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

#### ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ

на слесарную обработку деталей и слесарно-сборочные работы по сборке машин и приборов в условиях массового, крупносерийного и среднесерийного типов производства

Общемациностроительные нормативы разработаны Центральным бюро нормативов по труду Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и утверждены постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 28 марта 1989 г. № 106/6-212.

Срок действия - до 1996 г.

С введением в действие настоящих нормативов отменяются Общемащиностроительные нормативы времени на слесарную обработку и слесарно-сборочные работы по сборке мащин и приборов в условиях массового, крупносерийного и среднесерийного типов производства (М.: НИИ труда, 1982).

Нормативы предназначены для нормирования труда рабочих, занятых слесарно-сборочными работами на машиностроительных предприятиях.

Сборник содержит нормативы оперативного времени на слесарно-сборочные работы, нормативы подготовительно-заключительного времени, времени на обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности.

Нормативы времени охватывают труд спесарей механосборочных работ.

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 осуществляется через книготорговую сеть на местах по заявкам предприятий и организаций. Информация об этих изданиях публикуется в Аннотированных тематических планах выпуска литературы издательства "Экономика" или Книготорговых бюллетенях.

1.1. Сборник общемашиностроительных нормативов времени предназначен для нормирования слесарных и слесарно-сборочных работ на машиностроительных предприятиях с массовым. Крупносерийным и среднесерийным типами производства.

Тип производства характеризуется коэффициентом закрепления операций в соответствии с ГОСТ 3.1121—84.

1.2. В основу разработки нормативов времени приняты следующие данные:

хронометражные наблюдения;

фотографии рабочего времени;

технические характеристики инструмента, оборудования;

результаты анализа организации труда и мероприятия по ее совершенствованию.

1.3. При разработке нормативов времени использованы следующие нормативнометодические материалы:

Отраслевые нормативы времени на слесарно-сборочные работы по сборке машин. Массовое и крупносерийное производство (ПО "Ростсельмаш").

Отраслевые нормативы времени на слесарно-сборочные работы. Массовое и крупно-серийное производство (ПКТИ, г. Запорожье).

Отраслевые нормативы времени на сборочные работы. Среднесерийное производство (Центр НОТиУ "Тон").

Отраслевые нормативы времени на слесарную обработку деталей и слесарно-сборочные работы по сборке машин. Среднесерийное производство (КТИСМ, г. Запорожье).

Основные методические положения по нормированию труда рабочих в народном хозяйстве (М.: НИИ труда, 1982).

1.4. Нормативы оперативного времени рассчитаны по формулам зависимости (с последующим округлением), учитывают полное содержание работ данного приема или комплекса приемов и включают время перемещения инструмента, изделия на расстояние до 1 м.

При выводе формул зависимости учтены основные факторы продолжительности приема или комплекса приемов.

Приведенные в сборнике пределы числовых показателей, в которых указано "до", следует понимать включительно.

- 1.5. Сборник содержит нормативы оперативного времени на приемы и комплексы приемов слесарных и слесарно-сборочных работ, а также нормативы подготовительно-заключительного времени, времени на обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности.
- 1.6. Время на подготовительно-заключительную работу, обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности приведено в процентах от оперативного времени.
- 1.7. Расчет нормы времени (H<sub>BP</sub>) по настоящим нормативам производят суммированием оперативного времени с учетом поправочных коэффициентов, подготовительнозаключительного времени, времени на обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности по формулам:

для массового и крупносерийного производства

$$H_{Bp} = (\Sigma T_{on_{II pasg}} + \Sigma T_{on_{IIIpasg}} + \Sigma T_{on_{IV pasg}} \cdot K) (1 + \frac{a_{o6c} + a_{o7\pi}}{100}) K_1 \cdot K_3;$$

$$H_{Bp} = (\Sigma \ T_{on_{\text{II pa3}\text{A}}} + \Sigma \ T_{on_{\text{III pa3}\text{A}}} \cdot K + \Sigma \ T_{on_{\text{IV pa3}\text{A}}}) (1 + \frac{a_{\text{H3}} + a_{\text{O}6c} + a_{\text{O}7\text{H}}}{100}) K_2 \cdot K_3,$$

где  $\Sigma$   $T_{\rm O\Pi}$  — сумма оперативного времени на выполнение приемов и комплексов приемов слесарно-сборочных работ, мин;  $a_{\rm II3}$ ,  $a_{\rm OGC}$ ,  $a_{\rm OTR}$  — соответственно подготовительно-заключительное время, время обслуживания рабочего места, время на отдых и личные потребности, % от оперативного времени; К — коэффициент, учитывающий тип производства;  $K_1$  — коэффициент, учитывающий число приемов, выполняемых одним рабочим;  $K_2$  — коэффициент, учитывающий число деталей в партии;  $K_3$  — коэффициент, учитывающий условия выполнения работ.

- 1.8. В нормативных картах предусмотрено время на выполнение работы одним рабочим. В тех случаях, когда по технологическому процессу предусмотрено выполнение работы двумя и более рабочими, норму времени следует устанавливать каждому рабочему в зависимости от предусмотренных в технологии объемов работы.
- 1.9. Нормативы времени могут быть использованы при расчете комплексных норм времени при внедрении коллективной формы организации труда.

При коллективной форме организации труда комплексные нормы затрат труда рабочих могут быть получены на основе применения корректирующих коэффициентов к сумме операционных норм, рассчитанных для условий индивидуальной формы организации труда. Возможно использование корректирующих коэффициентов к сумме отдельных составляющих комплексной нормы, отражающих суммарное значение затрат времени по категориям этих затрат.

1.9.1. Расчет комплексной нормы времени производят по формуле

$$H_{BP_k} = \sum_{i=1}^{n} H_{BP_i} \cdot K_{3\Phi}$$
, чел:ч,

где  $H_{BP_i}$  — норма времени на изготовление і-й детали бригадокомплекта, чел.-с; i=1, 2, 3, . . . , n — количество деталей, входящих в бригадокомплект;

$$H_{BP_i} = \sum_{i=1}^{m} H_{BP_i}$$
, чел.-ч,

где  $H_{BP_j}$  — норма времени на выполнение ј-й операции, чел.-ч;  $j=1,2,3,\ldots,m-$  количество операций, необходимых для изготовления ј-й детали.

 $K_{3\dot{\Phi}}$  — коэффициент эффекта бригадной работы ( $K_{3\dot{\Phi}}$  < 1), который отражает среднюю величину роста производительности труда, ожидаемую при переходе от индивидуальной к коллективной форме организации труда, и учитывается в комплексных нормах

Коэффициенты эффекта бригадной работы устанавливают на уровне предприятия и применяют в течение срока, на который они рассчитаны, если не меняются условия производства.

Более полные и подробные данные см.: Методические рекомендации по нормированию труда рабочих в условиях коллективных форм его организации и стимулирования труда. М.: Экономика, 1987.

1.10. При установлении на предприятиях норм времени на основе настоящих нормативов тарификация работ должна проводиться по Единому тарифно-квалификационному справочнику работ и профессий рабочих (выпуск 2), утвержденному постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и ВЦСПС от 16 января 1985 г. № 17/2-54.

Несоответствие квалификации рабочего установленному разряду работы не может служить основанием для каких-либо изменений норм времени, рассчитанных по сборнику.

1.11. До введения на предприятиях настоящих нормативов необходимо привести организационно-технические условия в соответствие с запроектированными и осуществить производственный инструктаж рабочих.

На работы, не предусмотренные сборником, а также при внедрении на предприятиях более прогрессивных организации производства, труда, технологии слесарных и слесарно-сборочных работ следует разрабатывать и вводить в установленном порядке технически обоснованные местные нормативы времени.

1.12. Для пояснения порядка пользования нормативами ниже приведены примеры расчета норм времени.

#### Примеры расчета нормы времени

Пример 1
Расчет нормы времени при сборке карданного вала с промежуточным валом и редуктором заднего моста.

Тип производства — массовый

п/п И°	Содержание работы	Факторы, влияющие на продолжительность	№ карты, позиция	Оперативное время, мин
1	Взять карданный вал, установить на шасси машины, совместив отверстия фланца карданного вала с фланцем промежуточного вала	Масса детали — 13 кг Наибольший размер детали — 1470 мм Число отверстий — 4	К. 38, поз. 27н	0,098
2	Взять 4 болта и установить их в отверотия фланцев	Болт M12 x 1,25 — 4 шт. Длина продвижения — 32 мм	К. 52, поз. 2в	0,025 • 4 = 0,1
3	Вэять 4 шайбы и на- деть на болты	Тип шайбы — простая Диаметр шайбы — 12,5 мм Длина продвижения — 15 мм	К. 53, поз. 26	0,019 • 4 = 0,076
4	Взять 4 гайки и навер- нуть на 2— 3 нитки вручную	Гайка M12 x 1,25 — 4 шт.	К. 54, поз. 13, примечание	0,064 • 4 • 0,8 = 0,205
5	Совместить отверстия фланцев карданного вала и заднего моста	Масса детали – 13 кг Наибольший размер – 1470 мм Число отверстий – 4	К. 38, поз. 27н	0,098
6	Взять 4 болта и установить в отверстия фланцев	См. п. 2	К. 52, поз. 2в	0,025 • 4 = 0,1
7	Взять 4 шайбы и надеть на болты	См. п. 3	К. 53, поз. 26	0,019 • 4 = 0,076
8	Взять 4 гайки и навер- нуть на 2—3 нитки вручную	См, п. 4	К. 54, поз. 13, примечание	0,064 • 4 • 0,8 = 0,205

N°	Camanagara	Anvenus personne	No reasons	Оперативное время, мин
п/п	Содержание работы	Факторы, влияющие на продолжительность	№ карты, позиция	Onepainance apema, man
9	Подтянуть пневмо- гайковерт к месту крепления фланца кар- данного вала с флан- цем промежуточного вала, включить его	Расстояние перемещения — 1,5 мм	К. 16, поз. 5ж	0,03
10	Навернуть окончатель но 4 гайки	Болт M12 x 1,25 — 4 шт. Длина завертывания — 8 мм	а завертывания — поз. 2а	
11	Подтянуть пневмогай коверт к месту крепления фланца карданного вала с фланцем заднего моста, включить его	Расстояние перемещения – 1,5 м	К, 16, поз. 5ж	0,03
12	Навернуть окончательно 4 гайки	См. п. 10	К. 56, поз. 2а	0,021 • 4 = 0,084
13	Выключить пневмогай- коверт, отвести и вы- пустить из рук	-	К. 16, поз. 6	0,015
14	а) Взять гаечный ключ	Расстояние перемещения – 0,7 м	К. 16, поз. 1в	0,018
	б) Затянуть 8 гаек	Болт М12 х 1,25 — 8 шт.	К. 57, поз. 2r	0,038 • 8 = 0,304
	в) Отложить ключ	Расстояние перемещения – 0,7 м	К. 16, поз. 2в	0,013
Itoro	)		<del>*</del>	1,536
15	Время на организа- ционно-техническое обслуживание рабо- чего места (а <sub>обс</sub> )	Конвейер. Работа про- изводится механизиро- ванным инструментом	К. 1, поз. 1	a <sub>o6c</sub> = 5 %
16	Время на отдых и личные потребности (а <sub>отл</sub> )	Грузооборот за смену— 3 т	К. 4, примеча - ние 1	$a_{OTR} = 6 + 2 = 8\%$
17	Поправочный коэффициент на количество приемов, комплексов приемов, выполняемых одним рабочим (K <sub>1</sub> )	Количество приемов, комплексов приемов – 14	К. 6	K <sub>1</sub> = 1,1
18	Поправочный коэффициент, учитывающий условия выпоннения работы (К3)	Работа выполняется сверху	K. 8	K <sub>3</sub> = 1,0

$$H_{Bp} = 1,536 \cdot (1 + \frac{5+8}{100}) \cdot 1,1 \cdot 1,0 = 1,909 \text{ MHH}$$

Расчет нормы времени на установку и крепление крышек редуктора Тип производства — среднесерийный

#### Перечень деталей, входящих в узел

п/п Ио	Наименование	Количество
1	Болт M12 x 120	10
2	Крышка редуктора	1
3	Болт M12 x 50	8
4	Гайка М12	36
5	Шайба 12 x 2	18
6	Болт M10 x 25	24
7	Штифт конический 20 х 40	2
8	Крышка проходная	4
9	Крышка глухая	ž
10	Корпус редуктора	Ĩ

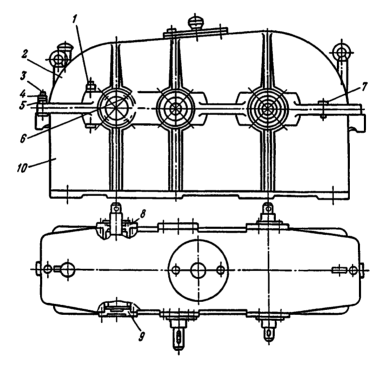


Рис. 1

п/п %	Содержание работы	Факторы, влияющие на продолжительность	№ карты и позиция	Оперативное время, мин
1	Установить крышку редуктора на корпус вручную с совмещением отверстий,	Масса крышки — 19,7 кг Число отверстий — 18 Наибольший размер — 640 мм	К. 38, поз. 23о, К. 5	0,096 • 1,3 = 0,125
	запрессовать штифты, закрепить крышку болтами с шайбами	Перемещение гайко- верта на 0,7 м	К. 16, поз. 4в и 3в	0,028 + 0,016 = 0,044

№ п/п	Содержание работы	Факторы, влияющие на продолжительность	№ карты и позиция	Оперативное время, мин
	и гайками пневмогай- ковертом	Болт 12 x 50 — 8 шт., <i>L</i> продв = 50 мм	К. 52, поз. 2в, К. 5	0,025 • 1,3 • 8 = 0,26
		Шайба простая 12 х 2 — 18 шт. Длина продвижения — 20 мм	К. 53, поз. 2в, К. 5	0,02 • 1,3 • 18 = 0,468
;		Гайка M12 x 1,75 мм — 36 шт. L <sub>HaB</sub> = 12 мм	К. 54, поз. 13, примеча- ние К. 5	0,064 • 1,3 • 0,8 • 36 = 2,39
			К. 56, поз. 4в, примеча- ние 2, К. 5	0,021 • 1,3 • 0,8 • 36 = 0,78
		Болт M12 x 120 – 10 шт. L продв = 120 мм	К. 52, поз. 2и, К. 5	0,032 • 1,3 • 10 = 0,416
		Штифты конические ф 20 мм – 2 шт.	К. 83, поз. 10г	0,17 • 2 = 0,34
2	Установить вручную последовательно проходные крышки на валы, глухие крышки ки на плоскость (с совмещением отверстий), закрепить их болтами пневмо-	Проходные крышки — 4 шт. Масса — 1,5 кг Лиаметр отверстия — 30 мм Посадка — скользящая длина продвижения — 80 мм	К. 40, поз. 3н, К. 5	0,074 • 1,3 • 4 = 0,385
	гайковертом	Глух не крышки — 2 шт. Масса — 0,9 кг Диаметр отверстия — 128 мм Длина продвижения — 24 мм, 4 отверстия под болты	К. 38, поз. 17г, К. 5	0,038 • 1,3 • 2 = 0,099
		Болт M10 x 1,5 – 24 шт. Длина навертывания гаек – 19 мм	К. 54, поз. 1ж, примеча- ние, К. 5	0,059 • 1,3 • 0,8 • 24 = 1,47
			К. 56, поз. 3д, примеча- ние 2, К. 5	$0.037 \cdot 1.3 \cdot 0.8 \cdot 24 = 0.92$

Итого  $T_{OII}$ 

7,715

Nº π/π	Содержание работы	Факторы, влияющие на продолжительность	№ карты и позиция	Опсративное время, мин
	Подготовительно- заключительное время (а <sub>пз</sub> )	Работа I группы слож- ности (десять наимено- ваний деталей)	K. 2	a <sub>n3</sub> = 1,5 %
	Время на обслуживание рабочего места (аобс)	Работа I группы сложности (десять наименований деталей)	K. 2	a <sub>o6c</sub> = 2,5 %
	Время на отдых и личные потребности (а <sub>отл</sub> )	Установка крышек вручную Грузооборот за смену – до 1 т	К. 4, примеча- ние 1	6 + 1 = 7 %
	Поправочный коэффициент, учитывающий число деталей в партии (K <sub>2</sub> )	Выпуск — 150 шт.	К. 7	K <sub>2</sub> = 0,9
	Поправочный коэффициент, учитывающий условия выполнения работы (К3)	Работа выполняется сверху и сбоку	K. 8	K <sub>3</sub> = 1,0

#### Расчет нормы времени

$$H_{Bp} = 7,715 \cdot (1 + \frac{1,5 + 2,5 + 7}{100}) \cdot 0,9 \cdot 1,0 = 7,707 \text{ Muh}$$

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕНЯЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

- 2.1. Массовый и крупносерийный типы производства характеризуются наличием детально разработанного технологического процесса, расчлененного на приемы и комплексы приемов.
- 2.1.1. Сборка осуществляется на основе полной взаимозаменяемости деталей или групповой взаимозаменяемости на непрерывно движущихся конвейерах и на конвейерах с периодическим перемещением. В первом случае собираемое изделие перемещается с определенной скоростью, обеспечивающей возможность выполнения сборочных операций на каждом рабочем месте, а во втором случае сборка производится во время остановки конвейера.
- 2.1.2. Наряду с конвейерной сборкой существует также стендовая сборка, при которой перемещение изделий от одного рабочего места к другому осуществляется вручную на рольгангах по рельсовому или безрельсовому пути и др.
- 2.2. Среднесерийный тип производства характеризуется наличием разработанного технологического процесса, расчлененного на отдельные операции, с указанием применяемого оборудования, инструмента и приспособлений.
- 2.2.1. Сборка осуществляется на основе неполной (ограниченной) взаимозаменяемости деталей. Заданная точность размерной цепи сборок выдерживается за счет замыкающего звена (детали) путем подгонки его или установки компенсаторов (колец, прокладок и др.). Регулировка с их помощью позволяет достигать требуемой точности.
- 2.2.2. Сборка осуществляется на тележках, верстаках, неподвижных стендах, сборочных подставках, а в отдельных случаях и на конвейерах со свободным перемещением. Широко применяются специальные приспособления — стационарные и поворотные с пневматическими и гидравлическими зажимами; специализированное оборудование — пневматические и гидравлические прессы, клепальные станки и др.
- 2.3. Слесари механосборочных работ специализируются на выполнении нескольких закрепленных за ними периодически повторяющихся однородных операций с использованием универсальной или специализированной оснастки.

Номенклатура и конструкция применяемого при сборке инструмента и приспособлений зависят от принятого технологического процесса.

Приведенные в сборнике нормативы разработаны с учетом применения типового ручного и механизированного инструмента,

К ручному инструменту относятся молотки, кусачки, напильники, плоскогубцы и др.

К механизированному инструменту относятся одношпиндельные и многошпиндельные электро- и пневмогайковерты, шпильковерты, винтозавертывающий инструмент, пневматические и электрические сверлильные машины, шлифовальные машины.

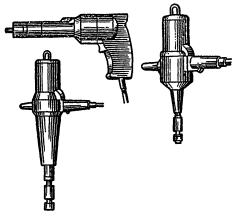




Рис. 2. Пнев матические и электрические гайкои шпильковерты одношпиндельные

Рис. 3. Пневмогайковерт многошпиндельный

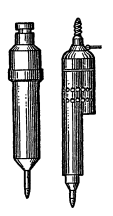


Рис. 4. Электровинтозавертывающий инструмент

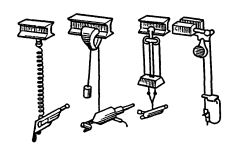


Рис. 5. Подвесной инструмент

Техническая характеристика	Электрические св					
	C-659	C-451	C-452	C-469		
Наибольший диаметр сверления, мм	6	6	9	6		
Частота вращения шпинделя, об/мин	2600	3000	1380	3000		
Мощность двигателя, Вт Габариты, мм Масса, кг	110 220 x 95 x 130 1,7	120 220 x 66 x 132 1,6	120 235 x 66 x 132 1.7	120 220 x 63 x 134 1,3		

Техническая характеристика		П	невматические свер
	PC-8A	СД-8М	РСУ-8А
Наибольший диаметр сверления, мм Рабочее давление воздуха в сети, атм Габариты, мм Масса, кг	8 6 210 x 52 x 143 1,5	8 6 213 x 52 x 155 1,6	8 6 214 x 50 x 134 1,5

Техническая характеристика	Элек			
			гайко	
	C-893	И-60	C-718	
Наибольший диаметр завертываемых резьб, мм	16	6	12	
Частота в ращения шпинделя, об/мин	670	980	750	
Мощность двигателя, Вт Габариты, мм Масса, кг	270 510 x 186 x 137 3,8	200 140 x 310 x 72 2,2	120 315 x 75 x 130 2,4	

Техническая характеристика						Пневма	
	гайко						
	ПЗ-121	И-51А	ГПМ-20	ГПМ-14	ип-3205	ип-3206	
Наи больший диаметр завертываемых резьб, мм	24	36	30	16	42	16	
Рабочее давление воз- духа в сети, атм	6	6	6	6	5	5	
Габариты, мм	210 x 76 x x 174	500 x 125 x x 265	410 x 72 x x 215	270 x 65 x x 197	365 x 110 x x 195	298 x 72 x x 117	
Масса, кг	2,3	16,5	3,5	2,5	4,2	3,5	

пили	ные	Maiii	ины

С-469Б	C-363	C-480	И28А	C-479	C-454
6	9	15	20	23	23
3000	1200	650	295	548	340
120 250 x 65 x 140 1,4	100 230 x 70 x 130 1,7	270 385 x 78 x 135 2,7	440 485 x 370 x 114 6	400 398 x 233 x 76 3,7	600 435 x 130 x 360 9,1

#### Таблица 2

пыные машины					
42-2M	пда	ПД-2	П1008	PC-22	
10 6 235 x 45 x 78 1,2	12 6 205 x 65 x 197 1,5	12 6 222 x 65 x 197 1,6	15 6 370 x 66 x 195 2,8	22 6 552 x 118 x 342 9,3	

#### Таблица 3

ческие					
	шпильковерты				
И-92	и-62	И-63			
25	6	12			
325	760	475 – при завертывании;			
1200 785 x 400 x 190	200 140 x 320 x 72	870 — при вывертывании 800 500 x 400 x 115 7,3			
	25 325 1200	25 6 325 760 1200 200 785 x 400 x 190 140 x 320 x 72			

#### Таблица 4

тические								
верты					отвертки		шпиљковерты	
ИП-3103	ИП-3107	И-96	ИП-3102	РТУ-6	ПО-3	ПО-4	ИП- 7201	ПВ21- 180
20	14	42	14	6	8	18	12-14	10
5	5	6	5	5	5	5	5	5
214 x 80 x x 185	200 x 56 x x 178	535 x 115 x x 230	257 x 56 x x 170	346 x 135 x x 45	280	330	303	255
2,5	1,9	14,0	2,3	1,8	1,9	7,2	2,1	1,25

#### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУЛА

Нормативы разработаны с учетом следующих организационно-технических условий.

- 3.1. Планировка рабочих мест и система их обслуживания разработаны по типовым проектам организации рабочих мест слесарей механосборочных работ (рис. 6-8).
  - 3.2. Согласно принятым схемам предусматривается:

обеспечение минимально необходимых расстояний передвижения слесарей механосборочных работ в процессе работы (в пределах до 1,5 м);

наличие на рабочем месте необходимой оргоснастки, тары и инструмента, рабочей документации и др.;

доставка заготовок, деталей, инструмента, оснастки рабочими, обслуживающими производство;

получение на рабочем месте заданий и инструктажа от мастера;

подводка сети для подключения пневматического или электрического инструмента на рабочем месте.

выполнение работы в положении "сидя" или "стоя".

- 3.3. С учетом перечисленных организационно-технических условий выполнения работы разработаны нормативы подготовительно-заключительного времени, времени на обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности.
- 3.4. Для условий, отличающихся от принятых, в картах 5-8 приведены поправочные коэффициенты к нормативным значениям.
- 3.5. Соблюдение правил техники безопасности является важной частью организации труда, обеспечивающей нормальный ход трудового процесса и охрану здоровья слесарей механосборочных работ.

Электроинструмент во время работы с ним должен быть обязательно заземлен, а провод, питающий его, защищен от механических повреждений. Работать необходимо в резиновых перчатках; инструмент заменять после полной остановки вращения шпинделя.

Пневматический инструмент во время работы с ним следует плотно прижимать к обрабатываемой поверхности. Необходимо следить за исправностью воздухопроводящих рукавов и предохранять их от механических повреждений. Во время перерывов в работе необходимо выключать подачу воздуха, а по окончании перерывов — закрыть кран воздушной магистрали.

3.6. Санитарно-гигиенические условия труда на рабочих местах должны соответствовать общим требованиям научной организации труда на машиностроительных предприятиях. В табл. 5 приведены показатели санитарно-гигиенических условий и их оптимальные и допустимые значения.

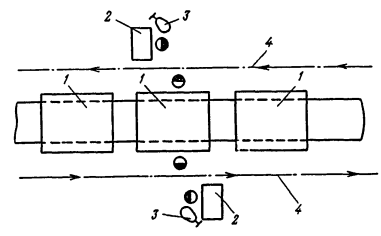


Рис. 6. Планировка рабочих мест слесарей-сборщиков на конвейере:

1 — изделие на конвейере; 2 — верстак слесарный; 3 — стул для кратковременного отдыха; 4 — подвесной конвейер

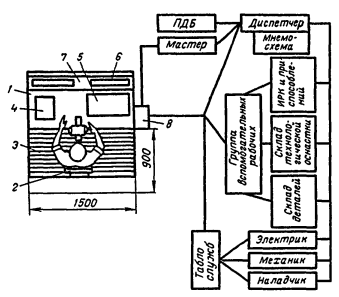


Рис. 7. Планировка рабочего места слесаря: l — верстак слесарный; 2 — стул подъемноповоротный; 3 — решетка под ноги; 4 —
тара с заготовками; 5 — тара с обработанными деталями; 6 — лампы дневного
света; 7 — стеллаж верстачный; 8 — пульт

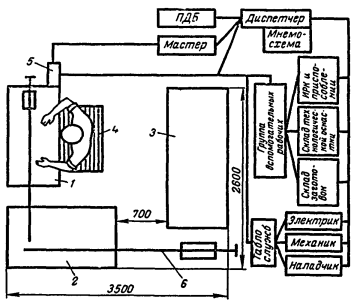


Рис. 8. Планировка рабочего места сборщика при стендовой сборке:

1 — верстак слесарный; 2 — стол сборщика; 3 — подставка для изделий; 4 — решетка под ноги; 5 — пульт; 6 — кран-балка

#### Санитарио-гигиенические показатели условий труда

No	Наиме	енование факторов	Единица	30	ны
ини 34- 10-			измере- ния	оптимальная	допустимая
1	Температура во	здуха *	градус	1618 2023	<u>1517</u> <u>28</u>
2	Относительная 1	злажность воздуха	%	40 60	До 75
3	Скорость движе	ния воздуха*, до	м/с	До 0,3	До 0,5 До 0,7
4	Содержание в	углеводородов		200	300
5	воздушной среде	окиси углерода		10	20
6		пьли обычной		2	10
7		пьши SiO <sub>2</sub>	MI/M <sup>3</sup>	0,5	2
8		аэрозолей (марганцовистых)		0,1	0,3
9	Шум		дБ	До 50	До 85
10	Вибрация при ча	стоте 3050 Гц	ампл./мм	0,001	0,009
11	Освещенность		лк	200 500	150 200

<sup>\*</sup> В числителе приведены значения при температуре наружного воздуха не более 10  $^{\rm o}$ C, в знаменателе — при температуре выше 10  $^{\rm o}$ C.

#### 4. НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ

# 4.1. Нормативы подготовительно-заключительного времени, времени на обслуживание рабочего места, на отдых и личные потребности; поправочные коэффициенты к оперативному времени на измененные условия выполнения работ

	Время на организационно-техническое	Массовое и крупносерийное производство  Слесарно-сборочные работы			
	обслуживание рабочего места				
			Карта 1		
Νō	Состав затрат рабочего	Место	Работы с применением		
пин зи-	времени	работы	механизиро- ванного инструмента и приспособлений	Немеханизи- рованного инструмента	
			Время, % от опера	гивного времени	
1	1. Раскладка инструмента в начале смены и уборка его в конце смены	Конвейер	5	3	
	2. Уборка рабочего места в процессе работы и в конце смены				
2	3. Регулировка (подналадка) механизированного инструмента и приспособлений в процессе работы	Сборочный стол,	4	2	
	4. Смена инструмента				
İ	5. Инструктаж рабочего мастером				

2 Заказ №

Подготовительно-заключительное время. Время на обслуживание рабочего места

#### Среднесерийное производство

#### Сборочные работы

Карта 2

#### Характеристика сборочных работ (группы сложности)

Груг	ппа сложности сборки	Характеристика сложности сборки
Щифр	Вид	
1	Простая	Количество наименований деталей, входящих в изделие, — до 25. Сборка осуществляется с применением универсального рабочего инструмента (гаечные ключи, отвертки, плоскогубцы, молотки и др.)
	Средней слож- ности	Количество наименований деталей, входящих в изделие, — 26—100. Сборка осуществляется с применением универсального и специального рабочего инструмента и приспособлений, требующих несложной выверки и настройки
111	Сложная	Количество наименований деталей, входящих в изделие, — свыше 100. Сборка осуществляется с применением универсального и специального рабочего инструмента, оборудования и приспособлений, требующих точной выверки при установке

#### Нормативы времени

		Группа сложности сборки		
Время	Содержание работы	1	11	111
			емя, % о вного вр	
Подготовительно-заключительное (а <sub>пз</sub> )	<ol> <li>Получение наряда, чертежей, документации, инструмента, материалов, деталей на рабочем месте</li> <li>Ознакомление с заданием и получение инструктажа от мастера</li> <li>Осмотр, смазка и опробование механизированного инструмента и приспособлений до начала работы</li> <li>Сдача чертежа, документации, собранных изделий, инструмента и приспособлений после выполнения задания</li> </ol>	1,5	2,0	3,0
На обслуживание рабочего места (а <sub>обс</sub> )	<ol> <li>Регулирование механизированного инструмента, приспособлений и оборудования в процессе работы</li> <li>Чистка и смазка инструмента, приспособлений и оборудования в процессе работы</li> <li>Смена и заправка затупленного инструмента, смена инструмента</li> <li>Подучение инструктажа от мастера, изучение чертежей, инструкций и технологичеокого процесса в процессе работы</li> <li>Уборка рабочего места</li> </ol>	2,5	3,5	4,5

Подготовительно-заключительное время.	Среднесерийное производство
Время на обслуживание рабочего места	Слесарные работы
	Карта 3

	Нормативы времени			
Время	Содержание работы	Время, % от оперативного времени		
Подготовитель но-заключитель ное (апз )	Получение инструмента и приспособлений, чертежей, ознакомление с работой, получение инструктажа от мастера, оформление документации и сдача работы, включение и выключение механизированного инструмента на рабочем месте	2,0		
На обслуживание рабочего места (а обс)	Раскладка, смена, заправка и заточка рабочего инструмента, его уборка на рабочем месте	1,0		

ремя на отдых и личные потребности		Массовое, крупносерийное и среднесерийн производство  Слесарно-сборочные работы  Карта 4					
					Норматив	ы времени	
				Отдых	Личные потребности		Bcero
	Время, % от опер	ативного времени					
4	2		6				

Примечания: 1. Время на отдых дано при работе с применением подъемно-транспортных средств. При работе вручную время следует увеличивать в зависимости от грузооборота в смену: до 1 т - на 1 %; до 3 т - на 2 %; до 5 т - на 3 %; до 8 т - на 4 %.

