ЦЕНТРАЛЬНОЕ БЮРО НОРМАТИВОВ ПО ТРУДУ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СССР ПО ТРУДУ И СОЦИАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

Утверждены:

постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВИСПС № 99/5 — 27 от 13 февраля 1987 г.

ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ

на смесеприготовительные, стержневые, формовочные работы, на изготовление оболочковых форм и стержней

Общемашиностроительные нормативы времени разработаны Центральным бюро нормативов по труду Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам.

Срок действия - до 1994 г.

С введением в действие настоящих нормативов отменяются: Общемашиностроительные нормагивы времени на изготовление оболочковых форм и стержней (М.: НИИ труда, 1973), Общемашиностроительные нормативы времени на смесеприготовительные, стержневые и формовочные работы (М.: Машиностроение, 1975).

Сборник предназначен для нормирования труда рабочих, занятых работами по приготовлению формовочных (стержневых) смесей, по изготовлению стержней, литейных форм, оболочковых форм и стержней в литейных цехах машиностроительных предприятий.

В конце сборника помещен бланк отзыва, который заполняется предприятием, организацией и направляется в адрес ЦБНТ: 109028, Москва, ул. Солянка, д. 3, строение 3.

Обеспечение межотраслевыми материалами по труду осуществияется по "Книготорговому бюллетеню" или "Аннотированному плану выпуска литературы" издательства "Экономика" через книготорговую сеть на местах по заявкам предприятий и организаций.

© Издательство "Экономика", 1989

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

- 1. Нормативы времени предназначены для нормирования работ по приготовлению формовочных (стержневых) смесей, изготовлению стержней, литейных форм, оболочковых форм и стержней, выполняемых в литейных цехах машиностроительных предприятий.
- 2. Нормативы времени могут быть использованы при расчете комплексных норм при внедрении бригадной формы организации труда в соответствии с Методическими основами бригадной формы организации и стимулирования труда в промышленности, разработанными НИИ труда (М.: НИИ труда, 1979) и одобренными Научным советом по труду и социальным вопросам Госкомтруда СССР.
- 3. Нормативы времени разработаны по результатам изучения практики применения сборника на предприятиях в соответствии с постановлением Совета Министров СССР и ВЦСПС № 540 от 6 июня 1985 г. "О мерах по улучшению нормирования труда в народном хозяйстве".
- 4. При разработке нормативов использованы хронометражные наблюдения и фотографии рабочего времени ряда машиностроительных заводов, отзывы предприятий на общемашиностроительные нормативы, издания 1973, 1975 гг., результаты анализа трудовых процессов, изучения рациональных методов труда и организации рабочих мест, действующие отраслевые и заводские нормативы времени.
 - 5. Сборник состоит из четырех основных частей и разделов:
- часть $\hat{\mathbf{I}}$ дифференцированные нормативы времени на смесеприготовительные работы для различных типов производства;
- часть II нормативы времени на стержневые работы. Эта часть состоит из трех разделов:
- раздел I дифференцированные нормативы времени на машинное изготовление стержней для массового и крупносерийного производства;
- раздел 2 укрупненные нормативы времени на машинное изготовление стержней для среднесерийного и мелкосерийного производства;
- раздел 3 укрупненные нормативы времени на ручное изготовление стержней для мелкосерийного и единичного производства;
 - часть III нормативы времени на формовочные работы.

Эта часть состоит из трех разделов:

- раздел 1 дифференцированные нормативы времени на машинную формовку литейных форм для массового и крупносерийного производства;
- раздел 2 укрупненные нормативы времени на машинную формовку литейных форм для среднесерийного и мелкосерийного производства;
- раздел 3 укрупненные нормативы времени на ручную формовку литейных форм для мелкосерийного и единичного производства;
- часть IV нормативы времени на изготовление оболочковых форм и стержней для массового, крупносерийного и среднесерийного типов производства.

Эта часть состоит из двух разделов:

раздел 1 — нормативы времени на изготовление оболочковых форм — включает:

нормативы оперативного времени, времени на обслуживание рабочего места и личные потребности для массового и крупносерийного производства;

нормативы штучного времени на комплексы приемов работ и подготовительнозаключительное время для среднесерийного производства;

раздел 2 — нормативы оперативного времени на изготовление оболочковых стержней для массового и крупносерийного производства.

- 6. В нормативных картах наряду с числовыми значениями приведены эмпирические формулы, по которым рассчитаны нормативы времени в зависимости от принятых факторов. Эти формулы могут быть использованы при расчете норм времени на ЭВМ.
- 7. Приведенные в нормативной части сборника числовые значения факторов, в которых указано "до", следует понимать включительно.
- 8. До введения на предприятиях настоящих нормативов времени необходимо провести организационно-технические мероприятия, обеспечивающие выполнение предусмотренных норм времени, и осуществить производственный инструктаж рабочих.
- 9. На все виды работ, не предусмотренные нормативами времени, или при внедрении на предприятиях более совершенной, чем это предусмотрено в нормативах времени, организации производства, труда, технологии работы, оборудования и т.д., повышающих производительность труда рабочих, следует разрабатывать методом технического нормирования и вводить в установленном порядке местные нормы, соответствующие более высокой производительности труда.

Часть І

НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ НА СМЕСЕПРИГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Расчет норм времени

1.1.1. Норма времени на приемы и комплексы приемов по нормативам рассчитывается по формуле

$$H_{BP} = T_{OII} (1 + \frac{a_{OGC} + a_{OII} + T_{II.3}}{100}),$$

где Топ - оперативное время на приготовление замеса, мин;

аобс - время на обслуживание рабочего места, % от оперативного времени;

аотп - время на личные потребности, % от оперативного времени;

 $T_{\Pi.3}$ — подготовительно-заключительное время, % от оперативного времени, так как работы на смесеприготовительных участках преимущественно имеют однородный характер и не зависят от размера партии выпускаемых цехом отливок.

По отдельным операциям приготовления формовочных (стержневых) смесей, выполняемых на бегунах периодического и непрерывного действия, рекомендуется устанавливать нормы времени на одну операцию (замес) или на единицу изготовленного состава (кубический метр, тонну).

Нормы времени определяют для конкретных условий цеха (участка) с учетом установленных технологических режимов (последовательность загрузки составляющих смеси, продолжительность замеса и др.) и степени механизации работ.

1.1.2. В нормативных картах дано время на приемы и комплексы приемов в минутах. Для пояснения метода расчета технически обоснованных порм времени по настоящим нормативам ниже приводится пример расчета нормы времени.

1.1.3. Пример расчета нормы времени

О перация: приготовление одного замеса (0,6 м³) формовочной емеси. Исходные данные:

приготовление формовочной смеси на богунах модели 112:

объем чаши бегунов -0.6 м^3 :

формовочная смесь - единая II;

подача оборотной смеси и поска в бигупы па бущены щинизиодится через дозаторы емкостью 0.2 м³:

бентонит и крепитель перспосят ведрями на растичници Ям.

Состав формовочной смоси (одиной II) на мясти падичанных компонентов определяется по данным приложения 1. "Типольне ситримы фирминентики (стержневых) смесей". В 1 м. формовочной смоси (при удельной месей 1. т 1/гм1) накранм:

а) по массе: оборотной смеси $-600 \cdot 1,5 = 900 \, \mathrm{Kr};$ кварцевого неска $-370 \cdot 1,5 = 555 \, \mathrm{Kr};$ бентонита $-10 \cdot 1,5 = 15 \, \mathrm{Kr};$ сульфитной барды $-20 \cdot 1,5 = 30 \, \mathrm{Kr};$ б) но объему: оборотной смеси $-0,6 \, \mathrm{M}^3;$ кварцевого песка $-0,37 \, \mathrm{M}^3.$ На один замес емкостью $0,6 \, \mathrm{M}^3$ необходимо загрузить в бегуны: оборотной смеси $-0,6 \cdot 0,6 = 0,36 \, \mathrm{M}^3;$ кварцевого неска $-0,37 \cdot 0,6 = 0,22 \, \mathrm{M}^3;$ бентонита $-15 \cdot 0,6 = 9 \, \mathrm{Kr};$ сульфитной барды $-30 \cdot 0,6 = 18 \, \mathrm{Kr}.$

Расчет норм времени

Nº n/n	Содержание работы	Факторы,	Nº Ka-	Время работы, мин				
		влияющие на продол- жительность	рты	механизм	ОВ	ручной		
	пр 60			непере- крывае- мое	перекры- васмое	непере- крывае- мое	перекры- ваемое	
1	Включить кнопкой вращение бегунов		8	_		0,018	~	
2	Повернуть рычаг дозатора для засыпки смеси и песка (3 ра-				0.04		0.06	
3	за)	1200	8	-	0,06	_	0,06	
4	новременно)	0,4 m ³	9	0,3	-	-	~	
	ной смеси	0,2 m ³	9	0,16	-	-	~	
5	Повернуть рычаги дозаторов для перекрытия (3 раза)	1200	8	-	0,06	_	0,06	
6	Залить в бегуны бентонит (подносят на 5 м)	2(тара) + + 9 кг	10,	-	1,03	~	1,03	
7	Залить в бегуны сульфитную барду (подносят на расстояние							
	5 м)	2(тара) + + 18 кг	10	_	1,56	~	1,56	
8	Приготовить смесь (смешивание)	0,6 m ³	12	6,0	_	-	-	
	Открыть люк		8	-	0,02	-	0,02	
10	Выгрузить смесь из бегунов	0,6 m ³	13	1,62	-	-	-	
11	Закрыть люк	} –	8	-	_		0,02	
12	Выключить вращение бегунов кнопкой	_	8	-	0,018		0,018	
	Итого	-	-	8,08	2,748	0,018	2,768	

Ручное неперекрываемое время — 0,018 мин.

Оперативное время составит:

$$T_{OH} = 8,08 + 2,748 + 0,018 = 10,846$$
 muh.

Норма времени на приготовление одного замеса формовочной смеси составит:

$$H_{BP} = T_{OR} \left(1 + \frac{a_{OGC} + a_{OTR} + T_{R.3}}{100}\right) =$$

$$= 10,846 \left(1 + \frac{2 + 8 + 2}{100}\right) = 12,1 \text{ MuH}.$$

Число замесов на одном агрегате за смену составит:

$$\frac{480}{12.1} = 39.7 \approx 40$$
 замесов.

Время на обслуживание рабочего места, личные потребности и подготовительнозаключительное время определяется по карте 15 и равно 2,8 и 2 % соответственно от оперативного времени.

1.2. Характеристика применяемого оборудования и технология работы

1.2.1. Нормативы времени на приготовление формовочных (стержневых) смесей разработаны с учетом применения на смесеприготовительных участках литейных цехов следующего основного оборудования:

для сушки песка и глины

Горизонтальные барабанные сущильные печи производительностью для песка -0.6-24 т/ч; для глины -0.3-9.2 т/ч.

Вертикальные барабанные сушильные печи производительностью 0,5 - 4 т/ч;

для дробления и размалывания материалов

Дробилки для измельчения глины производительностью 0,18 — 6,0 т/ч.

Шаровые мельницы для размола глины и угля производительностью для глины — 0.18-2.65 т/ч; для угля — 0.1-1.6 т/ч.

Бегуны размалывания моделей:

118 производительностью 3 т/ч;

1A18 производительностью 1,6-2,0 т/ч;

1А11 производительностью 3,5 т/ч;

ЗМІ 12 производительностью 6 т/ч;

для просенвания и разрыхления формовочных смесей

Сита барабанные моделей 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179 производительностью 5, 10, 20, 40, 80 и 125 M^3 /ч соответственно.

Сита плоские механические производительностью 1,0-26,5 т/ч.

Сито ручное.

Машины для разрыхления смесей:

аэраторы моделей 16112 - 16116 производительностью $20 - 250 \text{ м}^3/\text{ч}$:

дезинтегратор модели 3-141 производительностью 5 - 10 м3/ч;

лопастной разрыхлитель модели 1A32 производительностью 40 м³/ч;

для приготовления глиняной эмульски и красок

Агрегат для приготовления глиняной эмульсии модели 198 производительностью 4 $\tau/4$.

Мешалки лопастные для приготовления красок емкостью 40 -1000 л;

для приготовления формовочной (стержневой) смеси

Бегуны смешивающие периодического действия с вертикально вращающимися катками моделей:

```
111, 1A11M, 3M111, 111M — объем замеса 0,25 м<sup>3</sup>;
112 — объем замеса 0,4 м<sup>3</sup>;
113 — объем замеса 0,45 м<sup>3</sup>;
112, 1A12, 3M-3 — объем замеса 0,6 м<sup>3</sup>;
1A12M — объем замеса 0,63 м<sup>3</sup>;
114, 15104 — объем замеса 1,0 м<sup>3</sup>.
```

Бегуны смешивающие периодического действия с горизонтально вращающимися катками (центробежные) моделей:

```
1A14 — объем замеса 0,25 м<sup>3</sup>;

115, 115М — объем замеса 0,45 м<sup>3</sup>;

116 — объем замеса 0,75 м<sup>3</sup>;

116М, 116М2 — объем замеса 0,63 м<sup>3</sup>.

Бегуны смешивающие непрерывного действия моделей:

15207 — объем замеса 2 м<sup>3</sup>;

15208 — объем замеса 3,7 м<sup>3</sup>.
```

Кроме указанного оборудования на смесеприготовительных участках используют дозаторы, питатели, элеваторы, электромагнитные железоотделители, ленточные конвейеры, пневмотранспортные линии.

1.2.2. Работы, выполняемые на смесеприготовительных участках, разделяются на следующие этапы:

подготовка свежих материалов и оборотной смеси;

приготовление формовочных (стержневых) смесей.

При изготовлении литейных форм употребляются следующие виды смесей: единая формовочная, облицовочная, наполнительная, стержневая.

Наполнительную и единую смеси используют многократно. В процессе работы они частично утрачивают свои свойства и засоряются посторонними предметами, а поэтому нуждаются в специальной переработке для повторного использования.

Подготовка оборотной смеси из отработанной (горелой) включает следующие операции: раздавливание комьев, удаление металлических включений, просев через сито и удаление комьев. После этого в смесь добавляют свежие формовочные материалы (песок, глину), чтобы восстановить ее рабочие свойства, увлажняют и перемешивают в смесителе или бегунах. Перед употреблением разрыхляют на специальных машинах-разрыхлителях.

Процесс приготовления формовочных (стержневых) смесей состоит из дозировки всех компонентов смеси, включая жидкие связующие и воду, загрузки их в бегуны в определенной последовательности, перемешивания компонентов для обеспечения однородности и заданных свойств готовых смесей.

1.3. Организация труда

1.3.1. Нормативы времени рассчитаны на работы, выполняемые на специализированных смесеприготовительных участках и рабочих местах, оснащенных необходимым оборудованием, инструментом, технологической оснасткой. Условия труда рабочих на смесеприготовительном участке должны соответствовать требованиям санитарной гигиены и техники безопасности, предусмотренным Государственными нормами по CH245 — 71, СНиП-П-А-9—71.

Обслуживание ленточных конвейеров осуществляют сущильщики стержней, форм, земли и песка; земледелы; варщики (стекловары) глыбы, уборщики в литейных цехах, владеющие необходимой квалификацией согласно ЕТКС и соответствующими производственными навыками.

Транспортирование свежих формовочных материалов в цех осуществляется транспортными рабочими или системой ленточных конвейеров и пневмотранспортными линиями.

Подача сухого песка и оборотной смеси в бункера над бегунами производится ленточными конвейерами и пневмотранспортом, подача воды или глиняной эмульсии в бегуны — по трубопроводу или тарой вручную.

Выгрузка смеси из бункера производится механизмами на ленточный конвейер или в тару.

Подача смесей в бункера формовочных и стержневых машин производится ленточным конвейером; на участки ручной формовки и ручного изготовления стержней — вспомогательными рабочими.

Крепители и другие специальные компоненты для приготовления смесей заводы получают в централизованном порядке.

Подноску, транспортирование материалов в пределах рабочего места (на расстояние 2-5 м вручную и до 6-10 м краном) производит исполнитель работ.

Наладку оборудования осуществляют наладчики.

Физико-механические свойства формовочных (стержневых) смесей определяют лаборанты в лаборатории.

1.3.2. Рабочие места рабочих смесеприготовительных участков должны быть организованы и оснащены в соответствии с Типовыми проектами организации рабочих мест основных рабочих в литейных цехах. На рис. 1 приведена примерная схема планировки рабочего места изготовления формовочных (стержневых) смесей в бегунах.

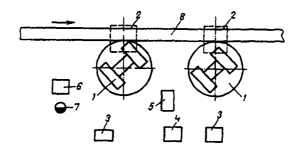


Рис. 1. Схсма планировки рабочего места изготовления формовочных (сторжневых) смесей в смешивающих бегунах:

1.— богуны смешивающие; 2.— бункер для песка и оборотной смеси; 3.— крепители; 4.— барда; 5.— глина молотая; 6.— пульт управления; 7.— место рабочего; 8.— ленточный транспортер

ЗАГРУЗКА (ВЫГРУЗКА) ПЕСКА ИЛИ ГЛИНЫ В СУШИЛЬНУЮ ПЕЧЬ ИЛИ В ГЛИНОМЕШАЛКУ

Смесеприготовительные работы

KAPTA /

Содержание работы

1. Загрузить песок, глину, отработанную смесь грейферным краном или вручную лопатой.

пин И. Шози-	Способ загрузки	Время Т на 1 м ³ мин
1	Грейферным краном емкостью, т	
	до 0,5	3,0
	1,0	2,1
	1,5	1,6
2	Вручную лопатой на транспортер или в тару	
	отработанной смеси	25
	песка	35
	глины	50
3	Выгрузка из ящика путем его опрокидывания или открывания днища	1,5

СУШКА ПЕСКА И ГЛИНЫ В СУШИЛЬНЫХ ПЕЧАХ

Смесеприготовительные работы

KAPTA 2

Содержание работы

1. Высушить песок или глину.

зипии № по-	Наименовани	е оборудования	Производитель- ность печи	Время Т на і м ³ , мин	
1	Сушильные печи для сушки	пески	800 кг/ч (0.53 м ³ /ч)	113	
		глины	400 кг/ч (0.3 м³/ч)	200	
2	Трубчатые печи для сушки і	ICCK2	1.5 т/ч 60 (1 м ³ /ч)		
3	Горизонтальные барабанные	печи для сушки песка	4,3 т/ч (2.9 м ³ /ч)	21	
			9,2 т/ч (6,1 м ³ /ч)	10	
		глины	1,0 т/ч (0,77 м ³ /ч)	78	
			3,45 t/4 (2,65 m ³ /4)	23	
4	Вертикальные барабанные печи для сушки песка		4 т/ч (3 м ³ /ч)	20	

РАЗМОЛ ГЛИНЫ

Смесеприготовительные работы

KAPTA 3

Содержание работы

і. Размолоть глину.

№ по-	Наименование и модель оборудования	Производитель- ность	Время Т на 1 м ³ . мин	
1	Вальцовые дробилки с гладкими валками диаметром, мм			
	200	1.8 T/4 (1.4 M ³ /4)	43	
	300	1,8 t/4 (1,4 m³/4) 5,0 t/4 (3,85 m³/4) 8,0 t/4 (6,15 m³/4)	15,6	
	400	$8.0 \text{ T/H} (6.15 \text{ M}^3/\text{H})$	9,8 5,0	
	600	15.5T/4 (12 m ³ /4)	5,0	
	800	32 т/ч (24,6 м ³ /ч)	2,44	
2	Размалывающие бегуны 1А18М	$3 \text{ T/Y} (2,3 \text{ M}^3/\text{Y})$	2,44 26 6,5	
3	Молотковые дробилки	$12 \text{ T/Y} (9,2 \text{ M}^3/\text{Y})$	6,5	
4	Шаровые мельницы	1.95 1/4 (1.5 m ³ /4)	! 40	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	$0,55 \text{T/H} (0,42 \text{M}^3/\text{H})$	143	

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КРАСОК В ЛОПАСТНЫХ МЕШАЛКАХ

Смесеприготовительные работы

KAPTA 4

Содержание работы

1. Смешать компоненты в мешалке.

№ по-	Наименование крепителей, красок	Объем V, л, до					
энции		250	300	400	750		
			Время Т, мин				
1 2	Бентонитовая эмульсия Маршалитовая, графитовая, тальковая (краски)	15	44,6 17	55,0 21,5	35		

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГЛИНЯНОЙ ЭМУЛЬСИИ И ПАСТЫ

Смесеприготовительные работы

KAPTA 5

Содержание работы

1. Смещать компоненты в мещалке.

№ позиции	Объем смеси, м ³ , до	Эмульсия	Паста	№ позиции	Объем смеси, м ³ , до	Эмульсия	Паста	
	M, , ДО	Время Т, мин			до	Время Т,	мин	
1 2 3 4	0,3 0,4 0,5 0,6	6,0 8,0 10 12	3,4 4,6 5,7 6,8	5 6 7 8	0,7 0,8 0,9 1,0	14 16 18 20	8,0 9,2 10,3 11,4	

просев песка, древесных опилок через сито

Смесеприготовитель-

KAPTA 6

Содержание работы

- 1. Взять лопату, набрать песок или опилки.
- 2. Сбросить песок или опилки с попаты на сито.
- 3. Собрать с сита и отбросить отходы (через 10 15 лопат).
- 4. Положить лопату на место.

Наименование сита	Просев песка	Просев опилок	
	Время Т на 1 м ³ , мин		
Наклонное неподвижное Плоское механическое	45 27	47 28	

ЗАГРУЗКА В БЕГУНЫ ТВЕРДЫХ КОМПОНЕНТОВ (ПЕСКА, ГЛИНЫ, УГЛЯ, ГРАФИТА и ДР.) ВРУЧНУЮ

Смесеприготовительные работы

KAPTA 7

Содержание работы

- 1. Наполнить тару вручную (лопатой).
- 2. Поднести тару, поднять и высыпать.
- 3. Возвратиться обратно с тарой и поставить ее на место.

№ пози-	Масса компонен- тов с тарой Q,	Расстояние перемещения L , м, до								
ции	кг, до	3	4	5	6	8	10	15		
					Время	Г, мин	- 			
1	3	0,137	0,15	0,17	0,18	0,20	0,22	0,26		
2	4	0,17	0,195	0,21	0,23	0,26	0,28	0,33		
3	5	0,21	0,24	0,26	0,28	0,31	0,34	0,39		
4	6	0,24	0,27	0,30	0,32	0,36	0,39	0,46		
5	7	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,45	0,52		
6	8	0,31	0,35	0,38	0,41	0,46	0,50	0,58		
7	9	0,34	0,39	0,42	0,45	0,50	0,55	0,64		
8	10	0,39	0,42	0,46	0,49	0,55	0,60	0,70		
9	12	0,44	0,49	0,53	0,57	0,64	0,70	0,82		
10	14	0,50	0,56	0,61	0,65	0,73	0.80	0,93		
11	16	0,56	0,62	0,68	0,73	0,82	0,89	1,05		
12	18	0,62	0,69	0,75	0,81	0,90	0,99	1,15		
13	20	0,67	0,75	0,82	0,88	0,99	1,08	1,26		
	Индекс	a	6	В	r	Д	e	ж		

 $T = 0.0354 \cdot 00.84 \cdot L0.39$

При мечание. При подъеме рабочим груза на высоту свыще 2 м к нормативам времени добавлять 0,12 мин на каждый метр.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА

Смесеприготовительные работы

KAPTA 8

Содержание работы

1. Включить, выключить механизм поворотом рычага, кнопкой.

иии М° поэн-	Угол поворота С., град, до	отжим рычага Вре	Зажим рычага	Отвернуть кран от рычага, крана Т, м	Завернуть кран	
1	120	0,02	0,02	-	-	
2	180	-		0,02	0,02	
3	360	0,03		0,04	0,04	

Время на одно включение или выключение кнопкой Т, мин

Включение	Выключение
0,018	0,018

ЗАСЫПКА В БЕГУНЫ ОБОРОТНОЙ СМЕСИ, ПЕСКА ИЗ БУНКЕРА ЧЕРЕЗ ДОЗАТОРЫ

Смесеприготовительные работы

KAPTA 9

Содержание работы

1. Засыпать в чашу бегунов оборотную смесь и песок.

иии пози-	Число засыпаю- щих цозаторов	Объем компонентов V, м ³ , до				
		0,25	0,45	0,6	0,8	
			Т, мин	<u>, </u>		
1	1	0,16	0,20	0,23	_	
2	2	0,25	0,30	0,35	0,39	
3	3	0,34	0,42	0,46	0,51	
4	4	_	0,53	0,59	0,66	

 $[\]Pi$ р и м е ч а н и е. Объем компонентов, засынаемых и бегуны, равон сумме объемов отдельных компонентов.

ЗАЛИВКА В БЕГУНЫ ВОДЫ ИЛИ ЖИДКИХ КОМПОНЕНТОВ (БЕНТОНИТА, СУЛЬФИТА, БАРДЫ, ГЛИНЯНОЙ ЭМУЛЬСИИ И ДР.) ВРУЧНУЮ

Смесеприготовительные работы

KAPTA 10

Содержание работы

- 1. Наполнить тару жидкостью из трубопровода или вручную ковшом.
- 2. Поднести тару, поднять и вылить в бегуны.
- 3. Возвратиться обратно с тарой и поставить ее на место.

№ пози-	Масса ком-	Расстояние перемещения L , м, до						
пин	понентов с тарой Q, кг,	3	4	5	6	8	10	15
***************************************	до			Bper	мя Т, мин			
			Заливка	по трубопро	воду			
1	3	0,195	0,22	0,24	0,25	0,28	0,30	0,35
2	4	0,240	0,27	0,29	0,31	0,34	0,37	0,43
3	5	0,280	0,31	0,34	0,36	0,40	0,44	0,50
4	6	0,320	0,36	0,39	0,41	0,46	0,50	0,58
5	7	0,360	0,40	0,43	0,46	0,51	0,56	0,64
6	8	0,400	0,44	0,48	0,51	0,56	0,61	0,71
7	9	0,430	0,48	0,52	0,55	0,61	0,67	0,77
8	10	0,470	0,52	0,56	0,60	0,66	0,72	0,83
9	12	0,530	0,59	0,64	0,68	0,76	0,82	0,95
10	14	0,590	0,66	0,71	0,76	0,84	0,91	1,06
11	16	0,650	0,72	0,78	0,84	0,93	1,0	1,17
12	18	0,710	0,79	0,85	0,91	1,01	1,1	1,27
13	20	0,770	0,85	0,92	0,98	1,09	1,2	1,37
	_		Заливка	вручную ков	шом			
14	3	0,340	0,36	0,38	0,39	0,42	0,44	0,48
15	4	0,420	0,44	0,47	0,48	0,52	0,54	0,59
16	5	0,490	0,52	0,55	0,57	0,61	0,64	0,70
17	6	0,560	0,59	0,62	0,65	0,69	0,73	0,79
18	7	0,620	0,66	0,70	0,72	0,77	0,81	0,89
19	8	0.680	0,73	0,77	0,80	0,85	0,89	0,98
20	9	0,750	0,79	0,83	0,87	0,92	0,97	1,06
21	10	0,800	0,86	0,90	0,94	1.0	1,05	1,15
22	12	0,920	0,98	1,03	1,07	1,14	1,19	1,30
23	14	1,020	1,09	1,15,	1,19	1,27	1,33	1,46
24	16	1,130	1,20	1,26	1,31	1,40	1,47	1,61
25	18	1,230	1,30	1,37	1,43	1,52	1,60	1,75
26	20	1,320	1,41	1,48	1,54	1,64	1,72	1,89
	Индекс	a	б	В	r	д	e	ж

 $T = 0.0597 \cdot Q^{0.72} \cdot L^{0.36}$ — по трубопроводу; $T = 0.1203 \cdot Q^{0.72} \cdot L^{0.22}$ — вручную ковшом.

 Π_{p} и м е ч а н и е. При подъеме рабочим груза на высоту свыше 2 м к нормативам времени добавлять 0,12 мин на каждый метр.

ЗАЛИВКА В БЕГУНЫ (ТАРУ) ВОДЫ ИЛИ ЖИДКИХ КОМПОНЕНТОВ ПО ТРУБОПРОВОДУ

Смесеприготовительные работы

KAPTA 11

Содержание работы

1. Залить в бегуны воду или жидкие компоненты.

инн № позн-	Объем V, л, до	Время Т, мин	ими Ме пози-	Объем V, л, до	Время Т, мин	ими _{Ио} пози-	Объем V, л, до	Время Т, мин	
1	5,0	0,12	9	16	0,37	17	40	0,87	
2	6,0	0.15	10	18	0,41	18	45	0,98	
3	7,0	0,17	111	20	0,46	19	50	1,08	
4	8,0	0.19	12	22	0,50	20	60	1,3	
5	9,0	0,215	13	25	0,56	21	70	1,5	
6	10	0,24	14	28	0,625	22	80	1,7	
7	12	0,28	15	32	0,71	23	90	1,9	
8	14	0,33	16	36	0,79	24	100	2,1	
ŀ	На каждые последующие 10 л прибавлять								
P	Індекс	а	Индекс	1	а	Индекс		a	

 $T = 0.0273 \cdot V^{0.94}$

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ФОРМОВОЧНЫХ И СТЕРЖНЕВЫХ	Смесеприготовительные
СМЕСЕЙ В БЕГУНАХ	работы
	KAPTA 12

Содержание работы

1. Смещать компоненты в бегунах.

№ пози-	Модель бе-	Объем заме-	Смесь						
ции	гунов	са, м ³	-РОВОДИИЛО О Ная	наполни- тельная	единая	стержневая	быстротвер- деющая		
1	111	0.25	6,0	4,0	5,0	6,0	_		
2	1A11	0,25	6,0	-	-	6.0	10		
3	112	0,40	6,0	3,0	4,0	6,0	6.0		
4	112	0.60	9,0	4,5	6.0	9,0	9,0		
5	1A12	0,60	7,5	~] -	7,5	9,0		
6	114	1,00	_	3,0	4,0		_		
7	1A14	0,25	~	1,5	2,5	{ - }	_		
8	115	0,45	1,68	1,04	1 _	1,28	_		
9	115M	0,45	_	1,3	2,1				
10	116	0,75	-	1,5	2,0	-			

 Π р и м е ч а н и е. Машинное время смешивания может быть изменено в соответствии с условиями производства.

ВЫГРУЗКА ГОТОВОЙ СМЕСИ ИЗ БЕГУНОВ

Смесеприготовительные работы

KAPTA 13

Содержание работы 1. Открыть люк и выгрузить формовочную (стержневую) смесь из бегунов, закрыть люк.

№ пози-	Модель бегунов	Объем смеск, м ³							
ции		0,25	0,4	0,45	0,6	0,75	1,0		
		Время, мин							
1	111,1A11	1,19	_	_	-		-		
2	112	-	1,27	-	1,62	_			
3	1A12		_	-	1,62	-	~		
4	114	-	-	_	~	- '	1,34		
5	1A14	0,45	 -	} _	~	_	~		
6	1145, 115M	_	-	0,73	~	_	-		
7	116	_	-	-	~	0,25	-		

2. Выгрузить глиняную пасту вручную (лопатой).

пин Ие пози-	Объем смеси V, м ³ , до	Время Т, мин	иин И• позн-	Объем смеси V, м ³ , до	Время Т, мин	
1	0,3	3,3	5	0,7	7,76	
2	0,4	4,3	6	0,8	8,9	
3	0,5	5,45	7	0,9	10,0	
4	0,6 6,6		8	1,0	11,3	
Индекс		a		Индекс	a	

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Смесеприготовительные работы

KAPTA 14

Лист 1

1	HA	REIIUR	АНИЕ	И	СНЯТИЕ	TAPLI
1.	1174	DLIIIIID		71	CHAINE	LAIDI

иии № пози-	Содержание работы	Способ захвата тары крюками					
		1	2	3	4		
			Время	Т, мин			
1 2	Застропить и поднять тару на высоту до 3 м. Опустить тару и освободить сгропы.	0,2 0,15	0,29 0,21	0,35 0,26	0,4 0,3		

и. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУЗА ПОДЪЕМНИКОМ, КРАНОМ

№ пози- ции	Расстояние переме- щения <i>L</i> , м, до	Без груза	С грузом, масса Q, кг, до					
ции			100	200	300	400	600	1000
		Время Т, мин						
1 2 3	3 4 5	0,06 0,08 0,10	0,10 0,115 0,13	0,11 0,13 0,15	0,12 0,14 0,16	0,13 0,15 0,17	0,135 0,16 0,18	0,15 0,17 0,20
На каждый последующий I м прибавлять		0,02	0,02					

 $T_{II} = 0.0233 \cdot Q^{0.18} \cdot L^{0.55} - c$ грузом.

ІІІ. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТЕЛЕЖКИ С ТАРОЙ ПО РЕЛЬСАМ

иии № пози•	Расстояние переме-	Без груза	С грузом, масса Q, кг, до					
	щения L, м, до		100	200	300	400	600	1000
		Время Т, мин						
1 2 3	3 4 5	0,06 0.08 0,10	0.13 0,145 0,16	0,145 0,17 0,18	0,16 0,18 0,20	0,17 0,19 0,21	0,18 0,20 0,23	0.20 0.225 0,25
На каждь прибавля	ий последующий 1 м гь	0,02			0,	02	-	1

 $T_{\rm HI} = 0.0321 \cdot Q^{0.19} \cdot L^{0.46} - c$ грузом.

іV. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТАРЫ ПО РОЛЬГАНГУ

ими № пози-	Расстояние перемещения <i>L</i> , м, до	Без груза	С грузом, масса Q, кг, до					
			100	200	300	400	600	1000
		Время Т, мин						
1 2 3	3 4 5	0,06 0,08 0,10	0,17 0,19 0,21	0,20 0,22 0,25	0,215 0,245 0,27	0,23 0,26 0,29	0,25 0,28 0,31	0,28 0,32 0,35
На каждый послодующий 1 м прибавлять		0,015	0,025					

 $T_{IV} = 0.0379 \cdot Q^{0.22} \cdot L^{0.44} - c$ грузом.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Смесеприготовительные работы

KAPTA 14

Лист 2

v. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУЗА ВРУЧНУЮ

Содержание работы

- 1. Взять наполненную тару.
- 2. Перенести тару с грузом на гребуемое расстояние, выгрузить и установить тару на место.

энпни 90 ио-	Расстояние перемещения <i>L</i> , м, до	Масса Q, кг, до					
		5	10	15	20		
		Время Т, мин					
1 2 3	3 4 5	0,05 0,063 0,076	0,06 0,076 0,09	0,067 0,084 0,10	0,071 0,090 0,107		

На каждый последующий і м прибавлять

0.015

 $T = 0.014 \cdot Q^{0.25} \cdot L^{0.80}$

П р и м е ч а н и е. При подъеме или спуске по лестнице на каждую ступеньку время принимать равным 0.017 мин.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНО-ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ, ВРЕМЯ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА И ЛИЧНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ

Смесеприготовительные работы

KAPTA 15

Содержание работы

- 1. Получение наряда, ознакомление с работой.
- 2. Получение на рабочем месте инструментов и материалов, необходимых для выполнения заданной работы.
- 3. Получение инструктажа от мастера.
- 4. Подгоговка рабочего места в начале работы.
- 5. Раскладывание на рабочем месте инструментов, материалов.
- 6. Уборка рабочего места в процессе работы и в конце рабочей смены.
- 7. Уборка инструмента в конце рабочей смены.

№ пози-	Вид работы	Подготови- тельно-заклю- чительное время	Обслуживание рабочего места	Личные потреб- ности		
		Время, % от оперативного времени				
1	Загрузка тары или агрегатов вручную	1,3	2,0	9,0		
2	Обслуживание агрегатов (бегунов, глино- мешалок, печей и т.п.)	2,0	2,0	8,0		
3	Работа в тоннелях	1,3	2,0	10		

ТИПОВЫЕ СОСТАВЫ ФОРМОВОЧНЫХ И СТЕРЖНЕВЫХ СМЕСЕЙ (ПО ДАННЫМ НИИЛИТМАЩа)

	·					
Наименование			Состав сме	оп хатран в изе	массе	
смеси	Кварцевый песок 1КО2А	Оборот- ная смесь	Глинистый песок	Огнеупорная глина ФС-1	Бентониз (взамен глины)	
		Для ф	рорм чугунны	х отливок		
Единая I Единая II	- 27 - 37	92 - 94 60 - 70	5 – 7 –	До 1,0 3,0	1.0	КВ – 2,0 Сульфатная барда – 2,0; древесный пек –
І квньовопичу I	33 – 48	40 – 50	10 - 15	2.0	-	1.0 плюс барда — 1 Барда — 1 — 1,5
II канровории П	35 – 39	55 - 60-	-	5 – 6	2 - 2,5	плюс уголь — 3 — 5 Превесный пек — 2 — 3 плюс барда — 1;
Облицовочная 111	32 – 42	55 – 65	_	3,0	1 - 1,5	уголь — 10 ДП — 2,5 — 3; ка- менный уголь — 10
Смесь для освеже- ния	72 – 75	-	До 20	5 – 8	-	-
ния Наполнительная	-	90 – 95	Смеси для освежения — 5 — 10	-	-	-
	i	Для ф	орм стальных	ОТЛИВОК). <u></u>	
Облицовочная	94 – 95	_	-		5 – 6	Барда — 1 — 1,5; древесный пек — 2
к аниоводипбО	66 – 67	25		8 – 9	4-5	плюс барда — 1 Барда — 1 — 1,5; ГТФ — 1,5 плюс
Облицовочная	59 – 97	~	-	3,5 - 4,5	1 ~ 2	барда – 1 Жидкое стекло – 6 – 7; мазут – 0,5 – 1
Смесь для осве-	81 – 88	~		12 – 19	-	7; Maryr = 0,5 = 1
Наполнительная смесь для осве- жения	_	95	5	~	-	-
	Стержн	евые смеси	для чугунных	к и стальных от	ливок	
I класс Ленточные стержни и др.	100	_	_	-		Крепитель ПТ — 3 — 3,5
II класс Стержни для го- ловок блока цилиндров и водяных руба- шек	100	-	-	-	-	Крепитель П — 3 — 3,5 и барда — 1.5
Ш класс Центровые стержни махови- ков картера и др.	80 ~ 96	-	20	4		KT-5

Наименование			Состав см	еси в частях по	Macca	
смесн	Кварцевый песок 1КО2А	Оборот- ная смесь	Глинистый лесок	Огнеупорная глина ФС-1	Бентонит (взамен глины))
	Стерж	невые смес	и для чугуннь	их и стальных о	тливок	
IV и V классы						
Стержни стоек для станин и др.	65 – 75 (50)	30	До 20	4 — 5 или 1,5 — 2,0 бентонита	-	Опилки — 3 — 4 или асбест — 3 — 4; СП-5
IV и V классы Крупныс и средние стержни для стальных отливок	96 – 97		-	3 – 4	-	Жидкое стекло - 7 - 8; мазут - 0,5
IV и V классы Стержни, требу- ющие повышен- ной податливо- сти	66 – 67	30	~	~	3 – 4	Опилки — 3 — 4; барда — 1 — 1,5
IV и V классы Стержни центровые для крупных чугунных и стальных отливок	60 – 61	30	-	4 - 5		СП-5; молотый кокс — 5

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

данные плотности различных компонентов

Наименование компонентов	Плотность, т/м ³
Вода чистая	1,0
Глина	1,3 – 2,5
Песок сухой и отработанная земля	1,4 – 1,6
Песок влажный	1,9 – 2,0

часть п

НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ НА СТЕРЖНЕВЫЕ РАБОТЫ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

2.1. Расчет норм времени

2.1.1. При машинном изготовлении стержней норму штучного времени в условиях массового и крупносерийного производства рассчитывают по формуле

$$T_{III} = T_{OII} (1 + \frac{a_O \delta c + a_{OTI}}{100}),$$

где T_{оп} — оперативное время, полученное суммированием оперативного времени отдельных приемов работы, входящих в данную операцию, чел.-мин;

аобс - время на обслуживание рабочего места, % от оперативного времени;

аогл — время на личные потребности, % от оперативного времени.

2.1.2. При машинном изготовлении стержней в условиях среднесерийного и мелкосерийного производства в нормативные карты кроме оперативного времени включено время на обслуживание рабочего места и на личные потребности в размере 8 % от оперативного времени.

Норма времени на партию рассчитывается по формуле

$$\mathbf{H_{Bp}} = \Sigma \mathbf{T_{III}} \cdot \mathbf{K} \cdot \mathbf{n} + \mathbf{T_{\Pi.3}},$$

где ΣT_{UU} — время комплексов приемов на один стержень, суммированное по картам, чел.-мин;

 $T_{\Pi,3}$ — подготовительно-заключительное время на партию изготовляемых стержней, чел.-мин;

К - коэффициент, учитывающий размер партии;

п – количество стержней в партии.

2.1.3. При ручном изготовлении стержней в условиях мелкосерийного и единичного производства для упрощения расчета в нормативные карты кроме оперативного времени включено время на обслуживание рабочето места, на личные потребности, подготовительно-заключительное время в размере 11 % от оперативного времени. Норму времени на партию рассчитывают по формуле

$$H_{BD} = \Sigma t_{HB} \cdot K \cdot n$$

где Σt_{HB} — время комплексов приемов на один стержень, суммированное по картам, чел.-мин ;

К - коэффициент, учитывающий размер партии;

n - количество стержней в партии.

2.1.4. В нормативных картах время дано в чел.-мин на комплексы приемов, выполняемых бригадой рабочих.

2.1.5. При определении значений факторов, влияющих на продолжительность выполнения работы, необходимо руководствоваться следующим:

площадь стержневого ящика определяют по размерам стержня в плоскости набивки; если набивку стержней производят по многогнездному ящику, то площадь набивки находят как сумму площадей набивки всех стержней по числу гнезд в ящике;

объем стержня определяют по данным технологической карты, а при ее отсутствии приближенно рассчитывают по размерам или массе стержня, принимая массу 1 дм3 стержня равной 1,7 кг. При одновременном изготовлении в одном ящике нескольких стержней объем стержня определяют как сумму объемов этих стержней;

поверхность стержня при изготовлении его заточкой шаблоном определяют приближенно по данным чертежа отливки (без учета выступов и углублений) или по средним размерам стержия;

диамстр стержия при наличии нескольких сечений принимают равным среднеарифметическому диаметру этих стержней.

2.1.6. Примеры расуета норм времени

Пример 1

Операция: машинное изготовление отержия.

Исходные данные: модель машины - С-216 с кантователем; объем стержия - 10 дм3; категория сложности - II; число стержней в стержневом ящике - 1; тил производства - крупносерийный.

Расчет оперативного времени

№ ка- рты	Наименование комплекса приемов	Факторы, влияющие на про- должительность комплекса приемов	Величина фа- ктора	Оперативное время, чел мин	
18	Обдувка стержневого ящика сжатым воздухом	Площадь ящика Категория сложности	6 дм² []	0.046	
19	Протирка стержневого ящика кон- цами, смоченными в керосине (че- рез 2 – 3 надува)	Площадь ящика Категория сложности	6 дм ² II	0,116	
	Установка каркаса в стержневой ящик	Категория сложности Объем стержия	11 10 pm ³	0.050	
		Модель мащины Масса стержня с плитой Способ транспортирования Расстояние	С-216 20 кг Подъемником 3 м	0,305	
	Итого	_	_	0,727	

Норма штучного времени на формовку стержня составит:
$$T_{\text{ш}_1} = T_{\text{оп}} \left(1 + \frac{{}^{3}\text{обc} + {}^{3}\text{отл}}{100}\right) = 0.727 \left(1 + \frac{3}{100}\right) = 0.814 \text{ чел.-мин.}$$

54	Транспортирование стержия с конвейера на стол	Масса стержия Способ транспортирования Расстояние	17 кг Подъемником 2 м	0.17
45	Обдувка стержия сжатым воз- духом	Объем стержня Категория сложности	10 дм ³ П	0,139
43	Окраска стержня	Площадь окраски Способ окраски	30 дм ² Пульвериза- тором	0,100
54	Транспортирование стержия со стола на конвейер	Масса стержня Способ транспортирования Расстояние	17 кг Подъемником 2 м	0,17
	Итого	-	_	0,579

Норма пятучного времени на отделжу сухого стержня составит:
$$T_{III_2} = T_{OR} \, \left(1 + \frac{a_O 6 c^+ a_{OTR}}{100}\right) = 0.579 \, \left(1 + \frac{3+9}{100}\right) = 0.648 \, \text{чел.-мин.}$$

Норма штучного времени на изготовление стержия составит:

$$T_{u_1} = T_{u_{11}} + T_{u_{12}} = 0.814 + 0.648 = 1.46$$
 чел.-мин.

Время на обслуживание рабочего места и личные потребности определяется по карте 55 и равно 3 и 9 % соответственно от оперативного времени.

Пример 2

О п с р а ц и я: машинное изготовление стержня для чугунных отливок.

И с х о д н ы е д а н н ы е: модель машины ~ 232 ; площадь набивки стержня ~ 40 дм²; высота стержня ~ 250 мм; объем схержня ~ 100 дм³; категория сложности ~ 11 ; количество стержней в партии ~ 50 . Тип производства \sim среднесерийное.

Расчет штучного времени

№ ка- рты	Наименование комплекса приемов	Факторы, влияющие на про- должительность комплекса приемов	Величина фак- тора	Время, чел мин
		Набивка стержня		
67	Формовка стержней	Площадь набивки стержия	40 дм ²	
		Категория сложности	II	3,68
		Высота стержня	250 мм	
68	Наполнение стержневого ящика	Объем стержневого ящика	100 дм ³	
	Смесью	Способ наполнения	Из бункера	0,50
69	Машинно-ручные приемы работы	Модель машины	232	
		Число ударов	30	1,09
		Категория сложности	П	
	Итого на набивку	~		5,27
		Отделка стержня		
70	Подача стержня на отделку	Способ подачи	Подъемником	
1		Число рабочих	1	0,17
71	Отделка сырого стержня	Объем стержия	100 дм ³	
- (Категория сложности	H	0,89
72	Окраска стержия	Способ окраски	Пульвериза-	
1			тором	
ļ		Объем стержия	100 дм ³	0,324
		Категория сложности	11	
	Итого на отделку стержня		- -	1,384

Норма штучного времени на стержень составит:

$$T_{yy} = 5.27 + 1.384 = 6.654$$
 чел.-мин.

Норма времени на партию изготавливаемых стержней составит:

$$H_{\rm BP} = T_{\rm III} \cdot K \cdot n + T_{\rm fl.3} = 6,654 \cdot 1 \cdot 50 + 12 = 344,7$$
 чел.-мин.

Поправочный коэффициент учитывает размер партии, определяется по карте 75 и равен 1,0. Подготовительно-заключительное время на партию изготавливаемых стержней определяется по карте 74 и равно 12 чел.-мин.

2.2. Характеристика применяемого оборудования и технология работы

2.2.1. При машинном и ручном изготовлении стержней рабочие места (участки) оснащены следующими технологическим оборудованием, оснасткой и инструментом:

СТЕРЖНЕВЫЕ МАШИНЫ

Модель мащины	Максимальные размеры стержневого ящика (длина, ширина, высота), мм	Часовая производительность, ящико		
а) пневматические	встряхивающие с перекидной плитой и вытяжн	ным механизмом		
231	600 x 500 x 275	1 35 ~ 40		
232	800 x 700 x 450	40		
233	1000 x 800 x 400	15 - 20		
234	1600 x 1200 x 600	15 ~ 17		
284	600 x 400 x 300	50		
б) пневматические	встряхивающие с допрессовкой и поворочным	СТОЛОМ-		
253M	600 x 500 x 250	50		
254M	800 x 700 x 300	45		
в) пескодувные по	олуавтоматы			
C-216	550 x 300 x 325	150 ~ 200		
287	450 x 240 x 240 (340)	240		
28 A 8	900 x 700 x 400	160		
28A10	1100 x 900 x 500	100		
г) пескодувно-пес	кострельные			
286M	450 x 450 x 240	240		
305	280 x 280 x 300	360		
д) пескострельные	полуавтоматы			
348	300 x 250 x 300	360		
28Б5	600 x 500 x 500	200		
2867	800 x 600 x 400	160		
2869	1000 x 800 x 450	100		

Технологическая оснастка: стержневые ящики, сушильные плиты (драйера), воздушное сопло, пульверизатор для окраски стержней.

Организационная оснастка и производственная тара: стол-тумбочка или трехполочная подставка для инструмента, оснастки и вспомогательных материалов; этажерки для стержней; бачок для хранения керосина; ящик тарный для смеси арматуры.

Подъемно-транспортные средства: электротельферы, краны мостовые, транспортеры, рольганги.

Инструмент: гладилки, ланцеты, ручная и пневматическая трамбовки, молоток деревянный, кисти. ломик, лопата, металлическая линейка, вентиляционные иглы (душники).

2.2.2. Технологический процесс изготовления стержней зависит от конструкции, размеров стержней и типа производства. Стержни изготовляются как на машинах, так и вручную с применением стержневых ящиков и шаблонов.

Последовательность операций изготовления стержня в стержневом ящике спедующая: собранный стержневой ящик заполняют в несколько приемов стержневой смесью, предварительно поставив каркас и прутки (фитили) для образования газоотводящих каналов. Уплотняют стержневую смесь вручную или на встряхивающих мащинах. После уплотнения снимают избыток смеси, ставят сушильную плиту, поворачивают ящик на 180°. снимают его со стержня (разнимают), отделывают и отправляют в сушило.

Стержни, имеющие сложное очертание, изготовляют по частям, а затем склеивают.

2.3. Организация труда

В зависимости от типа производства нормативы времени на стержневые работы составлены с учетом следующих условий организации труда и обслуживания рабочего места.

2.3.1. Массовое и крупносерийное производство.

Рабочие места (участки) оборудованы соответствующими подъемно-транспортными механизмами (пневматическими или электрическими подъемниками на монорельсах, транспортерами, рольгангами и т.п.).

Подача стержневых смесей, сушильных плит, каркасов, вспомогательных материалов к рабочим местам стерженщиков производится транспортными механизмами.

Каждый рабочий обеспечен комплектом необходимого инструмента и соответствующими вспомогательными материалами.

Изготовление и подгонка каркасов к ящикам выполняются специальными рабочими. Подача стержней от места их изготовления к сушильным печам производится транспортными средствами.

Рабочее место организовано рационально: инструмент, оснастка и используемые материалы расположены удобно на расстоянии до 2 м от рабочего места.

Стержневые встряхивающие машины работают при постоянном и нормальном для них давлении сжатого воздуха в сети (в пределах 5 — 6 атм).

Ремонт и наладка стержневого оборудования, пневматического инструмента производятся специальными рабочими.

2.3.2. Среднесерийное, мелкосерийное и единичное производство.

Рабочие места (участки) оборудованы соответствующими подъемно-транспортными механизмами (мостовыми кранами, подъемниками, рольгангами и т.п.).

Подача стержневых смесей, сушильных плит, каркасов, вспомогательных материалов к рабочим местам стерженщиков производится транспортными механизмами или вспомогательными рабочими.

Каждый рабочий обеспечен комплектом необходимого инструмента и соответствующими вспомогательными материалами.

Изготовление каркасов к ящикам выполняется специальными рабочими, подгонка их производится рабочими, набивающими стержни.

Транспортировка стержней в сушку и из сушки производится специальными рабочими.

Рабочее место организовано рационально: бункеры со стержневой смесью, инструмент, оснастка и вспомогательные материалы расположены удобно и находятся на расстоянии 3-6 м от рабочего места.

Рабочее место стерженщика обеспечено достаточным количеством воздухоподводящих точек для пневматических трамбовок.

Стержневые встряхивающие машины работают при постоянном и нормальном для них давлении сжатого воздуха в сети (в пределах 5-6 атм).

Ремонт и наладка стержневого оборудования, пневматического инструмента производятся специальными рабочими.

- 2.3.3. Организация труда на рабочих местах (участках) машинного и ручного изготовления стержней в зависимости от объема их выпуска и размеров стержней может предусматривать выполнение всех операций одной бригадой (рабочим) или расчленение процесса между двумя-тремя бригадами.
- 2.3.4. Типовые схемы планировки рабочих мест при машинном и ручном изготовлении стержней (см. рис. 2-5).
- 2.3.5. Оргоснастка рабочих мест при машинном и ручном изготовлении стержней. Оснащение рабочих мест стерженщиков оргоснасткой (инструментальными тумбочками, подставками, столами и т.п.) должно производиться на основе типовых конструкций (см. рис. 6—8).

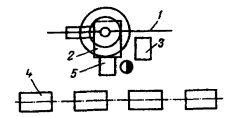


Рис. 2. Схема планировки рабочего места при изготовлении стержней на пескодувной машине модели C-216: 1 — монорельс для подачи стержневой смеси; 2 — пескодувная машина; 3 — этажерка для хранения сушильных плит (драйеров); 4 — подвесной конвейер с этажерками; 5 — приставной стол

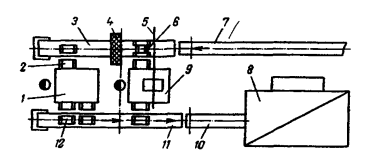


Рис. 3. Схема планировки рабочего места при изготовлении стержней на полуавтоматических пескострельных машинах моделей 28Б5, 28Б7, 28Б9:

1— поворотно-вытяжной станок моделей 28П6М, 28П8М, 28П10; 2—приводной рольганг; 3— цепной транспортер возврата плит; 4— переходной мостовик; 5— монорельс; 6— пневматическое устройство подъема плит; 7— цепной транспортер для подачи плит; 8— вертикально-конвейерное сущило; 9— стержневой полуавтомат моделей 28Б5, 28Б7, 28Б9; 10— механизм загрузки стержней в супило; 11— цепной транспортер подачи стержней к механизму загрузки стержней в супило; 12— подъемный стол

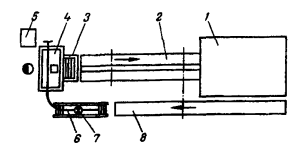


Рис. 4. Схема планировки рабочего места при изготовлении стержней на машине модели 253М:

1 — сушильная печь; 2 — двухрядный приводной рольганг; 3 — рольганг; 4 — стерживвая машина модели 253М; 5 — стол-тумбочка; 6 — рольганг-накопитель сушильных плит; 7 — пневмоподъемник; 8 — ленточный транспортер возврата сущильных плит

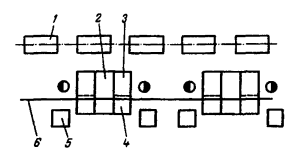


Рис. 5. Схема планировки рабочего места стерженщика при ручном изготовлении стержней:

1 — подвесной комвейер с этажерками;
 2 — бункер для стержневой смеск;
 3 — рабочий стол стерженцика;
 4 — место для сущильных плит;
 5 — стол-тумбочка;
 6 — монорельс

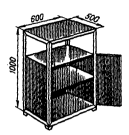


Рис. 6. Стол-тумбочка

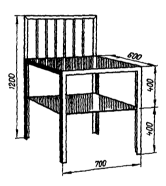




Рис. 7. Трехполочная подставка для рабочих мест стерженщиков и формовщиков

Рис. 8. Столик приемный

2.4. Нормативная часть

2.4.1. Нормативы времени на машинное изготовление стержней

массовое и крупносерийное производство

Формовка стержней

ХАРАКТЕРИСТИКА КАТЕГОРИЙ СЛОЖНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕРЖНЕЙ ПРИ МАШИННОЙ ФОРМОВКЕ

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство КАРТА 16

I категория сложности. Стержни с прямолинейными поверхностями, с незначительными выступами и углублениями, не требующими подбивки смеси, с числом вытряхных частей не более двух.

II категория сложности. Стержни с криволинейными поверхностями, с выступами и углублениями, с единичными ребрами, усложняющими набивку и отделку, с числом вытряхных частей не более четырех и отъемных частей не более двух.

III категория сложности. Стержни с пересекающимися криволинейными поверхностями, со значительным числом выступов, углублений и ребер, усложняющими набивку смеси и отделку, с количеством вытряхных частей более четырех и отъемных частей более двух.

IV категорня сложности. Стержни сложной конфигурации с криволинейными поверхностями, с ребрами, выступами, углублениями, усложняющими набивку смеси и отделку, с количеством вытряхных частей до шести и отъемных частей до четырех.

йохтэш ахишк отовенжеетс ахтонро	Машинное изготовление стержней
	Массовое и крупносерийное производство
	KAPTA 17

Содержание работы

1. Взять щетку.

2. Очистить ящик от стержневой смеси.

3. Положить щетку на место.

Иo	Площидь	H	Сатегория	спожност	A	N°	Площадь				
по- зи-	стержне- вого	I	II	III	IV	3M-	стержие- вого	1	п	111	IV
	ящика S, дм ² , до		Время Т,	челмин		TÜNN	ящика S, дм ² , до	Время Т, челмин			
1 2 3 4 5 6 7	5 6 8 10 12 16 20	0,069 0,074 0,083 0,090 0,096 0,108 0,117	0,092 0,099 0,110 0,120 0,129 0,143 0,156	0,119 0,128 0,142 0,155 0,166 0,185 0,202	0,154 0,165 0,184 0,200 0,214 0,239 0,260	8 9 10 11 12 13 14	25 32 40 50 60 80 100	0,127 0,140 0,152 0,166 0,178 0,198 0,216	0,170 0,187 0,203 0,221 0,237 0,264 0,288	0,220 0,241 0,262 0,286 0,306 0,342 0,372	0,283 0,311 0,338 0,368 0,395 0,440 0,479
Инде	ekc	a	6	В	 	Инде	KC	a	б	В	Г

 $T_{\rm I} = 0,0375 \cdot {\rm S}^{0.38} - {\rm инд.a}; \, T_{\rm II} = 0,050 \cdot {\rm S}^{0.38} - {\rm инд.6}; \, T_{\rm III} = 0,0646 \cdot {\rm S}^{0.38} - {\rm инд.b}; \, T_{\rm IV} = 0,0833 \cdot {\rm S}^{0.38} - {\rm инд.r}.$

ОБДУВКА СТЕРЖНЕВОГО ЯЩИКА СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 18

Содержание работы

- 1. Взять шланг.
- 2. Обдуть стенки ящика воздухом.
- 3. Положить шланг на место.

	Площадь стержне- вого	F	Сатегория	сложност	4		Площапь	Категория сложности			
3N-		I	11	III	īv	3M- BOLO	I	l II	III	IV	
ции	ящика S, дм ² , до		Время Т,	чел,-мин		ши	ящика S, дм ² , до	Время Т, челмин			
1 2 3 4 5 6 7	5 6 8 10 12 16 20	0,033 0,036 0,041 0,045 0,049 0,055 0,061	0,043 0,046 0,053 0,058 0,063 0,072 0,080	0,056 0,060 0,069 0,076 0,082 0,094 0,104	0,072 0,078 0,089 0,099 0,107 0,122 0,135	8 9 10 11 12 13 14	25 32 40 50 60 80 100	0,068 0,076 0,084 0,092 0,100 0,114 0,126	0,088 0,098 0,109 0,120 0,131 0,149 0,164	0,115 0,128 0,141 0,156 0,170 0,193 0,214	0,149 0,166 0,184 0,204 0,221 0,251 0,278
Инде	KC	a	6	В	г	Инде	KC	a	6	В	г

$$T_{II} = 0.0159 \cdot S^{0.45} - \text{инд. a}; T_{II} = 0.0207 \cdot S^{0.45} - \text{инд. 6}; T_{III} = 0.0269 \cdot S^{0.45} - \text{инд. B};$$
 $T_{IV} = 0.035 \cdot S^{0.45} - \text{инд. r}.$

ОТОВНИКЧЕТО АНЦИКОЙ ИОМПРИСТ В МОМПРИТЕ В М

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 19

Содержание работы

- Взять тряпку, смоченную в керосине.
- 2. Протереть ящик.
- 3. Положить тряпку на место.

	Площадь						адашолП энжцэтэ	Категория сложности			
IO-	вого ящика S, дм ² , до	i	n	III	ĮV	311-	BOTO	I	II	111	IV
			Время Т,	ченМин		TÜNN	ящика S, дм ² , до	Время Т, челмин			
1 2 3 4 5 6 7	5 6 8 10 12 16 20	0,083 0,089 0,101 0,110 0,119 0,135 0,148	0,107 0,116 0,131 0,144 0,155 0,175 0,175	0,140 0,151 0,170 0,187 0,202 0,228 0,250	0,181 0,196 0,221 0,243 0,262 0,296 0,325	8 9 10 11 12 13 14	25 32 40 50 60 80 100	0,162 0,180 0,198 0,217 0,234 0,265 0,291	0,211 0,234 0,257 0,282 0,305 0,344 0,378	0,274 0,304 0,334 0,367 0,396 0,447 0,491	0,357 0,396 0,435 0,477 0,515 0,581 0,639
Инде	кс	a	ď	B	r	Инде	KC	а б в г			

 $T_I = 0.042 \cdot S^{0.42} -$ инд. а; $T_{II} = 0.0546 \cdot S^{0.42} -$ инд. б; $T_{III} = 0.071 \cdot S^{0.42} -$ инд. в; $T_{IV} = 0.0923 \cdot S^{0.42} -$ инд. г.

УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ вытряхных и отъемных частей ящика

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 20

Содержание работы

- 1. Удалить отъемные части после протяжки стержня.
- 2. Протереть и установить их в стержневой ящик.

І. УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ ВЫТРЯХНЫХ ЧАСТЕЙ

	Объем стержня V, дм ³ , до										
10	10 16 25 40 60 100 160 250 320										
	Время на 1 вытряхную часть Т, челмин										
0,05	0,058	0,066	0,077	0.087	0,102	0,118	0,136	0,146			

II. УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ ОТЪЕМНЫХ ЧАСТЕЙ

Характерист	ика сложности работы	Время на 1 отъемную часть Т, чепмин
Удаление и установка отъемных частей	в легкодоступное место	0,08
частем	в труднодоступное место	0,12

ПРИПЫЛИВАНИЕ	Машинное изготовление стержней
АНИДК ОТОВЕНЖЧЕТО	Массовое и крупносерийное производство
	KAPTA 21

Содержание работы

- 1. Взять мещочек с припылом.
- Припылить ящик.
 Отложить мещочек на место

No.	Площарь					u 3	Плоиздь	Категория сложности			
3N-	вого вого	1	11	tit	īv	3M- 110-	зи- вого	I	11	a	IV
ши	ящика S, дм ² , до		Время Т, челмин				ящика S, дм ² , до		Время Т,	челмик	,
1 2 3 4 5 6 7	5 6 8 10 12 16 20	0,028 0,030 0,033 0,036 0,039 0,043 0,047	0,035 0,038 0,042 0,042 0,046 0,049 0,054 0,059	0,041 0,043 0,048 0,053 0,057 0,063 0,069	0.055 0.059 0.066 0.072 0.077 0.086 0.094	8 9 10 11 12 13 14	25 32 40 50 60 80 100	0,051 0,056 0,061 0.066 0,071 0,079 0.086	0.065 0.071 0.077 0.084 0.090 0.100 0.109	0,075 0,082 0,089 0,097 0,104 0,116 0,127	0,102 0,112 0,122 0,133 0,142 0,159 0,173
Инде	KC	a	6	В	1	Инде	KC	2	6	В	ľ

$$T_I = 0.015 \cdot S^{0,38} -$$
 инд. а; $T_{II} = 0.019 \cdot S^{0,38} -$ инд. 6; $T_{III} = 0.022 \cdot S^{0,38} -$ инд. в;
$$T_{IV} = 0.030 \cdot S^{0,38} -$$
 инд. г.

ОБРЫЗГИВАНИЕ СТЕРЖНЕВОГО ЯШИКА ПУЛЬВЕРИЗАТОРОМ

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 22

Содержание работы

- 1. Взять пульверизатор.
- 2. Обрызгать внутреннюю полость ящика.
- 3. Положить пульверизатор на место.

пин 3n- 110- Ио	Площадь	Категория сложности				No			Сатегория	сложност	И
	стержне- вого	I	iI	111	IV	ло- зи-	стержне- вого	1	li .	tii .	IV
	яшика S, дм ² , до	ика Время Т, челмин				ши	ящика S, дм ² , до	Время Т, челмин			
1 2 3 4 5 6 7	5 6 8 10 12 16 20	0.059 0,061 0.066 0.070 0.073 0.078 0,082	0.071 0.074 0.079 0.083 0.087 0.093 0.099	0.084 0.088 0.094 0.099 0.103 0,111 0.117	0,100 0,105 0,112 0,118 0,123 0,132 0,132	8 9 10 11 12 13 14	25 32 40 50 60 80 100	0.087 0.092 0.097 0,102 0,107 0,115 0,121	0,104 0,110 0,116 0,123 0,128 0,137 0,145	0,123 0,131 0,138 0,146 0,152 0,163 0,172	0,147 0,156 0,165 0,174 0,182 0,195 0,205
Инде	кс	a	б	В	Г	Инде	KC	а б в г			

$$T_I = 0.040 \cdot S^{0.24}$$
 — инд. а; $T_{II} = 0.048 \cdot S^{0.24}$ — инд. 6; $T_{III} = 0.057 \cdot S^{0.24}$ — инд. в; $T_{IV} = 0.068 \cdot S^{0.24}$ — инд. г.

УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКОВ (ВКЛАДЫШЕЙ)	Машинное изготовление стержней
	Массовое и крупносерийное производство
	KAPTA 23

Содержание работы

- 1. Выкопать место для установки холодильника (вкладыща).
- 2. Взять холодильник (вкладыш), обмазать его белюгой.
 3. Установить холодильник (вкладыш) в ящик, обмазать его.

HO3N-	Тип холодиль- ника	Размеры хол	одильника	3				
Пин	i inc			"удоб	но"	"неуде	обно"	
			;	без обмазки	с обмазкой	без обмазки	с обмазкой	
				Время на один холодильник Т, челмин				
1 2	Плоский	Площадь сопри- косновения S, дм ² , до	до 0,5 св. 0,5	0,04 0.055	0,075 0,110	0,060 0,090	0,095 0.145	
3 4 5	Прутковый	Длина прутка L, мм, до	до 100 100 - 225 св. 225	0.045 0,060 0,085	0,080 0,095 0,130	0,065 0.085 0,120	0,100 0,120 0,165	

Примечани в собранный, но не глубокий ящик. Под установка колодильников на отдельных частях ящика или в собранный, но не глубокий ящик. Под установкой "неудобно" понимается установка колодильников в различных углублениях собранного ящика или в труднодоступных местах, а также установка боковых колодильников.

УСТАНОВКА КАРКАСОВ В СТЕРЖНЕВОЙ ЯШИК

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 24

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Каркас устанавливается свободно, не требуются проминки стержневой смеси вокруг него.

И категория сложности. Каркас необходимо точно установить в определенном месте с проминкой смеси вокруг него.

Содержание работы

- 1. Обмазать каркас белюгой.
- 2. Установить его в стержневой ящик.

№ по-	Объем стержне-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		№ по-	Объем стержне-			
энции	вого ящика V, дм ³ , до	i	n	вого ящика V дм ³ , до		1	11	
		Время Т	, челмин			Время Т	`, чел,-мин	
1	5	0.028	0,037	11	50	0,072	0,098	
2	6	0,030	0,040	12	60	0,078	0,106	
3	8	0,034	0,046	13	80	0,088	0,120	
4	10	0,037	0,050	14	100	0,097	0,131	
5	12	0,040	0.054	15	120	0,105	0,142	
6	16	0,045	0,061	16	160	0,118	0,160	
7	20	0,049	0,067	17	200	0,130	0,176	
8	25	0,054	0,073	18	250	0,142	0,193	
9	32	0,060	0,081	19	320	0,158	0,214	
10	40	0,066	0,089	-		_		
Индекс		2	б	Индекс		a	6	

$$T_i = 0.014 \cdot V^{0.42};$$

$$T_{II} = 0.019 \cdot V^{0.42}$$

П р и м е ч а н и е. Нормативы времени рассчитаны на установку каркаса в стержневой ящик вручную, с обмазыванием его белюгой. При измененных условиях работы время по карте применять с коэффициентами:

Установка каркасов										
с обмазыванием без обмазывания вручную подъемниког										
	Коэффи	циент К								
1,0 0,5 1,0 1,15										

УСТАНОВКА И СНЯТИЕ НАПОЛНИТЕЛЬНОЙ РАМКИ

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 25

Содержание работы

- 1. Взять наполнительную рамку и установить на ящик.
- 2. Снять наполнительную рамку, положить на место.

	Наименование приема	Количест	во рабочих
Пии		1	2
		Время Т.	челмин
1	Установить рамку	0,05	0.09

	УСТАНОВКА В СТЕРЖНЕВОЙ ЯЩИК ГАЗООТВОДНОЙ ТРУБКИ	Машинное изготовление стержней
		Массовое и крупно- серийное произ- водство
		KAPTA 26
тин И _Ф пози-	Наименование приема	Время Т, челмин
1 2	Установить газоотводную трубку На установку последующей трубки добавлять	0,03 0.015

НАПОЛНЕНИЕ СТЕРЖНЕВОГО ЯЩИКА СМЕСЬЮ

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 27

Содержание работы

Совком или лопатой

Из бункера

- 1. Взять совок (лопату) и набрать смесь.
- 2. Высыпать смесь в стержневой ящик.
- 3. Положить совок (попату) на место.
- 1. Открыть и закрыть затвор бункера.

2. Насыпать смесь в стержневой ящик

Nº 110-	Объем стер-	Способ заполнения				Объем стерж-	Способ заполнения		
ции Зи-	жневого ящика V,	совком	йотвпоп	из бункера	man 3m	невого ящика V, дм ³ , до	лопатой	из бункера	
	дм ³ , до	Вр	емя Т, чепм	MK			Время Т, челмин		
1 2 3 4 5 6 7 8 9	5 6 8 10 12 16 20 25 32 40	0,102 0,112 0,130 0,146 0,160 0,185 0,207	0,134 0,147 0,170 0,191 0,210 0,243 0,272 0,305 0,346 0,387		11 12 13 14 15 16 17 18 19	50 60 80 100 120 160 200 250 320	0,434 0,476 0,551 0,618 0,678 0,785 0,880	0,310 0,330 0,362 0,389 0,412 0,452 0,485 0,521 0,564	
Индек		a	6	 	Индек	3	б	8	

$$T = 0.045 \cdot V^{0.51} - инд. а;$$

$$T = 0.059 \cdot V^{0.51}$$
 — инд. 6;

$$T = 0.089 \cdot V^{0,32} -$$
инд. в.

 Π р и м е ч а н и е. Нормативы времени рассчитаны на наполнение ящика стержневой смесью в несколько приемов.

НАПОЛНЕНИЕ СТЕРЖНЕВОГО ЯЩИКА СМЕСЬЮ ИЗ ПЕСКОМЕТА МОДЕЛИ 295

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 28

Содержание работы

1. Включить пескомег.

2. Наполнить ящик стержневой смесью.

3. Выключить пескомет.

тии № пози-	Объем стержневого ящика V, дм ³ , до	Время Т, челмин	тин И₀ позн-	Объем стержневого ящика V, дм ³ , до	Время Т, челмин
1 2 3 4 5 6 7 8 9	5 6 8 10 12 16 20 25 32 40	0,064 0,074 0,092 0,109 0,126 0.158 0,188 0,224 0,272 0,323	11 12 13 14 15 16 17 18	50 60 80 100 120 160 200 250 320	0,385 0,444 0,555 0,661 0,762 0,953 1.13 1,35 1,64

УПЛОТНЕНИЕ СТЕРЖНЕВОЙ СМЕСИ РУКАМИ В УГЛУБЛЕНИЯХ ЯШИКА

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 29

Содержание работы

Разровнять смесь руками при заполнении стержневого ящика.
 Уплотнить смесь набойкой в углублениях стержневого ящика.

тин эн- 110- Иь	BOTO	Категория сложности					anemonfl	Категория сложности			и
		1	Ш	ш	IV	3M-	вого	Į.	11	III	ΙV
		Время Т, челмин				TNN	ящика S, дм ² , до	Время Т, челмин			
1 2 3 4 5 6 7	5 8 10 12 16 20	0,024 0,026 0,030 0,033 0,036 0.042 0,046	0,030 0,033 0,038 0,042 0,046 0,053 0,059	0,041 0,045 0,052 0,057 0,063 0,072 0,080	0,052 0,057 0,065 0,072 0,079 0,091 0,101	89 10 12 13 14	25 32 40 50 60 80 100	0,052 0,058 0,065 0,072 0,079 0,090 0,100	0.066 0.074 0.082 0.092 0.100 0.115 0.128	0.089 0.100 0.112 0.124 0.136 0.156 0.173	0,113 0,127 0,141 0,157 0,171 6,197 0,219
Индекс		a	B	В	r	Инде	кс	a	б	В	r

$$T_I = 0.011 \cdot S^{0,48} - \text{инд. a};$$
 $T_{II} = 0.014 \cdot S^{0,48} - \text{инд. 6};$
 $T_{III} = 0.019 \cdot S^{0,48} - \text{инд. B};$
 $T_{IV} = 0.024 \cdot S^{0,48} - \text{инд. г}.$

ПРОКЛАДКА ФИТИЛЕЙ

Мащинное изготовление стержней Массовое и крупносерийное производство KAPTA 30

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. II категория сложности. III категория сложности. Прокладка фитиля по окружности или по плавной кривой. Прокладка фитиля по кривой линии, имеющей до пяти изгибов. Прокладка фитиля по кривой линии, имеющей более пяти изгибов.

Содержание работы

Взять фитиль.
 Проложить его в стержневом ящике.

№ пози-	Длина фитиля L, мм,	Категория сложности					
UHH	до	1	11	III			
	1	Время Т, челмин					
1 2 3 4 5	200 250 320 400 500	0.0590 0.0685 0,0800 0,0930 0,1070	0.101 0.117 0.136 0.157 0.182	0.178 0.206 0.241 0.278 0.320			
Индекс		a	6	В			

$$T_{I} = 0.002 \cdot L^{0.64} - \text{инд. a};$$
 $T_{II} = 0.0034 \cdot L^{0.64} - \text{инд. 6};$
 $T_{III} = 0.0060 \cdot L^{0.64} - \text{инд. B}.$

УПЛОТНЕНИЕ СТЕРЖНЕВОЙ СМЕСИ ВСТРЯХИВАНИЕМ

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 31

Содержание работы

- 1. Поворотом рукоятки крана включить механизм встряхивания.
- 2. Уплотнить смесь встряхиванием.
- 3. Выключить механизм встряхивания поворотом рукоятки.

№ по-	1		Время Т, челмин		
зицин			на первые 10 ударов	на каждые последующие 10 ударов добавлять	
	Пневматическая встряхивающая с перекидным столом и вытяжным механизмом	231- ВФ-20	0.110	0.70	
2		232- ΒΦ-13	0,110	0.70	
3		233- ВФ-12	0,120	08,0	
	Пневматическая встряхивающая с поворотным столом и вытяжным механизмом	253- ΒΦ-9	0,110	0.070	
5		254- ВФ-10	0,110	0,070	

УПЛОТНЕНИЕ ВЕРХНЕГО СЛОЯ СТЕРЖНЕВОЙ СМЕСИ	Машинное изготовление стержней
CLEI MILEDON CHECK	Массовое и крупносерийное производство
	KAPTA 32

Содержание работы

- 1. Взять трамбовку.
- 2. Подтрамбовать стержневую смесь.
- 3. Отложить трамбовку на место.

	Площадь стер-	Вид трамбовки		№ по-	1	Вид трамбовки		
зиции	жневого ящи- ка S, дм ² , до	ручная	пнев матичес- кая	зиции	жневого ящи- ка S, дм ² , до	ручная	пневматичес- кая	
		Время Т, челмин				Время Т, челмин		
1		0,031	0,019	8	25	0.094	0.056	
2	6)	0,035	0.021	9	32	0.112	0,067	
3	8	0,043	0.026	10	40	0.130	0.078	
4	10	0,050	0.030	11	50	0,152	0.091	
5	12	0.057	0.034	12	60	-	0.103	
6	16	0,069	0.041	13	80	_	0.125	
7	20	0.079	0,047	14	100	-	0.146	
Индек	:	3	б	Индекс		a	6	

 $T = 0.0102 \cdot S^{0,69} - pyqhas;$

 $T = 0.0061 \cdot S^{0.69} -$ пневматическая.

СРЕЗАНИЕ ЛИШНЕЙ СТЕРЖНЕВОЙ СМЕСИ ЛИНЕЙКОЙ

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 33

Содержание работы

- 1. Взять линейку.
- 2. Срезать лишнюю стержневую смесь.
- 3. Положить линейку на место.

зипии И₀ по-	Площадь стер- жневого ящи- ка S, дм ² , до		зиции № 110-	Площадь стер- жневого ящи- ка S, дм ² , до		IF .	Площадь стер- жневого ящи- ка S, дм ² , до	Время Т, челмин
1 2 3 4 5	5 6 8 10 12	0,040 0,043 0,049 0,054 0.058	6 7 8 9	16 20 25 32 40	0,066 0,073 0,080 0,089 0,098	11 12 13 14	50 60 80 100	0.108 0.116 0.132 0.145

 $T = 0.020 \cdot S^{0,43}$

НАКАЛЫВАНИЕ ОТВЕРСТИЙ В СТЕРЖНЕ ДЛЯ ВЫВОДА ГАЗОВ ДУШНИКОМ	Машинное изготовление стержней
- Carrier Man and Charles Man	Массовое и крупносерийное производство
	KAPTA 34

- 1. Взять душник.
- 2. Наколоть отверстия.
- 3. Положить дущник на место.