2. При работе с пневматическим инструментом время следует увеличивать в зависимости от

виорации и шума: до 50 % рабочего времени — на 2 %; свыше 50 % рабочего времени — на 4 %. 3. Время на отдых дано с учетом незначительной монотонности в работе, т.е. продолжительность повторяющихся операций в течение смены составляет 1 . . . 3 мин. При продолжительности повто-ряющихся операций 0,5 . . . 1 мин время следует увеличивать на 1 %; при продолжительности до 0,5 мин — на 2 %.

Поправочные коэффициенты к	Массовое, крупносерийное и среднесерийное производство Слесарно-сборочные работы Карта 5		
оперативному времени в зависимости от типа производства			
	Исходные нормативные карты для нормирования в разделе		
Фактический тип производства	для массового и крупносерийного производства	для среднесерийного производства	
	Коэффи	циент К	
Массовое и крупносерийное		0,8	
Среднесерийное	1,3	1,0	

вибрации и шума:

Поправочные коэффициенты к оперативному времени в зависимости от количества приемов, комплексов приемов, выполияемых одним рабочим		Массовое и крупносерийное производство
		Слесарно-сборочные работы
		Карта 6
пин 110- 110-	Количество прнемов, выполняемых одним рабочим	Коэффициент К <sub>1</sub>
1	1-3	0,95
2	4-6	1,0
3	7–12	1,05
4	13-24	1,10
5	25-50	1,15

Примечание. Количество приемов, комплексов приемов, выполняемых одним рабочим, определяется делением времени цикла сборки на рабочем месте на среднюю продолжительность приема, комплекса приемов.

				Среднесерийное производств				
	авочные коэффици исимости от числа д	енты к оперативному вј цеталей в партии	<b>ремени</b>	Слесарно-с	борочные работы			
					Карта 7			
		Количество деталей (сбо	орочных еди	ниц) в партии, до				
	30	50	100	200	500			
		Коэфо	рициент К <sub>2</sub>					
	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8			
	ени в зависимости ( ъ	енты к оперативному от условий выполнения ожание работы		производ Слесарно-сбороч Карта ( я выполнения работы	ные работы			
1	Установка, соедин деталей (сборочны		сверху ил	и сбоку	1,0			
2	водится	ых единицу произ	снизу		1,1			
3			в стеснені (внутри и	ных условиях зделия)	1,2			
4			в потолоч нии	в потолочном положе 1,3				

## 4.2. Нормативы оперативного времени на перемещение, повертывание, протирание, смазывание, контрольные измерения и т.п. Массовое, крупносерийное и среднесерийное производство

Застроп	ідивание или отстрої	пливание излелий	Приемы, св	язанные с пер	оемещен нем	
			Карта 9	Лис	эт 1	
зи- по- И́ъ	Спос	об застропливания	Число стропов (захва-	Застроп- ливание	Отстрог- ливание	
пии			тов)	Время Т, мин		
1		<b>1</b> 30	1	0,037	0,026	
2			2	0,056	0,039	
3	Крюками		3	0,076	0,055	
4			4	0,096	0,070	
5			1	0,07	0,05	
6	Захватами		2	0,09	0,07	
7	Jaxbaramn		3	0,11	0,08	
8			4	0,14	0,09	
9	Канатом		11	0,06	0,043	
10	Italia 1 vii		2	0,074	0,050	
<u> 11</u>	Тросом		1	0,066	0,047	
12	тросом		2	0,084	0,060	
13	Подвесками		1	0,042	0,036	

	2		Приемы, св	язанные с пер	ремещением		
	Застроиливание ил	и отстропливание изделий	Карта 9	Лист 2			
110- Nã	Спос	об застропливания	Число стропов (захва-	Застроп- ливание	Отстроп- ливание		
ции Зи-			тов)	Время	Т, мин		
14		A A	1	0,060	0,043		
	Цепью	SO	2	0,074	0,050		
16	Спецприспо- соблением		1	0,82	0,63		
	Індекс		<u> </u>	a	б		

				Прие	ны, связанные с	перемещением		
механиз	ценне изделкй при пог мов	мощи грузопод	(ъемных		Карта 1	0		
Νō	Грузоподъемные	Грузо-	Скорості	<b>, м/мин</b>	Время на 1	м Т, мен		
тин ж по-	механизмы	подъем- ность, кг	подъема	передви- жения	подъема	передвиже- ния		
1		125	12-14		0,083-0,072			
2	]		8	]	0,125			
3		250	9	Вручную	0,111	-		
4	Тали		18-20		0,0560,05	-		
5	электри- ческие,		3		0,332	-		
6	кран-балки, пнев мо-			18,5	0,125	0,054		
7	подъемники	500	8	30		0,033		
8	]		8,5	Вручную	0,118	-		
9			12-16	27,5-31	0,087-0,063	0,036-0,032		
10	]	750	8	30	0,125	0,033		
11	]		6	20	0,167	0,05		
12	]	1	7,5	30	0,134	0,033		
13	}	1000		Вручную		-		
14				20		0,05		
15			8	30	0,125	0,033		
16				32	1	0,031		
17	1			34		0,029		
18		1500	8	Вручную	0,125	-		
19	[		7,5	30	0,134	0,033		
20		2000		20		0,050		
21			8	28		0,036		
22	]			30	0,125	0,033		
23		3000	8	20		0,050		
24				30		0,033		
тии пози- №	Гру зоподъе мные механизмы		Характер редвижения		Время на 1 г	и Т, мин		
25	Передвижение	Без груза			0,02			
26	грузоподъемного механизма по	С грузом по г	йомяц	0,03				
27	монорельсу вручную	С грузом по и (окружности	кривой )		0,05			

Примечания: 1. На прием "включить" или "выключить" подъемник к времени по нормативной карте прибавлять 0,015 мин.
2. Время на застропливание или отстропливание брать по нормативной карте 9.

Приемы, связанные с перемещением

Перемещение изделий к месту сборки вручную

Карта 11

₩ō	Macca		Pa	сстояние	перемеще	ения <i>L</i> , м,	до		Ha
ио <b>-</b>	изделия М, кг, до	1	2	3	4	6	8	10	каж- дый
ции				Ві	ремя Т, м	ин			пос- ле- дую- щий метр
1	1,0	0,014	0,026	0,038	0,049	0,070	0,090	0,112	0,014
2	1,5	0,016	0,030	0,043	0,056	0,080	0,104	0,128	0,015
3	2,0	0,018	0,033	0,047	0,062	0,090	0,115	0,140	0,016
4	3,0	0,020	0,038	0,055	0,070	0,102	0,132	0,162	0,017
5	4,0	0,022	0,042	0,060	0,078	0,112	0,146	0,178	0,018
6	5,0	0,024	0,045	0,065	0,084	0,120	0,157	0,192	0,019
7	6,0	0,026	0,048	0,070	0,090	0,130	0,167	0,205	0,020
8	8,0	0,028	0,053	0,076	0,100	0,142	0,184	0,226	0,021
9	10,0	0,030	0,057	0,082	0,107	0,154	0,200	0,243	0,022
10	14,0	0,034	0,064	0,092	0,120	0,172	0,223	0,273	0,025
11	18,0	0,037	0,070	0,100	0,130	0,188	0,243	0,297	0,027
12	20,0	0,040	0,072	0,104	0,135	0,195	0,252	0,308	0,030
Индекс		a	6	В	r	д	е	ж	3

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. При перемещении рабочего без груза приведенное в нормативной карте время брать по позиции 1.

$$T = 0.014 \cdot M^{0.34} \cdot L^{0.9}$$
.

Приемы,	связанные	с перемещением
---------	-----------	----------------

Карта 12

#### Содержание работы

#### І. Переместить изделие по рольгангу на определенное расстояние

II. Столкнуть изделие по склизу

#### Рольганг

Νō	Расстояние перемещения					Масса	перемещ	аемого из	делия М,	кг, до						
по- зи-	перемещения $L$ , м, до	15	20	25	30	40	50	70	100	120	160	200	250	300		
ЦИИ			Время Т, мин													
1	2	0,036	0,038	0,040	0,042	0,044	0,046	0,049	0,053	0,055	0,058	0,061	0,064	0,066		
2	3	0,044	0,047	0,049	0,051	0,054	0,057	0,060	0,065	0,067	0,071	0,075	0,078	0,081		
3	5	0,057	0,060	0,064	0,066	0,070	0,073	0,078	0,084	0,087	0,092	0,096	0,100	0,105		
4	7	0,068	0,072	0,075	0,078	0,083	0,086	0,093	0,099	0,103	0,109	0,114	0,119	0,124		
5	10	0,082	0,086	0,090	0,094	0,099	0,103	0,110	0,120	0,124	0,130	0,137	0,143	0,148		
Индекс	•	a	6	В	Г	Д	e	ж	3	И	к	л	м	н		

Склиз

цозипии №		Масса изделия М, кг, до													
поэнции	15	20	25	30	40	50	60	80	100						
					Время Т, мин										
6	0,194	0,224	0,250	0,274	0,316	0,353	0,387	0,447	0,500						
Индекс	a	б	В	г	д	e	ж	3	И						

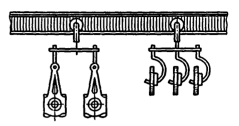
$$T = 0.015 \cdot L^{0.5} \cdot M^{0.2}$$
 – рольганг;  $T = 0.05 \cdot M^{0.5}$  – склиз.

25

Карта 13

#### Содержание работы

- 1. Взять деталь, переместить к конвейеру
  2. Навесить деталь на крюк конвейера
- 1. Снять деталь с крюка конвейера
  2. Переместить к месту установки и отложить



Nō	Расстояние		<del></del>			Ma	сса детали	М, кг, до	)		<del>- , - , - , - , - , - , - , - , - , - ,</del>	<del></del>			
по- зи-	перемещения $L$ , м, до	0,5	0,7	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10	15	20
Пии	1							Время	Т, мин						<del></del>
						Наве	шивание	или сняти	ie						
1	1	0,016	0,018	0,020	0,023	0,025	0,026	0,028	0,030	0,032	0,034	0,037	0,040	0,045	0,05
2	2	0,030	0,033	0,037	0,042	0,046	0,049	0,052	0,056	0,060	0,064	0,070	0,074	0,084	0,09
3	3	0,043	0,048	0,054	0,060	0,066	0,070	0,075	0,081	0,087	0,092	0,100	0,107	0,120	0,13
4	4	0,056	0,062	0,070	0,078	0,086	0,092	0,097	0,105	0,113	0,119	0,130	0,139	0,157	0,17
5	5	0,069	0,076	0,085	0,096	0,105	0,110	0,118	0,130	0,138	0,146	0,160	0,170	0,190	0,21
6	6	0,080	0,090	0,100	0,113	0,123	0,130	0,140	0,150	0,160	0,170	0,187	0,200	0,226	0,25
7	7	0,094	0,103	0,115	0,130	0,140	0,150	0,160	0,170	0,187	0,197	0,215	0,230	0,260	0,28
8	8	0,105	0,117	0,130	0,145	0,160	0,170	0,180	0,200	0,210	0,220	0,240	0,260	0,293	0,32
9	9	0,117	0,130	0,144	0,163	0,180	0,190	0,200	0,219	0,234	0,247	0,270	0,290	0,325	0,36
10	10	0,130	0,143	0,160	0,180	0,195	0,210	0,220	0,240	0,257	0,2,70	0,300	0,317	0,358	0,39
Индекс	C	a	б	В	r	д	е	ж	3	и	к	л	м	н	0

Примечание. При перемещении рабочего на расстояние, не вошедшее в комплекс или свыше указанного, время брать по карте 11.

$$T = 0.02 \cdot L^{0.9} \cdot M^{0.3}$$
.

е рабочего							Приемы, св		ремещением	
<del>-</del>	, <u></u>							Карта 14		
Характер				Pac	стояние пере	мещения L, м	1, ДО			
еремещения	1	2	3	4	5	8	10	12	15	20
					Время	Т, мин				·
по ступеням	0,03	0,056	0,081	0,10	0,13	-	_	_		-
ем по ступеням	0,04	0,075	0,11	0,14	0,17	-	-	-	_	-
вождении гру- ремещаемого	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,40	0,50	0,60	0,75	1,0
	a	6	В	Г	Д	+ e	ж	3	и	к
	же рабочего  Характер еремещения  по ступеням  м по ступеням  ризонтали при вождении гру- ремещаемого мником	Характер еремещения 1  по ступеням 0,03  м по ступеням 0,04  ризонтали при вождении гру- ремещаемого мником 0,05	Характер еремещения 1 2  по ступеням 0,03 0,056 см по ступеням 0,04 0,075 ризонтали при вождении гру- ремещаемого мником 0,05 0,10	Характер еремещения  1 2 3  по ступеням 0,03 0,056 0,081  ти по ступеням 0,04 0,075 0,11  ризонтали при вождении гру- ремещаемого мником 0,05 0,10 0,15	Характер еремещения     Рас       1     2     3     4       3     4       4     0,03     0,056     0,081     0,10       6     0,04     0,075     0,11     0,14       6     0,04     0,075     0,11     0,14       7     0,05     0,10     0,15     0,20	Характер еремещения       Расстояние переговремения       Время       в по ступеням     0,03     0,056     0,081     0,10     0,13       ем по ступеням     0,04     0,075     0,11     0,14     0,17       ризонтали при вождении груремещаемого мником     0,05     0,10     0,15     0,20     0,25	Характер еремещения           Расстояние перемещения L, м           1         2         3         4         5         8           Время Т, мин           3         0,03         0,056         0,081         0,10         0,13         —           3         0,04         0,075         0,11         0,14         0,17         —           4         0,05         0,10         0,15         0,20         0,25         0,40	Характер еремещения	Карта 14     Характер еремещения   Расстояние перемещения   L, м, до	Характер еремещения L м, до  1 2 3 4 5 8 10 12 15  Время Т, мин  к по ступеням 0,03 0,056 0,081 0,10 0,13  ем по ступеням 0,04 0,075 0,11 0,14 0,17  призонтали при вождении груремещаемого мником 0,05 0,10 0,15 0,20 0,25 0,40 0,50 0,60 0,75

Поверт	гывание, переверт	ывание издел	ни вручную или	полъемными со	елствами							Приев	иы, свя	изанны	е с пер	емещ	ением	
												К	арта 1.	5		Лист 1		
шо- №	Вид раб	оты	Содержан	ие работы							10006 I	поворота						
:: ЭМ-					пово- рота <i>Ф</i> ,	вручную							подъемными средствами					
				град до					Macca	издел	ия М, н	кг, до			-			
						1	2	3	5	8	10	15	20	30	100	300	500	
											Время	Т, мин						
1	Повертывание	вручную	Взять	в горизон- тальной плоскости		45	0,010	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,026	0.20	0.44	0.47
2	или Переверты-	на столе, плите,	изделие, повернуть		90	0,012	0,015	0,017	0,019	0,022	0,024	0,027	0,029	0,033	0,39	0,44	0,47	
3	вание	стеллаже и т.п.	или перевернуть		120	0,013	0,016	0,018	0,021	0,025	0,026	0,030	0,032	0,037				
4					160	0,014	0,018	0,020	0,024	0,027	0,029	0,033	0,036	0,041	0,41	0,47	0,50	
5					180	0,015	0,019	0,021	0,025	0,028	0,031	0,034	0,038	0,043				
Индек	С					a	6	В	r	п	e	ж	3	М	к	л	м	

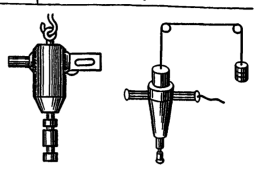
	-			<u> </u>							[	K	арта 1	,	J	Пист 2	
uo- N₀	Вид ра	боты	Содержан	ие работы	Угол пово-					Сп	особ п	оворо	та				
зи-			pota Ψ,						В	ручнук	)					ъемны Дстваг	
ļ			ļ		град., до					Macca	издели	ия М, н	сг, до				
i			}			1	2	3	5	8	10	15	20	30	100	300	500
										E	ремя	Т, мин					
6	Повертывание	вручную	Вэять	в вертикаль-	45	0,017	0,021	0,023	0,027	0,032	0,034	0,038	0,042	0,047			
7	или переверты-	на столе, плите,	изделие, повернуть	ной плоскости	90	0,021	0,026	0,030	0,035	0,040	0,043	0,049	0,053	0,060	0,51	0,58	0,62
8	вание	стеллаже и т.п.	или перевернуть		120	0,024	0,029	0,033	0,039	0,045	0,048	0,054	0,059	0,066			
9					160	0,026	0,032	0,037	0,043	0,050	0,053	0,060	0,065	0,073			
10					180	0,028	0,034	0,038	0,045	0,052	0,055	0,062	0,068	0,077	0,54	0,61	0,65
11		в приспособ-	Повернуть	без фиксации	90	0,020	0,024	0,027	0,032	0,036	0,039	0,044	0,048	0,054			
12		лении	ниес	испособле-	180	0,022	0,027	0,030	0,035	0,040	0,043	0,049	0,053	0,060		_	
13			деталью		90	0,049	0,060	0,068	0,079	0,091	0,098	0,110	0,120	0,130		_	
14					180	0,054	0,067	0,075	0,088	0,100	0,110	0,120	0,130	0,150			
Индек	c					а	б	В	7	п	e	ж	3	и	K	л	M

Примечание. Нормативы времени рассчитаны на повертывание и перевертывание изделий длиной до 1 м. При большей длине приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,2.

$$T=0,0025 \cdot \varphi^{0,35} \cdot M^{0,3}$$
 — в горизонтальной плоскости  $T=0,0045 \cdot \varphi^{0,35} \cdot M^{0,3}$  — в вертикальной плоскости  $T=0,165 \cdot \varphi^{0,07} \cdot M^{0,12}$  — в горизонтальной плоскости  $T=0,215 \cdot \varphi^{0,07} \cdot M^{0,12}$  — в вертикальной плоскости  $T=0,010 \cdot \varphi^{0,15} \cdot M^{0,3}$  — в приспособлении без фиксации;  $T=0,025 \cdot \varphi^{0,15} \cdot M^{0,3}$  — в приспособлении с фиксацией.

28

Карта 16



Νō	Вид	Наимено-			Рассто	яние п	еремец	цения	<b>L</b> , м, д			Ha
иии зи- по-	инструмента	вание приемов работы	0,3	0,5	0,7	0,9	1,0	1,3	1,5	2,0	2,5	каж- дые
		<b>P</b>		·	·		емя Т,				·	пос- ле- дую- шие 0,5 м
1	Ручной (мо- лоток, ключ, отвертка,	Взять инстру- мент и пере- местить	0,015	0,017	0,018	0,019	0,020	0,021	0,022	0,024	0,025	0,07
2	шабер, напильник, штанген- циркуль, шаблон и др.)	Отложить	0,011	0,012	0,013	0,014	0,015	0,016	0,017	0,018	0,019	0,012
3	Съемный (пнев мо- или электро- инстру- мент)	Снять инструмент с подвески, переместить и включить или выключить, переместить и повесить	0,017	0,023	0,028	0,033	0,035	0,041	0,044	0,052	0,065	0,023
4		Выключить, переместить и отложить	0,010	0,013	0,016	0,019	0,020	0,023	0,025	0,030	0,034	0,013
5	Подвесной инструмент на гибкой связи (пнев-	Подвести ин- струмент к рабочей точ- ке, включить	0,014	0,018	0,021	0,024	0,025	0,028	0,030	0,034	0,038	810,0
6	мо- или электро- инстру- мент)	Выключить, отвести и выпустить из рук					0,0	)15				
Инден	cc		a	б	В	r	д	е	ж	3	И	к

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Нормативы времени рассчитаны на работу с инструментом массой до 5 кг. При работе с инструментом массой свыше 5 кг приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,1.

 $T=0,020 \cdot L_{0,25}^{0,25}$  — позиция 1;  $T=0,015 \cdot L_{0,58}^{0,25}$  — позиция 2;  $T=0,035 \cdot L_{0,58}^{0,58}$  — позиция 3;  $T=0,020 \cdot L_{0,45}^{0,45}$  — позиция 5.

Перемещение инструмента при завертывании винтов,	Приемы, связанные с перемещением
гаек и т.п. в процессе работы по технологической схеме	Карта 17

#### Содержание работы

Переместить пневмо- или электрогайковерт или ручной ключ или ручную отвертку при завертывании винтов, болтов и т.п. по технологической схеме

N <sub>5</sub>	Расстояние		Масса п	еремещае	мого инст	румента і	И, кг, до	
3N- 110-	перемещения $L$ ,	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	6,0	12
ции	мм, до			B	ремя Т, м	кн		
1	50	0,0026	0,0030	0,0036	0,0039	0,0042	0,0046	-
2	100	0,0036	0,0042	0,0050	0,0054	0,0058	0,0064	-
3	200	0,0050	0,0057	0,0067	0,0074	0,0079	0,0087	-
4	300	0,0060	0,0070	0,0080	0,0089	0,0095	0,0104	0,0123
5	500	0,0075	0,0087	0,0102	0,0112	0,0120	0,0131	0,0154
6	700	0,0085	0,0100	0,0118	0,0130	0,0140	0,0152	0,0179
7	1000	_	_	0,0140	0,0152	0,0163	0,0180	0,0210
8	1300	_	-	0,0156	0,0170	0,0184	0,0202	0,0236
1ндекс	1	a	6	В	Г	д	e	ж

Примечания: 1. При перемещении инструмента в процессе работы массой свыше 12 кг приведенное в нормативной карте время для массы 12 кг (индекс ж) принимать с коэффициентом 1,15.

$$T = 0.00053 \cdot L^{0.45} \cdot M^{0.23}$$
.

<sup>2.</sup> При большом числе перемещений на операцию рекомендуется найти среднюю длину перемещения и нормативное время, соответствующее этой длине, умножить на число перемещений.

	Приемы, связании	ые с консервацией
Смазывание поверхности изделий	Карта 18	Лист 1

#### Содержание работы

- I. Смазывание изделия из пульверизатора, кистью, из масленки

  1. Взять кисть, обмакнуть в масло (краску, клей) или взять масленку или пульверизатор
- 2. Смазать поверхность кистью, или из масленки, или из пульверизатора
- 3. Отложить кисть, или масленку, или пульверизатор

- II. Смазывание изделия погружением в ванну
- 1. Взять изделие
- 2. Погрузить в ванну с маслом

Νō	Вид	Ширина	Диаметр					Ha	несени	е смаз	ки (по	крыти	я)				
по-	покрытия	обработки В, мм, до	обработки D, мм, до							Кис	тью						
Пии								J	Ілина (	брабо	тки <i>L</i> ,	мм, д	0				
				100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	500	600	800	1000
	İ	Ì			<u> </u>	·			1	Время	Т, мин						
1	Масло	50	16	0,079	0,086	0,093	0,100	0,104	0,110	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17	0,18	0,21	0,23
2		70	22	0,088	0,096	0,104	0,110	0,120	0,130	0,14	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,24	0,26
3	7	100	32	0,100	0,108	0,117	0,124	0,130	0,140	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,23	0,26	0,29
4	1	140	45	0,110	0,120	0,130	0,140	0,147	0,154	0,17	0,18	0,20	0,21	0,24	0,26	0,30	0,33
5	]	200	64	0,120	0,130	0,140	0,150	0,160	0,170	0,19	0,21	0,22	0,24	0,27	0,29	0,33	0,37
6	1	280	90	0,140	0,150	0,160	0,170	0,180	0,190	0,21	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,37	0,41
7	1	450	140	0,160	0,180	0,190	0,200	0,220	0,230	0,25	0,27	0,30	0,31	0,35	0,38	0,43	0,48
8	1	630	200	0,180	0,200	0,210	0,230	0,240	0,250	0,28	0,31	0,33	0,35	0,39	0,42	0,48	0,54
Индекс	<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>	a	б	В	r	Д	e	ж	3	и	к	л	м		o

Смазывание поверхности изделий

Приемы, связанные с консервацией

Карта 18

Лист 2

														1				
110 - Nõ	Вид покрытия	Ширина обработки В,	Диаметр обработки D,					H	шесен	е смаз	жи (п	окрыт	ю( га					
ПИИ ЗИ-	Покрытия	мм, до	мм, до							Кис	тью							
ции									Длюна	обрабо	тки L	, мм, Д	Ю					
				100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	500	600	800	1000	
			j		<u> </u>	<del>/</del>	<del></del>	<u> </u>		Время	Т, ми	н	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
9	Краска (сурик, синька, белила),	50	16	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,26	0,30	0,34	
10	синька, оелила), клей		70	22	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,25	0,27	0,30	0,34	0,38
11		100	32	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,33	0,38	0,42	
12		140	45	0,16	0,17	0,19	0,20	0,21	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,34	0,37	0,43	0,47	
13		200	64	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25	0,28	0,30	0,32	0,35	0,38	0,42	0,48	0,58	
14		280	90	0,20	0,22	0,24	0,25	0,26	0,28	0,31	0,34	0,36	0,39	0,43	0,47	0,53	0,60	
15		450	140	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33	0,36	0,40	0,42	0,45	0,50	0,55	0,63	0,69	
16	-	630	200	0,26	0,29	0,31	0,33	0,35	0,36	0,41	0,44	0,47	0,51	0,56	0,61	0,70	0,78	

بب

ພ

#### Из масленки

17	Масло	50	16	0,063	0,069	0,074	0,079	0,083	0,090	0,10	0,106	0,114	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19
18		70	22	0,070	0,076	0,083	0,088	0,094	0,098	0,11	0,120	0,130	0,14	0,15	0,16	0,19	0,21
19		100	32	0,080	0,086	0,096	0,100	0,105	0,110	0,12	0,130	0,140	0,15	0,17	0,18	0,21	0,24
20		140	45	0,090	0,097	0,104	0,110	0,118	0,120	0,14	0,150	0,160	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26
21		200	64	0,100	0,110	0,120	0,125	0,130	0,140	0,15	0,170	0,180	0,19	0,21	0,23	0,27	0,30
22		280	90	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	0,160	0,17	0,190	0,200	0,21	0,24	0,26	0,30	0,33
23		450	140	0,130	0,140	0,150	0,160	0,170	0,180	0,20	0,220	0,240	0,25	0,28	0,30	0,35	0,39
24		630	200	0,150	0,160	0,170	0,180	0,190	0,200	0,22	0,250	0,260	0,28	0,31	0,34	0,39	0,43

#### Из пульверизатора

25	Краска (сурик,	50	16	0,08	0,09	0,096	0,103	0,108	0,11	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,19	0,22	0,24
26	- синька, белила), клей	70	22	0,09	0,10	0,108	0,114	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,20	0,21	0,24	0,27
27	1 [	100	32	0,10	0,11	0,12	0,13	0,137	0,143	0,16	0,17	0,18	0,20	0,22	0,24	0,27	0,31
28	7 [	140	45	0,116	0,126	0,135	0,145	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21	0,22	0,25	0,27	0,31	0,34
29	] [	200	64	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,28	0,30	0,35	0,38
30		280	90	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,31	0,34	0,38	0,43
31	1	450	140	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,36	0,45	0,50
32	] [	630	200	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	0,29	0,32	0,34	0,36	0,40	0,44	0,50	0,56
———— Индекс	:			a	б	В	Г	д	е	ж	3	и	к	л	м	н	0

	Приемы, связанны	е с консервацией
Смазывание поверхности изделий	Карта 18	Лист 3

								,		l	
110+ V5	Вид	Ширина	Диаметр				Напесени	е смазки			
эн-	покрытия	обработки В, мм, до	обработки D, мм, до				Погружени	ем в ванну			
ЩИИ		<u> </u>									
				30	50	100	120	140	160	180	200
							Время	Т, мин	_		
33	Масло,	50	16	0,054	0,069	0,095	0,101	0,111	0,12	0,125	0,13
34	краска	70	22	0,060	0,077	0,106	0,114	0,125	0,13	0,140	0,15
35		100	32	0,068	0,086	0,120	0,130	0,140	0,15	0,160	0,17
36		140	45	0,076	0,100	0,130	0,140	0,150	0,16	0,170	0,18
37		200	64	0,085	0,110	0,150	0,160	0,170	0,19	0,200	0,21
38		280	90	0,095	0,120	0,170	0,180	0,200	0,21	0,220	0,23
39		450	140	0,110	0,140	0,200	0,210	0,230	0,25	0,260	0,27
40		630	200	0,120	0,160	0,220	0,240	0,260	0,27	0,290	0,30
Индек	<b>c</b>			a	6	В	Г	Д	e	ж	3

Примечание, Карта предусматривает смазку деталей с гладкой поверхностью. При смазывании деталей с выступами, карманами, отверстиями призеденное в пормативной карте время принимать с коэффициентом 1,3.

$$T = 0,0025 \cdot B^{0,33} \cdot L^{0,47}$$
  $T = 0,0025 \cdot B^{0,33} \cdot L^{0,47}$   $T = 0,0037 \cdot D^{0,33} \cdot L^{0,47}$   $T = 0,0036 \cdot B^{0,33} \cdot L^{0,47}$   $T = 0,00527 \cdot D^{0,33} \cdot L^{0,47}$   $T = 0,003 \cdot B^{0,33} \cdot L^{0,47}$   $T = 0,0037 \cdot D^{0,33} \cdot L^{0,47}$ 

Приемы	, связанные	с консер	вацией

Карта 19

#### Содержание работы

Взять шприц, масленку, тавотницу или лопатку
 Наполнить смазкой внутреннюю полость изделия
 Отложить масленку, шприц, тавотницу или лопатку

110- Иб	Объем смазки V, см <sup>3</sup> –	Способ подачи смазки										
пии 3и•	для смазочных масел или масса смазки, г — для консистентных	перелив: открытог		масленкой	тавотницей или шприцем	лопаткой или рукой						
	смазок, до	Тип и консистенция смазки										
		См	азочные ма	Консистентные смазки типа								
		мало- вязкие жидкости	вязкие	УТМ, УСС, УТВ, УН, УТ-1 и другие мазе- образные								
			н									
1	10	0,072	0,117	0,099	0,206	0,150						
2	20	0,090	0,143	0,150	0,270	0,198						
3	30	0,099	0,160	0,198	0,320	0,230						
4	50	0,117	0,188	0,270	0,390	0,290						
5	75	0,126	0,215	0,350	0,470	0,340						
6	100	0,143	0,234	0,420	0,520	0,380						
7	150	0,160	0,260	0,550	0,610	0,450						
8	200	0,170	0,287	0,650	0,690	0,500						
9	300	0,198	0,320	-	0,810	0,590						
10	500	0,232	0,377	-	1,000	0,730						
11	800	0,270	0,440	-	1,200	0,880						
12	1200	0,296	0,490	-	-	1,050						
13	2000	0,350	0,570	-	-	1,250						
14	3000	0,390	0,640	-	-	1,450						
Индекс		a	б	В	Г	Д						

Примечания: 1. Время на наполнение масленки, тавотницы, шприца смазкой учтено в нормативной карте.

2. При наполнении смазкой внутренних полостей изделий с поворачиванием или покачиванием их для разгона смазки приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,2.

$$T=0.0356 \cdot V^{0.30}$$
 — маловязкие жидкости  $T=0.059 \cdot V^{0.30}$  — вязкие  $T=0.022 \cdot V^{0.64}$  — маловязкие жидкости (масленкой);  $T=0.0825 \cdot V^{0.40}$  — тавотницей или шприцем;  $T=0.0605 \cdot V^{0.40}$  — лопаткой или рукой.

Variable and the second	Приемы, связанные с упаковыванием
Укладывание изделий в тару вручную	Карта 20

#### Содержание работы

### Произвольно, навалом Взять изделие (изделия), положить в тару произвольно

#### II. С тщательной укладкой

Взять изделие (изделия), положить в тару с тщательной укладкой

N⁵	Характер укладки	Масса изделия М, кг, до														
ПИК ЗИ- ПО-		0,03	0,05	0,08	0,15	0,2	0,3	0,5	0,7	1,0	3,0	5,0	8,0	10	15	20
Щи	Время Т, мин											L	L			
1	Произвольно навалом	0,002	0,003	0,004	0,005	0,006	0,008	0,010	0,013	0,015	0,028	0,036	0,048	0,054	0,066	0,078
2	С тщательной укладкой	0,004	0,005	0,006	0,009	0,010	0,013	0,017	0,021	0,025	0,046	0,061	0,079	0,090	0,110	0,130
Индекс		a	6	В	<u>r</u>	д	e	ж	3	и	к	л	м	н	0	п

$$T = 0.015 \cdot M^{0.55}$$
 — произвольно навалом;

$$T = 0.025 \cdot M^{0.55} - c$$
 тщательной укладкой.

Связывание изделий проволокой	Приемы, связанные с упаковыванием
	Карта 21

Содержание работы

- 1. Взять проволоку, изделия или комплект изделий
- 2. Нанизать на проволоку изделия или связать ею комплект изделий один раз
- 3. Скрутить концы проволоки и отложить связанный комплект

Νδ	Диаметр	Число		Macc	а комі	иекта	детале	й М, к	г, до	
по- зи-	проволоки d, мм, до	связываемых деталей п, шт., до	0,1	0,25	0,5	1,0	3,0	5,0	8,0	12
ции					1	Время	Т, мин	!		
1		3	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,13
2		4	0,06	0,07	0,08	0,09	0,12	0,13	0,15	0,16
3		5	0,07	0,08	0,09	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20
4		8	0,09	0,11	0,13	0,16	0,20	0,23	0,25	0,28
5	1	10	0,11	0,13	0,16	0,18	0,24	0,26	0,30	0,32
6		20	-	0,22	0,26	0,30	0,40	0,44	0,50	0,54
7		30	-	0,30	0,35	0,40	0,52	0,59	0,66	0,72
8		50	-	0,43	0,50	0,60	0,76	0,86	0,95	1,05
9		80	_	-	0,71	0,85	1,05	1,20	1,35	1,45
10		100	-		-	1,00	1,25	1,40	1,60	1,75
11		3	0,063	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16
12		4	0,07	0,08	0,09	0,11	0,14	0,16	0,17	0,19
13		5	0,08	0,09	0,11	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22
14		8	0,11	0,13	0,15	0,18	0,23	0,26	0,29	0,32
15	2	10	0,12	0,15	0,18	0,21	0,27	0,30	0,34	0,37
16		20	-	0,25	0,30	0,35	0,45	0,50	0,56	0,62
17		30	-	0,34	0,40	0,47	0,60	0,68	0,76	0,83
18		50	_	0,50	0,60	0,68	0,87	1,00	1,10	1,20
19		80	-	_	0,82	0,96	1,25	1,40	1,55	1,70
20		100	_	_	-	1,15	1,45	1,65	1,80	2,00
————— Индекс			a	6	В	r	д	е	ж	3

Примечания: 1. При связывании длинных деталей в двух местах приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,2.

<sup>2.</sup> При связывании деталей, требующих специальной укладки, приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,1.

<sup>3.</sup> При связывании деталей с просчетом их числа приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,1.

<sup>4.</sup> При связывании деталей проволокой диаметром свыше 2 мм приведенное в нормативной карте время для диаметра проволоки 2 мм (позиции 11–20) принимать с коэффициентом 1,1.

	Приемы, связанные с упаковыванием
Освобождение изделия от оберточной бумаги	Карта 22

- 1. Взять изделие
- Развернуть оберточную бумагу
   Отложить изделие
- 4. Отбросить бумагу в тару для отходов

Nã	Способ выполнения				Диаме	тр детали D, 1	им, до				На каждые
ло-	работы	30	40	50	60	70	80	100	120	150	последую-
ЦИИ		Время Т, мин								100 мм	
1	Снять оберточную бумагу	0,045	0,05	0,054	0,058	0,061	0,064	0,07	0,075	0,080	0,07
2	Развязать шпагат, снять бумагу	0,055	0,062	0,066	0,072	0,075	0,079	0,086	0,092	0,098	0,08
3	Раскрутить прово- локу, снять бумагу	0,066	0,073	0,079	0,085	0,089	0,094	0,10	0,110	0,117	0,10
4	Развязать шпагат, снять бумагу, про- тереть деталь от смазки предвари- тельно	0,062	0,069	0,075	0,080	0,084	0,089	0,097	0,103	0,110	0,10
Инде	кс	a	б	В	r	д	e	ж	3	И	к

$$T = 0.013 \cdot D^{0.36} -$$
позиция 1;

$$T = 0.016 \cdot D^{0.36} -$$
позиция 2;

$$T = 0.019 \cdot D^{0.36} -$$
позиция 3;

$$T = 0.018 \cdot D^{0.36} -$$
нозиция 4.

38

	Приемы, связанные с очи	сткой поверхности
Протирка изделий сухой салфеткой или замшей	Карта 23	Лист 1

- Взять салфетку или замшу
   Протереть деталь
   Отложить салфетку или замшу



Νō	Характер изделий	Ширина	Диаметр			Длина об	работки	L, мм, до			На каждые
по-		обработки В, мм, до	обработки D, мм. до	100	150	200	250	300	400	500	последую-
пии						Вр	емя Т, мі	ин			100 мм
1	Простые	100	32	0,066	0,075	0,082	0,088	0,094	0,100	0,110	0,015
2	с гладкой новерхностью	140	45	0,071	0,080	0,089	0,096	0,100	0,110	0,120	0,015
3		200	64	0,078	0,088	0,097	0,100	0,110	0,120	0,130	0,015
4		280	90	0,084	0,096	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,015
5		450	140	0,095	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	0,160	0,015
6		630	200	0,100	0,120	0,130	0,140	0,150	0,160	0,170	0,015
7		На каждые последу	ующие								
		150	50	0,015	0.015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Индекс	<u></u>			a	6	В	Г	д	e	ж	3

•	_						Прием	ы, связан	ные с очи	сткой по	верхность	ı
	Протирк	а изделий сухой салфеткой	или замшей				Карт	ra 23			Лист	2
•	Võ	Характер изделий	Ширина	Диаметр	·- ·		Длина об	іработки	 L, мм, до			На каждые
	ло- зи-		обработки В, мм, до	обработки D, мм, до	100	150	200	250	300	400	500	последую- щие
	ции					<u> </u>	Bį	ремя Т, м	ион	<u> </u>		100 мм
	8	Сложные с выступами,	100	32	0,086	0,097	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,015
•	9	карманами или отверстиями	140	45	0,093	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	0,015
•	10		200	64	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,160	0,170	0,015
•	11		280	90	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	0,170	0,180	0,015
•	12		450	140	0,120	0,140	0,150	0,160	0,170	0,190	0,200	0,015
	13		630	200	0,130	0,150	0,160	0,180	0,190	0,210	0,220	0,015
•			На каждые последу	ующие								
	14		150	50	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
	Индекс		<u> </u>		a	6	В	r	д	e	ж	3
	T = 0.00 $T = 0.00$	$\left.\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	позиции 1–6;			T = 0,006 $T = 0,008$	55 • B <sup>0,24</sup>	$L^{0,32}$		позиции	8–13.	

Обдувание изделий сжатым воздухом	Приемы, связанные	с очисткой поверхности
оодувание изделии сматым воздухом	Карта 24	Лист 1

- 1. Взять шланг, включить подачу воздуха
- 2. Обдуть изделис
- 3. Выключить подачу воздуха, отложить шланг

	Nº	Характер	•	Диаметр				Дли	на обработ	ГКИ <i>L</i> , ММ	, до				На каждые
	3N- 110-	изделий	обра- ботки	обра- ботки	100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	последую-
	Пии		В, мм, до	D, мм, до					Время	Т, мин		<del>-</del> -			100 мм
4	1		100	32	0,044	0,052	0,058	0,064	0,068	0,077	0,084	0,091	0,10	0,11	0,01
•	2	Простые	140	45	0,048	0,056	0,063	0,069	0,074	0,084	0,092	0,099	0,11	0,12	0,01
,	3	с гладкой поверхностью	200	64	0,052	0,061	0,068	0,075	0,081	0,091	0,100	0,110	0,12	0,13	0,01
	4		280	90	0,056	0,066	0,075	0,082	0,088	0,099	0,110	0,120	0,13	0,14	0,01
	5		450	140	0,063	0,074	0,083	0,091	0,098	0,110	0,120	0,130	0,15	0,16	0,01
	6		630	200	0,068	0,080	0,090	0,099	0,110	0,120	0,130	0,140	0,16	0,17	0,01
			На кажді ледующи												
	7		150	50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	———— Индекс				a	б	В	r	д	e	ж	3	н	к	л

										Карта 24			Лист	2
Nō	Характер	Ширина					Дли	на обрабо	тки <i>L</i> , мм	, до				IIа каждые
по- зи-	изделий	обра- ботки В, мм,	обра- ботки D, мм,	100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	последую- щие 100 мм
ши		<i>D</i> , мм, до	до					Время	Т, мин					TOOMM
8	Сложные	100	32	0,056	0,066	0,075	0,082	0,088	0,099	0,11	0,12	0,13	0,14	0,01
9	с выступами, карманами	140	45	0,061	0,072	0,081	0,088	0,095	0,105	0,12	0,13	0,14	0,16	0,01
10	нли отверстиями	200	64	0,066	0,078	0,088	0,096	0,100	0,110	0,13	0,14	0,15	0,17	0,01
11		280	90	0,071	0,084	0,095	0,100	0,110	0,120	0,14	0,15	0,17	0,18	0,01
12		450	140	0,080	0,094	0,100	0,110	0,120	0,140	0,15	0,16	0,18	0,20	0,01
13		630	200	0,087	0,100	0,110	0,120	0,140	0,150	0,17	0,18	0,20	0,22	0,01
		Ha кажды ледующи												
14		150	50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Индекс				a	б	В	r	д	e	ж	3	и	к	л

$$T = 0,0022 \cdot B^{0,24} \cdot L^{0,41}$$

$$T = 0,0029 \cdot D^{0,24} \cdot L^{0,41}$$

позиции 1-6;

$$T = 0.0028 \cdot B^{0,24} \cdot L^{0,41}$$

$$T = 0.0037 \cdot D^{0,24} \cdot L^{0,41}$$

поэиции 8-13.

42

Карта 25 Лист 1	Контрольные измерения	Приемы, связанн	ње с измерением
	поптрозывае измерения	Карта 25	Лист 1

- Вэять инструмент
   Иэмерить деталь
   Отложить инструмент, деталь

Nº	Иэмерительный инструмент	Точность	Измеря-	1	ДJ	тина измеря	емой поверхи	ости $L$ , мм, $\mu$	цо			
по- зи-		измерения <i>О</i>	смый размер Р, мм, до	50	100	200	300	500	800	1000		
unn			им, до				Время Т, мин	!	<del></del>			
1	Линейка масштабная	_	_	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12		
					т	= 0,015 · L	0,3					
2	Угольник	-	_	0,08	0,11	0,15	0,18	0,23	0,28	0,31		
					Т =	= 0,013 • L <sup>0</sup>	),46					
3	Угломер универсальный	До 5'	_	0,	23	_	_	-	_	_		
4		Св. 5'	_	0,	20	-	-	-	-	_		
5	Шаблон или скоба	0,5 мм	-	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13		
6	линейная односто- ронняя	0,2 мм	_	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,18		
		$T = \frac{0.0122 \cdot L^{0.30}}{\sigma^{0.4}}$										
Инде	KC	<u> </u>		a	6	В	r	д	e	ж		

							Прис	емы, связанн	ые с измерен	ием			
Конт	кинэфэмки эмноом						Карт	a 25	Лис	т 2			
N₂	Измерительный инструмент	Точность	Измеря-		Д	лина измеряем	иой поверхн	ости <i>L</i> , мм, ј	цо				
3N-		измерения <i>О</i>	емый размер Р, мм, до	50	100	200	300	500	800	1000			
щии		}				В	ремя Т, мин	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	·			
7	Шаблон или скоба	0,5 мм	_	0,08	0,09	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15			
8	линейная двусторон- няя	0,2 мм	-	0,12	0,13	0,15	0,16	0,19	0,21	0,22			
i			$T = \frac{0.0285 \cdot L^{0.20}}{\sigma^{0.4}}$										
9	Лаблон фасонный постой	0,25 мм	-	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	_			
10	простой	0,15 mm	-	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	_			
		$T = \frac{0.012 \cdot L^{0.19}}{\sigma^{0.9}}$											
11	Шаблон фасонный	0,25 мм	_	0,11	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,21			
12	сложного профи- ля	0,15 мм	-	0,20	0,23	0,27	0,30	0,33	0,37	0,39			
				<del></del>	7	$r = \frac{0,0087 \cdot L}{\sigma^{1,2}}$	0,22		•				
13	Штангенциркуль	0,1 мм	50	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,21			
14			100	0,08	0,10	0,13	0,16	0,19	0,23	0,25			
15			200	0,09	0,12	0,16	0,19	0,24	0,28	0,31			
16		0,05 mm	25	0,07	0,09	0,12	0,14	0,17	0,21	0,23			

17			50	0,08	0,11	0,15	0,17	0,21	0,25	0,28
18			100	0,10	0,13	0,18	0,21	0,26	0,31	0,34
					T=	0,0015 • P <sup>0</sup>	3 • L <sup>0,4</sup>			
19	Микрометр	0,01 мм	50	0,15	0,18	0,22	0,24	0,28	0,31	0,33
20			100	0,18	0,21	0,26	0,29	0,33	0,37	0,40
21			200	0,21	0,25	0,31	0,34	0,39	0,44	0,47
22			300	0,23	0,28	0,34	0,38	0,43	0,49	0,52
23			400	0,25	0,30	0,36	0,41	0,47	0,53	0,56
					T = 0,0	0195 • P <sup>0,25</sup>	· L <sup>0,27</sup>			
24	Индикатор	0,01 мм	25	0,09	0,11	0,13	0,15	_	_	-
25			50	0,10	0,12	0,15	0,17	0,19	_	
26			100	0,12	0,14	0,17	0,19	0,22	0,25	-
27			200	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28	
28			300	0,14	0,17	0,21	0,23	0,27	0,30	0,32
					T = 0	,018 • P <sup>0,18</sup>	L <sup>0,27</sup>			
Инде	кс			a	6	В	r	д	е	ж

	ŀ			
i	١	ì	١	

Контр	ольные измерения						Прие	мы, связанн	ые с измерением				
			·				Карта		Лис	т 3			
по- Иъ	Измерительный инструмент	Квалитет (класс	Измеря- емый		Ду	ина измеряем	ой поверхн	ости <i>L</i> , мм,	до				
зи-		точности)	размер Р,	5	10	15	25	50	100	200			
ции			мм, до	время 1, мин									
	Калибр-пробка гладкая двусторонняя	11 13 (4-5-й	10	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	1	-			
30	двусторонняя	кл.)	15	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	-			
31			25	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	-			
32			50	0,08	0,09	0,10	0,11	0,14	0,17	0,20			
				•		$T = 0.015 \cdot P^0$	,32 · L0,25						
33		79 (2-3-й кл.)	10	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	-	-			
34			15	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	-			
34 35			25	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	-			
36			50	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,22	0,26			
						$T = 0.02 \cdot P^0$	32 • L0,25	<del></del>					
37		56	10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,19	-	T -			
38		(1-й кл.)	15	0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,26	-			
39			25	0,14	0,17	0,18	0,21	0,25	0,30	-			
40			50	0,18	0,21	0,23	0,28	0,30	0,37	0,45			
Į						$T = 0.034 \cdot P^{C}$	$0,32 \cdot L0,25$						
	Калибр-пробка односторонняя		25	0,13	0,15	0,17	0,19	-	-	-			
	для проверки взаимного положения оси отверстия		50	(,16	0,19	0,21	0,23	0,28	_	-			
43	и торца		100	C,20	0,23	0,26	0,29	0,35	0,41				
			$T = 0.03 \cdot P^{0.32} \cdot L^{0.25}$										
Инден	«c		<del></del>	a	6	В	Г	д	е	ж			

Онтро	льные изм	ерения				При	емы, связанн	ые с измерен	ием
						Карт	a 25	Лис	л 4
по- №	Измери- тельный	Xaj	рактер измерения	Длина измеря-	Число измеря-	То	чность измер	ения О, мм, ,	до
3N -	инстру- мент			емой поверх-	емых точек	0,05	0,15	0,3	0,6
<b></b>	Mont		_	ности <i>L</i> , мм, до	п, шт., до		Время	Т, мин	
44		Прерывистое измере-	без определения величны		1	0,08	0,06	0,05	0,04
45		ние величины зазора по прямой и кривой	зазора ("проходит" или "не проходит")	_	2	0,12	0,09	0,08	0,07
46		(в нескольких точках)	$T = 0.04 \cdot \frac{n^{0.6}}{\sigma^{0.22}}$	-	4	0,18	0,14	0,12	0,10
47			$1 - 0.04 \cdot \frac{1}{\sigma^{0.22}}$	-	6	0,23	0,18	0,15	0,13
48			с определением величины зазора (подбор определенной пластины) $T = 0.05 \cdot \frac{n^{0.6}}{a^{0.22}}$	-	8	0,27	0,21	0,18	0,16
49				-	1	0,10	0,08	0,07	0,06
50				_	2	0,15	0,12	0,10	0,08
51				-	4	0,22	0,17	0,15	0,13
52	Щуп		$\sigma^{0,22}$	-	6	0,28	0,22	0,19	0,16
53	120,11			_	8	0,34	0,26	0,23	0,19
54		Измерение по величины прямой	без определения величины зазора ("проходит" или	50	-	0,08	0,07	0,06	0,05
55		зазора по длине (без	"не проходит")	100	_	0,10	0,09	0,08	0,07
56		отрыва шупа)	$T = 0.018 \cdot \frac{L^{0.28}}{\sigma^{0.14}}$	200		0,12	0,10	0,09	0,08
57	1	шуна)	$\frac{1-0,018}{\sigma^{0,14}}$	300		0,14	0,12	0,10	0,09
58	]			400		0,15	0,13	0,11	0,10
59				600	-	0,16	0,14	0,12	0,11
60				800	_	0,18	0,15	0,14	0,12
61	]			1000	<del>-</del>	0,19	0,16	0,15	0,13
ндек	<del></del> >	<del></del>	<del></del>	<b>-</b>		a	6	В	r

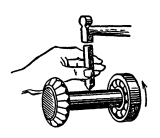
	<b>K</b> ou <b>z</b> ne	онтрольные измерения							Приемы, связанные с измерением				
	Контро	льные изме	рения					Карта	25	Лис	r <b>r</b> 5		
	Nō	Измери- тельный		Xaj	рактер измерения	Длина	Число	To	іность измер	ения О, мм, ;	цо		
	зи-	инстру-				измеря- емой	измеря- емых	0,05	0,15	0,3	0,6		
	ЦИИ	мент				поверх- ности <i>L</i> , мм, до	точек п, шт., до		Время	Т, мин			
è	62		Измсрение величины	по прямой	с определением величины зазора (подбор определенной	50	-	0,11	0,10	0,09	0,08		
	63		зазора по длине (без	примон	пластины)	100	-	0,14	0,12	0,11	0,10		
	64	Щуп	отрыва		$T = 0.025 \cdot \frac{L^{0.28}}{\sigma^{0.14}}$	200	-	0,16	0,14	0,13	0,12		
	65		шупа)		$1 - 0.025 \cdot \frac{1}{00.14}$	300	_	0,18	0,16	0,14	0,13		
	66					400	-	0,20	0,17	0,16	0,14		
	67					600	-	0,23	0,20	0,18	0,16		
	68					800	-	0,24	0,21	0,19	0,17		
	69					1000	-	0,26	0,23	0,20	0,18		

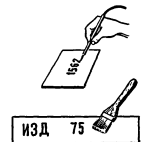
4.	70		no 	без определения величины	50		0,12	0,10	0,09	0,08
Заказ №	71		кривой	зазора ("проходит" или "не проходит")	100	-	0,15	0,13	0,11	0,10
€06 %	72			$T = 0.027 \cdot \frac{L^{0.28}}{\sigma^{0.14}}$	200	-	0,18	0,15	0,14	0,13
	73			$\int_{0}^{\infty} \frac{1 - 0.027}{\sigma^{0.14}} \frac{1}{\sigma^{0.14}}$	300	-	0,20	0,17	0,16	0,14
	74				400	-	0,22	0,19	0,17	0,15
	75				600	-	0,25	0,21	0,19	0,17
	76	-			800	-	0,26	0,23	0,21	0,19
	77				1000	-	0,28	0,24	0,22	0,20
	78	Щуп		с определением величины	50	-	0,17	0,15	0,13	0,12
49	79			зазора (подбор определенной пластины)	100	-	0,21	0,18	0,16	0,15
	80			$T = 0.038 \cdot \frac{L^{0.28}}{\sigma^{0.14}}$	200	_	0,25	0,22	0,19	0,18
	81			$1 - 0.038 \cdot \frac{1}{\sigma^{0.14}}$	300	-	0,28	0,24	0,22	0,20
	82				400	-	0,31	0,26	0,24	0,22
	83				600		0,35	0,30	0,27	0,24
	84				800		0,37	0,32	0,29	0,26
	85				1000	_	0,40	0,34	0,31	0,28
		1	<u> </u>	<u> </u>	·	l	a	6	В	г

### Маркирование изделий

Приемы, связанн	ные с маркированием
Карта 26	Лист 1

- 1. Взять маркировочный инструмент 2. Маркировать-деталь
- 3. Сменить маркировочный инструмент или наполнить необходимым содержимым (чернила, тушь, краска и т.д.)
  4. Повторить приемы 2 и 3 необходимое
- число раз
- 5. Отложить маркировочный инструмент





трафарет

N <sub>5</sub>		ировочный	Высота		Число знаков n, шт., до										
по-	1	прумент и маркирования	знака h, мм,	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	после- дующий	
щии	1	-	до	Время Т, мин											
1	Ударное кл	теймо без	5	0,056	0,09	0,12	0,15	0,17	0,20	0,22	0,24	0,28	0,32	0,03	
2	подбора		10	0,062	0,10	0,13	0,16	0,19	0,22	0,24	0,27	0,31	0,35	0,03	
					$T = 0.044 \cdot h^{0.15} \cdot n^{0.7}$										
3		Ударное клеймо с		0,08	0,14	0,18	0,22	0,26	0,29	0,33	0,36	0,42	0,48	0,05	
4	подбором		10	0,09	0,15	0,20	0,25	0,28	0,33	0,36	0,40	0,48	0,53	0,05	
								T = 0	,066 • h <sup>0,</sup>	15 · n <sup>0,7</sup>					
5	Пресс ручной	Без перек- лючения	10	0,048	0,07	0,085	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,02	
	Python	цифратора						Т	= 0,048 •	n <sup>0,52</sup>					

S	
_	

	6	1	С перек- лючением	10	0,056	0,10	0,14	0,18	0,22	0,26	0,29	0,33	0,40	0,46	0,05												
			цифратора	}					T	= 0,056 •	n <sup>0,85</sup>																
•	7	Пресс механи	ческий	10	0,04	0,07	0,10	0,13	0,16	0,18	0,21	0,23	0,28	0,33	0,03												
							•		Т	= 0,04 • 1	0,85																
•	8	Электрограф		10	0,06	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,17	0,20	0,21	0,23	0,0												
									т	= 0,06 • 1	0,55																
	9	Штемпель, руч		5	0,065	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,145	0,155	0,17	0,0												
	10	кисточка и др (тушь, краска	a <b>,</b>	10	0,085	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,180	0,195	0,21	0,0												
	11	кислота и др.	,	15	0,095	0,12	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,205	0,225	0,24	0,0												
	12		20		0,105	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20	0,21	0,225	0,245	0,26	0,0												
						$T = 0.04 \cdot h^{0.32} \cdot n^{0.37}$																					
	13	Краской	кистью	5	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21	0,0												
	14	по трафарету		10	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24	0,0												
	15	]		<u> </u>												15	0,11	0,14	0,16	0,18	0,20	0,21	0,22	0,23	0,25	0,27	0,0
	16	]		20	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,0												
	17	]		30	0,13	0,16	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,32	0,0												
	18			40	0,14	0,18	0,21	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32	0,34	0,0												
	19			60	0,15	0,20	0,23	0,25	0,28	0,30	0,31	0,33	0,36	0,38	0,0												
						$T = 0.055 \cdot h^{0.25} \cdot n^{0.37}$																					
	Инде	кс			a	6	В	г	д	e	ж	3	и	к	л												

Марк	ирование изде	лий								Приемы	, связанні	ые с марк	кировани	ем 
,										Карта 26			Лист	2
uo∙ Nõ		ровочный Умент и	Высота знака				Чи	сло знако	)в n, шт.,	до		<u> </u>		На каждый
зи-	метод ма	ркирования	h, мм, до	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	после- дующий
				Время Т, мин									знак	
20	Краской	пульве-	5	0,058	0,065	0,076	0,085	0,09	0,10	0,105	0,110	0,12	0,13	
21	по трафарету	ризато- ром	10	0,060	0,078	0,091	0,100	0,11	0,12	0,125	0,130	0,14	0,15	
22			15	0,067	0,086	0,100	0,110	0,12	0,13	0,135	0,145	0,16	0,17	
23			20	0,072	0,093	0,110	0,120	0,13	0,14	0,145	0,155	0,17	0,18	
24			30	0,080	0,103	0,120	0,130	0,14	0,15	0,160	0,170	0,18	0,20	
25			40	0,085	0,110	0,130	0,140	0,15	0,16	0,175	0,185	0,20	0,21	
26			60	0,095	0,122	0,140	0,160	0,17	0,18	0,195	0,205	0,22	0,24	
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·	T = 0,0	034 • h <sup>0,2</sup>	25 • n <sup>0,37</sup>		L	ļ	
Инде	кс			а	6	В	r	Д	T <sub>e</sub>	ж	3	и	к	л

Примечания: 1. Нормативы времени рассчитаны на маркирование плоской поверхности. При маркировании цилиндрической поверхности приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,1.
2. При маркировании поверхности внутри изделия (блоки, шкафы) приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,2.

	Установочно-соединительные работы
Смазывание клеем и установка прокладок, уплотнителей	Карта 27

- 1. Взять кисть, окунуть в клей
- 2. Смазать прокладку, уплотнитель
- 3. Отложить кисть
- 4. Установить прокладку, уплотнитель по месту, прижав (пригладив) по всей поверхности вручную или роликом

ио- 10- 10-	Материал прокладки, уплотнителя	прокладки, прокладки		Диаметр прокладки, уплотнителя D, мм, до	Время Т, мин
1	Картон,	30 100	100	32	0,15
2	прессшпан, паранит,		200	64	0,21
3	фетр, войлок,		300	95	0,26
4	кожа, резина,		400	127	0,30
5	дерматин, милора		500	160	0,34
6			600	190	0,37
7			800	254	0,42
8			1000	318	0,47
9			1250	398	0,53
10			1500	477	0,58
11			1800	572	0,64
12			2000	635	0,67
13			2200	700	0,70
14			2500	795	0,75
15			3000	955	0,82
16			4000	-	0,95
17			4500	-	1,00
18			5000	-	1,05
і Індек	cc		a	б	В

	Установочно-сосдинительные работы
Установка детали в тиски и снятие	Карта 28

Содержание работы

Вэять деталь
 Установить и закрепить
 Открепить деталь, снять и отложить

Νō	Способ крепления	Масса детали Q, кг, до									
ло-		0,5	1,0	3,0	5,0	8,0	12,0	20			
пип		Время Т, мин									
1	Винтовым зажимом	0,14	0,16	0,22	0,25	0,28	0,32	0,36			
2	2 Пневматическим зажимом		0,13	0,17	0,20	0,22	0,25	0,28			
Индекс		a	6	В	Г	д	e	ж			

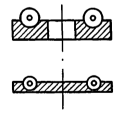
 $\Pi$  р и м е ч а н и е. При переустановке деталей в тисках приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 0,9.

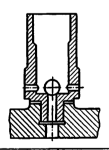
$$T = 0.16 \cdot Q^{0.26}$$
 — позиция 1;  
 $T = 0.13 \cdot Q^{0.26}$  — позиция 2.

Variation was warming to	Установочно-соединительные работы
Установка шариков	Карта 29

Содержание работы

Взять шарик
 Установить в отверстие, гнездо или канавку



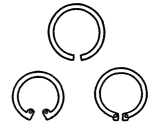


№ no-	Способ установки	Первый шарик Каждый пос щий				
- ции - зи-		Время Т, мин				
1	Свободно	5	0,038	0,016		
2		10	0,031	0,018		
3		15	0,034	0,021		
4		20	0,037	0,024		
5		30	0,041	0,027		
6	Затруднено	5	0,049	0,021		
7		10	0,040	0,023		
8		15	0,044	0,027		
9		20	0,048	0,031		
10		30	0,053	0,035		

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. При взятии и установке шарика пинцетом приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,1.

Установка пружинных колец	Установочно-соедин	ительные работы
	Карта 30	Лист 1

- 1. Взять кольцо и круглогубцы (инструмент)
- 2. Разжать (сжать) кольцо и установить в выточку отверстия или вала, придерживая кольцо
- 3. Отложить инструмент



Nº	Толщина		Наружный диаметр кольца D, мм; до										
3H-	кольца b, мм, до	15	20	25	30	35	50	75	110	160	200		
ции			Время Т, мин										
1	1,0	0,042	0,048	0,051	0,054	0,057	0,066	0,078	0,090	0,100	0,110		
2	1,2	0,048	0,054	0,057	0,060	0,066	0,075	0,087	0,100	0,120	0,125		
3	1,5	0,054	0,060	0,066	0,069	0,075	0,084	0,100	0,115	0,140	0,145		
4	1,8	0,060	0,066	0,072	0,078	0,081	0,092	0,110	0,125	0,155	0,160		
5	2,0	0,063	0,072	0,078	0,084	0,087	0,100	0,115	0,135	0,165	0,170		
6	2,2	0,066	0,075	0,081	0,087	0,093	0,105	0,125	0,145	0,175	0,180		
Індекс	•	a	6	В	r	д	e	ж	3	и	к		

								Устан	овочно-соеди	нительные р	аботы
становка пружинных колец								Карт	ra 30	Лист 2	
N₂	Толщина				Hap y	жный диамет	р кольца D, г	им, до			
по- зи-	кольца b, мм, до	15	20	25	30	35	50	75	110	160	200
ПИИ				.l —		Время	Т, мин				
7	2,5	0,072	0,081	0,090	0,096	0,100	0,115	0,135	0,155	0,190	0,195
8	2,8	0,078	0,087	0,096	0,100	0,110	0,125	0,145	0,170	0,200	0,210
9	3,0	-	0,090	0,100	0,105	0,115	0,130	0,150	0,175	0,210	0,220
10	3,5	-	0,100	0,110	0,115	0,125	0,140	0,165	0,190	0,230	0,240
11	4,0	_		_	0,125	0,130	0,155	0,175	0,205	0,250	0,260
12	4,5	-	-	-	0,135	0,145	0,160	0,180	0,220	0,265	0,275
13	5,0	_	-	-	-	-	0,175	0,205	0,235	0,280	0,295
ндекс		a	6	В	r	<del> </del>	e	ж	3	и	к

 $\Pi$  р и м е ч а н и я: 1. Нормативы времени рассчитаны на продвижение колец при  $\frac{L}{D}$   $\leq$  3. На продвижение колец при  $\frac{L}{D}$  > 3 приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,1, где L – длина продвижения кольца.

2. При установке колец без использования круглогубцев (инструмента) приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,1.

$$T = 0.015 \cdot b^{0.6} \cdot D^{0.38}$$
.