№ пози- иия	Длина накола L, мм, до	Количество наколов п, шт., до						
ция	L, MM, AO	5	10	15	20	25		
		Времи Т, челмин						
1	50	0,129	0.192	0.242	0,285	0,323		
2	60	0,135	0,200	0,252	0,297	0.337		
3	80	0,144	0.214	0,269	0.317	0.360		
4	100	0,152	0.225	0,284	0,334	0,379		
5 6 7	120	0,158	0,235	0,296	0,348	0,396		
6	160	0,169	0,251	0,316	0,372	0,423		
7	200	0,178	0.264	0.333	0.392	0,445		
8 9	250	0.187	0.278	0,350	0.412	0,468		
	320	0,198	0.294	0,370	0,437	0,496		
10	400	0,208	0.310	0,390	0.459	0,522		
11	500	0,219	0.326	0.411	0.484	0,549		
12	600	0,229	0,340	0,428	0,504	0.573		
13	800	0,245	0.363	0.457	0,539	0,612		
идекс		a	6	В	г	Д		

НАКАЛЫВАНИЕ ОТВЕРСТИЙ В СТЕРЖНЕ ДЛЯ ВЫВОДА ГАЗОВ ДУШНИКОМ ЧЕРЕЗ КОНДУКТОР

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 35

Содержание работы

- 1. Взять кондуктор.
- 2. Наложить на стержневой ящик.
- 3. Взять душник, наколоть отверстия.
- 4. Положить душник на место.
- 5. Снять и положить кондуктор на место.

ими № позн-	Длина накола L, мм, до	Количество наколов п. шт., до				
		5	10	15	20	25
		Время Т, челмин				
1	50	0,138	0,205	0,258	0,304	0,345
2	60	0,144	0,213	0,269	0,317	0.360
3	80	0,154	0,228	0.287	0.338	0.384
4	100	0,162	0,240	0,302	0.356	0,405
5	120	0,169	0.250	0.315	0,372	0,422
6	160	0,180	0,267	0.337	0.397	0,452
7	200	0,190	0,282	0,355	0.418	0,475
8	250	0,200	0,296	0.373	0,440	0,500
9	320	0,211	0,314	0,395	0,466	0,529
Індекс		a	б	В	Г	Д

 $T = 0.0224 \cdot L^{0.23} \cdot n^{0.57}$

ПРОРЕЗАНИЕ КАНАЛА НА ПЛОСКОСТИ	Машинное изготовление стержней
НА БИВКИ СТЕРЖНЯ	Массовое и крупносерийное производство
	KAPTA 36

- 1. Взять ланцет.
- 2. Прорезать канал на плоскости набивки стержня.
- 3. Положить ланцет на место.

ини № позн-	Длина про- реза L, мм, до	Время Т, челмин	ини Ие пози-	Длина про- реза L, мм, до	Время Т, челмин	иии И° пози-	Длина про- реза L, мм, до	Время Т челмин
i 2 3 4	100 120 160 200	0,058 0,066 0,080 0,094	5 6 7 8	250 320 400 500	0,110 0,130 0,153 0,178	9 10 11	600 800 1000	0,203 0,248 0,290

УСТАНОВКА НА СТЕРЖНЕВОЙ ЯЩИК СУМИЛЬНОЙ ПЛИТЫ

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 37

Содержание работы

При работе вручную

- 1. Взять плиту.
- 2. Поднести к машине.
- 3. Положить на стержневой ящик.

При работе подъемником 1. Застропить плиту.

2. Поднести плиту к машине и положить на ящик.

Nº no-	Площадь сте-	Способ установки		Nº no-	Площадь сте-	Способ установки		
эиции	ржневого ящика S, дм ² , до	вручную	подъем- ником	зиции	ржневого ящика S, дм ² , до	вручную	подъем- ником	
		Время Т,	челмин			Время Т,	челмин	
1	10	0,054		7	40	0,085	0,101	
2	12	0,058	-	8	50	0,091	0,108	
3	16	0,063		9	60	0,096	0,113	
4	20	0,068	_	10	80	0,106	0,123	
5	25	0,073	-	11	100	0,113	0,131	
6	32	0,079	0,095					
Індекс		a	б	Индекс		a	б	

$$T_1 = 0.026 \cdot S^{0.32} - вручную;$$

 $T_2 = 0.036 \cdot S^{0.28} - подъемником.$

Машинное изготовление стержней МАШИННО-РУЧНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ Массовое и крупносерийное производство KAPTA 38

Jucr 1

І. ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВСТРЯХИВАЮЩИЕ МАШИНЫ

Приемы работы		М	одели маш	ин			
	231 (BΦ-20)	232 (BФ-13)	233 (BФ-12)	253 (ΒΦ-9)	254 (ВФ-10)		
	Время Т, челмин						
Закрепить сушильную плиту	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04		
Включить подъем и поворот стола	İ	}	}	}	}		
Поднять и повернуть перекидной стол со стержневым ящиком	0,12	0,14	0,17	0,08	0,08		
Прессовать	_	\ -	-	0.06	0,06		
Включить подъем и поднять выпяжной стол	0,10	0,12	0.14	-	_		
Открепить сущильную плиту	0,04	0,04	0,04	0.03	0,03		
Сдвинуть стержень на рольганг	0,03	0,04	0,05	0.03	0,03		
Обдуть стол встряхивания	0,06	0,08	0,10	0.07	0,08		
Включить поворот стола и возвратить его в исходное положение	0,10	0,12	0,14	0,06	0.06		
Итого	0,49	0,58	0,68	0,37	0,38		

Примечание. На мащине 253 (ВФ-9) поворот плиты производится вручную.

П. МУНДШТУЧНАЯ ПЕРФЕКТ-МАШИНА

Приемы работы	Время Т, челмин
Установить сущильную плиту на стол мащины	0.051
Изготовить стержень выдавливанием	0.172
Снять сушильную плиту с машины и установить на конвейер	0,054
Итого	0,277

МАШИННО-РУЧНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 38

Лист 2

III. ПЕСКОДУВНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ

Приемы работы		Модели машин					
	C-137	287	С-216 (без кан- това- теля)	Осборн-91, 92			
		Время Т	, челмин				
Движение пескодувной головки под наддув		0,015	0,015	0,015			
Подъем стола и прижим стержневого ящика	0,010	0.015	0.015	0,025			
Наддув смеси в стержневой ящик	0,028	0,065	0,060	0,070			
Опускание стола со стержневым ящиком	0,011	0.011	0,035	0.015			
Итого	0,049	0,106	0,125	0,125			

IV. ПЕСКОДУВНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ МОДЕЛИ С-216 С КАНТОВАТЕЛЕМ

Приемы работы	Время Т, челми
Движение пескодувной головки под наддув	0,030
Движение стержневого ящика под пескодувную головку	0,050
Прижатие стержневого ящика к пескодувной головке	0,007
Наддув смеси в стержневой ящик	0,031
Опускание стола со стержневым ящиком	0,007
Возвращение стержневого ящика в исходное положение	0,050
Закрепление сущильной плиты и персвертывание стержневого ящика	0,030
Вытяжка стержня	0.075
Подача готового стержия с плитой в положение, удобное для снятия с полуавтомата	0,025
Итого	0.305

МАШИННО-РУЧНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 38

Лист З

V. ПЕСКОДУВНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ МОДЕЛИ 310

Приемы работы	Время Т, челмин
Движение стержневого ящика под пескодувную головку; прижатие стержневого ящика к пескодувной головке; наддув смеси в стержневой ящик, опускание стола со сторжневым ящиком; кантовка стержневого ящика со стержнем и выдача его за пределы машины; протяжка стержня	0,3

VI. ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ ПЕСКОСТРЕЛЬНЫЕ, ПЕСКОДУВНО-ПЕСКОСТРЕЛЬНЫЕ, ПЕСКОДУВНЫЕ МАШИНЫ

Присмы работы	Модели машин							
	348	305	2865	28Б7	2859	28A8	28A10	2Б83
	Время Т, челмин							
Подача стержневого ящика на рольганг рабочего стола; подъем стола и прижим ящика к надувной плите; опускание стола, открывание шибера, наддув смеси в стержневой ящик, закрытие шибера; перемещение ящика со стержнем на рольганг	0,22	0,22	0,35	0,42	0,53	0.42	0,65	0,18

Примечание. Время в карте дано общее на все приемы работы для каждой машины.

VII. ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ СТЕРЖНЕВЫЕ ПОВОРОТНО-ПРОТЯЖНЫЕ МАШИНЫ

Приемы работы	Мо	Модели машин			
	28∏6	28118	281710		
	Врем	1мин			
Подача ящика со стержнем на стол мащины, извлечение стержня из ящика. Сталкивание стержня на сущильной плите с подвижного стола по роль- гангу. Выдача пустого стержневого ящика по рольгангу с неподвижного стола на цеховой рольганг	0,35	0,43	0,65		

ВЫЕМ СТЕРЖНЯ ИЗ ЯШИКА

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 39

Содержание работы

- 1. Включить вибратор.
- 2. Вынуть стержень из ящика.
- 3. Выключить вибратор.

иии Мо пози-	Модели машин	K	Сатегория сложност	ги		
		Ī	111			
		Время Т, челмин				
L	231-ВФ-20	0,110	0,160	0,200		
2	232-ВФ-13	0,120	0,180	0,230		
3	233-ВФ-12	0,140	0.200	0,250		
4	253-ВФ-9	0,110	0,160	0.200		
5	254-ВФ-10	0.110	0.160	0,200		

СНЯТИЕ СТЕРЖНЯ С МАШИНЫ	Машинное изготовление стержней
	Массовое и крупносерийное производство
	KAPTA 40

Содержание работы

- 1. Сдвинуть влиту со стержнем со стола машины на рольгант (перемещение на 1 м).
- II. Вручную
 - 1. Снять плиту со стержнем.
 - 2. Отнести к месту отделки (расстояние 2 м).

III. Подъемником

- 1. Застропить плиту со стержнем.
- 2. Снять плиту со стержнем и подвести к месту отделки (расстояние 3 м).

IV. Переместить плиту со стержнем по рольгангу.

Способ снития стержня	Число рабочих			
	1	2		
	Время Т	, чел. мин		
I. Сдвинуть на рольганг	0,02	0,04		
ІІ. Вручную	0,10	0.18		
III. Подъемником	0.16	0,29		
IV. Переместить илиту со стержнем по роль-	1			
гангу:	1	1		
на 1 м	0,025	0,045		
на каждый последующий 1 м	0,015	0,025		

ПРОШПИЛИВАНИЕ СТЕРЖНЯ	Машинное изготовление стержней
	Массовое и крупносерийное производство
	KAPTA 41

Содержание работы

- 1. Взять шпильки.
- 2. Прошпилить стержень.

ими	Длина шпильки, мм	Прошпиливание в доступ-	Прошпиливание в труднодо-				
№ пози-		ных местах	ступных местах				
		Время на 5 шлилек Т, челмин					
1 2	до 50	0.11	0.16				
	св. 50	0.13	0.20				

 Π р и м е ч а н и е. При нормировании операции раскопки время на один подъем — 0,09 мин; на два подъема — 0,17 мин.

ВКЛЕИВАНИЕ ЧАСТЕЙ (КУСКОВ) В СТЕРЖЕНЬ	Машинное изготовление стержней
	Массовое и крупносерийное производство
	KAPTA 42

- 1. Смазать составом место склеивания.
- 2. Приклеить кусок к стержню.
- 3. Окрасить шов вклеивания.

тин Ио шозн∙	Характеристика вклеиваемого куска и способа работы	Время Т, челмин
1	Кусок простой формы, не требующий особой осторожности при вклеива- нии и не проверяемый щаблоном	0.075
2	Кусок фигурный, с выступами, требующий осторожности при установке и проверке шаблонами	0.110

ОКРАСКА СТЕРЖНЯ

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 43

Содержание работы

- 1. Взять пульверизатор или кисть.
- 2. Окрасить поверхность стержня (с поворотом).
- 3. Положить пульверизатор или кисть на место.

№ по-	Площадь	Способ о	Nº no-	Площадь	Способ окраски		
пин Зи-	окраски S, дм ² , до	I		дии 3и-	окр аски S, дм ² , до	пульвериза- тором	кисть
		Время Т,	елмин			Время Т, челмин	
1	0,3	·	0,126	11	12	0,061	0,40
2	0,6		0,142	12	16	0,071	0.463
3	1,2	· ~	0,160	13	20	0,079	0,51
4	1,8	~	0.171	14	25	0.088	0.57
5	2,5	~	0,181	15	32	0,100	0,653
6	3,6	~	0,193	16	40	0,112	0.730
7	5,0	0,040	0,258	17	50	0,125	0.816
8	6,0	0,043	0,283	18	60	0,137	0,894
9	8,0	0,050	0.326	19	80	0,158	1,03
10	10	0,056	0.365	20	100	0.177	1,15
1ндекс		а	6	W	Індекс	a	6

$$T_1 = 0.1551 \cdot S^{0,17} - поз. 1 - 6, инд. 6;$$

$$T_2 = 0.0177 \cdot S^{0.50} - поз. 7 \sim 20, инд. а;$$

$$T_3 = 0.1154 \cdot S^{0.50} - поз. 7 - 20, инд. б.$$

Примечя и и о. При окраске стержил окунанием применять время на окраску стержил пульверизатором с коэффиционтом K = 0.9.

ОЧИСТКА СТЕРЖНЯ ПОСЛЕ СУШКИ

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 44

Содержание работы

- 1. Взять шетку (шкурку, напильник).
- 2. Очистить стержень.
- 3. Положить инструмент на место.

инд -ис -ик	Объем				Способ	очистки					
	стерж- ня V, лм ³ , до		uter	кой		1	шкуркой, напильником				
	, до	Категория сложности									
		1	11	III	íV	Į.	Į I	111	IA		
					Время Т,	, чолмин					
1	5	0,099	0.119	0,144	0,175	0,123	0,147	0,177	0,215		
2	6	0,104	0,125	0.151	0,183	0,129	0,155	0,187	0,227		
3	8	0.112	0,135	0,163	0,198	0,141	0,168	0,203	0.247		
4	10	0.119	0,143	0,173	0,210	0,150	0,179	0,216	0,263		
5	12	0.125	0,151	0,182	0,221	0,158	0,189	0,228	0,278		
6	16	0,135	0.163	0.197	0,239	0,172	0,206	0,248	0,302		
7	20	0,144	0,173	0,209	0,254	0,184	0.219	0,265	0,322		
8	25	0.153	0.184	0,222	0,269	0,196	0.234	0,282	0,343		
9	32	0,163	0,196	0,237	0,288	0.210	0,251	0,303	0,369		
10	40	0,173	0,208	0,252	0,306	0,224	0,268	0,324	0,393		
11	50	0.184	0.221	0,267	0,325	0,239	0,286	0.345	0,420		
12	60	0,193	0,233	0,281	0,341	0,252	0,302	0.364	0.443		
13	80	0,209	0,251	0,304	0.369	0,274	0.328	0,396	0,481		
14	100	0,222	0,267	0,322	0,392	0,293	0,350	0,422	0,513		
15	120	0,233	0,280	0.339	0,412	0.309	0,369	0,445	0,541		
16	160	0,252	0,303	0,366	0,445	0,335	0,401	0,484	0.588		
17	200	0,268	0,322	0,389	0,472	0,358	0.428	0,516	0,628		
18	250	0,284	0,342	0,413	0,502	0,382	0,456	0,550	0,669		
19	320	0,304	0,365	0,441	0,536	0.410	0,490	0,591	0.719		
Инде	Кe	a	б	В	Г	д	e	ж	3		

Щеткой

$$T_{\rm I} = 0.064 \cdot V^{0.27} -$$
инд. а;

$$T_{II} = 0.077 \cdot V^{0,27} -$$
инд. 6;

$$T_{III} = 0.093 \cdot V^{0,27} - инд. в;$$

$$T_{IV} = 0.113 \cdot V^{0,27} -$$
инд. г;

Шкуркой, напильником

$$T_I = 0.077 \cdot V^{0.29} - \mu_{HZ}$$
. д;

$$T_{II} = 0.092 \cdot V^{0.29} - инд. e;$$

$$T_{III} = 0.111 \cdot V^{0.29} - инд. ж;$$

$$T_{IV} = 0.135 \cdot V^{0,29} - \text{инд. 3.}$$

ОБДУВКА СТЕРЖНЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 45

- 1. Взять шланг.
- 2. Обдуть стержень воздухом.
- 3. Положить шланг на место.

	Объем	Категория сложности № Объе						F	Категория сложности				
	стержня V, дм ³ , до	1	11	111	IV	дии зи- по-	стержня V, дм ³ , до	1	t h j		IV		
			Время Т,	челмин]	Время Т	, челмин			
Į	5	0,094	0,115	0,141	0.173	11	50	0,179	0,218	0.269	0,329		
2	6	0,099	0,121	0,149	0,182	12	60	0,189	0,230	0.283	0.346		
4	10	0,107	0,131	0,161	0.197	13	80 100	0.205	0.249	0.307	0,375		
5	12	0.120	0,146	0,180	0.221	15	120	0.229	0,279	0,344	0,420		
6	16	0.130	0,159	0,196	0,239	16	160	0,248	0,302	0.373	0,456		
7	20	0,139	0.169	0,208	0.254	17	200	0,265	0,322	0,397	0,485		
8	25	0,148	0.180	0,222	0,271	18	250	0,282	0.343	0,422	0.516		
9	32	0,158	0.193	0,238	0,290	19	320	0,302	0.367	0.453	0,553		
10	40	0,169	0,205	0,253	0.309								
Инде	кс	a	6	В	г	Инде	кс	а	б	В	t,		

$$T_1 = 0.060 \cdot V^{0,28} -$$
инд. а;

$$T_{II} = 0.073 \cdot V^{0,28} -$$
инд. б;

$$T_{III} = 0.090 \cdot V^{0,28} -$$
инд. в;

$$T_{IV} = 0.110 \cdot V^{0,28} - \text{инд. г.}$$

УСТАНОВКА СТЕРЖНЯ В КОНДУКТОР И СНЯТИЕ ЕГО ПОСЛЕ ЗАЧИСТКИ

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 46

Содержание работы

- 1. Взять стержень, установить в кондуктор и закрепить.
- 2. Открепить стержень и снять его с кондуктора.
- 3. Положить стержень на место.

Nº-110-	Объем сте-			№ по- Объем сте-	Количество креплений				
зиции	ржня V, дм ³ , до	без креп- ления	одно	ДВ &	энции	ржня V, дм ³ , до	без креп- ления	одно	два
		Bper	мя Т, чел	мин			Bper	мя Т, чел _і	мин
1	5	0,105	0.136	0,177	11	50	0,237	0,286	0,355
2	6	0,112	0,145	0,188	12	60	0,247	0,300	0,371
3	8	0,123	0,159	0,207	13	80	0,265	0,321	0.398
4	10	0,132	0,171	0.222	14	100	0,279	0,338	0,420
5	12	0,140	0,182	0,236	15	120	0,292	0,353	0,439
6	16	0,154	0,200	0,260	16	160	0,313	0,379	0.470
7	20	0.190	0.230	0,285	17	200	0,330	0,400	0,496
8	25	0,200	0,243	0,301	18	250	0.348	0,421	0,523
9	32	0,213	0,257	0,319	19	320	0.370	0,447	0,555
10	40	0,224	0,272	0,337					
індекс	- <u>-</u>	a	б	В	Индекс		a	б	В

При объеме стержня до 16 дм³

$$T = 0.0617 \cdot V^{0.33}$$
 – без крепления

$$T = 0.080 \cdot V^{0,33}$$
 — одно крепление

$$T = 0,104 \cdot V^{0,33}$$
 — два крепления

При объеме стержия свыше $16 \, \text{дм}^3$

$$T = 0.0925 \cdot V^{0,24}$$
 — без крепления

$$T = 0.112 \cdot V^{0.24}$$
 – одно крепление

$$T = 0.139 \cdot V^{0.24}$$
 — два крепления

 Π римечание. Нормативы времени рассчитаны на установку стержня объемом до 16 дм 3 — вручную, свыше 16 дм 3 — подъемником.

ЗАЧИСТКА ПЛОСКОСТИ СПАРИВАНИЯ СТЕРЖНЯ В КОНДУКТОРЕ

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 47

Содержание работы

- 1. Взять инструмент.
- 2. Зачистить плоскость спаривания стержня.
- 3. Положить инсгрумент.

зипии И ₀ по-	Зачищае- мая пло- щадь S, дм ² , до	то- h, мм, до		зиции _{Ио} по-	Зачищае- мая пло-	Толщина снимаемого слоя h, мм, до	
		2	5		щадь S, дм ² , до	2	5
		Время Т, челмин				Время Т, челмин	
1	5	0,189	0,358	8	25	0,359	0,682
2	6	0,203	0,385	9	32	0,396	0,753
3	8	0,228	0,432	10	40	0,433	0,823
4	10	0,249	0,473	¶ 11	50	0,474	0.900
5	12	0,268	0,508	12	60	0,510	0.968
6	16	0,300	0,571	13	80	0,572	1,09
7	20	0,328	0,624	14	100	0,625	1,19
індекс		a	6	Индекс		a	б

 $T = 0.061 \cdot S^{0,40} \cdot h^{0,70}$

ПРОВЕРКА И ПРОЧИСТКА ВОЗДУШНЫХ КАНАЛОВ	Машинное изготовление стержней
RARAJIOB	Массовое и крупносерийное производство
	KAPTA 48

- 1. Взять душник или напильник.
- 2. Проверить и прочистить воздушные каналы.
- 3. Положить душник или напильник на место.

-	Количество отверстий, п	Глубина отверстия <i>l</i> , мм		4	Количество	Глубина отверстия /, мм		
		до 70	свыше 70	зишии	отверстий, п	до 70	свыше 70	
		Время Т, челмин				Время Т, челмин		
1	5	0.100	0,120	8	25	0,284	0,340	
2	6	0.112	0,135	9	32	0,333	0,399	
3	8	0,135	0,162	10	40	0,385	0,462	
4	10	0.156	0,188	11	50	0,445	0,534	
5	12	0,176	0,211	12	60	0,501	0,601	
6	16	0,212	0,255	13	80	0,604	0,725	
	20	0,245	0,294	14	100	0,698	0,838	
Индекс		a	б	Индекс		a	6	

ЗАЧИСТКА СУХОГО СТЕРЖНЯ НА КАРУСЕЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЕ

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 49

Содержание работы

- 1. Взять стержень с рольганга.
- 2. Установить в кондуктор машины.
- 3. Снять стержень с кондуктора машины.
- 4. Установить на рольганг или конвейер.

№ позиции	Масса стержня Q, кг, до	Время на 1 стер- жень Т, челмин	№ позищим	Масса стержня Q, кг, до	Время на 1 стер- жень Т, челмин
,	0,1	0,072	8	5,0	0.112
2	[0,072	9	1	0,113
-	1,2		4	6,0	0,119
3	1,6	0,082	10	8,0	0,129
4	2,0	0,087] 11	10	0,137
5	2,5	0,093	12	12	0,144
6	3,2	0,100	13	16	0,156
7	4,0	0,106	14	20	0,167
ндекс		a	и	ндекс	a

$$T = 0.072 \cdot Q^{0,28}$$
.

 Π р и м е ч а н и я: 1. Нормативы времени рассчитаны на перемещение рабочего места на расстояние до 2 м от рабочего места. За каждый дополнительный метр перемещения рабочего добавлять к нормативной карте: 0,02 мин — с грузом; 0,015 мин — без груза.

2. Время на зачистку стержня перекрывается ручными приемами.

СПАРИВАНИЕ КАЛИБРОВАННЫХ СТЕРЖНЕЙ

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 50

Содержание работы

- 1. Взять спариваемые части стержия.
- 2. Совместить их между собой или со стержневым узлом.
- 3. Проверить качество совмещения (если потребуется) шаблоном или щупом,
- 4. Разнять спариваемые части и установить их на месте.

No	Объем			Cra	соб спариз	зания стерж	ней					
иии эи-	стержня V, дм ³ , до		без под	дгонки			с под	гонкой				
ции			Категория сложности									
		1	111	III	IV	J	11	ttt	IV			
					Время Т	, чен;мин						
1	5	0,199	0,259	0,337	0,437	0,338	0,441	0,573	0.745			
2	6	0,211	0,275	0,358	0.464	0,359	0,468	0,609	0,791			
3	8	0,232	0.302	0.393	0,51	0,395	0,514	0,669	0,870			
4	10	0.250	0.325	0,423	0,549	0,425	0,554	0,721	0.936			
5	12	0,266	0,345	0,45	0,584	0,452	0,588	0,765	0.994			
6	16	0,292	0,379	0,494	0,642	0,497	0,647	0,841	1,09			
7	20	0,314	0,408	0,532	0,69	0,535	0,696	0,906	1.18			
8	25	0,338	0,44	0,573	0,743	0.576	0.749	0,975	1,27			
9	32	0,367	0,477	0,621	0,807	0,625	0,813	1,06	1,37			
10	40	0,395	0.513	0,669	0,868	0,672	0,875	1.14	1,48			
j 1	50	0,425	0,553	0,72	0,935	0,724	0,942	1,23	1,59			
12	60	0,452	0,587	0,765	0.992	0,768	1,00	1.30	1.69			
13	80	0.497	0,645	0,841	1.09	0,845	1,10	1,43	1,86			
14	100	0,535	0,695	0,905	1.17	0,91	1.18	1,54	2,00			
15	120	0,568	0,738	0,961	1,25	0,966	1,26	1,64	2,13			
16	160	0,625	0.811	1,06	1.37	1.06	1,38	1.80	2,34			
17	200	0,672	0,873	1,14	1,48	1.14	1.49	1,94	2,52			
18	250	0,724	0,94	1,22	1,59	1,23	1.60	2,08	2,71			
19	320	0,785	1,02	1,33	1,72	1.34	1,74	2,26	2,94			
Индек	c	а	б	В	r	Д	e	ж	3			

Спаривание стержней без подгонки

$$T_1 = 0,117 \cdot V^{0,33} -$$
инд. a;

$$T_{11} = 0.152 \cdot V^{0.33} -$$
инд. б;

$$T_{III} = 0.198 \cdot V^{0,33}$$
 – инд. в;

$$T_{IV} = 0.257 \cdot V^{0,33} -$$
инд. г.

Спаривание стержней с подгонкой

$$T_1 = 0.199 \cdot V^{0.33} - \text{инд. д};$$

$$T_{13} = 0.259 \cdot V^{0,33} -$$
инд. e;

$$T_{133} = 0.337 \cdot V^{0.33} - инд. ж;$$

$$T_{IV} = 0.438 \cdot V^{0.33} -$$
инд. 3.

ОБМАЗКА КЛЕЕМ ПЛОСКОСТИ СПАРИВАНИЯ СТЕРЖНЕЙ

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 51

Содержание работы

- 1. Взять кисть или лопаточку.
- 2. Покрыть клеем плоскости спаривания.
- 3. Положить кисть и лопаточку на место.
- 4. Соединить спариваемые части стержия.

вния S, дм ² , до	челмин	№ позиции	Площадь обмазы- вания S, дм ² , до	Время Т, челмин
5	0.330	8	25	0,658
6	0.356	9	32	0,731
8	0.403	10	40	0,805
10	0.444	1 11	. 50	0.886
12	0,480	12	60	0.958
16	0,543	13	80	080.1
20	0,598	14	100	1,190
	12 16	6 0.356 8 0.403 10 0.444 12 0.480 16 0.543	6 0.356 9 10 10 11 12 0.480 12 16 0.543 13	6 0.356 9 32 8 0.403 10 40 10 0.444 11 50 12 0.480 12 60 16 0.543 13 80

 $T = 0.1648 \cdot S^{0.43}$

шпатлевка швов	Машинное изготовление стержней
	Массовое и крупносерийное производство
	KAPTA 52

- 1. Взять ланцет и пасту.
- 2. Зашлатлевать швы.
- 3. Повернуть или перевернуть стержень (стержневой узел) на 180°.
- 4. Положить ланцет на место.

№ позиции	Длина шпатлюемо- го шва L, мм, до	Время Т, челмин	№ позиции	Длина шпатлюемо- го шва L, мм, до	Время Т, челмин
ť	100	0,200	9	600	0.854
2	120	0.232	10	800	1,08
3	160	0,293	11	1000	1.3
4	200	0,351	12	1200	1.5
5	250	0.420	13	1600	1,9
6	320	0,513	14	2000	2,27
7	400	0.615	15	2500	2.71
8	500	0.737	16	3200	3,31

проверка стержня или стержневого узла

Машинное изготовление стержней

Массовое и крупносерий ное производство

KAPTA 53

Содержание работы

1. Взять шаблон, щуп, линейку.

2. Проверить стержень или стержневой узел.

3. Положить шаблон, щуп, линейку на место.

№ пози-	Применяемый инструмент	Время Т, челмин					
пии		на первый промер	на каждый последующий промер добавлять				
1 2 3	Шаблон Щуп Линейка	0,090 0,070 0,080	0,050 0,040 0,050				

Машинное изготовление стержней
Массовое и крупносерийное производство
KAPTA 54

Содержание работы

I. Вручную

Вэять стержень с плитой, подойти к этажерке или конвейеру, установить и возвратиться к рабочем месту.

II. Подъемником

Подвести подъемник, застропить плиту со стержнем, отвести и поставить на рольгант или конвейер отвести подъемник и возвратиться к рабочему месту.

№ по-	Масса стержня		Способ установки						
эиции	с плитой Q, кг, до		вручную		подъем	ником			
		Расстояние L, м, до							
	ļ	ı	2	3	2	3			
	<u> </u>		E	время Т, челми	н	/-			
1	1	0,045	0,064	0,08	_				
2 3	2	0,053	0,076	0,094	-	-			
3	3	0,058	0,084	0,103		-			
4	4	0,062	0,090	0,111	-	-			
5	5	0,066	0,095	0,117	-	_			
6	6	0,069	0,100	0,122	-	i -			
7	8	0,074	0.106	0,131	-	1 -			
6 7 8 9	10	0,078	0.112	0,138	-	-			
	12	0,081	0,117	0,144	-	~			
10	6 8 10 12 16 20 50	0,087	0,125	0,154	0.17				
11	20	0,092	0,132	0,163	0,17	0,21			
12	1 20	-	_	-	_	0,22 0,23			
13	100 150	***		-	-	0,23			
14	130			1 -		0,24			
ндекс		8	6	В	r	д			

ВРЕМЯ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА, ОТДЫХ И ЛИЧНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ	Машинное изготовле ние стержней
	Массовое и крупно- серийное производ- ство
	KAPTA 55
Категория рабочего времени	В процентах к оператив- ному времени
Обслуживание рабочего места	3
Отдых и личные потребности	9

Дополнительные приемы работы при изготовлении стержней по ящикам вручную

УСТАНОВКА СТЕРЖНЕВОГО ЯЩИКА	Изготовление стержней по ящикам вручную
на стол	Массовое и крупносерийное производство
	KAPTA 56

- 1. Очистить место для установки ящика.
- 2. Взять ящик или его часть и установить на стол.

тки № поэи-	Объем стержне- вого ящика V, дм ³ , до	вого ящика V,		Объем стержне- вого ящика V, дм ³ , до	Время Т, челмин	
1	1	0,025	8	20	0.084	
2	2	0,030	9	25	0,098	
3	3	0,033	10	30	0,110	
4	5	0,038	11	35	0,122	
5	7	0,041	12	40	0,134	
6	10	0,053	13	50	0,155	
7	15	0,069	14	60	0,176	

$$T = 0.0252 \cdot V^{0.25} - \text{nos. } 1 - 5;$$

 $T = 0.0113 \cdot V^{0.67} - \text{nos. } 6 - 14.$

СБОРКА ИЛИ РАЗБОРКА СТЕРЖНЕВОГО ЯЩИКА Изготовление стержней по ящикам вручную Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 57

Содержание работы

1. Взять часть ящика и присоединить ее к другой части или снять часть ящика и отложить на место.

пин М• пози-	Объем стержне-	Количество частей ящика, п					
ции	вого ящика V, дм ³ , до	2	3	4			
			Время Т, челмин				
1	1	0.039	0.053	0.089			
2	2	0.050	0.082	0,12			
3	3	0,058	0,095	0,13			
4	5	0,070	0,115	0.16			
5	7	80,0	0,130	0.18			
6	10	0.091	0,148	0,21			
7	15	0.106	0.172	0.24			
8	20	0,117	0.192	0,27			
9	25	0,128	0,208	0,29			
10	30	0,137	0,223	0,31			
11	35	0.145	0.236	0,33			
12	40	0,152	0.247	0.35			
13	50	0,165	0.269	0.38			
14	60	0.177	0,287	0,41			
текс		a	6	В			

$$T = 0.0169 \cdot V^{0,37} \cdot n^{1,2}$$

УПЛОТНЕНИЕ СТЕРЖНЕВОЙ СМЕСИ В ЯШИКЕ

Изготовление стержней по ящикам вручную

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 58

Содержание работы

1. Уплотнить стержневую смесь трамбовкой

- 1. Взять трамбовку.
- 2. Подтрамбовать стержневую смесь.
- 3. Отложить трамбовку на место.
- II. Уплотнить стержневую смесь руками

No. 110-	Объем				Kater	ория слох	кности				
1	∨, дм ³ ,	i	11	ti)	ī	11	111	1	11	111	
	до	Способ уплотнения									
					руками ручной трамбовкой				атическої бовкой	этической трам- бовкой	
					Bpe	мя Т, чел.	мин				
l	1	0.037	0,045	0,056	0,048	0.061	0,076	0.028	0.037	0,046	
2	2	0,042	0,052	0,064	0.064	0.081	0,102	0,038	0,049	0,061	
3	3	0.046	0.056	0.070	0.075	0,096	0,121	0,045	0,058	0,072	
4	5	0.051	0.062	0.077	0.093	0,12	0,149	0.056	0,072	0.09	
5	7	0,055	0,066	0,083	801.0	0.138	0,172	0,064	0,083	0,103	
6	10	-	· -	1	0,125	0,160	0,20	0,075	0,096	0,12	
7	15	-	-	1	0.148	0.190	0,237	0,089	0,114	0,142	
8	20	-	_	İ	0,167	0,214	0,268	0,100	0,128	0,16	
9	25	}	-	1	0,184	0,235	0,294	0,11	0,141	0,176	
10	30		-	1	0,198	0,254	0,317	0,119	0,152	0,19	
11	35		-	1	0,21	0,27	0,338	0,127	0,163	0,203	
12	40	-	_	1	0,224	0,286	0,358	0,134	0,172	0.215	
13	50	} _	-	}	0.246	0,314	0,393	0,147	0,189	0,236	
14	60				0,265	0,339	0,424	0.159	0,204	0,255	
І ндекс	-+	a	6	В	r	Д	e	ж	3	И	

$$T_I = 0.0369 \cdot V^{0.20}$$
 — инд. а $T_{II} = 0.0449 \cdot V^{0.20}$ — инд. 6 $T_{III} = 0.561 \cdot V^{0.20}$ — инд. В $T_I = 0.475 \cdot V^{0.42}$ — инд. $T_{III} = 0.608 \cdot V^{0.42}$ — инд. $T_{III} = 0.076 \cdot V^{0.42}$ — инд. $T_{III} = 0.0285 \cdot V^{0.42}$ — инд. ж $T_{II} = 0.0365 \cdot V^{0.42}$ — инд. 3 $T_{III} = 0.456 \cdot V^{0.42}$ — инд. и

руками

ручной трамбовкой

пневматической трамбовкой

КРЕПЛЕНИЕ И РАСКРЕПЛЕНИЕ СТЕРЖНЕВОГО ЯЩИКА

Изготовление стержней по ящикам вручную

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 59

Способ крепления	Содержание работы	Время Т, челмин		
Откидным барашком	Накинуть откидной барашек и закрепить; отвернуть барашек и откинуть	0.12		
Скобой	Взять молоток и скобу, надеть скобу, забить молотком, отложить мо-	0.18		
	лоток на место, взять молоток, снять скобу и отложить на место			
Стру бциной	Взять струбцину, надеть и зажать винтом, отвернуть винт. снять струбцину и отложить на место	0.17		

СОЕДИНЕНИЕ ПОЛОВИН ЯЩИКА, НАПОЛНЕННЫХ СТЕРЖНЕВОЙ СМЕСЬЮ	Изготовление стержней по ящикам вручную
	Массовое и крупносерийное производство
	KAPTA 60

- 1. Взять половины ящика.
- 2. Соединить их по направляющим штырям.

ния Ме поэи-	Объем стержня, V, дм ³ , до			Объем стержня, V. дм ³ , до	Время Т. челмин	
4		0.048	8	20	0.249	
2	2	0,070	9	25	0.282	
3	3	0.088	10	30	0.312	
4	5	0.116	11	35	0.339	
5	7	0,140	12	40	0.365	
6	10	0,170	13	50	0.413	
7	15	0.213	14	60	0.456	

ОБСТУКИВАНИЕ СТЕРЖНЕВОГО ЯЩИКА МОЛОТКОМ

Изготовление стержней по ящикам вручную

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 61

Содержание работы

- 1. Взять молоток.
- 2. Обстучать ящик.
- 3. Отложить молоток.

l '	Объем					Объем	Кате	гегория сложности		
ини			I	11	111					
		Вре	емя Т, чел	мин		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Время Т, челмин			
1	l	0.075	0,101	0.134	8	20	0,256	0,345	0.46	
2	2	0.100	0,134	0.178	9	25	0,28	0.378	0.50	
3	3	0.118	0.158	0,210	10	30	0,302	0.407	0,540	
4	5	0.145	0.195	0.26	11	35	0,322	0.434	0.576	
5	7	0.167	0.224	0.30	12	40	0,340	0,458	0.608	
6	10	0,193	0.260	0.344	13	50	0,373	0,50	0.67	
7	15	0.228	0.307	0.407	14	60	0.40	0,540	0.72	
1ндекс	<u> </u>	a	6	В	Индекс	<u> </u>	a	6	В	

$$T_1 = 0.075 \cdot V^{0.41}; \ T_{11} = 0.101 \cdot V^{0.41}; \ T_{111} = 0.134 \cdot V^{0.41}.$$

ПРИСЫПКА ПЛОЩАДИ СРЕЗА СТЕРЖНЯ	Изготовление стержней по ящикам вручную
	Массовое и крупносерийное производство
	KAPTA 62

- 1. Взять смесь рукой.
- 2. Рассыпать тонким сноем по площади среза стержня.

Площадь стержневого ящика S, дм ² , до	20	40	60	80	100
Время Т, челмин	0,03	0,041	0.05	0,057	0.063
		1		B .	

ОБКЛАДКА КРАЯ ПЛИТЫ ПЕСКОМ

Изготовление стержней по ящикам вручную

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 63

Содержание работы

По мере заполнения плиты стержиями обкладывать края плиты песком

Площадь сушильной плиты	5	6	7	8	9	10	15	20
S. дм*, до Время T, челмин	0,40	0,46	0,516	0,57	0,62	0,67	0.91	1,13

$$T = 0.120 \cdot S^{0.75}$$

ПОВЕРТЫВАНИЕ СТЕРЖНЕВОГО ЯЩИКА (В ПРОЦЕССЕ НАБИВКИ) С ПЛИТОЙ И СНЯТИЕ СО СТЕРЖНЯ	Изготовление стержней по ящикам вручную
	Массовое и крупносерийное производство
	KAPTA 64

- 1. Повернуть ящик с плитой на 1800.
- 2. Снять ящик со стержня.

Nº 110-	Объем стер-	Повернуть	Снять	№ no-	Объем стер-	Повернуть	Снять		
зиции	жневого ящи- ка V, дм ³ , до	Время Т,	Время Т, челмин жневого яш ка V, дм ³ , д				•		
1	1	0,032	0,038	8	20	0.116	0.138		
2	2	0,043	0,052	9	25	0,128	0,152		
3	3	0,051	0,061	10	30	86 1,0	0,164		
4	5	0,064	0,076	111	35	0.148	0.175		
5	7	0.074	0,088	12	40	0,156	0.186		
6	10	0.086	0,102	13	50	0.172	0,204		
7	15	0,103	0,122	14	60	0.186	0.221		
ндекс		a	6	Индекс		a	б		

$$\tau = 0.032 \cdot V^{0.43}$$
 — повернуть;

$$T = 0.038 \cdot V^{0.43} - CHATE.$$

УДАЛЕНИЕ СТЕРЖНЯ ИЗ ЯЩИКА И УКЛАДКА НА ПЛИТУ

Изготовление стержня по ящикам вручную

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 65

Содержание работы

- 1. Снять половину ящика.
- 2. Вынуть стержень и установить на плиту.

№ позипии	Объем стержне- вого ящика V, дм ³ , до	Время Т, челмин	№ позиции	Объем стержне- вого ящика V, дм ³ , до	Время Т, челмин
1	ł t	0,123	8	20	0.245
2	2	0,144	9	25	0.258
3	3	0.158	10	30	0,270
4	5	0,178	11	35	0.280
5	7	0,192	12	40	0.287
6	10	0,209	13	50	0.300
7	15	0,230	14	60	0,315

 $T = 0.123 \cdot V^{0,23}$

подготовка земляной постели	Изготовление стержней по ящикам вручную
	Массовое и крупносерийное производство
	KAPTA 66

Содержание работы

- 1. Установить рамку.
- 2. Присыпать песком.
- 3. Посеять в рамку смесь.
- 4. Обжать ее руками, пробить и утрамбовать.
- 5. Сгрести лишнюю смесь.
- 6. Снять рамку.

пин № 1103n-	Площадь рамки		Высота рам	ки ћ, мм, до	
	S, дм ² , до	25	50	75	100
			Время Т,	челмин	
1	1	0,172	0,202	0.221	0,236
2	2	0.218	0.255	0,280	0,300
3	3	0,250	0.293	0.322	0,344
4	5	0,297	0.349	0.383	0,409
5	7	0.333	0.391	0.429	0.458
6	10	0,451	0.529	0,581	0.621
7	15	0.604	0.708	0,778	0.831
8	20	0.743	0.872	0,957	1,02
Індекс		a	6	В	1

$$T = 0.082 \cdot S^{0.34} \cdot h^{0.23} - nos. 1 - 5;$$

$$T = 0.041 \cdot S^{0.72} \cdot h^{0.23} - nos. 6 - 8.$$

П р и м е ч а н и е. Под площадью рамки понимается площадь, ограниченная контуром рамки.

2.4.2. Нормативы времени на мащинное и ручное изготовление стержней.

СРЕДНЕСЕРИЙНОЕ И МЕЛКОСЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Машинное изготовление стержней

ФОРМОВКА СТЕРЖНЕЙ	Машинное изготовление стержней			
1	Среднесерийное и мелкосерийное производство			
	KAPTA 67			

Содержание работы

- 1. Протереть внутреннюю поверхность стержневого ящика.
- 2. Обдуть стержневой ящих сжатым воздухом.
- 3. Припылить стержневой ящик.
- 4. Установить вытряхные и отъемные части.
- 5. Установить в стержневой ящик холодильники.
- 6. Установить и снять наполнительную рамку.
- 7. Разровнять смесь в ящике и подбить вручную углубления.
- 8. Установить каркае в стержневой ящик.
- 9. Подтрамбовать верхний слой смеси в ящике.
- 10. Срезать лишнюю смесь.
- 11. Загладить поверхность набивки.
- 12. Провентилировать стержень.
- 13. Подать и положить сущильную плиту на стержневой ящик.

№ Площадь		Bı	кота стеря	кня до 200	мм	Выс	ота стержи	я свыше 20	0 MM	
JN-	набивки стержня	Категория сложности								
ции S. дм ² , до	1	11	(11	١٧	1	11	III	IV		
		Время Т, челмин								
1	10	1,07	1.33	1.67	2.08	1.34	1,67	2,10	2,62	
2	12	1,18	1.48	1.85	2.31	1.48	1.85	2.32	2.90	
3	16	1.39	1.74	2.18	2,72	1,75	2,19	2.73	3,42	
4	20	1,58	1.98	2.48	3,09	2.00	2.48	3,11	3,88	
5	25	08,1	2,25	2.81	3,51	2,25	2,82	3.53	4.41	
6	32	2.07	2.59	3,24	4.04	2.60	3.24	4.06	5,08	
7	40	2,35	2,94	3,68	4.59	2,95	3.68	4.61	5,76	
8	50	2.67	3.34	4.18	5,21	3.35	4,18	5.24	6.55	
9	60	2,96	3.70	4.63	5.78	3.71	4.64	5,81	7,26	
10	80	3.49	4.36	5.46	6,81	4.38	5.47	6.84	8.56	
11	100	3,96	4.96	6.20	7.73	4.97	6,21	7,77	9,72	
12	120	4.40	5.50	6,88	8,58	5.51	6.90	8.62	10,8	
13	160	5,18	6.48	8.10	10.1	6.50	8,12	10,2	12.7	
ндек	C	a	6	В	г	Д	e	ж	3	

При высоте стержня до 200 мм

$$T_1 = 0.287 \cdot S^{0,57} \cdot \text{инд. a};$$

$$T_{11} = 0.359 \cdot S^{0.57} - инд. 6;$$

$$T_{11} = 0,449 \cdot S^{0,57} - ипд. в;$$

$$T_{13} = 0.560 \cdot S^{0.57}$$
 .. инд. г.

При высоте стержия свыше 200 мм

$$T_{t} = 0.360 \cdot S^{0.57} -$$
инд. д;

$$T_{II} = 0.450 \cdot S^{0.57} - инд. е;$$

$$T_{III} = 0.563 \cdot S^{0.57} -$$
инд. ж;

$$T_{IV} = 0.704 \cdot S^{0.57} -$$
инд. з.

Примечание. Характеристику категорий сложности стержней см. в карте 16.

НАПОЛНЕНИЕ СТЕРЖНЕВОГО ЯЩИКА СМЕСЬЮ

Машинное изготовление стержней

Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAPTA 68

Содержание работы

Совком или лопатой. 1. Взять совок (лопату) и набрать смесь.

- 2. Высыпать смесь в стержневой ящик.
- 3. Положить совок (лопату) на место.

Из бункера. 1. Открыть и закрыть затвор бункера.

2. Насыпать смесь в стержневой ящик.

Пескометом. Модель 295. 1. Подвести головку нескомета к стержневому ящику.

- 2. Наполнить ящик стержиевой смесью.
- 3. Выключить и отвести головку пескомета в сторону.

пии № 1103м-	Объем стержне-		Способ заполнения					
	вого ящика V, дм ³ , до	совком	лотатой	из бункера	лескометом			
		Время Т, челмин						
	5	0,134	0,173	_				
2	6	0,147	0.190	-] _			
3	8	0,170	0.22					
4	10	0.191	0.246	_	0,121			
5	12	0.209	0,27	_	0,139			
6	16	0.242	0.313	_	0,174			
7	20	0.271	0,351		0,207			
8	25	0,304	0.393	_	0,246			
9	32	0.345	0,446	0,347	0,30			
10	40	_	0,50	0,372	0.355			
11	50	_	0,56	0,40	0,423			
12	60	_	0,614	0,424	0,488			
13	80	-	0.71	0,465	0,610			
14	100	_	0.797	0,50	0,726			
15	120		0,875	0,529	0,837			
16	160	•••	1.03	0,58	1,05			
17	200		1,13	0,623	1,25			
18	250	_		0,669	1,48			
19	320			0,724	1,80			
Індекс		a	б	В	г			

$$T = 0.0589 \cdot V^{0.51} - cobkom;$$

$$T = 0.0761 \cdot V^{0.51}$$
 — лопатой:

$$T = 0.1143 \cdot V^{0.32}$$
 — из бункера;

$$T = 0.0200 \cdot V^{0,78}$$
 — neckomerom.

МАШИННО-РУЧНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ

Машинное изготовление стержней

Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAPTA 69

І. ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ВСТРЯХИВАЮЩИЕ МАШИНЫ

Содержание работы

- 1. Включить всгряхивание стола.
- 2. Уплотнить смесь встряхиванием.
- 3. Закрепить и раскрепить сущильную плиту.
- 4. Включить подъем и поворот стола.
- 5. Поднять и повернуть стол со стержневым ящиком.
- 6. Включить и выключить вибраторы (выем стержня).
- 7. Повернуть стол с ящиком и возвратить в исходное положение,

ЩИИ М• ПОЗИ-	Модель машины		На каждые последующие 10 ударов			
		1	11	aı	IV	добавлять
t	231 (ВФ-20)	0.76	0.815	0,86	0,91	0,08
2	232 (ВФ-13)	0,87	0.93	0.99	1,04	0,08
3	233 (ВФ-12)	1,01	1,07	1,12	1,2	0,09
4	253 (ВФ-9)	0.63	0,69	0.73	0,80	0.07
5	254 (ВФ-10)	0,64	0,70	0,74	0,81	0.07

II. ПЕСКОДУВНЫЕ, ПЕСКОСТРЕЛЬНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ

Модель машины							
C-137	287	С-216 без кан- тователя	С-216 с канто- вателем	310	348	305	
Время Т, челмин							
0,049	0,106	0,125	0.305	0,3	0,22	0,22	

Примечание. Содержание работы по приемам см. карту 38.

ПОДАЧА СТЕРЖНЯ НА ОТДЕЛКУ

Машинное изготовление стержней

Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAPTA 70

Содержание работы

- 1. Подача по рольганту сдвинуть стержень с плитой со стола машины на рольгант (расстояние до 2 м).
- 2. Подача вручную снять плиту со стержнем, отнести к месту отделки (расстояние до 3 м).
- 3. Подача краном или подъемником застропить плиту со стержнем, снять ее с машины и подать на место отделки (расстояние до 5 м).

№ пози-	Число рабочих		Способ подачи стержия				
ции		по рольгангу	вручную	подъемником	краном		
		Время Т, челмин					
1 2	1 2	0,04 0,07	0,11 0,20	0.17 0,30	0,43 0,70		

ОТДЕЛКА СЫРОГО СТЕРЖНЯ	Машинное изготовле	ние стержней
	Среднесерийное и мелкосер	рийное производство
	KAPTA 71	Лист І

- 1. Прошпилить стержень.
- 2. Очистить от смеси подъемы стержня.
- 3. Прогладить стержень.

ими 1030-	Объем стержия	Категория сложности						
	V, дм ³ , до	I	13	111	١٧			
		Время Т. челмин						
1	5	0,27	0,32	0,39	0,46			
2	6	0,29	0,34	0,41	0,49			
3	8	0,32	0,378	0,45	0.54			
4	10	0,34	0,41	0,49	0,59			
5	12	0,36	0,43	0,52	0.63			
6	16	0,40	0.48	0,57	0.69			
7	20	0,43	0,52	0,62	0.74			
8	25	0.46	0.56	0,67	0.80			
9	32	0,50	0,61	0,73	0.87			
10	40	0,54	0.65	0.78	0,94			
ндекс		a	б	В	г			

	ОТДЕЛКА СЫРОГО	СТЕРЖНЯ	Машинное изготовление стержней					
			Среднесерийно	Среднесерийное и мелкосерийное производство				
			KAP	TA 71	Лист 2			
	Объем стержня V, дм ³ , до		Kar	егория сложнос	ги			
зиции	дм , до	ī	II	īīī	IV			
			Г, челмин					
11	50	0,59	0,70	0,85	1,02			
12	60	0,63	0,75	0,90	1,08			
13	80	0,69	0,83	0,99	1,19			
14	100	0,74	0,89	1,07	1,29			
15	120	0,79	0,95	1,14	1,37			
16	160	0,87	1,05	1,26	1,51			
17	200	0,94	I,13	1,36	1,63			
18	250	1,00	1,22	1,46	1,76			
19	320	1,10	1,33	1,59	1,91			
Индек	c	a	б	В	r			

$$T_I = 0.1554 \cdot V^{0.34} - \text{инд. a};$$
 $T_{II} = 0.1865 \cdot V^{0.34} - \text{инд. 6};$
 $T_{III} = 0.2238 \cdot V^{0.34} - \text{инд. B};$
 $T_{IV} = 0.2686 \cdot V^{0.34} - \text{инд. г}.$

П р и м е ч а н и е. Время на спаривание сухих стержней и вклеивание кусков в стержень брать п картам 85, 86.

3 3akas Nº 467

Машинное изготовление стержней

ОКРАСКА СТЕРЖНЯ

Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAPTA 72

Содержание работы

Кистью. 1. Взять кисть, обмакнуть в краску.

- 2. Окрасить стержень.
- 3. Положить кисть на место.

Пульверизатором. 1. Взять пульверизатор.

- 2. Окрасить поверхность стержня.
- 3. Отложить пульверизатор на место.

No	Объем стержня V, дм ³ , до	Способ окраски									
иии эи-			кистью				пульвер	изатором			
		Категория сложности									
		I	II	111	IV	I	11	111	IV		
					Время Т,	челмин					
1	1	0,174	0,217	0,272	0,34	0.026	0,032	0,041	0,051		
2	2	0,246	0,307	0,384	0,48	0,037	0,046	0,057	0,072		
3	3	0,301	0,377	0,470	0,59	0.045	0.056	0,070	0,088		
4	5	0,389	0.486	0,608	0,76	0,058	0,072	0,091	0,113		
5	6	0,426	0,530	0,666	0,83	0,063	0,079	0,099	0,124		
6	8	0,492	0,615	0,769	0,96	0,073	0,092	0,115	0,143		
7	10	0,550	0,687	0,860	1,07	0,082	0,103	0,128	0,160		
8	12	0,602	0,753	0,940	1,18	0,090	0,112	0,140	0,175		
9	16	0,696	0,870	1,090	1,36	0,104	0,130	0.162	0,202		
10	20	0,780	0,970	1,220	1,52	0,116	0,145	0.187	0,226		
11	25	0,870	1,090	1,360	1,70	0.130	0,162	0,203	0,253		
12	32	0.980	1,230	1,540	1,92	0,147	0,183	0,230	0,286		
13	40	1,100	1,380	1,720	2,15	0,164	0,205	0,256	0,320		
14	50	1,230	1,540	1,920	2,40	0,183	0,230	0,286	0,358		
15	60	1,350	1,680	2,100	2,63	0,200	0,250	0,314	0,392		
16	80	1,560	1,940	2,430	3,04	0,230	0.290	0,362	0,453		
17	100	1,740	2,170	2,720	3,40	0,260	0.324	0,405	0,506		
18	120	1,910	2,380	2,980	3,72	0,2'84	0,355	0,444	0,554		
19	160	2,200	2,750	3,440	4,30	0,328	0,410	0,512	0,640		
20	200	2,460	3,070	3,840	4,80	0,366	0,458	0,573	0,716		
21	250	2,750	3,440	4,300	5,37	0,410	0,512	0,640	0,800		
22	320	3,110	3,900	4,860	6,08	0,463	0,58	0,725	0,905		
Инде	жс	a	б	В	Г	д	e	ж	3		

$$T_{II} = 0.1739 \cdot V^{0.5} -$$
инд.а; $T_{II} = 0.2174 \cdot V^{0.5} -$ инд.б; $T_{III} = 0.2718 \cdot V^{0.5} -$ инд.в; $T_{IV} = 0.3398 \cdot V^{0.5} -$ инд.г;

$$T_{I} = 0.0259 \cdot V^{0.5} - \text{инд.д};$$
 $T_{II} = 0.0324 \cdot V^{0.5} - \text{инд.e};$
 $T_{III} = 0.0405 \cdot V^{0.5} - \text{инд.ж};$
 $T_{IV} = 0.0506 \cdot V^{0.5} - \text{инд.3}.$

 Π р и м е ч а н и е. Нормативы времени рассчитаны на первичную окраску стержнен. При нормировании операции повторной окраски время по карте брать с коэффициентом 0,8.

Машинное изготовление стержней

ОТДЕЛКА СУХОГО СТЕРЖНЯ

Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAPTA 73

Содержание работы

- 1. Взять щетку.
- 2. Очистить стержень.
- 3. Положить щетку.
- 4. Взять шланг.
- 5. Обдуть стержень сжатым воздухом.
- 6. Положить шланг.

№ позиции	Объем стержня V, дм ³ , до	Категория сложности					
	V, ДМ , ДО	I	11	111	ĮV		
		Время Т, челмин					
1	5	0,245	0,29	0,35	0,42		
2	6	0,26	0,31	0,375	0,45		
3	8	0.287	0,34	0,41	0,50		
4	10	0.31	0,37	0,45	0,54		
5	12	0,33	0,40	0,47	0,57		
6	16	0,36	0,44	0,52	0,63		
7	20	0,39	0,47	0,56	0,68		
8	25	0,42	0,51	0,61	0,73		
9	32	0,46	0,55	0,66	0,80		
10	40	0,496	0,60	0,71	0,86		
11	50	0,54	0,64	0,77	0.93		
t 2	60	0,57	0,68	0,82	0,98		
13	80	0,63	0,75	0,90	1,09		
14	100	0,68	0,81	0,98	1,17		
15	120	0.72	0,86	1,04	1,25		
16	160	0,80	0,95	1,15	1,37		
17	200	0,86	1,03	1,24	1,48		
18	250	0,93	1,11	1,33	1,60		
19	320	1,00	1.21	1,45	1,74		
Индекс		a	6	В	г		

$$T_{I} = 0.1416 \cdot V^{0.34} -$$
инд.а; $T_{II} = 0.1699 \cdot V^{0.34} -$ инд.6; $T_{III} = 0.2039 \cdot V^{0.34} -$ инд.в; $T_{IV} = 0.2447 \cdot V^{0.34} -$ инд. г.

Примечание. Время на зачистку ребер, заусенцев и шероховатостей брать по карте 80.

подготовительно-заключительное время

Машинное изготовление стержней

Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAPTA 74

- 1. Получение производственного задания.
- 2. Ознакомление с работой, технологическим процессом.
- 3. Получение инструктажа от мастера.
- Получение на рабочем месте инструментов и материалов, необходимых для выполнения заданной работы.

Типы мащин	Время на партию Т, чел-мин
Пневматические, пескодувные, пескострельные	1 2
Пескометы	1 4

					Машинное изготовление стержней			ше стержней
	ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ, УЧИТЫВАЮЩИЕ РАЗМЕР ПАРТИИ				Среднесерийное и мелкосерийное производство КАРТА 75			
Площадь набивки стержня S , dm^2 , до	Количество с				стержней в партии, до			
стержня 3. дм, до	15	25		40		60	85	120
	Поправочные коэффициенты							
!	1,2					1,1	1	.0
	1,2	1,		1		1.0	0.9	
	1,2	1.1				1,0		0,9

СРЕДНЕСЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО Изготовление стержней по ящикам вручную

	Изготовление стержней по ящикам вручную
ХАРАКТЕРИСТИКА КАТЕГОРИЙ СЛОЖНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕРЖНЕЙ ПО ЯЩИКАМ ВРУЧНУЮ	Среднесерийное производство
	KAPTA 76

I категория сложности. Ящик имеет не более одного разъема и одной простой, легко удаляемой отъемной части. Отверстие набивки равно площади разъема ящика. Стержень простой конфигурации с гладкими и ровными повсрхностями, не требующими тщательной отделки. Каркасы устанавливаются свободно, без подгонки в ящик (в мелких стержнях каркасы не устанавливаются). Холодильники отсутствуют. Вывод газов производится через наколы, стержень не прошпиливается.

II категория сложности. В ящике не более двух отъемных частей. Отверстие набивки равно плошади разъема. Стержень имеет простую конфигурацию с углублениями и выступами, не усложняющими набивку и отделку стержня. Для крепления мелких стержней устанавливаются 1 – 2 проволочных каркаса для средних и крупных стержней – литые рамки с торцами или проволокой. Вывод газов производится путем заполнения стержня шлаком и через наколы. Прошпиливание стержня единичное.

III категория сложности. Стержневой ящик имеет не более трех разъемов и пяти отъемных легко удаляющихся частей. Отверстие набивки — с перекрытием. Стержень имеет конфигурацию с пересекающимися прямолинейными и криволинейными поверхностями, с выступами, ребрами и углублениями, усложняющими набивку и отделку. Каркасы для средних и крупных стержней — проволочные или литые с торцами, которые необходимо точно подогнать. Каркасы для мелких стержней — простые проволочные, легко входящие в ящик. Устанавливается до трех холодильников. Вывод газов производится путем заполнения стержня шлаком и через наколы.

IV категория сложности. Стержневой ящик имеет до шести разъемов и до восьми отъемных частей, неудобен при набивке. Применяются шаблоны со скребками. Стержни сложной конфигурации с криволинейными поверхностями, с ребрами, выступами, углублениями, усложняющими отделку. Каркасы для мелких стержней — сложные проволочные, требующие подгонки по ящику, для средних и крупных стержней — литые с торцами, требующие точной подгонки. Устанавливается большое число холодильников, прошпиливается значительная поверхность стержня. Вывод газов производится путем прокладки фитилей, прорезки каналов и заполнения стержня шлаком.

V категория сложности. Стержневой ящик имеет шесть разъемов и свыше восьми отъемных частей, неудобен для набивки. Возможно применение шаблонов и скребков. Стержень сложной конфигурации с криволинейными поверхностями, фигурными выступами и ребрами, углублениями, тонкими отростками, значительно усложняющими набивку и отделку. Каркасы для мелких стержней – проволочные, для средних и крупных — литые чугунные с торцами и проволокой. Требуется сложная установка простых и фигурных холодильников, подготовка специальной мягкой постели для перевертывания стержня. Вывод газов производится путем прокладки фитилей, прорезки каналов и заполнения стержня шлаком. Прошпиливается вся поверхность стержня.

НАБИВКА И ОТДЕЛКА СТЕРЖНЕЙ ДЛЯ ОТЛИВОК ИЗ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Изготовление стержней по ящикам вручную

Среднесерийное производство

KAPTA 77

Лист І

- 1. Очистить место под стержневой ящик.
- 2. Установить стержневой ящик на место.
- 3. Собрать ящик (с установкой и креплением отъемных частей).
- 4. Скрепить ящик скобами, струбцинами, чеками, барашками.
- 5. Очистить стержневой ящик от мусора и пыли.
- 6. Протереть (опрыскать) стержневой ящик керосином.
- 7. Насыпать в ящик и подбить стержневую смесь.
- 8. Обмазать каркас белюгой и установить его в ящик.
- 9. Проложить фитили.
- 10. Проставить и удалить куски для получения места под шлак (гарь).
- 11. Насыпать, разровнять и уплотнить шлак (гарь).
- 12. Смочить белюгой поверхность шлака.
- 13. Уплотнить трамбовкой верх сгержия.
- 14. Срезать лишнюю смесь.
- 15. Отделать поверхность набивки.
- 16. Наколоть газоотводные каналы и прорезать каналы гладилкой.
- 17. Установить плиту, закрепить ее и перевернуть ящик на 180°.
- 18. Раскрепить плиту и обстукать стержневой ящик.
- 19. Снять стержневой ящик, удалить вытряхные и отъемные части.
- 20. Очистить подъемы от смеси.
- 21. Смочить стержень водой.

пии № 1103м-	Объем стерж- ня V, дм ³ , до	Категория сложности стержня						
	ня V, дм , до	ī	II	111	IV	v		
			Время на	один стержень 7	Г, челмин	- 		
		Для отливок	из чугуна и алк	миниевых спла	308			
1	0,06	0,255	0,333	0,440	0,574	0,752		
2	0,08	0,296	0,387	0,511	0,667	0,732		
3	0,1	0,332	0,435	0,574	0,749	0.982		
4	0,2	0,476	0,624	0,823	1,07	1,41		
5	0,3	0,588	0,770	1,02	1,33	1,74		
6	0,4	0,683	0,894	1,18	1,54	2.02		
7	0,5	0,767	1,00	1,33	1,73			
8	0,6	0,843	1,10	1,46	1,90	2,27		
9	0,8	0,987	1,28	1,70	2,21	2,50 2,90		
10	1,0	1,10	1,44	1,90	2,48	3,25		
Индекс		a	б	В	г	Д		

НАБИВКА И ОТДЕЛКА СТЕРЖНЕЙ ДЛЯ ОТЛИВОК ИЗ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕЛНЫХ СПЛАВОВ

Изготобление стержней по ящикам вручную

Среднесерийное производство

KAPTA 77 Лист 2 № пози-Объем стерж-Категория сложности стержня ня V, дм³, до ими I 11 III ΙV v Время на один стержень Т, чеп.-мин Для отливок из чугуна и алюминиевых сплавов 11 1,2 1,24 1,60 2,09 2,71 3,48 12 1,4 1,36 1.76 2,31 3,00 3,84 13 1,6 1,49 1,92 2,51 3,26 4,20 14 1,8 1,60 2,07 2,71 3,51 4,52 2,0 15 1,71 2,21 2,90 3,76 4,83 2,5 16 1,98 2,55 3,34 4,33 5,57 17 3 2,22 2,87 3.76 4,87 6,26 18 4 2,67 3,45 4,52 5,85 7,53 19 5 3.08 3.98 5,21 6,75 8,68 6 20 3,46 4,47 5,86 7,60 9,76 8 21 4,16 5,37 7,04 9,12 11,7 10 22 4,80 6,20 8,12 10,5 13,5 12 23 5,40 6,97 9.12 11,8 15,2 24 14 5,96 7,69 13,0 10.1 16,8 25 16 6,49 8,37 11,0 14,2 18,3 18 26 7,00 9,03 11.8 15,3 19,7 20 27 7,48 9,66 12.7 16,4 21,1 25 28 8,63 11.1 14.6 18,9 24,3 29 30 9,70 12,5 16,4 21,3 27,3 40 30 11.7 15,1 19,7 25,5 32,9 50 31 13,5 17,4 22,7 29,5 38,0 60 32 15,1 19,5 25,6 33,1 42,6 33 80 18,2 23,5 30,7 40,0 51,2 34 100 21,0 27.1 35,4 46,0 59.1 35 23,6 120 30.4 40.0 51.6 66,4 36 140 26,0 33.6 44.0 57,0 37 73.3 160 28,3 36,6 47,9 62,0 0,08 38 180 30,5 39,4 51,6 67,0 86,0 200 39 32,7 42,2 55,2 71,6 92,0 40 250 37,7 48,6 63,7 82,5 106,0 300 41 42,3 54,7 71,6 92,8 119,0 42 400 51,0 65,7 112,0 86,1 143,0 43 500 58,7 75.8 99,3 129.0 165.0 Для отливок из стали и медных сплавов 44 0.06 0.305 0,695 0,405 0,521 0.903 45 0,08 0.355 0,470 0,605 0,807 1,05 46 0,10 0.400 0.529 0.906 0.680 1,18 47 0,20 0,572 0,758 0,974 1,30 1,70 48 0,30 0,706 0,936 1,20 1,60 2,10 49 0.40 0.820 1.09 1,40 1,86 2,42 50 0,50 0.921 1,22 1,57 2,10 2,72 51 0,60 1,010 2,30 1,34 1,73 3,00 52 0,80 1,180 2,67 1.56 2,00 3,47 53 1,00 1,320 1,75 2,25 3,00 3,90 Индекс a б r B

НАБИВКА И ОТДЕЛКА СТЕРЖНЕЙ ДЛЯ ОТЛИВОК ИЗ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Изготовление стержней по ящикам вручную

Среднесерийное производство

					APTA 77	Лист З		
№ пози-	Объем стерж- ня V, дм ³ , до	Категория сложности стержня						
•		1	11	111	IV	v		
			Время на с	один стержень	, челмин			
		Для отли	вок из стали и м	едных сплавов				
54	1,2	1,50	1,96	2,53	3,35	4,30		
55	1,4	1,65	2,16	2,80	3,70	4,75		
56	1,6	1,80	2,35	3,04	4,03	5,17		
57	1,8	1,94	2,53	3,28	4,34	5,58		
58	{ 2,0	2,07	2,71	3,51	4,64	6,00		
59	2,5	2,40	3.13	4.04	5,36	6,88		
60	2,0 2,5 3 4 5 6 8	2,69	3,51	4,55		7,74		
61	1 4	3,23	4,23	5,46	6,02 7,24	9,30		
62	1 5	3,73	4,87	6,30	8,35	10,7		
63	6	4,19	5,48	7,08	9,38	12,1		
64	ĺ š	5,03	6,58	8,51	11.3	14.5		
65	1 10	5,81	7,60	9,82	13.0	14,5 16,7		
66	i2	6,52	8,54	11,0	14,6	10,7		
67	14	7,20	9,42	12.2		18,8		
68	16	7,84	10,3	13,3	16,1	20,7		
69	18				17,6	22,6		
		8,46	11,1	14,3	19,0	24,4		
70	20 25	9,05	11,8	15,3	20,3	26,1		
71	25	10,4	13,7	17,7	23,4	30,1		
72	30	11,7	15,3	19,8	26,3	33,8		
73	40	14,1	18,4	23,9	31,6	40,6		
74	50	16,3	21,3	27,5	36,4	46,8		
75	60	18,3	24,0	31,0	41,0	52,6		
76	80	22,0	1 28,7	37,2	49,2	63,3		
77	100	25,3	33,2	43,0	56,8	73,0		
78	120	28,5	37.3	48,2	63.8	82.0		
79	140	31,7	41,1	53,2	70,4	90,5		
80	160	34,2	44,8	58.0	76,7	98,6		
81	180	37.0	48,3	62,5	82,7	106		
82	200	39,5	51.7	66,8	88,5	114		
83	250	45,6	60,0	77,1	102	131		
84	300	51,2	67,0	86,6	115	147		
85	400	61,5	80.5	104	138	177		
86	500	71,0	93,0	120	159	204		
индекс	1	a	б	В	r	Д		

для отливок из	чугуна и	алюминиевых	CIDIABOB
$T_1 = 1.1 \cdot V0,52$	ì		

$$T_{I} = 1,1 \cdot V^{0,52}$$

$$T_{II} = 1,44 \cdot V^{0,52}$$

$$T_{III} = 1,9 \cdot V^{0,52}$$

$$T_{IV} = 2,48 \cdot V^{0,52}$$

$$T_{V} = 3,25 \cdot V^{0,52}$$

$$\begin{array}{l} T_{I} = 1,1 \cdot V^{0,64} \\ T_{II} = 1,42 \cdot V^{0,64} \\ T_{III} = 1,86 \cdot V^{0,64} \\ T_{IV} = 2,41 \cdot V^{0,64} \\ T_{V} = 3,1 \cdot V^{0,64} \end{array}$$

Для отливок из стали и медных сплавов

$$\begin{array}{l} T_I = 1,32 \cdot V^{0,52} \\ T_{II} = 1,75 \cdot V^{0,52} \\ T_{III} = 2,25 \cdot V^{0,52} \\ T_{IV} = 3,0 \cdot V^{0,52} \\ T_{V} = 3,9 \cdot V^{0,52} \end{array}$$

$$T_{I} = 1,33 \cdot V^{0,64}$$

$$T_{II} = 1,74 \cdot V^{0,64}$$

$$T_{III} = 2,25 \cdot V^{0,64}$$

$$T_{IV} = 2,98 \cdot V^{0,64}$$

$$T_{V} = 3,83 \cdot V^{0,64}$$

НАБИВКА И ОТДЕЛКА СТЕРЖНЕЙ ДЛЯ ОТЛИВОК ИЗ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Изготовление стержней по ящикам вручную

Среднесерийное производство

KAPTA 77

Лист 4

Примечания: 1. Нормативы времени рассчитаны на изготовление стержней из песчаноглинистой смеси. При измененных условиях работы время по карте применять с коэффициентами:

	Изготовление стержней						
песчано-гли- нистая			с облицовкой хро- момагнезитовой и быстротвердею- щей смесью на жидком стекле			офгиллатом в каж	
			Коэффициент К			, , ,	
1,0	0.95	1,05	1,15	1,1	0,85	0,9	

- 2. При нормировании операции изготовления стержней из двух половинок, спариваемых всырую, время по карте определяют отдельно по каждой половине стержня и результаты суммируют.
- 3. При изготовлении в ящике нескольких стержней за объем стержия следует принимать сумму объемов этих стержней.
 - 4. Характеристику категорий сложности изготовления стержней см. в карте 76.

СПАРИВАНИЕ СТЕРЖНЕЙ	Изготовление стержней по ящикам вручную Среднесерийное производство		
	KAPTA 78	Лист 1	

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Стержни с прямолинейными швами: спаривание производится только склеиванием.

II категория сложности. Стержни с прямолинейными швами: спаривание производится скленванием и вязкой проволокой, но не более чем в трех местах.

III категория сложности. Стержни с криволинейными швами, с окнами и отростками: спаривание производится склеиванием и вязкой проволокой более чем в трех местах.

IV категория сложности. Стержни, требующие при спаривании устройства специальных постелей при кантовке нижней половинки стержня.

- 1. Очистить поверхности спаривания стержней.
- 2. Опилить (притереть) по плоскости спариваемые стержни.
- 3. Смазать клеем плоскости спаривания.
- 4. Наложить одну половинку стержня на другую (вручную или краном).
- 5. Скрепить проволокой или болтами рамки спариваемого стержня.
- 6. Проверить шаблоном (линейкой) точность спаривания стержия.
- 7. Заделать швы соединения стержней.

СПАРИВАНИЕ СТЕРЖНЕЙ

Изготовление стержней по ящикам вручную

Среднесерийное производство

KAPTA 78

Лист 2

№ пози-	Объем стержня	Категория сложности					
грии	V, дм ³ , до	I	II	111	īv		
			E	ремя Т, челмин			
1	0,2	0,616	0,924	1,39	2,08		
2	0,5	0,897	1,34	2,02	3,03		
3	1,0	1,19	1,79	2,68	4,02		
4	2,0	1,58	2,37	3,56	5,34		
5	3,0	1,87	2,80	4,20	6,30		
6	4	2,10	3,15	4,73	7,10		
7	5	2,30	3,46	5,18	7,78		
8	6	2,48	3,73	5,59	8,38		
9	8	2,79	4,19	6,29	9,43		
10	10	3,06	4,59	6,89	10,3		
11	12	3,30	4,95	7,42	11,1		
12	16	3,71	5,57	8,35	12,5		
13	20	4,07	6,10	9,15	13,7		
14	25	4,46	6,69	10,0	15,0		
15	32	4,93	7,40	11,1	16,6		
16	40	5,41	8,11	12,2	18,2		
17	50	5,92	8,86	13,3	20,0		
18	60	6,38	9,58	14,4	21,5		
19	80	7,18	10,8	16,2	24,2		
20	100	7,87	11,8	17,7	27,0		
21	120	8,48	12,7	19,1	28,6		
22	160	9,54	14,3	21,5	32,2		
23	200	10,5	15,7	23,5	35,3		
24	250	11,5	17,2	25,8	38,7		
25	320	12,7	19,0	28,5	42,8		
26	400	14,0	20,8	31,3	46,9		
27	500	15,0	22,8	34,3	51,4		
Индекс		a	6	В	г		

$$\begin{split} &T_{I} = 1,1913 \cdot V^{0,41}; \\ &T_{II} = 1,787 \cdot V^{0,41}; \\ &T_{III} = 2,68 \cdot V^{0,41}; \\ &T_{IV} = 4,02 \cdot V^{0,41}. \end{split}$$

Примечание. За объем стержия принимается суммарный объем спариваемых частей.

вклеивание частей (кусков) в стержень

Изготовление стержнеи по ящикам
вручную

Среднесерийное производство

KAPTA 79

Лист 1

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Вклеивание кусков производится в наружные поверхности стержня без крепления.

II категория сложности. Вклеивание кусков осуществляется во внутренние легкодоступные поверхности с креплением шпильками.

III категория сложности. Вклеивание кусков производится в труднодоступных местах с креплением шпильками и проволокой.

- 1. Расчистить место соединения основного и вклеиваемого стержней.
- 2. Подогнать (опилить, притереть) вклеиваемый кусок к основному стержню.
- 3. Смазать клеем плоскости склеивания.
- 4. Вклеить кусок в основной стержень.
- 5. Проверить шаблонами и линейкой точность вклеивания.
- 6. Закрепить вклеиваемый кусок шпильками, проволокой.
- 7. Заделать швы соединения.

- 1	Объем вклеивае-	Кат	Категория сложности			Объем	Категория сложности		
341143143	мой части (куска)	1	II	III	Ции	вклеивае-	Ī	11	ılı
	V, дм ³ , до	Время на одну часть кусок Т, челмин				(куска) V, дм ³ , до	Время на одну часть (кусок Т, челмин		
		 	<u> </u>		 	<u> </u>		1, 40,1	WINT.
1	0,10	0,652	1,08	1,83	12	1,20	1,370	2,27	3,86
2	0,12	0,688	1,14	1,93	13	1,60	1,500	2,48	4,20
3	0,16	0,750	1,24	2,11	14	2,00	1,600	2,65	4,50
4	0,20	0,802	1,33	2,25	15	2,50	1,710	2,83	4,80
5	0,25	0,857	1,42	2,41	16	3,20	1,840	3,05	5,17
6	0,32	0,924	1,53	2,60	17	4,00	1,970	3,26	5,53
7	0,40	0,988	1,63	2,77	18	5,00	2,110	3,48	5,92
8	0,50	1,060	1,75	2,96	19	6,00	2,230	3,68	6,25
9	0,60	1,120	1,84	3,13	20	8,00	2,430	4,01	6,81
10	0.80	1,220	2,01	3,41	21	10,00	2,590	4,29	7,28
11	1,00	1,300	2,15	3,65				,	
Индек	c	a	б	В	Индекс		a	6	В

$$T_{II} = 1.30 \cdot V^{0.30};$$

 $T_{II} = 2.15 \cdot V^{0.30};$
 $T_{III} = 3.65 \cdot V^{0.30};$

ЗАЧИСТКА НАЖДАЧНОЙ БУМАГОЙ ИЛИ НАПИЛЬНИКОМ РЕБЕР, ЗАУСЕНЦЕВ И МЕРОХОВАТОСТЕЙ

Изготовление стержней по ящикам вручную

Среднесерийное производство

KAPTA 80

Содержание работы

- 1. Взять наждачную бумагу или напильник.
- 2. Зачистить ребра и заусенцы.
- 3. Отложить напильник или наждачную бумагу.

зищии № по-			эмпии Уо по-	Длина зачистки <i>L</i> , мм, до	Время Т, челмин		
1	50	0,08	9	600	0,48		
2	100	0,135	10	800	0,59		
3	150	0,18	11	1000	0,69		
4	200	0,22	12	1200	0,78		
5	250	0,26	13	1600	0,96		
6	320	0,31	14	2000	1,13		
7	400	0,36	15	2500	1,32		
8	500	0,42	-	-			

 $T = 0.0051 \cdot L^{0.71}$

	Изготовление стержней по ящикам вручную
подготовительно-заключительное время	Среднесерийное производство
	KAPTA 81

- 1. Получение производственного задания.
- 2. Ознакомление с работой, технологическим процессом.
- 3. Получение инструктажа от мастера.
- 4. Получение на рабочем месте инструментов и материалов, необходимых для выполнения заданной работы.