	Способ	<del></del>	Содержание работы		Ī				П	лощад	ь табл	ички Ѕ,	см <sup>2</sup> , д	(O			
ПО- ЗИ-	крепления таблички	I			Ţ	20	50	100	150	200	300	400	500	800	1000	1200	1500
Пии						1	Время	на одн	у табл	ичку Т	, мин						
1	Приклеи- вание	нанесением клея на табличку	1. Взять лопаточку, смазать бумажную табличку клеем 2. Отложить лопаточку 3. Приклеить табличку 4. Прижать по всей поверхности вручную			0,08	0,10	0,115	0,125	0,135	0,145	0,155	0,165	0,18	0,19	0,20	0,21
2		клеевой поверх- ностью	Снять с таблички оберточную бум защитную пленку и отложить     Установить табличку клеевой пол ностью в посадочное место, распр по торцам вручную		0,25	0,36	0,475	0,555	0,625	0,735	0,825	0,900	1,10	1,20	1,30	1,40	
3	Заклеп- ками	,															
4			2. Установить табличку по месту и, придерживая рукой, просверлить отверстия под заклепки по отверстиям таблички	зая рукой, просвер- ия под заклепки по заблички							1,	05					
5			3. Отложить машину, взять зак- лепки, молоток и обжимку 4. Прикрепить табличку заклеп- ками 5. Отложить молоток и обжимку	ния n	6						1,	30			-		
Инде	KC					a	б	В	Г	Д	e	ж	3	И	к	л	м

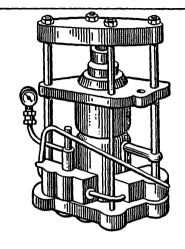
Примечание. При приклеивании (наклеивании) папиросной бумаги на табличку приведенное в нормативной карте время по позиции 1 принимать с коэффициентом 1,5.

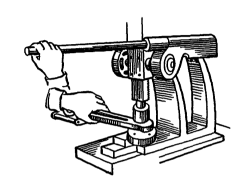
$$T = 0.042 \cdot S^{0.22}$$
 — позиция 1;  
 $T = 0.075 \cdot S^{0.4}$  — позиция 2;  
 $T = 0.45 \cdot n^{0.6}$  — позиции 3-5.

57

Карта 32

Лист 1





- 1. Взять деталь и установить
  2. Включить пресс, запрессовать
  3. Выключить пресс, отложить деталь

- 1. Взять деталь и установить 2. Запрессовать 3. Отложить деталь

N₂	Тип пресса	Macca	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
по- зи-		детали М, кг, до	10	16	25	40	60	80	100	160			
ЦИИ													
1		0,5	0,053	0,059	0,066	0,074	0,082	0,087	0,092	0,100			
2	Ī	1,0	0,061	0,068	0,076	0,085	0,094	0,100	0,110	0,120			
3	Гидравлический или механический	2,0	0,070	0,078	0,087	0,097	0,107	0,115	0,120	0,140			

S
Š
_

4		3,0	0,076	0,085	0,094	0,106	0,116	0,125	0,130	0,150
5		5,0	0,084	0,094	0,105	0,120	0,130	0,140	0,150	0,160
6		8,0	0,092	0,103	0,115	0,130	0,140	0,150	0,160	0,180
7		12,0	0,100	0,110	0,120	0,140	0,150	0,160	0,170	0,190
8		20,0	0,110	0,120	0,140	0,150	0,170	0,180	0,190	0,220
9	Винтовой	0,5	0,100	0,110	0,120	0,140	0,150	0,160	0,170	0,190
10		1,0	0,110	0,130	0,140	0,160	0,170	0,180	0,190	0,220
11		2,0	0,130	0,140	0,160	0,180	0,200	0,210	0,220	0,250
12		3,0	0,140	0,160	0,170	0,190	0,210	0,230	0,240	0,270
13		5,0	0,160	0,170	0,190	0,220	0,240	0,260	0,270	0,300
14		8,0	0,170	0,190	0,210	0,240	0,260	0,280	0,300	0,330
15	Ресчный	0,5	0,075	0,085	0,094	0,105	0,110	0,120	0,130	0,150
16		1,0	0,087	0,097	0,108	0,120	0,130	0,140	0,150	0,170
17		2,0	0,100	0,110	0,120	0,140	0,150	0,160	0,170	0,190
18		3,0	0,110	0,120	0,130	0,150	0,160	0,180	0,190	0,210
19		5,0	0,120	0,130	0,150	0,170	0,180	0,200	0,210	0,230
20		8,0	0,130	0,150	0,160	0,180	0,200	0,220	0,230	0,260
Инде	Κ¢		a	б	В	r	д	е	ж	3

60

Запрессовывание деталей на вал или в отверстие на прессе	Запрессовыва	ание деталей
	Карта 32	Лист 2

#### Поправочные коэффициенты в зависимости от скорости хода штока пресса:

Рабочий ход штока, м/мин	Обратный ход штока, м/мин	Коэффициент
5,0	10	0,90
4,0	8	0,95
3,25	6,5	1,0
2,5	5,0	1,10
2,0	4,0	1,20
1,5	3,0	1,30
1,0	2,0	1,40

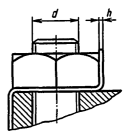
$$T = 0.035 \cdot M^{0,2} \cdot L^{0,24}$$
 — позиции 1-8;  
 $T = 0.065 \cdot M^{0,2} \cdot L^{0,24}$  — позиции 9-14;  
 $T = 0.05 \cdot M^{0,2} \cdot L^{0,24}$  — позиции 15-20.

# Стопорение резьбовых соединений Стопорение Карта 33 Лист 1

# I. Стопорение стопорными шайбами или замковыми пластинами

#### Содержание работы

- 1. Взять стопорную шайбу или замковую пластину, надеть на болт
- 2. Взять инструмент, отогнуть (обжать) лапки шайбы или углы пластины
- 3. Отложить инструмент



Νδ	Инструмент	Число отгибаемых лапок	Толщина шайбы (пластины) h, мм							
3N- 110-		шайбы или углов пластины n, шт., до	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0			
ции				Bj	ремя Т, м	ин				
1	Оправка,	1	0,041	0,060	0,065	0,071	0,079			
2	отвертка, молоток,	2	0,061	0,087	0,097	0,105	0,120			
3	плоскогубцы	3	0,077	0,110	0,120	0,130	0,150			
4		4	0,091	0,130	0,140	0,160	0,180			
5		5	0,105	0,150	0,165	0,180	0,200			
6		6	0,115	0,165	0,185	0,200	0,225			
7		8		0,190	0,220	0,235	0,265			
8		10	0,150	0,220	0,245	0,270	0,300			
Индек	:c		2	6	В	Г	д			

#### II. Стопорение кернением

- 1. Взять керн и молоток
- 2. Закернить резьбу детали
- 3. Отложить инструмент

Nō		Число точек к	ернения п	
зи• по•	1	2	3	4
ции		Время Т,	мин	
9	0,06	0,077	0,09	0,10

$$T = 0,058 \cdot n^{0,58} \cdot h^{0,28} -$$
 позиции 1-8;  
 $T = 0,060 \cdot n^{0,37} -$  позиция 9.

	Стопо	рение
Стопорение резьбовых соединений	Карта 33	Лист 2

### III. Стопорение проволокой

- 1. Взять проволоку и протянуть ее через отверстия 2. Взять плоскогубцы, скрутить концы проволоки 3. Откусить излишек проволоки 4. Отложить инструмент

Νō	Схема стопорения	Диаметр	Расстояние			Числ	о гаек или	болтов і	1, до		
зи- 110-	,	проволоки D, мм, до	между болтами	2	3	4	6	8	10	16	20
Тин			<i>L</i> , мм, до			Время на	а один бол	т (гайку	) Т, мин		
10	$\wedge$	1,0	50	-	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11
11		_	200	-	0,14	0,136	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09
12		1,6	50	-	0,21	0,19	0,18	0,16	0,15	0,14	0,13
13			200	-	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,12	0,11
14		2,5	50	_	0,25	0,23	0,21	0,20	0,18	0,17	0,16
15			200	-	0,21	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14
16		1,0	50	_	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12
17	1		200	_	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10
18		1,6	50	-	0,22	0,21	0,19	0,18	0,17	0,15	0,14
19			200	-	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13
20		2,5	50	_	0,27	0,26	0,22	0,21	0,20	0,18	0,17
21		1	200	_	0,24	0,22	0,20	0,19	0,18	0,17	0,15

22		1,0	50	0,29	0,26	0,25	-	-	- 1	-	_
23	$f \oplus f$		200	0,26	0,23	0,22	-	_	-	-	_
24		1,6	50	0,35	0,32	0,30	-	-	-	_	1
25			200	0,31	0,28	0,26	-	-	-	-	-
26	<b>Y</b>	2,5	50	0,42	0,39	0,36	-	-	-	1	
27			200	0,38	0,34	0,32	-	_	_	-	
28		1,0	50	0,41	0,38	0,35	0,32	0,30	0,28	0,26	0,24
29	<b>*</b>		200	0,37	0,34	0,31	0,28	0,27	0,25	0,23	0,21
30	0	1,6	50	0,50	0,46	0,43	0,39	0,36	0,34	0,32	0,29
31			200	0,45	0,41	0,38	0,34	0,32	0,30	0,28	0,25
32	0	2,5	50	0,62	0,56	0,52	0,47	0,45	0,42	0,38	0,35
33			200	0,54	0,49	0,46	0,42	0,40	0,37	0,34	0,31
 Индекс			L	a	6	В	r	д	e	ж	3

$$T = \frac{0.31 \cdot D^{0.42}}{L^{0.09} \cdot n^{0.24}} - \text{позиции } 10-15;$$

$$T = \frac{0.34 \cdot D^{0.42}}{L^{0.09} \cdot n^{0.24}} - \text{позиции } 16-21;$$

$$T = \frac{0.48 \cdot D^{0.42}}{L^{0.09} \cdot n^{0.24}} - \text{позиции } 22-27;$$

$$T = \frac{0.7 \cdot D^{0.42}}{L^{0.09} \cdot n^{0.24}} - \text{позиции } 28-33.$$

_		

	Стопор	ение
Стопорение резьбовых соединений	Карта 33	Лист 4

#### IV. Стопорение шплинтами

Содержание работы

#### А. Без совмещения отверстий

- 1. Взять шплинт и инструмент
- 2. Вставить (забить) шплинт
- 3. Отогнуть (развести) концы шплинта до прилегания к граням гайки
- 4. Отложить инструмент

#### Б. С совмещением отверстий

- 1. Взять шплинт и ключ гаечный
- 2. Довернуть гайку до совмещения отверстий (прорезей) гайки с отверстием болта
- 3. Вставить (забить) шплинт
- 4. Отогнуть (развести) концы шплинта до прилегания к граням гайки
- 5. Отложить инструмент

N <sub>5</sub>	Длина шплинта				Į	Інаметр шпл	инта D, мм, д	(0			
3N- 110-	<i>L</i> , мм, до	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	9	10
цки		Время Т, мин							- <b>L</b>	<del></del>	
			E	вез совмещени	ия отверстий	(прорезей)	под шплинт				



8

١ .	35	40	0,068	0,080	0,090	0,100	0,115	0,130	0,145	_	-	
	36	60	-	-	-	-	-	0,135	0,150	0,175	-	_
	37	90	_	-	-	-	-	0,140	0,155	0,185	0,195	0,210
•	38	140	-	-	-	-	_	-	0,165	0,190	0,205	0,215

### С совмещением отверстий (прорезей) под шплинт

Индекс		a	6	В	r	д	e	ж	3	и	ĸ
43	140	-	_	_	-	_	-	0,220	0,260	0,280	0,300
42	90	_	-	_	-	-	0,195	0,215	0,250	0,270	0,280
41	60	-	-	-	_	-	0,190	0,205	0,240	-	_
40	40	0,093	0,108	0,120	0,135	0,160	0,180	0,200	-	-	_
39	20	0,088	0,103	0,115	0,125	-	_	-		-	-

Примечание. При установке (забивке) более 5 шилинтов одного размера приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 0,9; свыше 10 шилинтов – с коэффициентом 0,8.

$$T = 0.038 \cdot D^{0.54} \cdot L^{0.1}$$
 – позиции 34–38;

$$T = 0.052 \cdot D^{0.54} \cdot L^{0.1}$$
 – позиции 39-43.

# 4.3. Нормативы оперативного времени на слесарные и слесарно-сборочные работы Массовое и крупносерийное производство

Откусывание проволоки кусачками вручную	Слесарные работы
Olkycologine upobonoku kycamanu spymyw	Kapra 34

#### Содержание работы

- 1. Взять проволоку и кусачки
- 2. Откусить проволоку в установленном месте
- 3. Отложить кусачки

Nδ	Вид инструмента	Диаметр	Материал проволоки								
зи- по-		проволоки D, мм, до	Cı	аль	Цветные сплавы						
ции			первый рез	каждый последую- щий	первый рез	каждый последую- щий					
			Время Т, мин								
1	Кусачки	1,0	0,037	0,033	0,026	0,023					
2	обыкновенные	1,5	0,049	0,044	0,034	0,030					
3		2,0	0,060	0,053	0,042	0,037					
4		3,0	0,079	0,070	0,055	0,049					
5	Кусачки	1,0	0,030	0,026	0,021	0,019					
6	таринриме	1,5	0,040	0,034	0,028	0,025					
7		2,0	0,048	0,042	0,034	0,031					
8		3,0	0,064	0,055	0,045	0,041					
—— Индек	KC	<del>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • </del>	a	6	B	r					

#### Кусачки обыкновенные

$$T = 0.037 \cdot D^{0.69}$$
 — индекс а;  $T = 0.033 \cdot D^{0.69}$  — индекс 6;  $T = 0.026 \cdot D^{0.69}$  — индекс в;  $T = 0.023 \cdot D^{0.69}$  — индекс г. Кусачки шарнирные

$$T = 0.03 \cdot D^{0.69}$$
 – индекс a;  
 $T = 0.026 \cdot D^{0.69}$  – индекс 6;  
 $T = 0.021 \cdot D^{0.69}$  – индекс в;  
 $T = 0.019 \cdot D^{0.69}$  – индекс г.

Прогонка (калибрование) резьбы метчиком вручную	Слесарные работы
	Карта 35

1. Взять мегчик, окунуть в масло 2. Ввернуть на 2-3 нитки 3. Надеть вороток 4. Прогнать (калибровать) резьбу

5. Вывернуть метчик 6. Очистить метчик и резьбу от стружки 7. Отложить инструмент

N <sub>5</sub>	резьбы	lilar		Длина резьбы $L$ , мм, до											
3N-		резьбы S, мм	5	7	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	
шии			Время Т, мин												
1	3	0,5	0,19	0,24	0,30	0,40	0,49	0,57	0,66	0,73	-	-	_	-	
2	6	1,0	0,12	0,16	0,20	0,27	0,32	0,38	0,43	0,48	0,53	0,57	0,62	0,70	
3	10	1,5	0,10	0,12	0,16	0,21	0,26	0,30	0,34	0,38	0,41	0,45	0,48	0,55	
4	16	2,0	-	_	0,13	0,18	0,21	0,25	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,46	
5	20	2,5		-	_	0,15	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,33	0,36	0,41	
6	24	3,0	-	-	-	0,14	0,17	0,20	0,22	0,25	0,27	0,30	0,32	0,36	
Индекс			a	6	В	Г	Д	e	ж	3	и	к	л	м	

Примечание. При измененных условиях обработки приведенное в нормативной карте время применяется с коэффициентами:

Обрабатывае	мый материал	Прогонка (калибрование) глухих отверстий	Прогонка (калибрование) отверстий пневмо-		
Сталь конструкционная, чугун	Цветные сплавы	Inykik Gibepelin	или электроинструментом		
1,0	0,8	1,2	0,6		

$$\frac{T = 0.04 \cdot L^{0.7}}{S^{0.6}}$$

	<del></del>
Прогонка (калибрование) резьбы плашками вручную	Слесарные работы
	Карта 36

1. Взять вороток с плашкой
2. Смазать плашку или резьбу маслом
3. Установить плашку по резьбе

4. Прогнать (калибровать) резьбу
5. Очистить плашку, резьбу от стружки
6. Отложить вороток с плашкой

N <sub>5</sub>	Диаметр	Шаг резьбы S, мм	Длина резьбы $oldsymbol{L}$ , мм, до													
по- зи-	резьбы D, мм, до		5	7	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	80	100
тии			Время Т, мин													
1	3	0,5	0,12	0,15	0,19	0,25	0,31	0,36	0,41	0,46	-	-	-	-	-	
2	6	1,0	0,08	0,10	0,13	0,17	0,20	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,39	-	-	_
3	10	1,5	0,06	0,08	0,10	0,13	0,16	0,19	0,21	0,24	0,26	0,28	0,30	0,34	0,42	0,49
4	16	2,0	-	0,06	0,08	0,11	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,29	0,35	0,41
5	20	2,5	-	-	-	-	0,12	0,14	0,16	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,31	0,36
6	24	3,0	-	-	-	-	0,11	0,12	0,14	0,16	0,17	0,18	0,20	0,23	0,28	0,32
Индекс			a	б	В	Г	Д	e	ж	3	и	к	л	м	Н	0

П р и м е ч а н и е. Нормативы времени рассчитаны на прогонку резьбы для деталей из констукционной стали. При прогонке резьбы в деталях из цветных сплавов приведенное в нормативной карте время применять с коэффициентом 0,8.

$$T = \frac{0.025 \cdot L^{0.7}}{S^{0.6}}.$$

8

	Слесарные работы
Крепление деревянных изделий гвоздями	
	Карта 37

- 1. Взять гвоздь и молоток
- 2. Забить гвоздь на полную длину
- 3. Отложить молоток

Νō	Вид работы	Число		Длина гвоздя $L$ , мм, до										
по-		забиваемых гвоздей	12	25	40	50	75	100	125	150				
шии			Время Т, мин											
1	Забивка гвоздей	Первый	0,038	0,049	0,059	0,064	0,074	0,082	0,090	0,096				
2	обыкновенным молотком	Каждый последую- щий	0,023	0,029	0,035	0,038	0,044	0,049	0,054	0,058				
3	Забивка гвоздей	Первый	0,030	0,039	0,047	0,051	0,059	0,066	0,072	0,078				
4	магнитным молотком	Каждый последую- щий	0,018	0,023	0,028	0,031	0,035	0,040	0,043	0,047				
5	Забивка гвоздей	Первый	0,033	0,043	0,051	0,055	0,064	0,070	0,078	0,083				
6	в предварительно засверленные отверстия	Каждый последую- щий	0,020	0,026	0,031	0,033	0,038	0,042	0,047	0,050				
Индекс			a	6	В	Г	Д	e	ж	3				

$$T = 0.015 \cdot L^{0.37} -$$
поэнция 1;

$$T = 0.012 \cdot L^{0.37}$$
 позиция 3;

$$T = 0.013 \cdot L^{0.37} - \text{позиция 5};$$

$$T = 0.009 \cdot L^{0.37} -$$
позиция 2;

$$T = 0.072 \cdot L^{0.37} -$$
позиция 4;

$$T = 0.0078 \cdot L^{0.37}$$
 – позиция 6.

Установка изделий на плоскость простым наложением, с совмещением отверстий, кромок или рисок вручную

Установочно-соеди	нительные работы
Карта 38	Лист 1

# Содержание работы

Взять изделие, установить на плоскость простым наложением, или с совмещением отверстий, или с совмещением рисок (кромок)

N	1	Наибольший размер	Масса детали М, кг, до															
ло- 3и-	-	детали Р, мм, до	0,1	0,25	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10	12	15	20		
ЦИ	и		Время Т, мин.															
1	Простым наложением.	75	0,020	0,022	0,023	0,024	0,025	0,026	0,029	1	1	_	-	_	_	_		
2	7	100	0,021	0,023	0,024	0,025	0,026	0,027	0,030	_	_	_	-	_	-	_		
3	7	150	0,023	0,024	0,025	0.027	0,028	0,029	0,032	-	-	-	_	_	-	-		
4	1	300	0,025	0,027	0,028	0,030	0,031	0,032	0,035	0,038	0,041	-	-	_	-	-		
5		500	0,028	0,029	0,031	0,032	0,034	0,035	0,039	0,042	0,044	0,048	0,051	0,054	0,058	0,063		
6		800	0,030	0,032	0,033	0,035	0,037	0,038	0,042	0,045	0,047	0,052	0,055	0,058	0,062	0,068		
7		1000	-	-	0,035	0,036	0,038	0,039	0,043	0,046	0,049	0,053	0,057	0,060	0,065	0,070		
8		1500		-	0,037	0,039	0,041	0,042	0,046	0,050	0,052	0,057	0,061	0,065	0,069	0,075		
9		2000	_	-	0,039	0,040	0,043	0,044	0,049	0,052	0,055	0,060	0,064	0,068	0,072	0,079		
10		2500	_	-	-	0,042	0,044	0,045	0,050	0,054	0,057	0,062	0,066	0,070	0,075	0,082		
11	-	3000	-	-	-	0,043	0,045	0,047	0,052	0,055	0,059	0,064	0,068	0,072	0,077	0,084		
Инд	ekc		a	6	В	r	п	e		3;	145	ĸ	п	M	-	-		

3N- Nō	Способ	Наибольший размер	Количество														
	1	детали Р, мм, до	отверстий п	0,1	0,25	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10	12	15	20
ЩИИ				Время Т, мин													
12 С совмещением отверстий 13		75	1	0,025	0,027	0,029	0,030	0,031	0,032	0,036	-	-	-	-	_	-	_
	отверстии		2 и более	0,029	0,031	0,033	0,034	0,036	0,037	0,041	-	-	-	-	-	-	
	100	1	0,027	0,028	0,030	0,031	0,033	0,034	0,037	-	-	_	-	-	-		
15	15 16 17 18 19 20		2 и более	0,031	0,033	0,034	0,036	0,038	0,039	0,043	-	-	_	_	_	-	
16		150	1	0,028	0,030	0,032	0,033	0,035	0,036	0,040	0,043	0,045	-	-	_	-	
17			2 и более	0,033	0,035	0,037	0,038	0,040	0,041	0,046	0,049	0,052	-	-	1	-	
18		300	1	0,032	0,034	0,036	0,037	0,039	0,040	0,045	0,048	0,050	-	-	-	-	
19			2 и более	0,037	0,039	0,041	0,043	0,045	0,046	0,052	0,055	0,057	-		-	-	
20		500	1	0,035	0,037	0,039	0,041	0,043	0,044	0,048	0,052	0,055	0,060	0,064	0,068	0,073	0,080
21			2 и более	0,040	0,042	0,044	0,047	0,049	0,050	0,055	0,060	0,063	0,069	0,073	0,077	0,082	0,089
22		800	1	0,037	0,040	0,042	0,044	0,046	0,047	0,052	0,056	0,059	0,064	0,068	0,072	0,077	0,084
23			2 и болсе	олее 0,042 0,046 0,048 0,050 0,053 0,054 0,060 0,064	0,064	0,068	0,074	0,078	0,082	0,088	0,096						
24		1000	1		<u> </u>	<u> </u>			0,049	ļ.,,,	<u> </u>						
25	_		2 и более			<del> </del>					<del></del>						0,100
26	_	1500	1						0,052			<u> </u>					
27	_]		2 и более	<u> </u>			<del></del>		0,060		<u> </u>						
28	6 7 8 9	2000	1	-	<u>  -</u>			<del> </del>	0,055	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<u> </u>			ļ	<del></del>
			2 и более	<u> </u>		1	<u> </u>	<del></del>	0,063	<u> </u>							
		2500	1	<u> -</u>		<u> </u>			0,057		<del></del>	<b></b>			<b></b>		
31			2 и более	<u>  -</u>	_	<u>  -</u>	0,060	0,063	0,065	0,072	0,077	0,081	0,088	0,094	0,100	0,107	0,116
Инд	екс			a	6	В	r	Д	l e	ж	3	и	к	л	м	н	0

Установка изделий на плоскость простым наложением,	совмещением
отверстий, кромок или рисок вручную	

72

Установочно-соединительные работы
Карта 38 Лист 2

по- Иъ	Способ установки	Наибольщий размер детали Р, мм, до						Масс	а детај	ти М, н	انانا					
иии эи-		дотали г, мм, до	0,1	0,25	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10	12	15	20
- Little			Время Т, мин													
32	32 С совмещением кромок, рисок 33 34 35	75	0,026	0,028	0,029	0,031	0,032	0,033	0,037	-	-	_	_	_	_	<u> </u>
33		100	0,027	0,029	0,030	0,032	0,034	0,035	0,039	_	-	_	-	-	_	_
34		150	0,029	0,031	0,033	0,034	0,036	0,037	0,041	_	-	_	_	-	-	_
35		300	0,033	0,035	0,037	0,038	0,040	0,041	0,046	0,049	0,052	_	_	_	-	-
36		500	0,035	0,038	0,040	0,042	0,044	0,045	0,050	0,053	0,056	0,062	0,066	0,069	0,074	0,081
37		800	0,038	0,041	0,043	0,045	0,047	0,048	0,054	0,058	0,061	0,066	0,071	0,075	0,080	0,087
38		1000		-	0,044	0,047	0,049	0,050	0,056	0,060	0,063	0,069	0,074	0,078	0,083	0,090
39		1500	-	_	0,047	0,050	0,052	0,054	0,060	0,064	0,067	0,073	0,078	0,083	0,089	0,097
40		2000	_	-	-	0,052	0,054	0,056	0,062	0,067	0,070	0,077	0,082	0,087	0,093	0,101
41		2500	_	_	-	0,054	0,057	0,058	0,065	0,069	0,073	0,080	0,085	0,089	0,096	0,105
Инден	<u> </u>		a	6	В	r	Д	e	ж	3	и	к	л	M	н	0

$$\begin{split} T &= 0,012 \cdot M^{0,07} \cdot P^{0,16} - \text{позиции 1-11, при M} \leqslant 3 \text{ кг}; \\ T &= 0,0095 \cdot M^{0,3} \cdot P^{0,16} - \text{позиции 1-11, при M} > 3 \text{ кг}; \\ T &= 0,015 \cdot M^{0,07} \cdot P^{0,16} \cdot n^{0,2} - \text{позиции 12-31, при M} \leqslant 3 \text{ кг}; \\ T &= 0,0118 \cdot M^{0,3} \cdot P^{0,16} \cdot n^{0,2} - \text{позиции 12-31, при M} > 3 \text{ кг}; \end{split}$$

$$T = 0.0154 \cdot M^{0.07} \cdot P^{0.16}$$
 – позиции 32–41, при  $M \le 3$  кг;

$$T = 0.0122 \cdot M^{0.3} \cdot P^{0.16}$$
 — поэщин 32–41, при  $M > 3$  кг.

	Установочно-со	рединительные работы
Установка изделий на плоскость простым наложением, с совмещением кромок, рисок и отверстий при помощи подъемных средств	Карта 39	Лист 1

## Установить изделие на плоскость

эм∙ по- Иъ	Способ установки	Наибольший размер детали Р, мм, до	50	80	100	120	160	200	Macca 250	а детал 300	и М, к 400	г, до 500	600	800	1000	1500	2000	2500
щи		May 20	30			120	100	200		Время			000			2500	2000	
1	Простым наложением	1000	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,26	0,30	0,32	0,34
2		2000	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,30	0,33	0,36	0,39
3		3000	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,36	0,39	0,42
Индек	cc		a	6	В	Г	Д	e	ж	3	и	к	л	м	н	o	п	p

Установка изделий на плоскость простым наложением, с совмещением кромок, рисок и отверстий при помощи подъемных средств

Карта 39

Лист 2

Nō	Способ установки	Наибольший							Масс	а детал	IИ М, н	кг, до						
3и-		размер детали Р, мм. до	50	80	100	120	160	200	250	300	400	500	600	800	1000	1500	2000	2500
									]	Время	Т, мин	ı						
4	Простым наложением	4000	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,37	0,41	0,43
5		5000	0,15	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,35	0,39	0,42	0,45
	С совмещением	1000	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,29	0,32	0,35	0,38
7	кромок, рисок	2000	0,13	0,15	0,16	0,17	0,19	0,20	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0.32	0,36	0,39	0,42
8		3000	0,14	0,16	0,17	0,18	0,20	0,22	0,23	0,24	0,26	0,28	0,30	0,33	0,35	0,39	0,43	0,46
9		4000	0,15	0,17	0,18	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,30	0,31	0,34	0,36	0,41	0,45	0,48
10		5000	0,16	0,18	0,19	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,43	0,46	0,49

7

11	С совмеще-	ì		1000	0,18	0,20	0,22	0,23	0,24	0,26	0,27	0,28	0,31	0,32	0,34	0,36	0,38	0,43	0,46	0,49
12	нием отв <del>ер</del> стий	отверстий n		2000	0,20	0,22	0,24	0,25	0,26	0,28	0,30	0,31	0,33	0,35	0,37	0,40	0,42	0,46	0,50	0,53
13			1	3000	0,21	0,23	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,32	0,35	0,37	0,39	0,42	0,44	0,49	0,52	0,55
14				4000	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45	0,50	0,54	0,57
15				5000	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,44	0,47	0,52	0,56	0,59
16			2 и	1000	0,20	0,23	0,24	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,37	0,40	0,42	0,47	0,50	0,53
17			более	2000	0,22	0,24	0,26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,34	0,37	0,39	0,41	0,44	0,46	0,51	0,55	0,58
18				3000	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48	0,54	0,58	0,61
19				4000	0,24	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,40	0,42	0,44	0,47	0,50	0,56	0,60	0,64
20				5000	0,25	0,27	0,29	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,41	0,43	0,45	0,49	0,52	0,57	0,61	0,65
Инде	KC	·!	<u> </u>	·	a	6	В	r	Д	e	ж	3	И	к	л	М	н	0	п	p

 $\Pi$  р и мечания: 1. На вызов мостового крана к приведенному в нормативной карте времени добавлять 1,3 мин.

2. Время на застропливание и расстропливание изделий и время на перемещение крана брать соответственно по нормативным картам 9 и 10.

$$T = 0.011 \cdot P^{0.17} \cdot M^{0.29} -$$
позиции 1–5; 
$$T = 0.012 \cdot P^{0.17} \cdot M^{0.29} -$$
позиции 6–10; 
$$T = 0.030 \cdot P^{0.12} \cdot M^{0.25} \cdot n^{0.14} -$$
позиции 11–20.

#### Установка изделий на вал или в отверстие вручную

#### Содержание работы

1. Взять изделие

2. Установить на вал или в отверстие с продвижением до упора

зи- по- И <sub>б</sub>	Длина продвижения <i>L</i> , мм, до								Посад ходо
ЩИИ								Ma	сса детали
		0,25	0,5	1	2	3	5	8	12
;				•	<del></del>				Время
1	25	0,026	0,029	0,033	0,038	0,040	0,044	0,048	0,052
2	50	0,028	0,032	0,036	0,041	0,044	0,048	0,052	0,056
3	100	0,030	0,034	0,039	0,044	0,048	0,052	0,057	0,061
4	200	0,033	0,038	0,043	0,048	0,052	0,057	0,062	0,067
5	400	0,036	0,040	0,046	0,052	0,056	0,061	0,067	0,072
6	600	0,042	0,048	0,054	0,062	0,066	0,072	0,079	0,085
7	800	0,048	0,054	0,061	0,069	0,075	0,082	0,089	0,096
8	1000	0,053	0,059	0,067	0,076	0,082	0,090	0,098	0,105
9.	1500	0,062	0,071	0,080	0,090	0,097	0,105	0,115	0,125
10	2000	0,070	0,079	0,090	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140
11	2500	0,077	0,087	0,100	0,110	0,120	0,135	0,145	0,155
12	3000	0,083	0,094	0,110	0,120	0,130	0,145	0,155	0,170
 Индекс		a	6	В		Тд	l e	ж	3

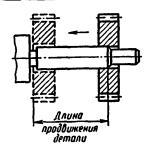
Примечание. При измененных условиях работы приведенное в нормативной карте время

	Диаметр отверстия, мм, до												
25	25 50 75 100 150 200 300 400												
0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,75						

$$T = 0.0225 \cdot L^{0.12} \cdot M^{0.18}$$
 при  $L \le 200$  мм  $T = 0.0037 \cdot L^{0.42} \cdot M^{0.18}$  при  $L > 200$  мм

#### Установочно-соединительные работы

## Карта 40



ка									
вая				ск	ользящая				
М, кг, до									
20	0,25	0,5	1	2	3	5	8	12	20
Т, мин									
0,057	0,043	0,049	0,055	0,063	0,067	0,074	0,080	0,086	0,095
0,062	0,047	0,053	0,060	0,068	0,073	0,080	0,087	0,094	0,100
0,067	0,051	0,058	0,065	0,074	0,080	0,087	0,095	0,100	0,110
0,073	0,055	0,063	0,071	0,080	0,087	0,095	0,105	0,110	0,120
0,078	0,060	0,068	0,077	0,087	0,094	0,100	0,110	0,120	0,130
0,093	0,071	0,080	0,090	0,100	0,110	0,120	0,130	0,140	0,160
0,105	0,080	0,090	0,100	0,110	0,120	0,140	0,150	0,160	0,170
0,120	0,088	0,100	0,110	0,130	0,140	0,150	0,160	0,180	0,190
0,140	0,105	0,120	0,135	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21	0,23
0,155	0,115	0,135	0,150	0,17	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26
0,170	0,130	0,145	0,165	0,19	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28
0,185	0,140	0,160	0,180	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30
и	к	п	м	Н	0	п	p	c	T

## принимать с коэффициентами:

Продвижение изделия через два отверстия или установка на два вала	Установка изделия в отверстие или на вал с совмещением по зубу, шпонке
1,1	1,2

 $T = 0.0376 \cdot L^{0.12} \cdot M^{0.18} \text{ при } L \le 200 \text{ мм}$   $T = 0.0062 \cdot L^{0.42} \cdot M^{0.18} \text{ при } L > 200 \text{ мм}$ 

скользящая посадка.