№ пози-	Стержни	Категория сложности стержней						
трии		ı	n	111	IV	v		
		Время на партию, челмин						
i	Мелкие, изготовляе- мые на верстаках	5	8	12	14	16		
2	Средние и крупные, изготовляемые на плацу	10	12	14	16	18		

2.4.3. Нормативы времени на ручное изготовление стержней МЕЛКОСЕРИЙНОЕ И ЕДИНИЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Изготовление стержней по ящикам вручную

ПОДГОНКА КАРКАСОВ К СТЕРЖНЕВОМУ ЯЩИКУ	Изготовление стержней по ящикам вручную			
	Мелкосерийное и единичное производство			
	KAPTA 82	Лист I		

Характеристика категорий сложности

I категория сложиости. Каркасы без подгонки торцов, без проволоки и не требующие вязки и обивки тонкой проволокой.

И категория спожности. Каркасы без подгонки торцов, без примерки, с выгибом проволоки по

ящику простой конфигурации, а также требующие до трех вязок.

III категория сложности. Каркасы без подгонки торцов на разную высоту с одной примеркой выгиба проволоки по ящику средней сложности конфигурации, а также требующие до пяти вязок и обивки тонкой проволокой.

IV категория сложности. Каркасы, требующие при подгонке торцов несколько примерок, выги ба проволоки по контуру ящика сложной конфигурации, а также требующие свыше пяти вязок и об

вязки тонкой проволокой.

Содержание работы

1. Установить каркас в стержневой ящих, примерить и вынуть из ящика (вручную или краном).

2. Отбить торцы по высоте стержневого ящика.

3. Загнуть или срубить выступающие концы проволоки.

4. Установить каркас в стержневой ящик.

- 5. Выгнуть концы проволоки по контуру стержневого ящика.
- Увязать проволокой каркас и обвить соединения тонкой проволокой.
 Пропожить добавочную проволоку и связать ее с основным каркасом.
- 8. Вынуть каркас из стержневого ящика и отложить на место.

№ позк- Ции	Объем стержия	Категория сложности						
	V, дм ³ , до	1	II	111	IV			
			Время Т,	челмин				
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 16 17 18 19 10 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	50	1.82	3,12	5,37	9,03			
2	60	2,01	3,46	5,94	10,0			
3	80	2,36	4,06	6,98	11,8			
4] 100 }	2,68 2.96	4,60	7,91	13,3			
5	120	2.96	5,10	8,76	14.7			
6	140	3.23	5,55	9,55	14,7 16,1			
7	160	3,48	6.00	10,3	17.3			
8	180	3,72	6.40	11,0	18.5			
.9	200	3,95	6,40 6,78	11,7	18,5 19,6			
10	250	4,47	7,69	13,2	22,2			
11	300	4,95	8,51	14,6	24,6			
12	400	5.82	10.0	17,2	29,0			
13	{ 500 {	6,59 7,30	10,0	19,5	32,8			
14	600	7.30	12,5	21,6	36,3			
15	800	8,57	14,7	25,3	42.7			
16	1000	9.72	16,7	28,7	483			
17	1200 [10.8	18,5	31,8	42,7 48,3 53,5			
18	1400	10,8 11,7	20,2	34,7	58.4			
19	1600	12,6	21,7	37,4	58,4 62,9			
20	1800	13,5	23,2	40.0	67,2			
21 22	2000	14.3	24,6	42,3	71.3			
22	2500	14,3 16,2	27,9	48,0	80,8			
23	3000	18,0	31,0	53,1	89,4			
Индекс		a	6	В	г			

 $T_{I} = 0.203 \cdot V^{0.56} -$ инд. а; $T_{II} = 0.349 \cdot V^{0.56} -$ инд. 6; $T_{III} = 0.600 \cdot V^{0.56} -$ инд. В; $T_{IV} = 1.01 \cdot V^{0.56} -$ инд. г.

Изготовление стержней по ящи^{кам} вручную

Мелкосерийное и единичное

производство

KAPTA 83

Лист 1

НАБИВКА И ОТДЕЛКА СТЕРЖНЕЙ для отливок из чугуна, стали, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

- 1. Очистить место под стержневой ящик.
- 2. Установить стержневой ящик на место.
- 3. Собрать ящик (с установкой и креплением отъемных частей).
- 4. Скрепить ящик скобами, струбцинами, чеками, барашками.
- 5. Очистить стержневой ящик от мусора и пыли.
- 6. Протереть (опрыснуть) стержневой ящик керосином.
- 7. Насыпать в ящик и подбить стержневую смесь.
- 8. Обмазать каркас белюгой и установить его в ящик.
- 9. Проложить фитили.
- 10. Установить и удалить куски для получения места под шлак (гарь).
- 11. Насыпать, разровнять и уплотнить шлак (гарь).
- 12. Смочить белюгой поверхность шлака.
- 13. Уплотнить трамбовкой верх стержня.
- Срезать лишнюю смесь.
 Отделать поверхность набивки.
- 16. Наколоть газоотводные каналы и прорезать каналы гладилкой.
- 17. Установить плиту, закрепить ее и перевернуть ящик на 1800.
- 18. Раскрепить плиту и обстучать стержневой ящик.
- 19. Снять стержневой ящик, удалить вытряхные и отъемные части.
- Очистить подъемы от смеси.
 Смочить стержень водой.
- 22. Прошпилить, отделать и окрасить стержень (до и после сушки).

Nº no-	Объем стержия		K	онжолэ видочэт	сти	
эиции	V, дм ³ , до	1	11	III	IV	v
				Время Т, челми	H	
		Для отливок	из чугуна и ал	юминиевых спла	808	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0,06 0,08 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,5 3 4 5 6 8 10 12 14 16 18 20 25 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	0,301 0,350 0,393 0,563 0,695 0,807 0,907 1,16 1,30 1,43 1,55 1,66 1,76 1,86 2,09 2,30 2,67 3,30 4,84 5,59 6,28 6,93 7,55 8,14 8,71 10,1	0,391 0,454 0,510 0,732 0,904 1,05 1,18 1,30 1,50 1,69 1,86 2,01 2,16 2,30 2,42 2,72 3,00 3,47 3,90 4,29 6,28 7,25 8,14 9,00 9,80 10,6 11,3 11,3 11,3 14,6 17,6	0,510 0,592 0,664 0,953 1,18 1,37 1,53 1,69 1,96 2,20 2,42 2,62 2,81 3,00 3,15 3,54 3,90 4,52 5,08 5,59 8,17 9,43 10,6 11,7 12,7 13,7 14,7 11,7 12,9 22,9	0,662 0,770 0,864 1,24 1,53 1,78 2,00 2,20 2,55 2,86 3,14 3,65 3,88 4,10 4,61 5,06 5,88 6,60 7,26 10,6 12,3 13,8 15,2 16,6 17,9 19,1 22,0 24,8 29,8	0,859 0,998 1,12 1,61 1,98 2,30 2,59 2,84 3,30 3,71 4,08 4,42 4,74 5,32 5,97 6,57 7,63 8,57 9,42 13,8 15,9 17,9 19,8 21,5 23,2 24,8 32,2 38,7
идекс		a	б	В	r	д

Изготовление стержней по ящикам вручную

НАБИВКА И ОТДЕЛКА СТЕРЖНЕЙ ДЛЯ ОТПИВОК ИЗ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Мелкосерийное и единичное производство

A ITTO	АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ							
AUDIEMEREDBA II REQUIDA GILADOD				KAPT	4 83		Лист 2	
зипли № по-	Объем стержня V, дм ³ , до			Кате	гория сложнос	IN		
- FELLEN	τ , _{εφινα} , <u>ε</u> φιν	1	11		III	VI		V
				Вр	емя Т, челмин			
		Для отливок и	з чугуна	и алюм	иниевых сплав	06		
31 32	50 60	15,7 17,6	20,3 22,8		26,4	34,4 38,6		44,6
33	80	21,1	27,4		29,7 35.7	46,4		50,2
33 34 35	100	24,4	31,6		35,7 41,2	53,5	5	60,3 69,5
35	120	27,4	35,5	}	46,3	53,5 60,2	2	78,2
36 37 38	140 160	30,3	39,2	}	51,0	66,4 72,3	<u> </u>	86,3
37	160 180	33,0	42,7 46,1		55,6	72,3 78,0	5	94,0
39	200	35,5 38,0	49,1 49,3	- (60,0 64.1	83,4	,	101
40	250	43.8	56.9	- 1	74.0	96,2	5	125
41 42	30 Q	49.3	63,9	į	83,1	108	}	140
42	400	59,2	76,8	- (100,0	130		169
43 44	500	68,3	88,6	[115	150	}	195
45	600 800	76,8 92,3	99,6 120,0	}	130 156	169 203		219
46	1000	106	138,0)	180	234		263 304
47	1200	120	155,0	ļ	202	263	,	341
48	1400	132	171	ì	223	290)	377
49	1600	144	187	1	243	316	•	410
50	1800	155 166	201 215	į	262	340 364		442 473
51 52	2000 2500	191	215 248	l	280 323	420		546
53	3000	215	279	ł	363	472		613
	Свыше 3000 дм3			}	505			1
- 1	на кажпые 100			ŀ				į .
	дм° прибавлять	4,1	5,4		7,2	9,5		12,5
		Для отливо	K U3 CTAA	и и мес	Эных сплавов			
55	0,06	0,360	0,470 0,546 0,613		0,611 0,710 0,797	0,79	1	1,03
56 57	0,08 0,1	0,420 0,471	0,546	,	0,710	0,92	2	1,20
58	0,2	0,675	0,813	j	1.14	1,4		1,35 1,93
59 60	0,3	0,834	1,09	į	1,41	1,8		2,38
60	0,4	0,969	1,26	- 1	1,64	2,13		2,77
61	0,5 0,6	1,09	1,42	í	1,84	2,40		3,11
63	0,0	1,20 1,39	1,5 6 1,81	į	2.02 2,35	2,63 3,03	•	3,42
62 63 64	0,8 1,0	1,56	2,03	- {	2,53	3,43	ś	4,46
65	1,2 1,4 1,6	1,72	2,23	1	2,90	3,77	,	4,90
66	1,4	1,86	2,42	1	3,14	4,09	•	5,31
67 68	1,6	2,00	2,60		3,37	4,38		5,69
69	1,8	2,12 2,24	2,76	}	3,58	4,60		6,05
žó l	2.5	2,51	2,91 3,27	j	3,79 4,25	5,52	;	6,40 7,18
71	1,8 2,0 2,5 3	2,76	3,60	i	4,67	6,07	į	7,90
72	4	3,21	4,17	Į	5,43	7,05	5	9,17
73	5	3,60	4,69	(6,10	7,92	!	10,3
74	4 5 6 8 10 12	3,96	5,15	- 1	6,70	8,71		11,3
75 76	8	5,83 6.72	7,56 8,73	- 1	9,84 11,3	12,8 14,8		16,7
77	12	7,55	9,81	1	12,8	16,6		19,2 21,6
78	14	8,34	10,8		14,1	18,3		23,8
Индек	;	a.	б		В	r		д
		<u> </u>						

НАБИВКА И ОТДЕЛКА СТЕРЖНЕЙ ДЛЯ ОТЛИВОК ИЗ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Изготовление стержней по ящикам вручную

Мелкосерийное и единичное производство

					KAPI	A 83	7,	tucr 3
№ по-	Объем стержия			Kı	негория сложнос	TM		
3N CONTA	V, дм ³ , до	1	п	i	Ш	IV		٧
					Время Т, челми	H		
		Для отлис	юк из ста	ли и м	едных сплавов			
79	16	9.08	11	8	15,3	20,0		26.0
80	18	9,80	1 12	7	16,5	21.5]	26,0 28,0
81	20	10,5	13	6	17,7	23.0	1	30.0
82 83	25 30	12.1	13.		20,4	26,5	- }	34,5
83	30	13,6	17	6	23,0	29,8	1	38,8
84	40	16,3	[21,		27,6	35,8	1	46,6
85	50	18,8	24,		31,8	41,3	- 1	53,8
86	60	21,2	27,		35,7	46,4	1	60.5
87	80	25,4	33,		43,0	55,8	1	72,7 83,8
88	100	29,3	38,		49,5	64,4	1	83,8
89	120	33,0	42,		55,7	72,4	í	94,2
90	140	36,4	47,		61,4	80,0	i	104
91	160	39,6	51,		67,0	87.0	- 1	113
92	081	42,7	55,		72,2	93,8	1	122
93	200 250	45,7	59,	4	77,2	100	- 1	131
94 95	300 300	52,7	68,		89,0	116	}	151
96	400	59,3	77,	ň	100	130)	169
97	500	71,3	92,		120	156	1	204
98	600	82,2	10		139 156	180	1	235
99	800	92,4 111	14		187	203 244	1	264
100	1000	128	16		216	281	- 1	317
101	1200	144	18		243	316	í	366
102	1400	159	20	K	268	349	- 1	411
103	1600	173	22		292	380	i i	454
104	1800	187	24		315	410	- 1	494
105	2000	200	25		337	438	ĺ	533 570
106	2500	230	30		389	505	1	570
107	3000	259	33		437	568	I	658
	Свыше 3000 дм ³	1 ~~	(•	} ~~/	1 300	}	739
	и каждые 100	}	1		1	ł	ł	
	м ³ прибавлять	5,0	6,	5	8,6	11,5	i	15,5
Индекс	;	2	6		В	r		п

Отливки из чугура и алюминиевых сплавов

При объеме стержия V до 7 дм³

 $T_{I}=1,3\cdot V^{0,52}$ — инд. а; $T_{II}=1,69\cdot V^{0,52}$ — инд. 6; $T_{III}=2,20\cdot V^{0,52}$ — инд. в; $T_{IV}=2,86\cdot V^{0,52}$ — инд. г; $T_{V}=3,71\cdot V^{0,52}$ — инд. д.

При объеме стержия V свыше 7 дм3

Д

 $T_{I}=1,28\cdot V^{0,64}$ — ннд. а; $T_{II}=1,66\cdot V^{0,64}$ — ннд. 6; $T_{III}=2,16\cdot V^{0,64}$ — ннд. в; $T_{IV}=2,81\cdot V^{0,64}$ — ннд. г; $T_{V}=3,65\cdot V^{0,64}$ — ннд. д.

НАБИВКА И ОТДЕЛКА СТЕРЖНЕЙ ДЛЯ ОТЛИВОК ИЗ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Изготовление стержнеи по ящикам вручную

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 83

Лист 4

Отливки из стали и медных сплавов

При объеме стержня V до 7 дm^3

$$T_{I} = 1,56 \cdot V^{0,52},$$
 $T_{II} = 2,03 \cdot V^{0,52};$
 $T_{III} = 2,64 \cdot V^{0,52};$
 $T_{IV} = 3,43 \cdot V^{0,52};$
 $T_{V} = 4,46 \cdot V^{0,52}.$

При объеме стержия V свыше 7 дм³

$$T_{II} = 1.54 \cdot V^{0.64};$$

 $T_{II} = 2.00 \cdot V^{0.64};$
 $T_{III} = 2.60 \cdot V^{0.64};$
 $T_{IV} = 3.38 \cdot V^{0.64};$
 $T_{V} = 4.40 \cdot V^{0.64}.$

Примечания: 1. Нормативы времени рассчитаны на изготовление стержней из песчано-глинистой смеси. При измененных условиях работы время по карте применять с коэффициентами:

		Виды сме	сей		Изготовле	вие стержней
песчано-гли- нистая	быстросох- нущая	песчано-мас- пяная	с облицовкой хромомагнези- товой и быстро- твердеющей смесью на жид- ком стекле	с облицовкой хромистой па- стой	Ĭ	в металличе ких ящиках
			Коэффициент К			
1,0	0,95	1,05	1,15	1,1	0,85	0,9

- 2. При нормировании операции изготовления стержней из двух половинок, спариваемых всырую время по карте определяют отдельно по каждой половине стержия и результаты суммируют.
- 3. При изготовлении в ящике нескольких стержней за объем стержня следует принимать сумму объемов этих стержней.
 - 4. Характеристику категорий сложности изготовления стержней см. карту 76.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕРЖНЕЙ ИЗ ЖИДКИХ САМОТВЕРДЕЮЩИХ СМЕСЕЙ

Изготовление стержней по ящикам вручную

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 84

Лист I

- 1. Очистить и установить плиту.
- 2. Очистить стержневой ящик от приставшей смеси и протереть.
- 3. Собрать стержневой ящик и скрепить.
- 4. Установить ящик на плиту.
- 5. Установить в стержневой ящик холодильники и их закрепить.
- 6. Установить отъемные части.
- 7. Установить подогнанный каркас в ящик.
- 8. Положить вентиляционные шомпола и прутки (крючки) для крепления смеси.
- 9. Залить смесь в ящик из смесителя.
- 10. Срезать лишнюю смесь с ящика линейкой.
- 11. Удалить отъемные части, выходящие на верхнюю открытую часть стержня.
- 12. Наложить сущильную плиту на стержневой ящик.
- 13. Перевернуть стержневой ящих вместе с плитой.
- 14. Освободить стержневой ящик от стержия и установить на место.
- 15. Удалить из стержня отъемные части и вентиляционные шомпола.
- 16. Очистить подъемы от смеси.
- 17. Отделить и окрасить стержень.
- 18. Очистить и отделить стержень после сушки.

№ пози-	Объем стерж- ня V, дм ³ , до			Категория сл	итэонжог				
Пии	ня ∨, дм ², до	I	11	III	IV	v			
		Время на стержень Т, челмин							
1	0,1	0,521	0,676	0,88	1,14	1,49			
2 3	0,2	0,683	0,886	1,15	1,50	1,95			
	0,3	0,800	1,04	1,35	1,76	2,29			
4 5 6 7	0,4	0,895	1,16	1,51	1,97	2,56			
5	0,5	0,977	1,27	1,65	2,14	2,79			
6	0,6	1,05	1,36	1,77	2,30	3,00			
7	0,8	1,17	1,52	1,98	2,58	3,36			
8 9	1,0	1,28	1,66	2,16	2,81	3,66			
	1,2	1,50	1,93	2,51	3,27	4,25			
10	1,4	1,63	2,11	2,75	3,57	4,64			
11	1,6	1,76	2,29	2,97	3,86	5,02			
12	2,0	2,00	2,60	3,38	4,40	5,71			
13	2,5	2,28	2,96	3,85	5,00	6,50			
14	3,0	2,53	3,30	4,27	5,56	7,22			
15	4,0	3,00	3,89	5,05	6,57	8,54			
16	5,0	3,41	4,43	5.75	7,48	9,72			
17	6	3,79	4,92	6,39	8,31	10,8			
18	8	4,48	5,81	7,55	9,82	12,8			
19	10	5,09	6,62	8,59	11,2	14,5			
20	12	5,66	7,35	9,55	12,4	16,1			
Индекс	-	a	6	В	r	Д			

Изготовление стержней по ящикам вручную

KAPTA 84

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕРЖНЕЙ ИЗ ЖИДКИХ САМОТВЕРДЕЮЩИХ СМЕСЕЙ

Мел косерийное и единичное производство

Лист 2

					NAFIA 04	Juci 2
иии Мр пози-	Объем стерж- ня V, дм ³ , до	<u> </u>		Категория сл	южности	
ции	ял У, дм , до	I	II	III	IV	v
			1	Зремя на стерже	нь Т, челмин	
21	14	6,20	8,04	10,4	13,6	17,7
22	16	6,70	8,69	11,3	14,7	19,1
23	20	7,62	9,89	12,8	16,7	21,7
24	25	8,67	11,3	14,6	19,0	24,7
25	30	9,63	12,5	16,2	21,1	27,5
26	40	11,4	14,8	19,2	25,0	32,5
27	50	13,0	16,8	21,9	28,4	37,0
28	60	14,4	18,7	24,3	31,6	41,1
29	80	17,0	22,1	28,7	37,3	48,5
30	100	19,4	25,2	32,7	42,5	55,2
31	120	21,5	28,0	36,3	47,2	61,4
32	140	23,5	30,6	39,7	51,7	67,1
33	160	25,4	33,0	43,0	55,8	72,5
34	200	29,0	37,6	48,8	63,5	82,5
35	250	33,0	42,8	55,6	72,3	94,0
36	300	36,6	47,6	61,8	80,4	104
37	350	40,1	52,0	67,6	87,9	114
38	400	43,3	56,2	73,0	95,0	123
39	500	49,3	64,0	83,1	108	140
40	600	54,8	71,1	92,3	120	156
41	700	59,9	77,8	101	131	171
42	800	64,7	84,0	109	142	184
43	1000	73,6	95,6	124	162	210
44	1200	81,8	106	138	180	233
45	1400	89,5	116	151	196	255
46	1600	96,7	126	163	212	276
47	2000	110	143	186	242	314
48	2500	125	163	211	275	357
49	3000	139	181	235	306	397
Индекс		a	6	В	Г	д

```
При объеме стержия V до 1,0 дм³ T_I=1,28\cdot V^{0,39}- инд. a; T_{II}=1,66\cdot V^{0,39}- инд. b; T_{III}=2,166\cdot V^{0,39}- инд. b; T_{IV}=2,81\cdot V^{0,39}- инд. r; T_{V}=3,66\cdot V^{0,39}- инд. r; T_{V}=3,66\cdot V^{0,39}- инд. a; T_{I}=1,34\cdot V^{0,58}- инд. a; T_{I}=1,74\cdot V^{0,58}- инд. b; T_{III}=1,74\cdot V^{0,58}- инд. b; T_{III}=2,26\cdot V^{0,58}- инд. b; T_{IV}=3,82\cdot V^{0,58}- инд. b; T_{IV}=3,82\cdot V^{0,58}- инд. b;
```

Изготовление стержней по ящикам вручную

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 85

СПАРИВАНИЕ СТЕРЖНЕЙ

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Стержни с прямолинейными швами: спаривание производится только склеиванием.

Il категория сложности. Стержни с прямолинейными швами: спаривание производится склеиванием и вязкой проволокой, но не более чем в трех местах.

III категория сложности. Стержни с криволинейными швами, с окнами и отростками: спаривание производится склеиванием и вязкой более чем в трех местах.

IV категория сложности. Стержни, для спаривания которых устраивают специальные постели при кантовке нижней половины стержня.

- 1. Очистить поверхности спаривания стержней.
- 2. Опилить (притереть) по плоскости спариваемые стержни.
- 3. Смазать клеем плоскости спаривания.
- 4. Напожить одну половинку стержия на другую (вручную или краном).
- 5. Скрепить проволокой, болтами или струбцинами рамки спариваемого стержня.
- б. Проверить шаблоном (линейкой) точность спаривания стержня.
- 7. Заделать швы соединения стержней.

№ по-	Объем стержня		Кате	гория сложности	
знции	V, дм ³ , до	I	II	III	IV
			Вре	ним т. т.	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	10 12 16 20 25 32 40 50 60 80 100 120 160 200 250 320 400 500 600 800 1000 1200 1600 2000 2500 3200 3200	3,37 3,63 4,08 4,48 4,90 5,43 5,95 6,52 7,02 7,90 8,66 9,33 10,50 11,5 12,6 14,0 15,3 16,8 18,1 22,3 24,0 30,0 30,0 32,4 36,0	5,05 5,45 6,13 6,71 7,36 8,14 8,92 9,80 10,50 11,90 13,00 14,00 15,70 17,3 19,0 21,0 23,0 25,1 27,1 30,5 33,4 36,0 40,5 44,4 48,6 53,8	7,58 8,17 9,19 10,10 11,00 12,20 13,40 15,00 15,80 17,80 17,80 19,50 21,00 23,60 25,9 28,4 31,4 34,4 37,7 40,6 45,7 50,1 54,0 60,7 66,6 73,0 80,7	11,4 12,2 13,8 15,1 16,5 18,3 20,1 22,0 23,7 26,6 29,2 31,5 35,4 38,8 42,5 47,0 51,6 56,5 60,9 68,5 75,1 80,9 91,0 99,7 109,0 121,0
Индекс		a	6	В	Γ

$$T_{I}=1,3105\cdot V_{0,41}^{0,41}-$$
 инд. а;
 $T_{II}=1,966\cdot V_{0,41}^{0,41}-$ инд. б;
 $T_{III}=2,95\cdot V_{0,41}^{0,41}-$ инд. в;
 $T_{IV}=4,42\cdot V_{0,41}^{0,41}-$ инд. г.

ВКЛЕИВАНИЕ ЧАСТЕЙ (КУСКОВ) В СТЕРЖЕНЬ

Изготовление стержней по ящикам вручную

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 86

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Вклеивание кусков производится в наружные поверхности стержия без крепления.

II категория сложности. Вклеивание кусков осуществляется во внутренние легко доступные поверхности с креплением шпильками.

III категория сложности. Вклеивание кусков производится в труднодоступных местах с креплением шпильками и проволокой.

- 1. Расчистить места соединения основного и вклеиваемого стержней.
- 2. Подогнать (опилить, притереть) вклеиваемый кусок к основному стержню.
- 3. Смазать клеем плоскости склеивания.
- 4. Вклеить кусок в основной стержень.
- 5. Проверить шаблонами и линейкой точность вклеивания.
- 6. Закрепить вклеиваемый кусок шпильками, проволокой.
- 7. Заделать швы соединения.

	Объем вкле-	Каз	егория с	ложности	l	Объем вкле-	Kaı	егория с	итэонжог
энции	иваемого куска V, дм ³ , до	I	11	III		иваемого куска V, дм ³ , до	I	П	III
		Времи	Время Т, челмин				Время Т, челмин		
1	0,10	0,80	1,33	2,27	12	1,20	1,69	2,80	4,77
2	0,12	0,85	1,40	2,40	13	1,60	1,84	3,05	5,20
3	0,16	0,92	1,53	2,61	14	2,0	1,97	3,26	5,56
4	0,20	0,99	1,64	2,79	15	2,5	2,11	3,49	5,95
5	0,25	1,06	1,75	2,98	16	3,2	2,27	3,76	6,41
6	0,32	1,14	1,88	3,21	17	4,0	2,43	4,02	6,85
7	0,40	1,22	2,01	3,43	18	5,0	2,60	4,30	7,33
8	0,50	1,30	2,15	3,67	19	6,0	2,74	4,54	7,74
9	0,60	1,37	2,27	3,88	20	8,0	2,99	4,95	8,43
10	0,80	1,50	2,48	4,23	21	10,0	3,20	5,29	9,02
11	1,00	1,60	2,65	4,52					
— Индек	c	a	б	В	Индек	c	a	6	В

$$T_{II} = 1,60 \cdot V^{0,30} - \text{инд. a};$$
 $T_{II} = 2,65 \cdot V^{0,30} - \text{инд. 6};$
 $T_{III} = 4,52 \cdot V^{0,30} - \text{инд. B}.$

Изготовление стержней по яшикам вручную

поправочные коэффициенты, учитывающие РАЗМЕР ПАРТИИ

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 87

₩ пози-	Стержни	Количество стержней в партии до						
İ		2	5	15	30			
-		Поправочные коэффициенты						
1	Мелкие, изготовляемые на верстаках	1,1	1,05	1,0	0,9			
2	Средние и крупные, изготовля- емые на плацу	1,1	1.0	0.95	0,9			

2.4.4. Изготовление стержней заточкой вертикальными шаблонами

Установ ка стержней заточкой вертикальными шаблонами

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 88

Содержание работы

І. Установка шпинделя

1. Очистить место и выкопать яму для установки крестовины и шпинделя.

2. Установить крестовину и шпиндень по уровню.

Засыпать яму землей и уплотнить ее вокруг крестовины шпинделя.

УСТАНОВКА ШПИНДЕЛЯ И ШАБЛОНА

4. Установить стойки и укрепить шпиндель доской.

Установить груз на доску.

- 0. Удалить груз и открепить доску от шпинделя.
- 7. Удалить шпиндель крестовины, вычистить его и смазать.
- Заделать отверстие в стержне после удаления шпинделя.
 Удалить крестовины или подставку.

- Установка шаблона
- 1. Надеть и сиять кольцо и рукав.
- 2. Установить и закрепить шаблои с выверкой по уровню.
 3. Снять шаблон и очистить его от глины.
- 4. Установить и снять контрольную доску.

И» пози-	Установи деля	а шпин-		Установка шаблона								
	Высота	Время Т, чел		Длина шаблона, м, до								
	шпинде- ля, м, до		0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0		
						Время Т,	челмин					
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9	1.00 1,25 1,5 1,75 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0	15.2 18,5 21,7 25 28 34 40 45,8 51,5	13,5 15,0 17,0 18,5 20,5 24 -	20,0 22,5 25,0 27 31 36 41 46 52	25,0 28.5 32,0 35 39 45 52 58 66	30.0 34.0 38.0 41 46 53 61 69 78	34,0 38,5 43,0 47 53 61 70 79	- - - 58 68 78 88 100	- - - 64 74 85 97	70 80 92 105		
Индекс			a	б	В	r	д	e	ж	3		

Примечания: 1. При изготовлении стержня по вертушке время, связанное с подготовкой места и установкой вертушки, брать по карте для установки шаблона.

2. Время на установку шпинделя дается 1 раз на партию одинаковых стержней.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕЛА СТЕРЖИЯ

Изготовление стержней заточкой вертикальными шаблонами

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 89

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Цилиндрические или конические стержни без отъемных частей с поверхностями, имеющими незначительные выступы, ребра и углубления, не усложняющие шаблонирование и отделку стержня. Крепление тела стержня производится простыми каркасами.

II категория сложности. Ципиндрические или конические стержни, имеющие на поверхности выступы, ребра и углубления, а также свободно устанавливаемые отъемные части, усложняющие шабло-

нирование и отделку стержня.

III категория сложности. Цилиндрические или конические стержни, имеющие на поверхности выступы, ребра и углубления, значительно усложняющие шаблонирование и отделку стержня, требующие прорезки усадочных ребер, установки наружных охлаждений, отъемных частей, устанавливаемых по разметке, а также установки литых рамок для крепления смеси с тщательной подгонкой по конфигурации шаблона.

Содержание работы

- 1. Выгнуть концы рамки по шаблону.
- 2. Обвязать и закрепить рамку проволокой и болтами.
- 3. Сделать и поставить кожух для набивки состава.
- 4. Обмазать рамку.
- 5. Установить рамку-каркас.
- 6. Насыпать и уплотнить состав.
- 7. Образовать выемку для шлака.
- 8. Насыпать и разровнять шлак.
- 9. Убрать кожух.

	Объем сте- ржня V,	Кате	гория слож	ности		Объем сте-	Кате	гория слож	ности	
эпции	дм ³ , до	I	11	111		ржня V, дм ³ , до	I	II	m	
		Время	Т, челми	1			Время Т, челмин			
1	60	8,7	11,3	14,7	18	500	54,8	71,3	92,7	
2 3	70	10,0	12,9	16,8	19	550	60,0	77,5	101	
3	80	11,1	14.5	18,8	20	600	64,3	83,6	109	
4 5 6 7 8	90	12,3	16,0	20,9	21	700	73,5	95,6	124	
5	100	13,5	17,6	22,9	22	800	82.5	107	140	
6	120	15,8	20,6	26,8	23	900	91,4	119	155	
7	140	18,1	23,6	30,6	24	1000	100	130	170	
8	160	20.3	26,5	34,4	25	1200	117	153	200	
9	180	22,5	29,3	38,1	26	1400	134	175	227	
10	200	24,7	32,1	41,8	27	1600	151	196	255	
11	220	26,8	35,0	45,4	28	1800	167	217	283	
12	250	30,0	39,0	50,7	29	2000	183	238	310	
13	280	33,1	43,1	56,0	30	2200	199	259	337	
14	320	37,2	48,4	62,9	31	2500	222	289	376	
15	360	41,2	53,6	70,0	32	2800	245	320	415	
16	400	45,2	58,7	76,4	33	3200	276	359	466	
17	450	50,0	65,1	84.6		7230	2,0	337	1	
Индек	:c	a	6	В	Индек	c	a	6	В	

$$T_{I} = 0.246 \cdot V^{0.87}$$
 — инд. а;
 $T_{II} = 0.320 \cdot V^{0.87}$ — инд. 6;
 $T_{IM} = 0.416 \cdot V^{0.87}$ — инд. в.

Примечание. При нормировании операции изготовления стержией для стальных отливок время по карте брать с коэффициентом 1,3.

ШАБЛОНИРОВАНИЕ И ОТДЕЛКА СТЕРЖНЯ

Изготовление стержней заточкой вертикальными шаблонами

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 90

Содержание работы

- 1. Заточить стержень шаблоном.
- 2. Наколоть газоотводы.
- 3. Откопать подъемы.
- 4. Разметить и установить в стержне отъемные части.
- 5. Вынуть отъемные части.
- 6. Обмазать стержень.
- 7. Прошпилить стержень.
- 8. Загладить стержень после прошпиливания.
- 9. Снять шаблон и очистить его.
- 10. Отправить стержень в сущку и из сушки.
- 11. Обмести стержень после сушки.
- 12. Проверить размеры стержня.
- 13. Опилить и зачистить стержень.
- 14. Затереть и замазать поверхность стержия.
- 15. Окрасить стержень кистью.

Nº no-	Площадь	Кател	ория сложн	юсти	lt .	Площадь	Катег	ория слож	ности
иии 3и-	поверхнос- ти S, дм ² ,	ī	11	111		поверхно- сти S, дм.	1	11	111
	ро	E	ремя Т, чел	,-мин		до	Время	Т, челмин	
1	60	17.2	28,3	46,8	18	500	129,0	212,0	351,0
2	70	20,0	32,8	54,2	19	550	141,0	232,0	384,0
2	80	22,6	37,2	61,5	20	600	153,0	252,0	417,0
4	90	25,3	41,6	68,8	21	700	178,0	292,0	483,0
5	100	28,0	46,0	76,0	22	800	202,0	332,0	548,0
6 7	120	33,2	54,7	90,4	23	900	225	371	613
7	140	38,5	63,3	105,0	24	1000	250	410	678
8	160	43,7	71,9	119,0	25	1200	296	487	806
9	180	48,9	80,4	132,0	26	1400	343	564	933
10	200	54,0	88,8	147.0	27	1600	389	641	1059
11	220	59,1	97,3	161,0	28	1800	436	716	1184
12	250	66.8	110.0	182,0	29	2000	481	792	1309
13	280	74,4	122,0	202,0	30	2200	527	867	1433
14	320	84.4	139,0	230,0	31	2500	595	979	1618
15	360	94.4	155.0	257,0	32	2800	663	1090	1802
16	400	104,0	172,0	284,0	33	3200	752	1238	2046
17	450	117,0	192,0	317.0					
Инден	······································	a	6	В	Индекс		a	6	В

 $T_{II} = 0.352 \cdot S^{0.95}$. $T_{III} = 0.579 \cdot S^{0.95}$. $T_{III} = 0.957 \cdot S^{0.95}$.

Примечания: 1. При нормировании операции щаблонирования и отделки стержней для стальных отливок время по карте брать с коэффициентом 1,3.

2. При нормировании операции отделки стержней хромистым составом принимать коэффициент 1,15.

КИРПИЧНАЯ КЛАДКА

Изготовление стержней заточкой вертикальными шаблонами

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 91

- 1. Установить съем и рамку-каркас.
- 2. Выгнуть концы железа рамки по щаблону.
- 3. Обвязать и закрепить рамки проволокой и болтами.
- 4. Смочить рамку.
- 5. Приготовить раствор для кладки кирпича,
- 6. Подать кирпич к месту.
- 7. Притесать кирпич к месту.
- 8. Уложить кирпич по щаблону с обмазкой глиной и прокладкой сложенных жгутов.
- 9. Проложить железки и поставить крючки.
- 10. Устроить помост для кладки стенки высотой более 1,5 м.

№ по-		Катег	ория сложі	юсти	11	Объем	Кате	гория слож	ности
ции	рпичной кладки V, дм ³ , до	ı	II	iti	THER	кирпичной кладки V,	ı	И	m
	дм , до	Время '	Г, челмин			ДМ ³ , ДО	Врем	я Т, челм	IR
ı	200	17.4	24,6	41,0	14	900	74.9	106	176
2	220	19,1	27,0	45,0	15	1000	83	117	195
3	250	21.6	30.5	50.8	16	1200	99	140	233
4	280	24.1	34,0	56.7	17	1400	115	162	270
5	320	27,5	38,8	64,6	18	1600	131	185	308
6	360	30.8	43,4	72,4	19	1800	147	207	345
7	400	34.1	48.1	80.2	20	2000	162	230	382
8	450	38, <i>Z</i>	54.0	90	21	2200	178	251	420
9	500	42,3	60,0	100	22	2500	202	285	474
10	550	46,4	65,5	109	23	2800	225	318	530
11	600	50,5	71.3	119	24	3200	256	362	603
12	700	58,7	82.8	138	25	3600	287	406	676
13	800	66,8	94,3	157	26	4000	318	450	749
Индек	ie	a	6	В	Индекс	:	a	6	В

$$T_{I} = 0.102 \cdot V^{0.97};$$

 $T_{II} = 0.144 \cdot V^{0.97}.$

$$T_{11} = 0.144 \cdot V^{0.97}$$

$$T_{III} = 0.240 \cdot V^{0.97}$$

НАБИВКА СОСТАВА ВНУТРИ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ

Изготовление стержней заточкой вдртикальными шаблонами

Мел ко серийное и единичное производство

KAPTA 92

Содержание работы

1. Насыпать шлак.

Насыпать состав.
 Уплотнить шлак и состав.

Ж ШИИ	Объем наби- ваемого со- става V, дм ³ , до	Время Т, челмин	ЗИЦИИ		Время Т, челмин	зищии	Объем набиваемого состава V, дм ³ , до	Время Т, челмин
123456789	200 220 250 280 320 360 400 450 500	11,0 12,1 13,5 15,0 17,0 18,8 20,8 23,1 25,4	10 11 12 13 14 15 16 17	550 600 700 800 900 1000 1200 1400 1600	27.7 30.5 34.5 39.4 47.8 56.4 65.0 73,3	19 20 21 22 23 24 25 26	1800 2000 2200 2500 2800 3200 3600 4000	81.6 90 98 110 122 138 153 169

 $T = 0.089 \cdot V^{0.91}$

Изготовление стержней заточкой вертикальными шаблонами

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 93

МАБЛОНИРОВАНИЕ ПО ГЛИНЕ НА КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ И ОТДЕЛКА СТЕРЖНЯ

Содержание работы

1. Заточить стержень шаблоном. 2. Наколоть газоотводы. 3. Откопать подъемы.

4. Разметить и установить в стержне отъемные части.

5. Вынуть отъемные части.

6. Обмазать стержень глиной.

- 7. Прошпилить стержень.
 8. Загладить стержень после прошпиливания.
 9. Снять шаблон и очистить его от глины.
- 10. Отправить стержень в сушку и из сушки. 11. Обмести стержень после сушки.

12. Проверить размеры стержня после сушки. 13. Опилить и зачистить стержень.

Затереть и замазать поверхность стержия глиной.
 Окрасить стержень кистью.

	Плошаль	Катег	ория сложн	ости	№ по-	Площадь	Кате	Категория сложности		
	поверхно- сти стерж- ня S, дм ² , до	1	11	111	ii ii antonn	поверхно- сти стерж- ня S, дм ² ,	1	П	III	
		Время	Время Т, челмин			до	Вре	мя Т, чел	мин	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	200 220 250 280 320 360 400 450 500 550 600 700 800	55,5 60,6 68,1 76,0 86,0 106 118 130 142 158 20	86.1 94.1 106 118 133 149 164 183 202 221 240 276 313	133 146 164 183 207 231 254 284 313 342 370 428 485	14 15 16 17 189 221 222 23 25 26	900 1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 2500 2800 3600 4000	225 248 294 339 384 478 472 516 582 646 731 816 900	349 385 456 526 565 733 801 902 1002 1135 1136 1400	541 596 706 815 923 1030 11241 1398 1553 1762 2164	
Индек	c	a	6	8	Индекс	:	a	6	В	

 $= 0.402 \cdot S^{0.93};$ $= 0.624 \cdot S^{0.93};$ $= 0.967 \cdot S^{0.93};$

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕРЖНЕЙ ЗАТОЧКОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ МАБЛОНАМИ

готовление стержней заточко оризонтальными шаблонами	
Мелкосерийное и единичное	
производство	
 	_

Лист I

KAPTA 94

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Ципиндрические стержни с гладкими поверхностями или с одним незначительным переходом по диаметру, а также конусные стержни с незначительной разностью диаметров, без отъемных частей и холодильников.

11 категория сложности. Цилиндрические стержни с числом резких переходов по диаметру не более двух или конусные со значительной разницей в диаметрах; стержни, имеющие до трех отъемных частей, устанавливаемых без разметки, и до пяти простых холодильников.

III категория сложности. Цилиндрические и конусные стержни с тремя и более резкими переходами по диаметру и значительной разницей диаметров; стержни с числем отъемных частей больше трех, устанавливаемых по разметке, и холодильниками (простыми и фигурными) больше пяти.

- 1. Установить стойки и на них патрон.
- 2. Установить на стойки щаблон.
- 3. Проверить правильность установки шаблона контрольной линейкой.
- 4. Установить на шаблон груз.
- 5. Обмазать поверхность патрона раствором глины.
- 6. Павить соломенный жгут и скрепить его глиной.
- 7. Намотать паклю и скрепить ее глиной.
- 8. Проложить пруток по длине стержня и осадить его в слой глины.
- 9. Скрепить пруток вязальной проволокой по диаметру стержия.
- 10. Наложить смесь и заточить стержень шаблоном.
- 11. Обмерить стержень (проверить диаметр стержня).
- 12. Сделать отверстия для вывода газов.
- 13. Снять груз с шаблона.
- 14. Снять шаблон со стоек, очистить его от глины и убрать на место.
- 15. Снять стержень со стоек и отправить его в сущильную камеру.
- 16. Установить стержень на стойки.
- 17. Проверить размеры стержня после сушки.
- 18. Опилить и зачистить стержень.
- 19. Затерсть стержень после высущивания.
- 20. Окрасить стержень кистью.
- 21. Снять стержень со станка.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕРЖНЕЙ ЗАТОЧКОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ШАБЛОНАМИ

Изготовление стержней заточкой горизонтальными шаблонами

Мелкосерийное и единичное производство

Juct 2

KAPTA 94

	Диаметр К	T.a.	Τ						\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
№ ПО-	Диаметр стержия	Кате- гория	<u> </u>		,		стержня	<i>L</i> , дм, до			
ПИИ 3M -	D, дм, до	слож- нос-	5	10	15	20	25	30	35	40	45
		ти				Вре	мя Т, чел	-мин			
ĭ		l	19	27	33	37	41	45	49	-	-
3	1	111	31	33 43	40 52	46 59	5 t 66	56 71	60 77	-	~
4		1	41	57	69	79	88	96	103	109	
4 5 6	2	111	65	71 90	86 109	98 125	109	119	128 162	136	
7		1	64	88	107	122	136	148	159	169	179
8	3	111	79 101	110	133 169	152	169 215	184 234	198 252	210 268	222 283
		1	87	121	146	167	185	 			
10 11	4	11	108	150	181	207	230	202 251	217 270	231 287	244 304
12		[1]	138	191	230	264	293	319	343	366	386
13 14	5	11	111	153 190	186 230	213 264	236 293	257 319	276	294 365	311 386
15	,	_ tii	175	24.2	293	336	373	406	343 437	465	492
16		1	-	187	226	259	287	313	337	359	379
17 18	6	11 131	-	232 295	281 357	321 409	357 454	389 495	418 532	445 567	470 600
19		1	_	221	267	306	340	370	398	424	448
20 21	7	11 11)	-	274 349	332 422	380 483	422 537	459 585	494 629	526	556 707
				<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				669	
22 23	8	1 11		255 317	309 383	353 439	392 487	427 531	460 571	489 608	517 642
24		111	-	403	488	558	620	675	726	773	817
25		1	-	290	350	401	446	485	522	556	587
26 27	9	111	-	360 458	435 554	498 634	553 704	603 767	648 825	690 878	729 928
28		1	-	325	393	450	500	544	585	623	658
29 30	10	11 111	-	403 513	488 621	558 711	620 790	675 860	726 924	773 984	817 1040
Инд	ekc		a	б	В	I.	д	e	ж	7	и
					L	L	Ĺ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>

 $T_{I} = 9.135 \cdot D^{1.08} \cdot L^{0.47}$; $T_{II} = 11.341 \cdot D^{1.08} \cdot L^{0.47}$; $T_{III} = 14.438 \cdot D^{1.08} \cdot L^{0.47}$.

ПОПРАВОЧНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ, УЧИТЫВАЮЩИЕ РАЗМЕР ПАРТИИ

Изготовление стержней заточкой шаблонами
Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 95

Количество стержней в нартии, до									
2 5 10 30 свыше 30									
Поправочные коэффициенты									
1.1	1,0	0,95	0.9	0.85					

Часть III

НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ НА ФОРМОВОЧНЫЕ РАБОТЫ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

3.1. Расчет норм времени

3.1.1. При машинной формовке норма штучного времени ($T_{\rm III}$) в условиях массового и крупносерийного производства рассчитывается по формуле

$$T_{III} = T_{OII} \left(1 + \frac{a_{OGC} + a_{OII}}{100}\right),$$

где T_{OП} — оперативное время, полученное суммированием оперативного времени отдельных приемов работы, входящих в данную операцию, чел.-мин;

аобс – время на обслуживание рабочего места, % от оперативного времени;

аотл - время на личные потребности, % от оперативного времени.

3.1.2. При машинной формовке в условиях среднесерийного и мелкосерийного производства в нормативные карты кроме оперативного времени включено время на обслуживание рабочего места и на личные потребности в размере 8 % от оперативного времени, и норма штучного времени рассчитывается по формуле

$$T_{III} = \Sigma t_{III} \cdot K$$
,

тде $t_{\text{ш}}$ – время комплексов приемов на одну форму, суммированное по картам, чел.-мин;

К – коэффициент, учитывающий размер партии.

Норма времени на партию рассчитывается по формуле

$$H_{Bp} = T_{UI} \cdot n + T_{\Pi.3}$$

где $T_{\Pi,3}$ — подготовительно-заключительное время на партию заготавливаемых форм, чел.-мин;

n - количество форм в партии.

3.1.3. При ручной формовке в условиях мелкосерийного и единичного производства для упрощения расчета в нормативные карты кроме оперативного времени включено время на обслуживание рабочего места, на личные потребности и подготовительно-заключительное время в размере 11 % от оперативного времени. Норма времени на партию рассчитывается по формуле

$$H_{BP} = \sum t_{HB} \cdot K \cdot n$$

где $\Sigma t_{HB}^{}$ — время комплексов приемов на одну форму, суммированное по картам, чел.-мин:

К - коэффициент, учитывающий размер партии;

п - количество форм в партии.

- 3.1.4. В нормативных картах время дано в чел.-мин на комплексы приемов, выполняемые бригадой рабочих.
- 3.1.5. При определении величин факторов, влияющих на продолжительность выполнения работы, необходимо руководствоваться следующим:

площадь, высоту и объем опоки принимают по внутренним размерам опоки;

чисно ударов встряхивания — из утвержденной технологической карты в соответствии с размером опоки, типоразмером формовочной машины и сложности модели;

объем стержня при отсутствии данных в технологической карте определяют приближенно расчетом по его размерам или массе; массу 1 дм³ стержня принимают равной 1,7 кг;

число крючков (солдатиков), сечение и высоту стояков берут по данным разработанного технологического процесса;

площадь формы при ручной формовке в почве по моделям и по шаблону принимают для формовки с накрытием — по площади опоки в свету; для формовки в открытую — по площади горизонтальной проекции модели, подсчитываемой по ее габаритным размерам;

глубину формы берут отдельно для верхней и нижней частей формы и принимают по наибольшим размерам;

поверхность формы (отделки) при отсутствии данных в технологической карте определяют по чертежу отливки (модели) с учетом углублений и выступов, с разбивкой поверхности отделки на части, приближающиеся по конфигурации к простым геометрическим фигурам;

объем набиваемой формовочной смеси при отсутствии данных в технологической карте находят следующим образом: при формовке в опоках подсчитывают объем опок по внутренним размерам и из полученного объема вычитают объем модели, при формовке в почве вычисляют объем ямы без шлаковой постели и объем верхней опоки и из полученного общего объема вычитают объем модели. Объем набиваемой смеси (V, дм³) подсчитывают по следующей формуле:

$$V = V_{OII} - \left(\frac{P}{\nu} + V_{CT} + V_{\Pi OCT}\right),$$

где V_{OR} — объем опок (при формовке в опоках) или объем ямы с верхней опокой (при формовке в почве), дм³;

Р - масса жидкого металла, кг;

 ν — удельная масса жидкого металла, кг/дм³;

 V_{CT} – объем стержней, дм³;

 V_{ROCT} — объем постели, занимаемой шлаком, или стружкой, или кирпичом, дм³.

Объем удаляемой смеси подсчитывают как сумму объемов удаляемой смеси фальшивой части формы и смеси, вырезаемой для установки в форму объемных частей.

Категорию сложности для различных комплексов приемов работ определяют по характеристикам, приведенным в соответствующих картах.

Категория сложности, объем набиваемой смеси, поверхность отделки, а следовательно, и время при набивке и отделке форм для ручной формовки средних и крупных отливок определяют отдельно для нижней и верхней частей формы.

3.1.6. Примеры расчета норм времени

Пример 1.

Исходные данные: Деталь и марка материала отливки — тормозной шкив, СЧ15-32. Метод формовки — машинная, всырую. Размер опоки в свету — $500 \times 500 \times 200/250$ мм. Площадь опоки — 25 дм 2 . Модель формовочной машины для формовки нижней полуформы — 253. Модель формовочной машины для формовки верхней полуформы — 266. Количество моделей в форме — 1 шт. Количество стержней — 1 шт. Тип производства — массовое.

Расчет оперативного времени									
№ ка рты	Прием	Фактор, влияющий на продолжитель- ность приема	Величин	а фактора	оперативное вр мя, челмин				
		Rocts apacma	Нижняя полуфо- рма	1	Нижняя полуфо- рма	1			
97	Обдувка модели и подмодельной плиты сжатым воздухом	Набивка формы Площадь опоки, дм²	a ² 25 25		0.030				
	min at charten BO3R3 KOM	Категория сложно- сти	īī.	11	0,072	0.072			
99	Припыливание модели	Площадь опоки, дм²	25 25			0.047			
		Категория сложно- сти	11	11	0,067	0,067			
102	Установка опоки на подмодельную	Способ установки	Подъемником						
	плиту (приемы 1 — 2)	Число рабочих	1 1		0,12	0.12			
		Расстояние. м. до		L					
104	Установка и снятие моделей, стоя-	Высота опоки	-	200					
	ков, выпоров	Число стояков, вы- поров	– 2 – Без об- жатия		-	0.084 x x 2 = = 0.168			
		Способ установки							
106	Установка и снятие наполнительной рамки	Число рабочил	1	1	0,064	0,064			

№ ка- рты	Приом	Фактор, влияющий на продолжитель- ность приема	Величк	на фактор	вОперативное вре мя, челмин	
·			Нижняя полуфо- рма		Нижняя полуфо- рмя	Верхняя полуфо- рма
107	Наполнение опоки формовочной смесью из бункера	Объем смеси в опо- ке, дм ³	55	50	0.104	0.000
		Способ накопления	Из бунк	epa	0,104	0,099
109	Уплотнение смеси встряхиванием	Группа машин	2	1		
		Модель машины	253 266		0,16	0,14
		Число ударов	20	20		
111	Срезание лишней смеси	Площадь опоки, дм ²	25	25	0.004	0.071
		Способ срезания	соб срезания Линейкой		0,071	0,071
112	Вентилирование формы	Высота попуформы, мм	250 200		0.002	0.000
		Число наколов	10	10	0,093	0,093
116	Мацинно-ручные приемы работы	Модель машины	253	266	0,345	0,25
117	Выем модели из формы	Группа машин	2	1		
		Модель мащины	253	266	0,14	0,10
		Категория сложно- сти	п	II		
118	Снятие набитой полуформы с машины (приемы 1 — 3)	Способ снятия и пе- ремещения	Подъемн	иком	0.14	
		Расстояние, м, до		1	0,14	0,14
,	Итого на набивку формы				1,376	1,384
119	Обрызгивание полуформы	Отделка формы Площадь опоки, дм ²	25	25	0.000	
		Категория сложности	II	11	0,082	0,082

№ ка- рты	Прием	Фактор, влияющий на продолжитель- ность приема	Величи фактор		Операти мя, чеп.	вное вре- мин	
		nocia uprema	Нижняя полуфо- рма	Верхияя полуфо- рма	нажияя -офулоп вма	Верхняя полуфо- рма	
120	Прошпиливание полуформ шпи- пьками	Число шпилек	30	10			
	APME/OIMER	Длина шпилек, мм, до	075 75		0,6	0,2	
		Категория сложности	и [_		
121	Накалывание газоотводных ка- налов в знаках	Число наколов	I	I I		0,035	
122	Обдувка полуформы сжатым воздухом	Площадь опоки, дм ²	25	25	0.076	0.076	
	возду хом	Категория сложности	11	11	0,076	0.070	
123	Припыливание полуформы	Площадь опоки, дм ²	25	25	0.0715	0,0715	
		Категория сложности	11 11		0.0713	0,0713	
	Итого на отделку формы				0,865	0,465	
124	Установка стержня в форму	Сборка формы Способ установки	Вручную			·	
		Объем стержня, дм ³	2,5			0,11	
		Категория сложности	1				
126	Крепление стержня шпильками	Условия выполнения работы	Удобно		0.120		
		Число шпилек	4				
127	Проверка установки стержня шаблоном	Длина шаблона, мм, до		500		0.00	
		Число проверяемых точек	2		0,20		
128	Накрытие формы	Способ работы	Подъем	инком			
		Категория спожности		п		0,15	
		Число рабочих	ı				
129	Установка и снятие контрольных штырей	Число штырей		2		0,07	
130	Установка литниковых и выпорных	Площадь основания		4		0,145	
	प्राप्त	чаш, дм ²		2		0,09	

Nº Ka- proi	Прием	Фиктор, плинопцій ма процонжитель- ность привма	क्षान्यकर्ष क्षान्यकर्ष		Опоративноо в роми, чолмин	
			Нижияя полуфо- рма	Верхиля полуфо- рма	Нижняя полуфо- рма	Ворхняя полуфо- рма
132	Крепление опок под заливку	Способ крепления	Скобами		0,36	
		Число скоб				
118	Сталкивание полуформы на литей- ный конвейер (пример 1)	Способ перемещения	Пневмотолкатель			
	man consump (inpution 1)	Число рабочих	1		0,04	
		Расстояние, м				
	Итого на сборку формы					

Оперативное время изготовления формы состоит из времени: на набивку $t_{OR,H} = m_{\Phi}$ · $t_{OR,I} = 2$ х x = 1.384 = 2.77 чел.-мин; на отделку $t_{OR,OT} = 0.865 + 0.465 = 1.33$ чел.-мин; на сборку $t_{OR,CG} = 1.285$ чел.-мин.

Таким образом, оперативное время изготовления формы составит $T_{\text{OR}} = t_{\text{OR},\text{H}} + t_{\text{OR},\text{OT}} + t_{\text{OR},\text{CG}} = 2,77 + 1,33 + 1,285 = 5,39$ чел.-мин.

Время на обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности составляет 9 % от оперативного времени (коэффициент к оперативному времени равен 1,09, см. карту 136).

Норма штучного времени на формовку равна

$$T_{\text{LLL}} = T_{\text{OR}} \left(1 + \frac{a_0 6c + a_{\text{OTR}}}{100}\right) = 5,39 \cdot 1,09 = 5,88 \text{ чел.-мин.}$$

Пример 2.

Исходные данные: Наименование и материал отливки — крышка червячного редуктора, серый чугун.

Метод формовки - машинная, всырую.

Размер опок в свету - 1200 x 900 x 400/400 мм.

Модель формовочной машины — 233 (нижнюю полуформу набивает один рабочий, верхнюю — другой).

Количество моделей в форме -1 шт.

Количество форм в партии - 50 шт.

Тип производства - среднесерийное.

рты № ка	Прием	Фвкторы, влияющие на продолжитель-	Величин ров	в факто-	Время, ч	нимПэ
		ность приема	Нижняя полуфо- рмв	Верхняя полуфо- рма	1	1 -
137	Подготовка к набивке и набивка полуформ	Набивка формы Площадь опоки, дм²	108	108		
	полуформ	Категория сложности	u	11	4,23	4,23
		Способ установки и снятие опоки	Подъемником			
138	Установка и удаление моделей, стояков, выпоров или прибылей	Нижняя площадь се- чения, дм²	~	0,1		0,17 · 2 = = 0,34
		Высота опоки, мм	_	400	-	
		число стояков	_	2		
139	Наполнение опоки формовочной	Объем смесн, дм ³	340 340		0.6	0,6
ļ	смесью	Способ заполнения	Из бункера		0,0	
140	Машинно-ручные приемы работы	Модель машины	233 233			
		Число ударов	50	50	1,87	1,87
	Итого на набивку формы				6,70	7,04
141	Отделка полуформы	Отделка формы Площадь опоки, дм²	108	108		
		Высота полуформы, мм	400	400		
		Категория сложности	ІІ ІІ		3,02	3,02
		Способ формовки				
,L	Итого на отделку формы				3,02	3,02

№ ка	Прием	Факторы, влияющие на продолжитель- ность приема	Величин: ров	а факто-	Время, челмин		
		ность приема	Нижняя -офулоп вма	Верхняя полуфо- рма	Нижняя полуфо- рма	Верхняя полуфо- рма	
143	Установка стержней в формы	Сборка формы Объем стержня, дм ³		60			
		Категория сложности		ı	i (1,39	
	Способ формовки Всырую				2,00		
		Способ установки	Подъемн	иком			
144	Накрытие формы	Плошадь опоки, дм²	108				
		Категория сложности	II				
		Способ формовки	Всырую		2,69		
		Способ установки	Подъемником				
147	Набивка литниковых чаш	Площадь коробки, дм²	2				
		Число чаш		1		1,9	
148	Нараципание прибылей (выпоров)	Площадь основания, дм²		1,0			
		Высота наращивания выпора, мм		100	2,00		
		Число выпоров		1			
145	Крепление опок под заливку	Способ крепления	Скобами			-,	
		Число креплений	4			1,0	
	Итого на сборку формы		·			8,98	

Норма штучного времени на изготовление формы составит

$$T_{III} = \sum t_{III} \cdot K = (6.70 + 7.04 + 3.02 + 3.02 + 8.98) \cdot 1 = 28.76 \text{ чел.-мин.}$$

Коэффициент, учитывающий размер партии, определяется по карте 174 и равен K=1,0.

Пример 3.

данные: Наименование и материал отливки - крышка цилиндрического Исходные и с х о д н ы е д н н ы е. паименование и ма редуктора, серый чугун.
Метод формовки — ручная по моделям, в опоках всухую. Размер опоки в свету — 1,8 х 1,0 х 0,5/0,2 м.
Количество моделей в форме — 1 шт.
Объем модели — 0,5 м.
Количество форм в партии — 5 шт.

Тип производства - мелкосерийное.

Расчет нормы времени

№ ка-	Комплекс приемов	Факторы, влияющие на продолжитель-	pa	а факто-	Время, челмин	
		ность комплекса при	Нижняя полуфо- рма	Copiania	Нижняя полуфо- рма	Верхняя полуфо- рма
155	Устройство опок при формовке в	Площадь опоки, м ²	1,8			
	двух опоках	Высота опок, м 0,7		47,5		
		Категория сложности II				
156	Набивка форм (вручную)	Объем смеси, м ³	0,26	0,5		
ļ		Способ формовки	Всухую		13,7	32,2
		Категория сложности	ı	III		
159	Отделка форм	Поверхность отделки, м ²	Знако- вая часть	1,2		
		Глубина формы, м	0,1	0,35	_	30,9
		Категория сложности	-	ţtī	}	
167	Установка стержней в форму	Объем стержня, дм ³	1,5; 7	4; 3; 72		
		Число стержней	1; 2	2; 2; 1		7,56
		Категория сложности	ı			7,30
		Способ установки	Вручную	, краном		
168	Накрытие формы	Площадь опоки, м ²	1,8		16.6	
		Категория сложности	II II		16,6	
169	Набивка литниковых чаш	Площадь чаш, дм ²	6		4,76	
		Число чаш, шт.	1		4,/0	

Норма времени на изготовление формы составит

$$H_{Bp} = \ \Sigma t_{HB} \cdot K = (47.5 + 13.7 + 32.2 + 30.9 + 7.56 + 16.6 + 4.76) \ \cdot 1.1 = 169 \ \text{qen.-muh.}$$

Коэффициент, учитывающий размер партии, определяется по карте 174 и равен K = 1,1.

3.2. Характеристика применяемого оборудования и технология работы

3.2.1. При машинной и ручной формовке литейных форм рабочие места (участки) осищены следующими формовочными машинами:

Модоль	Размеры опоки в свету (длина, ширина, высо- та), мм	Производи- тельность (при полной механи зации) опок, ч	§	Размеры опоки в свету (длина, цирина, высо- та), мм	Производи- гельность (при полной механи- зации) опок, ч
	Прессовые пневматиче	· ·	Встряхі	! «Вающие пневматические	і с поврессовкой.
110-3	720 x 540 x 70 (120)	100 - 120		с протяжной рамко	•
110-4	756 x 676 x 100	120	265M	800 x 700 x 300	1 50
)	266M	600 x 500 x 250	50
	Вибропрессовая		267M	1000 x 800 x 350	45
		1	268	1250 x 900 x 400	30
Ф-61	1700 x 1200 x 180	15	794	550 x 550 x 515	40 – 50
326	500 x 400 x 150	100	}		
91226	500 x 400 x 200	150	Встряхи	вающие пневматические (јез допрессовки,
91226Б	500 x 400 x 200	120	•	оротной плитой и выкатн	•
Ветряхи	вающие пневмат ические б	ез допрессовки,	845	1200 x 800 x 450	15
•	со штифтовым съемо		846	1800 x 1000 x 600	10
241	600 x 600 x 250	40	Встряхи	вающие пневматические	с допрессовкой
242M	800 x 700 x 300	30 – 40	-	с поворотной плито	- · · -
243	1400 x 1000 x 400	25		•	
244	1600 x 1000 x 500	15	253M	600 x 500 x 250	50
845C	1400 x 1000 x 500	15 – 18	254M	800 x 700 x 300	45
•		'	25 5	1000 x 800 x 350	40
Встрях	кивающие пневматические	с допрессовкой,		•	
•	со штифтовым съемо	OM .	Встряхия	зающие пневматические б	ез допрессовки,
			с пер	житын и йотипл йондимэ	ным столом
261	500 x 400 x 200	50 – 60			
271	500 x 400 x 200	70 – 80	231	600 x 500 x 275	35 - 40
274	1200 x 900 x 400	25	232	800 x 700 x 450	30 - 35
91 27 1	500 x 400 x 200	120	233	1000 x 800 x 400	20 - 25
91271Б	500 x 400 x 200	?	234	1600 x 1200 x 500	16 – 20
	1		235	2000 x 1600 x 600	10 - 16
			236	2500 x 2000 x 800	5
-			237	4000 x 2500 x 1600	До 3

- 3.2.2. Технологическая оснастка: опоки, модельный комплект, сборочные штыри, шаблоны и сборные кондукторы, воздушное сопло, пульверизатор для окраски форм.
- 3.2.3. Организационная оснастка и производственная тара: стол-тумбочка для хранения инструмента и вспомогательных материалов, стол сборочный, этажерка (стеллаж) для хранения облицовочной смеси и крепежных скоб, бункер с затвором для наполнительной смеси, бачок для хранения разделительного состава, провальная решетка для уборки наполнительной смеси.
- 3.2.4. Подъемно-транспортные средства: пневматические или электрические подъемники на монорельсах; мостовые, консольные, поворотные краны, литейный напольный конвейер, ленточные транспортеры, рольганги.
- 3.2.5. Инструмент: гладилки, панцеты, ручная и пневматическая трамбовки, молоток деревянный, кисти, попата, металлическая линейка, вентиляционные иглы (душники), скобы для крепления форм, оправки для отделки литниковых воронок и кромок стояков:
- 3.2.6. Литейные формы изготовляются на машинах и вручную. Процесс изготовления формы при работе на формовочных машинах разделяется на следующие самостоятельно выполняемые операции: набивка нижней полуформы, набивка верхней полуформы, отделка нижней полуформы и сборка формы.

Машинная формовка ведется по односторонним и двусторонним модельным плитам. Изготовление формы при работе по двусторонним плитам, как правило, производится на двух формовочных машинах, осуществляющих отдельно набивку верхней и нижней полуформ. В отдельных случаях набивка формы по односторонним плитам может производиться и на одной машине, но при этом необходима перестановка подмодельной плиты. При работе по двусторонним плитам набивка опок выполняется всегда на одной машине.

При ручной формовке литейная форма может быть изготовлена в опоках, в почве по моделям и шаблонам. Процесс изготовления форм вручную, так же как и при машинной формовке, состоит из операций: набивка нижней и верхней полуформ, отделка и сборка формы.

3.3. Организация труда

В зависимости от типа производства нормативы времени на формовочные работы составлены с учетом следующих условий организации труда и обслуживания рабочего места.

3.3.1. Массовое и крупносерийное производство.

Участки формовки и сборки форм оборудованы соответствующими подъемнотранспортными механизмами (мостовыми кранами, пневматическими и электрическими подъемниками на монорельсе, транспортерами, рольгангами и т.п.), исключающими простой машин и рабочих:

подача формовочной смеси из смесеприготовительного отделения на участки машинной формовки осуществляется ленточными транспортерами в бункеры формовочных машин:

подача опок, стержней, вспомогательных материалов (крючков, солдатиков, жеребеек и пр.) к рабочим местам формовщиков, сборщиков производится транспортными механизмами;

каждый рабочий обеспечен комплектом необходимого инструмента и соответствующими вспомогательными материалами:

отделка и сборка форм производятся на конвейерах или рольгангах;

рабочие места организованы рационально: инструмент, оснастка, приспособления и используемые материалы расположены удобно для рабочего (на расстоянии до 2 м от рабочего места), что исключает непроизводительные движения рабочих;

формовочные машины работают при постоянном и нормальном для них давлении сжатого воздуха в сети в пределах 5-6 атм;

ремонт и наладка формовочного оборудования, пневматического инструмента и приспособлений производятся специальными рабочими;

рабочие места оснащены инструментальными столами-тумбами, этажерками для хранения инструмента, вспомогательных материалов и стержней;

труд между бригадами и членами бригады распределен рационально.

3.3.2. Среднесерийное, мелкосерийное и единичное производство.

Участки формовки и сборки форм оборудованы соответствующими подъемно-транспортными механизмами (мостовыми кранами, пневматическими и электрическими подъемниками на монорельсе, рольгангами и т.п.), исключающими простои машин и рабочих:

подача формовочной смеси из смесеприготовительного отделения на участки машинной формовки производится ленточными транспортерами в бункеры формовочных машин;

подача формовочных смесей, опок, стержней, вспомогательных материалов к рабочим местам производится транспортными механизмами или вспомогательными рабочими; получение инструмента и приспособлений из раздаточной кладовой и их сдача произ-

водятся непосредственно формовщиками;

отделка и сборка форм производятся на плацу или рольгангах;

рациональная организация рабочего места с удобным расположением (на расстоянии до 2 м от рабочего места) инструмента, приспособлений и используемых материалов;

плиты и опоки находятся от рабочего места на расстоянии до 5 м (при машинной формовке) и до 10 м (при ручной формовке);

транспортировка плит, опок, моделей, собранных форм и полуформ в пределах рабочего места производится самими формовщиками;

формовочные машины работают при постоянном и нормальном для них давлении сжатого воздуха в сети в пределах 5 — 6 атм;

ремонт и наладка формовочного оборудования, пневматического инструмента и прислособлений производятся специальными рабочими;

рабочие места оснащены инструментальными столами-тумбочками и стеллажами для хранения инструмента, вспомогательных материалов, приспособлений и модельной оснастки;

производственное задание, оплатная и технологическая документация выдаются исполнителю работ мастером или бригадиром;

проверка и сдача выполненных работ производятся на рабочем месте;

изготовление форм производится из песчано-глинистых смесей (в том числе с облицовкой форм быстротвердеющей смесью и др.), соответствующих заданному технологическому процессу.

3.3.3. Организация труда на участках мащинной и ручной формовки в зависимости от размеров и массы формуемых отливок, вида формы, ее сложности и метода формовки предусматривает выполнение всего объема работ одним рабочим, бригадой или несколькими бригадами.

При машинной набивке форм в опоках на одной машине, как правило, набивается нижняя полуформа, на другой — верхняя полуформа, причем при средней и крупной формовке на каждой машине работают по два и более рабочих. При одновременном выполнении членами бригады приемов работы, различных по продолжительности, возможны кратковременные простои отдельных рабочих, что приводит к неравномерной их загрузке. Во избежание этого необходимо так распределять труд между членами бригады (включая рабочих на отделке и сборке форм), чтобы добиться максимально возможной равномерности в их загрузке за счет совместного выполнения делимых приемов несколькими исполнителями.

Ручная формовка мелких отнивок (включая набивку и сборку форм) выполняется одним рабочим. Средняя формовка по-сырому обычно не требует разделения работы по отдельным бригадам.

В производстве средних и крупных отливок, формуемых в опоках по-сухому, широко применяется разделение процесса формовки между двумя бригадами (набивка и отделка формы, сборка формы).

При почвенной формовке весь объем работ по изготовлению формы выполняется одной бригадой.

Число рабочих в каждой бригаде определяется трудоемкостью выполняемой ею работы.

3.3.4. Типовые схемы планировки рабочих мест при машинной и ручной формовке.

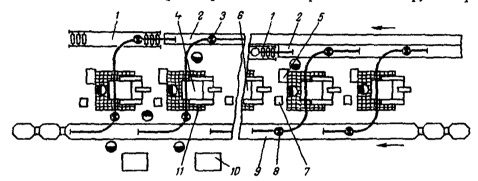


Рис. 9. Схема планировки рабочего места формовщика средних отливок при групповом расположении формовочных машин:

1— рольганг — накопитель пустых опок; 2— транспортер подачи пустых опок; 3— пневмоподъемкик для подачи пустых опок; 4— формовочная мащина "верха" модели 703; 5— тара для облицовочной смеси; 6— формовочная машина "низа" модели 703; 7— стоп-тумбочка; 8— пневмоподъемник для полуформы; 9— литейный конвейер; 10— этажерка для стержней; 11— провальная решетка

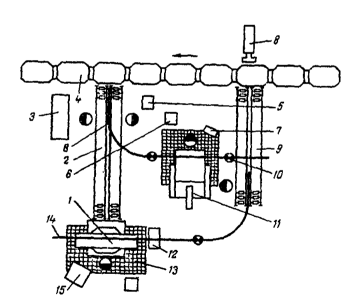
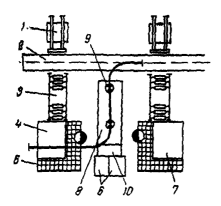


Рис. 10. Схема планировки рабочего места формовщика средних отливок при парном расположении формовочных машин:

4 формовочных маниина "низа" модели 254М (255); 2 — рольганг для сборки; 3 — стедлаж для стержией; 4 — питейный конвейер; 5 — ящик для скоб (где нет загрузочного конвейера); 6 — стол-тумбочка; 7 — подстявка под ящик с облицовочной смесью; 8 — толкатель; 9 — рольганг возврата пустых опок; 10 — подъемник; 11 — формовочная машина "верха" модели 265М (703); 12 — стол подъемный для подопочных щитков; 13 — провальная решетка; 14 — монорельс; 15 — ящик для облицовочной смеси



Ми. 11. Схема планировки рабочего места нијимов мелких отливок при парном ни изможении формовочных машин: I — топкатель; 2 — напольный конвейер; 3— нольганг; 4 — формовочная машина "низа" минфин 226 (271); 5 — провальная решетка; 6 — стол-тумбочка; 7 — формовочная машина "нирки" модели 226 (271); 8 — сборочный ніііі; 9 - пневмоподъемник; 10 - место для ящика со стержнями

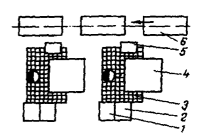
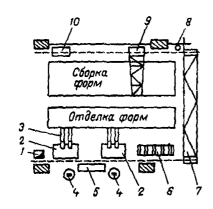


Рис. 12. Схема планировки рабочего места формовшиков при безраздельной безопочной формовке:

1 — стол-тумбочка; 2 — этажерка пля стержней; 3 — провальная решетка; 4 — формовочная машина модели 226 (271); 5 — подставка для подопочных щитков; 6 — напольный конвейер. (подвесной или вертикально-замкнутый)



1500

Рис. 14. Стол формовщика-сборщика

Рис. 13. Схема планировки рабочего участка при Рис. 13. Схема планировки рабочего участка при машинной формовке с отделкой, сборкой и заливкой форм на плацу:
1 — бачок для глины; 2 — формовочные машины для нижних и верхних полуформ; 3 — рольганти для заформованных опок; 4 — бункера для формовочной смеси; 5 — стеллаж для технологической оснастки; 6 — стеллаж для подмодельных плит; 7 — мостовой кран; 8 — бачок для краски; 9 — консольный кран для сборки форм: 10 —

9 - консольный кран для сборки форм; 10 верстак для инструмента

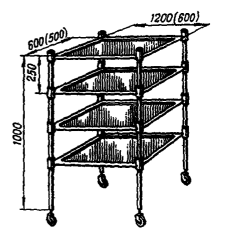


Рис. 15. Этажерка для стержней

3.3.5. Оргоснастка рабочих мест при машинной и ручной формовке.

Оснащение рабочих мест формовщиков оргоснасткой (столами, этажерками и т.п.) должно производиться на основе типовых конструкций.

3.4. НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ

3.4.1. Нормативы временк на машинную формовку

массовое и крупносерийное производство

Набивка формы

ХАРАКТЕРИСТИКА КАТЕГОРИЙ СЛОЖНОСТИ МОДЕЛИ (ПОЛУФОРМЫ)

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 96

I категория сложности. Модели (полуформы) простой конфигурации с незначительными выступами и углублениями, легко доступными для обдувки, обрызгивания и отделки, без отъемных частей.

II категория спожности. Модели (полуформы) с криволинейными поверхностями, со значительным числом углублений и выступов, с единичными ребрами, усложняющими обдувку и отделку различных мест, обрызгивание, возможно наличие несложных отъемных частей.

III категория сложности. Модоли (полуформы) с пересекающимися криволинейными и прямыми плоскостями, с большим числом углублений, выступов и ребер, трудно доступных для очистки, обрызгивания и отделки, возможно напичие сложных отъемных частей.

ОБДУВКА МОДЕЛИ И ПОДМОДЕЛЬНОЙ ПЛИТЫ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 97

Содержание работы

- 1. Взять шланг.
- 2. Открыть клапан.
- 3. Обдуть модель и подмодельную плиту.
- 4. Закрыть клапан и положить шланг на место.

тин Ко пози-	Площадь опоки S, дм², до	Категория сложности			**	Площадь	Категория сложности		
		ľ	II	Ш	цис	опоки S, дм ² , до	I	II	111
		Bç	емя Т, чел.	-мин			Время Т, челхин		
1	10	0,040	0,048	0,062	15	50	0,081	0,097	0.124
2	11	0.042	0,050	0,064	16 17	55	0.084	0,101	0,129
3	12	0,044	0.052	0,067	17	60	0,087	0,105	0,134
4	14	0,047	0,056	0,072	18	70	0,093	0,112	0,143
5	16	0,049	0,059	0,076	19	80	0.099	0.118	0.151
6	18	0.052	0,062	0.080	20	190	0.104	0.125	0,159
7	20	0.054	0.065	0,083	3 21	100	0,109	0,130	0.167
8	22	0.057	0,068	0,087	1 22	110	0,113	0,136	0,174
9	25	0.060	0.072	0,092	22 23	120	0.118	0.141	0.180
10	28	0.063	0,075	0,096	24	140	0,126	0.151	0,193
10 11	32	0.067	0.080	0,102	25	160	0.133	0.160	0,204
12	36	0,070	0.084	0,107	1 26	180	0.140	0,168	0,215
12 13	40	0.073	0.088	0.112	26 27	1200	0.146	0.176	0,224
14	45	0.077	0.093	0,118	28	220	0,153	0.173	0,234
					#	1220		- 0,200	
На каждые последующие 20 дм ² добавлять							0,006	0,008	0,010
Индекс		a	6	В	Индекс		a	б	В

 $T_{II} = 0.015 \cdot S^{0.43};$ $T_{II} = 0.018 \cdot S^{0.43};$ $T_{III} = 0.023 \cdot S^{0.43};$

обрызгивание модели

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 98

- 1. Взять пульверизатор.
- 2. Открыть клапан.
- 3. Обрызгать модель.
- 4. Закрыть клапан и положить пульверизатор на место.

№ по-	Площадь опоки S, дм², до	Kı	тегория сл	ожности	энпин Ио по-	Площадь опоки S, дм², до	Категория сложности		
		I	11	Ш			I	II	111
		Время Т, челмин					Время Т, челмин		
1	10	0,051	0,062	0,075	15	50	0,102	0,124	0.150
2	11	0,053	0,064	0,079	16	55	0.106	0,129	0,157
3	12	0,055	0,067	0,082	17	60	0,110	0,134	0.163
4	14	0,059	0,072	0.087	18	70	0,118	0.143	0,174
5	16	0,063	0,076	0,092	19	80	0,125	0.151	0,184
6	18	0,066	0,080	0,097	20	90	0,132	0,159	0,194
7	20	0,069	0,083	0,102	21	100	0,138	0,167	0,203
8	22	0,072	0,087	0,106	22	110	0,143	0,174	0,211
9	25	0,076	0,092	0,112	23	120	0,149	0,180	0,219
10	28	0,080	0,096	0,117	24	140	0,159	0,193	0,234
11	32	0,084	0,102	0,124	25	160	0,168	0,204	0,248
12	36	0.089	0,107	0,131	26	180	0,177	0,215	0,261
13	40	0,093	0,112	0,137	27	200	0,185	0,224	0,273
14	45	0,098	0,118	0,144	28	220	0,193	0,234	0,285
На каж	сдые послед	ующие 20) дм² добав	пять			0,008	0,01	0,012
Индекс		a	6	В	Индекс		a	6	В

$$T_{II} = 0.019 \cdot S^{0.43};$$

$$T_{II} = 0.023 \cdot S^{0.43};$$

$$T_{III} = 0.028 \cdot S^{0.43}.$$

Машинная формовка в опоках

припыливание модели

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 99

Содержание работы

- 1. Взять мешочек с припылом.
- 2. Припылить модель и модельную плиту.
- 3. Положить мещочек с припылом на место.

зиппи Уо по-	Площадь	Ka	гегория сло	жности	li	Площадь			
3NT/NX	опоки S, дм ² , до	ı	11	m	BNITHE	опоки S, дм², до	I	II	111
		Врем	ія Т, челмі	ин			E	ремя Т, че	лмин
1	10	0,039	0,046	0,059	15	50	0,075	0,090	0,114
2 3	12	0,040	0,048	0,061	16 17	55	0.078	0.093	0,119
4	14	0.044	0,053	0.068	18	70	0.080	0.096 0.103	0,123
5	16	0.047	0,056	0.072	19	80	0.090	0,103	0,131
6	18	0,049	0,059	0.075	20	90	0.095	0,109	0,146
7	20	0,051	0,061	0,079	21	100	0.100	0,119	0,152
8	22	0,053	0.064	0,082	22	110	0.103	0.124	0,158
9	25	0,056	0.067	0,086	23	120	0,107	0,128	0,164
10	28	0,059	0,071	0,090	24	140	0,114	0,137	0,174
11	32	0,062	0,075	0,095	25	160	0,120	0.144	0,184
12	36	0,065	0,078	0,100	26	180	0,126	0,151	0,193
13	40	0,068	0,082	0,104	27	200	0,132	0,158	0,202
14	45	0,071	0,086	0.110	28	220	0,137	0,164	0,210
На каж	дые послед	ующие 20	дм² добавл	атв			0,005	0.007	0,009
Индекс	индекс а б в		Индекс		а	б	В		

 $T_{II} = 0.015 \cdot S^{0.41};$ $T_{II} = 0.018 \cdot S^{0.41};$ $T_{III} = 0.023 \cdot S^{0.41}.$

У ТАПОВКА ИЛИ СНЯТИЕ ОТЪЕМПЫХ ЧАСТУЙ МОДЕЛИ

Маншиния формонка в опоках

Миссичес и круписсерийнов производство

KAPTA 100

Содержание работы

V-18110вить отъемную часть на модель.

Нись с модели и удажить отъемную часть из формы.

Palentiele Palentiele Palentiele	Характеристика отъемных частей модели, сложность их установки и удаления из по- пуформы	Характер установки	Установка на отъем- ной части	Снятне отъемной части	
			Время на о часть Т, чел	дну отъемиую мин	
+	Огъемная часть с гладкой поверхностью, лег- ко удаляемая из полуформы	Без обжатия	0,03	0,04	
	ко удамения из полуфириы	Собжатием	0.05		
н _	Отъемная часть с выступами высотой до 20 мм, требующая осторожности при удацении	Без обжатия	0,04	0.00	
	из формы	Собжатием	0,06	0,06	
4fl	Отьемная часть с выступами высотой более 20 мм, требующая обстукивания при удаленни	Без обжатия	0,96		
	из формы	С обжатием	0,08	0,08	

Машинная формовка в опоках
Массовое и крупносерийное произво∂ство
KAPTA 101

[!] Устиновить холодильник на модель (с обжатием или без обжатея смесью).

-ucon ^I M	Харак-еристика установки холодильника	Площадь соприкосновения, дм², до				
•		0,5	1	свыше 1		
		Время на од	Время на один холодильник Т, челмин			
1	Установка колодильника без обжатил	0,03	0.04	0,05		
J	Установка холодильника с обжатием	0,05	0,06	0,08		

 $[\]Pi$ р и м е ч в и и с. При взятии одновременно нескольких холодильников время на установку идждого последующего холодильника принимать с коэффициентом K=0,5.

^{[,} lізять холодильник.

УСТАНОВКА ОПОКИ НА ПОДМОДЕЛЬНУЮ ПЛИТУ

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 102

	Способ уста- новки и пе-	Содержание работы (приемы)		Число	рабочих		
3,14,00	ремещения			1	2		
			Время Т,	челмин при	транспорти	ровании опоки	
			на один метр	на каждый последую- щий метр	на один метр	на каждый последую- щий метр	
1	Вручную и пневмо-	1. Сдвинуть опоку с конвейе- ра на рольганг: вручную	0.03		0,05		
	1олкателем	пневматическим голкатенем	0.04		-	-	
		2. Переместить опоку по рольгангу	0,025	0.015	_	_	
2	Вручную	1. Подойти, взять опоку и под- нести к машине 2. Установить опоку на подмо- дельную плиту по направля- ющим штырям: Масса опоки до 16 кг	0.07	0.015	_		
		Масса опоки более 16 кг	0.09	0.015	0,14	0.03	
3	Подъемни- ком	1. Зацепить опоку за цапфы и подвести к машине	0.05	0,02	0.08	0,035	
;		2. Установить опоку на подмо- дельную плиту по направляю- цим штырям и отцепить подыемник	0,07		0, 1	12	
		3. Переместить подъемник по монорельсу без груза	0.02	0.02	0.035	0,035	
4	Краном	 Зацепить опоку за цапфы, перекантовать и подвести к машине Установить опоку на подмодельную плиту по направляющим штырям Отцепить кран 	0.25	0.02	0,45	0,035	

НАПОЛНЕНИЕ ОПОКИ ОБЛИЦОВОЧНОЙ СМЕСЬЮ

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 103

Лист I

Содержание работы

Из бункера

- 1. Открыть затвор бункера, наполнить опоку облицовочной смесью, закрыть затвор бункера.
- 2. Разровнять смесь руками по модели с обжатием или без обжатия.

Лопатой

- 1. Взять лопату, наполнить опоку облицовочной смесью, положить лопату.
- 2. Разровнять смесь руками по модели с обжатием или без обжатия.

Ситом

- 1. Взять сито, наполнить его смесью, зассять модель, поножить сито.
- 2. Разровнять смесь руками по модели с обжатием и без обжатия.

N° no-	Площадь опоки S,	(Способ наг	полнения			Площадь				
3M-	дм ² , до	из бунке	ра			3N-	опоки S, дм², до	из бунке	pa		
- Librar		Площадь зева, дм ² , до	лопатой ситом				Площаці дм², до	ь зена,	попатой	ситом	
		10	более 10	}			l .	10	более 10		
		Время	на одну оп	оку Т, чел	1МИН		_	Время	на одну о	поку Т, ч	елмин
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	10 12 14 16 18 20 22 25 28 32 36 40 45 50	0,021 0,023 0,025 0,027 0.029 0,030 0,032 0,034 0,036 0,039 0,042 0,044 0,047		0.072 0.078 0.084 0.090 0.099 0.104 0.110 0.116 0.123 0.130 0.136	0,124 0,135 0,145 0,155 0,163 0,172 0,180 0,191 0,201 0,214 0,226 0,238 0,251	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	55 60 70 80 90 100 110 120 140 160 180 200	0,052 0,055 0,060 0,064 0,068 0,072 - - - -	0,044 0,046 0.050 0,053 0,057 0,060 0,063 0,066 0,072 0,077 0,083 0,087 0,092	0,158 0,164 0,176 0,188 0,198 0,208 0,217 0,226 0,243 0,258 0,273 0,286 0,299	0,276 0,288 0,310 0,330 0,348 0,366 0,383 0,399 0,428 0,456 0,482 0,507 0,530
14 50 0,050 0,041 0,151 0,264 На каждые последующие 20 дм ² прибавлять		<u> </u>			0,004	0.01	0.02				
Индекс а б в г		Г	Индо	eKC	a	б	В	r			

$$T_1 = 0.006 \cdot S_{0,54}^{0,54} - \text{mos. a};$$
 $T_2 = 0.005 \cdot S_{0,54}^{0,54} - \text{mos. 6};$
 $T_3 = 0.025 \cdot S_{0,47}^{0,46} - \text{mos. B};$
 $T_4 = 0.042 \cdot S_{0,47}^{0,47} - \text{mos. r}.$

Примечалие. Нормативы времени рассчитаны на наполнение опоки облицовочной смесью и разравнивание смеси в опоке руками без обжатии. При разравнивании смеси в опоке руками с обжатием время по карте брать с коэффициентом K=1,2.

УСТАНОВКА (СНЯТИЕ) МОДЕЛЕЙ, СТОЯКОВ, ВЫПОРОВ ИЛИ ПРИБЫЛЕЙ

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 104

Содержание работы

Установка
1. Взять стояк, выпор или прибыль и поднести к опоке.
2. Установить на штырь модели.

Установить на из
 Обжать смесью.

Снятие 1. Сиять стояк, выпор или прибыль после набивки полуформы.

2. Положить стояк, выпор или прибыль на место.

жиппи № по-		Вьтолняемая работа	Высота опоки h, мм, до					
			150	250	400	св. 400		
			Вр	емя на одн	у модель Т	челмин		
1 3	Variations	с обжатием	0.04	0,054	0,07	0,085		
	установка	Установка без обжатия		0,040	0.052	0,065		
3	Спятис		0,033	0,044	0.057	0,070		

УСТАНОВКА (КРЮЧКОВ) СОЛДАТИКОВ

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное произвооство

KAPTA 105

Содержание работы

1. Взять гребуемое число крючков (солдатиков) 2. Обмакцуть крючки (солдатики) в белюгу. 3. Установить их в форму.

иии Мо шози-	Способ установки	На первый крючок (солдатик)	На каждый последующий крючок (сол- датик)	
		Время Т, ч	ениин	
1 2	Без обжатия смесью С обжатием емесью	0.038 0.058	0.025 0.040	

УСТАНОВКА (СНЯТИЕ) НАПОЛНИТЕЛЬНОЙ РАМКИ

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 106

Содержание работы

. Взять рамку и установить ее на опоку. 2. Снять рамку с опоки и положить на место.

ини Ме пози-	Вынолняемая работа	Количество рабоч				
·		1	2			
,		Время Т,	челмин			
1 2	Установка рамки Снитие рамки	0.037 0.027	0,065 0,046			

НАПОЛНЕНИЕ ОПОКИ ФОРМОВОЧНОЙ СМЕСЬЮ ИЗ БУНКЕРА

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 107

Содержание работы

- 1. Открыть затвор бункера.
- 2. Наполнить опоку формовочной смесью.
- 3. Закрыть затвор бункера.

	си в опоке	Время Т, чел мин	ł	си в опоке	Время Т, чел мин	ł .	Объем сме-	Время Т, чел мин
·	V, дм ³ , до			V, дм ³ , до			V, дм ³ , до	
1	10	0,044	16	55	0,104	31	320	0,250
2	(1	0,046	17	60	0,108	32	360	0.266
3	12	0,048	18	70	0.117	33	400	0,280
4	14	0,052	19	80	0,125	34	450	0,297
5	16	0.056	20	90	0.133	35	500	0,313
6	18	0.059	21	100	0.140	36	550	0,328
7	20	0.063	22	110	0,147	37	600	0.343
8	22	0,066	23	120	0.153	38	700	0,370
9	25	0.070	24	140	0,166	39	800	0.396
10	28	0.074	25	160	0.177	40	900	0,420
11	32	0.079	26	180	0.188	41	1000	0,443
12	36	0,084	27	200	0,198	42	1100	0,464
13	40	0.089	28	220	0.208	43	1200	0,485
14	45	0.094	29	250	0.221	44	1 100	0,524
15	50	0.099	30	280	0,234	45	1600	0.560

 $T = 0.014 \cdot V^{0.5}$.

П р и м е ч а н и я: 1. При нормировании операции наполнения опоки формовочной смесью из бункера с илощадью зева свыше 10 дм² время брать по карте с коэффициентом 0,85.

2. При пормировании операции наполнения опоки формовочной смесью из бункера с ленточным питателем время по карте брать с коэффициентом 1,2.

Машинная формовка

НАПОЛНЕНИЕ ОПОКИ ФОРМОВОЧНОЙ СМЕСЬЮ ИЗ ПЕСКОМЕТА

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 108

Содержание работы

- 1. Подвести головку пескомета к опоке.
- 2. Включить кнопку пескомета.
- 3. Наполнить опоку формовочной смесью.
- 4. Выключить кнопку и отвести головку пескомета в сторону.

зипии У ₀ по-	Обьем смеси в опоке V, дм ³ , до	в в пескомета, м ³ /ч			f f	CWeck B	Производительность пескомета, м³/ч			
		12	25 Время Т, че	32 лмин		опоке V, дм ³ , до	12	25 Время Т, че	32	
				T		<u> </u>	 			
1	100	0,714	0,318	0,262	14	450	2,980	1,330	1,090	
2	110	0,783	0,348	0,287	15	500	3,300	1,470	1,210	
3	120	0,850	0.378	0,312	16	550	3,610	1,600	1,320	
4	140	0.984	0,437	0,360	17	600	3,920	1,740	1,440	
5	160	1,120	0,497	0,410	18	700	4,540	2,020	1,660	
6	180	1,250	0,555	0,458	19	800	5,150	2,300	1.890	
7	200	1,380	0,614	0,506	20	900	5,760	2,560	2,110	
8	220	1,510	0,672	0,554	21	1000	6,370	2,830	2,340	
9	250	1,710	0,759	0,626	22	1100	6,980	3,100	2,560	
10	280	1,900	0,845	0,697	23	1200	7,580	3,370	2,780	
11	320	2,160	0.960	0,791	24	1400	8,770	3,900	3,220	
12	360	2.410	1.070	0,885	25	1600	9,96	4,430	3,650	
13	400	2,670	1,190	0.978						
Индекс	;	a	5	В	Индекс	;	a	5	8	

При производительности пескомета:

12
$$M^3/4 - T_1 = 0.009 \cdot V^{0.95};$$

25 $M^3/4 - T_2 = 0.004 \cdot V^{0.95};$
32 $M^3/4 - T_3 = 0.0033 \cdot V^{0.95}.$

УПЛОТНЕНИЕ СМЕСИ ВСТРЯХИВАНИЕМ

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 109

Содержание работы

- 1. Повернуть рукоятку (включить механизм встряхивания).
- 2. Уплотнить смесь встряхиванием и одновременно разровнять смесь в опоке.
- 3. Выключить механизм встряхивания.

Группа машин	Мод	ели машин	Время Т, челмин		
	Новые	Соответствующие им старые и импортные	на первые 10 ударов	на каждый по- спедующий удар добавлять	
1	221; 226; 241; 242M; 242; 261; 266; 266M; 271; 274; 703; 703M; 91226B; 91271B	ВФ-3; 4; 11; 17; Никольс-16; 18; ЦКБ-111; 121; Осборн-275; 558; 559; 702; 703; Адамс-10; 12	0,09	0,005	
2	231; 232; 243; 244; 253; 253M; 254; 254M; 255; 265; 2M235; 267; 267M; 268; 845; 845C	ł · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,10	0,006	
3	233; 234; 235: 846	ВФ-12; Герман-3000; 6000; 10000	0,12	0,008	

Примечание. Нормативы времени рассчитаны на один удар, при числе ударов встряхивания, мин, для машин:

1-й группы - 160 - 170;

2-й группы - 140 - 150;

3-й группы - 120 - 130.

ПОДТРАМБОВКА ВЕРХНЕГО СЛОЯ СМЕСИ В ОПОКЕ ПОСЛЕ ВСТРЯХИВАНИЯ

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 110

- 1. Взять трамбовку пневматическую или ручную.
- 2. Уплотнить верхний слой смеси.
- 3. Положить трамбовку на место.

No HOSM-		Вид трамбовки		№ пози-	Площадь	Вид трамбовки	
<i>ц</i> ин	опок <i>и</i> S, дм ² до	ля S, дм опоки S, дм до пневматичес- ручная до до Время Т, челмин	пневматич	эс- ручная Г, челмин			
1	10		0.071	1.5			<u> </u>
2	11	_	0.075	15 16	50 55	0,150	0,192
3	12	_	0.079	17	60	0.162	1 -
4	14		0.087	18	- •	0.172	-
5	16		0.095	19	70 80	0,194	-
6	18	0,070	0,102	20		0,214	-
7	20	0,076	0.102	20	90 100	0,234	-
8	22	0,081	0,116	22	110	0,253	-
9	25	0,089	0.125	23	120	0,272] -
10	28	0,097	0.134	24	140	0,290 0,326	1 -
11	32	0.108	0,146	25	160	0,360	} _
12	36	0.118	0,157	26	180	0,393	_
13	40	0,127	0.167	27	200	0,425	
14	45	0,139	0,180	28	220	0,423	_
На кажді	ые последующ	ие 20 дм² доба	влять			0.020	-
Индекс		a	б	Индекс		a	б

$$T = 0.008 \cdot S^{0.75}$$
 — инд. а;
 $T = 0.017 \cdot S^{0.62}$ — инд. 6.

Машинная формовка в опоках

Массовов и крупносерийное производство

KAPTA 111

СРЕЗАНИЕ ЛИШНЕЙ СМЕСИ

Содержание работы

- 1. Взять линейку (лопату) или подвести нож траверсы.
- 2. Срезать лишнюю смесь с поверхности опоки.
- 3. Положить линейку (попату) на место или отвести нож траверсы.

ум по∙ М• по•	Площадь опоки S, дм², до				эмпии Уэ по-	Площадь	Cn	юсоб срезания	
		линейкой Время Т	лопатой , челмин	ножом травер-	SMAJIN	опоки S, дм ² , до	линейкой Вре	лопатой мя Т, чел	травер- сы
1	10	0,042	0,046	_	15	50	0,106	0,116	0,087
2	11	0,044	0,048	_	16	55	0,112	0,123	0,087
3	12	0,046	0,051	_	17	60	0,118	0,129	0,094
4	14	0,051	0,055	_	18	70	0,129	0,141	0,101
5	16	0,055	0,060	_	19	80	0,140	0,152	_
6	18	0,059	0,064	-	20	90	0,150	0,163	
7	20	0,063	0,068	0,039	21	100	0,159	0,173	
8	22	0,066	0,072	0,043	22	110	0,168	0,183	
9	25	0,071	0,078	0,048	23	120	0.177	0,193	~
10	28	0,076	0,083	0,053	24	140	0,193	0,211	,
11	32	0,082	0,090	0.059	25	160	0,209	0,228	~
12	36	0.088	0,096	0,065	26	180	0,224	0,244	~
13	40	0.093	0,102	0,072	27	200	0,238	0,259	~
14	45	0,100	0,109	0.079	28	220	0.251	0,274	-
На каж	дые последу	юцие 20 дм	² добавлят	'b			0,014	0,015	
Индекс		a	6	В	Индекс		a	б	В

 $T_1 = 0.011 \cdot S^{0.58} -$ линейкой; $T_2 = 0.012 \cdot S^{0.58} -$ лопатой; $T_3 = 0.003 \cdot S^{0.86} -$ ножом траверсы.

Примечание. При нормировании операции срезания смеси линсйкой двумя рабочими время по кирте брать с козффициентом 1,8.

ВЕНТИЛИРОВАНИЕ ФОРМ

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 112

Содержание работы

- 1. Взять душник.
- 2. Наколоть газоотводные каналы.
- 3. Положить душник на место.

№ пози-	Высота полуформы h, мм, до	Время Т, челмин				
		на первый накол	на каждый последующий накол			
1 2 3	150 300 Свыше 300	0,02 0,03 0,04	0,004 0,007 0,009			

прорезка стояка конической трубкой

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 113

Содержание работы

- 1. Взять коническую трубку и прорезать стояк.
- 2. Положить коническую трубку на место.

пии № пози-	Диаметр отверстия D, мм	Количество отверстий				
		1	2	3		
		Время Т, челмии				
1 2	До 25 Свыше 25	0,077 0,10	0,144 0,18	0,202 0,26		

ОПРАВКА ЛИТНИКОВОГО ОТВЕРСТИЯ

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 114

- 1. Взять оправку.
- 2. Оправить и прочистить отверстие оправкой или вручную.
- 3. Положить оправку на место.

им М₀ пози-	Диаметр отверстия D, мм	Количество отверстий				
		1	2	3		
		Время Т, челмин				
1 2	До 25 Свыше 25	0,040 0,050	0.070 0.090	0,100 0,130		

ОБДУВКА ЛИТНИКОВОГО ОТВЕРСТИЯ

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 115

Содержание работы

- 1. Взять шланг.
- 2. Обдуть литниковое отверстие.
- 3. Положить шланг на место.

	Количество отверстий	
1	2	3
	Время Т, челмин	
0,03	0,05	0,07

МАШИННО-РУЧНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 116 | Juct 1

1. ВСТРЯХИВАЮЩИЕ МАШИНЫ С ПОДПРЕССОВКОЙ И ПРОТЯЖНОЙ РАМКОЙ

3иции № по-		Модели машин новые и соответствующие им старые и импортные					
		ВФ-3. 11,14 Ос- борн- 792,703	221, ВФ-4, Ни- кольс- 18	265, 2M265, Ни- кольс- 33	266, 266М, ВФ-17, Ни- кольс- 16	267, 267 M	268, 794
		Время Т, челмин					
1	Подвести траверсу с прессующей ко- лодкой или выдвинуть прессовую плиту	0,04	0.06	0.06	0,06	0,06	0,06
2	Включить прессование и прессовать	0,075	0.08	0.08	0.08	0,08	0.08
3	Опустить стол с моделью	Время учтено в карте 117 (выем модели)					
4	Отвести траверсу в исходное положение	0,04	0,06	0.06	0,06	0,06	0,06
5	Опустить рамку после протяжки	0,045	0.05	0,06	0,05	0,06	0,06
6	Итого	0.20	0.25	0,26	0,25	0.26	0,26

Примечание. На машинах 2M265 и 268 при повороте траверсы в исходное положение толкатели, укрепленные на ней, сталкивают полуформу с приемного рольганга машины на стационарный рольганг.

	Машинная формовка в опока Массовое и крупносерийное производство		
машинно-ручные приемы работы			
	KAPTA 116	Лист 2	

2. ВСТРЯХИВАЮЩИЕ МАШИНЫ С ПОДПРЕССОВКОЙ И ШТИФТОВЫМ СЪЕМОМ ОПОКИ

№ по-	, , ,	Модели машин новые и соответствующие из старые и импортные					
		261, ЦКБ- 111, Адамс- 10, 12	271, ЦКБ- 121, Осборн- 275	274	703. 703M	912715	
1	Подвести траверсу в рабочее положение	0,035	0,035	0,04	0,04	0,03	
2	Включить прессование и прессовать	0,06	0,06	0.07	0,07	0,06	
3	Опу <i>с</i> тить стол после прессования	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
4	Отвести траверсу в исходное положение	0,035	0,035	0,04	0,04	0,025	
5	Подиять штифты	Время учтено в карте 117 (выем модели)				 цели) 	
6	Опустить штифты	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
7	Итого	0,21	0,21	0,23	0,23	0,20	

машинно-ручные приемы работы

Машинная формовка в опоках

Массонов и крупносерийнов производство

KAPTA 116

Huer 3

3. ВСТРЯХИВАЮЩИЕ МАЩИНЫ БЕЗ ПОДПРЕССОВКИ СО ШТИФТОВЫМ СЪЕМОМ ОПОКИ

№ по-		Модели машин новые и соответствующие им старые и импортные					
		241, Ос- борн-558	242, 242М, Осборн- 559	243, ВФ-7, Ос- борн- 405С	244	845C	
		Время Т, челмин					
1	Включить и выключить механизм съемных штифтов или брусьев	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
2	Поднять штифты или брусья	Время у	чтено в	карте 11	7 (выем	модели)	
3	Опустить штифты или брусья в исходное по- ложение	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
4	Итого	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	

4. ВСТРЯХИВАЮЩИЕ МАШИНЫ С ПОДПРЕССОВКОЙ И ПОВОРОТНЫМ СТОЛОМ

им Ио 110 3 м-	Содержание приемов работ	Модели машин новые и соответствующие им старые и импортные				
		253, 253М (ВФ-9), Ос- борн-332	254, 254М (ВФ-10), Ос- борн-333	255 (ВФ-18), Осборн-405		
		Время Т, челмин				
1	Наложить на опоку подопочный щит	0,05	0,06	0,08		
2	Закрепить опоку с подопочным щитом пневматическими зажимами	0,03	0,03	0,03		
3	Опустить стол после встряхивания	0,05	0,06	0,07		
4	Включить механизм поворота стола и повернуть стол с опокой на 180 ⁰	0,06	0,06	0,09		

		Машинная формовка в опоках				
	Машино-Ручные приемы работы		Массовое и крупносерийное производство			
<u> </u>		KAI	TA 116	Лист 4		
инн М пови-	Содорженио присмов работ	Модели машин новые и соответствующи им старые и импортные				
		253, 253М (ВФ-9), Ос- борн-332	254, 254М (ВФ-10), Ос- борн-333	255 (ВФ-18), Осборн-405		
			Время Т, челм	ин		
1 2 3 4	Прессовать Освободить опоку от зажимов Опустить стол после прессования Сдвинуть полуформу на рольганг	0,05 0,025 Время учтено 0,03	0,03	0,08 0,025 (выем модели) 0,03		
5 6	Включить механизм поворота стола и повернуть стол в исходное положение	0,05	0,05	0,07		
ס	Итого	0,345	0,375	0,475		

5. ВСТРЯХИВАЮЩИЕ МАШИНЫ С ПОВОРОТНЫМ СТОЛОМ БЕЗ ПОДПРЕССОВКИ

№ пози-	Содержание работы		Модели машин	ī		
IÚNN		405-0	845	846		
		Время Т, челмин				
1	Скрепить опоку с поворотным столом (время на один клин)	0,07	0,07			
2	Включить механизм подъема и поворота стола, поднять и повернуть стол с опокой на 180°	0,09	0.10	0,11		
3	Подкатить тележку под опоку	0.06	0,06	0.06		
4	Включить механизм опускания стола и опу- стить стол с опокой на тележку	80,0	0,08	0,09		
5	Открепить опоку (время на один клин)	0.05	0.05			
6	Откатить тележку с полуформой	0.10	0,07	0.07		
7	Обдуть стол встряхивания	0,10	0,10	0.12		
8	Включить механизм поворота стола и воз- вратить стол в исходное положение	0,09	0,10	0,11		
9	Итого	0,64	0,63	0,56		

МАШИННО-РУЧНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 116

Лист 5

6. ВИБРОПРЕССОВЫЕ МАШИНЫ СО ШТИФТОВЫМ СЪЕМОМ ОПОКИ

зичия Ио по-		Модели машин				
361THIS		1	26		91226E	5
		Время Т, челмин				
1	Подвести траверсу в рабочее положение	0	.05		0,04	
2	Включить прессование и прессовать) 0	,10		0,10	
3	Отвести траверсу в исходное положение	0	.05		0,03	
4	Опустить стол после прессования	1 0	,04	ì	0,04	
5	Включить и выключить механизм подъема и опускания штифтов	0	.05	,	0.04	
6	Поднять штифты	Время	учтено	В	карте	117
		(выем	модели)			
7	Опустить штифты	1 0	,04	ì	0,04	
8	Итого	1 0	,33		0,29	

П р и м е ч а н и е. В формовочном полуавтомате 91226Б механизирован поворот траверсы и сделан кнопочный пульт управления.

7. ПРЕССОВЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ МАШИНЫ

житин Мо по-	Содержание приемов работ	Модел	ти ма	шин		
энции		ПФ-3	ПФ-			
		Время Т, чел,-мин				
1	Включить и подвести поворотный стол под прессовую траверсу	0.04		-		
2	Опустить рукоятку для включения в действие прессового пор-	0,06		~		
3	Опустить прессовый стол в исходное положение	Время учтено (выем модели		карте	117	
4	Выключить поворотный стол и отвести его в исходное положение	0,04	ı	-		
5	Включить пневматический привод тележки и подвести ее с опокой под прессовый механизм	_		0,05		
6	Произвести прессование	_	[0,06		
7	Опустить прессовый стол в исходное положение	Время учтено (выем модели		карте	117	
8	Включить привод и вывести тележку с опокой в исходное положение	_]	0,05		
9	Итого	0.14		0,16		

Машинная формовка в опоках Массовое и крупносерийное производство МАШИННО-РУЧНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ

KAPTA 116

Лист 5

8. ВСТРЯХИВАЮЩИЕ МАЩИНЫ С ПЕРЕКИДНЫМ СТОЛОМ И ВЫТЯЖНЫМ МЕХАНИЗМОМ

зипли Ио по-		Модели машин новые и соответствующие им старые и импортные						
		20), Γep·	232 (ВФ- 13), Гер- ман-1500	112), Tep-	Гермин-	235, Герман- 10000		
		Время Т, челмин						
1.	Установить подопочную плиту на приемный рольганг	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14		
2	Закрепить опоку пневматическими зажимами Включить механизм подъема и поворота стола. Поднять и повернуть перекидной стол с опокой	0,04 0,12	0,04 0,14	0,04 0,17	0,04 0,27	0,04 0,32		
4	Включить механизм подъема и поднять вытяжной стол	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20		
5 7	Открепить опоку от зажимов Опустить выгажной стол Столкнуть полуформу с приемного рольганга на стационарный	Время у	чтено в	карте 11	0,04 7 (высм 0,08	0,04 модели) 0,10		
8	Обдуть стол встряхивания Включить поворот стола и возвратить его в ис- ходное положение	0,06 0,10		0,10 0,14	0,12 0,24	0,14 0,27		
10	Итого	0,55	0,66	0.78	1,08	1,25		

выем модели из формы

Машинная формовка в опоках Массовое и крупносерийное производство KAPTA 117

Содержание работы

Включить вибраторы.
 Вытянуть модель из формы.
 Выключить вибраторы.

	Группа машин	Модели	машин	Категория сложности			
		Новые	Соответствующие им старые и импортные	1	модели	III	
				Bper	ия Т, чел.	-мин	
1	1	221, 226, 241, 242, 261, 266, 266M, 271, 274, 703, 703M, 91226Б, 91271Б, ПФ-4, ПФ-3	ВФ-3, 4, 11, 17, Никольс-16, 18, ЦКБ-111, 121, Осборн-275, 558, 559, 702, 703, Адамс-10, 12	0,075	0,10	0,13	
!	2	231, 232, 243, 244, 253, 253M, 254, 254M, 255, 265, 2M265, 267, 267M, 268, 845, 845C	ВФ-7, 9, 10, 13, 18, 20, Герман-750, 1500, Осборн-332, 333, 405, 405С, Ни- кольс-33	0,10	0,14	0,16	
; '	3	233, 234, 235, 846	ВФ-12, Герман-3000, 6000, 10000	0,12	0,18	0,27	

Машиная формовка в опоках

СНЯТИЕ НАБИТОЙ ПОЛУФОРМЫ С МАШИНЫ

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 118

	Способ скя	Содержание работы (приема)			рабочих	
nо- зи-	тин и пере-	COCCOPICATION PROCESS (APPROVIDE)		1	раочна	2
ции	·		Время Т	, челмин при	гранспорти	ровании опоки
			на один метр	на кэждый последую- щий метр	на один метр	на каждый последую- щий метр
1	Вручную	 Снять полуформу Отнести ее к месту сборки, установить на конвейер или рольганг: 				
		масса полуформы до 16 кг	0,07	0,015	_	_
2		масса полуформы свыше 16 кг	0,09	0,015	0,14	0,03
3	Подьемии- ком	1. Зацепить полуформу, снять с машины и отвести в сто- рону	0.0	7	0,1	2
4		2 Подвести полуформу к месту сборки, установить и отце- пить подъемник	0,05	0,02	0,08	0,035
5		3. Переместить подъемник по мо- норельсу без груза	0,02	0,02	0,035	0.035
6	Краном	Зацепить полуформу и снять с машины, подвести полуформу к месту сборки, установить и отцепить краи	0,25	0,02	0,45	0,035
7	Вручную или	1. Сдвинуть полуформу с роль- ганга на конвейер:				
	пнев-	вручную	0,0	3	0,0	55
8	мотол-	пневмотолкателем	0,0			- •
9	кате- пем	2. Переместить полуформу по рольгангу	0,025	0,015	0.045	0,025

Отделка формы

ОБРЫЗГИВАНИЕ ПОЛУФОРМЫ

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 119

Содержание работы

- 1. Взять пульверизатор.
- 2. Открыть клапан.
- 3. Обрызгать форму.
- 4. Закрыть клапан и положить пульверизатор на место.

№ по-	Площадь	Ka	тегория сл	итэонжо	No 110-	Площадь опоки S, дм ² , до	К	атегория сл	ожности
зиции	опоки S, дм², до	I	II	III	зиции		Į.	II	III
		Время	т, челми	н				Время Т, че	лмин
]	10	0,045	0,051	0,057	15	50	0,105	0,117	0,133
2	11	0,048	0,053	0,061	16	55	0,11	0,123	0.14
3	12	0,05	0,055	0,063	17	60	0,115	0,129	0,146
4	14	0,054	0,060	0,068	18	70	0,125	0,14	0,158
5	16	0,058	0,065	0,074	19	80	0,134	0,15	0,17
6	18	0,062	0,068	0,078	20	90	0,142	0,159	0,181
7	20	0,065	0,073	0,083	21	100	0,150	0,168	0,191
8	22	0,068	0,076	0,087	22	110	0,158	0,176	0.2
9	25	0,073	0,082	0,093	23	120	0,165	0,184	0,21
10	28	0,077	0,087	0,098	24	140	0,179	0,2	0,227
11	32	0,083	0,093	0,105	25	160	0,192	0,214	0,24
12	36	0,088	0,098	0,112	26	180	0,204	0,228	0,26
13	40	0,093	0,104	0,118	27	200	0,215	0.24	0,27
14	45	0,10	0,11	0,1 26	28	220	0,226	0,25	0,29
на каж	сдые послед	цующие 20) дм² приб	авлять			0,610	0,012	0.016
Индек	Индекс а 6 в		В	Индек	c	a	6	В	

 $T_{\rm I} = 0.0137 \cdot {\rm S}^{0.52} - {\rm инд.} \, a;$ $T_{\rm II} = 0.0153 \cdot {\rm S}^{0.52} - {\rm инд.} \, 6;$ $T_{\rm III} = 0.0174 \cdot {\rm S}^{0.52} - {\rm инд.} \, B.$

прошпиливание полуформы мпильками

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 120

Содержание работы

- 1. Взять шимльки.
- 2. Прошпилить полуформу в местах, предусмотренных технологическим процессом.

№ по-	Длина шпильки D, мм, до	Категория сложности					
Э НЦНИ		I	11	111			
		Время на 10 шпилек Т, челмин					
1	75	0,20	0,25	0,30			
2	100	0,23	0,28	0,35			
3	Свыще 100	0,25	0.31	0,40			
		Mau	Машинная формовка в опоках				

НАКАЛЫВАНИЕ ГАЗООТВОДНЫХ КАНАЛОВ В ЗНАКАХ

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 121

- 1. Взять душник.
- 2. Наколоть в знаках полуформы вентилиционные каналы.
- 3. Положить душник на место.

№ пози-	Высота полуформы ћ, мм	Время Т, чалмин				
IONN		на первый накол	на каждый последующий			
1 2	До 250 Свыше 250	0,035 0,045	0,020 0,025			

Машинная формовка в опоках Массовое и крупносерийное производство

ОБДУВКА ПОЛУФОРМЫ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ

KAPTA 122

- 1. Взять щланг.
- 2. Открыть клапан.
- 3. Обдуть полуформу.
- 4. Закрыть клапан и положить шланг-на место

зищии № 110-	Площадь опоки S, дм ² , до	Karer	Категория сложности			Площадь опоки S,	Категория сложности		
мцим		I	II	III	ЭИЦИИ	дм ² , до	1	11	111
		Время Т,	челмин				Вре	мя Т, чеп	MBKH
i	10	0,042	0,048	0,055	15	50	0,095	0,108	0,124
2	11	0,044	0,050	0,057	16	55	0,10	0,113	0,130
3	12	0,046	0,052	0,060	17	60	0,105	0,119	0,136
4	14	0,050	0,056	0,065	18	70	0,113	0,128	0,147
5	16	0,053	0,060	0,070	19	80	0,121	0,137	0,158
6	18	0,056	0,064	0,074	20	90	0,129	0,146	0,168
7	20	0,060	0,068	0,078	21	100	0,136	0,154	0,177
8	22	0,061	0,071	0,082	22	110	0,143	0,162	0,186
9	25	0,067	0,076	0,087	23	120	0,150	0,169	0,194
10	28	0,071	0,080	0,092	24	140	0,162	0,183	0,210
11	32	0,076	0,086	0,099	25	160	0,173	0,195	0,225
12	36	0,081	0,091	0,105	26	180	0,184	0,210	0,239
13	40	0,085	0,096	0,111	27	200	0,194	0,220	0,252
14	45	0,091	0,102	0,118	28	220	0,204	0,230	0,265
la каж	дые последу	иощие 20 дм	г ² добавлят	ъ			0,009	0,011	0,013
	ндекс	а	б	В	И	індекс	a	б	В

$$T_I = 0.013 \cdot S^{0.51} - \text{инд. a};$$
 $T_{II} = 0.0147 \cdot S^{0.51} - \text{инд. 5};$
 $T_{III} = 0.0169 \cdot S^{0.51} - \text{инд. в}.$

припыливание полуформы

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 123

- 1. Взять мешочек с припылом.
- 2. Припылить полуформу.
- 3. Положить мешочек с припылом на место.

№ ПО-	Площадь	Категория сложности			№ по-	Площадь	Категория сложности		
	дм ² , до	1	11	111	ЗКІДНИ	опоки S, дм ² , до	I	н	111
		Bper	мя Т, челк	О КН			Вре	мя Т, чел	мин
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	10 11 12 14 16 18 20 22 25 28 32 36 40 45	0,040 0,041 0,043 0,048 0,050 0,053 0,056 0,059 0,063 0,066 0,071 0,075 0,08	0,045 0,047 0.05 0.054 0,057 0,060 0,064 0,067 0,072 0,076 0,081 0,086 0,090 0,096	0,052 0.054 0,056 0,061 0,065 0,070 0,073 0,076 0,082 0,086 0,087 0,098 0,103 0,109	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	50 55 60 70 80 90 100 110 120 140 160 180 200 220	0,088 0,093 0,097 0,105 0,112 0,118 0,125 0,130 0,137 0,148 0,158 0,168 0,177 0,185	0.101 0.106 0.111 0.120 0.128 0.136 0.143 0.150 0.157 0.170 0.180 0.192 0.202	0.115 0.121 0.126 0.136 0.146 0.155 0.163 0.171 0.178 0.193 0.206 0.218 0.231 0.242
іа кажд	ые последу	юшис 20 дм	2 добавлят				0,007	0,009	0,011
И	ндекс	a	б	В	Ин	декс	a .	6	В

$$T_{II} = 0.0125 \cdot S_{0.5} - \text{инд. a};$$
 $T_{II} = 0.0143 \cdot S_{0.5} - \text{инд. 6};$
 $T_{III} = 0.0163 \cdot S_{0.5} - \text{инд. B}.$

УСТАНОВКА СТЕРЖНЕЙ В ФОРМУ

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 124

Характеристика категорий спожности

і категория сложности. Стержин, удобно устанавливаемые на один-два знака.

II категория сложности. Стержни, устанавливаемые на один — три знака с прокладкой под знаки глины. III категория сложности. Стержни, устанавливаемые на два и более сложных знаков с прокладкой под знаки глины и имеющие сложную газоотводную систему, устанавливаемые на фасоиные жеребейки, с распоркой жеребейками вертикальных поверхностей стержня и формы.

Установка стержней вручную

Nº no-	Объем	Кате	гория слож	ности	№ по-	Объем	Кате	Категория сложности			
энцин	стержия V, дм ³ , до	1	11	111	Энцин	стержня V, дм ³ ,	1	11	111		
		Время Т, челмин				до	Время Т, челмин				
1	0.10	0.024	0,028	0.038	12	1,2	0,079	0,094	0,125		
2	0.12	0.026	0,031	0.042	13	1.6	0.09	0.108	0,144		
3	0.16	0.03	0.035	0.048	14	2,0	0,1	0.120	0.16		
4	0,20	0.033	0,040	0,053	15	2,5	0.11	0.134	0.180		
5	0.25	0.037	0.044	0,059	16	3,2	0.126	0.15	0,20		
6	0,32	0.042	0.05	0.066	17	4,0	0.14	0.167	0.22		
7	0,40	0.046	0.055	0.074	18	5,0	0.156	0.186	0.25		
8	0.50	0.052	0,062	0,082	19	6,0	0.17	0.203	0,27		
9	0.60	0.056	0.067	0.09	20	8,0	0.195	0,233	0.31		
10	0.80	0.065	0.077	0.103	21	10.0	0.217	0.26	0,35		
11	1.00	0.072	0,086	0,115	-		-		-		
Индекс	;	a	6	В	Į.	індекс	a	6	В		

 $T_{I} = 0.072 \cdot V^{0.48} - \mu$ нд. a; $T_{II} = 0.086 \cdot V^{0.48} - \mu$ нд. б; $T_{III} = 0.115 \cdot V^{0.48} - \mu$ нд. в.

Примечание. При нормировании операции взятия одновременно нескольких стержней время на установку каждого последующего стержня принимать с коэффициентом 0,7.

Установка стержней подъемником

энглин Ив 110-	Объем сте.			№ по-	Объем	Категория сложности			
	ржня V, дм , до	I	11	111	зщии	Стержня V, дм ³ ,	1	II	111
		Время Т, челмин				до	Bpe	мя Т, чел	мун
1	6	0.217	0,280	0,350	10	50	0.400	0,510	0,650
2	8	0.235	0,300	0,380	11	6C	0,420	0,540	0.680
3	10	0,252	0,320	0.407	12	80	0,460	0.580	0.740
4	12	0.265	0.340	0,430	13	100	0,490	0,620	0.800
5	16	0,288	0.370	0,470	14	120	0.520	0.660	0,840
6	20	0.308	0.390	0,500	15	140	0.540	0.680	0.880
7	25	0.328	0,420	0,530	16	160	0,560	0.715	0,910
8	32	0,352	0.450	0,570	17	180	0.580	0.740	0,940
9	40	0,375	0,480	0,610	18	200	0,600	0,760	0,970
И	індекс	a	6	В	Индекс		2	6	В

 $T_I = 0.129 \cdot V^{0.29} - \text{инд. a}; \ T_{II} = 0.164 \cdot V^{0.29} - \text{инд. 6}; \ T_{III} = 0.209 \cdot V^{0.29} - \text{инд. в}.$

УСТАНОВКА ЖЕРЕБЕЕК

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 125

Содержание работы

1. Взять жеребейку.

2. Установить жеребейку в форму.

тин _{ИФ} ШОЗИ-	Вид жеребеек	Способ установки	Время на одну жеребейку Т. челмин		
1	Простые	"Удобно"	0.025		
2	Фасонные	"Неудобно" "Удобно" "Неудобно"	0.035 0.03 0.04		

П р и м е ч а н и е. При установке металлической прокладки под жеребейку на каждую прокладку ко времени по карте добавлять 0,02 мин.

	Машинная формовка в опоках		
крепление стержней шпильками	Массовое и крупносерийное производство		
	KAPTA 126		

Содержание работы

- 1. Взять шпильку.
- 2. Закрепить шпилькой стержень.

№ по з и- шии	Условия выполнения работы	Время на одну шпильку Т, челмин		
1 2	"Удобно" "Неудобно"	0.030 0,040		

ПРОВЕРКА УСТАНОВКИ СТЕРЖНЯ ШАБЛОНОМ Массовое и крупносерийное производство КАРТА 127

- 1. Взять щаблон.
- 2. Проверить в требуемых местах положение стержия в полуформе.
- 3. Положить шаблон на место.

№ по-	Длина шаблона L,	Количество проверяемых мест или точек								
SHUAN		1	2	3	4	5	6	7	8	
			Время Т, челмин							
1 2	С,ветте 200 То 200	0,104 0,24	0,20 0,45	0,28 0,65	0,36 0,84	0,44 1,02	0,52	0,60 -	0,68	

накрытие форм

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 128

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Формы простой конфигурации со стержнями, не выступающими из нижней полуформы.

II категория сложности. Формы конфигурации средней сложности со стержнями, выступающими из нижней полуформы.

III категория сложности. Формы сложной конфигурации со стержнями, выступающими над плоскостью разъема, или со стержнями, подвещенными к верхней полуформе, требующие особенной осторожности при накрытии.

Содержание работы

- 1. Вручную. Взять верхнюю полуформу и накрыть ею нижнюю по контрольным штырям.
- II. Подъемником (краном). 1. Проложить глиняный поясок по разъему формы (при сухой формовке).
 - 2. Зацепить верхнюю полуформу за цапфы, накрыть сю нижнюю и отцепить подъемник (кран).

зипии М ₀ по-	Количество рабочих	Способ работы								
		İ	вручную		подъек	ником			краном	
		Категория сложности								
		ſ	II	111	ŧ	11	111	ı	11	ш
				L	Вре	мя Т, чел.	-мин			
1	1	0,07	0,09	-	0,11	0,15	-	0,20	0,26	-
2	2	0,13	0,16	0,21	0.19	0,28	0,41	0,36	0,47	0,6

П р и м е ч а н и е. Нормативы времени рассчитаны на накрытие формы с помощью подъемника а движущуюся нижнюю полуформу на конвейере. При установке верхней полуформы на неподвижную нижнюю полуформу время по карте брать с коэффициентом K = 0.9.

УСТАНОВКА И СНЯТИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ШТЫРЕЙ Массовое и крупносерийное производство КЛРТА 129

- 1. Взять со стола два штыря и установить в ушки формы.
- 2. Вынуть два штыря из ушек формы и положить на стол.

зиции № 110-	Выполняемая работа	Время Т, чолмин
1 2	Установить Снять	0.04 0.03

УСТАНОВКА ЛИТНИКОВЫХ И ВЫПОРНЫХ ЧАШ

Машинная формовка в опоках

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 130

Содержание работы

- 1. Взять чашу и поднести к форме.
- 2. Установить чашу на форму.

тин Ко пози-	Виды чаш	Площадь основания чаш S, дм ² , до					
	-	2	4	6	8		
		Времи на одну чашу Т, челмин					
1 2	Литниковая Выпорная	0,12 0,10	0,145 0,12	0.165 0.14	0.18 0,15		

П р и м е ч а н и я: 1. При наращивании литниковых или выпорных чаш нормативное время по карте брать с коэффициентом K=2.5.

2. При прокладке глины под чашу нормативное время по карте брать с коэффициентом К = 1,25.

		Машинная формовка в опоках		
УСТ	АНОВКА ФИЛЬТРОВАЛЬНОЙ СЕТКИ, ПЛАСТИНЫ, ЖЕТОНА И ПРОСТАНОВКА МЕТКИ	Массовое и крупносерийное производство		
		KAPTA 131		
М. ШОЭН-	Прием	Время на одну сетку, пластину, же- тон, метку Т, челмин		
1	Установить фильтровальную сетку	0,04		
2	Установить металлическую пластину на литниковое отверстие	0,04		
3	Проставить метки по форме	0,04		
4	Установить жетон на форму	0.03		

КРЕПЛЕНИЕ ОПОК ПОД ЗАЛИВКУ Массовое и крупносерийное производство КАРТА 132

Содержание работы

1. Взять струбщины или съемные скобы и скрепить ими опоки.

№ пози-	1	Коничество струбции или скоб					
HHĀL	Способ крепления	2	3	4			
		Время Т, челмин					
1 2	Струбцинами Скобами	0,21 0,18	0,315 0,27	0,42 0,36			

Набивка и сборка формы. Безопочная машинная формовка

ПРИЕМЫ РАБОТЫ. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ КОТОРЫХ НЕ ЗАВИСИТ ОТ РАЗМЕРОВ ФОРМЫ

Безопочная машинная формовка

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 133

лин Уе пози-	Приемы работы	Время Т, челмин
	OSTUTE AT A CONTINUE AND A CONTINUE	0.040
1 2	Обдуть стол машины сжатым воздухом Установить на стол нижнюю опоку	0,040
2	Установить на опоку модельную плиту	0.035
		1
4	Установить на модельную плиту верхнюю опоку	0.040
5	Уплотнить смесь встряхиванием и разровнять ес	0.060
6	Установить подопочный щиток	0.030
7	Установить на форму прессующую плиту или подвести прессовую головку	0,030
8	Уплотнить смесь прессованием	0.060
9	Снять прессующую плиту или отвести прессовую головку	0.020
10	Прорезать литниковое отверстие	0,040
11	Оправить и прочистить литниковое отверстие	0,030
12	Собрать форму (покрыть нижнюю опоку верхней)	0,055
13	Снять опоку с набитой формы	0,030
14	Обстучать опоку деревянным молотком	0.030
15	Надеть жакет на форму	0,100
16	Перевернуть собранные опоки без смеси на 180°	0,040
17	Установить модель стояка (выпора)	0,025
18	Снять модель стояка	0,020
19	Установить фильтровальную сетку	0.040
20	Установить жетои на форму	0.030
21	Снять подопочный щиток с конвейера и уложить в штабель	0,040
22	Уплотнить верх смеси в опоке трамбовкой, площадь опоки:	
Į	до 10 дм ²	0.080
1	свыше 10 дм ²	0,120
23	Срезать лишнюю смесь с поверхности опоки линейкой, площадь опоки:	5,120
1	до 10 дм ²	0,05
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	свыше 10 дм ²	0.07
24	Транспортирование формы на расстояние более 1 м	0.02

приемы работы, продолжительность которых

ЗАВИСИТ ОТ РАЗМЕРОВ ФОРМЫ

Безопочная машинная формовка

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 134

Nº no-		Объем формы V, дм ³ , до						
эиции		8	12	18	25	32		
			Время Т, чел:мин					
1 2 3	Насыпать смесь из бункеров Перевернуть форму на 1800 Установить собранную форму на плац, конвейер (расстояние до 1 м)	0,03 0,06 0,05	0.033 0,070 0,060	0,037 0,080 0,072	0,040 0,090 0,084	0,044 0,096 0,094		

ПРИЕМЫ РАБОТЫ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ КОТОРЫХ ЗАВИСИТ ОТ СЛОЖНОСТИ МОДЕЛИ

Безопочная машинная формовка

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 135

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Модели с простыми прямолинейными поверхностями, имеющие незначительное число выступов (углублений) высотой до 30 мм.

II категория сложности. Модели с несложными криволинейными поверхностями, имеющие до щести выступов высотой до 30 мм.

III категория сложности. Модели со сложными криволинейными поверхностями, с выступами, углублениями и ребрами высотой более 30 мм.

№ по-	Приемы работы	Категория сложности				
индик		I	11	111		
		Вре	мя Т, чел	WOLLE		
1 2 3 4 5 6	Обдуть модель сжатым воздухом Обрызгать модель керосином Засеять и обжать облицовочную смесь Уплотнить смесь по краю опоки трамбовкой Снять с плиты верхнюю полуформу Снять модельную плиту с нижней полуформы Обдуть полуформу сжатым воздухом	0.05 0.05 0.09 0.080 0.050 0.050 0.040	0.06 0,065 0.110 0.095 0,60 0.070 0.050	0,08 0,085 0,130 0,110 0,080 0,085 0,070		

Примечание. Время на установку жеребеек, холодильников и стержней брать по нормативам времени на опочную формовку.

	ВРЕМЯ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА, ОТДЫХ И ЛИЧНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ	Машинная формовка безопочная и в опоках					
		Массовое и крупносерийное производство					
		KAP	TA 136				
№ по-	Вид работы			Коэффици- ент опера- тивного времени			
			т оператив: мени	ного			
2 3	Набивка формы в опоках плошадью в свету, дм ² : до 60 свыше 60 Отделка и сборка формы Безопочная формовка	2 3 2 2	7 7 7 7	1,09 1,10 1,09 1,09			

Примечание: Нормативы времени рассчитаны на следующие факторы: физические усилия — средние; темп работы — высокий; загрязненность воздуха — незначительная. При измененных условиях работы время на отдых и личные потребности следует устанавливать согласно методической рекомендации "Определение кормативов времени на отдых и личные надобности", изданной НИИ труда в 1982 г.

3.4.2. Нормативы времени на машинную формовку. СРЕДНЕСЕРИЙНОЕ И МЕЛКОСЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

	Машинная формо	вка в опоках	
ПОДГОТОВКА К НАБИВКЕ И НАБИВКА ПОЛУФОРМ	Среднесерийное и мелкосерий- ное производство		
	KAPTA 137	Лист I	

Характеристика категорий сложности модели (полуформы) при набивке и отпелке.

I категоряя сложности. Полуформы, изготовляемые по моделям простой конфигурации с прямолинейными поверхностями, с незначительными выступами и углублениями высотой до 50 мм, без отъемных частей, легко доступные для обдувки, опрыскивания, припыливания и отделки, не требующие крепления формовочной смеси и прошлиливания.

II категория сложности. Полуформы, изготовляемые по моделям с прямолинейными и криволинейными поверхностями, плавно переходящими одна в другую, а в отдельных местах в выступы и углубления высотой до 100 мм, с числом отъемных частей до 3 шт., простой конфигурации, частично затрудняющие обдувку, опрыскивание, припыливание и отделку отдельных мест.

Выполняется крепление формовочной смеси до 5 шт. на 10 дм². Требуется прошпиливание плоскостей, выступов, углублений и прорезка литейных ребер в легкодоступных местах.

111 категория сложности. Полуформы, изготовляемые по моделям с прямолинейными и криволинейными поверхностями, переходящими одна в другую под различными углами, а в отдельных местах в резкие выступы и углубления высотой до 200 мм, с числом отъемных частей до 6 шт., затрудняющие обдувку, опрыскивание, припыливание и отделку. Выполняется повсеместное крепление формовочной смеси крючками в количестве не более 7 шт. на 10 дм². Требуется нормальное групповое прошпиливание плоскостей, выступов и углублений и прорезка литейных ребер в затрудненных местах.

IV категория сложности. Полуформы, изготовляемые по моделям с криволинейными поверхностями, пересекающимися под различными углами, а в отдельных местах переходящими в резкие выступы, ребра и углубления высотой более 200 мм, с числом отъемных частей более 6 шт., значительно затрудняющие обдувку, опрыскивание, припыливание и отделку. Выполняется повсеместное крепление формовочной смеси крючками в количестве более 7 шт. на 10 дм². Требуется усиленное прошпиливание плоскостей, выступов, углублений и прорезка литейных ребер в труднодоступных местах.

- 1. Обдуть модень и подмодельную плиту сжатым воздухом.
- 2. Опрыснуть или припылить модель.
- 3. Установить отъемные части модели с последующим удалением их.
- 4. Установить опоку на подмодельную плиту.
- 5. Засыпать облицовочную смесь и обжать ее.
- 6. Установить крючки, или солдатики, в верхней опоке.
- 7. Уплотнить верхний слой пневматической или ручной трамбовкой.
- 8. Средать лицинюю смесь с поверхности полуформы линейкой или лопатой.
- 9. Наколоть душинком вентиляционные каналы.
- 10. Оправить литниковое отверстие.
- 11. Сиять набитую полуформу со стола, переместить и установить на место для отделки.

ПОДГОТОВКА К НАБИВКЕ И НАБИВКА ПОЛУФОРМ

 T

Машинная формовка в опоках

Среднесерийное и мелкосерийное производство

> **KAPTA 137** Лист 2

Nº 710314-	Площапь опожи S,	Способ установки и снятия опоки										
ПИИ	дм , до	ър	учную, по	дъемнико	M	краном						
					Категор	ия сложно	TH					
	{	I	11	111	ΙV	1	11	III	IV			
	Время Т, челмин											
1234567890123456789012345678901233456	10 12 14 16 18 20 22 25 28 36 40 45 50 70 180 220 140 180 220 280 280 280 360 400 450 550 600 700	0,70 0,78 0,98 0,908 1,35 0,13,66 1,35 1,12,24 1,13,66	0.78 0.86 0.93 1.11 1.15 1.65 1.76 1.76 1.90 2.35 2.79 3.06 3.36 3.79 4.64 4.60 5.39 5.78 6.56 7.03 7.61	0.84 0.95 1.1.23 1.1.23 1.1.23 1.1.3.68 1.2.24 1.2.24 1.3.68 1.3.	0,93 1,12,344 1,23,444 1,23,444 1,23,444 1,23,444 1,23,444 1,23,444 1,23,444 1,23,444 1,23,444 1,23,444 1,23,444 1,23,444 1,24,44	1,792 1,792 1,792 22,385 22,572 23,333,687 20,460 4,604 55,466 55,266 7,762 88,47 10,28 112,12 13,2	1,97 1,97 2,19 2,26 2,81 3,14 3,66 3,26 3,14 3,66 4,53 5,06 5,00 5,00 5,00 6,45 7,78 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9 11,9 11,	2.133 2.732 2.738 3.570 3.299 3.673 4.360 5.511 2.078 8.626 10.85 113,460 16,0				
100 дм д	ади опоки сі обавлять	т	um na Ka	ждыс 		1,2	1,35	1,5	1,7			
Индекс		а	6	В	<u>r</u>	Д		ж	3			
$T_1 = 0.164$ $T_{IJ} = 0.18$ $T_{III} = 0.19$ $T_{IV} = 0.2$. S ^{0,63} — ин 0 · S ^{0,63} — и 98 · S ^{0,63} — и 18 · S ^{0,63} — 1	и. а поз ид. б поз инд. в поз. инд. г поз.	$ \left\{ \begin{array}{c} 1 - 6 \\ 1 - 6 \\ 1 - 6 \end{array} \right\} $]	вручную						
$\overline{\prod_{i=0,23}^{=0,237}}$		д. а по нд. б по	3. 7 - 29 3. 7 - 29 3. 7'- 29 3. 7 - 29	}	J	ТОДЪЕМНИК	DM					

П р и м е ч а н и я: 1. При нормировании операции установки крючков в опоку время по карте брать с коэффициентом K = 1,2.

краном

 $T_{II} = 0.260 \cdot S^{0,60}_{-0.60}$ инд. д поз. 8 — 36 $T_{II} = 0.286 \cdot S^{0,60}_{-0.60}$ инд. е поз. 8 — 36 $T_{II} = 0.315 \cdot S^{0,60}_{-0.60}$ инд. ж поз. 8 — 36 $T_{II} = 0.3465 \cdot S^{0,60}_{-0.60}$ инд. з поз. 8 — 36

3. Время на установку и снятие опоки площадью до 20 дм² предусмотрено при работе вручную.

^{2.} При вормировании операции облицовки моделей быстротверцеющей смесью на жидком стекле, на хромистом железиясе и хромомагнезите время по карте брать с коэффициентом K=1,15; при облицовке хромистой пастой K=1,1.

Машинная формовка в опоках

УСТАНОВКА И УДАЛЕНИЕ МОДЕЛЕЙ, СТОЯКОВ, ВЫПОРОВ ИЛИ ПРИБЫЛЕЙ

Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAPTA 138

Содержание работы

- 1. Взять модель стояка, выпора или прибыли и поднести к опоке.
- 2. Установить на штырь модели.
- 3. Обжать формовочную смесь.
- 4. Растолкать и вынуть модель стояка, выпора или прибыли из полуформы и положить на место.

гини Не пози-	Площадь нижнего	Высота опоки h, мм, до								
	основания стояка S, дм ² , до	150	250	400	600	800	1000			
		1	Время на оди	к стояк, вып	ор или прибы	иль Т, челми	ite			
1	0,1	0,12	0,144	0,17	0,195	0,21	0,23			
2	0,2	0,13	0,16	0,19	0.22	0,24	0,26			
3	0,3	0.14	0,17	0,20	0,23	0,26	0,28			
4	0,4	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,29			
5	0,6	0,16	0.19	0,23	0,26	0,29	0,31			
6	1,0	0,18	0,21	0,25	0,28	0,31	0,34			
7	2,0	0,20	0,23	0,27	0,31	0,35	0,37			
8	3,0		0,25	0,29	0.34	0,37	0,40			
9	4,0	-	_	0,31	0,35	0,39	0,42			
10	6,0		-	0.33	0,38	0,41	0,45			
11	10	-	}	_	0,41	0,45	0,48			
12	20	-	-	_	-	0,50	0,54			
13	30	••	-	-	-	0,54	0,58			
Индекс		<u> </u>	6	В	r	п	e			

 $T = 0.032 \cdot h^{0.34} \cdot s^{0.16}$.

Машинная формовка в опоках

НАПОЛНЕНИЕ ОПОКИ ФОРМОВОЧНОЙ СМЕСЬЮ

Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAPTA 139

Содержание работы

При заполнении из бункера

- 1. Открыть затвор бункера.
- 2. Наполнить опоку формовочной смесью.
- 3. Закрыть затвор бункера.

При заполнении вручную

- 1. Взять лопату.
- 2. Наполнить опоку формовочной смесью.
- 3. Положить лопату на место.

иин № пози-	Объем смеси V, дм ³ , до	Способ заг	10лнения	№ пози-	Объем смеси	Способ заполнения	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	из бункера	лоп#той	The state of the s	V, дм ³ , до	из бункера	лопатой
		Время Т,	челмин			Время Т,	челмин
1	10	0,075	0,31	14	200	0,300	2.44
2	12	0,080	0,35	15	250	0.330	2,84
3	16	0,090	0,43	16	320	0,370	3,40
4	20	0,100	0,49	17	400	0.410	4.00
5	25	0,110	0,58	18	500	0.450	4,60
6	32	0.130	0,69	19	600	0.490	4,00
7	40	0,140	0,80	20	800	0.560	_
8	50	0.160	0,94	21	1000	0.620	_
9	60	0.170	1,10	22	1200	0.680	_
10	80	0.195	1,30	23	1600	0.770	-
11	100	0,220	1,50	24	2000	0.860	_
12	120	0,235	1,71	25	2500	0,950	_
13	160	0,270	2,10	26	3000	1,030	-
	1ндекс	a	б		Индекс	a	6

 $T = 0.026 \cdot V^{0.46} -$ инд. а;

 $T = 0.063 \cdot V^{0.69} - \text{инд. 6}.$

МАШИННО-РУЧНЫЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ Машинная формовка в опоках Среднесерийное и мелкосерийное производство КАРТА 140

Содержание работы

- 1. Уплотнить смесь встряхиванием.
- 2. Управлять механизмами мацины.
- 3. Закрепить и раскрепить опоку.
- 4. Подпрессовать (на машинах с подпрессовкой) смесь.
- 5. Вибрация и протяжка модели.
- 6. Возвратить стол с моделью в исходное положение.

3и ции	Группа машин	Модели машин	Число ударов встряхивания						На каждые по	
SNUM	т руппа машик	Mailtonk	10	20	30	40	50	70	100	следующие 10 ударов до- бавлять
					Врем	ıя Т, ч	лМин	l		
1	Встряхивающие с под- прессовкой и про-	221, 226, 226M	0,40	0,47	0,54	0,62	0,70	0,84	1,05	0.07
	тяжной рамкой	265, 266, 2M265, 267, 267M, 268	0,60	0,67	0,74	0,82	0,90	1,04	1,25	5,5,
2	Встряхивающие с под- прессовкой и шти- фтовым съемом опоки	261, 271, 274, 703, 703M, 91271M	0,45	0,51	0,57	0,64	0,70	0,81	1,00	0,06
3	Встряхивающие без под- прессовки со шти- фтовым съемом	242M 243, 244,	0,30	.,	0,44	0,51	0,58 0,68	0,72	0,93 1,03	0,07
-	Опоки	845C					<u></u>	<u> </u>		
4	Встряхивающие с под- прессовкой и по- воротным столом	253, 253M 254, 254M 255	0,75 0,80 0,90	•,	0,9 0,94 1,04	0,97 1,02 1,12	1,04 1,08 1,18	1,18 1,22 1,32	1,40 1,43 1,53	0,07
5	Встряхивающие с пово- ротным столом без подпрессовки	0-405, 845, 846	1,00	1,08	1,16	1,25	1,32	1,48	1,72	0,08
6	Вибропрессовые со шти- фтовым съемом опоки	926, 91226Б	0,6	0,66	0,73	0,8	0,85	0,97	1,15	0,06
7	Встряхивающие с пере- кидным столом и	231 232	_	1,2 1,3	1,28 1,38	1,37 1,49	1,44 1,54	1,6 1,7	1,84 1,94	0,08
	•NIBXOM MIAIIKRTIAU MOME	233 234 235 (ST) 236 (10T)	-	1,6 2,0 2,7 3,7	1,69 2,1 2,8 3,8	1.8 2,2 2,9 3,9	1,87 2,3 3,0 4,0	2,05 2,5 3,2 4,2	2,3 2,8 3,5 4,5	0,09
		237 (17T)		4,7	4,8	4,9	5,0	5.2	5,5	

Примечанию. Перечань приемов работы для каждого тапа машин см. карту 116, часть III.

ОТДЕЛКА ФОРМЫ ДЛЯ ПИТЬЯ ЧУГУНА И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

Машинная формовка в опоках

Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAPTA 141

Лист 1

Содержание работы

Опрыснуть поверхность полуформы водой.
 Осмотреть, исправить поврежденные места и отделать.
 Наколоть газоотведные каналы в знаках.

Произпилить полуформу.
 Обдуть полуформу сжатым воздухом.
 Окрасить полуформу пульверизатором, в труднодоступных местах кистью.

8. Припылить полуформу.

MMTI -HEOIL M	Площадь S, дм ² . до	I категория сложности								
 -	, 444			Высота опок	h, мм, до					
		200	300	400	600	800	1000			
			Вре	мя на полуфор	му Т, челми	₹				
1 2 3 4 5 6	10	0,170	-	_	_	-	l -			
2	12	0,195		-	_	_	-			
2	14	0,224	0,26	i -	} -	_) -			
4	16	0.250	0,30	-	-		-			
2	18 20	0,280	0,35	1 -	1 _	_	ì –			
ž	20	0,310 0,340	0,30	0,44	i	_] -			
á	25	0,340	0,44	0,50	1 _	-	1 -			
9	28	0,380	0,49	0,55	t I	_	1 _			
1Ġ	32	0.470	0.55	0,62		_	! =			
iĭ	36	0,520	0,62	0,69		_	1			
12	40	0,520	0,68	0,76	_		! _			
13	45	0,580	0,75	0,84	i _	_	_			
14	50	0.700	0,83	0,93	1.10					
15	55	0,770	0,90	1.01	1,20	_	! _			
16	60	0.830	0,98	1,10	1,29		1 _			
ì7	70	0,950	1.12	1,26	1,48	_]			
íś	80	1.070	1,26	1,42	1,67	-				
iš	90	1,200	1,40	1,58	1,85					
20	100	1,310	1,54	1 73	2,04	-	l _			
21	120	1,55	1.82	1,73 2,04	2,40	2,70	_ ا			
22	140	1,78	2,10	2,35	2,76	3.10	_			
23	160	2,00	2,36	2,65	3,11	3,49				
24	180	2,23	2,62	2,94	3,46	3,88	ł _			
25	200	2,45	2.88	3,23	3,80	4,27	4.61			
26	220	2,67	3,14	3,52	4.14	4.65	4,76			
27	250	3,00	3,52	3,95	4,65	5,26	5,70			
28	280	3,32	3,90	4.38	5,15	5,78	6,3			
29	320	3,74	4.40	4,94	5,81	6.51	7,1			
30	360	4,16	4,89	5,49	6,45	7,24	7,9			
31	400	4,57	5.38	6.03	7.10	7.96	8,7			
32	450	5,08	5.98	6,71	7,89	8.85	9,68			
33	500	5,60	6,57	7,38	8,68	9,73	10,60			
34	550	6,10	7,16	8,04	9.45	10,60	11,60			
35	600	6,59	7,75	8,70	10,20	11.50	12,50			
36	700	7,57	8,90	9,98	10,20 11,70	13,20	14.40			
При плоц выше 70	цади опоки 0 дм ² на 00 дм ²									
			1		10	3.0	1			
таккавдор	b	1,0	1,2	1,3	1,6	2,0	2,4			
Инцекс			6		r	д	}			

ОТДЕЛКА ФОРМЫ ДЛЯ ЛНТЬЯ ЧУГУНА И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

Машинная формовка в опоках

Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAPTA 141

Лист 2

					KAPTA	141	Huct 2	
№ 1103H-	Площаль			II категория сложности				
TÚCH	опоки S, дм², до			Высота опок	и h, мм, до			
		200	300	400	600	800	1000	
		Время на	полуформў Т	, челмин		_		
1	10	0,24] -	-	-	-	
2	12	0,29	\ -	-	-	-	[-	
3	14	0,33	0,39	-	-	_	_	
4	16	0.37	0,44	-	} -) -) -	
5	18	0,42	0,49	-	-	_	-	
6	20	0,46	0,54		_	1 -	-	
7	22	0,50	0,59	0,66	ĭ -	-	_	
8	25	0,56	0.66	0,74	-	-	j -	
9	28	0,62	0.73	0,82	_	-		
10	32	0,70	0,82	0,92	-	-	-	
11	36	0,77	0,91	1,02	1) -	1 -	
12	40	0,85	1,00	1,12	! -	} -	-	
13	45	0,95	1,11	1,25	-	i -	-	
14	50	1,04	1,22	1,37	1,62) -	-	
15	55	1,13	1,33	1,50	1,76	-	-	
16	60	1,23	1,44	1,62	1,90	1 ~	-	
17	70	1.41	1,66	1,86	2.18	i -	-	
18	80			2,10	2.47	-	_	
		1,59	1,87	2,33	2,74	-	-	
19	90	1,77	2,08	2,56	3.02	{ _	-	
20	100	1,94	2,28	3,02	3,55	3,98	-	
21	120	2,30	2,70	3,47	4.08	4,58	1 -	
22	140	2,63	3,10	3,92	4,6	5.17	1 ~	
23	160	2,97	3,49	4,35	5.12	5.74		
24	180	3,30	3,88	4.78	5,63	6,31	6,90	
25	200	3,63	4,27	5,21	6,13	6,88	7,52	
26	220	3,95	4,65			7,72	8,44	
27	250	4,43	5,21	5,85	6,88		0,44	
28	280	4,91	5,77	6,47	7,62	8,55	9,35	
29	320	5,54	6,51	7,31	8,60	9,64	10.6	
30	360	6,16	7,24	8,12	9,55	10,70	11,70	
31	400	6,77	7,96	8,93	10,50	11,80	12.90	
32	450	7,52	8,85	9,93	11,70	13,10	14,30	
33	500	8,27	9,73	10,90	12,80	14,40	15,80	
34	550	9,00	10,60	11,90	14,00	15,70	17,20	
35	600	9,75	11,47	12,86	15,10	17,00	18,60	
36	700	11,20	13,20	14,80	17,40	19,50	21,30	
При плон	пати биоки							
свыше 70	Юдм°_на				[{	
кажцые !	00 дм ²				1 !		1	
добавлят	Ъ	1,2	1,5	1,8	2.3	2,9	3,4	
Индекс		а	6	В	r	Д	e	

И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

Машинная формовка в опо ках КАРТА 141 Лист 3

№ по-	Плошаль опожи S,	III категория сложности								
зиции	дм², до			Высота опон	си ћ, мм, до					
		200	300	400	600	800	1000			
	ļ		Вр	емя на полуфо	рму Т, челмы	ret T				
	}			\						
1	10	0,30	-	-	-	-				
2	12	0,35	-	_	1 -	-	1 _			
3	14	0,41	0,48	1 -	_	1 -				
4	16	0,46	0,55	_	-	_				
5	18	0,52	0,61		-	_				
6	20	0,57	0,67	000	1 -	} _	1 _			
7	22	0,62	0,73	0,82	-	_	<u> </u>			
8	25	0,70	0,82	0,92	_	-	_			
9	28	0,77	0,90	1,01	_	{ -				
10	32	0,87	1,02	1,14	-	-	-			
11	36	0,96	1,13	1,27	-	_	-			
12	40	1,06	1,25	1,40	1 -	_	1			
13	45	1,18	1,39	1,55	201	-	_			
14	50	1,30	1,52	1,71	2,01	1 _	-			
15	55	1,41	1,66	1,86	2,20	1 -	-			
16	60	1,53	1,80	2,01	2,37	-	_			
17	70	1,75	2,06	2,31	2,72	\ -	-			
18	80	1,98	2,32	2,61	3,07	} -	-			
19	90	2,20	2,58	2,90	3,41	-	_			
20	100	2,42	2,84	3,20	3,75	100	-			
21	120	2,85	3,35	3,76	4,42	4,96	_			
22	140	3,27	3,85	4,32	5.08	4,96	-			
23	160	3,69	4,34	4,87	5,72	6,42	-			
24	180	4,10	4,82	5,41	6,36	7,14	8,58			
25	200	4,51	5,30	5,95	7,00	7,85				
26	220	4,91	5,78	6,48	7,62	8,55	9,35			
27	250	5,51	6,48	7,27	8,55	9,60	10,50			
28	280	6,10	7,18	8,05	9,47	10,63	11,60			
29	320	6,88	8,10	9,08	10,70	12,00	13,10			
30	360	7,65	9,00	10,10	11,90	13,30	15,60			
31	400	8,41	9,90	11,70	13,00	14,65	16,00			
32	450	9,36	11,00	12,30	14,50	16,30	17,80			
33	500	10,30	12,10	13,60	16,00	17,90	19,60			
34	550	11,21	13,20	14,80	17,40	19,50	21,30			
35	600	12,10	14,25	16,00	18,80	21,10	23,00			
36	700	13,90	16,40	18,40	21,60	24,20	26,50			
выше 7	щади опоки 00 дм ² на 100 дм ² до-	1,7	2,0	2,3	2,8	3,6	4,1			
Индекс		a	6	В	r	д	e			

ОТДЕЛКА ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ ЧУГУНА И А ПЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

Машинная формовка в опоках

Среднесерийное и мелкосерийное производство

					KAPTA 14	11	Лист 4		
№ пози-	Плошадь			IV категория	і сложности				
MAK	опожи S ₂ дм ² , до			Высота опок	и h, мм, до				
		200	300	400	600	800	1000		
-			Bper	мя на полуфо	рму Т, челмин				
1	10	0,41	_	_	-	_	T -		
2	12	0,48	-	l –	-	-			
3 4	14	0,56	0,65	-	i –	-	{ -		
4	16	0,63	0,74	1 -	1 -	-	-		
5	18	0,70	0,82	1 -	-	-	-		
6	20	0,77	0,9) -	-	1 –	-		
7	22	0,83	0,98	1,10	-	-	l -		
8	25	0,94	1,1	1,23	-	_	_		
9	28	1,04	1,22	1,37] -	1 -	1 -		
10	32	1,17	1,37	1,54	l –	-	-		
11	36	1,30	1,53	1,71	-	_	_		
12	40	1,43	1,68	1,88	-	l -	1 _		
13	45	1,58	1.87	2,10	_	_	=		
14	50	1,74			2,71] -	l _		
15	55	1,90			2,95	i _	1 -		
16	60	2,06			3,19	_	_		
17	70	2,36	2,78	2,71 3,12	3,67	-	_		
18	80	2,66	3.13	3,52	4,13	_			
19	90	2,96	3,48	3,91	4,60	ا ـ	_		
20	100	3,26	3,83	4,30	5,05		\ _		
21	120	3,83	4.51	5.06	5,96	6,68			
22	140	4,40	5,18	5,82	6,84	7,67			
23	160	4.97	5.85	6,56	7,72	8,66			
24	180	5,53	6,50	7,30	8,58	9,62			
25	200	6,08	7,15	8,02	9,43	10,60			
26	220	6,62	7,78	8,74	10,30	11,50			
27	250	7,43	8,74	9,80	11,50	12,90	,		
28	280	8,23	9,68	10,90	12,80	14,30			
29	320	9,28	10.90	12,20	14,40	16,15			
30	360	10,30	12,10	13.60	16,00	18,00			
31	400	11,30	13,30	14,96	17,60	19,80			
32	450	12,60	14,80	16,60	19,60	22,00			
33	500	13,90	16,30	18,30	21.50	24,10			
34	550	15,10	17,80	19,90	23,40	26,30			
35	600	16,30	19,20	21.60	25,35	28,40			
36	700	18,80	22,00	24,80	29,10	32,70			
При шощ овыше 700 каждые 10 башять	ади опоки) дм ² на)0 дм ² до-	2,3	2,6	3,1	3,8	4,4	5,0		
Индоко		2	6	В	Г	д	е		

 $T_{IV} = 0.0062 \cdot S^{0.9} \cdot h^{0.4}$

Примочения: 1. Нормативное время рассчитано на изготовление полуформ всырую. При нормирования операции изготовления полуформ всухую время по карте брать с коэффициентом 1,2. 2. При пормировании операции изготовления полуформ (с примонением облицовочных смесей на жищком бгокий), из требующих опрыскивания, припыливания и группового прошпиливания, время по карте брать с коэффициентом 0,7.