Установочно-соединительные работы

Установка изделий на вал или в отверстие при помощи подъемных средств

Карта 41

Содержание работы

Установить изделие на вал или в отверстие с продвижением до упора

No	Длина продвижения <i>L</i> , мм, до							М	lacca де	таяи М	Í, KF, Þ	ίο						
ло-		50	60	70	100	120	150	180	220	250	300	350	450	550	650	1000	1500	2000
Пии				<b></b> .	L			L	Вре	мя Т, г	иин	I					•	
1	50	0,18	0,19	0,20	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,40	0,44	0,47	0,55	0,64	0,71
2	60	0,19	0,21	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38	0,40	0,44	0,47	0,50	0,58	0,68	0,76
3	70	0,20	0,22	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33	0,35	0,37	0,40	0,42	0,46	0,50	0,53	0,62	0,72	0,80
4	100	0,23	0,25	0,26	0,30	0,32	0,35	0,37	0,40	0,42	0,45	0,48	0,53	0,57	0,60	0,71	0,82	0,92
5	120	0,25	0,27	0,28	0,32	0,34	0,37	0,40	0,43	0,45	0,48	0,51	0,56	0,61	0,64	0,76	0,88	
6	150	0,27	0,29	0,31	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,49	0,53	0,56	0,61	0,66	0,70	0,82	0,95	
7	180	0,29	0,31	0,33	0,38	0,40	0,44	0,47	0,49	0,53	0,56	0,61	0,66	0,70	0,82	0,88	1,00	1,15
8	220	0,31	0,33	0,35	0,40	0,43	0,47	0,50	0,54	0,57	0,61	0,64	0,70	0,76	0,81	0,95	├	1,20
9	250	0,33	0,35	0,37	0,42	0,45	0,49	0,53	0,57	0,59	0,64	0,67	0,74	0,80	0,85	0,99	1	1

10	300	0,35	0,37	0,40	0,45	0,48	0,53	0,56	0,61	0,63	0,68	0,72	0,79	0,85	0,91	1,05	1,25	1,40
11	350	0,37	0,40	0,42	0,48	0,51	0,56	0,60	0,64	0,67	0,72	0,76	0,84	0,90	0,96	1,10	1,30	1,45
12	450	0,41	0,44	0,46	0,53	0,56	0,61	0,65	0,70	0,74	0,79	0.84	0,92	0,99	1,05	1,25	1,45	1,60
13	550	0,44	0,47	0,50	0,57	0,61	0,66	0,70	0,76	0,79	0,85	0,90	0,99	1,05	1,15	1,35	1,55	1,70
14	650	0,47	0,50	0,53	0,60	0,64	0,70	0,75	0,81	0,85	0,90	0,96	1,05	1,15	1,20	1,40	1,65	1,80
15	1000	0,55	0,59	0,62	0,71	0,76	0,82	0,88	0,95	0,99	1,05	1,10	1,25	1,35	1,40	1,65	1,95	2,15
16	1500	0,64	0,68	0,72	0,82	0,88	0,95	1,00	1,10	1,15	1,25	1,30	1,45	1,55	1,65	1,90	2,25	2,50
17	1800	0,68	0,73	0,77	0,88	0,94	1,00	1,10	1,15	1,25	1,30	1,40	1,55	1,65	1,75	2,05	2,40	2,65
18	2000	0,71	0,76	0,80	0,91	0,98	1,05	1,15	1,20	1,30	1,35	1,45	1,60	1,70	1,80	2,15	2,50	2,80
Индекс		a	6	В	r -	Д	e	ж	3	н	к	л	м	н	0	n	p	c

Пр и м е ч а н и я: 1. При измененных условиях работы приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентами:

	Диаметр отверс	тия, мм, до	
50	100	200	400
1,0	1,2	1,4	1,7

- 2. На вызов мостового крана к времени по нормативной карте добавлять 1,3 мин.
- 3. Время на застропливание и расстропливание деталей и время на перемещение крана брать соответственно по нормативным картам 9, 10.

$$T = 0.01 \cdot L^{0,37} \cdot M^{0,37}$$

Карта 42

## Содержание работы

## Взять изделие, установить отверстиями на шпильки или шпильками в отверстия

Nō	Длина продвижения					М	асса детал	и М, кг, д	(o				
3N-	(высота шпильки) $L$ , мм, до	0,5	0,7	1,0	1,4	2,0	2,8	4,0	5,5	8,0	10	15	20
ции				·			Время	Т, мин					
1	25	0,046	0,050	0,053	0,057	0,061	0,066	0,070	0,075	0.081	0,084	0,092	0,097
2	35	0,049	0,053	0,057	0,061	0,065	0,070	0,075	0,080	0,086	0,090	0,098	0,103
3	50	0,053	0,056	0,061	0,065	0,070	0,075	0,080	0,086	0,092	0,096	0,105	0,111
4	70	0,056	0,060	0,065	0,069	0,074	0,080	0,086	0,091	0,098	0,103	0,111	0,118
5	100	0,060	0.064	0,069	0,074	0,080	0,085	0,092	0,098	0,105	0,110	0,120	0,126
6	140	0,064	0.069	0.074	0,079	0,085	0,090	0,098	0,104	0,112	0,117	0,127	0,135
7	200	_	0,074	0.079	0,085	0,091	0,097	0,104	0,112	0,120	0,125	0,136	0,144
8	260	-	0,077	0,083	0,089	0,096	0,102	0,110	0,117	0,126	0,132	0,143	0,152
Индекс	Индекс		6	В	r	д	e	ж	3	и	к	л	M

$$T = 0.029 \cdot L^{0.19} \cdot M^{0.2}$$

8

	Установочно-соединительные работы
Установка изделий на шпильки или шпильками в отверстия при помощи подъемных средств	Карта 43

Содержание работы

Установить изделие отверстиями на шпильки или шпильками в отверстия

N₅	Длина продвижения							Масса д	етали М	, кг, до	<u> </u>					
иии 3и- 10-	(высота шпильки) $L$ , мм, до	50	60	80	100	120	160	200	250	320	400	500	600	800	1000	1200
ции		Время Т, мин														
1	25	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,45	0,48	0,54	0,59	0,64
2	30	0,19	0,20	0,23	0,25	0,27	0,30	0,33	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,59	0,64	0,69
3	40	0,21	0,23	0,26	0,28	0,30	0,34	0,38	0,41	0,46	0,50	0,55	0,59	0,66	0,73	0,78
4	50	0,23	0,25	0,28	0,31	0,34	0,38	0,41	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,73	0,80	0,86
5	60	0,25	0,27	0,30	0,33	0,36	0,40	0,44	0,48	0,53	0,58	0,64	0,69	0,77	0,85	0,91
6	75	0,28	0,30	0,33	0,37	0,40	0,45	0,49	0,54	0,60	0,65	0,72	0,77	0,87	0,95	1,05
7	90	0,30	0,33	0,37	0,40	0,43	0,49	0,53	0,58	0,65	0,71	0,78	0,84	0,94	1,05	1,10
8	110	0,33	0,36	0,40	0,44	0,47	0,53	0,58	0,64	0,71	0,77	0,85	0,91	1,05	1,10	1,20
9	130	0,35	0,38	0,43	0,49	0,51	0,57	0,63	0,69	0,76	0,83	0,91	0,98	1,10	1,20	1,30
10	160	0,39	0,42	0,47	0,52	0,55	0,62	0,68	0,75	0,83	0,91	0,99	1,05	1,20	1,30	1,40
11	200	0,42	0,46	0,52	0,57	0,61	0,69	0,75	0,83	0,91	1,00	1,10	1,20	1,35	1,45	1,55
12	250	0,47	0,50	0,57	0,62	0,67	0,76	0,83	0,91	1,00	1,10	1,20	1,30	1,45	1,60	1,70
Индекс		a	б	В	г	Д	e	ж	3	и	к	л	М	н	0	п

Пр и мечания: 1. На вызов мостового крана к времени по нормативной карте добавлять 1,3 мин.
2. Время на застропливание и расстропливание деталей и время на перемещение крана брать соответственно по нормативным картам 9–10.

Установка пружин	Установочно-соеди	нительные работы
Jelanouka npy mini	Карта 44	Лист 1

# І. Установка винтовых цилиндрических пружин без их растяжения

N₅	Содержание работы	Диаметр	Диаметр		Высота г	і ыникуді	і, мм, до					
3и-		пружины D, мм, до	локи	40	60	100	150	200				
шик			d, мм, до	Время Т, мин								
1	Взять пружину,	20	1	0,014	0,016	0,017	0,019	0,020				
2	установить ее на вал или в отверстие, продвигая до упора		2	0,020	0,022	0,025	0,027	0,029				
3		32	2	0,024	0,027	0,029	0,032	0,034				
4			4	0,034	0,038	0,042	0,045	0,04				
5		50	4	0,040	0,045	0,049	0,054	0,05				
6			8	0,058	0,064	0,070	0,077	0,08				
7			12	0,071	0,079	0,086	0,094	0,10				
8		70	8	0,065	0,073	0,080	0,087	0,09				
9				12	0,080	0,089	0,098	0,11	0,11			
10		100	8	0,075	0,083	0,091	0,099	0,10				
11			12	0,092	0,10	0,11	0,12	0,13				
Індеі	кс	1	L <u>.,,,,,</u>	a	6	B	<sub> </sub>	Д				

# II. Установка винтовых цилиндрических пружин с их растяжением

Νº	Содержание работы	Диаметр	Диаметр проволоки d, мм, до								
3N-		пружины D, мм, до	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0				
ЦИИ			Время Т, мин								
12	Взять пружину и плоскогуб-	20	0,056	0,077	0,11	0,13	0,15				
13	•	32	0,068	0,094	0,13	0,16	0,18				
14	закрепить. Растянуть пружину и закрепить ее второй конец	50	0,082	0,11	0,16	0,19	0,22				
Інде	KC .		a	6	В	r					

	1	
Установка пружин	Установочно-соеди	нительные работы
Clandbra upy min	Карта 44	Лист 2

## III. Установка спиральных пружин

Νŝ	Содержание работы	Толщина	1	Высота пружины ћ, мм, до							
ло-		проволоки b, мм, до	12	25	50	100					
шии			Время Т, мин								
15	Взять пружину, сжать и	0,5	0,073	0,084	0,096	0,11					
16	вставить ее концы в отвер-	1,0	0,082	0,095	0,110	0,13					
17		1,5	0,088	0,102	0,117	0,135					
18		2,0	0,093	0,108	0,124	0,142					
19	Взять пружину, надеть ее	0,5	0,108	0,125	0,144	0,165					
20	конец на штифт, сжать пру- жину и закрепить второй	1,0	0,132	0,152	0,175	0,200					
21	конец	1,5	0,147	0,171	0,196	0,224					
22		2,0	0,160	0,185	0,212	0,243					
інден	<u> </u>	<u> </u>	a	6	В	r					

#### IV. Установка плоских пружин

				• •									
Νδ	Содержание	Толщина	Ширина пластины h, мм, до										
ло- зи-	работы	пластины b, мм, до	6	8	12	25	50	100					
шии			Время Т, мин										
23	ее конец в паз	0,5	0,070	0,075	0,082	0,098	0,116	0,137					
24		1,0	0,085	0,090	0,100	0,120	0,140	0,170					
25		1,5	0,095	0,102	0,112	0,133	0,158	0,186					
26		2,0	0,103	0,110	0,120	0,144	0,170	0,200					
27	Взять пружину и надеть	0,5	0,076	0,081	0,090	0,110	0,130	0,150					
28	на штифт, сжать и за- вести конец	1,0	0,092	0,099	0,109	0,130	0,150	0,180					
29		1,5	0,103	0,110	0,120	0,150	0,170	0,200					
30		2,0	0,110	0,120	0,130	0,160	0,186	0,220					
Инден	«C	2	6	В	Г	Д	е						

$$T = 0.002 \cdot h^{0.22} \cdot D^{0.38} \cdot d^{0.51}$$
 — позиции 1–11;   
 $T = 0.022 \cdot D^{0.42} \cdot d^{0.48}$  — позиции 12–14;   
 $T = 0.05 \cdot h^{0.20} \cdot b^{0.18}$  — позиции 15–18;   
 $T = 0.08 \cdot h^{0.20} \cdot b^{0.28}$  — позиции 19–22;   
 $T = 0.055 \cdot h^{0.24} \cdot b^{0.28}$  — позиции 23–26;   
 $T = 0.06 \cdot h^{0.24} \cdot b^{0.28}$  — позиции 27–30.

Установка уплотнительных колец, дисков, сальников	Установочно-соединительные работы
	Карта 45

- 1. Взять уплотнительное кольцо и инструмент
  2. Установить кольцо в отверстие, выточку, паз или гнездо
  3. Обжать кольцо по всему диаметру для плотного прилегания
  4. Отложить инструмент

		Вид установки Длина продви-	1					Наружны	й диаметр	кольца І	), мм <b>,</b> до				
3	0-		жения	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	150	200
щ.	ии		кольца <i>L</i> , мм, до						Время	Г, мин	L <u></u>				
	1 На гладки		20	0,030	0,040	0,045	0,050	0,055	0,059	0,063	0,066	0,072	0,077	0,084	0,098
	— и отверстия 2	30	0,035	0,045	0,053	0,059	0,064	0,069	0,073	0,077	0,084	0,090	0,098	0,115	
	3		40	0,039	0,050	0,059	0,066	0,072	0,077	0,082	0,086	0,094	0,100	0,110	0,130
	4		50	0,042	0,055	0,064	0,072	0,078	0,084	0,089	0,094	0,100	0,109	0,120	0,140
	5		60	0,045	0,060	0,070	0,077	0,084	0,090	0,095	0,100	0,110	0,117	0,130	0,150
	6		80	0,051	0,066	0,077	0,086	0,094	0,100	0,106	0,112	0,122	0,130	0,140	0,170
	7		100	0,055	0,072	0,084	0,094	0,102	0,109	0,116	0,122	0,132	0,142	0,155	0,180
	8		120	0,060	0,077	0,090	0,100	0,109	0,117	0,124	0,130	0,142	0,152	0,165	0,200
	9		150	0,064	0,084	0,098	0,110	0,120	0,127	0,135	0,140	0,155	0,166	0,180	0,210
1	0		200	0,076	0,098	0,115	0,130	0,140	0,150	0,160	0,165	0,180	0,195	0,210	0,250
	.1		250	0,078	0,102	0,120	0,135	0,145	0,155	0,165	0,170	0,190	0,200	0,220	0,260

	12	На болты, шпильки	20	0,038	0,049	0,056	0,064	0,069	0,074	0,078	0,082	0,090	0,096	0,105	0,125
	13	и отверстия с резьбой	30	0,045	0,056	0,066	0,074	0,080	0,086	0,091	0,096	0,105	0,112	0,125	0,145
	14		40	0,050	0,064	0,074	0,083	0,090	0,096	0,102	0,107	0,117	0,125	0,135	0,160
	15		50	0,053	0,069	0,080	0,090	0,098	0,105	0,110	0,117	0,127	0,136	0,150	0,175
	16		60	0,056	0,074	0,086	0,096	0,105	0,112	0,120	0,125	0,136	0,146	0,160	0,190
	17		80	0,064	0,083	0,096	0,108	0,118	0,125	0,133	0,140	0,152	0,163	0,180	0,210
	18		100	0,069	0,090	0,105	0,118	0,128	0,136	0,145	0,152	0,166	0,177	0,190	0,230
2	19		120	0,074	0,096	0,100	0,125	0,136	0,146	0,155	0,163	0,177	0,190	0,205	0,240
	20		150	0,080	0,105	0,123	0,136	0,150	0,160	0,170	0,177	0,193	0,207	0,225	0,260
	21		200	0,095	0,125	0,145	0,160	0,175	0,190	0,200	0,210	0,230	0,245	0,265	0,310
	22		250	0,100	0,130	0,150	0,165	0,180	0,195	0,205	0,215	0,235	0,250	0,275	0,320
	Инде	KC		l a	1 6	l B	' r	• д	e	ж	3	И	к	л	M

$$T = 0.004 \cdot L^{0.38} \cdot D^{0.38} -$$
позиции 1–11;

$$T = 0.005 \cdot L^{0.38} \cdot D^{0.38} -$$
позиции 12-22.

Установка прокладок на плоскость или на шпильки	Установочно-соедин	пельные работы
	Карта 46	Лист 1

#### I. Установка на плоскость

# Содержание работы

- 1. Взять прокладку
  2. Установить на плоскость с совмещением по отверстиям или кромке



## Прокладки жесткие

Nº	Тип прокладки	Ширина прокладки					Длина пр	окладки .	L, мм, до				
ПО-		В, мм, до	100	120	160	200	250	320	400	500	600	800	1000
ПИИ							Вр	емя Т, м	ин				
1	Прямоугольная	60	0,057	0,059	0,064	0,068	0,072	0,077	0,082	0,087	0,092	0,099	0,105
2	и фасонная	100	0,062	0,065	0,070	0,075	0,079	0,085	0,090	0,096	0,100	0,110	0,115
3		120	0,064	0,067	0,073	0,077	0,082	0,088	0,093	0,099	0,102	0,115	0,120
4		160	0,067	0,071	0,077	0,081	0,086	0,092	0,098	0,104	0,109	0,118	0,126
5		200	0,070	0,074	0,080	0,085	0,090	0,096	0,102	0,108	0,114	0,123	0,131
6		250	0,073	0,077	0,083	0,088	0,094	0,100	0,106	0,113	0,119	0,128	0,136
7		320	0,076	0,080	0,087	0,092	0,098	0,105	0,111	0,117	0,124	0,134	0,142
8		400	0,080	0,084	0,090	0,096	0,102	0,109	0,116	0,123	0,129	0,139	0,148
9		500	0,083	0,087	0,094	0,100	0,108	0,113	0,120	0,128	0,134	0,145	0,154
10		600	0,086	0,090	0,097	0,103	0,110	0,117	0,124	0,132	0,139	0,150	0,159
Инде	кс		a	6	В	Г	Д	е	ж	3	И	к	л

	Круглая				Ді	аметр D, мм,	до				
		50	80	100	120	160	200	250	300	400	
			Время Т, мин								
		0,044	0,053	0,059	0,063	0,072	0,079	0,087	0,094	0,11	
Индекс		a	б	В	r	Д	е	ж	3	и	

II. Установка на шпильки

Содержание работы

- 1. Взять прокладку 2. Установить прокладку на шпильки, болты, выступы

## Прокладки прямоугольные жесткие

Nō	Количество	Высота					Длина пр	окладки	L, мм, до				
по- зи-	шпилек n, до	шпильки Н, мм, до	100	120	160	200	250	320	400	500	600	800	1000
шии				Время Т, мин									
12	4	50	0,063	0,067	0,073	0,079	0,085	0,092	0,099	0,107	0,114	0,125	0,134
13		80	0,069	0,073	0,080	0,086	0,093	0,101	0,109	0,117	0,124	0,137	0,147
14		100	0,071	0,076	0,084	0,090	0,097	0,105	0,113	0,122	0,130	0,142	0,153
15		50	0,076	0,081	0,089	0,095	0,103	0,111	0,120	0,129	0,137	0,150	0,162
16	8	80	0,083	0,088	0,097	0,104	0,112	0,122	0,131	0,141	0,150	0,165	0,177
17		100	0,086	0,092	0,100	0,109	0,117	0,127	0,137	0,147	0,156	0,172	0,185
Индекс	L		a	6	В	r	Д	e	ж	3	ж	к	<del> </del>

Установка прокладок на плоскость или на шпильки	Установочно-соеди	нительные работы
Установка прокладок на плоскоеть или на шиливки	Карта 46	Лист 2

#### Прокладки круглые жесткие

Nō	Количество	Высота шпильки				Диаметр	прокладки I	О, мм, до					
ио-	шпилек п, до	Н, мм, до	50	80	100	120	160	200	250	320	400		
Пии				Время Т, мин									
18	4	50	0,088	0,103	0,111	0,117	0,129	0,139	0,150	0,162	0,175		
19		80	0,096	0,112	0,121	0,128	0,141	0,152	0,164	0,178	0,191		
20		100	0,100	0,117	0,126	0,134	0,147	0,159	0,171	0,185	0,199		
21		50	0,108	0,126	0,135	0,144	0,158	0,170	0,183	0,199	0,214		
22	8	80	0,118	0,137	0,148	0,157	0,173	0,186	0,200	0,217	0,234		
23		100	0,123	0,143	0,154	0,164	0,180	0,194	0,209	0,227	0,244		
 Индекс		<u></u>	a	6	В	r	д	e	ж	3	и		

88

Примечания: 1. При одновременной установке двух и более прокладок приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 0,7. 2. При установке мягких прокладок приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,5.

$$\begin{split} \mathbf{T} &= 0,0078 \, \bullet L^{0,27} \, \bullet \, \mathbf{B}^{0,18} \, - \, \mathbf{n} \, \mathbf{0} \, \mathbf{n} \, \mathbf{1} \, \mathbf{1} \, \mathbf{1} \, \mathbf{0}; \\ \mathbf{T} &= 0,0081 \, \bullet \, \mathbf{D}^{0,43} \, - \, \mathbf{n} \, \mathbf{0} \, \mathbf{3} \, \mathbf{n} \, \mathbf{1} \, \mathbf{1}; \\ \mathbf{T} &= 0,0045 \, \bullet L^{0,33} \, \bullet \, \mathbf{H}^{0,19} \, \bullet \, \mathbf{n}^{0,27} \, - \, \mathbf{n} \, \mathbf{0} \, \mathbf{3} \, \mathbf{n} \, \mathbf{1} \, \mathbf{$$

Vozaneania	Установочно-соеди	нительные работы
Установка шпонок в паз вала	Карта 47	Лист 1

- 1. Взять шпонку и специальный молоток
- 2. Установить шпонку в паз вала и посадить до упора
- 3. Отложить молоток

# І. Установка призматических шпонок

No	Сечение					Длин	а шпоі	нки, м	м, до				
по- зи- ции	шпонки, Мм, до	10	20	28	40	50	63	70	80	100	125	160	200
						1	Время	Т, мин	Ī				
1	5 x 5	0,064	0,071	0,075	0,079	0,086	-	_	-	-	-	-	-
2	6 x 6	_	0,080	0,083	0,088	0,095	0,101	0,104	-		-	_	-
3	8 x 7	-	0,089	0,092	0,097	0,106	0,110	0,113	0,125	-	_	-	-
4	10 x 8	-	-	0,100	0,106	0,115	0,120	0,122	0,134	0,143	-	-	-
5	12 x 8	_	-	0,109	0,116	0,124	0,129	0,131	0,145	0,154	0,159	-	-
6	14 x 9	-	-	-	0,124	0,134	0,139	0,141	0,156	0,164	0,170	0,184	-
7	16 x 10	_	-	-	-	0,143	0,149	0,151	0,165	0,175	0,180	0,194	ł
8	18 x 11	-	_	-	-	0,153	0,158	0,160	0,175	0,184	0,190	0,205	0,222
9	20 x 12	-	-	-	-	_	0,168	0,170	0,186	0,195	0,202	0.216	0,242
————— Индекс	<del></del>	a	6	В	Г	Д	e	ж	3	и	к	л	м

Установка шпонок в паз вала	Установочн	0-с0еді	нительные работы
	Карта 4	7	Лист 2
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

# 11. Установка клиновых шпонок

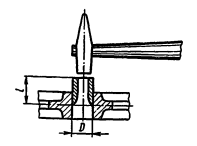
uo- Võ	Сечение шпонки,					Длин	а шпо	нки, м	м, до				
зи-	мм, до	10	20	28	40	50	63	70	80	100	125	160	200
ПИН		Время Т, мин											
10	5 x 5	0,078	0,084	0,088	0,092	0,096	_	-	_		-	-	-
11	6 x 6	-	0,094	0,098	0,102	0,106	0,112	0,115	-	-	-	-	-
12	8 x 7	-	0,105	0,108	0,113	0,118	0,123	0,126	0,130	-	-	-	_
13	10 x 8	-	1	0,118	0,123	0,128	0,133	0,136	0,140	0,149	-	-	-
14	12 x 8	-	-	0,128	0,134	0,138	0,143	0,146	0,151	0,160	0,166	-	-
15	14 x 9	-	_	-	0,144	0,149	0,154	0,157	0,162	0,171	0,177	0,192	-
16	16 x 10	-	-	-	-	0,159	0,165	0,168	0,172	0,182	0,188	0,202	-
17	18 x 11	-	-	_	-	0,170	0,176	0,178	0,182	0,192	0,198	0,214	0,231
18	20 x 12	-	-	-	_	-	0,187	0,189	0,194	0,203	0,210	0,225	0,252
Индекс		a	б	В		п	e	ж	3	И	к	л	м

## III. Установка сегментных шпонок

No	Ширина шпонки,	Высота шпонки,	Дл	ина шпонки мм	, до
по-	мм, до	мм, до	24,5	31,4	37,1
пии				Время Т, мин	
19	4 5	5 10	0,06	_	-
20	6	9 13	-	0,07	_
21	9 10	11 15	1	-	0,08
індекс			а	6	В

Запрессовывание деталей на вал или в отверстия вручную	Установочно-соед	инительные работы
	Карта 48	Лист 1

- 1. Взять деталь, установить на вал или в отверстие
- 2. Взять оправку и молоток
- 3. Запрессовать деталь
- 4. Отложить оправку и молоток



N <sub>0</sub>	Macca	Диаметр				Ілина :	запрес	совыва	ния <i>L</i> ,	мм, д	ю		
зи-	детали М, кг, до	запрес-	16	20	25	32	40	50	60	80	100	120	150
ции		ния D, мм, до					Bpe	мя Т,	мин		•		
1	0,5	16	0,056	0,059	0,062	0,066	0,070	0,074	0.077	0,082	0,087	0,091	0,096
2		32	0,069	0,073	0,077	0,082	0,086	0,091	0,095	0,102	0,108	0,113	0,120
3		50	0,080	0,084	0,089	0,094	0,100	0,105	0,110	0,117	0,120	0,130	0,140
4	1,0	16	0,069	0,073	0,077	0,081	0,086	0,090	0,095	0,100	0,107	0,110	0,120
5		32	0,085	0,090	0,095	0,100	0,106	0,112	0,117	0,120	0,130	0,140	0,150
6		50	0,098	0,103	0,109	0,116	0,122	0,129	0,135	0,140	0,150	0,160	0,170
7		80	0,110	0,120	0,125	0.135	0,140	0,150	0,156	0,167	0,176	0,184	0,195
8		120	0,128	0,136	0,140	0,150	0,160	0,170	0,180	0,190	0,200	0,210	0,220
9	2,0	16	0,085	0,090	0,095	0,100	0,105	0,110	0,115	0,125	0,130	0,140	0,150
10		32	0,105	0,110	0,120	0,125	0,130	0,140	0,145	0,155	0,165	0,170	0,180
11		50	0,120	0,125	0,135	0,140	0,150	0,160	0,165	0,180	0,190	0,195	0,200
12		80	0,140	0,145	0,155	0,165	0,175	0,185	0,192	0,205	0,215	0,225	0,240
13		120	0,160	0,170	0,180	0,190	0,200	0,210	0,220	0,230	0,250	0,260	0,270
Индек	c	<del></del>	a	б	В	r	д	е	ж	3	н	к	л

								Устан	овочн	э-соеди	пител	ыные ра	аботы	
Запрес	совывание де	талей на ва	Л ИЛН В	отвер	стия в	ручнун	0	ŀ	Сарта 4	8		Лист 2	:	
Νō	Macca	Диаметр			ر	Ілина :	запрес	совыва	ния <i>L</i> ,	мм, д	0			
ло-	детали М, кг, до	запрес-	16	20	25	32	40	50	60	80	100	120	150	
ции		ния D, мм, до					Вре	мя Т,	мин					
14	3,0	16	0,096	0,100	0,107	0,115	0,120	0,125	0,130	0,140	0,150	0,155	0,165	
15		32	0,120	0,125	0,130	0,140	0,150	0,155	0,165	0,175	0,185	0,195	0,205	
16		50	0,135 0,145 0,150 0,160 0,170 0,180 0,190 0,200 0,210 0,220 0,230											
17		80	0,160 0,165 0,175 0,185 0,200 0,210 0,220 0,230 0,250 0,260 0,2											
18		120	0,180	0,190	0,200	0,210	0,220	0,230	0,240	0,260	0,280	0,290	0,310	
19	5,0	16	0,110	0,115	0,125	0,130	0,140	0,145	0,155	0,165	0,175	0,180	0,220	
20		32	0,140	0,145	0,155	0,160	0,170	0,180	0.190	0,200	0,215	0,225	0,240	
21		50	0,160	0,165	0,175	0,185	0,200	0,210	0,220	0,230	0,250	0,260	0,270	
22		80	0,180	0,190	0,200	0,220	0,230	0,240	0,250	0,270	0,280	0,300	0,310	
23		120	0,210	0,220	0,230	0,250	0,260	0,270	0,280	0.300	0.320	0,340	0,360	
24	8,0	32	0,160	0,170	0,180	0,190	0,200	0,210	0,220	0.230	ó,250	0,260	0,270	
25		50	0,180	0,190	0,200	0.220	0,230	0,240	0,250	0,270	0, 280	0,300	0,310	
26		80	0,210	0,220	0,230	0,250	0,260	0.280	0,290	0.310	0.330	0,340	0,360	
27		120	0,240	0,250	0,270	0,280	0,300	0,320	0,330	0,350	0,370	0,390	0,410	
Индекс													л	

Примечания: 1. Нормативы времени рассчитаны на запрессовку деталей при прессовой и глухой посадке. При тугой и напряженной посадке приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 0,85, при плотной - с коэффициентом 0,7.