ОТДЕЛКА ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ СТАЛИ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Машинная формовка в опоках

Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAPTA 142

Juct 1

Содержание работы

(См. карту 141, лист 1)

пом Но 1103м-	Площадь опожи S,	I категория сложности									
	дм , до	Высота опоки h, мм, до									
		200	300	400	600	800	1 000				
			Вр	емя на полуфе	орму Т, челма	KH					
l .	10	0,22	1 -	1 -	1 -	T_	T -				
2	12	0,26	-	-	-	-	-				
3	14	0,30	0,35] -	-	-	-				
	16	0,33	0,39	-	-	-	j -				
5 6	18	0,37	0,44	-	-	-	! -				
5	20	0,41	0,48		~	-	-				
7	22	0,44	0,52	0,59	-	-	} -				
3	25	0,50	0,59	0,66	} ~	1 -	\ -				
9	28	0,56	0,65	0,74	-	(-	Į –				
10	32	0,62	0,73	0,82	-	-	-				
11	36	0,69	18,0	0,91	1 -	-	1 -				
12	40	0,76	0,89	1,00	_	į –	-				
13	45	0,84	0,99	1,11	144	-	-				
14	50	0,93	1,10	1,24	1,44	_	-				
15 16	55	1,01	1,19	1,34	1,70	1 -	-				
	60	1,10	1,29	1,44	1,95	1 -	-				
17 18	70	1,26	1,48	1,66	2,20	1 -	-				
18 19	80 90	1,42	1,67	1,87	2,45	\ -	-				
20		1,58	1,85	2,16	2,70	-	-				
20 21	100 120	1,73	2,04	2,28 2,70	3,17	3,56	1 -				
22		2,04 2,35	2,40	3,10	3,64	4,10	-				
23	140 160		2,76	3,50	4,11	4,61	1 -				
2.5 24	180	2,65	3,11	3,30	4,57	5,12					
2 5 25		2,94	3,46	4,27	5,02		6,16				
26	200 220	3,23	3,80	4,21	5,47	5,63 6,14	6,71				
20 27	250	3,52	4,15	4,65	6,26	7,03	7,68				
2 <i>7</i> 28	280	4,04	4,75	5,33 5,78	6,80	7,62	8,34				
29	320	4,38 4,94	5,15	6,52	7,66	8,60	9,40				
30	360	•	5,81	7,24	8,52	9,56	10,45				
30 31	400	5,49	6,46	7,97	9,37	10,50	11,50				
32	450	6,04 6,71	7,11	8,86	10,40	11,70	12.80				
33			7,89	9,74	11,50	12,90	14,00				
34	500 550	7,38 8,04	8,68	10,60	12,50	14,00	15,30				
35	600	8,70	9,46 10,20	11,50	13,50	15,10	16,60				
36 36	700			13,20	15,50	17,40	19,00				
		10,00	11,80	13,20	10,00	17,40	17,00				
выше 700	ади опоки) дм ² на Ю дм ² до-	1,3	1,5	1,7	2,1	2,5	2,8				
Индекс		<u></u>	б	В	r	д	e				

ОТДЕЛКА ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ СТАЛИ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Машинная формовка в опоках

Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAPTA 142

Лист 2

ими Мо пози-	Площадь	II категория сложности									
unn	дм ² , до	Высота опоки h, мм, до									
	[200	300	400	600	800	1000				
			Вр	емя на полуфо	рму Т, челми	н					
1	10	0,29	T -	T -	-	-] -				
2	12	0,34	_	-	-	! -) -				
3	14	0,39	0,46	-	-	\ -	-				
4	16	0,44	0,52	-	-	-	-				
5	18	0,49	0,58	1 -	-	1 -	-				
6	20	0,54	0,64	\ -	-	-	-				
7	22	0,59	0,70	0,78	-	! -	1 -				
8	25	0,66	0,78	0,88	-	-	-				
9	28	0,74	0,86	0,97	-		j -				
10	32	0,83	0,97	1,09	-	1 -	-				
11	36	0,92	1,08	1,22	-	-	-				
12	40	1.01	1,20	1,34	_	_	-				
13	45	1,13	1,32	1,48	-	1 -	-				
14	50	1,24	1,46	1,63	1,92	1 –	-				
15	55	1,35	1,59	1,78	2,10	-	-				
16	60	1,46	1,72	1,93	2,26	-	-				
17	70	1,68	1,97	2,21	2,60	} -	-				
18	80	1,90	2,22	2,50	2,93	1 -	1 -				
19	90	2,10	2,47	2,77	3.26	l –	-				
20	100	2,31	2,72	3,05	3,59	-	_				
21	120	2,72	3,20	3,60	4,23	4,74	-				
22	140	3,13	3,68	4,13	4,86	5,46	1 -				
23	160	3,53	4,15	4,66	5,48	6,14	_				
23 24	180	3,92	4,61	5,17	6,10	6,83	_				
2 5	200	4,13	5,07	5,70	6,70	7,51	8,21				
26	220	4,70	5,53	6,20	7.30	8,18	8,95				
20 27	250	5,27	6,20	6,96	8.18	9.18	10,0				
27 28	280	5,84	6,87	7,70	9,06	10.2	11,1				
26 29	320	6,58	7,74	8,68	10,2	11,5	12,5				
		7,32	8,61	9,66	11,4	12,8	13,9				
30	360	8,05			12,49	14,0	15,3				
31	400	8,95	9,46 10,5	10,6 11,8	13,9	15,6	17,0				
32	450				15.3	17.1	18,7				
33	500	9,84	11,67	13,0	16,6	18.7	20.4				
34	550	10,7	12,6	14,1		20.2	22,1				
35	600	11,6	13,6	15,3	18,0	20,2	25,4				
36	706	13,3	15,7	17,6	20,7	23,2	23,4				
выше 70	ади опоки 0 дм ² на 00 дм ² до-	1,6	1,9	2,2	2,6	3,2	3,7				
индекс			6	В	Г	Д	e				

Машинная формовка в опоках

ОТДЕЛКА ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ СТАЛИ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAPTA 142	Лист З

цин Высота опоки h, мм, до 1 10 0,38 —										
Время на полуформу Т, челмин 1 10 0,38 - - - - - 2 12 0,45 - - - - - 3 14 0,52 0,61 - - - - 4 16 0,58 0,68 - - - - 5 18 0,65 0,76 - - - - - 6 20 0,72 0,84 - - - - - 7 22 0,78 0,92 1,03 - - - 8 25 0,87 1,03 1,15 - - - 9 28 0,97 1,14 1,28 - - - 10 32 1,10 1,28 1,44 - - 11 36 1,21 1,43 1,60 - - <										
1 10 0,38 - <th>1000</th>	1000									
2 12 0,45 - <th colspan="10">Время на полуформу Т, челмин</th>	Время на полуформу Т, челмин									
3 14 0,52 0,61 - - - - 4 16 0,58 0,68 - - - - 5 18 0,65 0,76 - - - - 6 20 0,72 0,84 - - - - 7 22 0,78 0,92 1,03 - - - 8 25 0,87 1,03 1,15 - - 9 28 0,97 1,14 1,28 - - - 10 32 1,10 1,28 1,44 - - 11 36 1,21 1,43 1,60 - - 12 40 1,34 1,57 1,76 - - 13 45 1,48 1,75 1,96 - - 14 50 1,63 1,92 2,15 2,53 - 15 55 1,77 2,09 2,35 2,76 - 16 60 1,92 2,26 2,54 2,98 -	-									
4 16 0,58 0,68 - - - - 5 18 0,65 0,76 - - - - 6 20 0,72 0,84 - - - - 7 22 0,78 0,92 1,03 - - - 8 25 0,87 1,03 1,15 - - - 9 28 0,97 1,14 1,28 - - - 10 32 1,10 1,28 1,44 - - 11 36 1,21 1,43 1,60 - - 12 40 1,34 1,57 1,76 - - 13 45 1,48 1,75 1,96 - - 14 50 1,63 1,92 2,15 2,53 - 15 55 1,77 2,09 2,35 2,76 - 16 60 1,92 2,26 2,54 2,98 -	-									
5 18 0,65 0,76 - - - - 6 20 0,72 0,84 - - - - 7 22 0,78 0,92 1,03 - - 8 25 0,87 1,03 1,15 - - 9 28 0,97 1,14 1,28 - - 10 32 1,10 1,28 1,44 - - 11 36 1,21 1,43 1,60 - - 12 40 1,34 1,57 1,76 - - 13 45 1,48 1,75 1,96 - - 14 50 1,63 1,92 2,15 2,53 - 15 55 1,77 2,09 2,35 2,76 - 16 60 1,92 2,26 2,54 2,98 -	_									
6 20 0,72 0,84 - - - - 7 22 0,78 0,92 1,03 - - - 8 25 0,87 1,03 1,15 - - 9 28 0,97 1,14 1,28 - - 10 32 1,10 1,28 1,44 - - 11 36 1,21 1,43 1,60 - - 12 40 1,34 1,57 1,76 - - 13 45 1,48 1,75 1,96 - - 14 50 1,63 1,92 2,15 2,53 - 15 55 1,77 2,09 2,35 2,76 - 16 60 1,92 2,26 2,54 2,98 -	-									
7 22 0,78 0,92 1,03 - - 8 25 0,87 1,03 1,15 - - 9 28 0,97 1,14 1,28 - - - 10 32 1,10 1,28 1,44 - - 11 36 1,21 1,43 1,60 - - 12 40 1,34 1,57 1,76 - - 13 45 1,48 1,75 1,96 - - 14 50 1,63 1,92 2,15 2,53 - 15 55 1,77 2,09 2,35 2,76 - 16 60 1,92 2,26 2,54 2,98 -	- 1									
7 22 0,78 0,92 1,03 - - 8 25 0,87 1,03 1,15 - - 9 28 0,97 1,14 1,28 - - - 10 32 1,10 1,28 1,44 - - 11 36 1,21 1,43 1,60 - - 12 40 1,34 1,57 1,76 - - 13 45 1,48 1,75 1,96 - - 14 50 1,63 1,92 2,15 2,53 - 15 55 1,77 2,09 2,35 2,76 - 16 60 1,92 2,26 2,54 2,98 -	-									
8 25 0,87 1,03 1,15 — — 9 28 0,97 1,14 1,28 — — — 10 32 1,10 1,28 1,44 — — 11 36 1,21 1,43 1,60 — — 12 40 1,34 1,57 1,76 — — 13 45 1,48 1,75 1,96 — — 14 50 1,63 1,92 2,15 2,53 — 15 55 1,77 2,09 2,35 2,76 — 16 60 1,92 2,26 2,54 2,98 —	1 -									
9 28 0,97 1,14 1,28 - - - 10 32 1,10 1,28 1,44 - - 11 36 1,21 1,43 1,60 - - 12 40 1,34 1,57 1,76 - - 13 45 1,48 1,75 1,96 - - 14 50 1,63 1,92 2,15 2,53 - 15 55 1,77 2,09 2,35 2,76 - 16 60 1,92 2,26 2,54 2,98 -	1 -									
10 32 1,10 1,28 1,44 - - 11 36 1,21 1,43 1,60 - - 12 40 1,34 1,57 1,76 - - 13 45 1,48 1,75 1,96 - - 14 50 1,63 1,92 2,15 2,53 - 15 55 1,77 2,09 2,35 2,76 - 16 60 1,92 2,26 2,54 2,98 -	-									
11 36 1,21 1,43 1,60 - - - 12 40 1,34 1,57 1,76 - - - 13 45 1,48 1,75 1,96 - - - 14 50 1,63 1,92 2,15 2,53 - 15 55 1,77 2,09 2,35 2,76 - 16 60 1,92 2,26 2,54 2,98 -	-									
12 40 1,34 1,57 1,76 - - 13 45 1,48 1,75 1,96 - - 14 50 1,63 1,92 2,15 2,53 - 15 55 1,77 2,09 2,35 2,76 - 16 60 1,92 2,26 2,54 2,98 -	i -									
13 45 1,48 1,75 1,96 - 14 50 1,63 1,92 2,15 2,53 - 15 55 1,77 2,09 2,35 2,76 - 16 60 1,92 2,26 2,54 2,98 -	-									
14 50 1,63 1,92 2,15 2,53 - 15 55 1,77 2,09 2,35 2,76 - 16 60 1,92 2,26 2,54 2,98 -	1 -									
15	_									
16 60 1,92 2,26 2,54 2,98 -	_									
10 1 00 1 2,52 1 2,52	1 _									
	_									
10 100										
19 90 1977										
20 3,00	. -									
21 120 300										
22 140 4,12 4,85 5,44 6,40 7,11										
23 160 4,65 5,47 6,14 7,22 8,10										
24 180 5,17 6,08 6,82 8,02 9,00										
25 200 5,68 6,68 7,50 8,82 9,90										
26 220 6,19 7,28 8,17 9,61 10,80										
27 250 6,95 8,17 9,17 10,80 12,10	1 .									
28 280 7,70 9,05 10,15 11,90 13,40										
29 320 8,67 10,20 11,50 13,50 15,10										
30 360 9,65 11,35 12,70 14,97 16,86										
31 400 10,60 12,50 13,90 16,46 18,50										
32 450 11,80 13,90 15,60 18,30 20,50										
33 500 13,00 15,25 17,10 20,10 22,60										
34 550 14,10 16,60 18,65 21,90 24,66										
35 600 15,30 18,00 20,20 23,70 26,60										
36 700 17,60 20,60 23,20 27,20 30,60										
При площади опоки 2,0 2,5 2,8 3,4 4,2	5,0									
свыше 700 дм ² на	- 1									
каждые 100 дм ² до-	1									
бавлять										
	c									
Индекс а б в г д										

 $T_{III} = 0.0058 \cdot S^{0.9} \cdot h^{0.4}$

ОТДЕЛКА ФОРМЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ СТАЛИ И МЕЛНЫХ СПЛАВОВ

Машинная формовка в опоках

Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAPTA 142

Лист 4

					KAFI	1112	JIUCT 4
№ пози-	Плошадь опоки S.						
	опоки S, дм ² , до			Высота опок	t h, мм, до		
		200	300	400	600	800	1000
			Вре	мя на полуфој	ому Т, челми	1	
1	10	0,50	7 -	7 -	7 -	T =	
2	12	0,60	1 –	1 -	1 -	1 –	-
3	14	0.69	0,82	-	<u> </u>	-	_
4	16	0,78	0,93	-	-	! -	-
5 6 7	18	0,87	1.03	-	1 -	1 -	-
6	20	0,96	1.13	-	-	-	-
7	22	1,05	1,23	1,38	1 -	l –	1 -
8	25	1,17	1,38	1,55	-	-	- 1
9	28	1,30	1,53	1.72	-	l –	1 -
10	32	1,47	1,73	1,94	-	}	1 -
11	36	1,63	1,92	2,16	1 -	l _	1 -
12	40	1.80	2,11	2,37	1 -	_	1 ~
13	45	2,00	2,35	2,64	\ ~	<u> </u>	1 ~
14	50	2,20	2,58	2,90	3,41	1 _	_
15	55	2,40	2,81	3,16	3,71	1 <u> </u>	1
16	60	2,59	3,04	3,41	4,02	i _	1 _
17	70	2,97	3,50	3,92	4,61	1 _	1
18	80	3,35	3,94	4.42	5,20	Į –	
19	90	3,73	4,38	4,92	5,78	i -	-
20	100	4,10		4,82	6,36	-	-
21	120	4,83	4,81		7,49	8,41	_
22	140	3,55	5,68	6,37	8,61	9,66	
23	160	6,20	6,52	7,32	9,71		1 -
24	180		7,36	8,23		10,9	-
25	200	6,95	8,18	9,18	10,8 11,9	12,1	1,4
26	220	7,65	9,00	10,0	12,9	13,3	14,6
27	250	8,33	9,80	11,0		14,5	15,85
28	280	9,35	11,0	12,3	14,5 16,1	16,3	17,8
29	320	10,35	12,2	13,7	18,1	18,0	19,7
30	360	11,7	13,7	15,4		20,3	22,2
30		13,0	15,3	17,1	20,2	22,6	24,7
32	400	14,3	16,8	18,8	22,1	24,8	27.2
	450	15,9	18,65	20,9	24,6	27,6	30,2
33	500	17,4	20,5	23,0	27,1	30,4	33,2
34	550	19,0	22,4	25,1	29,5	33,1	36,2
35	600	20,6	24,2	27,1	31,9	35,8	39,1
36	700	23,6	27,7	31,2	36,6	41,1	45,0
При площа свыше 700 каждые 10 бавлять	дм ² на	2,8	3,2	3,7	4,6	5,5	6,6
Индеко		2	6	В	Г	д	е

 $T_{IV} = 0.0078 \cdot S^{0.9} \cdot h^{0.4}$

Примечания. 1. Нормативное время рассчитано на изготовление полуформ всырую. Принормировании операции изготовления полуформ всухую время по карте брать с коэффициентом 1,2.

3. При пормировании операции полуформ (с применением облицовочных быстротвердеющих смесан на жидком отекле), не требующих опрыскивания, припыливания и группового прошпиливания, время по карте брать с коэффициентом 0,7.

УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ В ФОРМУ

Машинная формовка в опоках

Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAFTA 143

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Внутренние холодильники в виде прутков и вязаных решеток, устанавливаемые в один или несколько рядов на специальные опорные жеребейки в массивные части отливки.

II категория сложности. Внутренние холодильники, выполненные сваркой или вязкой прутков с кольцами, спиралями, стружкой, устанавливаемые в доступных местах в один или несколько рядов с креплением крючками и скобами непосредственно в тело формы или стержней.

III категория сложности. Внутренние холодильники, выполненные сваркой или связкой в виде специальных каркасов по конфигурации теплового узла, устанавливаемые в труднодоступных местах формы и требующие тщательного и сложного крепления.

Содержание работы

- 1. Осмотреть и очистить холодильники.
- 2. Установить и закрепить холодильники в форме.
- 3. Заделать, окрасить и подсушить газовым пламенем поврежденные места формы и стержней в прочессе крепления холодильников.

№ позиции	Категория	Толщина (диаметр) холодильника h, мм, до						
	сложности	5	10	15	20 2			
			Врем	я Т на 1 кг, че	тМин			
1	ı	0,62	0 39	0,29	0,24	0,15		
2	} ii }	1,15	0,72	0,55	0,45	0,29		
3	m	2.20	1,40	1,05	0,87	0,55		
Индекс	•	a	6	В	r	Д		

$$T_I = 1.8226 \cdot h^{-0.67};$$

 $T_{II} = 3.3807 \cdot h^{-0.67};$
 $T_{III} = 6.4673 \cdot h^{-0.67}.$

Примечание: Для простых массивных отливок время на установку холодильников принамать по I категории сложности с козффициентом K=0.6.

	Машинная формовка в опоках Среднесерийное и мелкосерийное производство		
УСТАНОВКА СТЕРЖНЕЙ В ФОРМУ			
	KAPTA 144	Лист 1	

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Стержни простой конфигурации с прямолинейными и криволинейными поверхностями с незначительными выступами и углублениями, удобно устанавливаемые в форму на один-два горизонтальных знака. без примерки и подгонки, не требующие проверки точности установки шаблонами, крепления жеребейками, заделки знаков и швов соединения.

II категория сложности. Стержии усложненной конфигурации с прямолинейными и криволинейными поверхностями, плавно переходящими одна в другую, с незначительными выступами и углублениями, удобно устанавливаемые в форму на один-два вертикальных знака после одной примерки, без подгонки и крепления жеребейками. Требуется проверка точности установки одним простым шаблоном, заделка знаков, швов соединения и вывод газа через простую прямолинейную газоотводную систему.

УСТАНОВКА СТЕРЖНЕЙ В ФОРМУ	Машинная формовка в опок				
	Среднесерийное и мелкосерийное производо				
	KAPTA 144	Лист 2			

III категория сложности. Стержни средней сложности с прямолинейными и криволинейными поверхностями, переходящими одна в другую под различными углами, со значительным числом выступов и углублений, устанавливаемые в форму на два-три горизонтальных и вертикальных знака после одной-двух примерок с незначительной подгонкой к месту и соблюдением заданных размеров тела отливки. Требуется проверка точности установки несколькими простыми шаблонами, установка простых опорных жеребеек, заделка знаков, швов соединения и вывода газа через газоотводную систему с пересекающимися каналами.

IV категория сложности. Стержни сложной конфигурации с криволинейными и ребристыми поверхностями, со значительным числом резко выраженных выступов и углублений, устанавливаемые в форму на горизонтальные и вертикальные знаки (3 и более) после двух-трех примерок со значительной подгонкой к месту с соблюдением заданных размеров тела отливки. Требуется неоднократная проверка точности установки сложными и простыми шаблонами, сложное крепление, установка специальных жеребеек, заделка знаков, швов соединения, вывод газа через газоотводную систему с пересекающимися каналами.

V категория сложности. Стержни особо сложно\$ конфигурации с резкими переменными сечениями тела, близко расположенными друг к другу, образующие сложные внутренние полости отливки, устанавливаемые в форму на горизонтальные и вертикальные знаки (более 3), связанные со знаками сопрягаемых стержней после нескольких примерок и тщательной подгонки к месту с соблюдением точных размеров тела отливки. Требуется тщательная и многократная проверка точности установки специальными шаблонами в разных направлениях, сложное крепление и подвязка к верхней полуформе, установка жеребеек различной высоты и формы, тщательная заделка знаков, швов соединения и вывод газа через специально выполняемые газоотводы.

- 1. Очистить стержень, открыть и прочистить газоотводы.
- 2. Установить и закрепить к форме опорные жеребейки.
- 3. Примерить стержень по месту установки в форму.
- 4. Подогнать знаковую часть стержня по месту установки в форму.
- 5. Проложить глину и асбестовый шнур по знаку стержия в форме.
- 6. Установить стержень в форму.
- Проверить шаблонами правильность установки и точность соблюдения заданных размеров тела отливки.
- 8. Закрепить стержень жеребейками, при необходимости проволокой или болтами.
- 9. Прорезать газоотводы из стержия через форму.
- 10. Заделать знаки, швы соединения и подъемы стержня формовочной смесью.
- 11. Прошлилить, окрасить и подсущить газовым пнаменем места заделки знаков, подъемов и швов соединения стержней.

УСТАНОВКА СТЕРЖНЕЙ В ФОРМУ

Машинная формовка в опоках

Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAPTA 144

Лист З

							KAL	PTA 144		Лист	3
№ no-	Объем		Вс	ырую фо	рму			Всу	хую фор	му	
ЭИЦИИ	стержня V, дм		Категория сложности								
	до	ı	11	Ш	IV	٧	1	Ħ	HI	īV	V
					Время н	а стержень	Т, челм	ter t			
				Устан	OBKA CTED	жня вручн	V30				
)	1	1	0,125	0.122	0 277	0,363
1 2	0,25 0,32	0,104	0,145 0,165	0,208 0,235	0,287 0,326	0,416 0,471	0,090	0,123	0,177	0,277	0,363
3	0.40	0.132	0.185	0,264	0,365	0,528	0.115	0.159	0,224	0,313	0,462
4	0,50	0,147	0,207	0,296	0,409	0,592	0,129	0,178	0,251	0,350	0,518
5	0,60	0,162	0,227	0,324	0,450	0,650	0,141	0,195	0,276	0,385	0,568
6	0,80	0,187	0,263	0,376	0,520	0,752	0,163	0,226	0,320	0,446	0,658
7 8	1,00	0,210	0,295	0,421	0,583	0,843	0,183	0,253	0,358	0,500	0,737
9	1.60	0,230 0,267	0,324 0,375	0,462	0,640 0,770	0,925 1,07	0,201	0,278	0,393 0,455	0,549 0,635	0,809
10	2,00	0,300	0,373	0,535 0,600	0,770	1,20	0,261	0,360	0,510	0,712	1,050
11	2,50	0,335	0,470	0,672	0,930	1,35	0,292	0.404	0,571	0.798	1,18
12	3,20	0,380	0,534	0,762	1,06	1,53	0,330	0,458	0,648	0,905	1,33
13	4,00	0,426	0,598	0,854	1,18	1,71	0,370	0,513	0,726	1,01	1,50
14	5,00	0,477	0,670	0,957	1,32	1,92	0,416	0,575	0,813	1,14	1,67
15 16	6,00 8,00	0,524 0,606	0,736	1,05	1,45	2,10	0,456	0,630	0,893	1,25	1,84
17	10,00	0,680	0,852 0,955	1,22 1,36	1,68 1,89	2,43 2,73	0,528	0,730	1,03 1,15	1,44 1,62	2,13 2,38
18	12,00	0,746	1,05	1,50	2,07	3,00	0,650	0,898	1,27	1,78	2,62
19	16,00	0,864	1,21	1,73	2,40	3,47	0,753	1,04	1,47	2,06	3,03
	}			Установ	і ка стержн	я подъемн	IHICOM				
20	10.00	0,812	1,14	1,58	2,27	3,25	0.706	1,00	1,40	2.00	2,75
21	12,00	0,858	1,20	1,67	2,40	3,44	0,746	1,05	1,48	2,10	2,91
22	16,00	0,935	1,30	1,82	2,62	3,74	0,813	1,15	1,61	2,30	3,17
23	20,00	1,000	1,40	1,95	2,80	4,00	0,870	1,23	1,72	2,46	3,40
24 25	25,00 32,00	1,070	1,50	2,09	3,00	4,28	0,930	1,31	1,84	2,63	3,62
25 26	40,00	1,150 1,230	1,61	2,25	3,22	4,60	1,00	1,41	1,98 2.12	2,83 3,02	3,90 4,17
27	50,00	1,320	1,72 1,84	2,40 2,57	3,45 3,69	4,93 5,27	1,07	1,51	2,12	3,02	4,46
28	60,00	1,390	1,95	2,71	3,90	5,57	1,20	1,71	2,40	3,42	4,71
29	80,00	1,520	2,12	2,96	4,24	6,07	1,32	1,86	2,61	3,72	5,14
30	100,00	1,620	2,27	3,16	4,54	6,49	1,41	2,00	2,79	3,98	5,50
31	120	1,71	2,40	3,34	4,80	6,85	1,49	2,10	2,94	4,20	5,80
32 33	160 200	1,87 2,00	2,61 2,80	3,64 3,90	5,23 5,59	7,47 8,00	1,62	2,30 2,45	3,21 3,43	4,58 4,90	6,33 6,76
		.,	2,00	3,70	0,03	5,00] -,		0,1.2	,,,	
				Устан	ювка стер	жня крано) 				
34	20	1,70	2,41	3,45	4,85	6,80	1,48	2,10	2,94	4,20	5,94
35	25	1,84	2,61	3,73	5,24	7,34	1,60	2,27	3,18	4,54	6,42
36	32	2,00	2,84	4,07	5,72	8,00	1,74	2,48	3,46	4,94	7,00
37 38	40 50	2,16 2,34	3,07	4,40	6,18	8,66	1,88	2,68	3,75 4,05	5,35 5,78	7,56 8,18
39	60	2,50	3,32 3,54	4,76 5,07	6,68 7,13	9,36 9,98	2,03 2,17	2,90 3,08	4,32	6,16	8,72
1	Индекс	a	6	В	ı	Д	e	ж	3	и	к

						Маи	пинная	формо	3 Ka 8 0	поках		
установка стержней в форму								Среднесерийное и мелкосерийное производство				
							K	A <i>PTA 14</i>	4	Лист	4	
№ по-	Объем		Вс	ырую фој	ому			P cy:	кую фор	му		
зиции	стержия V, дм ³ ,				Кате	гория сло	жности					
	до	1	II	111	IV	V	I	II	111	IV	v	
			Время на стержень Т, челмин									
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	80 100 120 160 200 250 320 400 500 600 800 1000	2,76 2,98 3,18 3,52 3,80 4,11 4,48 4,84 5,24 5,58 6,17 6,68	3,92 4,24 4,51 5,00 5,40 5,84 6,36 6,88 7,44 7,93 8,77 9,48	5,61 6,06 6,46 7,15 7,73 8,36 9,11 9,85 10,7 11,4 12,6 13,6	7,88 8,52 9,08 10,00 10,90 11,70 12,80 13,80 15,00 16,00 17,60	11,00 12,00 12,70 14,10 15,20 16,40 18,00 19,40 21,00 22,30 25,00 27,00	2,40 2,60 2,76 3,05 3,30 3,57 3,90 4,21 4,55 4,85 5,37 5,80	3,40 3,69 3,93 4,35 4,70 5,08 5,54 6,00 6,48 6,91 7,64 8,26	4,77 5,16 5,50 6,09 6,58 7,11 7,76 8,39 9,07 9,66 10,70 11,60	6,81 7,37 7,85 8,68 9,40 10,20 11,10 12,00 13,00 14,00 15,30 16,50	9,64 10,40 11,10 12,30 13,30 14,40 15,70 17,00 18,30 19,50 21,50 23,30	
Индек	c	a	б	В	Г	д	e	ж	3	и	к	

Для установки стержия в форму вручную:

Для установки стержня в форму подъемником:

$$T_{\rm I}=0.407 \cdot {\rm V^{0,30}}-{\rm поз.~20-33,~ нид.~a};$$
 $T_{\rm I}=0.354 \cdot {\rm V^{0,30}}-{\rm поз.~20-33,~ инд.~e};$ $T_{\rm II}=0.570 \cdot {\rm V^{0,30}}-{\rm поз.~20-33,~ инд.~a};$ $T_{\rm III}=0.794 \cdot {\rm V^{0,30}}-{\rm поз.~20-33,~ инд.~a};$ $T_{\rm III}=0.70 \cdot {\rm V^{0,30}}-{\rm поз.~20-33,~ инд.~a};$ $T_{\rm IV}=1.14 \cdot {\rm V^{0,30}}-{\rm поз.~20-33,~ инд.~r};$ $T_{\rm IV}=1.00 \cdot {\rm V^{0,30}}-{\rm поз.~20-33,~ инд.~u};$ $T_{\rm V}=1.63 \cdot {\rm V^{0,30}}-{\rm поз.~20-33,~ инд.~u};$ $T_{\rm V}=1.38 \cdot {\rm V^{0,30}}-{\rm поз.~20-33,~ инд.~k}.$

Для установки стержня в форму-краном:

$T_{I} = 0.595 \cdot V^{0.35} - \text{поз. } 34-51, \text{ инд. } a;$ $T_{II} = 0.845 \cdot V^{0.35} - \text{поз. } 34-51, \text{ инд. } 6;$ $T_{III} = 1.21 \cdot V^{0.35} - \text{поз. } 34-51, \text{ инд. } B;$ $T_{IV} = 1.70 \cdot V^{0.35} - \text{поз. } 34-51, \text{ инд. } r;$	$T_I = 0.517 \cdot V^{0.35} - \text{поз. } 34-51, \text{ инд. e};$ $T_{II} = 0.736 \cdot V^{0.35} - \text{поз. } 34-51, \text{ инд. ж};$ $T_{III} = 1.03 \cdot V^{0.35} - \text{поз. } 34-51, \text{ инд. 3};$ $T_{IV} = 1.47 \cdot V^{0.35} - \text{поз. } 34-51, \text{ инд. и};$
Т _V = 2,38 • V ^{0,35} - ноз. 34-51, инд. д;	$T_V = 2.08 \cdot V^{0.35} - 103.34 - 51. \text{ инд. к.}$

НАКРЫТИЕ ФОРМЫ Машиная формовка в опоках Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAPTA 145

Лист 1

Характеристика категорий сложности

і категория сложности. Нажняя часть формы без стержней или со стержнями, не выступающими над плоскостью разъема. Форма накрывается (верхней опокой) с одного раза без проверки тела формы.

II категория сложности. Нижняя часть формы со стержнями, выступающими над плоскостью разъема, с небольшими выступами и углублениями. Форма накрывается после предварительного перекрытия и проверки тела отливки мушками.

III категория сложности. Нижняя часть формы со стержнями, выступающими над плоскостью разъема, со значительными выступами и углублениями. Форма накрывается на знаки стержней после одного-двух предварительных перекрытий и проверки тела отливки мушками и поясками.

IV категория сложности. Нижняя часть формы со стержнями, значительно выступающими над плоскостью разъема, с большими сложными выступами и углублениями. Форма накрывается с особой осторожностью после двукратного предварительного перекрытия, тщательной проверки тела отливки мушками и поясками. В процессе накрытия формы могут иметься стержни и съемы, закрепленные в верхней полуформе.

- 1. Обдуть верхнюю и нижнюю полуформы сжатым воздухом до и после установки стержней, а также после удаления пакли и перекрытия формы.
- 2. Проверить тело отливки (мушками, поясками).
- 3. Прорезать риски по разъему формы.
- 4. Удалить паклю, проложенную в процессе установки стержней, перед накрытнем.
- Проложить по разъему формы и знаковым частям стержней глиняный валик и асбестовый шнур или валик из формовочной смеси.
- 6. Осмотреть форму.
- 7. Скантовать верхнюю опоку.
- 8. Накрыть нижнюю часть формы верхней опокой.
- 9. Установить, вынуть контрольные штыри и положить на место.
- 10. Установить фильтровальную сетку.
- 11. Проложить глину под литниковую воронку или чащу.
- 12. Установить литниковую воронку или чащу на собранную форму.
- 13. Закрыть прибыли, выпоры, литниковую воронку, чашу листовым материалом.

№ по-	_		Способ формовки										
ЭМИНИ	Накрытие	Площадь опоки S, дм ² , до		Всы	рую		Всухую						
1	формы			Категория сложности									
			1	11	ш	īv	1	п	III	IV			
			Время на форму Т, челмин										
1		10	0,36	0,42	0,50	0,59	0,45	0,53	0,63	0,74			
2 3		12 14	0,40 0,44	0,47	0,56	0,66	0,50	0,59	0,70	0,83			
4	Вручную	16	0,48	0,57	0,57	0,79	0,60	0,71	0,84	0,99			
5 6 7 8		18 20 22 25	0,52 0,55 0,59 0,63	0,61 0,65 0,69 0,75	0,72 0,77 0,82 . 0,88	0,85 0,91 0,96 1,04	0,65 0,69 0,73 0,79	0,76 0,82 0,87 0,94	0,90 0,96 1,02 1,10	1,06 1,13 1,20 1,30			

накрытие формы

Машинная формовка в опоках

Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAPTA 145

Лист 2

№ по-						Способ фо	рмовки			
ЗИЦКИ	Накрытие	Площадь		Всь	грую			Всу	хую	
	формы	опоки S, дм ² ,			к	атегория с	ложності	t		
		до	ľ	11	111	1V	I	11	111	IV
					Врем	ия на форм	су Т, че л	мин		
9		20 22	0,65 0,69	0,77	0,91 0,97	1,07 1,14	0,81 0,87	0,96 1,03	1,13 1,20	1,34 1,43
10 11		25	0,73	0,90	1,06	1,25	0,95	1,12	1,32	1,56
12		28	0,82	0,97	1,15	1,35	1,03	1,21	1,43	1,69
13]	32	0,90	1,07	1,26	1,48	1,13	1,33	1,57	1,86
14	ļ	36	0,98	1,16	1,37	1,61	1,23	1,45	1,71	2,00
15		40	1,06	1,25	1,47	1,74 1,88	1,32 1,43	1,56 1,69	1,84 2,00	2,17 2,36
16	}	45	1,15 1,23	1,35 1,46	1,72	2,03	1,54	1,82	2,15	2,54
17 18	Спомощью	50	1,23	1,56	1,84	2,17	1,65	1,95	2,30	2,71
19	подъемника	60	1,40	1,65	1,95	2,30	1,75	2,07	2,44	2,88
20		70	1,56	1,84	2,18	2,57	1,95	2,30	2,72	3,21
21	l	80	1,71	2,02	2,39	2,82	2,14	2,53	2,99	3,52
22	İ	90	1,86	2,20	2,59	3,06	2,33	2,75	3,24	3,83
23		100	2,00	2,37	2,79	3,30	2,51	2,96	3,49	4,12
24		120	2,28	2,69	3,17	3,74	2,85	3,36	3,97	4,68
25	}	140	2,54	3,00 3,29	3,54 3,88	4,17 4,58	3,17 3,48	3,74 4,11	4,42 4,85	5,21 5,72
26 27	·	160 180	2,79 3,02	3,57	4,22	4,97	3,78	4,47	5,27	6,22
28		200	3,26	3,84	4,54	5,35	4,07	4,81	5,67	6,69
29		40	1,40	1,65	1,95	2,30	1,75	2,06	2,44	2,88
30		45	1,52	1,79 1,93	2,12 2,28	2,50 2,69	1,90 2,05	2,24 2,41	2,65 2,85	3,12 3,36
31 32		50 55	1,64 1,75	2,06	2,43	2,87	2,19	2,58	3.04	3,59
33		60	1,86	2,19	2,59	3,05	2,32	2,74	3,24	3,82
34		70	2,07	2,44	2,88	3,40	2,59	3,05	3,60	4,25
35		80	2,27	2,68	3,16 3,44	3,73 4,06	2,84 3,09	3,35 3.64	3,96 4,30	4,67
36 37		90 100	2,61 2,66	2,91 3,13	3,70	4,37	3,32	3,92	4.63	5,07 5.46
38		120	3.02	3,56	4,20	4.96	3,78	4,45	5,26	6,20
39		140	3,36	3,97	4,68	5,53	4,20	4,96	5,86	6,91
40	С помощью	160	3,69	4,36	5,14 5,58	6,07 6,59	4,62 5,00	5,45 5,92	6,43	7,59
41 42	крана	180 200	4,00 4,32	4,73 5,09	6,00	7,09	5,40	6,37	6,98 7,52	8,24 8,87
43		220	4,62	5,44	6.43	7,58	5,77	6,81	8,03	9,48
44		250	5,05	5,95	7,03	8,29	6,31	7,45	8,79	10,40
45		280	5,46	6,45	7,61 8,35	8,98 9,86	6,83 7,50	8,06 8,85	9,51	11,20
46 47		320 360	6,00 6,51	7,08 7,68	9,07	10,70	8,15	9,61	10,40 11.30	12,30 13,40
48		400	7,00	8.27	9,76	11.50	8.77	10.30	12.20	14,40
49	,	450	7,62	8.98	10,60	12,50	9,52	11,20	13,30	15,60
50		500	8,20	9,67	11,40	13,50	10,30	12,10	14,30	16,80
51		550	8,76 9,32	10,30 11,00	12,20 13,00	14,40 15,30	11,00 11,60	12,90 13,70	15,30 16,20	18,00 19,10
52 53		600 700	10,40	12,20	14,40	17,00	13,00	15,30	18,00	21,30
При по 700 да добавл	поциди опок и ² на каждые иять	и свыше : 100 дм ²	1,0	1,2	1,4	1,6	1,35	1,6	1,9	2,2
Индек	c		8	6	В	г	д	e	ж	3
			<u></u>	1	<u></u>				 	155

НАКРЫТИЕ ФОРМЫ Машинная формовка в опоках Среднесерийное и мел косерийное производство KAPTA 145 Лист 3 Накрытие формы вручную: $T_{I} = 0.0863 \cdot S^{0.62}$ — поз. 1—8, инд. а $T_{II} = 0.1018 \cdot S^{0.62}$ — поз. 1—8, инд. 6 Всырую $T_{III}^{11} = 0.1201 \cdot S^{0.62} -$ поз. 1-8, инд. в $T_{IV}^{III} = 0.1417 \cdot S^{0.62} - \text{nos. } 1-8, \text{ инд. } \Gamma$ $T_{*} = 0.1079 \cdot S^{0,62}$ – поз. 1–8, инд. д $T_{II} = 0.1273 \cdot S^{0.62} - \text{поз. } 1-8, \text{ инд. } e$ Всухую $T_{III} = 0.1503 \cdot S^{0.62} - \text{nos. } 1-8. \text{ инд. ж}$ $T_{TV}^{111} = 0.1772 \cdot S^{0.62} - \pi 03.1 - 8. \text{ инд. 3}$ Накрытие формы с помощью полъемника: $T_{\rm I} = 0.0798 \cdot {\rm S}^{0.70}$ — поз. 9—28, инд. а $T_{\rm II} = 0.0942 \cdot {\rm S}^{0.70}$ — поз. 9—28, инд. 6 Всырую $T_{\text{III}}^{11} = 0.1112 \cdot S^{0.70} - \text{nos. } 9-28, \text{ MHz. B}$ $T_{IV} = 0.1312 \cdot S^{0.70} - 100.9 - 28, MHz. \Gamma$ $T_{\rm II} = 0.0998 \cdot {\rm S}^{0.70} -$ поз. 9–28, инд. д $T_{\rm II} = 0.1178 \cdot {\rm S}^{0.70} -$ поз. 9–28, инд. е Всухую $T_{ttt} = 0.1390 \cdot S^{0.70} - nos. 9-28, MHz. ж$ $T_{TY}^{III} = 0.1640 \cdot S^{0.70} - nos. 9-28, инд. 3$ Накрытие формы с помощью крана: $T_{I} = 0.1058 \cdot S^{0,70} - \text{поз. 29-53, инд. a}$ $T_{II} = 0.1248 \cdot S^{0,70} - \text{поз. 29-53, инд. 6}$ Всырую $T_{III} = 0,1473 \cdot S^{0,70} -$ поз. 29–53, инд. в $T_{IV} = 0,1738 \cdot S^{0,70} -$ поз. 29–53, инд. г $T_{II} = 0,1323 \cdot S^{0,70} -$ поз. 29-53, инд. д $T_{II} = 0,1561 \cdot S^{0,70} -$ поз. 29-53, инд. е Всухую $T_{III}^{II} = 0,1842 \cdot S^{0,70} -$ поз. 29-53, инд. ж

Примечания и е. Нормативы времени рассчитаны на накрытие форм при горизонтальной заливке. При измененных условиях работы время по карте применять с коэффициентами:

	Накрытие форм	
при горизонтальной заливке	при вертикальной заливке	при заливке форм под уклоном
	Коэффициент К	
1,0	1,2	1,1

 $T_{TV} = 0.2174 \cdot S^{0.70} - \text{nos. } 29-53, \text{ мид. } 3$

КРЕПЛЕНИЕ ОПОК ПОД ЗАЛИВКУ

Машинная формовка в опоках

Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAPTA 146

Содержание работы

- 1. Взять болты или съемные скобы, струбцины, поднести к опоке.
- 2. Скрепить опоки болтами, скобами, струбцинами.

иин Ме пози-	Способ крепления	Количество болтов, скоб, струбции								
LLU1		2	3	4	5	6				
		Время Т, челмын								
1 2 3	Болтами Скобами Струбцинами	0.70 0,50 0,25	1,05 0,75 0,38	1,4 1,0 0,5	1,75 1,25 0,63	2,1 1,5 0,76				

УСТАНОВКА МОДЕЛИ НА КООРДИНАТНУЮ ПЛИТУ (БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ) И УДАЛЕНИЕ ЕЕ ИЗ ФОРМЫ

Машинная формовка в опоках Среднесерийное и единичное

> производство KAPTA 147

Содержание работы

1. Подать модель к машине.

2. Установить модель по схеме на плиту.

3. Растолкать и удалить модель из формы краном или вручную и положить на место.

№ no-	Модель машины	Категория сложности				№ по-	Модель	Категория сложности			
3и- Ции		I	II	1111	IV	лии зи-	машины	ı	Щ	tii	ΙV
-		Время	на моде чел		ку) Т,		·	Время		ль (опо Мин	ку) Т,
1 2 3 4 5 6	231 232 233 234 235 236	3,8 5,3 6,8 8,3 9,0 10,0	4,8 6,6 8,5 10,3 11,2 12,5	6,0 8,3 10,6 12,8 14,0 15,6	7,5 10,5 13,5 15,8 17,5 19,5	8 9 10 11	237 253M 254M 255 845; 846	11,0 3,8 4,2 4,7 5,1	13,8 4,8 5,3 5,8 6,3	17,2 6,0 6,6 7,3 7,8	21,5 7,5 8,2 9,0 9,7

НАБИВКА ЛИТНИКОВЫХ ЧАШ

Машинная формовка в опоках

Среднесерийное и мел косерийное производство

KAPTA 148

- 1. Установить коробку на плиту или на верхнюю опоку.
- 2. Смочить внутренние стенки коробки белюгой. 3. Установить модель литниковой чаши.
- 4. Панолнить коробку формовочной смесью и уплотнить.
- 5. Установить стержень-перегородку.
- б. Растолкать, выпуть модель и положить на место.
- 7. Отдолать и окрасить литниковую чашу.

Паощадь коробки S, дм², до	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25
Времи на чанну Т, чен,-мин	1,9	2,5	3,0	3,6	4,2	5,3	6,3	8,3	10,5	12,3

наращивание прибылей (выпоров)

Машинная формовка в опоках

Среднесерийное и мел косерийное производство

KAPTA 149

- 1. Установить модель прибыли или выпора.
- 2. Установить коробку для наращивания.
- 3. Смочить внутренние стенки коробки белюгой.
- 4. Наполнить коробку формовочной смесью и уплотнить.
- 5. Вынуть модель прибыли (вынора) и положить на место.
- 6. Смочить, отделать и окрасить наращенную часть прибыли.

№ позн-	Площадь	Высотз наращиваемой прибыли Н, мм, до										
ជារក	основания основания	50	100	200	300	400	500					
	прибыли S, дм ² , до	Время на прибыль (выпор) Т, челмин										
1	1,0	1,29	2,00	2,87	_	_	_					
2	1,2	1,40	2,10	3,14	-		_					
3	1,6	1,61	2,40	3,60	_	_	-					
4	2,0	1,80	2,68	4,00	_	_	_					
5	2,5	2,00	3,00	4,46	5,64	_	_					
6	3,2	2,25	3,36	5,02	6,35	-	-					
7	4,0	2,50	3,74	5,60	7,07	8,36	_					
8	5,0	2,80	4,16	6,22	7,87	9,30	10,6					
9	6,0	3,04	4,54	6,80	8,60	10,20	11,6					
10	8,0	3,50	5,22	7,80	9,86	11,70	13,3					
11	10	3,90	5,80	8,70	11,00	13,00	14,8					
12	12	4,24	6,34	9,47	12,00	14,20	16,1					
13	16	4,87	7,27	10,90	13,80	16,30	18,5					
14	20	5,42	8,10	12,10	15,30	18,10	20,6					
15	25	6,03	9,01	13,50	17,00	20,10	23,0					
16	32	-	10,10	15,20	19,20	22,70	25,8					
17	40		11,30	17,00	21,40	25,20	28,7					
18	50	-	12,60	18,80	23,80	28,10	32,0					
Индекс		a	6	В	r	д	e					

ПОДГОТОВИТЕЛЬНО-ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ

Машинная формовка в опоках Среднесерийное и мелкосерийное производство

KAPTA 150

Содержание работы

- 1. Получение производственного задания.
- 2. Ознакомление с работой.
- 3. Получение инструктажа от мастера.
- 4. Получение на рабочем месте инструментов и материалов, необходимых для выполнения заданной работы.

ими № пози-	Площадь опоки S, дм ²		Категория	Сложности			
		1	11	Ш	IV		
		Время Т, челмин					
1	До 60	6	8	10	12		
2	Свыше 60	9	11	13	15		

П р и м е ч в и и е. При смене подмодельных плит рабочими, обслуживающими формовочные машины, к подготовительно-заключительному времени на каждую смену плиты слепует добавлять:

Модели машин	Время на смену одной плиты Т, чел _е мин
221, 226, 261, 271, 91 226Б, 9127Б,	4
266, 265, 267, 241, 242, 243, 244, 274, 703	8
253, 254, 255, Осборн-450-0, 231, 232	14
845, 846	12
233	17
234	19
235	25
236	30
237	35

3.4.3. Нормативы времени на ручную формовку

МЕЛКОСЕРИЙНОЕ И ЕДИНИЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Ручная формовка в опоках и в почве мелких отливок

НАБИВКА, ОТДЕЛКА И НАКРЫТИЕ ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕЛНЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка в опоках мелких отливок

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 151

Jluct 1

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Формы, изготовляемые по моделям с прямолинейными поверхностями, с незначительными выступами и углублениями высотой до 20 мм, без отъемных частей, не требующие крепления формовочной смеси и прошпиливания формы.

II категория сложности. Формы, изготовляемые по моделям с прямолинейными и криволинейными поверхностями, плавно переходящими одна в другую, а в отдельных местах в выступы и углубления высотой до 30 мм, с числом отъемных частей до 2 шт., простой конфигурации, не затрудняющие набивку и отделку формы. Выполняются частично крепление формовочной смеси крючками в количестве не более 5 шт. и прошпиливание отдельными шпильками.

III категория сложности. Формы, изготовляемые по моделям с прямолинейными и криволинейными поверхностями, переходящими одна в другую под различными углами, а в отдельных местах в резкие выступы и углубления высотой до 40 мм, с числом отъемных частей до 3 шт., различных по конфигурации, затрудняющие набивку и отделку формы. Выполняются крепления формовочной смеси крючками до 15 шт. на форму и незначительное прошпиливание формы.

IV категория сложности. Формы, изготовляемые по моделям с криволинейными поверхностями, пересекающимися под различными углами, а в отдельных местах переходящими в резкие выступы, ребра и углубления высотой более 40 мм, с числом отъемных частей более 3 шт., значительно затрудняющие набивку и отделку формы. Выполняются крепление формовочной смеси крючками более 15 шт. на форму и усиленное прошинливание формы.

- 1. Протереть и установить модель на подмодельную плиту.
- 2. Припылить или опрыснуть модель.
- 3. Установить опоку на плиту.
- 4. Установить отъемные части и холодильники.
- 5. Засеять модель облицовочной смесью, обжать ее у модели.
- 6. Наполнить опоку формовочной смесью, разровнять и уплотнить ее трамбовкой.
- 7. Удалить с опоки лишиною смесь.
- 8. Провентилировать форму.
- 9. Перевернуть опоку на 180°.
- 10. Установить верхиою половину модели на нижнюю.
- 11. Установить верхнюю опоку на нижнюю.
- 12. Присыпать разъем формы песком.
- 13. Установить солдатики, модели выпоров (прибыли) и стояков.
- 14. Наполнить верхнюю опоку формовочной смесью, разровнять и уплотнить смесь трамбовкой.
- 15. Разнять опоки.
- 16. Установить полуформу под отделку.
- 17. Растолкать и вынуть из полуформы модель, отъемные части, выпоры (прибыли).
- 18. Отделать форму.
- 19. Прорезать элементы литниковой системы.
- 20. Прошпилить форму.
- 21. Обдуть форму до установки и после установки стержней.
- 22. Накрыть и перекрыть форму по контрольным штырям.
- 23. Установить или нарастить литниковую и выпорные чаши.
- 24. Закрепить форму или нагрузить грузом.
- 25. Закрыть литниковое и выпорное отверстия.

НАБИВКА, ОТДЕЛКА И НАКРЫТИЕ ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка в опоках мелких отливок

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 151

Лист 2

_			
Turke	DUTUUS 1	влюминиевы	MOMERTIO Y

		,											
No.	Пло- шадь	Общая высота	Ка	тегория	сложно	сти	110-	Пло-	Общея высота	Ka	тегория	ожкопо	CTM
3H-	0110-	формы	I	11	111	IV	324 -	опо-	формы	I	II	Ш	IV
ТИИ	ки ₂ S, м', до	Н, м, до	Время	ча фор	му Т, ч	ним п	ции	ки ₂ S, м, до	Н, м, до	Время	на фор	му Т, че	пмин
1 2 3	0,08	0,16 0,20 0,25	4,4 5,1 5,9	5,2 6,0 7,0	6,2 7,1 8,2	7,3 8,4 9,7	27 28	0,20	0,40 0,50	13,0 15,0	15,3 17,7	18,1 20,8	21,3 24,6
4 5 6 7	0,10	0,16 0,20 0,25 0,32	5,0 5,7 6,6 7,8	5,9 6,8 7,8 9,2	7,0 8,0 9,3 10,8	8,2 9,5 10,9 12,8	31 32	0,22	0,25 0,32 0,40 0,50	10,1 11,8 13,6 15,7	11,9 14,0 16,1 18,6	14,1 16,5 19,0 21,9	16,6 19,4 22,4 25,9
8		0,40	9,0 6,3	10,6	12,5	14,8	33 34 35	0,25	0,25 0,32 0,40	10,8 12,7 14,6	12,8 14,9 17,2	15,0 17,6 20,3	17,8 20,8 24,0
10 11 12	0,12	0,25 0,32 0,40	7,3 8,6 9,9	8,6 10,1 11,7	10,2 11,9 13,8	12,0 14,1 16,3	36		0,50	16,8	19,9 13,5	23,5 16,0	27,7
13 14 15 16	0,14	0,20 0,25 0,32 0,40	6,9 7,9 9,3 10,7	8,1 9,4 11,0 12,7	9,6 11,1 13,0 15,0	11,3 13,1 15,3 17,6	37 38 39 40 41	0,28	0,32 0,40 0,50 0,60	13,4 15,5 17,9 20,1	15,9 18,3 21,1 23,7	18,7 21,6 24,9 28,0	22,1 25,5 29,4 33,0
17 18 19 20	0,16	0,20 0,25 0,32 0,40	7,4 8,5 10,0 11,5	8,7 10,0 11,8 13,6	10,3 11,9 13,9 16,0	12,2 14,0 16,4 18,9	42 43 44 45 46	0,32	0,25 0,32 0,40 0,50 0,60	12,3 14,4 16,6 19,2 21,6	14,5 17,0 19,6 22,6 25,5	17,2 20,1 23,2 26,7 30,0	20,2 23,7 27,3 31,5 35,4
21 22 23 24	0,18	0,20 0,25 0,32 0,40	7,9 9,1 10,6 12,3	9,3 10,7 12,5 14,5	11,0 12,6 14,8 17,1	12,9 14,9 17,5 20,2	48 49 50	0,36	0,25 0,32 0,40 0,50	13,1 15,4 17,7 20,4	15,5 18,1 20,9 24,1	18,3 21,4 24,7 28,5	21,5 25,2 29,1 33,6
25 26	0,20	0,25 0,32	9,6 11,2	11,3 13,3	13,4 15,7	15,8 18,5	51		0,60	23,0	27,1	32,0	37,7
Инде	кс		3	6	В	r	Инде	кс		2,	6	В	r

$$T_{I} = 54,71 \cdot S^{0,53} \cdot H^{0,64}$$
 — инд. а; $T_{II} = 64,56 \cdot S^{0,53} \cdot H^{0,64}$ — инд. б; $T_{III} = 76,2 \cdot S^{0,53} \cdot H^{0,64}$ — инд. в; $T_{IV} = 89,9 \cdot S^{0,54} \cdot H^{0,64}$ — инд. г.

Примечания: 1. Нормативы времени рассчитаны на операцию формовки по модели, всырую. При измененных условиях работы время по карте принимать с коэффициентами:

		Формовка								
по модели	по двум моделям	при трех-четырех моделях	при пяти-шести моделях	всухую						
Коэффициент К										
1,0	t,l	1,18	1,25	1,1						

^{2.} Проми на установку сторжной в форму брать по карте 167.

НАБИВКА, ОТДЕЛКА И НАКРЫТНЕ ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ЧУГУНА, СТАЛИ, А ЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка в опоках мелких отливок

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 151 | Tuct 3

Литье стали и модных сплавов

No	Пло-	Общая	Ka	гегория	сложиос	ти	No	Пло-	Общая	Ka	тегория	онжого	TH	
по- 3и-	опо-	формы:	ī	11	III	IV	3H-	ono- monte	рысота формы	I	11	III	IV	
цин	ки _. S, м	Н, м, до	Время	на форт	ay T. ver	1МИН	шин	ки S, м	Н, м, до	Время на форму Т, челмин				
1 2 3	80,0	0,16 0,20 0,25	5,2 6,0 6,9	6,1 7,05 8,1	7,2 8,3 9,6	8,5 9,8 11,3	26 27 28	0,20	0,32 0,40 0,50	13,1 15,1 17,5	15,5 17,9 20,6	18,3 21,0 24,3	21,5 24,9 28,7	
4 5 6 7 8	0,10	0,16 0,20 0,25 0,32 0,40	5,8 6,7 7,8 9,1 10,5	6,9 7,9 9,15 10,7 12,4	8,1 9,4 10,8 12,6 14,6	9;6 11,0 12,7 14,9 17,2	31	0,22	0,25 0,32 0,40 0,50	11,8 13,8 15,9 18,4	13,9 16,3 18,8 21,7	16,4 19,2 22,1 25,6	19,4 22,7 26,1 30,2	
9 10 11 12	0,12	0,20 0,25 0,32 0,40	7,4 8,5 10,0 11,5	8,7 10,1 11,8 13,6	10,3 11,9 13,9 16,1	12,2 14,0 16,4 19,0	35	0,25	0,25 0,32 0,40 0,50	12,6 14,8 17,0 19,6	14,9 17,4 20,1 23,2	17,5 20,6 23,7 27,3	20,7 24,3 28,0 32,3	
13 14 15 16	0,14	0,20 0,25 0,32 0,40	8,0 9,3 10,9 12,5	9,5 10,9 12,8 14,8	11,2 12,9 15,1 17,4	13,2 15,2 17,8 20,6	39	0,28	0,25 0,32 0,40 0,50 0,60	13,4 15,7 18,1 20,8 23,4	15,8 18,5 21,3 24,6 27,6	18,6 21,8 25,2 29,0 32,6	22,0 25,8 29,7 34,3 38,5	
17 18 19 20	0,16	0,20 0,25 0,32 0,40	8,6 9,9 11,7 13,4	10,2 11,7 13,8 15,9	12,0 13,9 16,2 18,7	14,2 16,3 19,1 22,0		0,32	0,25 0,32 0,40 0,50 0,60	14,4 16,8 19,4 22,4 25,2	17,0 19,8 22,9 26,4 29,7	20,0 23,4 27,0 31,2 35,0	23,6 27,6 31,9 36,8 41,3	
21 22 23 24	0,18	0,20 0,25 0,32 0,40	9,2 10,6 12,4 14,3	10,8 12,5 14,6 16,9	12,8 14,7 17,3 19,9	15,0 17,4 20,4 23,5	47 48	0,36	0,25 0,32 0,40 0,50	15,3 17,9 20,7 23,8	18,0 21,1 24,4 28,1	21,3 24,9 28,8 33,2	25,1 29,4 33,9 39,2	
25	0,20	0,25	11,2	13,2	15,6	18,4	51	<u> </u>	0,60	26,8	31,6	37,3	44,0	
Инде	KC		2	б	В	r	Инде	KC		a	6	В	Г	

$$T_{\rm II} = 63.82 \cdot {\rm S}^{0.53} \cdot {\rm H}^{0.64}$$
 — инд. a; $T_{\rm II} = 75.31 \cdot {\rm S}^{0.53} \cdot {\rm H}^{0.64}$ — инд. 6; $T_{\rm III} = 88.86 \cdot {\rm S}^{0.53} \cdot {\rm H}^{0.64}$ — инд. B; $T_{\rm IV} = 104.86 \cdot {\rm S}^{0.54} \cdot {\rm H}^{0.64}$ — инд. г.

Примечания: 1. Нормативы в ремени рассчитаны на операцию формовки по модели всырую При измененных условиях работы в ремя по карте принимать с коэффициентами:

Формовка											
по модели по двум при трех-четырех при пяти-шести всухую всы моделях моделях											
		Коэффн	циент К								
1,0	1,1	1,18	1,25	1,1	1,0						
0.00000	<u> </u>		<u></u>								

^{2.} Время на установку стержней в форму брать но карто 167.

НАБИВКА, ОТДЕЛКА И НАКРЫТИЕ ФОРМ для литья чугуна, Стали, алюминиевых и мелных сплавов

Ручная формовка в опоках мелких отливок

Мелкосерийное и единичное прсизводство

KAPTA 151

Лист 4

Литье чугуна и алюминиевых сплавов

- 1. Выкопать яму и подготовить мягкую постель.
- 2. Очистить модель и отъемные части.
- 3. Посадить модель с осаживанием по линейке.
- 4. Припылить или опрыснуть модель.
- 5 Подбить и утрамбовать смесь в форме.
- 6. Установить верхнюю опоку.
- 7. Установить солдатики и модели стояков.
- 8. Насыпать облицовочную смесь и обжать ее.
- 9. Насыпать наполнительную смесь в опоку и утрамбовать.
- 10. Удалить с поверхности опоки лишнюю формовочную смесь.
- 11. Провентилировать форму.
- 12. Раскрыть форму, вынуть модели стояков и положить на место.
- 13. Растолкать, вынуть модель, отвемные части и положить на место.
- 14. Отделать форму.
- 15. Прорезать элементы литниковой системы.
- 16. Прошпилить форму.
- 17. Обдуть форму сжатым воздухом до установки и после установки стержней.
- Накрыть и перекрыть форму.
 Нарастить литниковые и выпорные чаши.
- 20. Нагрузить форму грузами и закрыть питниковые и выпорные отверстия.

N•	Пло-	1	Ka	тегория	сложно	сти	Мо	Пло-	Общая	Ka	тегория	сложно	сти
3K-	0110- Шадь	высота формы	1	11	111	IV	3K-	опо- ки	высота формы	1	11	111	IV
шин	ки (ямы) S, м ² до	(ы) Время на форму Т, челмs		:лМин	(жы) S, м ² до		Н, м, до	Время на форму Т, челмин					
1 2	0.08	0,20 0,25	5,4 6,1	6,4 7,4	7,7 8,8	9,3 10.6	19 20 21	0,18	0,20 0.25 0,32	10,4 11,9 13,8	12,5 14,3 16,6	15,0 17,2 19,9	18,0 20.6 23.9
3 4 5	0,10	0,20 0,25 0,32	6,4 7,4 8,5	7,7 8,8 10,3	9,3 10,6 12,3	11,1 12,7 14,8	22		0,40	15,8	19,0	22.8	27 3
6 7		0,40	9.8 7.5	9,0	14,1	16.9	24 25 26	0,20	0,32 0,40 0,50	15,1 17,2 20,9	18,0 20,7 25,0	21,7 24,8 30,0	26,0 29,8 36,1
8 9 10	0,12	0,25 0,32 0,40	8,6 9,9 11,3	10,3 11,9 13,6	12,3 14,3 16,3	14,8 17,1 19,6	27 28	0,22	0,25 0,32	14,0 16,3	16,9 19,6	20,2 23,5	24,3 28.2
11 12	0.14	0,20 0,25	8.5 9,7	10,2 11,6	12,2 14,0	14.7 16,8	29 30		0,40 0,50	18,6 22,6	22,4 27,1	26,8 32,5	32.2 39,0
13 14		0,32 0,40	11,3 12,8	13,5 15,4	16,2 18,5		31 32 33	0,25	0,25 0,32 0,40	15,6 18,1 20,7	18,7 21,7 24,8	22,5 26,1 29,8	27,0 31,3 35,8
15 16	0,16	0,20 0,25	9,5 10,8	11,4 13,0	13,6 15,6	18,7	34	i	0,50	25,1	30,0	36,1	43,4
17 18		0,32 0,40	12,6 14,3	15,0 17,2	18,0 20,7	21,7 24,8		0,28	0,25 0,32	17,1 19,8	20,6 23,8	24,7 28,6	29,6 34,3
Инд	lekc		a	6	В	r	Инд	ekc		a	6	В	Г

НАБИВКА, ОТДЕЛКА И НАКРЫТИЕ ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка в опоках мелких отливок

Мелкосерийное и единичное производство

Mucz S

KAPTA 151

N _o	Ilno-	Общая	Ka	гегория	онжопо	СТИ	11 1	Пло-	Общая	Ka	тегория	сложно	сти
3N- 110-	опо-	высота формы	1	11	III	IV	3M - 110-	опо-	формы	Ī	II	III	IV
TÜNN	ки (ямы) S, м ² , до		Время	Время на форму Т, челмин				ки (ямы) S, м ² , до	Н, м, до	Время на форму Т, челмин			
37		0,40	22.7	27,2	32,7	39,2	43	0,32	0,50	30,7	36,9	44,2	53,0
38	0,28	0,50	27.5	33,0	39,7	47.6	44		0,60	32.3	38,8	46,5	55,8
39	1	0,60	28,9	34,7	41,7	50.0		 			 	ļ	-
				 -	 	-	45		0,25	21.0	25,3	30,3	36,4
40	ļ	0,25	19,1	22,9	27,5	33,0	46	j	0,32	24,4	29,2	35,1	42,2
41	0,32	0,32	22,2	26,6	31,9	38,3	47	0,36	0,40	27,9	33.5	40,2	48,2
42		0,40	25,3	30,4	36,5	43,8	48]	0,50	33.8	40,6	48,7	58,4
						İ	49		0,60	35.6	42,7	51,3	61.5
Инд	екс		a	6	В	r	Инд	екс		8	б	В	r

$$T_{II} = 111,78 \cdot S^{0,82} \cdot H^{0,60} - \text{инд. a};$$
 $T_{III} = 134,14 \cdot S^{0,82} \cdot H^{0,60} - \text{инд. 6};$
 $T_{III} = 160,96 \cdot S^{0,82} \cdot H^{0,60} - \text{инд. B};$
 $T_{IV} = 193,16 \cdot S^{0,82} \cdot H^{0,60} - \text{инд. r}.$

Примечания: 1. Нормативы времени рассчитаны на операцию формовки по модели всырую. При измененных условиях работы время по карте принимать с коэффициентами:

Формовка											
по модели	по двум моделям	при трех-четырех моделях	при пяти-шести моделях	всухую							
		Коэффициент, К									
1,0	1,1	1,18	1,25	1,1							

- 2. Время на установку стержней в форму брать по карте 167.
- 3. Характеристику категорий сложности форм, изготавливаемых по моделям, см. карту 150.

НАБИВКА, ОТДЕЛКА И НАКРЫТИЕ ФОРМ для литья чугуна, стали, алюминиевых И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка в опоках мелких отливок

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 151

Лист б

-	·												
				Лит	ње стали	і и мер	(ных с	плавов					
ПО- Мо	Пло- щадь	Общая высота	Ka	тегория	олжопо	TH	ПО- Ио	Пло- щадь	Общая высота	Ка	тегория	онокопо	
BH.	OHO-	формы	I	II	III	IV	OM-	опо-	формы Н. м. до	I	11	111	IV
	(ямы) S, м², до		Время на форму Т, челмин					(ямы) S, м², до		Время на форму Т, челмин			
1 2	0,08	0,20 0,25	6,2 7,1	7,4 8,5	8,9 10,2	10,7 12,2	25 26	0,20	0,40 0,50	19,9 24,1	23,9 28,9	28.6 34,7	34,4 41,7
3456	0,10	0,20 0,25 0,32 0,40	7,4 8,5 9,85 11,3	8,9 10,2 11,8 13,5	10,7 12,2 14,2 16,2	12,8 14,7 17,0 19,5	27 28 29 30	0,22	0,25 0,32 0,40 0,50	16,2 18,8 21,5 26,1	19,5 22,6 25,8 31,3	23,4 27,1 31,0 37,5	28,0 32,5 37,2 45,0
7 8 9	0,12	0,20 0,25 0,32 0,40	8,6 9,87 11,4 13,1	10,4 11,8 13,7 15,7	12,4 14,2 16,5 18,8	14,9 17,0 19,8 22,6	33	0,25	0,25 0,32 0,40 0,50	18,0 20,9 23,9 29,0	21,6 25,0 28,6 34,7	25,9 30,0 34,4 41,7	31,1 36,1 41,3 50,0
11 12 13 14	0,14	0,20 0,25 0,32 0,40	9,8 11,2 13,0 14,8	11,7 13,4 15,6 17,8	14,0 16,0 18,7 21,4	16,9 19,3 22,4 25,6	35 36 37 38 39	0,28	0,25 0,32 0,40 0,50 0,60	19,8 22,9 26,2 31,8 33,4	23,7 27,5 31,4 38,1 40,0	28,5 33,0 37,7 45,7 48,0	34,2 39,6 45,3 54,9 57,8
15 16 17 18	0,16	0,20 0,25 0,32 0,40	10,9 12,5 14,4 16,6	13,1 15,0 17,4 19,9	15,7 18,0 20,8 23,8	18,9 21,6 25,0 28,6	40 41	0,32	0,25 0,32 0,40	22,0 25,6 29,2	26,5 30,7 35,0	31,7 36,8 42,0	38,1 44,2 50,5
19 20 21 22	0,18	0,20 0,25 0,32	12,0 13,8 16,0	14,4 16,5 19,1	17,3 19,8 23,0	20,8 23,8 27,6	43 44		0,50 0,60	35,4 37,3	42,5 44,7	51,0 53,7	61,3 64,4
22		0,40	18,2	21,9	26,3	31,5	45 46		0,25	24,3 28,2	29,1 33,8	35,0 40,6	42,0
23 24	0,20	0,25 0,32	15,0 17,4	18,0 20,9	21,6 25,0	25,9 30,0	40 47 48 49	0,36	0,32 0,40 0,50 0,60	32,2 39,0 41,0	38,6 46,9 49,3	46,4 56,2 59,0	48,7 55,6 67,5 71,0
Инд	ekc		д	е ж з Индекс д е ж				ж	3				

$$T_{I} = 128,97 \cdot S^{0,82} \cdot H^{0,60} - _{\text{инд. д};}$$
 $T_{II} = 154,76 \cdot S^{0,82} \cdot H^{0,60} - _{\text{инд. e};}$ $T_{III} = 185,7 \cdot S^{0,82} \cdot H^{0,60} - _{\text{инд. ж};}$ $T_{IV} = 222,85 \cdot S^{0,82} \cdot H^{0,60} - _{\text{инд. 3}.}$

П р и м е ч а н и я: 1. Нормативы времени рассчитаны на операцию формовки по модели всырую. При измененных условиях работы время по карте применять с коэффициентами:

Формовка											
по модели по двум моделям при трех-четырсх при пяти-шести всухую всырук моделях моделях											
		Коэффиц	сент, К								
1,0	1,1	1,18	1,25	1,1	1,0						

Времи на установку стержней в форму брать по карте 167.
 Характористику категории сложности форм, изготовляемых по моделям, см. карту 150.

ПОДГОТОВКА К НАБИВКЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ФОРМЫ И УСТРОЙСТВО ПЛОСКОСТИ РАЗЪЕМА Мелкосерийное и единичное производство КАРТА 152 Лист 1

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Шлаковая постель для установки неразъемной по длине модели с ровной знаковой площадью основания, Постель выполняют планировкой верхнего слоя формовочной смеси в процессе уплотнения без применения линейки или скребка. Устанавливают модель на шлаковую постель без линеек и проверки по уровню, без подбивки формовочной смесью.

И категория сложности. Шлаковая постель для установки неразъемной по длине модели с ровной знаковой площадью основания, выполненной объемно в виде рамки. Постель выполняют планировкой верхного слоя формовочной смеси в процессе уплотнения при помощи линейки или скребка. Устанавливают модель на шлаковую постель с выверкой по уровню без подбивки формовочной смесью.

ЛІ категория сложности. Шлаковая постель для установки неразъемной по длине модели, большая часть основания которой выполнена различной по высоте знаковой частью. Постель выполняют планировкой верхнего слоя формовочной смеси в процессе уплотнения при помощи линеек или специальных шаблонов. В процессе установки модели на шлаковую постель нужно получить отпечаток с последующим углублением формовочной смеси на высоту выступающих частей подбивкой формовочной смесью и проверкой правильности установки модели по уровню.

IV категория сложности. Шлаковая постель для установки разъемной по длине модели, большая часть основания которой выполнена различной по высоте отъемной знаковой частью в виде отдельных рамок. Модель с наличием большого числа выступов на фигурной части ее основания. Постель выполняют планировкой верхнего слоя формовочной смеси в процессе уплотнения при помощи линеек или специальных шаблонов для каждой части основания модели. В процессе установки модели на шлаковую постель требуется тщательная выверка по уровню и значительная подбивка формовочной смесью.

- 1. Установить лестинцу в яму (кессон) при глубоких формах с последующим удалением ее.
- 2. Разровнять землю на дне ямы (кессона) и уплотнить.
- 3. Выложить дно ямы кирпичом (при изготовлении постели из кирпича).
- 4. Насыпать в яму равномерный слой шлака, разровнять и уплотнить его.
- Установить газоотводные трубы (патроны) и закрыть выходные отверстия паклей, соломой или стружкой.
- 6. Покрыть постель стружкой, соломой или рогожей.
- Установить в яму по уровню направляющие линейки (трубы), обложить формовочной смесью и уплотнить.
- 8. Насыпать слой формовочной смеси на постель.
- 9. Разровнять формовочную смесь скребком или шаблоном.
- 10. Наколоть душником вентиляционные каналы для вывода газов через шлаковую постель,
- 11. Осмотреть модель, проверить наличие объемных частей, деревянных кусков и их крепление,
- 12. Застропить модель, выверить на тросах, предварительно установить модель на постель или линейку и осадить ее кувалдой (через деревянные прокладки) или установить на нее груз.
- 13. Поднять модель, проверить отпечаток ее основания, обжать и заделать слабые места формовочной смесью.
- 14. Установить модель окончательно и расстропить.
- 15, Проверить поседку модели и выверить ее по уровню.
- 16. Положить на модель груз.
- 17. Снять груз с модели по окончании набивки.
- 18. Срезать лишнюю формовочную смесь с поверхности разъема и прогладить.

ПОДГОТОВКА К НАБИВКЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ФОРМЫ И УСТРОЙСТВО ПЛОСКОСТИ РАЗЪЕМА

Индеко

u

б

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

	-			ļ	KAPT	A 152	Лист 2		
эншии И° по-	Площадь жмы S, м ² ,	I Kar	егория сложно	эсти		ll Ka	тегория сл	IO XOI	юсти
	ло			Глубина я	мы h,	м, до			
		1,0	2,0	3,0		1,0	2.0		3,0
				Время Т,	чел	мин			
1	0,4	2,30		-		2,78	-		-
2	0.5	2,84	_	-	1	3,44	-		-
3	0,6	3,38	~	_	}	4,09	-		_
4	0.7	3,91		-	1	4,73	-		-
5	8,0	4,44	- 1	-	1	5,37	-		_
6	0,9	4,97		_	}	6,00	-		-
7	1.0	5,49	6,31	6.84	}	6,64	7.63		8,27
8	1.2	6.53	7,50	8,13	1	7.90	9,07		9.84
9	1.4	7,56	8.68	9,41	l	9.14	10.50		11,4
10	1,6	8,58	9,86	10.7	ļ	10,4	12,0		13,0
11	1.8	9,60	11,0	12,0	1	11,6	13,3		14.5
12	2,0	10,6	12,2	13,2	ĺ	12.8	14.7		16,0
13	2,2	11,6	13,3	14,5	}	14.0	16.1		17.5
14	2.5	13,0	15,1	16,3	1	16.0	18.2		19,8
15	2.8	14,6	16,8	18,2	{	17.7	20.3		22.0
16	3.2	16,6	19.0	20,6	}	20.0	23.0		25,0
17	3.6	18,5	21,3	23.1	ı	22.4	25.8		28.0
18	4.0	20,5	23,5	25,5	}	24.8	28.5		31.0
19	4.5	23.0	26,3	28,5	l	27,4	31.8		34,5
20	5,0	25,3	29.1	31,6	1	30,6	35,2		38,2
21	6,0	30,1	34,6	37,5	j	36,4	41,8		45.4
22	7,0	34,9	40,1	43,4	{	42,2	48,4		52.5
23	8,0	39,6	45,4	49,3	Į.	47,9	55,0		59,6
24	9.0	44,3	51.0	55,1	4	53,5	61,5		66.7
25	10	49,0	56,2	61,0	1	59,2	68,0	-	73.7
26	12	58,2	66.8	72.5	1	70,4	80,8		87.7
27	14	67,4	77.4	84,0	ı	81,5	93,6	i	101
28	16	76,5	87,8	95,3	1	92,5	106		115
29	18	85.5	98,2	107	į	03	119		129
30	20	94.5	109	118	l '	14	131		142
31	22	103	119	129		25	144		156
32	25	117	134	146	1 -	41	162		176
33	28	130	150	162	1 -	57	181		196
34	32	148	170	184	-	79	205		223
35	36	165	190	206	1 -	00	230		249
36	40	183	210	206	ł -	21	254		275
37	45	204	235	254	•	47	284		308
38	so	226	255	25 4 281	_	41 73	314		340
39	60	268	308	334		25	373		404
	<u> </u>		300	354	ļ3				133

ПОДГОТОВКА К НАБИВКЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ФОРМЫ И УСТРОЙСТВО ПЛОСКОСТИ РАЗЪЕМА

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 152

Лист 3

	1				1		
ишии Р по-	Площадь ямы S, м ² .	III Kan	егория сложн	ости	IV Kat	егория сложн	ости
	до			Глубина ям	ы h, м, до		·
		1,0	2,0	3,0	1,0	2.0	3,0
				Время Т,	челмин		
40	0,4	3,32	_	_	4,00	-	_
41	0,5	4,10	-	i –	4,90	-	1 -
42	0,6	4,88	_	–	5,83	_	-
43	0,7	5,65	_	_	6,75	_	-
44	0,8	6,42	-	-	7,66	-	-
45	0,9	7,18	-	-	8,57		1
46	1,0	7,93	9,11	9,88	9,47	10,9	11,8
47	1,2	9,43	10,8	11,7	11,3	13,0	14,0
48	1,4	11,0	12,5	13,6	13,0	15,0	16,2
49	1,6	12,4	14,2	15,4	14,8	17,0	18,4
50	1,8	13,9	16,0	17,3	16,6	19,0	20,6
51	2,0	15,3	17,6	19,1	18,3	21,0	22,8
52	2,2	16,8	19,3	20,9	20,0	23,0	25,0
53	2,5	19,0	21,8	23,6	22,6	26,0	28,2
54	2,8	21,1	24,2	26,3	25,2	29,0	31,4
55	3,2	24,0	27,5	30,0	28,6	32,8	35,6
56	3,6	26.8	30,8	33,4	32,0	36,7	40,0
57	4.0	29,6	34,0	36,9	35,3	40,6	44,0
58	4,5	33,1	38,0	41,2	39,5	45,4	49,2
59	5,0	36.6	42.0	45,6	43,7	50,2	54,4
60	6,0	43,5	50,0	54,2	52,0	59,7	64,7
61	7,0	50.4	57,9	62,7	60,1	69,0	75,0
62	8,0	57.2	65,7	71,2	68,3	78,4	85,1
63	9,0	64,0	73,5	79,7	76,4	87,7	95,1
64	10,0	70,7	81,2	88	84,4	97	105
65	12	84,0	96,5	105	100	115	125
66	14	97.3	112	121	116	133	145
67	16	110	127	138	132	152	164
68	18	124	142	154	148	169	184
69	20	137	157	170	163	187	203
70	22	149	172	186	179	205	222
70 71	25	169	194	210	202	232	251
72	28	188	216	234	224	258	280
73	32	213	245	266	255	293	317
74	36	239	274	297	285	327	355
7 4 75	40	264	303	329	315	362	392
76	45	295	339	367	352	405	439
77	50	326	375	406	389	447	485
78	60	388	445	483	463	532	577
Инде	<u></u>	ж	3	и	к	л	м

$$\begin{split} &T_1 = 5,49 \cdot S^{0,95} \cdot h^{0,20}; \\ &T_{II} = 6,64 \cdot S^{0,95} \cdot h^{0,20}; \\ &T_{III} = 7.93 \cdot S^{0,95} \cdot h^{0,20}; \\ &T_{IV} = 9,47 \cdot S^{0,95} \cdot h^{0,20}. \end{split}$$

ПОДГОТОВКА К НАБИВКЕ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ФОРМЫ И УСТРОЙСТВО ПЛОСКОСТИ РАЗЪЕМА

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 152

Лист 4

Формовка по шаблону

№ по-	Площадь ямы S, м ² .	Глуб	на ямы і	1, м, до	№ по-	Площадь ямы S, м ² ,	Глуб	на ямы	n, м, до		
SKUM	до	1,0	2.0	3,0	зиции	до до	1,0	2,0	3,0		
		Вре	мя Т, чел	мин			8ре	Время Т, челмин			
t	0,4	1,56	T -	_	21	6	20,4	23,1	24,9		
2 3	0.5	1,93	-	-	22	7	23,6	26,8	28,8		
3	0.6	2,29	-	-	23	8	26.8	30,4	32,7		
4	0,7	2,65		-	24	9	30,0	34.0	36.6		
5	0,8	3,00	-	-	25	10	33,2	37,6	40,4		
6	0,9	3,37	[_	_ !	26	12	39,4	44,7	48.0		
7	1,0	3,72	4,21	4,53	27	14	45,6	51,7	55,6		
8	1.2	4,42	5.00	5,40	28	16	51,8	58,7	63,1		
9	1.4	5,12	5,80	6,24	29	18	58,0	65,7	70.6		
10	1,6	5,81	6,59	7,09	30	20	64,0	72.6	78,1		
11	1,8	6.50	7,37	7,92	31	22	70,1	79,4	85.5		
12	2.0	7,20	8,14	8,76	32	25	79,2	89,7	96.5		
13	2,2	7,87	8,91	9.59	33	28	88,2	100,0	107		
14	2,5	8,88	10,10	10.8	34	32	100	113	122		
15	2.8	9.90	11,20	12,1	35	36	112	127	136		
16	3,2	11,2	12,7	13.7	36	40	124	140	151		
17	3.6	12.6	14.2	15.3	37	45	138	157	169		
18	4.0	13,9	15.7	17.0	38	50	153	173	186		
19	4,5	15,5	17,6	19,0	39	60	182	206	222		
20	5,0	17,2	19.4	21,0							
Индекс		a	6	В	Индекс		a	6	В		

 $T = 3.72 \cdot S^{0.95} \cdot h^{0.18}$

Примечание. Нормативы времени рассчитаны на изготовление горизонтальной постели из цилака (кокса). При измененных условиях работы время по карте применять с коэффициентами:

Изготовление постеля											
горизонтальной под уклоном из шлака (кокса) из кирпича											
Коэффициент, К											
	Коэффи	шиент, К									

ХАРАКТЕРИСТИКА КАТЕГОРИЙ СЛОЖНОСТИ, УСТРОЙСТВО ОПОК, НАБИВКИ И ОТДЕЛКИ ФОРМ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 153

I категория сложности. Формы, изготовляемые по моделям с прямолинейными поверхностями с незначительными выступами и углублениями высотой до 50 мм, с числом отъемных частей до 6 шт простой конфигурации, не загрудняющие набивку и отделку формы. Выполняют частичное крепление формовочной смеси крючками в количестве не более 50 шт. на 1 м², с числом моделей выпоров, прибылей не более 6 шт. Требуется частичное прошпиливание (расстояние между шпильками свыше 40 мм) плоскостей, выступов и углублений.