2. При наличии шпонки приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,2.

$$T = 0.015 \cdot M^{0.3} \cdot D^{0.31} \cdot L^{0.24}$$

Запрессовывание штифтов вручную	Установочно-соединительные работы
	Карта 49

Содержание работы

- 1. Взять штифт, молоток, оправку 2. Вставить штифт в отверстие 3. Запрессовать 4. Отложить молоток, оправку

No-	Вид штифта	Длина штифта <i>L</i> , мм. до			Диамет	гр шти	фта D,	мм, д	)	
3N-		мм, до	5	6	8	10	12	16	20	25
						Время	Т, мин	l .		
1	Цилиндрический	10	0,059	0,061	0,065	0,069	0,072	0,077	0,082	0,086
2		12	0,064	0,067	0,072	0,076	0,080	0,085	0,090	0,095
3		16	0,075	0,078	0,084	0,088	0,092	0,099	0,104	0,110
4		20	0,084	0,088	0,094	0,099	0,104	0,110	0,115	0,125
5		25	0,094	0,098	0,105	0,110	0,115	0,125	0,130	0,140
6		30	0,104	0,108	0,115	0,122	0,128	0,137	0,145	0,152
7		36	0,114	0,119	0,127	0,134	0,140	0,150	0,160	0,167
8		40	0,120	0,125	0,135	0,140	0,150	0,160	0,170	0,180
9		45	0,128	0,134	0,143	0,150	0,160	0,170	0,180	0,190
10		50	0,135	0,140	0,150	0,160	0,170	0,180	0,190	0,200
11		55	0,140	0,150	0,160	0,170	0,180	0,190	0,200	0,210
12		60	0,150	0,155	0,165	0,175	0,185	0,200	0,210	0,220
13		65	0,155	0,160	0,175	0,180	0,190	0,205	0,220	0,230
14		70	0,160	0,170	0,180	0,190	0,200	0,210	0,225	0,240
15		80	0,170	0,180	0,190	0,200	0,210	0,230	0,240	0,250
16		90	0,180	0,190	0,205	0,215	0,225	0,240	0,250	0,270
17		100	0,190	0,200	0,220	0,230	0,240	0,260	0,270	0,280
18		120	0,210	0,220	0,240	0,250	0,260	0,280	0,300	0,310
19		140	0,230	0,240	0,260	0,270	0,280	0,300	0,320	0,340
20		160	0,250	0,260	0,280	0,290	0,300	0,320	0,340	0,360
21		180	0,260	0,270	0,290	0,310	0,320	0,350	0,360	0,380
22		200	0,270	0,290	0,310	0,330	0,340	0,370	0,390	0,410
23	Конический	_	0,090	0,095	0,105	0,110	0,115	0,125	0,130	0,140
Инден	«с		a	6	В	Г	Д	e	ж	3

$$T = 0.012 \cdot L^{0.52} \cdot D^{0.24} -$$
позиции 1-22;

$$T = 0.06 \cdot D^{0.26} -$$
позиция 23.

Карта 50

Содержание работы

- 1. Взять шланг
- 2. Надеть на патрубок, штуцер





Na	Вид шланга	Посадка			Внутренн	ий диамет	гр шланга	D, мм, до	•		На каждые
110-			4	8	10	16	27	30	40	55	последующие 20 мм
ЦИИ							Время Т	, мин			
i	Гладкий	Скользящая	0,047	0,057	0,060	0,068	0,078	0,080	0,086	0,094	0,05
2		Тугая	0,080	0,096	0,100	0,110	0,130	0,136	0,150	0,160	0,10
3	Гофрированный	Скользящая	0,016	0,023	0,025	0,032	0,040	0,042	0,049	0,057	0,07
4	]	Тугая	0,028	0,039	0,043	0,054	0,069	0,072	0,083	0,096	0,12
Инде	<del></del> кс		a	6	В	Г	Д	e	ж	3	И

T = 0.033.  $D^{0.26}$  — позиция 1;

 $T = 0.0086 \cdot D^{0.47} -$  позиция 3;

 $T = 0.056 \cdot D^{0.26} -$ позиция 2;

 $T = 0.0146 \cdot D^{0.47} -$ позиция 4.

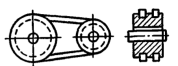
9

#### Установочно-соединительные работы Установка ременных и цепных передач Лист 1 Карта 51

#### 1. Надевание ремня

Содержание работы

Без регулировки Взять ремень, надеть с натягом на два шкива С регулировкой Взять ремень, надеть с натягом на два шкива, отрегулировать натяг



Nō	Характер					Pa	звернутая	і длина це	пи <i>L</i> , мм,	до					
110-	установки	750	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	6000	
ITNN		Время Т, мин													
1	Без регулировки	0,20	0,23	0,26	0,29	0,31	0,33	0,37	0,41	0,45	0,48	0,51	0,54	0,59	
2	С регулировкой	0,62	0,74	0,84	0,94	1,05	1,10	1,30	1,45	1,55	1,70	1,80	1,95	2,15	
Инден	«c	a	б	В	Г	Д	e	ж	3	и	к	л	м	н	

#### II. Надевание цепи

# Содержание работы

#### Без соединения звеньев

Взять цень привода, надеть на две звездочки, отрегулировать натяг цени

## С соединением звеньев

- 1. Взять цень привода, надеть на две звездочки 2. Соединить концы цепи и установить соединительное звено
- 3. Отрегулировать натяг цени

No	Характер	установки					Развері	утая дли	на цепи <i>L</i> ,	мм, до				
3N-			750	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
ции					·	Время Т, мин								
3	Без сосдинения звеньев	Без регули- ровки	0,25	0,30	0,35	0,39	0,42	0,46	0,52	0,59	0,64	0,70	0,75	0,80
Инде	«c	·• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a	6	В	r	Д	е	ж	3	И	К	л	М

	-					-				Уста	новочно-	соедините	льные ра	боты
устан	овка ременных и	цепных передач								К	арта 5 l		Лист	2
Nô	Характер	установки			<del></del>	·	Развер	нутая дли	—————————————————————————————————————	мм, до			<u> </u>	
3N-			750	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
щи				·		<u> </u>	·	Время	Т, мин	. <u>I</u>	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	
4	Без соединения звеньев	С регули- ровкой	0,47	0,56	0,64	0,72	0,79	0,85	0,97	1,10	1,20	1,30	1,40	1,45
5	С соединением звеньев	Без регули- ровки	0,53	0,58	0,63	0,67	0,71	0,74	0,80	0,86	0,90	0,93	0,99	1,00
6		С регули- ровкой	0,83	0,91	0,98	1,05	1,10	1,15	1,25	1,30	1,40	1,45	1,50	1,55
Инде	<u> </u> к¢		a	6	В	r	Д	е	ж	3	н	К	л	м

Примечания: 1. При одновременном надевании двух и более ремней приведенное в позициях 1 и 2 время принимать с коэффициентом 0,8.

$$T = 0.0064 \cdot L^{0.52} -$$
позиция 1;  
 $T = 0.0117 \cdot L^{0.6} -$ позиция 2;  
 $T = 0.0048 \cdot L^{0.6} -$ позиция 3;  
 $T = 0.0089 \cdot L^{0.6} -$ позиция 4;  
 $T = 0.052 \cdot L^{0.35} -$ позиция 5;  
 $T = 0.087 \cdot L^{0.34} -$ позиция 6.

<sup>2.</sup> При надевании цепи на звездочки в количестве более двух приведенное в позициях 3-6 время принимать с коэффициентами: на 3 звездочки – 1,1; на 4 звездочки – 1,2; на 5 и более звездочек – 1,3.

<sup>3.</sup> При надевании цени Эварта приведенное в нормативной карте время брать по позициям 3 и 4.

	Установочно-соединительные работы
Установка болтов, пальцев в отверстия	Карта 52
	Napia 32

- 1. Взять болт или палец
- 2. Установить в отверстие одной или нескольких деталей

Nō	Диаметр болта (пальца)				Длина пр	одвижения	<i>L</i> , мм, до			
ио- зи-	D, мм, до		50			100		-	200	
ции					Число бо	олтов (паль	цев) п, до			
		1	3	6 и более	1	3	6 и более	1	3	6 и более
					Время на о	дин болт (п	алец) Т, мин			
1	10	0,032	0,026	0,024	0,036	0,030	0,027	0,041	0,034	0,031
2	12	0,033	0,028	0,025	0,038	0,032	0,029	0,043	0,035	0,032
3	16	0,036	0,030	0,027	0,041	0,035	0,031	0,047	0,039	0,035
4	24	0,041	0,034	0,031	0,046	0,039	0,035	0,053	0,044	0,040
5	32	0,044	0,037	0,033	0,050	0,042	0,038	0,058	0,048	0,043
6	36	0,046	0,038	0,034	0,052	0,044	0,039	0,060	0,050	0,045
7	40	0,047	0,040	0,035	0,054	0,045	0,040	0,061	0,052	0,046
		a	б	В	r	д	e	ж	3	и

$$T = \frac{0.0077 \cdot D^{0.29} \cdot L^{0.19}}{0.16}.$$

97

Карта 53

Содержание работы

- 1. Взять шайбу, отделив ее от других 2. Установить на изделие с продвижением









Na	Диаметр				Длина продъ	ижения шай	$oldsymbol{5}$ ы $oldsymbol{L}$ , мм, до				На каждые
3N-	изделия или внутренний	10	15	20	30	40	60	80	120	150	последующие 50 мм
ции	диаметр шайбы D, мм, до		<del></del>	<u> </u>	Время н	а одну шайбу	у Т, мин	<del></del>		. <del> </del>	
1	10	0,016	0,018	0,019	0,020	0,022	0,024	0,025	0,027	0,029	0,05
2	15	0,018	0,019	0,020	0,022	0,024	0,026	0,027	0,030	0,031	0,05
3	20	0,019	0,020	0,022	0,024	0,025	0,027	0,029	0,032	0,033	0,05
4	30	0,020	0,022	0,024	0,026	0,027	0,030	0,032	0,035	0,036	0,05
5	40	0,022	0,024	0,025	0,027	0,029	0,032	0,034	0,037	0,039	0,05
6	На каждые пос- ледующие 20 мм	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,05
Инде	KC	a	6	В	r	д	e	ж	3	и	к

Примечания: 1. При одновременном взятии 3-5 шайб приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 0,8.
2. При установке пружинных шайб приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,3.

$$T = 0.0062 \cdot D^{0.21} \cdot L^{0.21}$$
.

99

Резьбовые соединения

Завертывание винтов, навертывание гаек предварительно на 2-3 нитки вручную

Карта 54

#### Содержание работы

- 1. Взять винт или гайку
- 2. Ввернуть винт или навернуть гайку на 2-3 нитки вручную

Nō					Ди	аметр резьб	ы D, мм, до					
и- -	2,5	3	4	5	6	8	10	16	20	24	27	42
ции					Врем	<b>ЛЯ НА ВИНТ (</b> 1	гайку) Т, ми	i				
1	0,047	0,048	0,050	0,052	0,054	0,057	0,059	0,064	0,067	0,069	0,070	0,075
Ин- декс	a	б	В	г	Д	e	ж	3	н	к	л	м

П р и м е ч а н и е. При одновременном взятии двух деталей приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 0,85, более двух — с коэффициентом 0,8.

$$T = 0.04 \cdot D^{0.17}$$
.

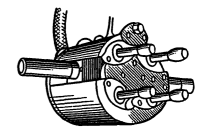
Завертывание винтов, шпилек, навертывание гаек окончательно многошпиндельным гайковертом

Резьбовые соединения

Карта 55

Содержание работы

Завернуть винты, шпильки или гайки окончательно гайковертом



No-	Диаметр резьбы	Количество шпинделей п												
зи-	резьоы D, мм, до	2	3	4	5	6	8	10	14	18	25			
		Время Т, мин												
1	12	0,050	0,062	0,072	0,082	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,19			
2	20	0,069	0,086	0,100	0,110	0,12	0,14	0,16	0,20	0,23	0,27			
Индекс		a	6	В	г	д	e	ж	3	н	к			

Примечания: 1. Время на перемещение инструмента брать по нормативной карте 16.

2. Нормативы времени рассчитаны на длину завертывания до 20 мм.

Лист 1

Содержание работы

Установить инструмент на винт или гайку
 Завернуть винт или гайку окончательно
 Переместить инструмент к следующему винту или гайке

110- Nō	Вид инстру-	lilar резьбы			<del></del>			Длина вве	ртывания	<i>L</i> , мм, де	)				
лин 3и-	инстру- мента	S, мм	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60	80	100
								Bţ	ремя Т, м	ИОН		·			<u>i</u>
1	Пневмо-	1,0	0,024	0,028	0,033	0,038	0,047	_	_	_	_				Γ_
2	или электро- гайко-	1,25	0,021	0,025	0,028	0,033	0,041	0,048	0,055	_	_	-		_	<u> </u>
3	верт	1,5	0,019	0,022	0,025	0,030	0,037	0,043	0,049	0,055	0,061	0,072			<del>  _</del>
4		2,0		_	0,021	0,025	0,031	0,036	0,041	0,046	0,051	0,060	0,068		<del>  _</del>
5		2,5		-	<b>-</b> -	-	0,027	0,031	0,036	0,040	0,044	0,052	0,060	0,074	<del>  _</del>
6		3,0	_	-	-	-	0,024	0,028	0,032	0,036	0,046	0,047	0,053	0,066	0,077
7		3,5	-	-	-	-	0,022	0,026	0,029	0,033	0,036	0,042	0,048	0,060	0,070
8	}	4,0	_	-	_	-	-	0,024	0,027	0,030	0,033	0,039	0,045	0,055	
9		4,5	_	-	-	-	-		0,025	0,028	0,031	0,039	0,041	0,053	0,065
10		5,0	-	-	-	-		_	-	0,026	0,029	0,033	0,039	<b></b>	<del> </del>
11	Ключ	1,0	0,073	0,086	0,098	0,120	0,140					<del> </del>		0,048	0,056
12	колово- ротный	1,25	0,063	0,075	0,085	0,100	0,120	0,150	0,170			-		-	<del>  -</del>
Инде	KC	<del>1</del>	a	6	В		Д	e	ж	3		-	<del>-</del>		<u> </u>

<b></b>				0.40.1115				2 2		.)			Резьб	овые сое	динени
авер	тывание винт	ов, наверты	вание гаек	ОКОНЧЕТ	ельно (пос	:ле вверть	вания на	2 3 HMTK	и вручнув	U)			Карта	56	Лист
Nō	Вид	lilar						Длина вве	ртывания	<i>L</i> , мм, д	0		<b>.</b>		
747 34- 10-	инстру- мента	резьбы S, мм	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60	80	1
								Br	емя Т, м	ИЗТ					
13	Ключ	1,5	0,057	0,067	0,076	0,090	0,110	0,130	0,150	0,170	0,180	-	-	-	T
14	колово- ротный	2,0	-	-	0,064	0,075	0,093	0,110	0,130	0,140	0,150	_	-	-	
15		2,5	-	-	-	-	180,0	0,100	0,110	0,120	0,130	-	-	_	
16		3,0	-	-	-	-	0,072	0,085	0,100	0,110	0,120	-	-		
17		3,5	-	-	-	-	0,066	0,077	0,088	0,100	0,110	-	-	_	
18		4,0	-	-	-	-	-	-	0,081	0,091	0,100	-	-	-	
19	Ключ	1,0	0,082	0,097	0,110	0,130	0,160		_	_	-	-	-		
20	торцовый (угол	1,25	0,072	0,084	0,095	0,110	0,140	0,160	0,190	-	-	-	-	-	
21	поворота 360 <sup>0</sup> )	1,5	0,064	0,075	0,086	0,100	0,120	0,150	0,170	0,190	0,210	-	-	_	
22	i	2,0	-	-	0,072	0,085	0,100	0,120	0,140	0,160	0,170	-	-	_	
23		2,5	-	-	-	-	0,090	0,110	0,120	0,140	0,150	-	-	_	
24		3,0	-	-	-	-	0,080	0,096	0,110	0,120	0,130	-	-	-	
25		3,5	-	-	-	-	0,074	0,087	0,100	0,110	0,120	-	-	-	
26		4,0	_	-		-	-	-	0,091	0,100	0,110			-	
27	Ключ	1,0	0,13	0,15	0,17	0,20	0,25	-	-	-	-	-	-	-	
28	гаечный (угол поворо-	1,25	0,11	0,13	0,15	0,17	0,22	0,25	0,29	-	-	-	-	-	

29   та 180°)	1,5	0,10	0,12	0,13	0,16	0,19	0,23	0,26	0,29	0,32	-		-	-
30	2,0	-	-	-	0,13	0,16	0,19	0,22	0,24	0,27	-	-	-	-
31	2,5	-	-	-	_	0,14	0,17	0,19	0,21	0,23	-	-	-	-
32	3,0	-	-	-	-	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	-	-	_	-
33	3,5	-	-	-	-	0,11	0,14	0,15	0,17	0,19	-		-	-
34	4,0	-	-	-	-	-	-	0,14	0,16	0,17	-	-	-	-
Индекс		a	6	В	r	Д	e	ж	3	и	к	л	М	н

Примечания: 1. При завертывании торцовым или гасчным ключом с поддержкой детали вторым ключом к приведенному в нормативной карте времени прибавлять 0,02 мин.

2. При наличии в одном резьбовом сосдинении более двух винтов или гаек приведенное в нормативной карте время применяется с коэффициентами:

Количество винтов, наск в одном соединении	4	6	10 и более
Коэффициент	0,95	0,9	0,8

<sup>3.</sup> При завертывании торцовым ключом с углом поворота 180<sup>0</sup> или гаечным ключом с углом поворота 90<sup>0</sup> приведенное по позициям 19-26 или 27-34 время принимать с коэффициентом 1,4.

4. При завертывании винтов, гаек вручную время принимать по позициям 11-18.

$$T = \frac{0,0053 \cdot L^{0,73}}{s^{0,62}} - \text{позиции 1--10};$$

$$T = \frac{0,016 \cdot L^{0,73}}{s^{0,62}} - \text{позиции 11--18};$$

$$T = \frac{0,018 \cdot L^{0,73}}{s^{0,62}} - \text{позиции 19--26};$$

$$T = \frac{0,028 \cdot L^{0,73}}{s^{0,62}} - \text{позиции 27--34}.$$

2	Резьбовые соединения
Затягивание винтов, гаек после окончательного завертывания	Карта 57

- Установить ключ на винт или гайку
   Затянуть винт или гайку
   Переместить инструмент к следующему винту или гайке

No-	Вид инструмента	Диаметр резьбы D, мм, до													
3N-		6	8	10	12	14	16	20	27	33	36	40			
Unn			<del> </del>	<del></del>		В	ремя Т, ми	н	<del>'</del>	<del></del>	<del> </del>	<u> </u>			
1	Динамометрический ключ	0,032	0,037	0,040	0,044	0,047	0,049	0,054	0,062	0,067	0,070	0,073			
2	Гасчный ключ	0,028	0,032	0,035	0,038	0,040	0,043	0,047	0,054	0,058	0,060	0,064			
3	Торцовый ключ	0,026	0,029	0,032	0,035	0,037	0,040	0,043	0,050	0,054	0,056	0,058			
Инде	кс	a	6	В	r	Д	е	ж	3	и	к	л			

Примечание. Время на приемы "взять, отложить и переместить инструмент" брать по карте 16.

$$T = 0.015 \cdot D^{0.43} -$$
позиция 1;

$$T = 0.013 \cdot D^{0.43} -$$
поэнция 2;

$$T = 0.012 \cdot D^{0.43} -$$
позиция 3.

1. Взять винт, шуруп, завернуть на 2–3 нитки 2. Установить отвертку в шлиц винта 3. Завернуть винт окончательно 4. Переместить отвертку к следующему винту



по- Иъ	Инструмент	Шаг резьбы S, мм	Длина завертывания <i>L</i> , мм, до														
лин Эн-		pesson s, MM	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	25	32	40	50	60
									Вре	мя Т,	мин						
1	Пневмо- или электро-	0,5	0,047	0,055	0,065	0,080	0,095	0,110	0,125	0,140	0,150	0,160	_	-	-	-	
2	отвертка	0,7			0,060			_						0,200	_	-	-
3		1,0	0,035	0,041	0,047	0,060	0,070	0,080	0,090	0,100	0,110	0,120	0,140	0,170	0,200	-	_
4		1,25	_						i						0,190		0,25
5		1,5	-	-	-	-	-	0,070	0,075	0,085	0,090	0.100	0,120	0,140	0,170	0,21	0,24
6		2,0		-	-	-	_		l .						0,150		0,21
7		2,5	-	-	-	-	-	_	-						0,140		
8		3,0	-	-	-	_	-	-		-					0,130		
Инде	KC		a	б	В	F	Д	e	ж	3	И	к	л	м	Н	0	п

Na													1	İ		l	
Nā														Карт	ra 58	Ли	K
по-	Инструмент	Шаг резьбы S, мм						Длин	а завер	тыван	ия <i>L</i> , м	ім, до					•
зи-			4 5 6 8 10 12 14 16 18 20 25								25	32	40	50			
			Время Т, мин														
9 Me	ханическая отвертка	0,5	0,055	0,065	0,075	0,080	0,095	0,11	0,14	0,155	0,170	0,185	_	_	_	_	
10	Механическая отвертка	0,7	i	0,055	<del> </del>				0,12				<b></b>	0,230	_	_	1
11		1,0	0,040	0,046	0,055	0,065	0,080	0,09	0,11	0,115	0,125	0,135	0,160	0,190	0,230	_	1
12		1,25	0,035	0,040	0,050	0,060	0,070	0,08	0,10	0,105	0,115	0,125	0,145	0,170	0,210	0,25	1
13		1,5	-	-	-	-	-	0,07	0,09	0,095	0,105	0,115	0,135	0,160	0,190	0,23	1
14		2,0	-	-	-	-	-	-	-	0,085	0,090	0,100	0,120	0,140	0,170	0,21	t
15	] [	2,5	_	-	-	_		-	_	_				0,130			t
16		3,0	_	_	-	_	<u> </u>	_			_			0,120			t

Инден	«c		a	б	В	Г	Д	е	ж	3	И	к	Л	М	н	0	II
26		1,5	-	-	-	-	-	0,085	0,100	0,110	0,120	0,135	0,165	0,200	0,245	0,30	
25		1,25	0,035	0,045	0,050	0,065	0,080	0,095	0,110	0,120	0,135	0,150	0,180	0,225	0,275	0,33	-
24		1,0	0,040	0,050	0,060	0,075	0,090	0,105	0,125	0,140	0,155	0,170	0,205	0,255	0,310	-	_
23		0,7	0,050	0,060	0,070	0,090	0,110	0,130	0,150	0,170	0,185	0,205	0,250	0,310	-	-	_
22	Ручная слесарная отвертка	0,5	0,060	0,070	0,085	0,110	0,135	0,155	0,180	0,200	0,225	0,245	-	-	-	-	-
21		1,5	_	-	-	_	-	0,085	0,095	0,105	0,115	0,125	0,150	0,180	_	1	-
20		1,25	0,040	0,045	0,055	0,065	0,080	0,090	0,105	0,115	0,125	0,135	0,160	0,200	0,220	0,26	-
19		1,0	0,045	0,050	0,060	0,075	0,090	0,100	0,110	0,125	0,140	0,150	0,180	0,220	0,240	0,28	_
18		0,7	0,050	0,060	0,070	0,085	0,105	0,120	0,135	0,150	0,160	0,175	0,210	0,220	0,260	_	_

Примечания: 1. Время на приемы "взять и переместить инструмент", "отложить инструмент" брать по нормативной карте 16.

$$T = \frac{0.012 \cdot L^{0.77}}{s^{0.44}} - \text{позиции } 1-8;$$

$$T = \frac{0.0135 \cdot L^{0.77}}{s^{0.44}} - \text{позиции } 9-16;$$

$$T = \frac{0.015 \cdot L^{0.77}}{s^{0.43}} - \text{позиции } 17-21;$$

$$T = \frac{0.012 \cdot L^{0.88}}{s^{0.55}} - \text{позиции } 22-26.$$

<sup>2.</sup> При ввертывании шурупов в деревянные изделия мягкой породы приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,3; твердой породы — 1,5.

<sup>3.</sup> При вывертывании винтов приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,1.

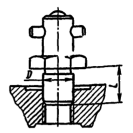
Резьбовые соединения

Ввертывание (навертывание) деталей с резьбой типа штуцеров, пробок, масленок вручную

Карта 59

#### Содержание работы

- 1. Взять деталь
- 2. Ввернуть (навернуть) на длину крепления



Nō	Шаг резьбы S, мм		Дли	на вве	ртыва	ния (н	аверты	вания	) <i>L</i> , m	4, до	
ПИИ ЭИ- ПО-		8	10	12	16	20	25	30	35	40	50
ции						Время	Т, ми	ı			
1	0,35	0,28	0,32	0,36	0,42	0,48	_	-	-		
2	0,50	0,21	0,23	0,26	0,32	0,36	0,41	0,46	-	-	-
3	0,75	0,15	0,17	0,19	0,22	0,25	0,29	0,32	-	-	-
4	1,0	0,11	0,13	0,15	0,17	0,20	0,23	0,25	0,28	0,30	-
5	1,25	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,19	0,21	0,23	0,25	0,29
6	1,5	-	-	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,21	0,24
7	1,75	-	1	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,17	0,19	0,21
8	2,0	-	1	-	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19
9	2,5	-	-	_	-	-	-	0,12	0,13	0,14	0,16
10	3,0	-	-	-	-	-	-	_	-	0,12	0,14
Индекс		a	6	В	r	Д	e	ж	3	И	к

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. При ввертывании (навертывании) деталей с последующим затягиванием ключом время брать по нормативной карте 57.

$$T = \frac{0.033 \cdot L^{0.6}}{5^{0.85}}$$

Клепка соединений на пневматических и вибрационных станках,	Клепальны	е работы
гидравлических прессах и клепальных аппаратах	Карта 60	Лист 1

- I. При клепке на пневматических, вибрационных станках и гидравлических прессах
- 1. Взять изделие, установить на подставку станка (пресса)
- 2. Взять заклепку (пистон), установить в отверстие
- 3. Расклепать заклепку (пистон)
- 4. Продвинуть изделие к следующей заклепке
- 5. Снять изделие и отложить

- II. При клепке на клепальном аппарате с подвесной скобой
- 1. Взять заклепку и установить в отверстие
- 2. Подвести скобу, установить
- 3. Расклепать заклепку
- 4. Продвинуть скобу к следующей заклепке
- 5. Отвести скобу

N <sub>5</sub>	Число	Macca			Обор	удование	;			
ПО • ЗИ • ЦИИ	заклепок п, шт., до	детали М, кг, до	Пневма- тический	п	pecc	Гидравл	лический клепальный аппарат с подвесной скобой			
			и вибра- ционный станок	ый личес- клепки Расстояние межд						
						50	100	200	500	
				Bį	ремя на одн	у заклепн	су Т, мин	<del>'</del>	<del></del>	
1		1	0,045	0,055	0,050					
2	1	3	0,064	0,078	0,070					
3		5	0,075	0,092	0,084					
4	1	8	0,088	0,105	0,097	0,053	0,060	0,068	0,081	
5		10	0,094	0,115	0,104					
6		12	0,100	0,120	0,110					
7		15	0,107	0,130	0,120					
8		20	0,117	0,145	0,130					
9		1	0,036	0,044	0,040					
10		3	0,051	0,062	0,056					
11		5	0,060	0,073	0,067					
12	2	8	0,070	0,085	0,077	0,045	0,051	0,058	0,069	
13		10	0,075	0,091	0,083					
14		12	0,080	0,097	0,088					
15		15	0,085	0,105	0,095					
16		20	0,093	0,115	0,103					
Индекс			а	6	В	r	Д	e	ж	

16							Клепа	льные ра	боты
гидрав	а соединений элических про	на пневм	атических и іепальных ап	паратах	ных станка	х,	Карта	60	Пист 2
N₅	Число	Macca			Обор	удование			
лии Эн- По-	заклепок п, шт., до	детали М, кг, до	Пневма- тический	п	ресс		ческий кл с подвесно		
			и вибра- станок	ционный личес-		Рассто	жэм эннк И, М		имкит
						50	100	200	500
				Bj	емя на одн	у заклепку	у Т, мин		
17		1	0,031	0,038	0,035				
18		3	0,045	0,054	0,049				
19		5	0,052	0,064	0,058				
20		8	0,061	0,074	0,068				
21	3	10	0,065	0,080	0,072	0,040	0,046	0,053	0,063
22		12	0,069	0,085	0,077				
23		15	0,074	0,091	0,083				
24		20	0,081	0,100	0,090				
25		1	0,026	0,032	0,029				
26		3	0,038	0,046	0,042				
27		5	0,044	0,054	0,049				[
28	5	8	0,052	0,063	0,057	0,036	0,040	0,046	0,055
29		10	0,056	0,068	0,061				
30		12	0,059	0,072	0,065				
31		15	0,063	0,077	0,070				
32		20	0,069	0,084	0,076				

Примечание. При измененных условиях обработки приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентами:

a

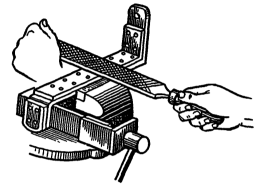
Индекс

Матер на	л заклепки	<b>Ус</b> тановка	заклепки
Сталь	Цветные сплавы	без подогрева	с подогревом
1,0	0,7	1,0	1,2
$T = \frac{0.045 \cdot M^{0.32}}{n^{0.33}}$ $T = \frac{0.055 \cdot M^{0.32}}{n^{0.33}}$ $T = \frac{0.05 \cdot M^{0.32}}{n^{0.33}}$ $T = \frac{0.025 \cdot L^{0.19}}{n^{0.24}}$	<ul> <li>— пневматический и вибрационн</li> <li>— гидравлический пресс;</li> <li>— пресс для клепки пистонов;</li> <li>— гидравлический клепальный а</li> </ul>	·	скобой.