И категория сложности. Формы, изготовляемые по моделям с прямолинейными и криволинейными поверхностями, плавно переходящими одна в другую, а в отдельных местах в выступы и углубления высотой до 100 мм, с числом отъемных частей до 8 шт. простой конфигурации, частично затрудняющие набивку и отделку формы. Выполняют крепление формовочной смеси крючками в количество более 50 шт. на 1 м² и в отдельных местах каркасами, рамками; с числом моделей выпоров, прибылей не более 9 шт. Требуется нормальное прошпиливание (расстояние между шпильками до 40 мм) плоскостей, выступов, углублений и прорезка литейных ребер в легкодоступных местах.

III категория сложности. Формы, изготовляемые по моделям с прямолинейными и криволинейиыми поверхностями, переходящими одна в другую под различными углами, а в отдельных местах
в резкие выступы и углубления высотой до 200 мм, с числом отъемных частей до 12 шт., различных по
конфигурации, затрудняющие набивку и отделку формы. Выполняют повсеместное крепление формовочной смеси крючками в количестве не менее 70 шт. на 1 м² и частичное крепление каркасами, рамками; с числом моделей выпоров, прибылей не более 12 шт. Требуется нормальное групповое процшиливание (расстояние между шнильками 20-40 мм) плоскостей, выступов, углублений и прорезка литейных ребер в труднодоступных местах.

IV категория сложности. Формы, изготовляемые по моделям с криволинейными поверхностями пересекающимися под различными углами, а в отдельных местах переходящими в резкие выступы, ребра и углубления высотой более 200 мм, с числом отъемных частей более 12 шт., значитольно затрудняющие набивку и отделку формы. Выполняют повсеместное усиленное крепление формовочной смеси рамками, каркасами, крючками в количестве более 70 шт. на 1 м², с числом моделей выпоров, прибылей более 12 шт. Требуется усиленное прошпиливание (расстояние между шпильками 20 мм) плоскостей, выступов, углублений и повсеместная прорезка линейных ребер в местах резких пероходов.

устройство верхней или промежуточной опоки

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 154

Лист і

- 1. Обложить площадь разъема бумагой и посыпать сухим делительным песком.
- 2. Поставить прокладки под углы опоки.
- 3. Установить опоку.
- 4. Установить модели литников, выпоров, прибылей с последующим удалением их-
- 5. Поставить крючки, смоченные белюгой, для крепления смеси.
- 6. Установить рамки, каркасы и подвязать прутки к ребрам опоки для крепления смеси.
- 7. Установить и закрепить подъемы на поверхности опоки.
- 8. Удалить лишнюю смесь после набивки.
- 9. Наколоть душником вентиляционные отверстия.
- 10. Забить направляющие колья для фиксации положения опоки.
- 11. Подготовить место и положить подставки для опоки.
- 12. Застропить, поднять и скантовать олоку.
- 13. Раскрепить и удалить подъемы.
- 14. Установить опоку на подставки для отделки.
- 15. Смести делительный песок.
- 16. Загладить плоскость разъема.

№ по-	Площадь опоки S.		І категори	я сложно	TH	1	1 категория	эонжопэ	ги
зиции	м ² , до				Высота оп	оки Н, м, д	lo		
		0,25	0,5	1,0	Свыше 1,0	0,25	0,5	1,0	Свыше 1,0
					Время на опс	ку Т, чел	мин		
123456789111234567890123456789012345678	0,6 0,7 0,7 0,9 1,2 1,4 1,6 1,0 2,2 2,8 2,8 2,0 3,6 4,0 9,0 10,0 11,0 16,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18	6,84 7,83 8,81 9,77 10,6 14,4 16,2 18,0 19,7 21,5 24,0 224,5 233,1 36.3 44,2 48,1 52,0 59,4 66,8 74,1 81,3 95,5 110 123 136 150	7,59 8,78 10,8 114,0 16,0 22,0 23,6 223,6 44,7 49,3 57,6 66,0 233,6 121 136 121 136 121 136 131 166 181 223 251 279 306 339 243 251		17,2 19,7 22,2 24,6 27,0 29,3 32,8 36,2 40,8 45,2 49,6 55,0 60,4 65,7 71,0 81,2 91,3 101 111 130 149 168 186 204 222 249 275 309 343	8,91 10,2 11,5 12,7 14,0 16,4 18,8 21,1 23,4 25,7 28,0 31,3 34,6 39,0 43,1 47,5 57,6 67,6 77,4 87,1 96 106 124 143 160 178 195	9,9 11,3 12,7 14,1 15,5 18,2 20,8 23,4 26,0 28,5 31,0 34,7 38,4 43,1 47,9 52,5 64,0 96.6 107 1138 138 138 178 1216 235 263 291 327 363 398 4485 569	17.2 20,2 23,1 26,0 29,0 31,7 34,4 38,5 42,6 48,0 53,1 58,3 671,0 77,1 83.2 95,3 107 1130 153 175 197 219 240 261 292 323 363 403 442 490 538 631	
Hilloter	1	н	6	В	r	Д	e	<u> </u>	3

гучная формовка	Ручная	формовка
-----------------	--------	----------

УСТРОЙСТВО ВЕРХНЕЙ ИЛИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ОПОКИ

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 154

Лист 2

	T	l	••						_
зипии Ио 110-	Площаль опоки S,		II категор	OHDKOLG RN			V категори:	и сложнос	TM
	м ² , до				Высота оп	оки Н, м, д	10		
	Į.	0,25	0,5	1,0	Свыше 1,0	0,25	0,5	1,0	Свыше 1,0
					Время на опо	ку Т, чел.	мин		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 55 55 55 55 55 55 55 66 66 66 66 67 77 77 77	0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 2,5 2,8 3,6 4,0 4,5 5,5 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 12,0 12,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22	11,6 13,3 15,0 16,6 18,2 21,4 24,5 27,6 30,5 33,5 36,4 40,8 45,0 50,6 56,2 61,7 68,4 75,0 81,2 87,7 101 114 126 138 162 185 209 232 254	13,0 14,8 16,6 18,4 20,2 23,7 27,1 30,6 34,0 37,1 40,4 45,2 50,0 56,2 62,4 68,5 76,0 83,2 97,3 112 126 140 153 180 205 232 257 282 306 343 379 426 473 519 575			15,0 17,2 19,4 21,5 23,6 27,6 31,7 35,7 39,5 43,4 47,1 52,8 58,3 65,6 72,7 79,8 88,5 97,5 106 114 131 147 163 179 210 240 270 300 329	16,7 19,1 21,5 23,8 26,1 30,6 35,2 40,0 43,8 48,1 52,3 58,6 64,7 72,7 80,7 88,5 98,2 108 117 126 145 163 181 198 233 267 300 333 365 397 444 490 552 671 744		
75 76	50 60	-	631 741	700 822			817 960	907 1065	
Индекс		3	6	В	Г	Д	е	ж	3

$$T_{II} = 13.2 \cdot S^{0.88} \cdot H^{0.15};$$

$$T_{II} = 17.2 \cdot S^{0.88} \cdot H^{0.15};$$

$$T_{III} = 22.4 \cdot S^{0.88} \cdot H^{0.15};$$

$$T_{IV} = 29.0 \cdot S^{0.88} \cdot H^{0.15}.$$

П р и м е ч а н и е. Нормативы времени рассчитаны на устройство верхней опоки. При устройстве промежуточной опоки время по карте применять с коэффициентом K = 0.9.

УСТРОЙСТВО ОПОК ПРИ ФОРМОВКЕ В ДВУХ ОПОКАХ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 155

Лист І

- 1. Очистить подмодельную плиту для установки модели и нижней опоки.
- 2. Протереть и общуть модель и отъемные части.
- 3. Установить нижнюю часть модели на подмодельную плиту (при необходимости ввернуть подъемы).
- 4. Установить и закрепить отъемные части.
- 5. Установить наружные холодильники.
- 6. Припылить или опрыснуть модель.
- 7. Установить нижнюю опоку на подмодельную плиту.
- 8. Установить деревянные куски для образования углубления (отдушин) у знаков стержней.
- 9. Смочить белюгой крючки (солдатики) и установить в опоку, при необходимости установить рамки и каркасы.
- 10. Закрепить подъемы, рамки и каркасы на поверхности опоки.
- Срезать лишнюю смесь с поверхности полуформы.
 Наколоть вентиляционные отверстия.
- 13. Закрепить подмодельную плиту, перевернуть опоку на 180° и установить на место.
- 14. Открепить, снять подмодельную плиту и положить ее на место.
- 15. Обложить болваны бумагой или затереть песком.
- 16. Присыпать разъем формы делительным песком.
- 17. Установить верхнюю часть модели на нижнюю.
- 18. Установить верхнюю опоку на нижнюю.
- 19. Установить модели стояков, выпоров и прибылей с последующим удалением их.
- 20. Повторить приемы 4-6; 8-12.
- 21. Застропить, поднять и скантовать верхнюю опоку.
- 22. Раскрепить и удалить подъемы.
- 23. Установить верхнюю опоку на подставку для отделки.

зипии И° по-	Площадь опоки, S,		I karero	нжопэ кидо	ости		II категория	тэонжогэ	и
энции	олоки, 3, м ² , до				Высота о	пок Н, м, д	0		
		0,5	1,0	2,0	3,0	0,5	1,0	2,0	3,0
1	0,4	9,35	10,2	_	_	12,2	13,4		_
2 3	0,5	11,3	12,3	-	-	14,8	16,2	! -	ļ -
3	0,6	13,1	14,4	-	-	17,4	19,0	-	-
4	0,7	15,0	16,4		-	20,0	21,5	-	{ -
5	0,8	16,7	18,3	` -	-	22,0	24,0] ~	-
6	0,9	18,5	20,2	_	-	24,2	26,5	-	i -
7	1,0	20,2	22,1	24,2	-	26,5	29,0	31,7) -
8	1,2	23,5	25,8	28,2	-	31,0	33,8	37,0	l -
9	1,4	26,8	29,3	32,1	-	35,2	38,5	42,1	1 -
10	1,6	30,0	32,8	36,0	-	39,3	43,0	47,1	
11	1,8	33,1	36,2	40,0	-	43,4	47.5	52.0	-
12	2,0	36,1	40,0	43,8	46,1	47,5	52,0	57,0	60,0
13	2,2	39,2	43,0	47,0	50,0	51,4	56,2	61,5	64.8
14	2,5	43,6	47,7	52,2	55,0	57,2	62,6	68,5	72,2
15	2,8	48,0	52,5	57,5	60,6	63,1	69,0	75,5	80,0
16	3,2	53,6	58,7	64,2	67,7	70,4	77,0	84,3	89.0
17	3,6	59,2	64,8	71,0	74,7	77,8	85,1	93,1	98,2
18	4,0	64,7	70,8	77,5	81,7	85,0	93,0	102	107
19	4,5	71,5	78,2	85,6	90,2	94,1	103	113	119
20	5,0	78,0	85,4	93,5	98,5	102	112	123	129
Индоко		a	6	В	r	Д	c	ж	3

УСТРОЙСТВО ОПОК ПРИ ФОРМОВКЕ В ДВУХ ОПОКАХ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 155

Лист 2

Nº no-	Площадь		I категор	ия сложнос	ти	Il kater	ория слож	ности	
зицин	опоки, S, м ² , до				Высота	опок Н, м, д	o		
		0,5	1,0	2,0	3,0	0,5	1,0	2,0	3,0
					Время	Т, чел,-мин			
21	5,5	84,5	92.5	101	107	111	121	132	140
22	6,0	91,4	100,0	109	115	120	131	143	151
23	7,0	103	113	124	130	136	149	163	172
24	8,0	116	127	139	146	152	166	182	191
25	9.0	128	140	153	161	168	184	201	212
26	10	140	153	167	176	184	201	220	232
27	12	163	178	195	205	214	234	256	270
28	14	186	203	222	234	243	266	291	307
29	16	207	227	248	262	272	298	326	344
30	18	_	251	275	290	_	329	360	380
31	20	-	274	300	316	_	359	393	414
	дый посне- й 1 м ² до- ь	-	11	12	13		14	15,5	17
Индекс	;	a	6	В	r	д	е	ж	3
									
№ по-	Площадь	J11	катег	ория сложн	ости	IV.	/ категория	пооникост	1
зипии № 110-	Площадь опоки, S, м ² , до	111	катег	ория сложн		пок H, м, до		тэонжосэ 🛚	t
	опоки, S,	0,5	1,0	ория сложн 2,0		<u> </u>		2,0	3,0
	опоки, S,				Высота о	пок Н, м, до	<u> </u>		
31 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	опоки, S, м ² , до	0,5	1,0		Высота о	пок Н, м, до 0,5	<u> </u>		
31 32 33	опоки, S, м ² , до 0,4 0,5	0,5 16.0 19,2	1,0 17,4 21,0		Высота о	0,5 Г, челмин 20,7 25,0	1,0 22,7 27,4		
энции 32 33 34	опоки, S, м ² , до 0,4 0,5 0,6	16.0 19.2 22,4	1,0 17,4 21,0 24,5		Высота о	0,5 Г, челмин 20,7 25,0 29,2	22,7 27,4 32,0		
32 33 34 35	олоки, S, м ² , до 0,4 0,5 0,6 0,7	16.0 19,2 22,4 25,6	1,0 17,4 21,0 24,5 28,0		Высота о	0,5 Г, челмин 20,7 25,0 29,2 33,2	22,7 27,4 32,0 36,3		
энции 32 33 34 35 36	Олоки, S, м ² , до 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8	16.0 19,2 22,4 25,6 28,5	1,0 17,4 21,0 24,5 28,0 31,2	2,0 - - - -	Высота от 3,0 Время Т	0,5 Г, челмин 20,7 25,0 29,2 33,2 37,1	22,7 27,4 32,0 36,3 40,6	2,0 - - - -	
32 33 34 35 36 37	Олоки, S, м ² , до 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	16.0 19.2 22.4 25.6 28.5 31,4	1,0 17,4 21,0 24,5 28,0 31,2 34,4	2,0 	Высота о	0,5 Г, челмин 20,7 25,0 29,2 33,2 37,1 41,0	22,7 27,4 32,0 36,3 40,6 44,8		
энции 32 33 34 35 36 37 38 39	Олоки, S, м ² , до 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,2	0,5 16,0 19,2 22,4 25,6 28,5 31,4 34,4 40,0	1,0 17,4 21,0 24.5 28,0 31,2 34,4 37,6 43,8	2,0 - - - - - 41,1 48,0	Высота от 3,0 Время Т	0,5 Г, челмин 20,7 25,0 29,2 33,2 37,1	22,7 27,4 32,0 36,3 40,6	2,0 - - - - - 53,6 62,5	
32 33 34 35 36 37 38 39 40	Олоки, S, м ² , до 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,2 1,4	0,5 16,0 19,2 22,4 25,6 28,5 31,4 34,4 40,0 45,7	1,0 17,4 21,0 24.5 28,0 31,2 34,4 37,6 43,8 50,0	2,0 - - - - 41,1 48,0 54,7	Высота от 3,0 Время Т	о,5 Г. челмин 20,7 25,0 29,2 33,2 37,1 41,0 44,8 52,3 59,4	22,7 27,4 32,0 36,3 40,6 44,8 49,0 57,1 65,0	2,0 - - - - - - - - - - - - -	
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	Олоки, S, м ² , до 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,2 1,4 1,6	0,5 16,0 19,2 22,4 25,6 28,5 31,4 34,4 40,0 45,7 51,0	1,0 17,4 21,0 24.5 28,0 31,2 34,4 37,6 43,8 50,0 55,8	2,0 - - - - 41,1 48,0 54,7 61,1	Высота от 3,0 Время Т	о,5 Г. челмин 20.7 25,0 29,2 33,2 37,1 41,0 44,8 52,3 59,4 66,4	22,7 27,4 32,0 36,3 40,6 44,8 49,0 57,1 65,0 72,7	2,0 - - - - - 53,6 62,5 71,1 80,0	
32 33 34 35 36 37 38 39 40	Олоки, S, м ² , до 0.4 0.5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8	0,5 16,0 19,2 22,4 25,6 28,5 31,4 34,4 40,0 45,7	1,0 17,4 21,0 24.5 28,0 31,2 34,4 37,6 43,8 50,0	2,0 - - - - 41,1 48,0 54,7	Высота от 3,0 Время Т	о,5 Г. челмин 20,7 25,0 29,2 33,2 37,1 41,0 44,8 52,3 59,4	22,7 27,4 32,0 36,3 40,6 44,8 49,0 57,1 65,0	2,0 - - - - - - - - - - - - -	

УСТРОЙСТВО ОПОК ПРИ ФОРМОВКЕ В ДВУХ ОПОКАХ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное троизводство

KAPTA 155

Лист 3

Nº no-	Площадь	T	II категорі	оонжопо въ	TH .	1	V категори	тэонжолэ в	K			
энции	опоки. ^S , м ² , до				Высота	пок Н, м, д	10					
		0,5	1,0	2,0	3,0	0,5	1,0	2,0	3,0			
			Время Т, челмян									
43	2,0	61,5	67,3	73,6	77,6	80.1	87.7	96,0	101			
44	2,2	66,7	73,0	80,0	84,2	86.8	95.0	104	110			
45	2,5	74,2	81,2	89,0	93,7	97,0	106	116	122			
46	2,8	81,6	89,3	97,7	103	106	116	127	134			
47	3,2	91.4	100,0	109	115	119	130	142	150			
48	3,6	101	110	120	127	132	144	158	166			
49	4.0	110	120	131	138	143	157	172	181			
50	4,5	122	133	146	153	158	173	189	200			
51	5,0	133	145	159	167	173	189	207	218			
52	5,5	143	157	172	181	187	205	224	236			
53	6,0	154	169	185	195	202	221	241	255			
54	7.0	176	193	211	223	229	251	275	290			
55	8,0	197	216	236	249	257	281	307	324			
56	9.0	217	238	260	275	283	310	339	358			
57	10	238	260	285	300	310	339	371	391			
58	12	277	303	332	350	361	395	432	456			
59	14	315	345	378	398	411	450	492	519			
60	16	\$53	386	422	445	460	503	550	580			
61	18		426	466	491	_	555	607	640			
62	20,0	-	466	510	538	-	607	664	700			
	дый после- й 1 м ² до-	-	19	21	23		25	28	30			
Индекс	;	и	к	п	м	Н	0	п	P			

$$T_{\rm J}=22.1\, \cdot {\rm S}^{0.84}\, \cdot {\rm H}^{0.13}$$
 – инд. а – г;

$$T_{II} = 29.0 \cdot S^{0.84} \cdot H^{0.13} -$$
инд. д – 3;

$$T_{III} = 37.6 \cdot S^{0.84} \cdot H^{0.13} - \mu H g. H - M;$$

$$T_{IV} = 49,0 \cdot S^{0,84} \cdot H^{0,13} - инд. н - р.$$

НАБИВКА ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка

Мел косерийное и единичное производство

KAPTA 156

Лист І

- 1. Облицевать модель облицовочной смесью с обжатием вручную.
- 2. Наполнить опоку или яму наполнительной смесью.
- 3. Разровнять формовочную смесь ровным слоем.
- 4. Уплотнить формовочную смесь пневматической трамбовкой.
- 5. Уплотнить смесь в труднодоступных местах ручной трамбовкой.
- 6. Уплотнить верхний слой формовочной смеси в опоке или яме по окончании набивки.

ими эм-	Объем формовоч- ной смеси	Длял		на и алюми лавов	ІНИЄВЫХ	Для л	Для литья стали и медных сплавов					
u,nn	V, м ³ , до				Категори	я сложност	38					
		I	II	111	IV	ı	ıı	111	IV			
			Время Т, челмин									
1	0,10	5,7	6,9	8,3	9,9	6,9	8,3	9,9	11,9			
2	0,12	6,7	8,1	9,7	11,6	8,1	9,7	11,6	13,9			
3	0,14	7,6	9,2	11,0	13,2	9,2	11,0	13,2	15,9			
4	0,16	8,6	10,3	12,3	14,8	10,3	12,3	14,8	17,8			
5	0,18	9,4	11,4	13,6	16,4	11,4	13,6	16,4	19,6			
6	0,20	10,3	12,4	14,9	17,9	12,4	14,9	17,9	21,4			
7	0,22	11,0	13,4	16,0	19,4	13,4	16,0	19,4	23,2			
8	0,25	12,4	15,0	18,0	21,6	15,0	18,0	21,6	25,8			
9	0,28	13,7	16,5	19,8	23,7	16,5	19,8	23,7	28,5			
10	0,32	15,3	18,4	22,0	26,5	18,4	22,0	26,5	31,8			
11	0,36	16,9	20,3	24,4	29,3	20,3	24,4	29,3	35,1			
12	0,40	18,5	22,2	26,7	32,0	22,2	26,7	32,0	38,4			
13	0,45	20,4	24,5	29,5	35,3	24,5	29,5	35,3	42,4			
14	0,50	22,3	26,8	32,2	38,6	26,8	32,2	38,6	46,3			
15	0,60	26,0	31,3	37,5	45,0	31,3	37,5	45,0	54,0 61,5			
16 17	0,70 0,80	29,6	35,6	42,7 47,7	51,2	35,6	42,7	51,2	68.7			
18	0,80	33,0 36.6	39,8	52,7	57,3 63,3	39,8	47,7	57,3 63,3	75.9			
19	1.00	40.0	43,9 48,0	57,6	69.1	43,9 48,0	52,7 57,6	69.1	82.9			
20	1,00	46,5	55,8	67.0	80,4	55.8	67.0	80.4	96.5			
21	1.40	53,0	63.5	76.0	91.4	63,5	76.0	91.4	109			
22	1.6	59	70.9	85,0	102	70.9	85.0	102	123			
23	1,8	65	78,0	93,8	113	78,0	93,8	113	135			
24	2.0	71	85.0	102	123	85	102	123	147			
25	2,2	77	92.0	111	133	92	111	133	160			
26	2,5	86	103	123	148	103	123	148	177			
27	2,8	94	113	135	162	113	135	162	195			
28	3,2	105	126	151	182	126	151	182	218			
29	3,6	116	139	167	200	139	167	200	240			
30	4.0	126	152	182	218	152	182	218	262			
31	4,5	139	167	201	241	167	201	241	289			
32	5,0	152	183	219	263	183	219	263	315			
33	6,0	177	212	255	306	212	255	306	352			
34	7,0	201	241	290	348	241	290	348	417			
35	8,0	225	270	324	388	270	324	388	466			
Индек	c	a	6	В	г	д	e	ж	3			

НАБИВКА ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 156

Лист 2

зиции М по-	Объем формовоч-	Для	• •	на и адюмі лавов	ОКИ ЄВЫ Х	Для л	итья стали	и медных с	плавов				
	ной смеси V, м ³ , до		Категория сложности										
		I	11	ш	IV	I	II	ın	IV				
					Время	Т, челмин							
36	9,0	248	297	357	428	297	357	428	514				
37	10	270	325	389	467	325	389	467	561				
38	12	315	378	453	544	378	453	544	652				
39	14	358	429	515	618	429	515	618	741				
40	16	39 9	479	575	690	479	575	690	828				
41	18	440	529	634	761	529	634	761	913				
42	20	481	577	692	831	577	692	831	997				
43	22	520	624	749	899	624	749	899	1079				
44	25	579	694	833	1000	694	833	1000	1200				
45	28	636	763	915	1098	763	915	1098	1318				
46	32	710	852	1023	1227	852	1023	1227	1472				
47	36	783	940	1128	1353	940	1128	1353	1624				
48	40	855	1026	1231	1491	1026	1231	1491	1772				
Свы- ше 40 на каж- дый 1 м ³ до бавлята		18	22	26	31	22	26	31	37				
Индекс		2	6	В	г	Д	c	ж	3				

$$T_{I}=40.0 \cdot V^{0.83}$$
 — инд. а; $T_{II}=48.0 \cdot V^{0.83}$ — инд. 6; $T_{III}=57.6 \cdot V^{0.83}$ — инд. в; $T_{IV}=69.12 \cdot V^{0.83}$ — инд. г; $T_{I}=48.0 \cdot V^{0.83}$ — инд. д; $T_{II}=57.6 \cdot V^{0.83}$ — инд. е; $T_{III}=69.12 \cdot V^{0.83}$ — инд. ж; $T_{IV}=82.94 \cdot V^{0.83}$ — инд. ж;

 Π р и м є ча н и е. Нормативы времени рассчитаны на изготовление форм всухую. При измененных условнях работы время по карте применять с коэффициентами:

маоточен	энне форм	Облицовка модели	Набивка форм		
всухую	всырую	быстротвердеющей смесью на жидком стекле; на хромистом железняке или хромомагнезите	хромистой пастой	нескометом	
		Коэффициент К			
1,0	0,85	1,15	1,1	0,65	

УСТРОЙСТВО ЛИТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ТРУБОК

Ручная формовка

Менкосерийное и единичное производство

KAPTA 157

- 1. Спланировать формовочную смесь в местах укладки литниковой системы.
- 2. Обрубить трубки при угловых соединениях.
- 3. Вырубить отверстия для соединения.
- 4. Уложить трубки но всей длине литниковой системы.
- 5. Установить стояк с набором керамических трубок.
- 6. Промазать швы соединения трубок огнеупорной глиной.
- 7. Обложить трубки формовочной смесью.

энгрин № по-	Длина проклад-	1	во углов с м трубок	оединений п, до	уищии № по-	Длина проклад-		во углов о м трубок	оединений п, до
	ки трубок L, м, до	0,5	1,0	Свыше 1,0		ки трубок L, м, до	0,5	1,0	Свыше 1,0
		Вре	мя Т, чел.	-мин			Вре	мя Т, чел.	-мин
1	0,5	2,8	3,47	4,52	18	4,5	21,7	26,6	34,7
2	0,6	3,4	4,1	5,35	19	5,0	24,0	29,3	38,2
3	0,7	3,86	4,72	6,20	20	6,0	28,4	34,7	45,3
4	8,0	4,37	5,34	6,97	21	7,0	32,8	40,0	52,3
5	0,9	4,87	5,95	7,77	22	8,0	37,1	45,4	59,2
6	1,0	5,37	6,56	8,56	23	9,0	41,4	50,6	66,0
7	1,2	6,36	7,77	10,1	24	10	45,7	55,8	72,8
8	1,4	7,34	8,97	11,7	25	12	54,1	66,2	86,3
9	1,6	8,3	10,2	13,2	26	14	62,4	76,3	99,6
10	1,8	9,27	11,3	14,8	27	16	70,7	86,4	113
11	2,0	10,2	12,5	16,3	28	18	78,9	96,5	126
12	2,2	11,2	13,6	17,8	29	20	87,0	106	139
13	2,5	12,6	15,4	20,1	30	22	95,1	116	152
14	2,8	14,0	17,1	22,3	31	25	107	131	171
15	3,2	15,8	19,4	25,2	32	28	119	145	190
16	3,6	17,7	21,6	28,2	33	32	135	165	215
17	4,0	19,5	23,8	31,1					
Индекс		a	6	В	Индекс	!	a	6	В

ПОДГОТОВКА К НАБИВКЕ СЪЕМА Ручная формовка Мелкосерийное и единичное производство КАРТА 158

Содержание работы

- 1. Подать армату ру съема к форме и примерить по месту набивки.
- 2. Подогнуть железо по краям съема.
- 3. Изьлечь арматуру после подгонки и натереть графитом новерхность.
- 4. Смочить арматуру съема белюгой и жидким стеклом.
- 5. Установить арматуру по месту набивки на предварительно насыпанный слой облицовочной смеси.
- 6. Озадить съем.
- 7. Выгнуть железо по конфигурации модели.
- 8. Произвести крепление съема болтами или проволокой к верхней опоке.

Na	Площадь съема S,	Просты	е съемы	Сложнь	іе съемы	1 1	Площадь	Просты	е съемы	Сложны	е съемы
ПИП 3N- 110-	łż	без креп- ления	нием	без креп- ления		ПИИ ЗК- 110-	съема S, м ² , до	ления без креп-	ннем	без креп- ления	крепле- нием
		Ì	Время Т,	челмин					Время Т,	челмин	
l	0,4	10,5	18,8	13,6	24,5	16	3,2	50.8	91,4	66.0	119
2	0.5	12,4	22,3	16,1	29,0	17	3,6	55,6	100	72,2	130
3	0.6	14,2	25,6	18,5	33,3	18	4,0	60.2	108	78,3	141
4	0.7	16,0	28,8	20,8	37,5	19	4,5	65,8	118	85,6	154
5	0,8	17,7	31,8	23,0	41.4	20	5.0	71.3	128	92,7	167
6	0.9	19,4	34,8	25,2	45,3	21	6,0	81.9	147	107	192
7	1,0	20,9	37,7	27,3	49,0	22	7	92,1	166	120	215
8	1,2	24,1	43,4	31,3	56,4	23	8	102	183	133	239
9	1,4	27,1	48,7	35,2	63,4	24	9	111	201	145	261
10	1,6	30,0	54,0	39,0	70,2	25	10	121	217	157	283
11	1,8	32,8	59,0	42,7	76,8	26	12	139	250	180	325
12	2,0	35,5	64,0	46,2	83.2	27	14	156	281	203	365
13	2,2	38.2	68,8	49,7	89,4	28	16	173	311	224	404
14	2,5	42,1	75,8	54,8	98,5	29	18	189	340	245	442
Į.5 	2,8	45,9	82,6	59,7	107	30	20	205	368	266	479
Инде	KC	a	б	В	г	Инде	кс	a	6	В	r

$$T_1 = 20.989 \cdot S^{0.77} - \mu H Д. a;$$
 $T_2 = 37.78 \cdot S^{0.77} - \mu H Д. 6;$
 $T_3 = 27.29 \cdot S^{0.77} - \mu H Д. b;$
 $T_4 = 49.11 \cdot S^{0.77} - \mu H Д. r.$

Примечания: 1. К простым относятся съемы, устанавливаемые на ровную поверхность без обмазки белюгой или жидким стеклом; к сложным — съемы, устанавливаемые на фигурную поверхность с обмазкой белюгой или жидким стеклом.

Набивка съемов производится в тех случаях, когда процесс набивки верхней опоки с выступами
на нижнюю часть формы представляет определенную трудность, а поэтому вместо болванов в верхней
опоке избивают съемные части.

ОТДЕЛКА ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 159

Лист І

- 1. Смочить водой поверхность разъема формы по контуру модели.
 2. Застропить модель и выверить тросы.
 3. Растолкать и удалить модель из формы.
 4. Установить модель на место и расстропить.

- 5. Удалить из формы отъемные части модели.
 6. Смочить поверхность формы водой.
 7. Исправить поврежденные и слабо уплотненные места.
 8. Загладить формы и прибыли (выпоры).
 9. Наколоть душником газоотводные каналы в знаковых частях.

- Прорезать элементы литниковой системы в литейные ребра.
 Прошпилить форму.
 Окрасить форму из пульверизатора, в труднодоступных местах кистью (окраска формы двухразовая).
- 13. Припылить форму графитом.
- 14. Прогладить поверхность формы по окраске или графиту. 15. Замыть форму водой при формовке по глине. 16. Маркировагь форму.

			Для	чугуна и а	люминиевь	іх сплавов			
№ по-	Поверх- ность фо-		І категория					ория сложно	ости
·	рмы S, м ² , до				лубина фор	рмы h, м, до) 		
	, , , ,	0,5	1.0	2,0	3,0	0,5	1,0	2,0	3,0
					Время Т,	челмин			
12345678911123456789012334567890123345	0,567,890,246,80,25,82,60,5 111,112,22,23,344,567,890,246,80,25,82,60,5	7,26 8,46 9,68 11.9 13.15.1 17.2 28.0 30.5 225.2 28.0 30.5 41.0 25.6 64.6 82,3 105 1193 147 161 174 214 2264 2288	89.1-2.7-0.2-5.7-8-8-8-7-3-5-6-5 11.2-3-4-7-9-2-2-6-5-7-8-8-8-7-3-5-6-5 12.3-7-3-9-5-0-3-5-4-3-1-3-5-6-5-1-3-5-6-5-1-3-5-6-5-1-3-5-6-5-1-3-5-6-5-1-3-5-6-5-1-3-5-6-5-1-3-5-6-5-1-3-5-6-5-3-3-3-3-3-4-5-5-5-6-7-8-9-0-3-5-4-3-1-3-5-6-5-3-3-3-4-5-5-6-7-8-9-0-3-5-4-3-1-3-5-6-5-3-3-3-3-4-5-5-6-7-8-9-0-3-5-4-3-1-3-5-6-5-3-3-3-3-3-4-5-5-6-7-8-9-0-3-5-4-3-1-3-5-6-5-3-3-3-3-4-5-5-6-7-8-9-0-3-5-4-3-1-3-5-6-5-3-3-3-3-4-5-5-6-7-8-9-0-3-5-6-3-3-3-3-4-5-5-6-7-8-9-0-3-5-6-3-3-3-3-4-5-5-6-7-8-9-0-3-5-6-3-3-3-3-4-5-5-6-7-8-9-0-3-5-6-3-3-3-3-4-5-5-6-7-8-9-0-3-5-6-3-3-3-3-4-5-5-6-7-8-9-0-3-5-6-3-3-3-3-4-5-5-6-7-8-9-0-3-5-6-3-3-3-3-4-5-5-6-7-8-9-0-3-5-6-3-3-3-3-4-5-5-6-7-8-9-0-3-5-8-9-0-3-8-9-0-3-8-9-0	9,6 11.27 12.77 14.77 17.00 22.7.7 25.5.0 333,3 37.0.7 405.3.0 505,0 666 778 988 1089 1188 1210 1210 1210 1210 1210 1210 1210	102,84 102,84 113,7,65 117,65 117,65 117,65 117,65 117,765 117	10.85,0,6,2,2,0,0,8,6,3,3,2,3,4,3,4,3,0,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	113.76533.199.4.7.02245.16533.098.0 12227.334745.1653.3098.0 12227.334745.16673.098.0 12227.334745.16673.098.0 12227.33484445.16673.098.0	13,6 179,0 124,0 1	1479.36.80.3,5.67.6.5.2.8.2.4.4.0 1223.60.4.8.2.6.6.1.9.6.3.2.0.7.3.9.5.0.0.9.7.5.2.8.2.4.4.0.1.3.4.6.0.0.7.3.9.5.0.0.9.7.5.2.8.2.4.4.0.1.1.1.4.6.0.0.7.3.9.5.0.0.9.7.5.2.8.2.4.4.0.1.1.1.1.1.1.1.2.2.2.2.3.3.3.2.4.5.5.5.7.2.2.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3
Свыш на ках следуі і м² л лять	е 40 м ² кдый по- ощий обав-	6	7	8	9	9	10	11,5	13
Инден	c	э	6	B	г	Д	e	ж	3

ОТДЕЛКА ФОРМ ДЛЯ ЛИТЪЯ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 159

Лист 2

Nº no-	Поверх-	1	II категори	сложност	и	1	V категори:	и сложност	ıı
HHUME	ность формы				лубина фо	рмы h, м, д	0		
	S, м ² , до	0.5	1,0	2,0	3,0	0,5	1,0	2,0	3,0
					Время Т.	челмин		<u> </u>	
36	0,5	14,8	17.0	19,6	21,2	21,3	24,5	28,2	30,5
37	0.6	17.3	19.8	22,8	24,7	24,9	28.6	32,8	35,6
38	0.7	19.7	22,6	25.9	28,1	28.3	32,5	37,4	40,5
39	0.8	22.0	25.3	29.0	31.5	31,7	36,4	41,8	45,3
40	0.9	24.3	27,9	32,0	34.8	35.0	40,2	46,1	50,0
41	1.0	26.5	30.5	35.0	38,0	38,2	43,9	50,4	54,7
42	1.2	30.9	35,5	40.8	44,2	44,5	51,1	58,7	63,7
43	1.4	35,2	40,4	46,4	50.4	50.7	58,2	66,9	72,5
44	1.6	39,4	45.2	52.0	56,3	56.7	65.1	74,8	81.1
45	1.8	43,5	49,9	57.4	62,2	62,6	71,9	82,6	89.6
46	2.0	47,5	54.6	62.7	68,U	68,4	78,6	90,2	97,9
47	2.2	51.5	59,1	67.9	73,6	74,1	85.1	97.8	106
48	2.5	57,3	65,8	75.6	82,0	82,5	94,8	109,0	118
49	2.8	63.0	72,4	83.1	90.2	90.7	104	120.0	130
50	3.2	70,5	81.0	93.0	101	102	117	134.0	145
51	3.6	77.8	89,4	103	111	112	129	148,0	160
	4.0	85.0	97.7	112	122	122	141	162.0	175
52		93,8	108	124	134	135	155	178,0	193
53	4.5				147	148	170	195.0	211
54	5,0	103	118	135 158	171	172	198	227,0	246
55	6.0	120	137			196	225		280
56	7.0	136	156	180	195	219	252	258,0	
57	8.0	152	175	201	218		278	289,0	314
58	9,0	168	193	222	240	242 264	304	319.0	346
59	10	184	211	242	263			349,0	378
60	12	214	246	282	306	308	354	407,0	441
61	14	244	280	321	348	351	403	463,0	502
62	16	272	313	359	390	392	451 497	518.0	561
63	18	301	345	397	430	433		571,0	620
64	20	329	377	434	470	473	543	624.0	677
65	22	356	409	470	509	513	589	676,0	734
66	25	396	455	523	567	571	656	753.0	817
67	28	436	501	575	624	628	721	828	898
68	32	488	560	643	698	702	807	926	1005
69	36	538	618	710	770	775	891	1023	1109
70	40	588	676	776	841	847	973	1118	1212
KUNI BIL 110 KUN	с 40 м ² киый цующий цобавлять	13	14	15	16	19	21	24	27
Meuter		11	к	Jì	м	11	0	11	P

$$T_{II} = 14,93 \cdot S^{0,84} \cdot h^{0,20} -$$
инд. а $-$ г; $T_{II} = 20,9 \cdot S^{0,84} \cdot h^{0,20} -$ инд. д $-$ з; $T_{III} = 30,478 \cdot S^{0,84} \cdot h^{0,20} -$ инд. и $-$ м; $T_{IV} = 43,889 \cdot S^{0,84} \cdot h^{0,20} -$ инд. н $-$ р.

ОТДЕЛКА ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ЧУГУНА, СТАПИ, АПЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 159

Лист З

			-	Пля стали и	медных сп	тапон			
№ по-	Поверх-]	категория	сложности			
MILLIME	формы формы	Незн	RBRAILSTIEPE	прошпилог	Ka	Ho	п жанильма	рошпилові	<8
	S, м ² , до			r	тубина фор	мы h, м, до			
		0,5	1,0	2,0	3,0	0,5	1,0	2,0	3,0
i					Время Т,	челмин			
1	0.5	11.2	12,5	13.9	14,9	16.2	18.1	20,2	21,6
2	0,6	13,0	14,5	16,3	17,3	18,9	21,0	23,6	25,2
3	0,7	14,8	16,6	18,5	19,7	21,5	24,0	26,8	28,6
4	0,8	16,6	18,5	20,7	22,0	24,0	26,9	30,0	32,0
5	0,9	18,3	20,5	22,9	24,4	26,5	29,7	33,1	35,4
6	1,0	20,0	22,3	25,0	26,6	29,0	32,4	36,2	38,6
7	1,2	23.3	26,0	29,0	31,0	33,8	37,8	42,2	45,0
8	1,4	26,5	29,6	33,1	35,3	38,5	43,0	48,0	51,2
9	1,6	29,7	33,2	37,0	39,5	43,0	48,0	53,7	57,3
10	1,8	32,8	36,6	40,9	43,6	47,5	53,0	59,3	63,3
11	2,0	35,8	40,0	44,7	47,7	51,9	58,0	64,8	69,1
12	2,2	38,8	43,3	48,4	51,7	56,2	62,8	70,2	74,9
13	2,5	43,2	48,2	53,9	57,5	62,6	70,0	78,2	83,4
14	2,8	47,5	53,0	59,3	63,3	68,9	76,9	86,0	91,7
15	3,2	53,1	59,4	66,3	70,8	77,0	86,0	96,2	103
16	3,6	58 ,7	65,5	73,2	78,1	85,0	95,0	106	113
17	4,0	64,0	71,6	80,0	85,4	92,9	104	116	124
18	4,5	70,7	79,0	88,3	94,2	103	115	128	137
19	5,0	77,3	86,4	96,5	103	112	125	140	149
20	6,0	90,0	101	112	120	131	146	163	174
21	7,0	103	115	128	137	149	166	186	198
22	8,0	115	128	143	153	166	186	208	222
23	9,0	127	142	158	169	184	205	229	245
24	10	138	155	173	184	201	224	250	267
25	12	161	180	201	215	234	261	292	311
26	14	184	205	229	245	266	297	332	355
27	16	205	229	256	274	298	333	372	397
28	18	227	253	283	302	329	367	410	438
29	20	248	277	309	330	359	401	448	478
30	22	268	300	335	357	389	435	486	518
31	25	300	334	373	398	433	484	541	577
32	28	329	367	410	438	476	532	595	635
33	32	368	411	459	490	533	595	665	710
34	36	406	453	507	541	588	657	735	784
35	40	443	495	553	591	643	718	802	856
на каж послед	с 40 м ² кдый цующий цобавлять	9	10	11.5	13	14	16	17	19
Индек	ic .	ä	б	В	1,	Д	e	ж	3

$$T_1 = 22,346 \cdot S^{0,84} \cdot h^{0,16} - \text{MIJL}, n - r;$$

$$T_1 = 32,40 \cdot S^{0,84} \cdot h^{0,16} - \text{MIJL}, n - s.$$

ОТДЕЛКА ФОРМ ДЛЯ ЛИТЪЯ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 159

Лист 4

Nº no-	Поверх-			1	І категория	сложност	и		
MUME	ность формы	Незі	RHARSTNYAR	и прошпило	BKå	Н	ормальная і	прошпилов	Ka
	S. м², до			I	лубина фо	рмы lì, м, д	0		
		0,5	1,0	2.0	3,0	0,5	1.0	2,0	3,0
					Время Т.	челмин			
36	0,5	15.6	17,5	19,5	20,8	22,7	25,3	28,3	30,2
37	0,6	18,2	20,4	22,8	24,3	26,4	29,5	33,0	35,2
38	0,7	20,7	23,2	25,9	27,6	30,0	33,6	37,6	40,0
39	0,8	23,2	26,0	29,0	30,9	33,7	37,6	42,0	44,8
40	0,9	25,6	28,6	32,0	34,1	37,2	41,5	46,4	49,5
41	1,0	28,0	31,3	35,0	37,3	40,6	45,4	50,7	54,0
42	1,2	32,6	36,5	40,7	43,5	47,3	52,9	59,1	63,0
43	1,4	37,1	41,5	46,4	49,5	53,8	60,2	67,2	71,7
44	1,6	41,6	46,4	51,9	55,4	60,3	67,3	75,2	80,3
45	1,8	45,9	51,3	57,3	61,1	66,5	75,2	83,0	88,6
46	2,0	50, 1	56,0	62,6	66,8	72,7	81,2	90,7	96,8
47	2,2	54,3	60,7	67,8	72,3	78,7	88,0	98,3	105
48	2,5	60,5	67,5	75,5	80,5	87,7	97,9	109	117
49	2,8	66,5	74,3	83,0	88,6	96,4	108	120	128
50	3,2	74,4	83,0	92,9	99,0	108	121	135	144
51	3,6	82,1	91,8	103	109	119	133	149	159
52	4,0	89,7	100	112	120	130	145	162	173
53	4,5	99,0	111	124	132	144	160	179	191
54	5,0	108	121	135	144	157	175	196	209
55	6,0	126	141	157	168	183	204	228	244
56	7,0	144	160	179	191	208	233	260	277
57	8,0	161	179	200	214	233	200	291	310
58	9,0	177	198	221	236	257	287	321	342
59	10	194	216	242	258	281	314	351	374
60	12	226	252	282	301	327	366	409	436
61	14	257	287	321	342	373	416	465	496
62	16	287	321	359	383	417	466	520	555
63	18	317	355	396	423	460	514	574	613
64	20	347	387	433	462	503	562	628	670
65	22	376	420	469	500	545	609	680	726
66	25	418	467	522	557	606	678	757	808
67	28	460	514	574	613	667	745	833	888
68	32	515	575	642	685	746	834	931	994
69	36	568	635	709	757	824	920	1028	1097
70	40	621	690	775	827	900	1006	1123	1199
Свыш	е 40 м ²	13	15	17	18	19	21	24	26
на каж	кдый пос-		ì	Ì	1	}	1	1	
	ший ім"		1	1	1		1		1
добава	лять			ļ			 	+	
Индек	e	it	к	п	м	н	0	u	P

$$T_{II} = 31,284 \cdot S^{0,84} \cdot h^{0,16} - \text{инд. и - м};$$
 $T_{II} = 45,36 \cdot S^{0,84} \cdot h^{0,16} - \text{инд. н - p}.$

ОТДЕЛКА ФОРМ ДЛЯ ЛИТЪЯ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 159 Juct 5

							ATTATOY		Juci J
унции № по-	Поверх- ность				II категория	сложности	I		
37140	формы S, м ² , до	Hes	начительна			<u> </u>	рмальная п	рошинові	(a
				1	пубина фор	мы h, м, до) 		
		0,5	1,0	2,0	3,0	0,5	1.0	2,0	3,0
					Время Т,	челмин			
71	0,5	21,9	24,5	27.3	29,2	31,7	35.5	39.6	42,3
72	0,6	25,5	28,5	31,9	34,0	37,0	11,4	46,2	49,3
73	0,7	29,0	32,5	36,3	38,7	42,1	47,0	52,6	56,0
74	0,8	32,5	36,3	40,6	43,3	47,1	52,7 58,1	58,8 64,9	62,8 69,3
75	0,9	35,9	40,0	44,8 48,9	47,8	52,0	63,5	71.0	75,7
76	1,0 1,2	39,2 45,7	43,8 51,0	57,0	52,2 60,9	56,8 66,2	74,0	82,7	88,2
77	1,2	52,0	58,1	64,9	69,3	75,4	84.2	94,0	100
78 79	1,4	58.2	65.0	72,6	77,5	84,4	94,3	105	112
80	1,8	64,2	71,8	80,2	85,6	93.1	104	116	124
81	2,0	70,0	78,4	87,6	93,5	102	114	127	136
82	2,2	76.0	84.9	94,5	101	110	123	138	147
83	2,5	84.6	94.6	106	113	123	137	153	163
84	2,8	93.0	104	116	124	135	151	169	180
85	3,2	104	116	130	139	151	169	189	201
86	3,6	115	128	144	153	167	186	208	222
87	4,0	126	140	157	167	182	204	227	243
88	4,5	139	155	173	185	201	225	251	268
89	5,0	152	169	189	202	220	245	274	293
90	6,0	177	197	220	235	256	286	320	341
91	7,0	201	225	251	268	291	326	364	388
92	8,0	225	251	281	300	326	364	407	434
93	9,0	248	277	310	331	360	402	449	479
94	10	271	303	339	361	393	439	491	524
95	12	316	353	395	421	458	512	572	611
96	14	360	402	449	479	522	583	651	695
97	16	402	450	502	536	584	652	729	777
98	18	444	496	555 606	592 647	644 704	720 787	804 879	858 938
99	20	485	542	657	701	763	852	952	1016
100	22 25	526 586	588 654	731	780	849	949	1060	1131
101	28	560 644	720	804	858	934	1043	1166	1244
102 103	32	720	805	899	960	1045	1167	1304	1392
104	36	7 9 5	889	993	1060	1153	1289	1440	1536
105	40	869	971	1085	1158	1260	1408	1573	1679
на ках	е 40 м ² кдый пос- ший 1 м ² пять	18	20	23	25	27	31	35	37
Индек	c	c	7	,	ф	х	ıt	4	ш

$$T_{III} = 43,80 \cdot S^{0,84} \cdot h^{0,16} -$$
инд. с $-\Phi$;
 $T_{III} = 63.51 \cdot S^{0,84} \cdot h^{0,16} -$ инд. $x -$ ш.

ОТДЕЛКА ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕЛНЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 159

Лист б

Nº no-	Поверх-				V категория	к сложности			
зиции	ность формы	Нези	начительная	прошпило	вка	Но	рмальная	прошпилов	Kø
	S, м ² , до				лубина фор	омы h, м, до)		
		0,5	1.0	2,0	3,0	0.5	1,0	2,0	3,0
					Время Т,	челмин			
106	0,5 0,6	30.6	34.3 39,9	38.3 44,6	41,0 47,6	44.5	49.6 57.9	55.5 64.7	59.2 69,0
107 108	0,7	35.7 40.7	45,4	50,8	54,2	51,8 59.0	65.9	73.6	78.6
109	0.8	45.5	50,8	56,8	60.6	66.0	73,7	82.4	87,9
110	0,9	50,2	56,1	62,7	66,9	72,8	81.4	90,9	97,0
111	1,0 1,2	54,9	61,3	68,5	73.0	79,6	88.9	99.3	106 124
112 113	1,2	64,0 72,8	71,5	80.0 90.9	85,2 97,0	92.7	104 118	116	141
114	1,6	81.4	91,0	102	108	118	132	147	157
115	1.8	89,9	100	112	1 20	130	146	163	174
116	2.0	98,2	110	123	131	142	159	178	190
117	2,2	106	119	133	142	154	172	193	206
118	2,5 2,8	118	132 146	148	158 174	172 189	192 211	214 236	229 252
119 120	2,8 3,2	146	163	182	174	211	236	264	23.2 28.2
121	3,6	161	180	201	214	233	261	291	311
122	4,0	176	196	220	234	255	285	318	340
123	4,5	194	217	242	259	281	315	351	375
124	5,0	212	237	265	283	308	344	384	410
125	6,0	247 281	276	309	329 375	358	400	447	477
126 127	7,0 8,0	315	314 352	351 393	419	408 456	456 510	509 570	543 608
128	9,0	348	388	434	463	504	563	629	671
129	16,	380	424	474	506	551	615	687	733
130	12	443	494	552	589	642	717	801	855
131	14	504	563	629	671	730	816	912	973
132	16	563 622	630	703	751	817	913	1020	1088
133 134	18 20	680	695 759	777 848	829 905	902 98 <i>5</i>	1008 1101	1126	1202 1313
135	22	736	823	919	981	1068	1193	1333	1422
136	25	820	916	1023	1092	1189	1328	1484	1583
137	28	902	1007	1125	1201	1307	1461	1632	1741
138	32	1009	1127	1259	1344	1462	1634	1826	1948
139 140	36 40	1114	1244 1359	1390	1483 1621	1615	1804 1971	2016	2151
	<u> </u>	1217	1339	1519	1021	1764	19/1	2202	2350
на каж	240 м ² жый пос- ший 1 м ² ять	25	29	33	36	38	43	47	52
Индек	c	Щ	ъ	ы	ь	3	10	Я	a′

 $T_{IV} = 61,32 \cdot S^{0,84} \cdot h^{0,16} - \text{инд. ut} - \text{s}; T_{IV} = 88,91 \cdot S^{0,84} \cdot h^{0,16} - \text{инд. 3-a'}.$

Примечания: 1. Нормативы времени рассчитаны на отделку форм при формовке всухую. При измененных условиях работы время по карте применять с коэффициентами:

	Отдел	ка форм	
при фармовка всухую	при формовке всырую	облицованных смеснии с хромистым железняком или хромомагнезитом	с применением хромистых паст
	Козфф	ициент К	
1,0	0,85	1,2	1.15
		<u> </u>	

КИРПИЧНАЯ КЛАДКА

	Ручная формовка
Мелн	сосерийное и единичное
	производство

KAPTA 160

Лист 1

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Формы, изготовляемые кладкой кирпича по моделям, шаблонам или рамкам с простой поверхностью, имеющей пезначительные выступы и углубления, не усложняющие кладку кирпича. В процессе кладки не требуется специальной подгонки и подтески кирпича по конфигурации модели или шаблона.

II категория сложности. Формы, изготовляемые кладкой кирпича по моделям, шаблонам или рамкам со сложной конфигурацией поверхности, имеющей значительные выступы и углубления, усложняющие кладку кирпича. В процессе кладки требуется специальная подгонка и подтеска кирпича но конфигурации модели или шаблона.

Содержание работы

- 1. Пригоговить раствор для кладки кирпича.
- 2. Подтесать кирпич по конфигурации.
- 3. Положить и посадить кирпич по модели, шаблону или рамкам с обкладыванием раствором (глиной).
- 4. Проложить жгуты, солому или стружку по шву.
- 5. Устроить помост для обеспечения удобства кладки высоких форм с последующим разбором его.

ини № 1103м-	Объем кирпи- чной кляпки		Кладка п	о модели	I	Кладка по шаблонам и рамкам							
	чной кладки V, м ³ , до	Категория сложности											
			I		ti		I		11				
	Ì	Высота кладки Н, м, до											
		1,5	Свыше 1,5	1,5	Свыше 1,5	1,5	Свыше 1,5	1,5	Свыше 1,5				
		Время Т, челмин											
1	0,5	30.8	37,5	50,8	61,8	37,7	45,9	62,3	75.8				
2	0,6	36,7	44,6	60,5	73,7	45.0	54,7	74,3	90.3				
3	0,7	42,5	51,7	70,2	85,4	52,2	63,5	86,0	104.0				
4	0,8	48,3	58,8	79.8	97,0	59,3	72,2	98,0	119,0				
5	0,9	54,2	65.9	89,3	108,0	66,4	80.8	109.0	133.0				
6	1.0	59,9	72,9	98,8	120.0	73.5	89.4	121,0	147,0				
7	1,2	71.5	87,0	118,0	143.0	87,7	106,0	145,0	175.0				
8	1,4	83,0	101,0	137,0	166,0	102,0	124,0	168,0	204.0				
9	1,6	94,5	115.0	156,0	189,0	116.0	141.0	191,0	233.0				
10	1,8	106.0	128.0	175,0	212,0	130,0	158,0	215,0	260,0				
11	2,0	117,0	142,0	194,0	235,0	144,0	175,0	237,0	289,0				
Индекс			6	1)	ין	11	e	ж	3				

							Ручна	я формо	вка			
	ки	АНРИЛ	Я КЛАДК	A		М	елкосери про	йное и е изводсте				
						K	APTA 160		Лист 2			
иин -исоп «И	Объем кирпич- ной кладки V,		Кладка п	ю модел	и	Кл	адка по ша	блонам и	рамкам			
	м ³ , до	Категория с					octii					
		ī			11		I		11			
		Высотя кладки Н. м. до										
		1.5	Свыше 1,5	1,5	Свыше	1,5	Свыше 1,5	1,5	Свыше			
					Время 1	Г, челмі	18					
12	2,2	129	156	212	258	158	192	261	317			
13	2,5	146	177	241	292	179	217	295	359			
14	2,8	163	197	268	326	200	243	329	400			
15	3,2	185	225	306	371	227	276	375	456			
16	3,6	208	2 52	343	416	255	309	420	511			
17	4,0	230	279	379	461	282	343	465	566			
18	4,5	258	313	425	517	316	385	522	635			
19	5,0	285	347	471	573	350	426	578	703			
20	6,0	341	415	562	684	418	508	690	839			
!1	7,0	395	481	653	796	485	591	801	974			
2 2 !3	8,0	450	548	743	904	553	672	912	1109			
-	9,0	505	614	833	1014	619	754	1022	1243			
24	10.0	559	680	923	1123	686	835	1132	1377			

Кладка по модели

Индекс

$$T_I = 55,269 \cdot V^{0,97} \cdot H^{0,20};$$

 $T_{II} = 91,194 \cdot V^{0,97} \cdot H^{0,20}.$

Кладка по шаблонам и рамкам

$$T_{II} = 67,782 \cdot V^{0,97} \cdot H^{0,20};$$

 $T_{II} = 111,84 \cdot V^{0,97} \cdot H^{0,20}.$

УСТАНОВКА ШПИНДЕЛЯ И ШАБЛОНА Ручная формовка Мелкосерийное и единичное производство КАРТА 161

Содержание работы

- 1. Выкопать яму для установки крестовины (подпятника).
- 2. Установить крестовину (подпятник) по уровию.
- 3. Насыпать формовочную смесь вокруг крестовины и уплотнить.
- 4. Установить шпиндель в отверстие крестовины и осадить груз с выверкой по уровню.
- 5. Надеть на шпиндель кольцо или эксцентрик и закрепить.
- 6. Надеть на шпиндель рукав с прикрепленным шаблоном и выверить его по контрольной мерке и уровню.
- 7. Снять шаблон с рукавом, кольцо и эксцентрик по окончании шаблонирования и положить их на месето.
- 8. Вынуть шпиндель, крестовину из формы, положить их на место и заделать отверстие формовочной смесью.

пин µ0 пози-		ка шпин- еля	Установка шаблона											
	Высота	Время Т,	Длина шаблона І., м, до											
	шпинде- ля h, м,		0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3.0	3,5	4,0				
	до		Время Т, челмин											
i	1,00	15,2	13,5	20,0	25.0	30,0	34.0	_	_	_				
2	1,25	18,5	15,0	22,5	28,5	34,0	38,5	-	-	_				
3	1,50	21,7	17,0	25.0	32,0	38.0	43,0	-	-] _				
4	1,75	24.9	18,5	27,0	35,0	41,0	47.0	-	-	-				
5	2,00	28.0	20.5	31,0	39.0	46.0	53.0	58	64	70				
6	2,50	34,0	24,0	36,0	45,0	53,0	61,0	68	74	80				
7	3,00	40,0	-	41.0	52,0	61,0	70,0	78	85	92				
8	3,50	45.8	_	46.0	58.0	69,0	79,0	88	97	105				
9	4,00	51,5	-	52.0	66,0	78,0	90,0	100	108	118				
Индекс	a	6	В	г	Д	c	ж	3	и	к				

Примечание. Нормативы времени рассчитаны на установку и сиятие одного шпинделя й двух шаблонов (для изготовления фальшивки и формы). При установке только одного шаблона время по карте брать с коэффициентом K=0.5. При установке эксцентрика время по карте брать с коэффициентом K=1.5 от времени на установку шаблона.

ШАБЛОНИРОВАНИЕ И ОТДЕЛКА ФАЛЬШИВОЙ ЧАСТИ ФОРМЫ

Ручная	формовка		
npous	Ручная формовка елкосерийное и единичное производство		

KAPTA 162

Juct 1

Характеристика категорий сложности

І категория сложности. Формы, изготовляемые при помощи скребков или шаблонов с рабочей поверхностью простой сложности, с незначительными углублениями и выступами высотой до 150 мм, с числом отъемных частей (кусков) до 3 шт., устанавливаемых по несложной разметке.

II категория сложности. Формы, изготовляемые при помощи шаблонов с рабочей поверхностью средней сложности с углублениями и выступами высотой до 300 мм, с числом отъемных частей до 6 шт., устанавливаемых тщательной разметкой по специальным рамкам.

III категория сложности. Формы, изготовляемые при помощи шаблонов со сложной рабочей поверхностью с углублениями и выступами высотой более 300 мм, с числом отъемных частей более 6 шт., устанавливаемых сложной разметкой с вырезкой.

Содержание работы

- 1. Заточить форму шаблоном или скребком
- 2. Загладить (при необходимости прошпилить) поверхность формы по окончании шаблонирования.
- 3. Очистить и протереть отъемные части (куски).
- 4. Установить отъемные части по линейкам или специальным рамкам с поспедующим удалением их.
- 5. Закрепить отъемные части в форме.
- 6. Проверить надежность крепления и правильность установки отъемных частей шаблонами.

№ пози-	Поверхность формы, S, м ² , до	Катег	ория слох	кности	№ пози-	Поверхность формы S, м ² , до	Категория сложности			
Юни		1	II	111	THE		1	11	111	
		Bper	мя Т, чел.	-мин			Bpe	мя Т, чел.	-мин	
1	0,4	7.3	10,5	15,3	8	1,2	18,7	27,2	39.4	
2	0,5	8,8	12,8	18,5	9	1,4	21,4	31,1	45,0	
3	0,6	10,3	15,0	21,7	10	1,6	24,0	34,9	50.6	
4	0,7	11,8	17,0	24,7	11	1,8	26,6	38,8	56,0	
5	0,8	13,2	19,0	27,7	12	2,0	29,2	42,4	61,4	
6	0,9	14,6	21,2	30,7	13	2,2	31,7	46,0	66,8	
7	1,0	16,0	23,2	33,6	14	2.5	35,5	51,5	74,6	
Индекс		a	6	В	Индекс		a	б	В	

Мелкосерийное и единичное **ШАБЛОНИРОВАНИЕ И ОТДЕЛКА** производство ФАЛЬШИВОЙ ЧАСТИ ФОРМЫ KAPTA 162 Лист 2 No GOSH-Поверхность № пози-Категория сложности Поверхность Категория сложности формы S, м². um формы S, м², шии до ı 11 Ш 11 111 до Время Т, чел.-мин Время Т, чел -мин 15 2.8 39,2 56,8 82,4 27 14 159 230 334 16 3,2 44,0 63.8 92.5 28 16 178 375 259 17 3.6 48,7 70,7 102 29 18 198 416 287 18 4.0 53,4 77.5 112 30 20 217 314 456 19 4.5 59.2 85.8 124 31 495 22 235 341 20 5,0 64.9 94,1 136 32 25 263 382 553 21 6.0 76.0 110.0 160 33 28 290 421 610 22 7.0 87,0 126,0 183 34 32 326 473 686 23 8,0 97.6 142.0 205 35 36 361 524 760 24 9.0 157.0 108.0 227 36 40 396 574 833 25 10,0 119.0 172.0 249 37 45 439 636 923 26 12,0 139,0 201,0 292 38 50 481 697 1011 Индекс a б

Ручная формовка

б

B

$$T_1 = 15.995 \cdot S^{0.87} -$$
инд. a;

Индекс

В

$$T_{II} = 23,193 \cdot S^{0,87} - инд. б;$$

$$T_{III} = 33.630 \cdot S^{0,87} - MHZ. B.$$

Примечание. При заточке верхней части формы контрольным шаблоном время по карте брать с коэффициентом К = 1,3.

УДАЛЕНИЕ СМЕСИ ИЗ ФАЛЬШИВОЙ ЧАСТИ ФОРМЫ

Ручная формовка

Мел хосерийное и единичное производство

KAPTA 163

Содержание работы

- 1. Разрыхлить формовочную смесь.
- 2. Уданить смесь из формы.

№ позиции	Объем удаляемой смеси V, м ³ , до	Время Т, челмин	№ ноэншин	Объем удаляемой смеси V, м ³ , до	Время Т, чел∴мин
1	0,10	3,40	22	1,6	46,9
2	0,12	4,00	23	1.8	52,4
3	0,14	4.60	24	2,0	58,0
4	0,16	5,30	25	2,2	63,5
5	0,18	5.90	26	2,5	71,6
6	0,20	6,50	27	2.8	79,8
7	0.22	7,10	28	3,2	90,6
8	0,25	8,00	29	3,6	101,0
9	0,28	8,95	30	4,0	112,0
10	0,32	10,20	31	4,5	125,0
11	0,36	11,40	32	5,0	138,0
12	0,40	12,60	33	6,0	165,0
13	0,45	14,00	34	7,0	191,0
14	0,50	15,50	35	8,0	216,0
15	0,60	18,50	36	9,0	242,0
16	0,70	21,40	37	10,0	267,0
17	0.80	24,30	38	12,0	318,0
18	0,90	27,10	39	14,0	368,0
19	1,00	30.00	40	16,0	418,0
20	1,20	35,70	41	18,0	467,0
21	1,40	41,30	42	20,0	517.0

МАБЛОНИРОВАНИЕ И ОТДЕЛКА ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 164

Лист 1

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Формы, изготовляемые при помощи шаблонов с рабочей поверхностью простой сложности, с незначительными углублениями и выступами высотой до 50 мм, с числом отъемных частей более 3 шт., не затрудняющими шаблонирование и отделку формы. Требуется частичное прошпиливание (расстояние между шпильками свыше 40 мм) плоскостей, выступов и углублений.

II категория сложности. Формы, изготовляемые по шаблонам с рабочей поверхностью средней сложности с несколькими переходами, образующими углубления и выступы высотой до 150 мм, с числом отъемных частей до 6 шт., простой конфигурации, частично затрудняющие шаблонирование и отделку формы. Требуется нормальное прошпиливание (расстояние между шпильками до 40 мм) плоскостей, выступов и углублений, с выполнением прорезки литейных ребер в легкодоступных местах.

III категория сложности. Формы, изготовляемые по шаблонам со сложной рабочей поверхностью и с различными переходами, образующими углубления и выступы высотой до 300 мм, с числом отъемных частей до 9 шт., различных по конфигурации, затрудняющие шаблонирование и отделку формы. Требуется нормальное прошпиливание (расстояние между шпильками 20-40 мм) плоскостей, выступов и углублений, с выполнением прорезки литейных ребер в труднодоступных местах.

IV категория сложности. Формы, изготовляемые по шаблонам со сложной рабочей поверхностью с реэжими переходами, образующими углубления и выступы высотой более 300 мм, с числом отъемных частей более 9 шт., значительно затрудняющие шаблонирование и отделку формы. Требуется усиленное прошпиливание (расстояние между шпильками 20 мм) плоскостей, выступов и углублений, с выполнением прорезки литейных ребер в местах резких переходов.

Содержание работы

- 1. Произвести разметку и установить отъемные части (куски для отдушин) в форме по линейкам или специальным рамкам.
- 2. Смочить форму при шаблонировании по кирпичной кладке.
- 3. Набросать на поверхность формы слой облицовочной смеси или глины.
- 4. Шаблонировать форму шаблоном при формовке по скелетным моделям скребками.
- 5. Загладить поверхность формы по окончании шаблонирования.
- 6. Удалить из формы отъемные части (куски).
- 7. Смочить поверхность формы водой.
- 8. Исправить поврежденные места, наколоть газоотводные каналы.
- 9. Прорезать элементы литинковой системы, усадочные ребра и отделать их.
- 10. Отделать и прошлилить форму.
- 11. Замыть форму водой при шаблонировании по глине.
- Окрасить форму из пульверизатора, в труднодоступных местах кистью (окраска формы двухра зовая).
- 13. Прогладить поверхность формы после окраски и замыть водой.
- 14. Маркировать форму.