# 4.4. Нормативы оперативного времени на слесарные, слесарно-сборочные и другие виды работ Среднесерийное производство

Опиливание и зачистка выступающих частей винтов и заклепок	Слесарны	е работы
Olderstand is de motive appely instituted a successful appely instituted a successful appely instituted as successful appely instituted as successful appely instituted as successful appely instituted as successful appely instituted as successful appely instituted as successful appely instituted as successful appely instituted as successful appely instituted as successful appely instituted as successful appely instituted as successful appely instituted as successful appely instituted as successful appely instituted as successful appely instituted as successful appely instituted as successful appely instituted as successful appely in the successful appely instituted as successful appely in the successful appely in	Карта 61	Лист 1

- 1. Взять инструмент
- 2. Опилить напильником и зачистить шкуркой выступающую часть винтов (заклепок)
- 3. Отложить инструмент



uo- Võ	Диаметр выступающей	Число винтов, заклепок.			Обр	абаты	ваемы	т матер	нал			
зи-	части D, мм, до	зах ватываемых		Сталь				Спл	авы	вы		
ЦИИ		напильником по ширине					медны	e	алюминиевые			
		детали, п	Pace	стояни	е межд		іними ін <i>L</i> , м		ками	по ши	рине	
			10	40	100	10	40	100	10	40	100	
			Bpe	мя на	группу	закле	пок п	шири	не дет	али Т,	MIGH	
1 .		1	0,09	0,11	0,12	0,07	0,09	0,10	0,05	0,06	0,07	
2	2	2	0,11	0,13	0,15	0,09	0,11	0,12	0,06	0,08	0,09	
3		3	0,12	0,15	0,17	0,10	0,12	0,14	0,07	0,09	0,10	
4		1	0,11	0,14	0,16	0,09	0,11	0,12	0,06	0,08	0,09	
5	3	2	0,13	0,17	0,19	0,11	0,14	0,15	0,08	0,10	0,11	
6		3	0,15	0,19	0,22	0,13	0,16	0,18	0,09	0,11	0,13	
7		1	0,13	0,16	0,18	0,10	0,13	0,15	0,08	0,09	0,11	
8	4	2	0,16	0,20	0,23	0,13	0,16	0,18	0,09	0,12	0,13	
9		3	0,18	0,23	0,26	0,15	0,18	0,21	0,11	0,13	0,15	
Индек	c		a	б	В	Г	д	e	ж	3	И	

Опиливание и зачистка выступающих частей винтов и заклепок

Слесарные работы

Карта 61

Лист 2

Nō	Диаметр	Число винтов,			Обр	абаты	ваемы	й мате	риал			
3N-	выступающей части D, мм, до	заклепок, захватываемых		Сталь				Cnn	авы			
пип		напильником по ширине					медные			алюминиевые		
		детали, п	Pac	инкотэ	е межі	у крайними заклепками по ширине детали L, мм, до						
			10	40	100	10	40	100	10	40	100	
			Bpe	мя на	руппу	закле	пок по	тири	не дет	али Т,	мин	
10		1	0,15	0,18	0,21	0,12	0,15	0,17	0,09	0,11	0,12	
11	5	2	0,18	0,23	0,26	0,15	0,18	0,21	0,11	0,13	0,15	
12	_	1	0,17	0,21	0,23	0,13	0,16	0,19	0,10	0,12	0,14	
13	6	2	0,21	0,26	0,29	0,17	0,20	0,23	0,12	0,15	0,17	
14	8	1	0,20	0,26	0,28	0,10	0,20	0,23	0,11	0,14	0,16	
15	8	2	0,24	0,30	0,34	0,19	0,24	0,28	0,17	0,21	0,25	
16	10	1	0,23	0,28	0,32	0,18	0,23	0,26	0,13	0,17	0,19	
17	10	2	0,28	0,35	0,40	0,23	0,28	0,33	0,17	0,20	0,23	
18	12	i	0,25	0,31	0,35	0,20	0,25	0,28	0,15	0,18	0,20	
19	12	2	0,31	0,38	0,44	0,25	0,31	0,35	81,0	0,22	0,26	
20	16	1	0,30	0,37	0,42	0,24	0,29	0,34	0,17	0,21	0,24	
21	16	2	0,37	0,46	0,52	0,30	0,37	0,42	0,22	0,27	0,31	
Индекс	;		a	б	В	r	Д	e	ж	3	И	

Примечания: 1. При измененных условиях обработки приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентами:

Толщина снимаемого слоя, мм	до 0,2	0,3	0,4
Коэффициент	1,0	1,15	1,3

<sup>2.</sup> При необходимости выделения времени отдельно на зачистку наждачным полотном приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 0,45.

$$T = 0.041 \cdot D^{0.59} \cdot n^{0.32} \cdot L^{0.15} - \text{сталь};$$
 $T = 0.033 \cdot D^{0.59} \cdot n^{0.32} \cdot L^{0.15} - \text{медные сплавы;}$ 
 $T = 0.024 \cdot D^{0.59} \cdot n^{0.32} \cdot L^{0.15} - \text{алюминиевые сплавы.}$ 

Притупление острых кромок деталей	Слесарные работы
притупление острых кромом деленен	Карта 62

- 1. Взять инструмент
- 2. Зачистить (притупить) острые кромки, отложить инструмент

N₅	Вид инструмента						,	<b>Цлина</b> зач	истки <i>L</i> , 1	им, до					
ло <i>-</i>		50	80	120	200	300	400	500	700	1000	1500	2000	2500	3000	4000
пии			Время Т, мин												
1	Пневматическая машина	-	-	-	0,075	0,088	0,10	0,11	0,125	0,145	0,17	0,19	0,21	0,22	0,25
2	Напильник, шабер	0,072	0,086	0,102	0,125	0,147	0,165	0,18	0,21	0,24	-	-	-	_	_
Инде	KC	a	6	В	Г	Д	e	ж	3	и	К	л	М	Н	0

Примечание. При измененных условиях обработки приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентами:

	Обрабатываемый матернал	Поверхность			
Сталь	Цветные сплавы	Изоляционные материалы	наружная	внутренняя	
1,0	0,8	0,5	1,0	1,1	

$$T = 0.009 \cdot L^{0.40}$$
 – поэнция 1;  $T = 0.015 \cdot L^{0.40}$  – поэнция 2.

3

# Зачистка кромок пазов, шлицев, шпоночного паза пневматической машиной со стальной (абразивной) шарошкой

Карта 63

Спесарные работы

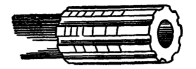
Лист 1

## Содержание работы

1. Включить пневматическую машину

2. Зачистить кромки пазов, шлицев, шпоночного паза

3. Выключить пневматическую машину



## L Зачистка кромок пазов и шлицев по длине

Νs	Длина зачистки $L$ , мм, до	Пазы (шлицы)						
3И-		наружные		внутренние				
ции			Дизме	тр отверстия D, в	им, до			
Ì			30	50	100			
			Время на один паз Т, мин					
1	10	0,040	0,066	0,057	0,046			
2	30	0,052	0,080	0,071	0,058			
3	100	0,064	-	0,096	0,074			
4	200	0,072	-	-	0,088			
5	350	0,088	-	_	-			
————— Индекс		a	6	В	г			

## II. Зачистка кромок пазов и шлицев по торцу

Nã	Вид зачистки	Пазы (шлицы)				
3N-		наружные		внутренние		
шии			Диаметр отверстия D, мм, до			
]			30	50	100	
		Время на один паз (шлиц), мин				
6	С одной стороны	0,040	0,056	0,052	0,046	
7	С двух сторон	0,112	0,112	0,104	0,096	
1ндек	c		6	В	r	

Зачистка кромок пазов и шлицев, шпоночного паза пневматической	Слесарные работы		
Saincina rpomok hasos a minues, minuonomoro hasa intermatatecroa			
машиной со стальной (абразивной) шарошкой	Карта 63	Лист 2	

#### IIL Зачистка кромок шпоночного паза по длине

Иŝ	Вид паза		Длина зачистки <i>L</i> , мм, до				
зи-		10	30	100	200	350	
ции		Время Т, мин					
8	Открытый	0,038	0,048	0,062	0,072	0,080	
9	Полузакрытый	0,059	0,075	0,088	0,104	0,110	
10	Закрытый	0,075	0,096	0,128	0,144	0,168	
———— Индекс		a	6	В	r	д	

Примечания: 1. При обработке деталей из медных и алюминиевых сплавов приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 0,7.

2. При обработке деталей напильником или шабером приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,3.

$$T = 0.025 \cdot L^{0.2}$$
 - позиции 1-5 (наружные);

$$T = \frac{0.113 \cdot L^{0.21}}{D^{0.3}}$$
 — позиции 1-5 (внутренние);

$$T = \frac{0,093}{D^{0,15}} - \text{поэнция 6}$$

$$T = \frac{0,174}{D^{0,13}} - \text{поэнция 7}$$

зачистка кромок, пазов и шлицев по торцу (внутренние);

$$T = 0.024 \cdot L^{0.2} -$$
позиция 8;

$$T = 0.039 \cdot L^{0.18} -$$
позиция 9;

$$T = 0.044 \cdot L^{0.23} -$$
позиция 10.

Зачистка кромок зубьев колес	Слесарные работы		
	Карта 64	Лист 1	

- 1. Взять инструмент
- 2. Зачистить зубья с поворотом детали
- 3. Отложить инструмент



# І. Зачистка кромок зубьев по длине с двух сторон

по- Из		Инструмент Дл			а зуба <i>L</i> , мм, до		
зи-			20	60	120	200	300
ции			Время на один зуб Т, мин				
1	Пневматическая машина	стальной	0,025	0,032	0,039	0,044	0,049
2	с шарошкой	абразивной	0,019	0,025	0,030	0,034	0,039
3	Напильник		0,025	0,039	0,051	0,063	0,074
Інде	KC		a	6	В	F	д

# II. Зачистка кромок торцов зубьев с двух сторон

N₂ I	Инструмент		Модул	ь т, до	
зи-		1	3	6	12
Пии			Время на оді	ин зуб Т, мин	
4 Пневматическая машина	стальной	0,080	0,099	0,110	0,12
5 с шарошкой	абразивной	0,054	0,064	0,072	0,08
6 Напильник		0,090	0,110	0,120	0,14
ндекс		a	6	В	+

Зачистка кромок зубьев колес	Слесарные работы		
	Карта 64	Лист 2	

Примечание. При измененных условиях обработки приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентами:

## А. В зависимости от вида зубчатых колес

Цилиндрические прямозубые и косозубые		Конические	Шевронные	Чер вячные			
с наружным зацеплением	с внутренним зацеплением						
	Коэффициент						
1,0	1,3	1,1	1,2	1,3			

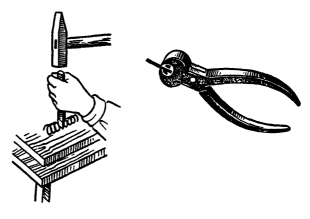
## Б. В зависимости от обрабатываемого материала

Сталь, σ <sub>B</sub> , ГПа, до		Закаленные	Чугун серый	Бронза			
0,392	0,588	0,784	стали				
	Коэффициент						
0,8	1,0	1,2	1,4	0,8	0,7		

$$T = 0.012 \cdot L^{0.25}$$
 — позиция 1;  
 $T = 0.009 \cdot L^{0.25}$  — позиция 2;  
 $T = 0.0076 \cdot L^{0.40}$  — позиция 3;  
 $T = 0.081 \cdot m^{0.16}$  — позиция 4;  
 $T = 0.054 \cdot m^{0.16}$  — позиция 5;  
 $T = 0.090 \cdot m^{0.16}$  — позиция 6.

Сло	есарные работы
	Карта 65

- 1. Взять зубило, молоток или кусачки
- 2. Рубить проволоку, шплинт, пружину или откусить проволоку
- 3. Отложить заготовку, инструмент



#### I. Рубка зубилом

N₂	Диаметр D, мм, до	Рубка			
зи- 10-		проволоки	шплинтов	пружин	
ции	Ī	Время Т, мин			
1	0,5	<del>-</del>	-	0,035	
2	1	-	-	0,060	
3	2	0,081	0,09	0,100	
	3	0,100	0,11	0,130	
	4	0,110	0,13	0,160	
_	6	0,140	0,16	_	

#### IL Откусывание кусачками

<b>1√5</b>	Диаметр проволоки D, мм, до						
3N- 11O-	1	1,5	2	3			
ши	Время Т, мин						
7	0,042	0,056	0,068	0,09			

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. При измененных условиях обработки приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентами:

	Обрабатываем	ый материа	л	Откусывание	Откусывание
Cı	галь, σ <sub>В</sub> , ГПа, д	(O	Цветные	проволоки шарнирными	проволоки кусачками, закрепленными
0,392	0,588	0,784	сплавы	кусачками	в тисках
0,8	1,0	1,2	0,7	0,8	0,8

 $T = 0.058 \cdot D^{0.49} -$ рубка проволоки;

 $T = 0.058 \cdot D^{0.74} -$ рубка пружин;

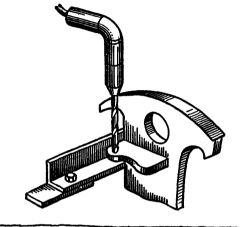
 $T = 0.065 \cdot D^{0.49} - рубка шилинтов;$ 

 $T = 0.042 \cdot D^{0.69}$  – откусывание кусачками.

Слесарные работы

Карта 66 Лист 1

- 1. Взять пневмо- или электросверлильную машину 2. Установить сверло по отверстию другой детали
- 3. Включить вращение сверла
- 4. Сверлить отверстие
- 5. Вывести сверло из отверстия и выключить вращение сверла 6. Очистить сверло и деталь от стружки
- 7. Переместить сверло к следующему отверстию или отложить



Na	Диаметр отверстия D, мм, до	Вид обработки	Длина отверстия $L$ , мм, до												
3N• 110•			3	5	7	8	10	13	17	22	30	35	45	55	70
ции								Bpe	мя Т,	мин					
1	3	На горизонтальной поверхности	0,09	0,12	0,15	0,16	0,18	0,21	-	_	1	-	1		
2	6		0,12	0,16	0,20	0,21	0,24	0,28	0,33	0,38	0,45	0,49	0,57	-	-
3	10		0,15	0,20	0,25	0,26	0,30	0,35	0,41	0,47	0,56	0,61	0,71	0,79	0,91
4	16		0,18	0,25	0,30	0,32	0,37	0,43	0,50	0,58	0,68	0,75	0,86	0,97	1,10
5	22		0,21	0,28	0,34	0,37	0,42	0,49	0,57	0,66	0,79	0,86	0,99	1,10	1,3
Индек	C			6	В	r	Д		ж	3	и	к	л	м	н

Cnan sa				*									Спесар	эные	работы
Сверле	пие сквозных отверстии пневма	тической или электрической сверл	ильно	п маші	шои								Карта	66	Лист 2
Nδ	Диаметр отверстия D, мм, до	Вид обработки					Дли	на отв	ерстия	L, MM	, до				
ло- 10-			3	5	7	8	10	13	17	22	30	35	45	55	70
пии								Bpe	мя Т,	мин					
6	3	На цилиндрической поверхности	0,13	0,18	0,22	0,24	0,27	0,31	_	_	_	_	-	-	_
7	6		0,18	0,24	0,30	0,32	0,36	0,42	0,49	0,57	0,68	0,74	-	-	T-
8	10		0,23	0,30	0,37	0,40	0,45	0,52	0,61	0,71	0,84	0,92	-	-	-
9	16		0,28	0,37	0,45	0,49	0,55	0,64	0,75	0,86	1,05	1,15	-	1	1-
10	22		0,32	0,45	0,52	0,56	0,63	0,73	0,86	0,99	1,20	1,30	-	-	1-
Индек	·		а	6	В	Г	Д	e	ж	3	И	К	л	м	н

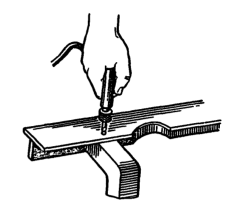
Примечание в нормативной карте время принимать с коэффициентами:

			Обр	абатываемыі	й материал				Сверление	Рассверливание		
Сталь, $\sigma_{\rm F}$	, ГПа, до	Спла	1814	Чугун	Дер	Дерево		ерево Фанера прессованная		Резина	глухих отверстий	отверстий
0,588	0,784	медные	алюминие- выс		твердой породы	мягкой породы	прессованная					
1,0	1,2	0,7	0,6	0,8	0,65	0,5	0,6	0,4	1,2	0,8		

$$T = 0.03 \cdot D^{0.43} \cdot L^{0.57}$$
 — позиции 1-5;  
 $T = 0.045 \cdot D^{0.43} \cdot L^{0.57}$  — позиции 6-10.

	Слесарны	е работы
Зенкование пневматической или электросверлильной машиной	Карта 67	Лист 1

- 1. Установить зенковку в отверстие и включить машину
- 2. Зенковать фаску 3. Переместить зенковку к следующему отверстию или выключить и отложить



Nō	Вид обработки	Диаметр отверстия	Длина зенкования	Обраба	гываемый м	атериал
ло-		D, мм, до	L, мм, до	Сталь	жедные (чугун)  премя Т, мин	іавы
пин				конструк- ционная		алюминие- вые
				I	Время Т, ми	H
1	Зенкование фаски под потай-	3	1,0	0,039	0,031	0,024
2	ную головку заклепки		1,3	0,048	0,039	0,030
3		5	1,0	0,046	0,036	0,028
4			1,5	0,056	0,045	0,034
5		8	1,0	0,052	0,041	0,032
6			1,5	0,065	0,051	0,039
7			2,0	0,075	0,060	0,046
8		12	1,5	0,059	0,058	0,044
9			2,0	0,085	0,067	0,052
10			3,0	0,105	0,084	0,064
11		16	1,5	0,079	0,063	0,048
12			2,0	0,092	0,073	0,056
13			3,0	0,110	0,091	0,070
Инден	(C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b></b>	a	6	В

Слесарные работы Зенкование пневматической или электросверлильной мащиной Карта 67 Лист 2 Диаметр Длина Обрабатываемый материал Νδ Вид обработки зенкования 110÷ отверстия L, мм, до Сталь Сплавы зи-D, мм, до конструк-ЩИЙ ционная медные алюминие-(чугун) вые Время Т, мин 0,024 0,019 0,016 14 Зенкование фаски под резьбу 3 или снятие заусенцев 5 0.030 0,024 0,020 15 0,037 16 8 0.029 0,024 0.044 12 0.034 0.029 17

Примечание. При измененных условиях обработки приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентами:

16

22

18

19

Индекс

0,050

0,057

0,039

0,045

0,033

0,038

В

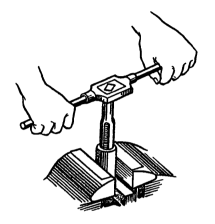
Число отверстий в детали, до	7	10	20	30
Коэффициент	1,0	0,9	0,85	0,75

$$T = 0,0286 \cdot D^{0,29} \cdot L^{0,53}$$
 — конструкционная сталь  $T = 0,0227 \cdot D^{0,29} \cdot L^{0,53}$  — медь и чугун  $T = 0,0174 \cdot D^{0,29} \cdot L^{0,53}$  — алюминий  $T = 0,0152 \cdot D^{0,43}$  — конструкционная сталь  $T = 0,0118 \cdot D^{0,43}$  — медь и чугун  $T = 0,0100 \cdot D^{0,43}$  — алюминий

- 1. Взять вороток и метчик 2. Вставить метчик в вороток
- 3. Смазать метчик
- 4. Вставить метчик в отверстие 5. Нарезать резьбу в отверстии 6. Вывернуть метчик

- 7. Очистить метчик от стружки 8. Отложить метчик и вороток

- 9. Продуть резьбу воздухом 10. Повторить приемы при нарезании резьбы двумя или тремя метчиками



Nō	Диаметр	lilar											Число	метчи	ков в	комп	пекте	n								
по-	резьбы D, мм, до	резь-					3									2							1			
ции		S, MM											Дл	ина ре	зьбы	<i>L</i> , мм	, до									
			5	8	10	15	20	25	30	40	50	5	8	10	15	20	25	30	40	50	5	8	10	15	20	25
														Bper	ия Т,	мин						•				
1	2	0,4	1,50	2,00	2,50	_	_	~	_	_	_	1,20	1,60	1,90	_	_	_	_	_	1	0,80	1,10	1,25	-	-	
2	3	0,5				2,70			-	-	-	0,98	1,35	1,50		1.05	-	-	-	-	0,65	0,91	1,06	-	_	-
4	10	1,0 1,5	0,94	1.05	1,25	1.65	2,00	2,90 2,35	2.7	3,30	_	0,74	1,05 0,83	1,20 0,98		1,95 1,60	1,85	2,1	_	_	0,49 0,40	0,68		0,86		_
5	16									2,95		0,50	0,70	0,80		1,30	1,55	1,7	2,3	2,5	0,33	0,46		0,71	0,87	1,0
Инде	KC		a	б	В	г	д	e	ж	3	и	К	л	м	Н	0	п	р	С	T	у	ф	x	ц	ч	ш

	Слесарны	е работы
Нарезание резьбы в сквозных цилиндрических отверстиях вручную	Карта 68	Лист 2

Примечание. При измененных условиях обработки приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом:

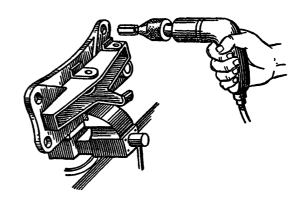
	A. B	зависи и	иости от обрабатываем	иого мате	рнала		Б. В числа		симост стий в	
Сталь	, σ <sub>в</sub> , ΓΠa,	до	Сталь жаропрочная	Чугун	Медные	Алюми- ниевые	Чис		версти	йв
0,392	0,588	0,784	труднообрабатывае- мая	серый	сплавы	сплавы	7	10	ти, до 20	30
	I		Коэ	ффициен	T	L ,			<del></del> -	
0,9	1,0	1,2	1,5	0,8	0,7	0,5	1,0	0,9	0,85	0,75
	<u> </u>	<u> </u>	В. В зависимости от	условий	нарезания	резьбы				
Сконд	цуктором	1	В глухих отверстиях	I	3 сквозны	•	иях (бо тчика)	э выв	ертыв	ания
			Коэ	ффициен	T					
	0,9		1,2				0,85			

$$T = 0.333 \cdot \frac{L^{0.7} \cdot n^{0.59}}{D^{0.41}}.$$

Нарезание резьбы в сквозных цилиндрических отверстиях электро- или пневмодрелью

#### Содержание работы

- 1. Взять метчик и установить в патроне или шпинделе приспособления
- 2. Смазать метчик и подвести к отверстию
- 3. Нарезать резьбу в отверстии
- 4. Вывернуть метчик
- 5. Очистить метчик от стружки
- 6. Повторить приемы 1-5 при нарезании резьбы двумя метчиками



N <sub>0</sub>	Днаметр	lilar резьбы		чи	сло ме	тчиков	B KON	иплект	re n			
зи- 10-	резьбы D, мм, до	S, mm	2 1									
пии		1			Длин	а резьб	ы <i>L</i> , м	ιм, до				
			5	10	20	30	5	10	20	30		
į						Время	Т, ми	ł				
1	3	0,5	0,43	0,46	0,79	0,95	0,24	0,45	-	-		
2	6	1,0	0,26	0,36	0,49	0,58	0,15	0,20	-	_		
3		0,75	0,30	0,40	0,55	0,65	0,17	0,22	0,31	-		
4	10	1,5	0,19	0,26	0,36	0,42	0,11	0,15	0,20	_		
5		1,0	0,23	0,31	0,42	0,50	0,13	0,17	0,23	0,28		
Индек	3		a	6	В	r	Д	e	ж	3		

Примечание. При измененных условиях обработки приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентами:

	A B	<b>Зависи</b> м	ости от обрабатывае	1 010M	матеј	риала			сла от	симост версти ли, до	
Сталь	, σ <sub>в</sub> , ΓΠa,	до	Сталь жаропрочная	Чуг		Медные		7	10	20	30
0,392	0,588	0,784	труднообрабаты- ваемая	cep	ый	сплавы	ниевые сплавы				ı
	<del></del>		Ко:	ффиг	циент	Γ		<del></del>			
0,9	1,0	1,2	1,5	0,	8	0,7	0,5	1,0	0,9	0,85	0,75
		<del> </del>	В. В зависимости от	усло	вий і	арезания	резьбы	I			
Скон	цуктором	1	В глухих отверстия	x	В	сквозны	х отверсті мет	иях (б гчика)	ез выі	зер тыв	RNHA
			Kos	ффиг	циент	r			-	<u> </u>	
	0,9		1,2				(	),85			
			<u> </u>	.0.	44	0.84					

$$T = 0.125 \cdot \frac{L^{0.44} \cdot n^{0.84}}{D^{0.30} \cdot S^{0.40}}.$$

	Приемы, связанные с промыванием				
Промывание деталей в ванне (групповое)	Карта 70	Лист 1			

# При промывании струей из шланга

## При окунании деталей в ванну

- 1. Уложить деталь в тару и опустить в ванну
- 2. Взять шланг, открыть вентиль
- 3. Промыть детали содовым раствором
- 4. Закрыть вентиль, отложить шланг
- 5. Вынуть тару с деталями из ванны
- 1. Уложить детали в тару и опустить в ванну
- 2. Вынуть тару с деталями из ванны

що- Иъ	Способ промывания	Количество одновременно	Тип деталей					
лин 3и•		промываемых деталей п, шт.	С гладкой по	верхностью	Срез	ьбой		
		<b>A</b> 0121101111, <b>221</b>	n	ромывание д	ля удаления			
			пъпи и	масла	пыли и стружки	масла		
			Вре	мя на одну де	таль Т, мин			
1	Струей из шланга	3	0,110	0,140	0,220	0,280		
2		4	0,094	0,120	0,190	0,230		
3		5	0,082	0,100	0,160	0,200		
4		6	0,073	0,091	0,140	0,180		
5		7	0,066	0,083	0,130	0,160		
6		8	0,061	0,076	0,120	0,150		
7		9	0,057	0,071	0,110	0,140		
8		11	0,050	0,062	0,100	0,120		
9		13	0,045	0,056	0,090	0,110		
10		16	0,040	0,049	0,079	0,100		
11		19	0,036	0,044	0,071	0,088		
12		23	0,032	0,040	0,063	0,078		
13		28	0,028	0,035	0,056	0,069		
14		33	0,025	0,032	0,051	0,063		
15		40	0,022	0,028	0,045	0,056		
16		48	0,020	0,025	0,040	0,050		
17		56	0,018	0,023	0,036	0,046		
18		70	0,016	0,020	0,032	0,040		
Индек	ic .		a	6	В	Г		

<b>.</b>		(		Приемы, св	язаннь	іе с про	омыванис	
іромі	ывание деталей в ванне (	(групповое)		Карта	70		Лист 2	
по∙ №	Способ промывания	Количество одновременно		Тип деталей				
пии эи•		промываемых деталей п, шт.	С гл: поверх		C pes	ьбоя		
				Промывание	для уд	аления	1	
			пыли и стружки	масла	пы к стру	1	масла	
			В	ремя на одну	деталі	ъТ, ми	н	
19	Окунанием в ванну	3	0,080	0,100	0,1	60	0,200	
20		4	0,067	0,084	0,1	30	0,170	
21		5	0,058	0,073	0,1	20	0,150	
22		6	0,052	0,065	0,1	00	0,130	
23		7	0,047	0,059	0,0	95	0,120	
24		8	0,044	0,054	0,0	87	0,110	
25		9	0,041	0,051	0,0	81	0,100	
26		11	0,036	0,045	0,0	72	0,090	
27		13	0,032	0,040	0,0	64	0,081	
28		16	0,028	0,035	0,0	57	0,071	
29		19	0,025	0,032	0,0	51	0,064	
30		23	0,023	0,028	0,0	45	0,057	
31		28	0,020	0,025	0,0	40	0,050	
цекс			a	6	В		Г	

Карта 70

Лист 3

					Kapia /	) Jinei J	
Νδ	Способ промывания	Количество		Тип де	сталей		
зи- 10-		одновременно промываемых деталей	С гладкой пов	ерхностью	Срезьбой		
win		п, шт.		Промывание	для удаления		
			пыли и стружки	масла	пыли и стружки	масла	
				Время на одн	у деталь T, мин		
32	Окунанием в ванну	33	0,018	0,023	0,036	0,045	
33		40	0,016	0,020	0,032	0,040	
34		48	0,014	0,018	0,029	0,036	
35		56	0,013	0,016	0,026	0,033	
36		70	0,011	0,014	0,023	0,028	
Индек	«e		a	6	В	г	

Способ промывания	Промывание для удаления									
	пыли и стр	ужки	масл	Па						
		Тип де	талей							
	с гладкой поверхностью	с резьбой	с гладкой поверхностью	с резьбой						
Струей из шланга	$T = \frac{0,221}{n^{0,62}}$	$T = \frac{0,442}{n^{0,62}}$	$T = \frac{0,276}{n^{0,62}}$	$T = \frac{0.552}{n^{0.62}}$						
Окунанием в ванну	$T = \frac{0{,}158}{n^{0{,}62}}$	$T = \frac{0,316}{n^{0,62}}$	$T = \frac{0,198}{n^{0,62}}$	$T = \frac{0,396}{n^{0,62}}$						

12

_			
Промывание	излелий в	моечной	машине

Прнемы, связанные с промыванием	
Карта 71	•

-	_				
I.	Время	на	38FDV3KV	моечиой	MARITHMEN

No			Вручную					Пр	При помощи кран-балки				
110-	1		Масса детали (тары с деталями) М, кг, до										
шин		1	2	3	5	10	20	30	50	100	200	500	
				Bpe	ия на о	дну ус	тановк	у и сн	ятие Т	, мин			
1	1. Установить деталь (тару с деталями) вручную или с помощью кранбалки на подставку или тележку моечной мащины 2. Снять деталь с подставки или тележки и отложить	0,14	0,16	0,18	0,20	0,24	0,27	1,8	1,9	2,05	2,2	2,4	
1нде:	KC	a	б	В	r	Д	e	ж	3	И	к	п	

# П. Время на промывание

uo- N₅	иия"		Содержание работы	Количество деталей, промы	Общая масса деталей, промываемых за один прием, М, кг, до					
ПИН ЭН-	машин <b>ы</b> мосчион			ваемых	30	50	100	150	300	500
				32 один прием, п, шт., до	Время на деталь Т, мин					
2	С передви-	1.	Продвинуть тележку с	1	0,500	0,580	0,72	0,81	1,00	1,20
3	жением деталями в камеру деталей машины	2	0,250	0,290	0,36	0,41	0,50	0,58		
4	в тележке вручную	2. 3.	Включить машину Выключить машину	3	0,170	0,200	0,24	0,27	0,33	0,39
5		4.	Выдвинуть тележку с деталями	4	0,120	0,150	0,18	0,20	0,25	0,29
6				5	0,100	0,120	0,14	0,16	0,20	0,23
7				7	0,072	0,084	0,10	0,12	0,14	0,17
8			10	0,050	0,058	0,07	0,08	0,10	0,12	
Инде	KC				a	6	В	г	Д	e

Nº	Конструкция		ке Количество деталей, промываемых за один прием, п, шт.									
110-	машин Р моедной	работы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
шии				Время на деталь Т, мин								
9	Савтоматическим перемещением деталей по рольгангу	1. Установить подставку с деталями на рольганг 2. Включить машину 3. Выключить машину	0,45	0,23	0,15	0,11	0,09	0,08	0,064	0,056	0,05	0,045
——— Индег	KC		a	6	В	r	д	e	ж	3	И	к

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Технологическое время промывки в карте не учтено и должно определяться по паспортным данным моечной машины.

$$T=0,14\cdot M^{0,23}$$
 — при загрузке деталей вручную  $T=1,3\cdot M^{0,1}$  — при загрузке деталей кран-балкой  $T=0,181\,rac{M^{0,3}}{n}$  — позиции  $2-8;$   $T=rac{0,45}{n}$  — позиция  $9.$ 

	Приемы, связанные с промыванием
Промывание изделий в вание (поштучно)	
	1
	Карта 72
	1

- 1. Взять деталь и опустить в промывочную ванну
  2. Взять щетку (ерш, салфетку) и промыть деталь
  3. Отложить щетку (ерш, салфетку)
  4. Вынуть деталь из промывочной ванны и отложить

N	Сложность петалей	Ширина	Диаметр							Γ	ромы	вание	для уд	аления	1						
. 31	1	промы- ваемой	й Ваемой	пыли и стружки								масла									
щ	И	поверх- ности	поверх- ности						Дл	ина пр	омыва	емой і	оверх	ности	<i>L</i> , мм,	до					
		В, мм, до	D, мм, до	100	132	170	225	300	400	500	670	850	100	132	170	225	300	400	500	670	850
					Время Т, мин																
	Простые с	50	16	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,29	0,32	0,36
-:	гладкой поверх-	70	22	0,12	0,13	0,14	0,16	0,18	0,21	0,22	0,25	0,28	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26	0,29	0,32	0,36	0,39
	- ностью	110	35	0,14	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,29	0,32	0,19	0,22	0,24	0,27	0,30	0,34	0,37	0,41	0,45
	1	160	51	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26	0,29	0,32	0,35	0,22	0,24	0,27	0,30	0,33	0,38	0,41	0,46	0,50
	7	236	75	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26	0,30	0,32	0,36	0,40	0,24	0,27	0,30	0,33	0,38	0,42	0,46	0,52	0,57
_	Ĩ	335	107	0,19	0,21	0,23	0,26	0,29	0,33	0,36	0,40	0,44	0,27	0,30	0,33	0,37	0,42	0,47	0,51	0,58	0,63

φ _	7	Сложные с	50	16	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	0,29	0,33	0,36	0,22	0,25	0,27	0,30	0,34	0,38	0,42	0,47	0,52
	8	выступами, карманами	70	22	0,17	0,19	0,21	0,24	0,26	0,30	0,32	0,36	0,40	0,24	0,27	0,30	0,34	0,38	0,42	0,46	0,52	0,57
	9	и отверс- тиями	110	35	0,20	0,22	0,24	0,27	0,30	0,34	0,37	0,42	0,46	0,28	0,31	0,34	0,39	0,43	0,49	0,53	0,60	0,66
	10		160	51	0,22	0,24	0,27	0,30	0,34	0,38	0,42	0,47	0,51	0,31	0,35	0,39	0,43	0,48	0,54	0,59	0,67	0,73
	11		236	75	0,24	0,27	0,30	0,34	0,38	0,43	0,47	0,52	0,58	0,35	0,39	0,44	0,49	0,54	0,61	0,67	0,75	0,82
	12		335	107	0,27	0,30	0,34	0,38	0,42	0,48	0,52	0,58	0,64	0,39	0,44	0,48	0,54	0,61	0,68	0,74	0,83	0,91
И	нде	KC	L	l <u>.</u>	a	6	В	г	Д	e	ж	3	и	к	л	м	н	0	п	р	С	т

Примечание. Время рассчитано на промывание деталей массой не более 20 кг.