МАБЛОНИРОВАНИЕ И ОТДЕЛКА ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 164

Лист 2

Для литья чугуна и алюминиевых (СПЛЯВОВ
----------------------------------	---------

	<u> </u>	T	n Anion 1)	y y na n an	WHINI NC BE	тх спазвов	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
ини И• пози-	Поверхность формы S, м ² ,	I	категори	я сложнос		<u> </u>	II категория сложности					
	до			T	T	ормы ћ, м	T					
		0,5	1,0	2,0	3,0	0,5	1,0	2,0	3,0			
					Время	Т, чел∴ми	н					
1 2	0,5 0,6	10,0 11,7	11.2 13,2	12,7 15,0	13,6 16,1	14,4 16,9	16,3 19,1	18,5 21,6	20,0 23,3			
3	0,7	13,3	15,1	17,1	18,4	19,4	22,0	25,0	26,8			
4	0,8	15,0	17,0	19,3	20,7	21.8	24.7	28,0	30,1			
5	0,9	16,8	19,0	21,5	23,2	24,1	27,3	31,0	33,3			
6	1,0	18,3	20,7	23,5	25,2	26,5	30,0	34.0	36,6			
7	1,2	21,4	24,3	27,5	30,0	31,1	35,2	40,0	43,0			
8	1,4	24,5	27,8	31,5	34,0	35,6	40,3	45,7	49,1			
9	1,6	28.0	31,7	36,0	38,6	40,6	46,0	52,1	56,1			
10	1,8	30.6	34.7	39,3	42,3	44.4	50.3	57,0	61,3			
11	2,0	33,6	38.1	43,2	46,4	48,7	55,2	62.5	67.3			
12	2,2	36,5	41,4	47,0	50,5	53,0	60,0	68,0	73.1			
13	2,5	41,0	46,4	52,6	56,5	59,3	67,2	76,1	82,0			
14	2,8	45,2	51,2	58,0	62,4	65,5	74,2	84,1	90,4			
15	3,2	50.8	57,6	65,3	70,2	73,7	83.5	94,6	102			
16	3,6	56,5	64.0	72,5	78,0	81.7	92.6	105	113			
17	4,0	61,9	70.1	79.4	85.4	90.0	102	116	124			
18	4,5	68,7	77,8	88,1	94,8	99,7	113	128	138			
19	5,0	75,3	85,3	96.6	104	109	124	140	151			
20	6,0	88,3	100	113	122	128	145	164	177			
21	7,0	102	115	130	140	147	166	188	202			
22	8,0	114	129	146	157	165	187	212	228			
23	9,0	126	143	162	174	183	207	235	252			
24	10	139	157	178	191	201	228	258	278			
25	12	162	184	208	224	236	267	302	325			
26	14	186	211	239	257	270	306	347	373			
27	16	209	237	268	289	304	344	390	419			
28	18	232	263	298	321	337	382	433	466			
29	20	255	289	327	352	370	419	475	511			
30	22	277	314	356	383	402	455	515	555			
31	25	311	352	399	429	450	510	578	622			
32	28	343	389	441	474	497	563	638	686			
33	32	386	437	495	533	559	633	717	771			
34	36	428	485	549	591	621	703	796	857			
35	40	470	532	603	648	681	771	873	940			
Индоко		a	6	В	r	д	e	ж	3			

ШАБЛОНИРОВАНИЕ И ОТДЕЛКА ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 164

Лист 3

									_
ими _{Ио} пози-	Поверхность формы S, м ² ,	m	категори	я сложно	ти	1	V категор	ия сложно	ти
	до			I	Элубина ф	ормы h, ь	4, до		
ı		0,5	1,0	2,0	3,0	0,5	1,0	2,0	3,0
					Время	Т, челми	н		
36	0,5	20,8	23,6	26,7	28,8	30,2	34,2	38,7	41,7
37	0,6	24,5	27,7	31,4	33,8	35.5	40,2	45,5	49,0
38	0,7	28,1	31,8	36.0	38,8	40,6	46.0	52,1	56,1
39	0,8	31,5	35.7	40,4	43,5	45,7	51,8	58,7	63,1
40	0,9	35,3	40,0	45,3	48,7	50,7	57.4	65,0	70,0
41	1.0	38,4	43,5	49,3	53,0	55,6	63.0	71,4	76,8
42	1,2	45,1	51,1	58,0	62,3	65,3	74,0	83,8	90,2
43	1,4	51,6	58,5	66,3	71,3	74,8	84,7	96,0	103
44	1,6	59,0	66,7	75,6	81,3	85,2	96,5	109	118
45	1,8	64,4	73,0	82,7	89,0	93.6	106	120	129
46	2,0	70,7	80.1	90,7	97,6	102	116	131	141
47	2,2	76,9	87,1	98,7	106	111	126	143	154
48	2,5	86,0	97.4	110	119	124	141	160	172
49	2,8	95,3	108	122	132	138	156	177	190
50	3,2	107	121	137	147	154	175	198	213
51	3,6	118	134	152	163	171	194	220	236
52	4,0	130	147	167	179	188	213	241	260
53	4,5	144	163	185	199	209	237	268	289
54	5,0	158	179	203	218	230	260	295	317
55	6,0	186	211	239	257	269	305	346	372
56	7,0	213	241	273	294	308	349	395	425
57	8,0	239	271	307	330	347	393	445	479
58	9,0	266	301	341	367	385	436	494	531
59	10,0	291	330	374	402	422	478	542	583
60	12,0	342 392	387 444	438	472	495	561	636	684
61	14,0	440	499	503	541 608	568	643	728	784
62	16,0 18,0	489	554	565	675	638	723	819	881
63	20,0	536	607	628	740	708	802	909	977
64 65	20,0	583	660	688 748	804	777	880	997	1072
66	25,0	652	739	837	901	844 944	956 1070	1083	1165
67	28,0	721	817	926	996	1044	1183	1212	1304
68	32,0	810	918	1040	1119	1174	1330	1340	1442
69	32,0 36,0	900	1019	1154	1242	1302	1475	1507	1621
70	40,0	987	1118	1267	1363	1429	1619	1671 1834	1798 1973
Индекс	<u> </u>	a	6	В	r	Д	e	ж	3

$$T_{I} = 20.7 \cdot S^{0.88} \cdot h^{0.18};$$

$$T_{II} = 30.0 \cdot S^{0.88} \cdot h^{0.18};$$

$$T_{III} = 43.5 \cdot S^{0.88} \cdot h^{0.18};$$

$$T_{IV} = 63.0 \cdot S^{0.88} \cdot h^{0.18};$$

ШАБЛОНИРОВАНИЕ И ОТДЕЛКА ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 164

Лист 4

Для стали и медных сплавов

Ио пози-	Поверхность формы S, м ² .				категори	я сложно	CTH			
ши	до	Незн	вчительн	ая прошп	повка	1	надемдов	зя прошпи	10BK3	
				Γ	лубина фо	рмы h, м	, до		····	
		0,5	1,0	2,0	3,0	0,5	1,0	2,0	3,0	
					Время Т	`, чел <i>-</i> -ми			·	
1	0,5	13,7	15,5	17,6	18,9	17,3	19,6	22,2	24.0	
2	0,6	16,1	18,2	20,6	22,2	20,3	23,0	26,1	28.0	
3	0,7	18,4	20,8	23.6	25,3	23,2	26,3	30,0	32,1	
4	0,8	20,7	23,4	26,5	28,5	26,5	30,0	34.0	36.6	
5	0,9	23,0	26,0	29,5	31,7	29,1	33,0	37,4	40,2	
6	1,0	25,2	28,5	32,3	34,7	31,8	36,0	40,8	43,9	
7	1,2	30,0	33,5	38,0	40,8	37,3	42,3	48,0	51.6	
8	1,4	34,0	38,3	43,4	46,7	42,7	48,4	54,8	59,0	
9	1,6	38,6	43.7	50,0	53,3	48.7	55,2	62,5	67,3	
10	1,8	42,2	47,8	54,2	58,3	53,3	60,4	68,4	73,6	
11	2,0	46,3	52,5	59,5	64,0	58,5	66.3	75,1	80.8	
12	2,2	50,3	57,0	64,6	70,0	63,6	72,1	81,7	87,9	
13	2,5	56,3	63,8	72,3	77,8	71.1	80.6	91,3	98,2	
14	2,8	62,2	70.5	80,0	86,0	78,6	89.1	101	109	
15	3,2	70,0	79.3	90.0	96,6	88,3	100	113	122	
16	3,6	77,7	88.0	100	107	98.0	111	126	135	
17	4,0	85,2	96.5	109	118	108	122	138		
18	4,5	90.0	102	116	124	114	129	146	149	
	5.0	103	117	133	143	131	148		157	
19	6,0	122	138	156	168	154	174	168	180	
20	7,0	139	158	180	193	177	200	197	212	
21	8.0	157	178	202	217		200	227	244	
22	9,0	174	197	223	240	198		254	273	
23	10	191	216	245		220	249	282	303	
24	12	224	254	288	263	241	273	309	333	
25	14	257	291	330	310	283	321	364	391	
26	16	289	327	370	355	324	367	416	447	
27	18	320	363		399	363	413	468	503	
28	20	351	396	411	442	404	458	519	558	
29	22	382	433	451	485	444	503	570	613	
30	25	427		491	527	483	547	620	667	
31	28	472	484	548	590	541	612	693	746	
32	32	531	535	606	652	597	676	766	824	
33	36		602	682	734	671	760	861	926	
34	40	589	667	756	813	744	843	955	1027	
35	40	646	732	829	892	816	925	1048	1127	
Индекс		a	6	В	г	д	e	ж	3	

МАБЛОНИРОВАНИЕ И ОТДЕЛКА ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 164

Лист 5

№ пози-	Поверхность				II kateroj	ня сложн	OCTIE		
TAN	формы S, м ² , до	He	эначителы	ная прош	пиловка		Нормальн	ая прошп	ловка
					Глубина с	рормы ћ,	м, до		
		0,5	1,0	2,0	3,0	0,5	1,0	2,0	3,0
	į		<u></u>		Время	Т, челм	КН	*	·!
36	0,5	19,0	21,4	24,2	26,1	24,8	28,1	31,8	34,2
37	0,6	22,2	25,1	28,4	30,6	29,1	33,0	37,4	40,2
38	0,7	25,3	28,7	32,5	35,0	33,4	37,8	42,8	46,1
39	0,8	28.5	32,3	36,6	39,4	37,5	42,5	48,1	51,8
40	0,9	31,6	35,8	40,6	43,6	41,6	47,1	53,4	57,4
41	1,0	34,7	39,3	44,5	48,0	45,6	51,7	58,6	63,0
42	1,2	40,7	46,1	52,2	56,2	53,6	60,7	68,8	74,0
43	1,4	46,6	52,8	60,0	64,3	61,8	70,0	79,3	85,3
44	1,6	53,1	60,2	68,2	73,4	70,0	79,2	90,0	97,0
45	1,8	58,3	66,0	74,8	80,4	76,5	86,7	98,2	106
46	2,0	63,8	72,3	82,0	88,1	84	95,1	108	116
47	2,2	69,5	78,7	89,2	96	91	103	117	126
48	2,5	77,7	0,88	100	107	102	116	131	141
49	2,8	86,0	97,3	110	119	113	128	145	156
50	3,2	96,2	109	123	133	127	144	163	175
51	3,6	107	121	137	147	141	160	181	195
52	4,0	117	133	151	162	154	175	198	213
53	4,5	131	148	168	180	171	194	220	236
54	5	143	162	184	197	188	213	241	260
55	6	168	190	215	232	221	250	283	305
56	7	192	218	247	266	253	287	325	350
57	8	216	245	278	299	284	322	365	392
58	9	241	272	308	331	315	357	404	435
59	10	263	298	338	363	346	392	444	478
60	12	309	350	397	427	406	460	521	561
61	14	353	400	453	487	465	527	597	642
62	16	398	451	511	550	523	593	672	723
63	18	441	500	566	609	581	658	745	802
64	20	485	549	622	669	637	722	818	880
65	22	527	597	676	728	693	785	889	957
66	25	590	668	757	814	775	878	995	1070
67	28	651	738	836	899	856	970	1100	1182
68	32	733	830	940	1012	963	1091	1236	1330
69	36	812	920	1042	1121	1070	1211	1372	1476
70	40	892	1010	1144	1231	1172	1328	1504	1618
	,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		<u> </u>		ļ	ļ		ļ	<u> </u>
Индекс		a	6	В	r	д		*	3

ШАБЛОНИРОВАНИЕ И ОТДЕЛКА ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ЧУГУНА, СТАЛИ, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДНЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

						KAL	TA 164	Л	іст б
						3		1	
№ пози-				II	категори	я сложно	сти		
ПИИ	формы S, м ² , до	Нези	чительная	прошин	IOBKE	Ho	рмальная	прошпило	вка
				r	тубина фо	рмы һ, м,	до		
	i i	0,5	1,0	2,0	3,0	0,5	1,0	2,0	3,0
	}				Время Т	, челмин			L
71	0,5	27,5	31,1	35,2	38,0	36,2	41,0	46,4	50,0
72	0,6	32,2	36,5	41,4	44,5	42,5	48,1	54,5	58,6
73	0,7	37	41,8	47,4	51,0	48,6	55,1	62,4	67,2
74	0,8	41,5	47,0	53,2	57,3	54,7	62,0	70,0	75,6
75	0,9	46	52.1	59.0	63,5	60,6	68,7	77,8	83,7
76	1,0	50,5	57,2	64,8	70,0	66,6	75,4	85,4	92
77	1,2	59,3	67,2	76,1	82,0	78,1	88,5	100	109
78	1,4	68	77,0	87,2	93,8	89,2	101	114	123
79	1,6	77,3	87,6	99,2	107	102	116	131	141
80	1,8	84,7	96,0	109	117	111	126	143	154
81	2,0	92,7	105	119	128	123	139	157	169
82	2,2	101	114	12)	139	133	151	171	184
83	2,5	113	128	145	156	149	169	191	206
84	2,8	125	142	161	173	165	187	212	228
85	3,2	140	159	180	194	185	210	238	256
86	3,6	156	177	201	216	206	233	264	
87	4.0	171	194	220	236	225	255	289	284
88	4,5	190	215	244	262	250	233 283	321	311
89	5,0	208	236	267	288	275	311		345
90	6,0	245	277	314	338	322	365	352	379
91	7,0	280	317	359	386	370	418	414	445
92	8,0	315	357	404	435	415	470	474	509
93	9.0	349	395	447	481	460	1	532	573
94	10	383	434	492	530	505	521	590	635
95	12	449	509	577	620	593	572	648	697
96	14	515	583	660	711	680	672	761	819
97	16	579	656	743	800		769	871	937
98	18	643	728	825	887	764	865	980	1054
99	20	705	799	905	974	847	960	1088	1170
100	22	766	868	983	1	929	1053	1193	1283
101	25	858	972	1101	1058	1011	1145	1297	1395
102	28	948	1074	1217	1185	1131	1281	1451	1561
103	32	1066	1208	1369	1309 1472	1249	1415	1603	1724
104	36	1182	1339	1517	1	1405	1592	1804	1940
105	40	1298	1470	1665	1632	1560	1766	2001	2152
	70	1270	17/0	1003	1791	1710	1937	2194	2361

МАБЛОНИРОВАНИЕ И ОТДЕЛКА ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ЧУГУНА, СТАНН, АЛЮМИНИЕВЫХ И МЕДПЫХ СПЛАВОВ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 164

Лист 7

№ поэн-	Поверхность формы S, м ² ,		1V категория сножности									
TOWN	формы э, м-, до	Незн	Н ИДПОТНР	и прошин	ловка	н	ормальна	і прошпыл	овка			
					Глубина ф	рормы h, т	м, до					
		0,5	1,0	2,0	3,0	0,5	1,0	2,0	3,0			
					Время	Т, челми	н					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 122 123 127 127 127 128 133 131 132 133 134 135 137 133 137	0,5 0,6 0,7 0,9 1,2 1,4 1,8 2,2,2 2,8 3,2 4,5 0 7,0 10,0 12 14 18 22 25 83 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,	40,0 46,8 560,2 66,8 73,3 86,0 100 1123 123 135 147 164 181 204 2248 275 303 355 406 456 652 748 840 932 1023 1112 1245 1375 1546	45,1 53,0 60,6 68,2 75,7 83,0 112 127 139 153 166 205 231 256 281 312 343 402 460 517 574 630 739 952 1056 1159 1159 1159 1159 1159	51,1 60,0 68,7 77,3 85,8 94,0 1127 144 157 173 188 211 232 262 290 318 353 383 455 521 586 650 713 837 947 1079 1196 1313 1427 1597 1795	55,0 64,6 73,9 83,1 92,3 101 119 136 155 169 186 202 227 250 282 312 380 418 490 561 630 768 901 1032 1160 1287 1412 1536 1718 1900 2135	53,0 62,0 71,0 80,0 88,3 97,1 114 131 149 163 178 194 217 240 270 300 329 365 400 470 538 606 672 736 865 990 1114 1236 1356 1474 1651 1823	60,0 70,2 80,4 90,4 100 1129 148 169 185 202 220 246 272 306 340 373 413 453 532 610 686 761 834 980 1122 1262 1262 1262 1262	68 80,0 91,1 102 113 125 146 168 191 210 229 249 279 308 347 385 423 468 513 603 691 777 862 945 1110 1271 1430 1586 1740 1892 2119 2339	73 85,6 98,6 110 112 134 157 180 206 225 246 268 300 331 373 414 455 503 552 648 743 836 71016 1194 1194 1194 1207 5227			
39 40	36 40	1716 1883	1944 2133	2202 2416	2369 2600	2050 2274 2495	2322 2576 2826	2631 2918 3202	3139 3444			
Індекс		a .	6	В	r	д	e	*	3			

```
I категория сложности незначительная прошпиловка T_1 = 28,5 \cdot \$^{0,88} \cdot h^{0,18}; нормальная прошимловка T_1 = 36,0 \cdot \$^{0,88} \cdot h^{0,18}; II жатегория сложности
```

II жатегория сложности незначительная прошпиловка $T_{II}=39.3 \cdot S^{0.88} \cdot h^{0.18}$; нормальная прошпиловка $T_{II}=51.7 \cdot S^{0.88} \cdot h^{0.18}$;

 $_{\rm HG}$ III категория спомности незначительная прошимновка $\rm T_{\rm III} = 57.2 \cdot S^{0.58} \cdot i_1^{0.18};$ нормальная прошимловка $\rm T_{\rm III} = 75.4 \cdot S^{0.68} \cdot i_1^{0.16};$

УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ В ФОРМУ Мелкосерийное и единичное производство КАРТА 165

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Внутренние колодильники в виде прутков, сварных или вязаных решеток, устанавливаемые в один или несколько рядов на специальные опорные жеребейки в массивные части отливки.

II категория сложности. Внутренние холодильники, выполненные сваркой или вязкой прутков с кольцами, спиралями, стружкой, устанавливаемые в доступных местах в один или несколько рядов с креплением крючками и скобами непосредственно в тело формы или стержней.

III категория сложности. Внутренние холодильники, выполненные сваркой или вязкой в виде спешиальных каркасов по конфигурации теплового узла, устанавливаемые в труднодоступных местах формы и требующие тщательного и сложного крепления.

Содержание работы

- 1. Осмотреть и очистить холодильники.
- 2. Установить и закрепить холодильники в форме.
- 3. Заделать, окрасить и подсушить газовым пламенем поврежденные места формы и стержней в процессе крепления колодильников.

Категория	Толцина (диаметр) холодильника, мм. до										
сложности	5	10	15	20	25 и боле						
		Вре	мя Т на 1 кг, чел.	-мжн							
I	0,64	0,42	0,33	0,27	0,18						
II	1,22	0,82	0,64	0,53	0,35						
111	2,7	1,8	1,38	1,15	0,76						

 Π р и м е ч а и и е. Для простых массивных отливок время на установку холодильников принимать по I категории сложности с коэффициентом K=0.6.

ХАРАКТЕРИСТИКА КАТЕГОРИЙ СЛОЖНОСТИ СТЕРЖНЕЙ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

Карта 166

I категория сложности. Стержни простой конфигурации с прямолинейными или криволинейными поверхностями с незначительными выступами и углублениями, удобно устанавливаемые в форму на один-два горизонтальных знака, без примерки и подгонки, не требующие проверки точности установки шаблонами, крепления жеребейками, заделки знаков и швов соединения.

И категория сложности. Стержни усложненной конфигурации с прямолинейными и криволинейными поверхностями, плавно переходящими одна в другую, с незначительными выступами и углублениями, удобно устанавливаемые в форму на один-два вертикальных знака после одной примерки, без подгонки и крепления жеребейками. Требуются проверка точности установки одним простым шаблоном, заделка знаков, швов соединения и вывод газа через простую прямолинейную газоотводную систему.

III категория сложности. Стержни средней сложности с прямолинейными и криволинейными поверхностями, переходящими одна в другую под различными углами, со значительным числом выступов и углублений, устанавливаемые в форму на два-три горизонтальных и вертикальных знака после одной-двух примерок с незначительной подгонкой к месту и соблюдением заданных размеров тела отливки. Требуются проверка точности установки несколькими простыми шаблонами, установка простых опорных жеребеек, заделка знаков, швов соединения и вывод газа через газоотводную систему с пересекающимися каналами.

IV категория сложности. Стержин сложной конфигурации с криволинейными и ребристыми поверхностями, со значительным числом резко выраженных выступов и углублений, устанавливаемые в форму на горизонтальные и вертикальные знаки (три и более) после двух-трех примерок со значительной подгонкой к месту, с соблюдением заданных размеров тела отливки. Требуются неоднократная проверка точности установки сложными и простыми шаблонами, сложное крепление, установка специальных жеребеек, заделка знаков, швов соединения, вывод газа через усложненную газоотводную систему с пересекающимися каналами.

V категория сложности. Стержни особо сложной конфигурации с резкими переменными сечениями тела, близко расположенными друг к другу, образующие сложные внутренние полости отливки, устанавливаемые в форму на горизонтальные и вертикальные знаки (более трех), связанные со знаками сопрягаемых стержней после нескольких примерок и тщательной подгонки к месту, с соблюдением точных размеров тела отливки. Требуются тщательная и многократная проверка точности установки специальными щаблонами в разных направлениях, сложные крепление и подвязка к верхней полуформе, установка жеребеек различной высоты и формы, тщательная заделка знаков, швов соединения и вывод газа через специально выполняемые газоотводы.

УСТАНОВКА СТЕРЖНЕЙ В ФОРМУ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 167

Лист 1

Содержание работы

- 1. Очистить стержень, открыть и прочистить газоотводы.
- 2. Установить и закрепить в форму опорные жеребейки.
- 3. Примерить стержень по месту установки в форме.
- 4. Подпилить и подогнать знаковую часть стержия по месту установки в форме.
- 5. Проложить глину и асбестовый шнур по знаку стержия в форме.
- 6. Установить стержень в форму.
- Проверить шаблонами правильность установки и точность соблюдения заданных размеров тела отливки.
- 8. Закрепить стержень жеребейками, при необходимости проволокой или болтами,
- 9. Прорезать газоотводы из стержия через форму.
- 10. Заделать знаки, швы соединения и подъемы стержия формовочной смесью.
- Прошлилить, окрасить и подсушить газовым пламенем места заделки знаков, подъсмов и швов соединения стержней.

пии эи - _{No} По-	Объем стержия		Вс	ырую	форму				ухую фор	му			
4,,,,,	V, дм ³ , до	Категория спожности											
		I	11	111	IV	V	I	ĮĬ	III	IV	V		
					В	ремя на ст	ержень Т	, челмин					
						1. Вручну	10						
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 19 20 21 When the state of	0,20 0,25 0,32 0,40 0,50 0,60 0,80 1,0 1,2 1,6 2,0 2,5 3,2 4,0 5,0 6,0 8,0 10 12 16 20	0,11 0,126 0,14 0,16 0,18 0,20 0,236 0,267 0,39 0,34 0,5 0,64 0,70 0,82 0,93 1,02 1,2 1,35	0,16 0,18 0,21 0,24 0,27 0,29 0,34 0,39 0,43 0,56 0,63 0,73 0,82 0,92 1,02 1,02 1,20 1,34 1,48 1,73	0,24 0,27 0,30 0,34 0,39 0,56 0,56 0,62 0,72 0,92 1,05 1,19 1,34 1,48 1,72 1,95 2,15 2,83	0,34 0,38 0,44 0,50 0,62 0,72 0,81 0,90 1,05 1,18 1,33 1,52 1,72 1,72 1,94 2,14 2,5 2,82 3,11 3,64 4,10	0,49 0,56 0,64 0,72 0,81 0,90 1,05 1,18 1,3 1,52 1,72 1,93 2,21 2,49 2,81 3,1 3,63 4,09 4,51 5,95	0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,18 0,21 0,24 0,26 0,31 0,35 0,39 0,45 0,57 0,63 0,74 0,83 0,92 1,07 1,21	0,146 0,165 0,19 0,21 0,24 0,26 0,31 0,35 0,38 0,45 0,51 0,57 0,65 0,74 0,83 0,92 1,07 1,2 1,33 1,75	0,21 0,24 0,27 0,31 0,35 0,38 0,45 0,50 0,56 0,65 0,73 0,83 0,95 1,07 1,20 1,33 1,55 1,75 1,93 2,26 2,54	0,31 0,35 0,40 0,45 0,50 0,56 0,65 0,73 0,81 0,94 1,06 1,37 1,55 1,75 1,75 1,93 2,25 2,54 2,80 3,27 3,70	0,44 0,50 0,57 0,65 0,73 0,80 0,94 1,06 1,17 1,37 1,54 1,74 1,74 2,24 2,53 2,8 3,68 4,06 4,74 5,35		
View	CKC	a	6	В	r	Д	е	ж	3	И	к		

В сырую форму

$$T_1 = 0.2668 \cdot V^{0.54} -$$
ннд. а; $T_{11} = 0.3869 \cdot V^{0.54} -$ ннд. 6; $T_{111} = 0.561 \cdot V^{0.54} -$ ннд. в; $T_{1V} = 0.8135 \cdot V^{0.54} -$ ннд. г; $T_{V} = 1.1796 \cdot V^{0.54} -$ ннд. д.

В сухую форму

$$T_1 = 0,240 \cdot V^{0,54}$$
 — инд. е;
 $T_{11} = 0,348 \cdot V^{0,54}$ — инд. ж;
 $T_{111} = 0,5047 \cdot V^{0,54}$ — инд. 3;
 $T_{111} = 0,732 \cdot V^{0,54}$ — инд. и;
 $T_{111} = 0,732 \cdot V^{0,54}$ — инд. к.

УСТАНОВКА СТЕРЖИЕЙ В ФОРМУ

Ручная формовка

Jluct 2

44,6 48,9 52,7 59,3 65.0

71,2 **76,**7

40,9

44,8

49,0 52,9

0,8

y

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 167

28,2

30,9

33,9

36,5

0.6

T

19,5

21,3

22,0 25,2

0.4

c

No-	Объем	ĺ		В сырую	форму	į		Вс	ухую фор	му	_			
3H-	стержня V, дм ³ , до		Категория спожности											
ши	j	1	11	111	ΙV	٧	1	11	111	IV	V			
					Bį	то вн вмос	өржень Т,	челмин	<u> </u>					
						2. Краном	1							
22 23 24 25 26 27 28 29 31 32 33 34 35 36 37 38 39	20 25 32 40 50 60 80 100 120 160 250 320 400 500 600 800 1000	2,47 2,7 3,0 3,3 3,6 3,9 4,4 4,8 5,15 5,8 6,35 7,0 7,7 8,4 9,25 10,0 11,2 12,3 13,2	3.7 3.9 4,35 4,76 5.2 5.6 6.3 6.9 7.5 8,4 9,2 10.0 11.2 12,2 13,4 14.5 16,3 17,8 17,8	5,2 5,7 6,3 6,9 7,56 8,14 9,16 10,0 10,8 12,3 14,6 16,2 17,7 19,4 20,9 23,6 25,8	7,5 8,3 9,15 10,0 11,0 11,8 13,3 14,6 15,7 17,7 19,4 21,3 23,5 23,5 28,2 30,4 34,2 37,5	10,9 12,0 13,3 14,5 15,9 17,1 22,8 25,6 30,8 34,0 44,0 49,6 54,3 58,6	2,2 2,4 2,7 2,95 3,5 3,9 4,3 4,6 5,2 6,9 7,6 8,0 10,0 11,9	3,2 3,5 3,7 4,7 4,7 5,0 5,7 7,6 6,7 7,8,3 9,1 11,0 12,0 14,6 16,0 17,3	4,7 5,1 5,7 6,8 7,3 8,3 9,0 9,75 10,9 12,0 13,2 14,5 15,6 17,5 18,9 21,2 23,3 25,0	6,8 7,4 8,2 9,0 10,6 12,0 14,0 16,0 17,4 19,0 21,0 23,0 25,4 30,8 33,7 36,4	9.8 10.8 11.9 13.0 14.3 15.4 17.4 19.0 20.5 23.0 25.3 27.7 30.6 36.8 39.7 44.6 48.9 52.7			

В сырую форму

45,5

50,0

54,6 59,0

0

 $T_1 = 0.724 \cdot V^{0,41} - инд. \pi;$

66,0

72,0

79,0 85,0

13,4 14,7

16,0

17.4 0.25

p

 $T_{II} = 1,050 \cdot V^{0,41} -$ инд. м;

 $T_{III} = 1,52 \cdot V^{0,41} -$ нид. н;

 $T_{IV} = 2,21 \cdot V^{0,41}$ – инд. о:

 $T_V^{1} = 3.2 \cdot V^{0,41} -$ ил. п.

В сухую форму

 $T_y = 0.652 \cdot V^{0.41} -$ инд. р;

 $T_{II} = 0,945 \cdot V^{0,41} - инд. c;$

T_{III} = 1,37 · V^{0,41} – инд. т;

 $T_{IV}^{III} = 1,987 \cdot V^{0,41} - MUL. y;$

 $T_V = 2,88 \cdot V^{0,41} -$ инд. ф.

41 42

43

44

Индекс

1600

2000

2500

3000

На каждые посперующие 100 дм³ добавлять 14,9

16,3

17,9 26,0

19,3

л

21,6

23,7

28,0

31,3 34,3

37,6

40,5

н

накрытие формы	Ручная ф	ормовка
	Мелкосерийно произв	е и единичное одство
	KAPTA 168	Лист l

Характеристика категорий сложности

1 категория сложности. Нижняя часть формы без стержней или со стержнями, не выступающими над плоскостью разъема. Форму накрывают (верхней опокой) с одного раза без проверки тела формы.

II категория сложности. Нижняя часть формы со стержнями, выступающими над плоскостью разъема, с небольшими выступами и углублениями. Форму накрывают после предварительного перекрытия и проверки тела отливки мушками.

III категория сложности. Нижняя часть формы со стержнями, выступающими над плоскостью разъема, со значительными выступами и углублениями. Форму накрывают на знаки стержней после одного-двух перекрытий и проверки теля отливки мушками и поясами.

IV категория сложности. Нижняя часть формы со стержнями, значительно выступающими над плоскостью разъема, с большими сложными "болванами". Форму накрывают с особой осторожностью после двукратного предварительного перекрытия. пшательной проверки тела отливки мушками и поясками. Стержни и съемы могут быть закреплены в верхней полуформе.

Содержание работы

- 1. Подготовить место на плацу для расстановки опок.
- 2. Обдуть верхнюю и нижнюю полуформы сжатым воздухом до и после установки стержней, а также после удаления пакли и перскрытия формы.
- 3. Проверить тело отливки (мушками, поясками).
- 4. Удалить наклю, проложенную в процессе установки стержней, перед накрытием.
- 5. Прорезать риски по разъему формы (при формовке всырую).
- Проложить по разъему формы и знаковым частям стержней глиняный валик и асбестовый шнур или валик из формовочной смеси.
- 7. Осмотреть форму.
- 8. Скантовать верхнюю опоку.
- 9. Накрыть нижнюю часть формы верхней опокой по направляющим штырям или кольям.
- 10. Проложить глину под литниковую воронку или чашу.
- 11. Установить литниковую воронку или чащу на собранную форму,
- Закрыть прибыли. выпоры, литниковую воронку, чашу паклей или листовым материалом.
- 13. Промазать опоки по разъему глиной.
- 14. Скрепить опоки скобами или болтами, установить груз на форму (при формовке в почве).

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 168 Лист 2

					<u></u>
о познтин	Плошаль опоки S, м ² , до		Категория	итэонжогэ	
		I	11	III	IV
			Время на форм	иу Т, челмин	
l	0,4	3,6	4,43	5,5	6,8
2	0,45	4,0	4,9	6,1	7,55
3	0,5	4,35	5,4	6,7	8,3
3 4	0,6	5,1	6,3	7,85	9,7
5	0,7	5,8	7,2	9,0	11,1
, 5	0,8	6,6	8,15	10,1	12,5
	0,9	7,3		11,2	13,9
7	0,9	8,0	9,0	12,3	15,3
3	1,0	9,4	9,9	14,3	
9	1,2		11,6	14,4	17,9
10	1,4	10,7	13,3	16,5	20,5
11	1,6	12,0	15,0	18,6	23,0
12	1,8	13,4	16,6	20,6	25,6
13	2,0	14,7	18,3	22,6	28,0
14	2.2	16,0	19,8	24,6	30,5
15	2,5	17,9	22,2	27,5	34,2
16	2,8	19,8	24,5	30,4	37,7
iž	3,2	22,3	27,6	34,2	42,4
18	3,6	24,7	30,6	38,0	47,0
19	4,0	27,0	33,6	41,7	51,7
20	4,5	30,0	37,3	46,2	57,3
20 21	5,0	33,0	40,8	50,7	
61 22	6,0	38,7			62,9
22			48,0	59,5	78,8
23	7,0	44,3	55,0	68,2	84,5
24	8,0	49,8	61,8	76,7	95,0
25	9,0	55,3	68,6	85,0	105
26	10	60,7	75,0	93,3	116
27	12	71,2	88,0	109	136
28	14	81,6	101	125	156
29	16	91,8	114	141	175
30	18	102	126	156	194
31	20	112	138	172	213
32	22	121	150	187	232
33	25	136	168	209	259
34	28	150	186	231	286
35	32	169	209	260	322
36	36	187	232	288	357
37	40	206	255	316	392
38	45	228	283	350	435
39	50	250	310	385	477
40	60	294	364	452	
··				432	560
Индекс		a	6	β	i'
			}	Ţ	t

 $T_1 = 8.0 \cdot S^{0.88} - \text{инд. a}; T_{11} = 9.92 \cdot S^{0.88} - \text{инд. 6};$ $T_{III}=12,3 \cdot S^{0,88}$ – мнд. в; $T_{IV}=15,25 \cdot S^{0,88}$ – мнд. г.

2. При нормировании операции сборки формы из трех и более опок время на каждую промежу точную опоку брать по карте с коэффициентом 0,4.

3. При нормировании операции накрытия формы несколькими опоками встых к полученной нор

Примечания: 1. Время по карте дано на накрытие форм при горизонтальной запивке. При нормировании операции вертикальной запивки время по карте брать с коэффициентом 1,2; при задивке под уклоном - с коэффициентом 1,1.

ме времени прибавлять 18 мин на 1 м заделки шва соединения опок.

НАБИВКА ЛИТНИКОВЫХ ЧАШ Ручная формовка Мелкосерийное и единичное производство КАРТА 169

Содержание работы

Установить коробку на плиту или на верхнюю опоку.

Смочить внутренние стенки коробки белюгой или жидким стеклом.

Установить модель литниковой чаши.

Наполнить коробку формовочной смесью и уплотнить.

Установить стержень-перегородку.

Растолкать, вынуть модель и положить на место.

Отделать и окрасить литниковую чашу.

№ позиции	Площадь чаши S, дм ² , до	Время на одну чашу Т, челмин	№ позипии	Площадь чаши S. дм ² , до	Время на одну чашу Т, челмин
1	2	2.16	16	30	15.2
2	3	2,9	17	35	17
3	4	3,5	18	40	18.7
4	5	4.2	19	45	20.3
5	6	4,76	20	50	21.9
6	7	5.3	21	60	25
7	8	5.86	22	70	27.9
8	9	6,38	23	80	30.8
9	10	6.9	24	90	33.5
10	12	7.85	25	100	36.1
11	14	8.76	26	120	41.2
12	16	9.65	27	140	46.0
13	18	10.5	28	160	50.7
14	20	11.3	29	180	55.1
15	25	13.3	30	200	59,5

 $T = 1,3112 \cdot S^{0.72}$.

наращивание прибылей (выпоров)

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 170

Содержание работы

- 1. Установить модель прибыли или выпора.
- 2. Установить коробку для наращинания.
- 3. Смочить внутренние степки коробки белюгой.
- 4. Наполнить коробку формовочной смесью и уплотнить.
- 5. Смочить, отделать и окрасить нарашенную часть прибычи

Nº	Площадь				Высота	в наращи	авемой пр	ибыли Н,	мм, до		
1110- 1311-	отнования отнования икмнего	100	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200
	S, дм², до	<u> </u>			Врем	я на приб	пан) ака	ор) Г. чел	Мян		
1	1,0	2,3	3,6	4,7	5,7	6,6		T -	-	T	
2	2,0	3,2	5,0	6,6	7,69	9,2	-	-	_	-	_
3	3,0	3,9	6,1	8,0	9,7	11,2	12,6	-	-	_	_
4	4,0	4,45	7,0	9,2	11,1	12,9	14,5	-	_	_	
5	5,0	5,0	7,8	10,2	12,4	14,3	16,2	-	-	_	l _
6	6,0	5,4	8,5	11,2	13,5	15,6	17,6	19,5	_	_	_
7	8,0	6,2	9,8	12,8	15,5	18,0	20,3	22,4	24,5	_	_
8	10	6,9	10,9	14,3	17,2	20,0	22,5	25	27,3	_	_
9	12	7,5	11,9	15,6	18,8	21,8	24,6	27,2	29,7	34,5	1_
10	14	8,1	12,8	16,8	20,3	23,5	26,5	29,3	32,0	37,1	<u> </u>
11	16	8,7	13,7	17,9	21,6	25,0	28,2	31,3	34,2	39.6	_
12	18	9,2	14,5	18,9	22,9	26,5	30,0	33,0	36,1	41,9	47,2
13	20	9,6	15,2	19,9	24.0	27,9	31,4	34,8	38,0	44,0	49.7
14	30	11,7	18,5	24,2	29,2	33,9	38,2	42,3	46,2	53,5	60,4
15	40	13,4	21,2	27,7	33,5	38,9	43,8	48,5	53,0	61,4	69,3
16	50	15	23,6	30,8	37,3	43,3	48,8	54,0	59,0	68,4	77
17	60	16,3	25,8	33,7	40,8	47,2	53,3	59	64,4	74,6	84
18	80	18,7	29,6	38,7	46,8	54,2	61,2	67,7	73,9	85,7	96.6
19	100	20,9	33	43	52	60,4	68	75,4	82,3	95,4	108
20	125	23,2	36,7	48	58	67,2	75,8	83,9	91,6	106	120
21	150	25,3	40	52	63	73,3	82,7	91,6	100	116	131
Инд	текс	a	8	В	F	Д	c	ж	3	и	K

T = 0.1095 . S0.48 . 110.66

ЗАГРУЗКА ФОРМЫ ЛОЖНЫМИ ГРУЗАМИ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 171

Содержание работы

- 1. Подгоговить место вокруг опоки (формы) для установки опорных балок и подставок.
- 2 Установить на место опорные балки и подставки.
- 3. Уножить несущие балки на опоры и выверить подкладками и клиньями.
- 4. Установить груз под опокой на несущие балки.
- 5. Насынать смесь под несущие банки и уплотнить.

№ позиции	Площаць опоки S, м ² , до	Время Т, челмин	№ позиции	Площать опоки S. м ² . до	Время Т, челмин
ī	0.4	12	21	6.0	46
2	0.5	13.6	22	7.0	49.6
3	0.6	15	23	8.0	53
4	l 0.7	16 17] 24	9.0	l 56
5	0.8	17	25	10 12	59
6	0.9	118] 26	12	64.5
7	1.0	19	[27	14	69.6
8	1.2	21] 28	16	74,3
9	1 1.4	22.5]] 29	18	78.7
10	1 1.6	24.0	1 30	20 22 25 28 32 36 40	83
11	1 1.8	25.5	31	22	87
12	2.0 2.2 2.5	27] 32	25	92.5
13	2.2	28	33	28	97.8
14	2.5	30	34	32	104
15	2.8	31.6	35	36	111
15 16 17	} 3.2	33.8	36		116
17	3.6	35.8	37	45	123
18	4.0	37.7	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	50	130
19	4.5	40	39	60	142
20	5.0	42	<u> </u>	•-	·-
Индекс		а	Индекс		a

 $T = 19.1 \cdot S^{0.49}$

Примечание. Нормативы времени рассчитаны на формовку в почве, когда труз из-за большой массы устанавливают не на верхнюю опоку непосредственно, а на балки.

НАБИВКА СМЕСИ ПО СПАЮ ПРИ ПЕРЕКРЫТИИ ФОРМ СТЕРЖНЯМИ И ЗАГРУЗКА СТЕРЖНЕЙ ГРУЗОМ

Ручная формовка
Мелкосерийное и единичное произнодство

КАРТА 172

Содержание работы

- 1. Уплотнить стык стержней шпуровым вебестом, огнеупорной глиной или формовочной смесью.
- 2. Поднести и уложить доски или подкладки на стержни.
- 3. Застропить и подать груз к форме.
- 4. Установить груз на доски (подкладки) и расстропить.
- 5. Закрыть прибыли (выпоры), литниковую воронку (чащу) паклей или листочым материалом.

№ позищии	Наименование операции	Время Т, челмин
1 2	Уплотнение стыка стержней (на 1 м) Установка груза на стержни (на 1 т)	5,4 1.8

Примечание. Нормативное время по карте определнется в том случае, когда форма пере крывается стержнями виссто верхней опоки.

РАЗВОД ЛИТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ЗАЛИВКИ ФОРМЫ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КОВИЕЙ

Ручная формовка

Мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 173

Содержание работы

1. Подгоговить место для установки желоба.

2. Установить на подставки желоб для развода литинковой системы.

3. Проложить сифонные трубки, выполнять угловые соединения и переходы.

4. Промазать швы сослинения трубок огнеупорной глипой.

5. Паполнять желоб формовочной смесью до и после прокладки сифонных трубок и уплотнить.

 Установить литниковые воронки (при псобходимости рамки-наростки), облицевать формовочной смесью и уплотвить.

uo- No	Площадь сечения желоба S, дм ² , до	Длина желоба L, м, до									
лии зи-		1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9,0	10
			Время Т, челмин								
1	4.0	36	56	71	85	97	109	119	129	139	148
2	6.0	39	60	76	91	104	1117	128	139	150	159
3	8.0	41	63	80	96	110	123	135	147	158	168
4	[10]	43	65	84	100	[114	128	141	153	164	175
5	12	44	68	87	103	118	132	145	158	169	181
6	14	46	70	89	106	122	136	149	162	174	186
7	[16 [47	71	91	109	125	139	153	166	178	190
8	18	48	73	93	111	127	142	156	170	184	194
Инд	ekc	a	6	В	I.	7,	e	ж	3	и	к

$$T = 28,35 \cdot S^{0.18} \cdot L^{0.61}$$

ПОПРАВОЧНЫЕ КО**ЭФФИЦИЕНТЫ,** УЧИТЫВАЮЩИЕ РАЗМЕР НАРТИИ

Среднессрийное, мелкосерийное и единичное производство

KAPTA 174

1. Машинная формовка

Плоциць опоки.		Количество форм в партии, до										
дм ² , до	5	7	10	15	20	35	50	75	100	150	200	Свыше 200
	[]оправочные коэффициенты											
20 50 100 150 200 300 400 Силие 400	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.1	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.1	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.1 1.0 0.9	1.2 1.2 1.2 1.1 1.0 0.9 0.9	1.2 1.2 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9	1.2 1.1 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9	1,2 1,1 1,0 0,9 0,85 0,85 0,85 0,85	1.1 1.0 0.9 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	1.0 0.8 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	0.9 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	0,85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85

2. Ручная формовка в олоках, в почве и кирпичной кладке

Категория сложности		Количество форм в партии, до									
	2	5	10	20	35	50	Свыше 50				
			lionpaso	чные коэфф	ишиенты		٧.				
l. II III. IV	1.1 1.2	1.05 1,1	1.0 1.0	0.95 0. 95	0.9 0.9	0.85 0,85	8.0 8,0				

Часть IV

НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБОЛОЧКОВЫХ ФОРМ И СТЕРЖНЕЙ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

4.1. Расчет норм времени

4.1.1. При изготовлении оболочковых форм и стержней норма штучного времени в условиях массового и крупносерийного производства рассчитывается по формуле

$$T_{III} = T_{OII} (1 + \frac{a_{OGC} + a_{OII}}{100}),$$

где T_{OII} — оперативное время, полученное суммированием оперативного времени отдельных приемов работы, входящих в данную операцию, мин;

аобс - время на обслуживание рабочего места, % от оперативного времени;

аотп - время на личные потребности, % от оперативного времени.

4.1.2. При изготовлении оболочковых форм в условиях среднесерийного производства в нормативные карты кроме оперативного времени включено время на обслуживание рабочего места, на личные потребности в размере 7–9 % от оперативного времени, и норма штучного времени рассчитывается по формуле

$$T_{III} = \Sigma t_{III}$$

где ${\bf t_{III}}$ — время комплексов приемов на форму, суммированное по картам, мин. Норма времени на партию оболочковых форм рассчитывается по формуле

$$H_{Bp} = T_{III} \cdot n + T_{\Pi.3} ,$$

где Тш – норма штучного времени на форму, мин;

 п – количество одинаковых форм в партии, одновременно или последовательно изготовляемых на данном рабочем месте, шт.;

Т_{п.3} — подготовительно-заключительное время на партию изготовляемых форм, мин. Подготовительно-заключительное время рассчитывается на каждую партию изготовляемых форм и не зависит от количества их в партии.

4.1.3. При определении величин факторов, влияющих на продолжительность выполнения работы, необходимо руководствоваться следующим:

площадь модельной плиты определяют по габаритам плиты;

объем стержия определяют по данным технологической карты, а при ее отсутствии приближенно рассчитывают по размерам или массе стержня, принимая массу 1 дм³ стержня равной 1.7 кг;

площадь контейнора определяют по гибаритам контейнера;

толщина оболочки, время формпропинии и спекциих оболочки, температура модельной плиты и нагревательной псчи определяются по технологической карте и по режиму работы машины.

- 4.1.4. При расчете нормы штучного времени принимаются во внимание лишь те приемы, которые не перекрываются. Так, премя на спекание оболочки в нагревательной печи перекрывается одновременной работой (обдувкой, обрызгиванием, формированием и снятием оболочки) на других модельных плитах и поэтому в норму штучного времени не входит.
- 4.1.5. Технологическое время на формирование, спекание оболочковых полуформ и стержней в печи дано в картах нормативов как рекомендуемое. Это время принимается согласно утвержденному технологическому процессу.

Для выяснения метода расчета технически обоснованных норм времени по настояшим нормативам ниже приводятся примеры расчета норм времени.

4.1.6. Примеры расчета норм времени

Пример 1.

И с х о д н ы е д а н н ы е: тип производства — крупносерийное; наименование детали — шестерня: модель мащины — СКФ-3М: категория сложности модельной плиты — III; толщина оболочки — 10 мм: рабочая температура модельной плиты — 250°С; рабочая температура печи — 420°С.

Расчет оперативного времени

№ кар- ты	Наименование комплекса приемов	Факторы, влияющие на продолжительность комплекса приемов	Значение факто- ра	Оперативное время на форму,мин
175	Обдувка моделей и модельной пли- гы, сжатым воздухом	Площадь модельной плиты, дм ² Категория сложности Периодичность обдувки полуформ	20 III Через 10	0.98 x 2 = = 0.196 : 10 = = 0.0196
176	Обрызгивание моделы и модельной поинты разделительной жидкостью	Площадь модельной плиты, дм ² Категория сложности Периодичность обрызгивания полуформ	20 III Черсз 10	0.115 x 2 = = 0,23 : 10 = = 0.023
177	Изготовление оболочковых форм	Модель машины	СКФ-3М	$0.55 \times 2 = 1.1$
178	Формирование оболочки под дейст- вием тепла нагревательной модель- ной плиты	Топщина оболочки, мм Ісмпература модельной плиты. ^О С	10 250	0,41 x 2 = 0,82
179	Спекание оболочки в нагревательной печи	Толщина оболочки, мм Температура в нагревате- льной печи, ^О С	10 420	Перекрывается работой на дру- гих плитах
180	Подача форм на сборку	Расстояние перемещения, м площадь модельной плиты. Дм	1,5 20	0,091
181	Зачистка заусенцев на полуформах	Ппошадь модельной пла- ты, дм ³ Способ звчистки	20 Diencon	0,114 x 2 == = 0,228

№ К&р- Ты	Наименование комплекса присмов	Факторы, влияющие на продолжительность комплекса приемов	Знячение фактора	Оперативное время на форму, мин
182	Обдувка форм сжатым воздухом	Плональ модельной плиты, дм ² Категория сложности	20 111	0,115
183	Установка стержней в форму	Объем стержия, дм ³ Категория сложности	1.5 1	0,093
184	Склеивание оболочковых форм на попуавтоматическом прессе	Модель пресса	880	1,265
186	Установка форм под заливку	Площадь модельной плиты, дм ² Место установки формы Способ установки	20 Заливочное приспособление Вручную	0,52

Итого оперативного времени

4,275

Норма штучного времени на изготовление оболочковых форм составит:

$$T_{III} = T_{OII} \left(1 + \frac{a_{O}6c + a_{O}T_{II}}{100}\right) = 4,275 \left(1 + \frac{3+5}{100}\right) = 4,617 \text{ MHH}.$$

Время на обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности определяют по карте 189. Оно составляет 3 и 5 % соответственно от оперативного времени.

Пример 2.

V с х о д н ы е дан н ы е: тип производства — среднесерийный: наименование детали — корпус; модель машины — СКФ-2М; категория сложности модельной плиты — III; толщина оболочки — 8,5 мм; рабочая температура модельной плиты — 240° C; рабочая температура плиты — 350° C; количество одинаковых форм в партии — 25.

Расчет штучного времени

N° кар- ты	Наименование комплекса приемов	Факторы, влияющие на продолжительность комплекса приемов	Значение фактора	Штучное время на форму, мин
	Обдувка сжатым воздухом и обрыз-	Плошадь модельной плиты, дм²	12	$0.23 \times 2 =$ = $0.46 : 10 =$
190	ты разделительной жидкостью	Категория сложности Периодичность обдувки, обрызгивания полуформ	111 Через 10	= 0,046
191	Изготовление оболочковых форм	Молель мацины	СКФ-2М	$0.45 \times 2 = 0.9$
192	Формирование оболочки под дей- ствием тепла нагретой модельной плиты	Толщина оболочки, мм Температура модельной плиты, ^О С	8,5 240	0,3 x 2 = 0,6
193	Спекание оболочки в нагревательной печи	Толщина оболочки, мм Температура нагревате- льной печи, ^О С	8,5 350	Перекрывается работой на дру-

кар- Кар-	Наименование комплекса приемов	Факторы, влияющие на продолжительность ком- плекса приемов	Значение фактора	Штучное время на форму, мин
194	Установка стержней в форму	Объем стержня, дм ³ Категория сложности	0,9 II	0,122
195	Сборка форм Склеивание форм вручную	Площадь модельной пли- ты, дм ² Способ крспления Количество креплений	12 Скобами 4	1,08
196	Установка форм под залнвку	Место установки Способ установки Плошадь модельной пли- ты, дм ²	Плац Вручную 12	0.12

И т о г о штучного времени на форму

2.868

Норма времени на партню оболочковых форм составит:

$$H_{Bp} = T_{UI} \cdot n + T_{\Pi,3} = 2,868 \cdot 25 + 12 = 83,7$$
 мин.

Подготовительно-заключительное время на партию изготавливаемых форм определяют по карте 199. Оно равно 12 мин.

4.2. Характеристика применяемого оборудования и технология работы

Изготовление оболочковых форм, стержней осуществляется на однопозиционных и многопозиционных механизированных, полуавтоматических и автоматических машинах (установках).

Все машины по технологическому принципу разделяются на машины со свободной засыпкой смеси и с пневматической подачей ее (пескодувные и пескострельные), без подпрессовки и с подпрессовкой смеси.

Наибольшее распространение нашли машины со свободной засыпкой смеси без подпрессовки ее, с поворотным бункером и с поворотной модельной плитой.

4.2.1. Технологический процесс изготовления оболочковых форм на этих машинах (модели 8Б31, ПАКФ-2К, АКФ-2К, 830, СКФ-3М, УКФ-4, АКФ-3, УОФ-1, СКФ-2М, УКФ-2. ЛОФ-1) заключается в следующем.

Предварительно нагретая в печи до температуры $200-260^{\circ}\mathrm{C}$ односторонняя металлическая плита с моделями покрывается разделительной жидкостью, накладывается на бункер моделями вниз, закрепляется и поворачивается вместе с бункером на 180° . Смесь (пульвербакелит), находящаяся в бункере, падает на модель и давит на нее своим весом. Под действием тепла смола в слое смеси, прилегающем к моделям и плите, плавится и свизывает зерна песка, в результате чего на модельной плите образуется полутвердая песчано-смоляная оболочка. После выдержки (20-50 с) бункер с модельной плитой поворачивают в исходное положение и неприлипшая смесь падает на дно бункера. Модельная плита с образовавшейся на ней полутвердой оболочкой помещается в печь для отвердения (спекания) оболочки.

После спекания готовую оболочку-полуформу снимают толкателями с модельной плиты и соединяют фиксаторами (впадина и выступ) с соответствующей ей другой оболочковой полуформой. При этом проставляют стержни, как при обычной формовке. Готовые оболочковые полуформы склеиваются или скрепляются пружинящими скобами, струбщинами.

Оболочковые полуформы склеивают специальным термореактивным клеем (марки МФС-1, М-70, К-17 или др.) на пневматических штыревых прессах модели УСОФ-150 или порощковым пульвербакелитом на полуавтоматических прессах моделей 880, 881 и 882.

Изготовление оболочковых стержней в основном производится на машинах с пневматической подачей смеси как наиболее производительных и пригодных для изготовления стержней любой формы. К указанному типу машин относятся четырехлозиционный автомат модели УОС-1, пескодувные машины и др.

Для получения оболочковых стержней цилиндрической формы предусмотрен нормативами центробежный метод на машинах модели ЦУОГ-1 или ЦУОГ-2.

В приложении к нормативам приведены технические характеристики (паспортные данные) машин для изготовления оболочковых форм, стержней и прессов для склеивания форм.

4.2.2. В соответствии с вышеизложенными технологическими процессами изготовления оболочковых форм (стержней) и независимо от конструктивных особенностей машин на каждом рабочем месте имеется следующее оборудование и инструмент:

печь (электрическая или газовая) для нагревания модельных плит, стержневых ящиков и спекания оболочки;

бункер для песчано-смоляной смеси (пульвербакелита);

механизм (приспособление) для съема оболечковых полуформ с модельной плиты, открытия и закрытия стержневого ящика;

плиты с моделями, стержневыми ящиками с постоянным электронагревом или без него;

пульверизатор для обрызгивания модельной плиты, стержневого ящика разделительной жидкостью (жидкость № 5, СКТ-2, СКТ-Р и др.);

терморегулятор ОЭПД-17 для автоматического обеспечения постоянной температуры печи. Термопара или термометр для измерения температуры печи;

контактная или штыревая термопара Т-ШК для измерения температуры рабочей поверхности модельной плиты, стержневого ящика;

сопло для обдувки модельной плиты, стержневого ящика сжатым воздухом;

инструмент (волосяная и металлическая щетки, деревянный или алюминиевый молоток, плоский напильник, совок, скребок, ведро).

Модельная оснастка (плиты, модели, литниковая система и стержневые ящики) изготовляется с учетом технологических особенностей литья в оболочковые формы. От оснастки требуются высокая механическая прочность, термическая стойкость и достаточная теплоемкость. Поэтому плиты, модели, стержневые ящики рекомендуется изготовлять из одинаковых сплавов, и, как правило, они изготовляются из стали марки 35 и серого чугуна C421-40 или C418-36.

4.3. Организация труда

4.3.1. На предприятиях производство литья в оболочковые формы организовано как на участках, так и в специальных цехах, оснащенных поточными линиями и высокопроизводительным автоматическим оборудованием.

На большинстве предприятий изготовление оболочковых форм и стержней производится на участках, которые не являются самостоятельными, а размещены в литейных цехах общего назначения с постоянной или ограниченной номенклатурой выпускаемых отливок и различной степенью механизации.

Нормативы составлены с учетом следующих условий организации и обслуживания рабочего места.

4.3.2. Массоное и крупносерийное производство.

Смена, разогрев модельных плит, стержневых ящиков и наладка машины производятся специальными рабочими;

Машины по изготовлению оболочковых форм, стержней отрегулированы и работают нормально.

Рабочее место обеспечено необходимыми для беопоребойной работы инструментами, приспособлениями (скобами) и всномогатольными материалами (наждачная бумага, чистые концы материи, клей).

Доставка на рабочее место стержной, инструментов, вспомогательных материалов и приспособлений производится транспортными механизмами или вспомогательными рабочими.

Формовочная смесь, предназначенияя для изготовления оболочковых форм и стержней, соответствует по составу материалов заданному технологическому процессу.

Приготовление формовочной смеси и подача се к машине производятся вспомогательными рабочими.

Перемещение оболочек, собранных форм, стержней в пределах рабочего места про- изводится самими рабочими.

На рабочем месте действует вытяжная вентиляция.

Рабочие работают в фартуках и рукавицах.

Мацину обслуживает один рабочий.

Проверка качества оболочек производится контролером или самим рабочим.

4.3.3. Среднесерийное производство.

Разогрев модельных илит производится дежурным электромонтером или самим рабочим.

Смена модельных плит и наладка машины производятся наладчиком.

Машины по изготовлению оболочковых форм отрегулированы и работают нормально.

Рабочее место обеспечено необходимыми для бесперебойной работы инструментами, приспособлениями и вспомогательными материалами.

Доставка на рабочее место инструментов, вспомогательных материалов и приспособлений производится вспомогательными рабочими.

Формовочная смесь, предназначенная для изготовления оболожовых форм, соответствует по составу материалов заданному технологическому процессу.

Приготовление формовочной смеси и подача ее к машине производятся вспомога тельными рабочими.

Перемещение оболочек, собранных форм в пределах рабочего места производится самим рабочим.

На рабочем месте действует вытяжная вентиляция.

Рабочие работают в фартуках и рукавицах.

Машину обслуживает один рабочий.

Проверка качества оболочек проводится контролером или самим рабочим.

4.3.4. При работе на автоматах в обязанности рабочего-оператора входят:

периодический контроль качества получаемых оболочек. В случае засорения рабочей поверхности модельного комплекта отключить тот или иной узел и произвести чистку модельной плиты, стержневого ящика;

контроль работы загрузочного механизма. При переполнении смесью поворотный бункер выключить на некоторое время;

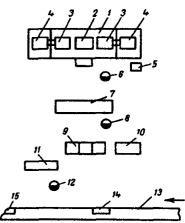
периодическая обдувка механизмов сжатым воздухом;

периодическая уборка песка, скапливающегося в нижней части машины (установки).

Контроль качества оболочковых полуформ и стержней производится визуальйо. При этом готовые оболочковые полуформы и стержни должны быть коричневого цвета. На рабочей поверхности полуформ и стержней не допускаются трещины, обсыпание кро мок, сквозные отверстия и выбоины. Полуформы не должны иметь короблений в виде вогнутостей или выпуклостей. Коробление может привести к разрушению полуформ при зажиме их в приспособлениях или на прессах при склейке.

- 4.3.5. Высокая производительность труда на рабочем месте достигается при таком расположении оборудования и вспомогательных мест, когда не стесняется свобода дви жений рабочего и все перемещения производятся на возможно короткие расстояния.
- 4.3.6. Типовые схемы планировки рабочих мест, изготовления и сборки оболочковых форм на машиностроительных заводах.

Рис. 16. Схема планировки рабочего места изготовления и сборки оболочковых форм (крупносерийное производство): 1— двухпоэнционный автомат модели АКФ-2К; 2— электропечь колпаковая со съемником; 3— столы с модельными плитами; 4— опрокидывающие бункеры; 5— пульт управления; 0— рабочии-формовщик; 7— стол для полуформ и инструмента; 8— рабочий-сборщик форм; 9— полуавтоматический пресс; 10— этажерка (тара) для стержней; 11— стеллаж для собранных форм; 12— рабочий, занятый установкой форм в контейнер и наполнением их дробью; 13— подвесной контейнер; 14— бункер с автоматической первой засыпкой дроби в конвейер; 15— встроенный бункер для окончательной засыпки контеинера дробью



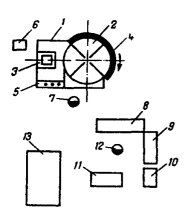
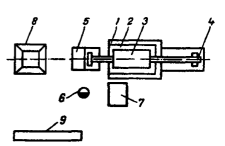


Рис. 18. Схема планировки рабочего места изготовления оболочковых и цилиндрических стержней (крупносерийное производство):

1 — центробежная машина;
 2 — электропечь;
 3 — стержневой ящик;
 4 — пневмотолкатель;
 5 — загрузочная тележка с желобом, нагревателем и пульверизатором;
 6 — рабочий-стерженым;
 7 — стол для стержней и инструмента;
 8 — загрузочный бункер с дозатором;
 9 — степляж для стержней



4.4. НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ

4.4.1. Нормативы времени на изготовление оболочковых форм МАССОВОЕ И КРУПНОСЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ОБДУВКА МОДЕЛИ И МОДЕЛЬНОЙ Массовое и крупносерийное производство КАРТА 175

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Одна модель с прямолинейными поверхностями, с углублениями и выступами (до 3 шт. высотой до 10 мм) или несколько простых моделей (без выступов и углублений) с редким расположением на плите, не усложняющим обдувку и обрызгивание.

II категория сложности. Одна модель с прямолипейными и криволинейными поверхностями, с углублениями и выступами (до 5 шт. высотой до 20 мм) или несколько простых моделей с расположением на плите, незначительно усложняющим обдувку и обрызгивание.

III категория сложности. Одна модель с криволинейными поверхностями, с выступами и углублениями (более 5 щт. и высотой свыше 20 мм) или несколько простых или сложных моделей с частым расположением на плите, затрудняющим их обдувку и обрызгивание.

Содержание работы

- 1. Взять шланг, открыть клапан.
- 2. Обдуть модель и модельную плиту сжатым воздухом.
- 3. Закрыть клапан и положить шланг на место.

энции М° по-	Площадь плиты S, дм ² , до	Категория сложности			№ по-	Площадь	Категория сложности		
		I	11	III	ЗИЦИИ	елиты S, дм ² , до	1	11	111
		Время на плиту Т, мин					Время на плиту Т, мин		
l	10	0,051	0,064	0,077	11	36	0.080	0.100	0.121
2	12	0.054	0,068	0,082	12	40	0.083	0.104	0.125
3	14	0.057	0,072	0,087	13	45	0.086	0.108	0.130
4 .	16	0,060	0,075	0,091	14	50	0.089	0.112	0.134
5	18	0.063	0.078	0,095	15	55	0.093	0.116	0.140
6	20	0.065	0,082	0,098	16	60	0.095	0.120	0.144
7	22	0,067	0.084	0,100	17	65	0.098	0.123	0.148
8	25	0.070	0.088	0,106	18	70	0.101	0.126	0.152
9	28	0.073	0.092	0,110	19	75	0,103	0.130	0,156
10	32	0,077	0,096	0,116	20	80	0,105	0,132	0,160
Индекс		a	6	В	Индекс		a	6	В

$$T_I = 0.0228 \cdot S^{0.35} - \text{инд. a};$$
 $T_{II} = 0.0286 \cdot S^{0.35} - \text{инд. 6};$
 $T_{III} = 0.0344 \cdot S^{0.35} - \text{инд. B}.$

Примечание. Время в нормативной карте дано на одну обдувку. Периодичность обдувки устанавливается технологом согласно утвержденной технологической инструкции.

ОБРЫЗГИВАНИЕ МОДЕЛИ И МОДЕЛЬНОЙ ПЛИТЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЖИДКОСТЬЮ

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 176

Содержание работы

- 1. Взять пульверизатор, открыть клапан.
- 2. Обрызгать модель и модельную плиту разделительной жидкостью.
- 3. Закрыть клапан и положить пульверизатор на место.

ими	Плошаль	одельной цин модельной питы S, I II III питы S,				Категория сложности			
	модельнои плиты S,			I	II	III			
	дм*, до				дм ² , до	Время	я на плиту	Г, мин	
1	10	0,056	0,072	0,090	11	36	0,089	0,114	0,142
2	12	0,060	0,077	0,096	12	40	0,092	0,118	0,148
3	14	0,063	0,081	0,101	13	45	0,096	0,123	0.154
4	16	0,066	0,085	0,106	14	50	0,100	0,128	0,160
5	18	0,069	0,089	0,111	15	55	0,103	0,132	0,166
6	20	0,072	0,092	0,115	16	60	0,106	0,137	0,171
7	22	0.074	0,095	0,119	17	65	0,110	0,141	0,176
8	25	0,078	0,100	0,125	18	70	0,113	0,144	0,181
9	28	0,081	0,104	0,130	19	75	0,115	0,148	0,185
10	32	0,085	0,109	0,137	20	80	0,118	0,152	0,190
Индекс			6	В	Индекс		a	6	В

$$T_I = 0.0244 \cdot S^{0.36} -$$
инд. а;

$$T_{II} = 0.0313 \cdot S^{0.36} - инд. 6;$$

$$T_{eff} = 0.0392 \cdot S^{0.36}$$
 – инд. в.

Примечвиной плиты приведено в нормативной карте дано на одно обрызгивание. Периодичность обрызгивания устанавливается технологом согласно утвержденной технологической инструкции.

изготовление оволочкопых форм

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 177

Jluct I

1. На восьминозиционном автомато модоли 837 конструкции НИИЛИТмаш

№ позники	Содержание приемов работы, продолжительность которых зависит от конструкции машины	Время Т, мин
	 Опустить модельную плиту на бункор и закропить ее пневматичес- кими зажимами 	0,033
	2. Повернуть бункер с модельной плитой на 180°	0,017
1	3. Подать давление под эластичное дио, выдержать под смесью и возвратить бункер в исходное положение	0,1
	4. Снять давление и освободить модельную илиту с образовавшейся оболочковой полуформой от зажимов	0,008
	5. Поднять модельную плиту с оболочковой полуформой (при подъ- еме плиты включается поворот стола)	0.017
За время	6. Подать бункер под загрузочный механизм — бункер-питатель	0,016
перехода	7. Заполнить бункер смесью	0,017
с позиции I На позицию II	8. Возвратить бункер в исходное положение (под модельную плиту)	0,017
Co II πο V	9. Произвести спекание оболочки в нагревательной печи	Приемы 9-12 вы- полняются в то же
VI	10. Снять толкателями с модельной плиты готовую оболочку и опустить ее на ленточный транспортер	время, что и прис- мы 1-8
VII	11. Осмотреть модельную плиту (при перемещении модельной плиты с VII позиции на VIII она обдувается сжатым воздухом)	
VIII	12. Покрыть модельную плиту разделительной жидкостью	
	Итого на оболочку	0,225

2. На четырехпозиционном автомате модели 8A31

I	 Повернуть консоль механизма переноса к столу н отпустить захваты Снять толкателями с модельной илиты готовую оболочку, захватить и поднять ее Повернуть консоль от стола, раскрыть захваты и сбросить оболочку на ленточный транспортер 	Перекрывается присмами 5—12
	4. Повернуть стол на 90° (во время поворота производится обдувка и обрызгивание модели)	0,065
	5. Подать тележку, к столу и захватить рычагами модельную плиту	0,042
	6. Повернуть рычаги с модельной плитой, наложить ее на бункер и прижать (цилиндрами прижима)	0,045
C I Ha II	7. Повернуть обратно рычаги с модельной плитой и бункером и подать давление под диафрагму (при этом бункер с плитой переворачивают на 180°)	0,08
	8. Произвести формирование оболочки	См. карту 178
	9. Повернуть рычаги с модельной плитой и бункером, снять давление с диафрагмы (бункер переворачивается и ставится на тележку) и освободить прижимы от плиты	0,08

	МАОФ ХИВОУРОГО ЗИНЭЦВОТОЛЕЙ	Массовое и к произ	рупносерийное водство
		KAPTA 177	Лист 2
И ₂ позники	Содержание приемов работы, продолжительность ко конструкции машины	торых зависит от	Время Т, мин
с I на II	 10. Повернуть обратно рычаги с модельной плитой и на ней оболочкой (установить модельную плиту и жать захваты рычагов 11. Подать тележку с бункером от стола к бункеру-д 12. Досыпать смесь в рабочий бункер 	ів стол) и раз-	0.045 0,042 0,041
III, IV	13. Произвести спекание оболочки в нагревательной	Печи	Перекрывается присмами 1-12
	Итого на оболочку		0,44
	3. На четырехпозиционном автомате мо	дели 8Б31	
I	 Повернуть модельную плиту со стола на поворотн сцепить плиту с бункером специальными захватам Повернуть соединенную с бункером модельную п Произвести формирование оболочки Повернуть бункер с модельной плитой (на 180°) положение и раскрыть захваты сцепления бункер Повернуть модельную плиту с образовавшейся об полуформой на стол 	ии литу на стол в исходное а с плитой	0,084 0,066 См. карту 178 0,084 0, 0 66
с I на II	6. Повернуть стол на 90° (во время поворота стола досыпка смеси в бункер, обдувка и обрызгивание плиты)		0,07
II, III	7. Произвести спекание оболочки в нагревательной и	печи	Перекрывается приемами 1-6
īv	8. Снять съемником с модельной плиты готовую обо (механизм выгрузки) ее из машины на ленточный		0,08
	Итого на оболочку		0,45
4.	На двухпозиционном автомате модели ПАКФ-1 констр	укции НИИтракто	рсельмаш
1 2 3	Повернуть модельную плиту со стола на бункер (и мы бункера автоматически скрепляют плиту с бун Повернуть бункер с модельной плиту на 180°		0,075 0,066
5	Произвести формирование оболочки Повернуть бункер с модельной плитой в исходное этом зажимы автоматически освобождают плиту с	т бункера)	См. карту 178 0,075
,	Повернуть модельную плиту с образовавшейся на с бункера на стол Повернуть колпаковую печь из среднего положени		0,066 0,042
0	плите Накрыть модельную плиту с оболочкой колпаков Произвести спекание оболочки в нагревательной в Приподнять толкателями готовую оболочку Захватить готовую оболочку колпаковой печью и	иери	0,03 См. карту 179 0,034 0,03

	изготовление оболочковых форм	Массовое и крупносерий производство		
		KAPTA 177	Лист 3	
№ пози-	Содержание прнемов работы, продолжительное конструкции машины	работы, продолжительность которых зависит от конструкции машины		
11	Повернуть колпаковую печь в среднее полож чку на ленточный транспортер	кение и сбросить оболо-	0,042	
	Итого на оболочку		0,46	

 Π р и м е ч а н и е. Во время спекания оболочки в печи на первой модельной плите на второй плите производится изготовление следующей оболочковой полуформы.

5. На двухпозиционном автомате модели АКФ-2К конструкции НИИТавтопром и модели 830

№ пози-	Содержание приемов работы, продолжительность которых зависит	Модель	Модель машины	
Цин	от конструкции машины		830	
		Время Т, мин		
1	Повернуть модельную плиту на 360° с захватом бункера и опрокидыванием его на модельную плиту	0,14	0,16	
2	Произвести формирование оболочки	См. карту 178		
3	Повернуть модельную плиту и бункер в исходнос положение	0,14	0,16	
4	Накрыть модельную плиту с образовавшейся на ней оболочкой кол- паковой печью	0,04	0,05	
5	Произвести спекание оболочки в нагревательной печи	См. кар	ту 179	
6	Снять съемником с модельной плиты готовую оболочку, поднять колпаковую печь и переместить на вторую позицию (съемник от позиции к позиции перемещается вместе с колпаковой печью. Перемещаясь на вторую позицию, колпаковая печь на полпу ги сбрасывает полуформу на ленточный транспортер)	0,15	0,23	
	Итого на оболочку	0,47	0.6	

Примечания: 1. Во время спекания оболочки в печи на первой модельной плите на второй плите производится изготовление следующей оболочковой полуформы.
2. Колпаковая печь машины модели 830 в отличие от машины АКФ-2К расположена консолью по центральной колонке машины и передвигается по дуге с одной позиции на другую.

6. На однопозиционном автомате "Саттер" или "Фауидри"

ими И _в позн-	Содержание приемов работы, продолжительность которых зависит от конструкции машины		Модель машины	
			"Фаунд- ри"	
		Время Т, мин		
1	Повернуть модельную плиту на 180° (моделями вниз)	0,07	0,07	
2	Подиять стол с бункером вверх, соединить бункер с модельной плитой и закрепить	0,08	0.11	
3	Повернуть бункер с модельной плитой на 1800	0,11	0,095	
4	Произвести формирование оболочки	См. кар	ту 178	
5	Повернуть бункер с модельной плитой в исходное положение	0,11	0.095	
6	Поднять стол, раскрепить модельную плиту и опустить стол с бункером в исходное положение	0,07	0,09	

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБОЛОЧКОВЫХ ФОРМ

Массовое и крупносерийное производство

	<u> </u>	npou.	18000180	
		KAPTA 177	Лис	cr 4
№ пози-	Содержание приемов работы, продолжительность ко	Модель машины		
ции	от конструкции машины		"Cartep"	"Фаунд- ри"
			Время	Т, мин
7	Повернуть модельную плиту на 180° (моделями вверх)		0,07	0.07
В	Накрыть колпаковой печью модельную плиту с образовней оболочкой		0,07	0,1
9	Произвести спекание оболочки в нагревательной печи		См. каз	ty 179
10	Снять колпаковую печь с модельной плиты		0,07	0,1
11	Снять толкателями с модельной плиты готовую оболочи положить ее на стол	су, взять и	0,08	0,11
	Итого на оболочку		0,73	0,84

7. На четырехпозиционном полуавтомате модели СКФ-3М конструкции ВПТИтяжмаш

машины И позиции		Содержание приемов работы, продолжительность которых зависит от конструкции машины	Время Т, мин
	1.	Повернуть рукоятку воздушного клапана, снять толкателями с модельной плиты готовую оболочку, взять ее и положить на стол	Перекрывается приемом 7
СІна II	2.	Повернуть стол на 90 ⁰	0,07
	3.	Нажать кнопку, повернуть рычаги на модельную плиту и закрепить пневматическими зажимами	0,08
	4.	Повернуть обратно рычаги с модельной плитой на бункер	0,055
	5.	Повернуть переключатель, включить цилиндр прижима и закрепить зажимами плиту к бункеру	0,025
п	6.	Повернуть бункер с модельной плитой на 180 ^о (поворотом пере- ключателя)	0,08
	7.	Произвести формирование оболочки	См. карту 178
	8.	Повернуть бункер с модельной плитой в исходное положение (поворотом переключателя)	0,08
	9.	Повернуть переключатель и освободить зажимы плиты от бункера	0,025
	10.	Нажать кнопку, повернуть рычаги с модельной шлитой и образовав- шейся на ней оболочкой на поворотный стол	0,08
	11.	Повернуть рычаги в исходное положение	0,055
III, IV	12.	Произвести спекание оболочки в нагревательной печи	Перекрывается приемами 1-11
	Ит	ого на оболочку	0,55

8. На пятипозиционном полуавтомате конструкции бывшего ВПТИтрансмаци

маплине: М позничи	Содержание приемов работы, продолжительность которых зависит от конструкции машины	Время Т, мин
СІна ІІ	1. Повернуть стол на 72° (вывести нагревательную модельную плиту из нагревательной печи)	0,06
**************************************	2. Сдвинуть модельную плиту ресчным толкателем в направляющие пазы рамки	0,045
П	3. Повернуть рамку с модельной плитой на бункер 4. Повернуть бункер с модельной плитой на 180°	0,07 0,065

изготовление оболочковых форм

Миссовое и крупносерийное производство

			KAPTA 177	Лист 5
мвл:гин <i>е</i> г № позиции		Содержание приемов работы, продолжительності от конструкции машины	• которых зависит	Время Т, мин
II.	5. 6. 7. 8.	Произвести формирование оболочки Повернуть бункер с модельной плитой в неходи Повернуть рамку с модельной плитой (модельной Установить модельную плиту с образовавлейся на направляющие поворотного стола	(אקסמע אוא	См. карту 178 0,065 0,07 0,045
m, iv	9.	Произвести спекание оболочки в нагревательно	И поли	Перскрывается приемами 1—8
V	10.	Сиять голкателями с модельной плиты готовую и положить ее на стол	оболочку, языгь	Перекрывается приемом 5
	Иг	ого на оболочку		0,42

 Π р и м е ч а и и е. Все приемы на машине выполняются автоматически, кроме уборки оболочки со стола машины.

9. На двухпозиционном полужвтомате моделей УКФ-4, АКФ-3 конструкции НИИтракторсельмаш

№ пози-	Содержание приемов работы, продолжительность которых зависит	Модели машин	
ши	от конструкции машин	УКФ-4	АКФ-3
		Время	Т, мин
1	Нажать кнопку и повернуть модельную плиту со стола на бункер (при этом зажимы бункера автоматически скрепляют модельную плиту с бункером)	0,1	0,1
2	Повернуть бункер с модельной плитой на 1800	0,84	0,1
3.	Произвести формирование оболочки	См. ка	ory 178
4	Повернуть бункер с модельной плигой в исходное положение (при этом зажимы автоматически освобождают плиту от бункера)	0,083	0,1
5	Повернуть модельную плиту с образовавшейся на ней оболочкой с бункера на сгол	0.067	0,08
6	Повернуть рукоятку воздушного клапана в накрыть модельную плиту с образовавшейся оболочкой колпаковой печью	0,143	0,15
7	Произвести спекание оболочки в нагревательной печи	('M. Kap	ny 179
8	Повернуть рукоятку управления, поднять колпаковую печь и переместить на вторую позицию	0.244	0,18
9	Повернуть рукоятку воздушного клапана, приподиять толкателями готовую оболочку	0,033	0,04
10	Подвести вручную по монорельсу траверсу (съсминк), снять с модельной плиты готовую оболочку, переместить обратно траверсу с оболочкой и опустить на стол	0,2	-
11	Взязь готовую оболючку и положить ее на стол	· -	0.07
12	Опустизь толкатели в исходное положение	0.244	_
	Итого на оболочку	1,198	0,82

 Π р и м е ч в н и е. Во время спекания оболочки в печи на первой модельной плите на второй плите производится изготовление следующей оболочковой полуформы.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБОЛОЧКОВЫХ ФОРМ

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 177

But 6

10. На двухлозвинонном полуавтомате модели УОФ-1 М конструкции НИИТмаш

ми К ₀ пози-	Содержание приемов работы, продолжительность которых зависит от конструкции машины					
1	Повернуть модельную плиту на бункер, закрепить	0.1				
2	Повернуть бункер с модельной плитой на 180°	0,16				
3	Произвести формирование оболочки	См. карту 178				
4	Повернуть бункер с модельной плитой в исходное положение	0.16				
5	Поверну в модельную плиту с образовавшейся на ней оболочкой с бункера на стол	0,1				
6 i	Подать модельную плиту с образовавшейся оболочкой в печь для сушки	0,12				
7	Произвести спекание оболочки в нагревательной печи	См. карту 179				
8	Подать модельную плиту с оболочкой из печи	Перекрывается присмом 6				
9	Снять толкателями с модельной плиты готовую оболочку, взять и по- ложить ее на стол	0,16				
	Итого на оболочку	0.8				

Примечания: 1. Во время спекания оболочки в псчи на первой модельной плите на второй плите производится изготовление спедующей оболочковой полуформы.
2. Все приемы выполняются автоматически, кроме уборки оболочки со стола машины.

11. На двухнозиционной механизированной машине модели УКФ-2 конструкции НИИТавтопром

иин № 1303н-	Содержание приємов работы, продолжительность которых зависит от конструкции мащины	Время Т, мин
1	Повернуть модельную плиту на бункер при помощи иневматического подъемника	0,08
2	Нажагь кнопку, повернуть бункер с модельной плитой на 180° (при повороте бункера моденьная плита автоматически закрепляется захватами к бункеру)	0,07
3	Произвести формирование оболочки	См. карту 178
4	Повернуть бункер с модельной плитой в исходное положение (захваты автомагически отжимаются от плиты)	0.05
5	Повернуть модельную плиту с образовавшейся на ней оболочкой на стол при помощи инсиматического подъемника	0.08
5	Подать вручную по рольгангу в печь модельную плиту для спекания оболючки	0,08
7	Вынуть вручную модельную плиту с оболочкой из печи	0.11
3	Произвести спекание оболочки в нагревательной печи	См. карту 179
9	Нажать ногой педаль пневматического клапана, снять толкателями с модельной плиты готовую оболочку, взять ес и положить на стол	0,14
	Итого на оболочку	0,61

 Π р и м е ч а н и е. Во время спекания оболочки в печи на первой модельной плите на второй плите производится изготовление спедующей оболочковой полуформы.

ФОРМИРОВАНИЕ ОБОЛОЧКИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ТЕПЛА НАГРЕТОЙ МОДЕЛЬНОЙ ПЛИТЫ

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 178

Рекомендуемые режимы

ини М. 110 зн.	1 опщина обо- почки В, мм, до	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
ции	JOHNE B, MM, DO	180	200	220	250	280	
			Время выд	ержки на оболо	ку, Т, мин		
1	5,0	0,14	0,123	0,11	_	_	
2	5,5	0,17	0,15	0,13	0.115	-	
3	6,0	0,21	0,18	0,16	0,14	_	
4	6,5	0,24	0,21	0,19	0,16	0,14	
5	7,0	0,28	0,25	0,22	0,19	0,17	
6	7,5	0,33	0,29	0,26	0,22	0,193	
7	8,0	0,38	0,33	0,30	0,25	0,22	
8	8,5	0,43	0,38	0,34	0,29	0,252	
9	9,0	0,49	0,43	0.38	0,33	0,28	
10	9,5	0,55	0,48	0,43	0,37	0,32	
11	10,0	0,61	0,538	0,48	0,41	0,36	
12	10,5	0,68	0,6	0,54	0,46	0,40	
13	11,0	0,75	0,66	0,59	0,505	0,44	
14	11,5	0,84	0,73	0,65	0,56	0,486	
15	12,0	0,91	0,8	0,71	0,61	0,53	
16	12,5	1,08	0,90	0,80	0,69	0,60	
17	13,0	1,28	0,95	0,85	0,75	0,64	
18	14,0	1,49	1,13	1,00	0,86	0,75	
19	15,0	1,72	1,31	1,17	1,00	0,87	
20	16,0	1,98	1,52	1,35	1,16	1,01	
21	17,0	_	1,74	1,55	1,33	1,16	
22	18,0	_	-	1,76	1,51	1,32	
23	19,0	***	-	1,99	1,71	1,49	
24	20,0	_	-	2,24	1,92	1,67	
25	22	-	-	2,79	2,39	2,08	
26	24	-	_	3,41	2,92	2,54	
27	26	-	-	4,12	3,53	3,07	
28	28	-	-	4,9	4,2	3,65	
29	30	_		5,77	4,94	4,31	
Индекс		à	6	В	г	Д	

 $T = 2.79 \cdot B^{2.02} \cdot t^{-1.21}$

П р и м е ч в и и е. Продолжительность формирования оболочки под действием тепла нагретой модельной плиты устанавливается технологом согласно утвержденной технологической инструкции.

СПЕКАНИЕ ОБОЛОЧКИ В НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПЕЧИ

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 179

Рекомендуемые режимы

рии В позн-	Толимна обо- лочки В, мм, до—		Температура на	а нагрева модельной плиты t, ^о С, до			
		300	350	400	450	500	
			Время выд	ержки на оболо	чку Т, мин		
1	5,0	0,69	0,56	0,47	_	_	
2	5,5	0,78	0,64	0,538	j -	<u> </u>	
3	6,0	0,87	0,716	0,602	-	-	
4	6,5	0,97	0,794	0,668	_	-	
5	7,0	1,07	0,875	0,735	_	-	
6	7,5	1,17	0,957	0,805	-	-	
7	8,0	1,272	1,04	0,875	0,75	-	
8	8,5	1,376	1,126	0,947	0,812	-	
9	9,0	1,482	1,213	1,02	0,875	-	
10	9,5	1,59	1,3	1,09	0,94		
11	10,0	1,7	1,39	1,17	1,00	0,875	
12	10,5	1,81	1,48	1,246	1,07	0,933	
13	11,0	1,92	1,57	1,32	1,14	0,99	
14	11,5	2,04	1,67	1,40	1,204	1,05	
15	12,0	2,15	1,763	1,48	1,27	1,11	
16	12,5	2,27	1,86	1,56	1,34	1,17	
17	13,0	2,4	1,96	1,64	1,41	1,23	
18	14,0	2,63	2,15	1,81	1,55	1,36	
19	15,0	2,88	2,36	1,98	1,7	1,48	
20	16,0	3,13	2,56	2,15	1,92	1,61	
21	17,0	-	2,77	2,33	2,00	1,74	
22	18,0	-	2,98	2,51	2,15	1,88	
23	19,0	_	3,2	2,7	2,31	2,02	
24	20,0	_	3,43	2,88	2,47	2,15	
25	22,0	_	3,87	3,26	2,8	2,43	
26	24,0	_	4,34	3,65	3,13	2,73	
27	26,0	-	4.82	4,05	3,47	3,03	
28	28,0	_	5,3	4,46	3,83	3,34	
29	30,0	-	5,8	4,88	4,18	3,65	
Индекс		a	6	В	r	Д	

$$T = 141.46 \cdot B^{1,3} \cdot t^{-1,3}$$

 Π р и м е ч а и и е. Время спекания оболочки в нагревательной печи в норму штучного времени не входит или входит только та часть затрат времени, которая не перекрывает ручные и другие приемы по управлению работой машины.

подача форм на сборку

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 180

Содержание работы

1 Взять форму, перенести ее к месту сборки.

2. Положить форму на стол. конвейер.

№ по- энции Расстояние перемещения L, м, до	Расстояние перемещения L, м, до	Площадь модельной плиты S, дм ² , до			
	20	40	60		
		Время	на одну форму	Т, мин	
1 2 3 4	1 2 3 На каждый последующий метр добавлять	0,061 0,091 0,116 0,015	0,071 0,106 0,134 0,018	0,077 0,115 0,146 0,02	
Индекс		a	6	В	

$$T = 0.0327 \cdot L^{0.58} \cdot S^{0.21}$$

ЗАЧИСТКА ЗАУСЕНЦЕВ НА ПОЛУФОРМАХ	Массовое и крупносерийное производство
	KAPTA 181

Содержание работы

Зачистка заусенцев щеткой, напильником

- 1. Взять полуформу со стола.
- 2. Взять щетку или напильник.
- 3. Зачистить заусенцы и следы от толкателей.
- 4. Положить полуформу, щегку или напильник на место.

Зачистка заусенцев наждачным кругом

- 1. Взять полуформу и поднести к кругу.
- 2. Зачистить заусенцы и следы от толкателей.
- 3. Положить полуформу на место.

No LIO+	Площадь мо-	Спосо	б зачистки	Nº 110-	Плошаль мо-	Способ зачистки		
JAUAN	дельной пли- ты S, дм ² , до	щеткой, напильнико	наждачным м кругом	эиция	ты S, дм ² , до		й, наждачным кругом	
		Время на полуформу Т, мин			l	Время на	полуформу Т. мин	
1	10	0.088	0.128	9	28	0.13	0,22	
2	1 12	0.094	0.142	10	32	0.135	0.24	
3	14	0.1	0.154	11	36	0.141	0,254	
4	16	0.105	0.165	12	40	0.147	0,270	
5	18	0.11	0.175	13	45	0.153	0.286	
6	20	0.114	0.186	14	50	0,16	0,302	
7	22	0.117	0,196	15		0.165	0,318	
8		0,123	0,21	16	60	0,17	0,333	
Индекс		a	6	Индекс		2	6	

 $T = 0.038 \cdot S^{0.53}$ — нажначным кругом: $T = 0.0375 \cdot S^{0.37}$ — шеткой, нанильником.

 Π р и м е ч а н и е. На вскрытие и зачистку отверстия в стояке ко времени, приведенному в карте, прибавлять по 0,05 мин на отверстие.

ОБДУВКА ФОРМ СЖАТЫМ ВОЗЛУХОМ

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 182

Содержание работы

1. Взять шланг, открыть клапан.

2. Обдуть форму сжатым воздухом. 3. Закрыть клацан и положить шланг на место.

ЦИИ	Площадь модельной плиты S, дм ² , до					Площадь	Категория сложности		
		I	11	III	ции модельной — плиты S, I	1	II	111	
		Вре	Время на форму Т, мин			дм², до	Время на форму Т, мин		
1	10	0.056	0.073	0.090	9	28	0.084	0,106	0,13
2	12	0.06	0.078	0,095	10	32	0,088	0,112	0,137
3	14	0.064	0.082	0.101	11	36	0,093	0.117	0,143
4	16	0.068	0.086	0.106	12	140	0,097	0,121	0,148
5	18	0.071	0,090	0.111	13	45	0.102	0,127	0,155
6	20	0.074	0.094	0,115	14	150	0,106	0,132	0,162
7	22	0.077	0,097	0,120	15	55	0.112	0.137	0,167
8	25	0,081	0,102	0,125	16	60	0,114	0,141	0,173
Индекс		a	6	В	Индекс		a	6	В

$$T_1 = 0.023 \cdot S^{0.39} - \text{инд. a}; \ T_{11} = 0.031 \cdot S^{0.37} - \text{инд. 6}; \ T_{111} = 0.038 \cdot S^{0.37} - \text{инд. в}.$$

УСТАНОВКА СТЕРЖНЕЙ В ФОРМУ	Массовое и крупносерийное производство
	KAPTA 183

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Стержни простые с удобной установкой без подгонки, имеющие один знак. ІІ категория сложности. Стержни средней сложности, требующие незначительной подгонки, осажи вания при установке, имеющие до трех знаков.

ІІІ категория сложности. Стержни сложные, устанавливаемые в труднодоступных местах, требую

щие точной подгонки, имеющие более трех знаков.

Содержание работы

1. Взять стержень, установить его в форму.

№ по-	Объем	Категория сложности				Объем	Категория сложности		
ЗИШИИ	стержия V, дм ³ , до	1	11	111	BHITHE	стержия V, дм ³ , до	1	II	111
		Время на стержень Т, мин				Bper	мя на стерж	сень Т, мин	
1	0,05	0.04	0,047	0,059	10	0,6	0,074	0.086	0,109
2	1,0	0,047	0,055	0.070	11	10.8	0.08	0.092	0.117
3	0,15	0.053	0,061	0.077	12	11.0	0,084	0.097	0.124
4	0,2	0,056	0.066	0,083	13	1,5	0,093	0,107	0,137
5	0,25	0,06	0,07	0.088	14	2,0	0.1	0,114	0.147
6	0,3	0,062	0.073	0,092	15	3.0	0,11	0,126	0,163
7	0.35	0.065	0,075	0,095	16	4.0	0.12	0,135	0.175
8	0,4	0,067	0,078	0.099	17		0,125	0,143	0,185
9	0.5	0.071	0,082	0,104	18	6,0	0.132	0,148	0,194
Индекс		a	6	В	Индекс	:	3	6	В

$$T_1 = 0.084 \cdot V^{0.25}$$
 — инд. а; $T_{11} = 0.0968 \cdot V^{0.25}$ — инд. б; $T_{111} = 0.124 \cdot V^{0.25}$ — инд. в.

Примечания: 1. При зачистке стержия перед установкой в форму время брать по карте с коэффициентом 1,6.

2. При установке жеребеек ко времени, приведенному в карте, прибавлять по 0,03 мин на каждую жеребейку; при постановке метки на стержне — 0,11 мин на метку.

3. При установке одновременно нескольких стержней время по карте брать соответственно суммарному объему всех стержней.

СКЛЕИВАНИЕ ОБОЛОЧКОВЫХ ФОРМ

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 184

Лист I

1. Вручную

Nº no-	Содержание приемов работы, способ нанесения	I	Ілощадь м	юдельной	плиты S,	дм ² , до
ЗИЦИИ	клея (связующего)	20	30	40	50	60
			.4	Время Т	, мин	·
i	Взять нижнюю полуформу и положить на стол	0,03	0,035	0,04	0,045	0,05
2	Нанести клей (связующее) на поверхность разъ- ема полуформы:					
	а) кистью	0,2	0,235	0,27	0,305	0,34
	 б) насыпью вручную порошкообразного пульве- рбакелита в канавки слоем до 4 мм в) из бункера-дозатора: 	0,12	0,155	0,19	0.225	0,26
	 наложить по фиксаторам трафарет на нижнюю полуформу и установить ее в пазы бункера 	0,07	0,075	0.08	0.085	0,09
	2) нанести пульвербакелит (поворотом рычага)	0,03	0,03	0,035	0,035	0,04
	3) взять полуформу и положить на стол	0,05	0,055	0,06	0,065	0,07
	4) снять трафарет с полуформы, стряхнуть связующее и положить трафарет на место	0,02	0,02	0,025	0,025	0.03
3	Наложить верхнюю полуформу на нижнюю	0,03	0,035	0,04	0.045	0,05
4	Положить собранную форму на место	0,04	0,045	0.05	0.055	0.06
	Итого на форму:					
	а) с нанесением клея кистью (приемы 1, 2а, 3, 4)		0,35	0,4	0,45	0,5
	б) насыпью вручную (приемы 1, 26, 3, 4)	0,22	0,27	0,32	0.37	0,42
	в) из бункера-дозатора (приемы 1, в1, в2, в3, в4, 3, 4)	0,27	0,295	0.33	0.355	0,39

2. На пневматическом штыревом прессе модели УСОФ-150 конструкции НИИТмаш и ему подобных

№ по-	_	Площадь модельной плиты S, дм ² , до				
Энции	Содержание приемов работы	20	40	60		
			Время Т,	мин		
1	Взять склеенную форму и переместить (до 2 м) к прессу	0,07	0,08	0.09		
2	Установить форму в пресс	0,03	0,035	0,04		
3	Опустить верхнюю плиту пресса и прижать шты- рями (поворотом рукоятки)	0,035	0,035	0.035		
,	Выдержать форму под прессом	2,0	2,0	2,0		
5	Вынуть форму из пресса, переместить (до 2 м) и положить на место	0,08	0,09	1.0		
1 T O I	го на форму	2,215	2,24	2.265		

СКЛЕИВАНИЕ ОБОЛОЧКОВЫХ ФОРМ

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 184

Лист 2

3. На полуавтоматических прессах моделей 880, 881, 882

No	Содержание приемов работы	Модель пресса				
пин 1103и-	Code parameter apricate passes as	880	881	882		
			Время	Г, мин		
l	Взять нижнюю полуформу, переместить (до 2 м) к прессу и установить ее на рамку карегки по упорам	0,08	0.09	0.1		
2	Нанести пульвербакелит на поверхность разъ- ема (нажатием кнопки)		0.1	0.1		
3	Взять верхнюю полуформу, переместить (до 2 м) и установить ее на нижнюю полуформу	0.08	0,09	0,1		
4	Подать каретку с формой под пресс (нажатием кнопки)	0,05	0.05	0.05		
5	Выдержать форму под прессом	0,8	0.9	1,0		
6	Подать каретку с готовой формой на исходную позицию (нажатием кнопки)	0,05	0.05	0,05		
7	Снять форму с рамки каретки, переместить (до 2 м) и положить на место	0.105	0.115	0,125		
	Итого на форму	1,265	1.395	1.525		

 Π р и м е ч а н и я: 1. При перемещении форм более 2 м на каждый последующий метр прибавлять по 0,015 мин.

2. Время на прием — выдержать форму под прессом — в норму штучного времени не входит или входит только та часть затрат времени, которая не перекрывается ручными и другими приемами по управлению работой пресса.

КРЕПЛЕНИЕ ФОРМ СКОБАМИ, СТРУБЦИНАМИ	Массовое и крупносерийное производство
	KAPTA 185

Содержание работы

- 1. Взять верхнюю полуформу и накрыть ею нижнюю.
- 2. Взять скобы, струбцины и закрепить форму.
- 3. Взять форму, переместигь (до 2 м) и положить на место.

энпии _{И•} по-	Способ крепления	Количество креплений n, шт.									
		2	4	6	8	10	12	14	16		
		Время Т, мин									
1	Скобами-зажима-	0.2	0,35	0,5	0.63	0.75	0.88	1,0	1.12		
2	ми Струбшинами	0,4	0,7	1,0	1,25	1.5	1,75	2.0	2.23		
Индекс		a	6	В	г	Д	e	ж	3		

 $T = 0.112 \cdot n_{0.83}^{0.83} -$ скобами-зажимами: $T = 0.223 \cdot n_{0.83}^{0.83} -$ струбцинами.

П р и м о ч в и и с. Гіри установке холодильников ко времени, приведенному в карте, прибавлять 100 0,02 мин на каждый холодильник.

УСТАНОВКА ФОРМ ПОД ЗАЛИВКУ

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 186

Содержание работы

- 1. Подойти, взять (застропить) форму, переместить к месту задивки.
- 2. Установить форму под заливку на пляц, конвейер, контейнер, заливочное приспособление.

N° позиции		Способ установки						
	Место установки формы		Вручную		Подъемником			
	}	20	40	60	20	40	60	
		Время на форму Т, мин						
1	Плац	0,1	0,115	0,13	0,3	0,34	0,39	
2	Конвейер	0,09	0,105	0,115	0,26	0,32	0,36	
3	Контейнер	0,11	0,125	0,14	0,37	0,44	0,49	
4	Заливочное приспособление	0,52	0,58	0,62	0,65	0,71	0,75	
Индекс		a	6	В	r	Д	e	

 $T = 0.0492 \cdot S^{0,23}$ -- вручную на плацу;

 $T = 0.0448 \cdot S^{0.23}$ — вручную на конвейере:

 $T = 0.0535 \cdot S^{0.23} - вручную на контейнере:$

 $T = 0.334 \cdot S^{0,15} - вручную на заливочном приспособлении;$

 $T = 0.133 \cdot S^{0,26} - полъемником на плацу:$

 $T = 0.101 \cdot S^{0.31} - подъемником на конвейере;$

 $T = 0.169 \cdot S^{0.26} -$ подъемником на контейнере:

 $T = 0.44 \cdot S^{0,13}$ — подъемником на заливочном приспособлении.

Примечания: 1. Расстояние перемещения форм принято 2 м, на каждый последующей метр

добавлять:

а) вручную при площади модельной плиты дм², до 20—0,015 мин; 40—0,018 мин; 60—0,02 мин.
б) подъемником — 0,02 мин.
2. На установку литниковой чаши на стояк ко времени, приведенному в карте, прибавлять по

	наполнение контейнера дробью	Масс	овое и к <u>і</u> произе	рупносеј Водство	рийное
			KAPI	A 187	
пози- Ио		Плоп	адь конт	жнера S,	дм ² , до
MMH MO3M-		20	30	40	60
	Содержание приемов работы	Выс	та конте	інера Н, г	им, до
		400	500		00
			Время	Т, мин	
1	Переместить контейнер по рольгангу к бункеру на расстояние до 2 м	0,07	0,07	0,075	0,08
2	Насыпать из бункера на дно контейнера: а) дробью (постель толщиной 45-55 мм) б) смесь	0,091 0,06	0,108 0,068	0,125 0,075	0,14 0,08
3	Разровнять в контейнере вручную: а) дробь б) смесь	0,07 0,063	0,101	0.137 0.11	0,17 0,13
4	Подойти, взять оболочковую форму, переместить (до 5 м) и установить ее в коитейнер	0,157	0,167	0,175	0,18
5	Пробить отверстие в литниковой чаше, установить ее на стояк формы и притереть	0,06	0,065	0,07	0,075
6	Установить крышку на литниковую чашу	0,02	0,025	0,03	0,035
7	Наполнить контейнер из бункера: а) дробью б) смесью	0,13 0,09	0,167 0,13	0.2 0.17	0,24 0,21
8	Разровнять дробь в контейнере	0,11	0,14	0,15	0,18
9	Уплотнить смесь встряхиванием	0,1	0,13	0,16	0,19
10	Срезать лишнюю смесь линейкой	0,07	0,09	0,11	0,12
11	Освободить крышку от дроби (смеси), снять с чаши и по- ложить на место	0,06	0,067	0,074	0,08
12	Продвинуть контейнер по рольгангу на расстояние до 2 м	0,05	0,055	0,06	0,065
	Итого на контейнер при заполнении: дробью (приемы 1-8, 11, 12) смесью (приемы 1-7, 9-12)	0,818 0,8	0,965 0,957	1,095 1,11	1,249 1,25
	Итого при заполнении контейнера на подвесном конвейере: пробью (приемы 3-7, 8, 11) смесью (приемы 3-7, 10, 11)	0,607 0,52	0,732 0,634	0,836 0,739	0,965 0,835

 Π р и м е ч а н н е. Наполнение контейнера дробью, смесью (при устройстве постели, пункт 2) на подвесном конвейере производится автоматически.

Массовое и крупносерийное ПОД ЬЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ РАБОТЫ производство **KAPTA 188** Способ Время при транспортировке Т, мин перемещения Содержание приемов работы на один метр на кажпый последующий метр 0.03 Вручную и пневмо-Спвинуть контейнер (опоку) на рольгант вручтолкателем 0.04 Писвизтическим толкателем 0.025 0.015 Переместить контейнер по рольгангу Вручную Подойти, взять контейнер (опоку), поднести и установить на стол, рольганг и т.п.: 0.07 масса контейнера до 16 кг 0.015 0.09 масса контейнера более 16 кг 0.015 Подъемником Застропить контейнер, приподнять и перемее-0.05 0.02 THTL Установить контейнер на плигу, рольганг, плац 0.07 и расстропить Переместить подъемник по монорельсу без гру. 0.02 0,02

ВРЕМЯ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОЧЕГО места, отдых и личные потребности

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 189

Содержание работы

- 1. Раскладывание инструмента, приспособлений в начале смены и уборка их в конце смены.
- 2. Уборка рабочего места на протяжении смены и в конце ее.
- 3. Содержание в чистоте оборудования, инструмента, приспособлений в процессе работы в конце смены.
- 4. Подналадка и регулировка узлов оборудования (съсмника, механизма поворота бункера, стола и др.) в процессе работы.
- 5. Засыпка смеси в бункер в течение рабочей смены.
- 6. Очистка от приставшей смеси модельной плиты и кромок бункера.

	Вид работы	Время, % от оперативного				
		на обслуживание рабочего места	на отдых и личные потребности			
1.	Изготовление оболочковых форм на:		 			
	а) автоматах	3	4			
	б) полуавтоматах	3	5			
<u>!</u> .	Сборка оболочковых форм	2	6			

Примечания: 1. При разогреве модельных плит до рабочей температуры в начале работы свмим формовщиком необходимое подготовительно-заключительное время следует учитывать при расчете штучно-калькуляционного времени.

- 2. При разработке нормативов на отдых и личные потребности учтены следующие факторы:
- а) физические усилия незначительные; б) темп работы средний;
- в) монотонность работы незначительная;
- г) температура и тепловое излучение незначительно повыщенные;

д) загрязненность - незначительная,

При других условиях работы время на отдых и личные потребности следует устанавливать согласно межотраслевым методическим рекомендациям "Определение нормативов времени на отдых и личные надобности", изданным НИИ труда в 1982 г.

СРЕДНЕСЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ОБДУВКА СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ И ОБРЫЗГИВАНИЕ МОДЕЛИ И МОДЕЛЬНОЙ ПЛИТЫ	Среднесерийно	е производство
РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЖИДКОСТЬЮ	KAPTA 190	Лист І

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Одна модель с прямолинейными поверхностями, с углублениями и выступами (до 3 цгг., высотой до 10 мм) или несколько простых моделей (без выступов и углублений) с редким расположением на плите, не усложняющим обдувку и обрызгивание.

II категория сложности. Одна модель с прямолинейными и криволинейными поверхностями, с углублениями и выступами (до 5 шт., высотой до 20 мм) или несколько простых моделей с расположением на плите, незначительно усложняющим обдувку и обрызгивание.

III категория сложности. Одна модель с криволинейными поверхностями, с выступами и углублениями (более 5 шт., высотой свыше 20 мм) или несколько простых или сложных моделей с частым расположением на плите, затрудняющим их обдувку и обрызгивание.

Содержание работы

- 1. Облуть мощоль и мощельную плиту сжатым возлухом.
- 2. Обрызгать модель или модельную плиту разделительной жидкостью с помощью пульверизатора.

ОБДУВКА СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ И ОБРЫЗГИВЛІИК Среднесерийное производство модели и модельной плиты KAPTA 190 Лист 2 РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЖИДКОСТЬЮ No 110-Пношаль Nº no-Плошаль Категория сложности Категория сложности MUUNA энцин модольной модельной Ŧ 11 111 Ħ ш плиты S, плиты S, AM2, NO $\text{дм}^2, \, \text{до}$ Штучное время на плиту Т, мин Штучное время на плиту Т. мин 1 10 0.140 0.18 0.22 11 36 0,24 0.29 0.35 0,250 2 12 0,150 0.19 0,23 12 40 0,30 0,37 3 14 0.160 0.20 0.25 13 45 0,26 0,31 0,38 0.170 0,26 50 0,27 0.32 0,40 4 16 0.21 14 55 0.28 0,33 0.413 5 0.27 15 18 0.18 0.22 0.29 6 20 0.19 0.23 0.28 16 60 0.3 0.43 22 0,24 0.29 17 65 0.294 0,36 0.44 7 0.20 70 0.302 0.37 0.45 8 25 0,210 0,25 0,31 18 0,38 28 0.22 0.26 0.32 19 75 0,31 0.46 9 32 0.23 0.27 0.34 20 80 0.32 0.39 0.48 10 б б Индекс B Инлекс a

$$T_{I} = 0.06 \cdot S^{0.38}$$
 — мнд. a; $T_{II} = 0.073 \cdot S^{0.38}$ — мнд. 6; $T_{III} = 0.09 \cdot S^{0.38}$ — мнд. в.

Примечания устанавливается технологом согласно утвержденной технологической инструкции.

изготовление оболочковых форм	Среднесерийное производство
	KAPTA 191

Содержание работы (приемы, зависящие от конструкции машины)

1. Повернуть модельную плиту на бункер.

2. Повернуть модельную плиту с бункером на 1800 и возвратить ее в исходное положение.

3. Подать модельную плиту с оболочкой в печь или накрыть ее колпаковой печью.

4. Выдать готовую оболочку из печи или поднять колпаковую печь и переместить на вторую позицию.

5. Снять с модельной шинты готовую оболочку и положить ее на место.

тин И• пози-	Наименование и модель машины	ійтучное время на оболочку Т, мин
1	Четырехпозиционный полуавтомат модели СКФ- 3М конструкции ВПТИтажмац	0,6
2	Пятилозиционный полуавтомат конструкции бывшего ВПТИтяжмаці	0,52
3	Двухцозиционный полуавтомат модели УКФ-4 конструкции НИИтракторсельхозмаш	1,32
4	Пвуклозиционный полуавтомат модели АКФ-3 конструкции НИИтракторсельхозмаш	0,9
5	Двухпозиционный полуавтомат модели УОФ-1М конструкции НИИТмаш	0,88
6	Четырехпоэнционная механизированная машина модели СКФ-2М конструкции ВІТГИтяжмаш	0,45
7	Пвуклозиционная механизированная машина модели УКФ-2 конструкции НИИТавтопром	0,7
8	Однопозиционная машина конструкции НИИав- топром	0,74
9	Однопозиционная машина модели ЛОФ-1 кон- струкции НИАТ	0,76
10	Четырехпозиционный полуавтомат модели ЛОФ-4	0,60

П р и м е ч а и и е. На дополнительный прием — разрезать оболочку ножом по линии разделения ее (на случай когда верх и ина на одной плите) , ко времени, приведенному в карте, прибавлять по 0,11 мин.

ФОРМИРОВАНИЕ ОБОЛОЧКИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ТЕПЛА НАГРЕТОЙ МОДЕЛЬНОЙ ПЛИТЫ

Среднесерийное производство

KAPTA 192

Рекомендуемые режимы

зишии № по-	Толшина обо-	Температура нагрева модельной плиты t, °C							
зиции	лочки В, мм, до	180	200	220	250	280			
			Время выдержки на оболочку Т, мин						
1	5,0	0,153	0,134	0,12	i -	1 -			
2	5,5	0,186	0,163	0,144	0,123	-			
3	6,0	0,22	0,19	0,17	0,15	-			
4	6,5	0,26	0,23	0,202	0,17	0,15			
5	7,0	0,3	0,26	0,23	0,2	0,17			
6	7,5	0,35	0,30	0,27	0,23	0,2			
7	8,0	0,39	0,35	0,31	0,26	0,23			
8	8,5	0,44	0,39	0,35	0,3	0,26			
9	9,0	0,5	0,44	0,39	0,33	0,29			
10	9,5	0,56	0,49	0,43	0,37	0,32			
11	10,0	0,62	0,54	0,48	0,408	0,35			
12	10,5	0,68	0,6	0,53	0,45	0,4			
13	11,0	0,75	0,65	0,58	0,5	0,43			
14	11,5	0,82	0,72	0,64	0,54	0,47			
15	12,0	0,886	0,78	0,69	0,59	0,51			
16	12,5	0,96	0,844	0,75	0,64	0,55			
17	13,0	1,04	0,91	0,81	0,73	0,6			
18	14,0	1,21	1,06	0,94	0,8	0,7			
19	15,0	1,39	1,21	1,08	0,92	0,8			
20	16,0	1,58	1,38	1,23	1,05	0,907			
21	17,0	-	1,56	1,38	1,18	1,02			
22	18,0	~	_	1,55	1,32	1,15			
23	19,0	~	-	1,73	1,47	1,28			
24	20,0	~	-	1,92	1,63	1,42			
25	22,0	~	} –	2,32	1,98	1,72			
26	24,0		-	2,77	2,36	2,05			
27	26,0		} –	3,24	2,76	2,4			
28	28,0	~	-	3,75	3,2	2,8			
29	30,0	-	-	4,61	3,67	3,19			
Индекс		a	б	В	r	Д			

$$T = 4.06 \cdot B^2 \cdot t^{-1.25}$$

 Π р и м е ч а и и е. Продолжительность формирования оболочки под действием тепла нагретой модельной плиты устанавливается технологом согласно утвержденной технологической инструкции.

СПЕКАНИЕ ОБОЛОЧКИ В НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПЕЧИ

Среднесерийное производство

KAPTA 193

Рекомендуемые режимы

тин № пози-	Толщина обо- лочки В, мм,	Температура нагрева модельной плиты t, ^O C, до					
	до	300	350	400	450	500	
			Время вы	цержки на оболо	чку Т, мин		
1	5,0	0,744	0,60	0,50	_	_	
2	5,5	0,84	0,68	0,57	j -	-	
3	6,0	0,94	0,76	0,64	1 -	1 -	
4	6,5	1,05	0,85	0,71	1 -	-	
5	7,0	1,15	0,94	0,78	\ -	-	
6	7,5	1,26	1,02	0,86	-	_	
7	8,0	1,37	1,11	0,93	0,79	-	
8	8,5	1,48	1,21	1,01	0,86	1 -	
9	9,0	1,61	1,30	1,1	0,93	1 -	
10	9,5	1,72	1,4	1,16	0,99	_	
11	10,0	1,84	1,5	1,25	1,06	0,92	
12	10,5	1,96	1,59	1,33	1,14	0,98	
13	11,0	2,1	1,7	1,42	1,21	1,05	
14	11,5	2,21	1,8	1,50	1,28	1,1	
15	12,0	2,34	1,9	1,58	1,35	1,17	
16	12,5	2,47	2,0	1,67	1,43	1,24	
17	13	2,6	2,1	1,76	1,50	1,3	
18	14	2,86	2,33	1,94	1,65	1,44	
19	15	3,14	2,55	2,13	1,81	1,57	
20	16	3,41	2,77	2,31	1,97	1,71	
21	17	3,7	3,0	2,51	2,14	1,85	
22	18	3,98	3,23	2,7	2,3	2,0	
23	19	4,27	3,47	2,9	2,47	2,15	
24	20	4,57	3,7	3,1	2,6	2,3	
25	22	_	_	3,5	3,0	2,6	
26	24	-	-	4,0	3,36	2,9	
27	26	-	-	4,3	3,73	3,2	
28	28	-] –	4,8	4,1	3,57	
29	30	-		5,3	4,5	3,9	
индекс		a	6	В	г	Д	

 $T = 199,16 \cdot B^{1,31} \cdot t^{-1,35}$

П р и м е ч а и и е. Время спеканяя оболочки в нагревательной печи в норму штучного времени не входит или входит только та часть затрат времени, которая не перекрывает ручные и другие приемы по управлению работой машины.

УСТАНОВКА СТЕРЖНЕЙ В ФОРМУ

Среднесерийное производство

KAPTA 194

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Стержни простые с удобной установкой без подгонки, имеющие один знак. II категория сложности. Стержни средней сложности, требующие незначительной подгонки, осаживания при установке, имеющие до трех знаков.

III категория сложности. Стержни сложные, устанавливаемые в труднодоступных местах, тре-

бующие точной подгонки, имеющие более 3 знаков.

Содержание работы

1. Взять стержень, установить его в форму.

№ пози-						Объем	Категория сложности		
COM	стержил, V, дм ³ , до	Į.	IÍ	III	пии	стержия, V, дм ³ , до	I	II	III
	ļ .	Штучное время на стержень Т, мин					Штучное время на стержень Т, мин		
1 2 3 4 5 6 7	0,05 0,1 0,15 0,2 0,25 0,3 0,35 0,4	0,053 0,062 0,068 0,073 0,077 0,08 0,084 0,086	0,061 0,072 0,078 0,084 0,088 0,092 0,097 0,100	0,077 0,087 0,096 0,102 0,107 0,112 0,117 0,12	10 11 12 13 14 15 16	0,6 0,8 1,0 1,6 2,0 3,0 4,0 5,0	0,094 0,101 0,106 0,118 0,124 0,136 0,145 0,153	0,108 0,116 0,122 0,136 0,143 0,157 0,168 0,176	0,132 0,14 0,148 0,165 0,174 0,19 0,204 0,214
9 Индекс			0,126 B	18 Индекс	6,0	0,16 a	6	0,22 B	

$$T_{I} = 0.106 \cdot V^{0.23}$$
 – инд. а; $T_{II} = 0.122 \cdot V^{0.23}$ – инд. 5; $T_{III} = 0.148 \cdot V^{0.23}$ – инд. в.

Примечания: 1. При зачистке стержия перед установкой его в форму время по карте брать с коэффициентом 1,6.

При установке жеребеек ко времени, приведенному в карте, прибавлять по 0,03 мин на каждую жеребейку.

3. При установке одновременно нескольких стержней время по карте брать соответственно суммарному объему всех стержней.

СБОРКА ФОРМ	Среднесерийное	производство
	KAPTA 195	Лист [

Содержание работы

Скленвание (крепление форм вручиую)

1. Подать форму для сборки (на расстояние до 3 м).

2. Зачистить заусенцы щеткой на полуформах.

3. Обдуть форму сжатым воздухом.

4. Нанести термореактивный клей кистью на плоскость разъема нижней полуформы.

5. Накрыть ее верхней полуформой; скрепить скобами, струбцинами (взамей склеивания).

6. Взять форму и положить на место.

Скленвание форм на пневматическом штыревом прессе модели УСОФ-150 и ему подобных

1. Взять склеенную форму, переместить (до 3 м) к прессу и установить ее в пресс.

2. Выпержать форму в прессе.

3. Вынуть форму из пресса, переместить (до 3 м) и положить на место.

Скленвание на полуавтоматических прессах моделей 880, 881, 882

1. Подать форму для сборки.

- 2. Зачистить заусенцы щегкой и обдуть форму сжатым воздухом.
- 3. Установить нижнюю полуформу на рамку каретки пресса.
- 4. Нанести пульвербакелит на поверхность разъема полуформы.

5. Установить верхнюю полуформу на нижнюю.

- б. Подать наротку с формой под пресс и выдержать.
- 7. Подать карстку с готовой формой на исходную позицию.
- 8. Снять форму с рамки карстки, переместить (до 3 м) и положить на место.

Среднесерийное производство СВОРКА ФОРМ Лист 2 KAPTA 195 № по- Площадь Способ склеивания (крепления) формы жини модельной плиты S, дм², до На полуав-Вручкую Не пневма-Скобами-зажимами Струбщинами томатичестическом (скленвапрессе (УСОФ-150) (880, 881, 882) Количество креплений п, шт. HMe) 6 Штучное время на форму Т, мин 2,4 2,5 1,70 1,16 1,24 1,75 0,80 1,378 1234567 0.85 1,475 1,55 15 20 25 30 1,83 0,85 1,08 1,822 0,98 2,6 1,88 0.89 1,13 1,3 1,91 1,08 1,17 1,61 1,98 1,17 2,65 1,93 0.927 1,35 2,05 2,7 1,97 0.955 1,21 1,39 1,25 1,66 2,78 1,27 2,15 2,23 **40** 2,03 1,45 1,74 1,38 2,85 50 2,08 1,50 1,5 8 2.3 1,6 2.91 2.12 1.55

 $T=0.38 \cdot S^{0.35}$ — вручную (склеивание); $T=1.857 \cdot S^{0.11}$ — на пневматическом прессе; $T=1.355 \cdot S^{0.11}$ на полуавтоматическом прессе; $T=0.438 \cdot n^{0.34} \cdot S^{0.16}$ — скобами-зажимами; $T=0.453 \cdot n^{0.52} \cdot S^{0.17}$ — струбцинами.

В

Д

e

ж

3

П р и м е ч а и и я: 1. Расстояние перемещения принято 3 м. На каждый последующий метр перемещения ко времени, приведенному в карте, прибавлять 0,015 мин.
2. На крепление скобами, струбцинами свыше 6 шт. на каждую последующую прибавлять: скобу — 0,09 мин, струбцину — 0,18 мин.

Дополнительные приемы

Ne DOSH-		Плош адь модельной плиты S, дм		
ЦИИ	Содержание приемов	20	40	60
		Штучное время Т, мын		
1	Установить груз-рамку на плоскость разъема полуформы и снять его (правка горячих полуформ)	0,07	0,09	0,11
2	Установить холодильник	0,02	0.03	0,04
3	Установить груз на форму и снять ero	0,16	0.19	0,23

УСТАНОВКА ФОРМ ПОД ЗАЛИВКУ Среднесерийное производство КАРТА 196 Лист 1

Содержание работы

1. Подойти, взять (застропить) форму, переместить к месту заливки.

2. Установить форму под заливку на плац, конвейер, контейнер, заливочное приспособление.

№ поэи-				Способ	становки		_	
цин	Место установки формы		Вручную		ſ	Тодъемник о	м	
		Плошадь модельной плиты S, дм				дм ² , до	« ² , до	
		20	40	60	20	40	60	
		Штучное время на форму Т, мин						
	Плац Конвейер Контейнер Заливочное приспособление	0,12 0,11 0,13 0,67	0.132 0.12 0.144 0.75	0,14 0,127 0,153 0,79	0,354 0,32 0,47 0,8	0,37 0,33 0,49 0,82	0,38 0,34 0,5 0,83	
индекс		A	6	В	Г	д	·	

Индекс

УСТАНОВКА ФОРМ ПОЛ ЗАЛИВКУ

Среднесерийное производство

KAPTA 196

Juct 2

Вручную $T = 0.076 \cdot S^{0.15}$ — на плапу; $T = 0.069 \cdot S^{0,15} -$ на конвейере; $T = 0.083 \cdot S^{0.15} - HA KOHTERHEDE;$ $T = 0.432 \cdot S^{0,15}$ — на заливочном приспособлении. Подъемником $T = 0.296 \cdot S^{0.06} - HB IIII SIV:$ $T = 0.264 \cdot S^{0.06}$ — на конвейере; $T = 0.423 \cdot S^{0.04} - HR KOHTERHERE:$ $T = 0.707 \cdot S^{0,04}$ — на заливочном приспособлении.

Примечание перемещения форм принято 2 м, на каждый последующий метр перемещения ко времени, приведенному в карте, прибавлять:

в) вручную, при площади модельной плиты, дм², до 20 — 0,015 мин; 40 — 0,018 мин; 60 — 0,02 мин; 60 — 0,02 мин; 60 подъемиником — 0,02 мин.

НАПОЛНЕНИЕ КОНТЕЙНЕРА СМЕСЬЮ

Среднесерийное производство

KAPTA 197

Содержание работы

1. Установить контейнер на плиту.

2. Насыпать на дно контейнера смесь (постель толициюй 45-55 мм) и разровиять ес.

3. Установить формы в контейнер.

4. Установить чащу на литниковый стояж и закрыть се крышкой.

5. Наполнить контейнер смесью из бункера или вручную.

6. Уплотнить смесь путем встряхивания или трамбования.

7. Срезать лишнюю смесь линейкой.

8. Освободить крышку от смеси, сиять с чаши и положить на место.

9. Снять контейнер с плиты подъемником, переместить (до 5 м) и установить на мосто запивки.

№ позиции	Площадь контей- нера S, дм ²	Способ наполнения				
	нера 5, дм2	Из бу	нжера	Вруч	чную	
			Высота конт	ейнера Н, мм		
		400	600	400	600	
	1]	Птучное время на	контейнер Т, ми	н	
1	20	1,21	1,3	1,6	1,7	
2	25	1,33	1,4	1,8	1,94	
3	30 35	1,44 1,57	1,5 1,6	2.0 2,2	2,15 2,35	
ζ	40	1,62	1,7	2,4	2,54	
6	45	1,71	1,8	2.5	2,71	
ž	50	1,78	1,9	2.7	2,9	
8	60	1,93	2,0	3,0	3,2	
Индекс		a	6	В	г	

$$T = 0.149 \cdot S^{0.42} \cdot H^{0.14} \sim \text{из бункера};$$

 $T = 0.104 \cdot S^{0.57} \cdot H^{0.17} - \text{вручную}.$

Примечание. При наполнении контейнера дробью время, приведенное в карте, брать с коэффициентом 1,3.

KAPTA 198

Содержание работы

Из контейнера, наполненного дробые

- 1. Подать подъемником контейнер к таре.
- 2. Высыпать дробь в тару.
- 3. Положить форму из тары в контейнер.
- 4. Подать подъемником контейнер с формой к выбивной решетке.
- 5. Перевернуть контейнер и сбросить форму на решетку.
- 6. Поставить контейнер на место.
- 7. Выбить форму встряхиванием.
- 8. Обломать литники и выпоры (у отливок из чугуна).
- 9. Уложить отливки и остатки литниковой системы в ящик.

Из формы и контейнера, наполненного смесью

- 1. Подать подъемником форму, контейнер на выбивную решетку.
- 2. Выбить форму встряхиванием.
- 3. Обломать литники и выпоры (у отливок из чугуна).
- 4. Снять контейнер с решетки, переместить и поставить на место.
- 5. Уложить отливки и остатки литниковой системы в ящик.

№ по-	Удаление отливки	Площадь модельной плиты S, дм ² , до								
ЭИЦИИ		10	12	16	20	25	30	40	50	60
					Время і	ів форм	у Т, мин			
1	Из контейнера с дробью	1.19	1,24	1,4	1,52	1,67	1,8	2,0	2,22	2,4
2	Из контейнера со смесью	0,96	1,04	1,16	1,28	1,4	1,5	1.7	1,86	2,0
3	Из формы	0,8	0,85	0,96	1,06	1,16	1,25	1,4	1,54	1,66
Инде	KC .	a	6	В	г	Д	е	ж	3	И

$$T = 0,446 \cdot S^{0,41}$$
 — из контейнера дробью;
 $T = 0,374 \cdot S^{0,41}$ — из контейнера смесью;
 $T = 0,31 \cdot S^{0,41}$ — из формы.

Примечани последующий метр перемещения принято до 5 м, на каждый последующий метр перемещения ко времени, приведенному в карте, прибавлять по 0,02 миз-

ПОДГОТОВИТЕЛЬНО-ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ, ВРЕМЯ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА, ОТДЫХ И ЛИЧНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ

Среднесерийное производство

KAPTA 199

Содержание работы

Подготовительно-заключительное время

- 1. Получение наряда.
- 2. Ознакомпение с работой и техническими условиями.
- 3. Получение инструктажа от мастера,
- 4. Получение инструментов и приспособлений.
- 5. Разогрев модельных плит до рабочей температуры в начале работы.
- 6. Засыпка смеси в бункер в начале работы.

Обслуживание рабочего места

- 1. Раскладывание инструмента, приспособлений в начале смены и уборка их в конце смены.
- 2. Уборка рабочего места на протяжении смены и в конце ее.
- 3. Содержание в чистоте оборудования, инструмента, приспособлений в конце работы и в конце смены.
- Подкладка и регулировка узлов оборудования (съемника, механизма поворота бункера, стола и др.) в процессе работы.
- 5. Засыпка смеси в бункер в течение рабочей смены.
- 6. Очистка от пригара модельной плиты и кромок бункера.

Вил	д работы	Подготови-	Время, % от оперативного		
		тельно-заклю- чительное вре- мя Т, мин	на обслужи- вание рабочего места	на отдых и личные потреб ности	
1.	Изготовление оболочковых форм			_	
a)	при разогреве модельных плит в начале работы самим формовщиком	32-50	3	S	
5)	при разогреве модельных плит до начала работы вспомогательными рабочими	12	3	5	
2.	Сборка оболочковых форм	12	2	6	

Примечания: 1. Во время разогрева модельных ших (в начале работы) формовщик производит засышку бункера смесью.

^{2.} Время на обслуживание рабочего места, на отдых и личные потребности в картах 190-198 нормативов учтено, в данной карте приведено для сведения.

^{3.} Максимальное значение подготовительно-заключительного времени (50 мин) предусмотрено на период энмних условий.

4.4.2. Нормативы времени на изготовление оболочковых стержней МАССОВОЕ И КРУПНОСЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ОБДУВКА СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ ИЛИ ОБРЫЗГИВАНИЕ СТЕРЖНЕВОГО ЯЩИКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЖИДКОСТЬЮ

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 200

Характеристика категорий сложности

I категория сложности. Ящики вытряхные или разъемные одногнездные для изготовления простых стержней без резких переходов и сужений или ящики с несколькими гнездами для изготовления простых мелких стержней, не усложняющими обдувку и обрызгивание.

II категория сложности. Ящики вытряхные или разъемные одногнездные, имеющие незначительные выступы и углубления, или многогиездные для изготовления мелких стержней с расположением гнезд, усложняющим обдувку и обрызгивание.

III категория сложности. Ящики вытряхные или разъемные одногнездные с отъемными частями или многогнездные, имеющие по одной части на каждое гнездо. Обдувка и обрызгивание затруднены.

Содержание работы

- 1. Взять шланг или пульверизатор, открыть клапан.
- Обдуть рабочую поверхность стержневого ящика сжатым воздухом или обрызгать его разделительной жидкостью.
- 3. Закрыть клапан, положить шланг или пульверизатор на место.

№ познини	Площадь стер-		Обдувка		1	Обрызгивани	6
	жневого ящика S, дм ² , до	Категория сложности					
		I	II	III	I	II	111
				Время на я	шик Т, мин	<u> </u>	•
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11	4 6 8 10 12 14 16 20 25 30 35 40	0,042 0,05 0,056 0,061 0,066 0,07 0,074 0,081 0,088 0,095 0,10 0,107	0,054 0,063 0,071 0,077 0,082 0,087 0,092 0,10 0,109 0,116 0,124 0,13	0,071 0,082 0,091 0,098 0,105 0,111 0,117 0,126 0,137 0,146 0,155 0,162	0,048 0,057 0,064 0,07 0,076 0,08 0,085 0,093 0,101 0,109 0,116 0,122	0,064 0,075 0,084 0,091 0,098 0,104 0,109 0,118 0,130 0,138 0,147 0,154	0,083 0,096 0,11 0,115 0,123 0,130 0,136 0,147 0,16 0,17 0,18 0,19
Индекс		a	6	В	Г	Д	e

$$T = 0.0244 \cdot S^{0.4} -$$
ннд. а; $T = 0.032 \cdot S^{0.38} -$ ннд. б; $T = 0.043 \cdot S^{0.36} -$ ннд. в; $T = 0.028 \cdot S^{0.4} -$ ннд. г; $T = 0.038 \cdot S^{0.38} -$ ннд. д; $T = 0.0503 \cdot S^{0.36} -$ ннд. д;

П р и м е ч а н и я: 1. При нанесении разделительной жидкости кистью время по карте брать с коэффициентом 1,5.

Время в карте дано на одну обдувку и одно обрызгивание. Периодичность обдувки и обрыжавания устанавливается технологом согласно утвержденной технологической инструкции.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБОЛОЧКОВЫХ СТЕРЖНЕЙ

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 201

Лист 1

1. На десятипозиционном автомате модели АЦИС-10

№ пози-	Содержание приемов работы, продолжительность которых зависит от конструкции машины	Время Т, мин
1	Повернуть стол (барабан) на $\frac{1}{10}$ оборота и зафиксировать	0,067
2	Наполнить из дозатора определенный объем смеси в лоток	0.033
3	Ввести лоток со смесью в изложинны	0,033
4	Повернуть лоток, засыпать смесь и возвратить под дозатор	0,1
5	Вытолкнуть толкателем стержень из изложницы на приемник и возвратить толкатель в исходное положение	0,1
6	Направить отсекателем стержень на приемный стол	0,25
7	Ввести опрыскиватель в изложницу, обрызгать разделительной жидкостью и возвратить в исходное положение	0,1
	Итого	0,683

 Π р и м е ч а н и е. Кулачковый вал командоконтроилера производит полный оборот за 0,25 мин (неперекрываемое время изготовления стержня).

2. На четырехпозиционном автомате модели АКС-4 конструкции Минского филиала НИИТавтопром

Ю пози- ции	Содержание приемов работы, продолжительность которых зависит от конструкции машины	Время Т, мин
	1. Прижать ящик к надувной плите пневматическим цилиндром	0,03
	2. Подать сжатый воздух в резервуар и наполнить ящик смесью	0,07
I	3. Произвести формирование оболочкового стержия в ящике	0,14
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4. Снять давление, удалить избыток смеси из внутренней части ящика и освободить поджимы стержневого ящика	0,05
11, 111	5. Произвести спекание оболочкового стержия в печи	Перекрывается присмами 1-6; 6-10
	6. Раскрыть стержневой ящик с помощью пневматического цилиндра (готовый стержень падает на специальный приемный лоток)	0,035
	7. Взять готовый стержень с лотка и положить на стол	0,04
ľV	8. Закрыть яшик	0,035
	9. Обдуть сжатым воздухом и обрызгать разделительной жидкостью внутреннюю поверхность стержневого ящика (автоматически)	0,2
C IV Ha I	10. Повернуть стол на 90°	0,05
	U T O T O Ha CTenwell	0.55

Итого на стержень

0,55

 Π р и м е ч а н и е. Рабочий резервуар пополняется смесью автоматически после каждого наполнения (надува) ящика.

3. На трехпозиционном полуавтомате модели 4544

№ пози-	Содержание приемов работы, продолжительность которых зависит от кояструкции машины	Время Т, мин
1	Подвести в поперечном направлении стол со стояками под надувную головку	0,05
2	Подвести в продольном направлении подвижные части разъемного стержневого ящика к столу	0,07
3	Наполнить стержневой ящик смесью	0,1

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБОЛОЧКОВЫХ СТЕРЖНЕЙ

Массовое и крупносерийнов производство

KAPTA 201

Juct 2

3. На трехпозиционном полуавтомате модели 4544

	оизвесты спекание оболочки стержня в нагревательной электропечи	
5 OTR	Ourspecificitors und communication of changes but he best entired to the content of the content	См. карту 5
- 1010	вести, разъединить подвижные части ящика в исходное положение	0,07
6 Отве	вести стол с готовым стержнем в исходное положение	0,05
7 Сня	ять со столя стержень вручную	0,09
	мотреть стержень, срезать лишнюю смесь линейкой и поставить а место (расстояние 1,53 м)	Перекрывается приема ми 1-4
9 Обду	дуть сжатым воздухом и обрызгать разделительной жидкостью гержневой ящик, стояки	0,15

П р и м е ч а и и е. Время в карте дано на один ящик. При определении времени на один стержен необходимо время, приведенное в карте, разделить на количество стержней, одновременно изготовляе мых в одном ящике.

4. На трехлозиционном полуавтомате модели УОС-1 конструкции НИИТмаш

шик № пози-	Содержание приемов работы, продолжительность которых зависит от конструкции машины	Время Т, мин
1	Подвести траверсу и закрыть знаковое отверстие стержиевого ящи- ка заглушками	0,14
2	Поднять резервуар со стержневой смесью и прижать трубку к знаку стержневого ящика	0,07
3	Заполнить стержневой ящик смесью под давлением 5-6 атм	0,29
4	Произвести формирование оболочки стержня (выдержку)	0,23
5	Опустить резервуар со стержневой смесью и повернуть карусельный стол на 60°	0,2
6	Отвести заглушки, поднять траверсу, отвести ее в сторону и выдуть лишнюю смесь из ящика	0,13
7	Произвести спекание оболочки стержня в печи	Перекрываемое время
8	Открыть дверцы, повернуть карусельный стол на 60°, закрыть дверцы	Õ,23
9	Раскрыть стержневой ящик	0,03
10	Удалить готовый стержень из стержневого ящика и положить на стол	0.17
11	Собрать стержневой ящик	0,07
Итого	на стержень	1,56

 Π р и м е ч а н и л: 1. Все приемы на машине выполняются автоматически, кроме обдувки, обрызгивания стержневого ящика и съемки готового стержня с машины.

2. Время на обдувку и обрызгивание стержневого ящика брать по карте 26.

5. На центробежной машине моделей ЦУОГ-1, ЦУОГ-2 конструкция ВПТИтяжмащ

M. 110 3H-		Модель машины		
	Содержание приемов работы, продолжительность которых зависит от конструкции машины	ЦУОГ-1	цуог-2	
		Время на Т, з	стержень син	
1 2	Включить мотор вращения вала Ввести пульверизатор внутрь стержневого ящика, обрызгать разделительной жидкостью, возвратить пульверизатор в исходное положение	0,015 0,26	0,015 0,33	

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБОЛОЧКОВЫХ СТЕРЖНЕЙ

Массовое и крупносерийное производство

		KAPIA Z	01	JRUCT 3
№ поэм-			Модель	машкны
	Содержание приемов работы, продолжительность которы от конструкции машины	ЦУОГ-1	цуог-2	
				стержень мин
3	Ввести желоб со смесью внутрь стержневого ящика, высып возвратить желоб в исходное положение	ать смесь,	0,23	0,27
4	Ввести электронагреватель внутрь стержня	1	0.13	0.15
5	Произвести спекание стержня (выдержка в печи)		1,0	1,5
6	Возвратить электронагреватель в исходное положение	í	0.13	0.15
7	Выключить мотор вращения вала	j	0.015	0.015
8	Вытолкнуть толкателями готовый стержень из ящика. Взят вить его на приемный стол	гь и поста-	0,4	0,44
Итого	на стержень		2,18	2,87

П р и м е ч а н и е. Во время спекания стержия формовщик производит засыпку желоба смесью, относит и устанавливает стержень на стеллаж.

6. На пескодувной машине

Содержание работы

- 1. Собрать стержневой ящик и скрепить откидными зажимами.
- Установить ящик на рамку машины по направляющим фиксаторам и прижать его пневматическим зажимом.
- Подать сжатый воздух под давлением 6—8 атм в резервуар (поворотом рукоятки крана) и наполнить ящик смесью.
- 4. Произвести формирование оболочкового стержия в ящике.
- 5. Снять давление путем поворота рукоятки крана и удалить избыток смеси из внутренней части стержня.
- 6. Снять ящик с пескодувной машины и установить на стол.
- 7. Срезать лишнюю смесь линейкой.
- 8. Взять ящик, переместить (до 2 м) и установить его в печь.
- 9. Произвести спекание оболочкового стержня в печи (перекрываемое время).
- 10. Вынуть ящик из печи, переместить (до 2 м) и положить на стол.
- 11. Разобрать ящик.
- 12. Вынуть готовый стержень из ящика, переместить (до 2 м) и положить на место (степлаж).

ини И пози-		Кате	гория слож	ности	№ пози-		ория слож	жности			
	BOLO MIME	soro sums- I II I III Boro s	I II III BOTO SUB-			1	II	III			
	ка V, дм ³	Время	на стержен	ь Т, мин		ка V, дм ³	Время	а стержень Т, мин			
1	0,2	0,48	0,58	0,7	6	2,0	0.63	0,76	0,92		
2	0,4	0,52	0,63	0,76	7	3,0	0,66	0,8	0,97		
3	0,6	0,55	0,66	0,8	8	4,0	0,69	0,83	1,0		
4	0,8	0,56	0,68	0,83	9	5,0	0,70	0,85	1,03		
5	1,0	0,58	0,7	0,85	10	6,0	0,72	0,87	1,05		
Индекс		a	6	18	Индекс		a	6	В		

$$T_{\rm I} = 0.58 \cdot {\sf V}^{0.12} - {\sf инд. a};$$
 $T_{\rm II} = 0.70 \cdot {\sf V}^{0.12} - {\sf инд. 6};$
 $T_{\rm III} = 0.85 \cdot {\sf V}^{0.12} - {\sf инд. B}.$

 Π р и м е ч а и и е. Во время спекания оболочкового стержня в печи рабочий-стержениям по второму ящиму изготовляет спецующий стержень.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБОЛОЧКОВЫХ СТИРЖИКИ

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 201

Nucr 4

7. Вручную на поворотном бункоро

Содержание работы

- 1. Собрать разъемный стержневой ящик и закрепить четырымя откидными зажимами.
- 2. Установить ящик по направляющим пазам на бункер.
- 3. Повернуть бункер с ящиком на 1800 вручную.
- 4. Произвести формирование оболочки (время брать по карте 4).
- 5. Повернуть бункер в исходное положение.
- 6. Сиять стержневой ящик с бункера и установить на стол.
- 7. Срезать лишнюю смесь линейкой.
- 8. Установить стержневой ящик в печь.
- 9. Произвести спекание оболочки стержня в нагревательной печи (перекрывается приемами 1-12),
- 10. Вынуть стержневой ящик из печи, переместить и установить на стол.
- 11. Разобрать ящик, вынуть стержень и положить на стол.
- 12. Зачистить вручную напильником стержень по плоскости разъема, переместить и установить на место.

№ пози-		Кате	гория слож	ности	№ пози-		Кате	гория слож	ности		
ITRN	вого яши		11	111	สหผ	вого яци-	1	11	111		
	ка V, дм	Время	на стержень	Т, мин	1	ка V, дм ³ -	Время	Время на стержень Т. мин 0.50 0.58 0.68 0.55 0.64 0.75 0.59 0.69 0.81 0.63 0.74 0.86 0.67 0.78 0.91			
3	0,4	0,26	0,3	0.35	8	2.0	0,50	0.58	0.68		
2	0,5	0,28	0.325	0,38	9	2.5	0.55	0.64	0,75		
3	0.6	0,30	0.35	0.41	10	3.0	0.59	0.69	0,81		
4	0,8	0.34	0,40	0.46	11 j	3.5	0.63	0.74	0,86		
5	1.0	0.375	0.435	0.51	12	4.0	0,67	0.78	0,91		
6	1,2	0,40	0.47	0.55	13	5,0	0.74	0.86	1.00		
7	1,6	0,46	0.53	0.62	14	6,0	0.8	0.92	1.08		
Индекс		a	6	В	Индекс		а	6	В		

$$T = 0.375 \cdot V^{0.42} -$$
инд. а;
 $T = 0.435 \cdot V^{0.42} -$ инд. 6;
 $T = 0.51 \cdot V^{0.42} -$ инд. в.

 Π р и м е ч а н и я: 1-Для максимального использования рабочего времени рекомендуется работать одновременно с 4—6 ящиками.

2. Во время спекания оболочки стержня в печи рабочий-стерженщик по второму ящику изготовляет следующий стержень.

3. Расстояние перемещения ящика, стержня принято от 1 до 2 м, при перемещении свыше 2 м на каждый последующий метр ко времени, приведенному в карте, прибавлять по 0,015 мин.

8. По ящикам вручную

Содержание работы

- 1. Собрать стержневой ящик и скрепить по зажимным кольцам или откидным зажимам.
- 2. Наполнить ящик смесью вручную и уплотнить ее.
- 3. Срезать лишнюю смесь линейкой.
- 4. Выдержать стержень в ящике (перекрываемое время).
- 5. Повернуть ящик на 1800 (уданить оставшуюся смесь).
- 6. Установить ящик в нечь (расстояние перемещения до 2 м).
- 7. Выпержать лишк в почи (перекрываемое время).
- 8. Вынуть ящик из почи, поромостить (до 2 м) и положить на стол.
- 9. Разобрать ящик.
- 10. Вынуть готолый стержень из ящика, переместить (до 2 м) и установить на место (стеллаж).

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБОЛОЧКОВЫХ СТЕРЖНЕЙ Массовое и крупносерийное производство **KAPTA 201** Jucr 5 № по-Объем Категория спожности Nº no-Объем Категория сложности стержнеэнции зиции стержне-111 вого ящи-Ħ I Ш вого ящика V. дм³ ка V, дм³ Время на стержень Т. мин Время на стержень Т. мин 0.2 0.53 0.64 0.75 1 10 6.0 0.69 0.84 0.98 0.4 0.56 0.67 0.79 2 11 8,0 0.71 0.86 1.00 3 0.6 0.58 0.7 0.80 12 10.0 0.72 0.88 1.02 4 0.8 0.59 0.72 0.83 13 12 0.73 0.89 1.04 5 1.0 0.6 0.73 0.85 14 14 0.74 0.90 1.05 6 2.0 0.63 0.77 0.9 15 16 0.75 0.91 1.06 7 3.0 0.65 0.80 0.93 16 20 0.76 0.93 1.08 8 4.0 0.67 0.82 0.95 25 0.94 17 0.77 1.1 9 5.0 0.68 0.83 0.97 18 0.96 30 0.79 1.15 a б Индекс б В Индекс a В

$$T = 0.6 \cdot V^{0.08} - \mu HD. a$$
:

$$T = 0.73 \cdot 10.08 -$$
инд. 6:

$$T = 0.85 \cdot V^{0.08} - ипд. в.$$

П р и м е ч а н и е. Во время выдержки (формирования и спекания) оболочкового стержни в ящике в печи рабочий-стерженщик по второму ящику изготовляет следующий стержень.

	ОКРАСКА ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СТЕРЖНЕЙ НА СПЕЦИАЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ		і крупносерийное изводство
		KAPTA 202	Лист 1
ими № пози-	Содержание приемов работы		Время Т, мин
j	Взять стержень и поднести (до 2 м) к установке		0,076
2	Вставить стержень между зажимными дисками и закреп матическими зажимами	ить инсв-	0,09
3	Включить принод вращения стержня кнопкой		0.011

ОКРАСКА ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СТЕРЖНЕЙ НА СПЕЦИАЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ

Массовое и крупносерийное производство

		KAPTA 202	Лист 2
иии № пози-	Содержание приемов работы		Время Т, мин
4	Поднести окрашивающий валик, окрасить (за один обор и отвести его от стержня	от стержня)	0,077
5	Поднести шетку к стержню, выдержать ее на стержне (в одного оборота) и отвести от стержня	течение	0.077
6	Выключить привод вращения		0,011
7	Разжать стержень, взять его, переместить (до 2 м) и уста тележку, стеллаж	новить на	0,088
	Итого настержень		0,43

ВРЕМЯ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОЧЕГО
места, отдых и личные потребности

Массовое и крупносерийное производство

KAPTA 203

Содержание работы

- 1. Раскладывание инструмента, приспособлений в начале смены и уборка их в конце смены.
- 2 Уборка рабочего места на протяжении смены и в конце ее.
- 3. Содержание в чистоте оборудования, инструмента, приспособлений в процессе работы и в конце смены.
- 4. Подналадка и регунировка узлов оборудования в процессе работы.
- 5. Засыпка смеси в бункер в течение рабочей смены.
- 6. Очистка от приставшей смеси стержневого ящика.

Вид работы	Время, % от оперативного					
<i>Вид разона</i> .	на обслуживание рабочего места	на отдых и лич- ные потребности				
1. Изготовление оболочковых стержней на:						
а) автоматах	3	4				
б) полуавтоматах	3	5				
в) вручную	3	6				
2. Окраска цилиндрических стержней на специальной установке	3	6				

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МАШИН ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБОЛОЧКОВЫХ ФОРМ

NP 110-	Техническая характеристика	Модель машины										
36774		837	8	A31	85	31	ПАКФ)-1	АКФ-2К	830	СКФ-3М	
1	Коничество модельных плит	8		4	4		2-4		2	2	4	
2	Максимальный размер модельной плиты, мм	550 x 450	750	x 500	800 x	600	500 x 3	375	850 x 400	950 x 450	500 x 400	
3	Максимальная высота модели, мм	90		120	20	00	100		150	150	200	
4	Проектная производительность (количество оболочек в час)	240-300	80	-100	80-	100	100		55-75	35-60	40-45	
5	Время выдержки модели под смесью, мин	0.06-0.1	0,2	5-0,42	0,25-	-0,42	0,25-0	0,5	0.25~0,6	0.25-0,6	0,33-0,6	
6	Рабочия температура поверхности плит. ^О С	200-350	220	0-300	220-	-300	23.0-2	40	220-380	250	200-260	
7	Рабочвя температура в печи. ^О С	250-450	350	0-400	360-	600	450-6	00	600	450	380-430	
8	Давление сжатого воздуха в сети, атм	5-6	,	4-6	4-	-6	4		4	4-6	4-5	
9	Вес смеси в бункере, кг	_		120	15	0	80-10	00	150-200	150-200	150	
10	Вес машины. г	8,2		11.5	11	,0	_		5	8,5	4.0	
№ по-	Taxing come venevative						Модель і	машн	кы			
ПИН 3N-	Техническая характеристика	УКФ-	4	AK	D-3	УОФ-1М (Cł	<Φ-2M	УКФ-2	ЛОФ-1	
1	Количество модельных плит	2		2			2		4	2	1	
2	Максимальный размер модельной плиты, мм	1000 x	445	1100 :	450	700	x 500	400	0 x 300	600 x 400	650 x 460	
3	Максимальная высота модели, мм	150		15	0	3	00		125	200	150	
4	Проектная производительность (количество оболочек в час	20-2	5	40-	60	40	-50	6	0-70	30-40	23-30	
5	Время выдержки модели под смесью, мин	0.25-0),5	0.25-	-0.5	0,5	-0.7	0,2	5-0,45	0.2-0,5	0,5-0,7	
6	Рабочая температура новерхности плит. ^О С	240-3	00	25	0	220	-260	22	0-270	180-220	180-220	
7	Рабочая температура в печн. С	До 50	00	60	0	До	600	30	0-350	До 450	400	

№ по-		Модель манины								
зиции	Техническая характеристика	УКФ-4	АКФ-3	УОФ-1М	СКФ-2М	УКФ-2	1100-1			
8	Давление сжатого воздуха в сети, атм	4:-5	4	5 6	5 6	4	4 5			
9	Вес смеси в бункере, кг	100- 200	100 - 200	200 -250	70	80-100				
10	Вес манины, кг	 -	2.5	4,6	2.0	2.6	1.5			

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МАШИН ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБОЛОЧКОВЫХ СТЕРЖНЕЙ

Приложение 2

3 иции № по-	Техническая характеристика	Модель машины							
SNUNN	гелическая характеристика	AKC-4	YCO-1	ЦУОГ∙1	ЦУОГ-2	АЦИС-10	4544		
l	Коничество стержневых ящиков	4	3	ı	1	10	3		
2	Максимальные размеры стержня, мм	180 x 230 x 200	450 x 240 x 350	500 x 300	750 x 450	405 x 120	450 x 100 x 400		
3	Проситная производительность (ко- личество стержней-съемов в час)	120	50	40 50	30 - 40	240	45		
4	Рабочая температура поверхности стержневого ящика, ^о С	230	200-240	250	250	280	250		
5	Дависние сжатого воздуха в сети, атм	4	5-6	_	-	5	-		
6	Вес машины, кг	4,5	-	0,8	0.8	15	6,9		

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕССОВ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ОБОЛОЧКОВЫХ ФОРМ

Приложение 3

№ позиции	Техническая характеристика	Модель пресся							
п познции	Texandernay vahantehurtuka	УСОФ-150	880	881	5\$2				
1	Наибольший размер склеиваемых форм, мм	750 x 550	500 x 400	600 x 500	SID \$ 500				
2	Производительность (количество форм в час)	2530	65 - 80	65-80	€5-33				
3	Усилис, развиваемое прессом, кг	600	1000	2000	1300°				
4	Масса пресса, т	1,02	2.0	2.6	. 32				

СОДЕРЖАНИЕ

Обща	я часть	3
	Частьі	
	НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ НА СМЕСЕПРИГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Методические указания	
1.1. 1.2. 1.3. 1.4. Карта Карта Карта Карта Карта Карта Карта Карта	 Сушка песка и глины в сушильных печах Размол глины Приготовление красок в лопастных мешалках Приготовление глиняной эмульсии и васты Просев песка, древесных опилок через сито Загрузка в бегуны твердых компонентов (песка, глины, угля, графита и др.) вручную Включение и выключение механизма Засынка в бегуны оборотной смеси, песка из бункера через дозаторы Заливка в бегуны воды или жидких компонентов (бентонита, сульфита, барды, глиняной эмульсии и др.) вручную Залияка в бегуны (тару) воды или жидких компонентов по трубопроводу Приготовление формовочных и стержиевых смесей в бегунах 	5 7 8 10 10 10 11 11 11 12 12 13 13 14 15 15
Карта Карта Карта	14. Транспортирование материалов	16 17
	л о жен не 1. Типовые составы формовочных и стержиевых смесей	19 20
	Часть II	
	НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ НА СТЕРЖНЕВЫЕ РАБОТЫ Методические указания	
2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.4.1.	МАССОВОЕ И КРУПНОСЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	21 24 25 28 28
Карта	Формовка стержней 76. Характеристика категорий сложности изготовления стержней при машинной формовке	28

Кар та 17.	Очистка стержневого ящика щеткой
Карта 18.	Обдувка стержневого ящика сжатым воздухом
Карта 19.	Tipotupka ciepanesoto sutuka ipsiikon
Карта 20.	JULINOBRA N JADICHNE BEITPARIDIA N OI BUMBER SEVICE MUNICA
Карта 21.	принавливание стержневого жидика
Карта 22.	Oopman aparac crepanesoro andra il il inspectoro il il il il il il il il il il il il il
Карта 23.	Actenopus vonodunistrucos (protestement)
Карта 24. Карта 25.	TOTAMOBRA RAPRACOB B CTCPARTEBON MILIAR
Карта 26.	Установка и снятие наполнительной рамки
Карта 27.	Наполнение стержневого ящика смесью
Карта 28.	Наполнение стержневого ящика смесью из пескомета модели 295
<i>Карта 29.</i>	Уплотнение стержневой смеси руками в углубиениях ящика
Kapra 30.	Прокладка фитилей
Карта 31.	Уплотнение стержневой смеси встрихиванием
Карта 32.	Уплотнение верхнего слоя стержиевой смеси
Карта 33.	Срезание лишней стержневой смеси линейкой
Карта 34.	Наканывание отверстий в стержне ния вывона тазов пушником
Карта 35.	Накалывание отверстий в стержне для вывода газов душником через кондуктор
Карта 36.	Прорезание канала на плоскости набивки стержия
Карта 37.	Установка на стержневой ящик сущильной плиты
Карта 38.	Машинно-ручные присмы работы
Карта 39.	Выем стержия из ящика 4.
Карта 40.	Снятие стержня с машины
	Отденка стержней
	Произвирувание сторуев
Карта 41.	Tipominothoanne eteponia.
Карта 42.	DESIGNBATHO MICTOR (RYCKOB) B OTCHMONES
Карта 43. Карта 44.	Orpacka Crepana
Карта 45.	Очистка стержня после сушки
Карта 46.	Установка стержня в кондуктор и снятие его после зачистки
Карта 47.	Зачистка плоскости спаривания стержня в кондукторе
Карта 48.	Проверка и прочистка воздущных каналов
Карта 49.	Зачистка сухого стержня на карусслыю-шлифовальной машине
Карта 50.	Спаривание калиброванных стержней
Карта 51.	Обмазка клеем плоскости спаривания стержней
Карта 52.	Шпатлевка швов
Карта 53.	Проверка стержня или стержневого узла
Карта 54.	Транспортирование стержией
Карта 55.	Время на обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности
ДО	МАХИШК ОП ЙЭНЖЧЭТЭ ИИНЭЛВОТОТЕИ ИЧП ЫТОВАЧ ЫМЭИЧП ЭЫНАЛЭГИНГОГ ОКНРИЧВ
Карта 56.	Установка стержневого ящика на стол
Карта 57.	Сборка или разборка стержневого ящика
Карта 58.	Уплотнение степжненой смеси в янике
Карта 59.	Крепление и раскрепление стержневого ящика
Карта 60.	Соединение половин ящика, наполненных стержневой смесью
Карта 61.	Обстукивание стержневого ящика молотком,
Карта 62.	Присынка иношили среза стрежня
Kapia 63.	Обкладка края алиты песком
Карта 64.	Повертывание стержневого ящика (в процессе набивки) с шитой и снятие со стержня
Карта 65.	Удаление стержия из ящика и укладка на шлиту
Карта 66.	Подготовка земляной постени
2.4.2.	Нормативы времени на машинное и ручное изготовление стержней
	СРЕДНЕСЕРИИПОЕ И МЕЛКОСЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО Машинное изготовление стержней
Карта 67.	Формовка стержней 61
Kapra 68.	Наполнение стержневого ящика емесью

Карта 6 Карта 7		63 64
Kapra 7		64
Kapra 7		66
Kapra 7		67
Карта 7	``	68
Карта 7	75. Поправочные коэффициенты, учитывающие размер партии	68
	СРЕДНЕСЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
	Изготовление стержней по ящикам вручную	
Карта 7 Карта 7	76. Характеристика категорий сложности изготовления стержней по ящикам вручную	69
C	плавов	70
Карта 7	8. Спаривание стержней	73
	9. Вклеивание частей (кусков) в стержень	75
Карта 8		76
	71. Подготовительно-заключительное время	76
2.4.3. H	ормативы времени на ручное изготовление стержней	77
	мелкосерийное и единичное производство	
	Изготовление стержней по ящикам вручную	
Карта 8		77
Карта 8		70
	IIIABOB	78 82
Kapta 8		84
Карта 8. Карта 8		85
Карта 8		86
	ізготовление стержней заточкой вертикальными шаблонами.	86
Карта 8		86
Карта 8		87
Карта 9		88
Карта 9	1. Кирпичная кладка	89
Карта 9.		90
Карта 9.		90
Карта 9		91
Карта 9.		92
	ЧАСТЬ III	
	НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ НА ФОРМОВОЧНЫЕ РАБОТЫ Методические указания	
3.1. Pa	асчет норм времени	93
3.2. X	арактеристика применяемого оборудования и технология работы	102
3.3. O	рганизация труда	103
3.4. H	ормативная часть	107
3.4.1. H	ормативы времени на машинную формовку	1177
	массовое и крупносерийное производство	
	Набивка формы	
Карта 90		107
Карта 97	7. Обдувка модели и подмодельной шлиты сжатым воздухом	107
Карта 98		108
карта 9	9. Припыливание модели	110
	00. Установка или снятие отъемных частей модели	110
	01. Установка холодильников	111
napia il	ме. Эсиновка опоки на подмодельную иму у	•

V 202 11	113
Карта 103. Наполнение опоки облицовочной смесью	112
Карта 104. Установка (снятие) моделей, стояков, выпоров или прибылей	113
Карта 105. Установка крючков (солдатиков)	113
Карта 106. Установка (снятие) наполнительной рамки	113
Карта 107. Наполнение опоки формовочной смесью из бункера	114
Карта 108. Наполнение опоки формовочной смесью из пескомета	115
Карта 109. Уплотнение смеси встря\нванием	116
Карта 110. Подтрамбовка верхнего спря смеси в опоке после встряхивания.	117
Карта 111. Срезание лишней смеси	118
Карта 112. Вентилирование форм	119
Карта 113. Прорезка стояка конической трубкой	119
Карта 114. Оправка литникового отверстия	119
Карта 115. Облувка дитникового отверстия.	120
Карта 116. Машинно-ручные приемы работы	120
Карта 117. Выем модели из формы	125
Карта 118. Снятие набитой полуформы с машины	126
Отделка формы	
Карта 119 Обрызгивание полуформы	127
Карта 120. Прошпиливание полуформы шпшъками.	128
Карта 121. Накалывание газоот водных каналов в знаках	128
Карта 122. Обдувка полуформы сжатым воздухом.	129
<i>Карта 123.</i> Припыливание полуформы	130
Сборка формы	
Карта 124. Установка стержней в форму	131
Карта 125. Установка жеребеск	132
Карта 126. Крепление стержней шпильками	132
Карта 127. Проверка установки стержня шаблоном	132
Карта 128. Накрытие форм	133
Карта 129. Установка и снятие контрольных штырей	133
Карта 130. Установка литниковых и выпорных чаш	134
Карта 131. Установка фильтровальной сетки, пластины, жетона и простановка метки	134
Карта 132. Крепление опок под запивку	134
НАБИВКА И СБОРКА ФОРМЫ. БЕЗОПОЧНАЯ МАШИННАЯ ФОРМОВКА	
	125
Карта 133. Приемы работы, продолжительность которых не зависит от размеров формы.	135
Карта 134. Приемы работы, продолжительность которых зависит от размеров формы	136
Карта 135. Приемы работы, продолжительность которых зависит от сложности модели	136
Карта 136. Время на обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности	136
3.4.2. Нормативы времени на машинную формовку. Среднесерийное и мелкосерийное производ-	
ство	137
Карта 137. Подготовка к набивке и набивка полуформ	137
Карта 138. Установка и удаление моделей, стояков, выпоров или прибылей	139
Карта 139. Наполнение опоки формовочной смесью	
Карта 140. Машинно-ручные приемы работы	141
Карта 141. Отделка формы для литья чугуна и алюминиевых сплавов	142
Карта 142. Отделка формы для литья стали и медных сплавов	•
	146
Карта 143. Установка внутренних холодильников в форму	150
Карта 144. Установка стержней в форму	150
Карта 145. Накрытие формы	154
Карта 146. Крепление опок под заливку	157
	157
Vancus 140 22 d	157
/P 140 m	
7 160 H	158
трит вос. подпотовляющимо заключимимо время	159
3.4.3. Нормативы времени на ручную формовку	160
мелкосерийное и единичное производство	
Ручная формовка в опоках и в почве мелких отливок	
Сарта 151. Набивка, отделка и накрытие форм для литья чугуна, стали, алюминиевых и медных	
ARDIR 1.71. THURREN, OTHEREN W WHETHITHE INCOME THE HUTLE UVITARE CTAIR STERMINGERING I MOTULIY	
CINIABOB	160

Ручная формовка средних и крупных отливок

- 3 soun populoona eperanx a Apyrinoix omagon	
Карта 152. Подготовка к набивке нижней части формы и устройство плоскости разъема	166
Карта 153. Характеристика категорий сложности, устройство опок. набивки и отделки формы.	170
Карта 154. Устройство верхней или промежуточной опоки.	171
Карти 155. Устройство опок при формовке в двух опоках	173
Карта 156. Набивка форм для литья чугуна, стали, алюминисвых и медных сплавов.	176
Карта 157. Устройство литниковой системы из керамических трубок	178
Карти 158. Подготовка к набивке съема	179
Карта 159. Отделка форм для литья чугуна, стали, алюминиевых и медных сплавов.	180
	186
Карта 160. Кирпичная кладка	188
Карта 161. Установка шпинделя и шаблона	
Карта 162. Шаблонирование и отделка фальшивой части формы	189
Карта 163. Удаление смеси из фальшивой части формы	191
Карта 164. Шаблонирование и отделка форм для литья чугуна, стали, алюминиевых и медных	
CIDIABOS	192
Карта 165. Установка внутренних холодильников в форму	199
Карта 166. Характеристика категорий сложности стержней	200
Карта 167. Установка стержней в форму	201
Карта 168. Накрытие формы	203
Карта 169. Набивка литниковых чаш	205
Карта 170. Наращивание прибылей (выпоров)	206
Карта 171. Загрузка формы ложными грузами.	207
Карта 172. Набивка смеси по спаю при перекрытии форм стержиями и загрузка стержней грузом	207
Карта 173. Развод литниковой системы для заливки формы из нескольких ковщей	208
Карта 174. Поправочные коэффициенты, учитывающие размер партии	208
- The transparence respenditure ist, y unistable united passed napina	200
YACT b IV	
TAC I D IV	
НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБОЛОЧКОВЫХ ФОРМ И СТЕРЖНЕЙ	Ä
	•
Методические указания	
4.1. Расчет норм времени	209
4.2. Характеристика применяемого оборудования и технология работы	212
4.3. Организация труда	
the second of th	213
4.4. Нормативная часть	216
4.4.1. пормативы времени на изготовление оболочковых форм	216
массовое и крупносерийное производство	
MACCOBOL IN REFERENCE IN ONSBOACE BO	
Карта 175. Обдувка модели и модельной плиты сжатым воздухом	316
	216
Карта 176. Обрызгивание модели и модельной плиты разделительной жидкостью	217
ta' 150 a	218
	224
Карта 179. Спекание оболочки в нагревательной печи	225
Карта 180. Подача форм на сборку	226
	226
	227
Карта 183. Установка стержней в форму	227
Карта 184. Склеивание оболочковых форм	228
Карта 185. Крепление форм скобами, струбцинами	229
	230
	231
10 A 0 0 tm	232
	233
wp 14 10% Decima na ooci j madanate paooteto meeta, o tabak a masalo not poontot a	433
СРЕДНЕСЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	
or whiteness surround in all and the	
<i>(арта 190.</i> Облувка сжатым возлухом и обрызгивание молели и молельной плиты разлелитель-	
<i>Сарта 190.</i> Обдувка сжатым воздухом и обрызгивание модели и модельной плиты разделительной жилкостью	233
ной жидкостью.	233
ной жидкостью	234
ной жидкостью	234 235
ной жидкостью. (арта 191. Изготовление оболочковых форм	234 235 236
ной жидкостью. Сарта 191. Изготовление оболочковых форм. Сарта 192. Формирование оболочки под действием тепла нагретой модельной плиты Сарта 193. Спекание оболочки в нагревательной печи. Сарта 194. Установка стержней в форму.	234 235 236 237
ной жидкостью. Сарта 191. Изготовление оболочковых форм. Сарта 192. Формирование оболочки под действием тепла нагретой модельной плиты Сарта 193. Спекание оболочки в нагревательной печи. Сарта 194. Установка стержней в форму.	234 235 236 237 237

Карта 197. Наполнение контейнера смесью	239
Карта 198. Выбивка форм на выбивной встряхивающей решетке	
Карта 199. Подготовительно-заключительное время, время на обслуживание рабочего места, от-	
дых и личные потребности	241
1.4.2. Нормативы времени на изготовление оболочковых стержией	242
массовое и крупносерийное производство	
Карта 200. Обдувка сжатым воздухом или обрызгивание стержневого ящика разделительной жидкостью	242
жидкостью	_ : _
Карта 202. Окраска цилиндрических стержней на специальной установке	
Карта 203. Время на обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности	248
Приложение 1. Техническая характеристика машин для изготовления оболочковых форм	249
Приложение 2. Техническая характеристика машиндля изготовления оболочковых стержней	250
	250

Нормативно-производственное издание

ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ НА СМЕСЕПРИГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СТЕРЖНЕВЫЕ, ФОРМОВОЧНЫЕ РАБОТЫ, НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБОЛОЧКОВЫХ ФОРМ И СТЕРЖНЕЙ

Зав. редакцией С.А.Юровский Репактор С.Ю.Романова Худож. редактор В.П.Рафальский Техн. редактор А.А.Благовещенская Корректор Л.М.Филькова

ИБ № 3396

Сдано в набор 27.08.87. Подписано в печать 08.12.87. Формат 76 x 100 ¹/16. Бумага кн.-журн. Гарнитура пресс-роман. Офсетная печать. Усл. пет. л. 20,80/21,13 усл. кр.-отт. Уч.-изд. л. 23,33. Тираж 14 000 жсз. Заказ 467. Цена 4р. 10к. Изд. № 6449.

Издательство "Экономика", 121864, Москва, Г-59, Бережковская наб., 6

Отпечатано в типографии им. Котлякова издательства "Финансы и статистика" Государственного комитета СССР по делам издательств, полиграфии и книжной горговли. 195273, Ленинград, ул. Руставели, 13