Вид поверхности		Ширина В	Д	ламетр D
	Пыль и стружка	Масло	Пыль и стружка	Масло
Гладкая	$T = 0.0052 \cdot B^{0.3} \cdot L^{0.4}$	$T = 0.0074 \cdot B^{0,3} \cdot L^{0,4}$	$T = 0.0073 \cdot D^{0.3} \cdot L^{0.4}$	$T = 0.0105 \cdot D^{0.3} \cdot L^{0.4}$
С выступами	$T = 0.00755 \cdot B^{0,3} \cdot L^{0,4}$	$T = 0.0108 \cdot B^{0.3} \cdot L^{0.4}$	$T = 0.0106 \cdot D^{0.3} \cdot L^{0.4}$	$T = 0.015 \cdot D^{0.3} \cdot L^{0.4}$

	_		Приемы, связанные со взвешиванием						
Взвеш	ивание изделий			Карта 73					
Nā	Способ	Содержание работы	Macca	Условия в	вешивания				
иии 3и- 10-	установки на весы		изделия М, кг, до	Без записи результатов	С записью результатов				
				Время Т, мин					
1	Вручную	1. Взять и установить изделие на	0,5	0,072	0,27				
2		весы 2. Произвести взвещивание	1,0	0,088	0,29				
3		3. Снять изделие с весов и отло- жить	3,0	0,120	0,32				
4			5,0	0,140	0,34				
5			8,0	0,160	0,36				
6			12,0	0,180	0,37				
7			20,0	0,200	0,39				
8	1 -	Произвести взвешивание уста-	100	0,4	0,5				
9	механизмами	новленного на весы изделия	200	0,5	0,6				
10			350	0,6	0,7				
11			500	0,7	0,8				
12			1000	0,8	1,0				
13			2000	1,0	1,2				
14			2500	1,1	1,3				
Індек	<u> </u>			a	6				

Примечание. Время на установку изделия на весы грузоподъемными средствами брать по нормативной карте 39.

$$T = 0.088 \cdot M^{0.28}$$
 — позиции 1—7 (без записи результатов);   
 $T = 0.29 \cdot M^{0.10}$  — позиции 1—7 (с записью результатов);   
 $T = 0.102 \cdot M^{0.3}$  — позиции 8—14 (без записи результатов);   
 $T = 0.122 \cdot M^{0.3}$  — позиции 8—14 (с записью результатов).

	Приемы, связанные с осмотром изделий
Осмотр изделий перед сборкой	
	Карта 74

## Взять деталь, осмотреть ее со всех сторон

N <sub>5</sub>	.Масса детали	Ширина	Диаметр		Длина	детали $L$ ,	мм, до	
ло-	М, кг, до	детали В, мм, до	детали D, мм, до	100	300	500	800	1200
тии					Bŗ	емя Т, мі	OH .	
1		50	16	_	0,10	0,11	0,12	0,14
2		100	32	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15
3	5	200	64	0,10	0,12	0,14	0,15	0,17
4		300	96	0,11	0,13	0,15	0,16	0,18
5		50	16	-	0,17	0,19	0,21	0,22
6		100	32	_	0,18	0,21	0,23	0,25
7	10	200	64	-	0,20	0,23	0,25	0,28
8		300	96	-	0,22	0,24	0,27	0,29
9		50	16	-	0,28	0,31	0,34	0,37
10		100	32	-	0,31	0,34	0,38	0,41
11	20	200	64	-	0,34	0,38	0,42	0,46
12		300	96	_	0,36	0,41	0,45	0,49
Индекс	1	<u> </u>	<del>1</del>	a	6	В	Г	д

$$T = 0.00525 \cdot M^{0.73} \cdot B^{0.15}$$
.  $L^{0.21}$ ;

$$T = 0.00621 \cdot M^{0.73} \cdot D^{0.15} \cdot L^{0.21}$$
.

Карта 75

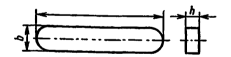
#### Содержание работы

#### L. Призматические шпонки

- 1. Взять напильник и шпонку
- 2. Установить и закрепить шпонку в тисках
- 3. Зачистить углы на концах шпонки, по радиусам и боковым плоскостям
- 4. Отложить напильник
- 5. Открепить и снять шпонку
- 6. Взять специальный молоток
- 7. Установить шпонку в паз вала
- 8. Посалить шпонку до упора
- 9. Отложить молоток

#### П. Сегментные шпонки

- 1. Взять шпонку и специальный молоток
- 2. Установить шпонку в паз вала
- 3. Посапить шпонку до упора
- 4. Отложить молоток





## L Призматические шпонки

N <sub>õ</sub>	Сечение шпонки, мм	Длина шпонки, мм, до											
зи- 110-		20	32	50	70	90	110	160					
ПИИ		Время Т, мин											
1	1 x 1,4; 3 x 3; 3 x 5	0,45	0,50	0,56	0,70	0,80	-	-					
2	6 x 6; 4 x 4; 8 x 7; 10 x 8; 12 x 8; 14 x 9	•	0,55	0,65	0,75	0,88	0,96	1,15					
3	16 x 10; 18 x 11; 20 x 12	-	-	0,92	1,10	1,25	1,35	1,70					
4	22 x 14; 28 x 16; 32 x 18	-	-	_	1,40	1,60	1,70	2,10					
——— Индек	c	a	6	В	Г	Д	e	ж					

#### IL Сегментные шпонки

No	Размер в х ф	Высота шпонки h, мм										
ло- зи-		7,5	15	17								
ции		Время Т, мин										
5	5 x 22/21,6	0,10	0,11	_	-	_						
6	6 x 28/27,3	-	-	0,11	0,12							
7	10 x 38/37,1	_	-	-	0,12	0,13						
Индекс		a	6	В	r	д						

П р и м е ч а н и е. При установке призматических шпонок без подгонки приведенное в нормативной кар те время по позициям 1—4 принимать с коэффициентом 0,25.

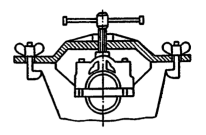
	Установочно-соединительные работы					
Установка изделий на вал или в отверстие паза при помощи приспособлений и снятие	Карта 76	Лист 1				

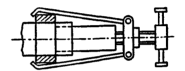
#### L. Установка

- 1. Взять изделие, установить предварительно
- 2. Взять приспособление и установить
- 3. Установить изделие на место с помощью приспособления
- 4. Снять приспособление и отложить

#### IL Снятие

- 1. Взять приспособление и установить на изделие
- 2. Снять изделие с помощью приспособле-
- 3. Отложить изделие
- 4. Отложить приспособление



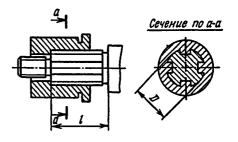


Nã	Масса детали М, кг, до	Способ крепления											
3N-			Без	крепл	ения	С креллением двумя винтами							
ции		Длина посадки <i>L</i> , мм, до											
		20	40	80	120	160	20	40	80	120	160		
		Время Т, мин											
		-	L Уста	новка							_		
1	0,5	0,21	0,29	0,39	0,47	0,54	0,37	0,47	0,59	0,67	0,74		
2	1,0	0,24	0,33	0,45	0,53	0,61	0,41	0,51	0,64	0,74	0,81		
3	2,0	0,28	0,37	0,51	0,61	0,69	0,45	0,56	0,71	0,81	0,89		
Индекс	L	a	б	В	г	Д	е	ж	3	И	к		

						Устан	овочн	0-с0еді	инител	ьные р	аботы		
	ка изделий на вал или в отв соблений и снятие	верстие п	аза прі	и помо	щи		Карта			Лист			
Νō	Масса детали М, кг, до				Cr	юсоб к	реплен	łusi					
зи-			Без	крепл	ения		С креплением двумя винтами						
Пин			Длина посадки $oldsymbol{L}$ , мм, до										
		20	40	80	120	160	20	40	80	120	160		
		Время Т, мин											
4	3,0	0,30	0,40	0,54	0,65	0,74	0,47	0,59	0,74	0,85	0,94		
5	5,0	0,32	0,44	0,60	0,71	0,81	0,50	0,63	0,80	0,91	1,00		
6	8,0	0,35	0,48	0,65	0,78	0,88	0,54	0,67	0,84	0,97	1,05		
7	12	0,38	0,52	0,70	0,84	0,95	0,56	0,71	0,89	1,00	1,10		
8	20	0,42	0,56	0,77	0,92	1,05	0,60	0,76	0,95	1,10	1,20		
II. Снятие													
9	0,5	0,17	0,23	0,32	0,38	0,43	0,30	0,37	0,47	0,54	0,59		
10	1,0	0,19	0,26	0,36	0,43	0,48	0,32	0,41	0,51	0,59	0,65		
11	2,0	0,22	0,30	0,41	0,48	0,55	0,36	0,45	0,56	0,64	0,71		
12	3,0	0,24	0,32	0,44	0,52	0,59	0,38	0,47	0,59	0,68	0,74		
13	5,0	0,26	0,35	0,48	0,57	0,65	0,40	0,50	0,63	0,72	0,78		
14	8,0	0,28	0,38	0,52	0,62	0,71	0,43	0,54	0,67	0,77	0,85		
15	12	0,30	0,41	0,56	0,67	0,76	0,45	0,56	0,71	0,81	0,89		
16	20	0,33	0,45	0,61	0,73	0,83	0,48	0,60	0,76	0,87	0,95		
Индекс		a	6	Ъ	г	д	е	ж	3	и	к		
T:	$= 0.065 \cdot M^{0.18} \cdot L^{0.44}$	– пози	щии 1-	-8		Kes vne	ייטפוווי	· <b>a</b> •					
T:	$T = 0.052 \cdot M^{0.18} \cdot L^{0.44}$		<ul><li>позиции 9–16</li></ul>			без крепления;							
	$= 0.152 \cdot M^{0.13} \cdot L^{0.33}$	<ul><li>позиции 1–8</li></ul>			с креплением.								
Т:	$= 0.121 \cdot M^{0.13} \cdot L^{0.33}$	— пози	<ul><li>позиции 9–16</li></ul>										

Установка изделий при шлицевом соединении вручную	Установочно-соединительные работы
CIZHOBKE NIGHTHE MINICESOM COCHRICTION BPJ 18310	Карта 77

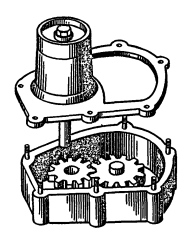
# Взять деталь, установить по шлицам



N₀	Количество	Длина			Maco	а детал	ıн М, к	сг, до		
зи- по-	шлицев п, до	продвижения <i>L</i> , мм, до	0,5	1	2	3	5	8	12	20
ЦИИ			ļ			Время	Т, миз	£		
1		100	0,06	0,08	0,11	0,12	0,15	0,18	0,20	0,26
2	6	200	0,07	0,09	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,30
3		400	0,08	0,11	0,14	0,16	0,20	0,24	0,28	0,34
4		100	0,08	0,10	0,13	0,15	0,19	0,22	0,26	0,32
5	10	200	0,09	0,11	0,15	0,18	0,21	0,26	0,30	0,37
6		400	0,10	0,13	0,17	0,20	0,24	0,29	0,34	0,42
7		100	0,09	0,12	0,16	0,18	0,23	0,27	0,32	0,39
8	16	200	0,11	0,14	0,18	0,21	0,26	0,31	0,37	0,45
9		400	0,12	0,16	0,21	0,24	0,30	0,36	0,42	0,51
10		100	0,10	0,13	0,17	0,20	0,25	0,30	0,35	0,43
11	20	200	0,12	0,15	0,20	0,23	0,28	0,34	0,40	0,49
12		400	0,13	0,18	0,23	0,27	0,33	0,39	0,46	0,56
Индекс			a	б	В	L	д	е	ж	3

 $T = 0.015 \cdot n^{0.42} \cdot L^{0.20} \cdot M^{0.39}$ 

- 1. Взять деталь
- 2. Установить на шпильки, шлицы



Nō	Количество	Длина продвижения —						Macc	а детал	ти M, н	т, до							
зи-	шлицев N, до	продвижения <i>L</i> , мм, до	0	,5	1		- 2	2	3	3	5		1	3	1	2	2	:0
шии								Колич	ество	шпиле	к п, до						·	
			4	8	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8
				Время Т, мин												··········		
1		50	0,064	0,068	0,084	0,09	0,11	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,18	0,21	0,23	0,24	0,28	0,30
2		100	0,073	0,078	0,097	0,10	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,32	0,34
3	6	200	0,084	0,090	0,110	0,12	0,15	0,16	0,17	0,18	0,21	0,22	0,26	0,27	0,30	0,32	0,37	0,39
4		400	0,097	0,100	0,130	0,14	0,17	0,18	0,20	0,21	0,24	0,26	0,29	0,31	0,34	0,37	0,42	0,45

5		50	-	-	_	-	0,14	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,29	0,30	0,35	0,37
6	10	100	-	-	-	-	0,16	0,17	0,19	0,20	0,23	0,25	0,28	0,30	0,33	0,35	0,40	0,43
7	10	200		-		-	0,18	0,20	0,22	0,23	0,27	0,28	0,32	0,34	0,38	0,40	0,46	0,50
8		400	-	_	_	_	0,21	0,23	0,25	0,27	0,31	0,33	0,37	0,39	0,44	0,46	0,53	0,57
9		50	-	-	-	-	-	-	0,20	0,22	0,25	0,27	0,30	0,32	0,35	0,38	0,43	0,46
10	16	100	_	-	-	_	-	_	0,23	0,25	0,29	0,30	0,35	0,37	0,41	0,43	0,50	0,53
11	10	200	-	-	-	-	-	1	0,27	0,29	0,33	0,35	0,40	0,42	0,47	0,50	0,57	0,61
12		400	-	-	_	_	_	-	0,31	0,33	0,38	0,40	0,46	0,49	0,54	0,57	0,66	0,70
13		50	_	_	_	_	_	_	0,22	0,24	0,28	0,29	0,33	0,35	0,39	0,42	0,48	0,51
14	20	100	_	-	_	_	-	_	0,26	0,28	0,32	0,34	0,38	0,41	0,45	0,48	0,55	0,59
15	20	200	_		-	_	-	_	0,30	0,32	0,36	0,39	0,44	0,47	0,52	0,55	0,63	0,68
16		400	_	_	-	_	_	-	0,34	0,36	0,42	0,44	0,51	0,54	0,59	0,63	0,73	0,78
Индек	sc .		a	б	В	r	Д	е	ж	3	и	к	л	М	Н	0	п	р

 $T = 0.0152 \cdot N^{0.45} \cdot L^{0.20} \cdot M^{0.40} \cdot n^{0.09}$ 

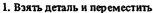
Y	тановочно-соединительные	работы
---	--------------------------	--------

Карта 79

Лист 1

## L Установка свободная (без помощи молотка)

## Содержание работы



1. Взять деталь и переместить 2. Установить деталь в проушину (паз) другой детали (с совмещением отверстий)



по- №	Длина продвижения						Коли	чество пр	оушин л								
зи-	в проушину <i>L</i> , мм, до				1	l								2			
щии							Macc	а детали М	И, кг, до	<del></del>							
		0,5	1	2	3	5	8	12	20	0,5	1	2	3	5	8	12	20
<b>.</b>					<del></del>		1	Время Т,	MINI			ر ــــــــــــــــا		l	·	L	
1	10	0,057	0,064	0,071	0,076	_	_	-	-	0,08	0,09	0,10	0,11	-	-	-	_
2	20	0,075	0,084	0,094	0,100	-	-		-	0,10	0,12	0,13	0,14	-	-	-	-
3	30	0,087	0,098	0,110	0,120	0,13	0,14	-	-	0,12	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	-	-
4	40	0,097	0,110	0,120	0,130	0,14	0,15	0,16	-	0,14	0,15	0,17	0,18	0,20	0,21	0,23	
5	50	-	_	-	-	-	0,16	0,18	0,19	_	-	1	-	0,21	0,23	0,25	0,27
6	60	-	-	-	_	_	0,18	0,19	0,21	-	-	-	-	0,23	0,25	0,26	0,29
7	70	-	-	-	-	-	0,19	0,20	0,22	-	-	-	-	0,24	0,26	0,28	0,30
8	80	-	-			-	-	0,21	0,23	_	-	-	_	-	į	0,29	0,32
9	100	-	-	-	-	-	-	0,23	0,25	-	-	-	-	-	-	0,32	0,35
Инде	K¢	a	6	В	F	д	e	ж	3	И	к	Л	М	н	0	п	p

Установка деталей в проушину (паз) (с совмещением отверстий) вручную	Установочно-соединительные раб					
у становка детален в проушна у (пазу (с совмещением отверстии) вручную	Карта 79	Лист 2				

## II. Установка с помощью молотка

## Содержание работы

1. Взять деталь, молоток 2. Установить деталь в проушину (паз) при помощи молотка (с совмещением отверстий) 3. Отложить молоток

Nō	Длина продвижения				····		Кол	ичество пр	оушин		<del></del> -	<del></del>					
ло-	в проушину <i>L</i> , мм, до			*	1									2		-	
ПИИ				<del></del>	· · · <del>· · · ·</del>		Macc	а детали М	1, кг, до						-		
		0,5	1	2	3	5	8	12	20	0,5	1	2	3	5	8	12	20
	İ		Время Т, мин														
10	10	0,11	0,12	0,13	0,13		_	_	_	0,12	0,13	0,14	0,15	_	_	_	_
11	20	0,14	0,15	0,16	0,17	_	_	-	_	0,16	0,17	0,18	0,19	_	-	_	_
12	30	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	_		_	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	-	-	_
13	40	0,19	0,20	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	0,27	0,29	_
14	50		-		-	-	0,27	0,28	0,30	-	-	_	-	-	0,30	0,31	0,33
15	60	-	-	_	-	-	0,29	0,30	0,32	-	-	-	-	_	0,32	0,34	0,35
16	80	-	_	-	-	_	0,33	0,34	0,36	-	_	_	-	-	_	0,38	0,39
17	100	-	-	_	-	-	0,36	0,37	0,39	-	-	-	-	-	-	0,41	0,43
Инден	(C	a	6	В	Г	Д	е	ж	3	и	к	л	м	н	0	п	p

$$T = 0.0268 \cdot L^{0.38} \cdot n^{0.48} \cdot M^{0.16} -$$
 позиции 1-9;

$$T = 0.048 \cdot L^{0.39} \cdot n^{0.14} \cdot M^{0.10} -$$
позиции 10–17.

	Установочно-соединительные работы
Установка медных трубок по месту	Карта 80

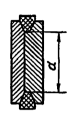
- 1. Взять трубку
- 2. Установить трубку и подогнать ее по месту

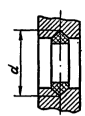
Νō	Длина трубки $L$ , мм, до		Диаметр тру	бки D, мм, до	
дин 100-		8	10	12	16
ции.			Время	Т, мин	
1	300	0,35	0,39	0,41	0,46
2	400	0,39	0,42	0,45	0,50
3	600	0,44	0,47	0,51	0,57
4.	800	0,47	0,52	0,55	0,62
5	1000	0,51	0,55	0,59	0,66
6	1200	0,54	0,58	0,63	0,70
7	1500	0,57	0,62	0,63	0,75
8	1800	0,61	0,66	0,71	0,79
9	2000	0,63	0,68	0,73	0,81
<del></del>		a	6	В	г

$$T = 0.029 \cdot L^{0.3} \cdot D^{0.38}$$
.

Установочно-соединительные работы

# Карта 81





по- <i>№</i>	Содержание работы	Материал кольца, диска	Приме- няемый	Диаметр кольца (диска), сальника D, мм, до								
пии Эн•		(салъника)	инстр у- мент	30	60	120	200	300				
				Время Т, мин								
1	Взять кольцо (диск), уста-	Сталь		0,071	0,082	0,092	0,11	0,12				
2	новить на плоскость или в выточку	Резина	_	0,088	0,10	0,12	0,14	0,15				
3	Взять кольцо и запрессовать	Сталь	Оправка	0,14	0,16	0,19	0,21	0,23				
4	в отверстие, в выточку	Резина	и Молоток	0,20	0,23	0,26	0,30	0,31				
5	Взять сальник, установить в	Войлок или	Отвертка	0,22	0,27	0,33	0,37	0,42				
6	отверстне, выточку, паз или гнездо с помощью инструмента, обжать по всему диаметру для плотного прилегания	фиљтр	Отвертка, оправка и молоток	0,31	0,38	0,46	0,53	0,60				

## Дополнительное время на приемы 5-6

7	Обрезать или обрубить излиш- ки сальника по месту	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	жоН	0,44	0,52	0,62	0,72	0,79
8	Вырубить пуансоном отвер- стие в сальнике	Войлок или фетр	Пресс	0,66	0,77	0,90	1,0	1,1
9	Очистить сальник от графи- товой смазки		Нож	0,32	0,47	0,68	0,90	1,15
Инде	KC			a	6	В	r	л

$$T = 0.035 \cdot D^{0.21} -$$
позиция 1;

$$T = 0.09 \cdot D^{0.27} -$$
позиция 5;

$$T = 0.04 \cdot D^{0.23} -$$
позиция 2;

$$T = 0.12 \cdot D^{0.28} -$$
позицья 6:

$$T = 0.07 \cdot D^{0.21} -$$
позиция 3;

$$T = 0.18 \cdot D^{0.26} -$$
позиция 7;

$$T = 0.093 \cdot D^{0.22} -$$
позиция 4;

$$T = 0.30 \cdot D^{0.23} -$$
позиция 8;

$$T = 0.049 \cdot D^{0.55} -$$
позиция 9.

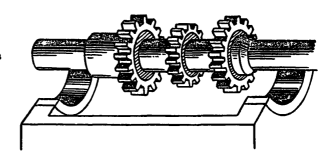
Установочно-соединительные работы

Установка валов в сборе в открытые гнезда подшипников

Карта 82

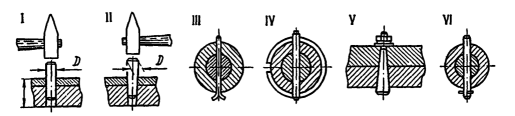
#### Содержание работы

- 1. Взять вал в сборе
- 2. Установить вал в гнезда подшилников



N <sub>5</sub>	Квалитет	Диаметр			<del></del>	Устано	вка								
ло- зи-	(класс точности)	вала D, мм,		вручную			с Поі	мощьк	подъ	мньх	средств				
ции		до			Масса ва	ла в сб	ope M,	кг, до	,						
	1 -	1	5	8	12	20	100	200	400	800	1600				
				Время Т, мин											
1	7(2)	50	0,062	0,078	0,096	0,12	0,58	0,70	0,77	0,88	1,00				
2		100	0,084	0,110	0,130	0,17	0,76	0,88	1,00	1,15	1,35				
3		200	-	0,130	0,160	0,21	1,00	1,15	1,30	1,50	1,75				
4		400	-	-	0,220	0,28	1,30	1,50	1,75	2,00	2,30				
5	9-11	50	0,051	0,065	0,080	0,10	0,52	0,60	0,77	0,80	0,91				
6	(3-4)	100	0,068	0,095	0,100	0,14	0,69	0,79	0,91	1,05	1,20				
7		200	-	0,110	0,140	0,18	0,90	1,05	1,20	1,40	1,55				
8		400	-	-	0,180	0,23	1,20	1,35	1,60	1,80	2,05				
9	12(5)	50	0,049	0,062	0,075	0,097	0,51	0,58	0,67	0,77	0,88				
10		100	0,064	0,081	0,099	0,13	0,66	0,76	0,88	1,00	1,15				
11		200	-	0,110	0,130	0,17	0,87	1,00	1,15	1,30	1,50				
12		400	-	_	0,170	0,22	1,15	1,30	1,50	1,75	2,00				
Индекс			a	6	В	L	Д	e	ж	3	и				

Примечание. При установке коленчатых валов приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,4; при установке валов с одновременным зацеплением зубьев — с коэффициентом 1,3; при снятии валов — с коэффициентом 0,8.



Содержание работы

- 1. Взять штифт и молоток 2. Вставить штифт в отверстие и запрессовать 3. Развести концы штифта

- 3. Газвестн концы штирга
   4. Отложить молоток
   5. Взять стопорное кольцо и круглогубцы или шайбу, гайку и ключ
   6. Установить стопорное кольцо в выточку штифта
   7. Установить шайбу, навернуть гайку гаечным ключом
   8. Отложить круглогубцы или ключ

Na	Вид штифта	№ приема	Длина	Диа	метр шті	іфта D, мі	и, до		
ПО-	I .	содержания работы	запрессо- вывания	5	8	12	20		
ЦИИ		}	<i>L</i> , мм, до	Время Т, мин					
1	І. Цилиндрический (без креп-	1, 2, 4	10	0,08	-	-	-		
2	ления)		16	0,10	0,12	-			
3			20	0,12	0,13	_	-		
4			30	0,14	0,16	0,18	-		
5			40	0,16	0,18	0,20	0,22		
6			60	0,21	0,23	0,26	0,29		
7			80	0,24	0,27	0,30	0,33		
8			100	-	0,30	0,34	0,37		
9			150	-	0,37	0,42	0,46		
10	II. Конический (без крепления)	1, 2, 4	-	0,12	0,14	0,16	0,17		
11	III. Цилиндрический с развод- кой конца	1, 2, 3, 4	-	0,18	0,21	0,23	0,26		
12	IV. Цилиндрический со стопор- ным кольцом	1, 2, 4, 5, 6, 8	-	0,18	0,21	0,23	0,26		
13	V. Конический с гайкой	1, 2, 4, 5, 7, 8		0,39	0,43	0,46	0,51		
14	VI. Цилиндрический со шплин- том	1, 2, 3, 4	-	0,23	0,26	0,29	0,33		
Инден	(C			a	6	В	r		

$$T = 0.0166 \cdot L^{0.52} \cdot D^{0.24} -$$
позиции 1-9;

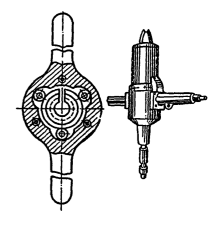
$$T = 0.08 \cdot D^{0.26} - \text{позиция 10};$$

$$T = 0.12 \cdot D^{0.26} -$$
позиции 11, 12;

$$T = 0.295 \cdot D^{0.18} -$$
позиция 13:

$$T = 0.15 \cdot D^{0.26} -$$
позиция 14.

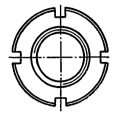
1. Взять шпильку
2. Ввернуть шпильку на 2— 3 нитки вручную
3. Взять инструмент
4. Завернуть шпильку окончательно

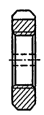


Nō	Диаметр резьбы D, мм, до		8 12					16						2	0						30	_				
по- ции	Шаг резьбы S, мм	0,5	0,75	1,0	0,5	0,75	1,0	1,5	1,75	0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	2,5	0,75	1,0	1,5	2,0	3,0	3,5
									А. Шп	ильк	овер	тср	олик	овы	и или	резь	бовь	ім па	трон	ом						
1	Время на шпильку Т, мин	0,15	0,12	0,11	0,19	0,16	0,14	0,12	0,11	0,24	0,20	0,18	0,15	0,13	0,28	0,23	0,21	0,18	0,16	0,14	0,31	0,28	0,23	0,21	0,17	0,16
	Б. Ключ с резьбовым патроном																									
2	Время на шпильку Т, мин	0,22	0,19	0,17	0,30	0,25	0,22	0,19	0,18	0,37	0,31	0,27	0,23	0,20	0,43	0,36	0,32	0,27	0,24	0,22	0,48	0,42	0,36	0,32	0,27	0,25
Инде	ĸ¢	a	6	В	Г	Д	е	ж	3	И	к	л	М	н	0	п	P	С	T	У	ф	x	ц	ч	ш	щ
	D <sub>0</sub> ,71																									
	$T = 0.0248 \cdot {S^{0.42}} - $ позиция 1;																									
							т =	= n na	81 •	D <sup>0</sup> ,	71	_ 114	OSWIII	ug 2												

# Содержание работы

- 1. Взять гайку, навернуть на 2-3 нитки вручную
- 2. Взять спецключ, завернуть гайку окончательно
- 3. Отложить инструмент





N <sub>5</sub>	Диаметр			Длин	а наверты	вания L, м	им, до						
лии 3и-	резьбы D, мм, до	10	20	30	40	50	70	90	100				
ųnn.			Время Т, мин										
1	8	0,22	0,33	0,42	0,49	0,56	0,68	_	-				
2	12	0,24	0,36	0,45	0,53	0,61	0,74	_	-				
3	20	0,26	0,39	0,49	0,58	0,66	0,81	_	-				
4	40	0,30	0,44	0,56	0,66	0,75	0,91	1,05	_				
5	80	0,33	0,50	0,63	0,75	0,85	1,05	1,20	1,25				
6	140	_	0,55	0,70	0,83	0,94	1,15	1,30	1,40				
7	200	_	-	-	0,88	1,00	1,20	1,40	1,50				
Индек	c	a	6	В	r	д	e	ж	3				

$$T = 0.04 \cdot D^{0.18} \cdot L^{0.58}$$
.

10\*

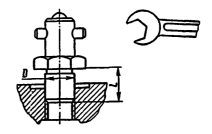
Резьбовые соединения

Ввертывание и навертывание деталей с резьбовым соединением типа штуцеров, пробок, масленок вручную и гаечным ключом

Карта 86

## Содержание работы

- 1. Взять деталь, ввернуть (навернуть) предварительно вручную
- 2. Взять ключ и завернуть окончательно
- 3. Отложить ключ



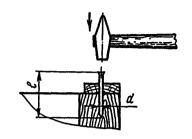
Иō	Шаг резьбы S, мм		Дли	на вве	ртываі	н) кия	аверты	вания	) <i>L</i> , mi	и, до	
3и-		8	10	12	16	20	25	30	35	40	50
пин			<b>!</b> ,	<b>.</b>		Время	Т, ми	i	·		
1	0,35	0,41	0,47	0,53	0,64	0,73	-	-	-	-	-
2	0,50	0,33	0,38	0,43	0,51	0,59	0,68	0,76	-	-	-
3	0,75	0,26	0,30	0,34	0,40	0,46	0,53	0,60	-	-	-
4	1,0	0,22	0,25	0,28	0,34	0,39	0,45	0,50	-	-	-
5	1,25	-	0,22	0,25	0,30	0,34	0,39	0,44	0,48	-	-
6	1,5	-	-	0,22	0,27	0,30	0,35	0,39	0,43	0,47	-
7	1,75	-	-	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,43	0,49
8	2,0	-	-	-	0,22	0,24	0,30	0,33	0,37	0,40	0,46
9	2,5	-	-	-	-	0,22	0,26	0,29	0,32	0,35	0,40
10	3,0	-	1	-	1	1	0,23	0,26	0,29	0,31	0,36
11	3,5	-	-	-	-	-	-	0,24	0,26	0,28	0,33
12	4,0	-	_	-	-	-	-	-	0,24	0,26	0,30
Індекс		a	6	В	Г	д	e	ж	3	И	к

Примечание. Время рассчитано при угле вращения ключа 180°. При угле вращения 90° приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,4.

$$T = \frac{0.059 \cdot L^{0.63}}{S^{0.6}}.$$

# Содержание работы

- 1. Взять гвоздь и молоток
- 2. Забить гвоздь на полную длину
- 3. Отложить молоток



Võ	Характер выполнения работы		Д	лина гвоз	дя <i>L</i> , мм,	до				
зи-		25	50	75	100	125	150			
ПЛИ		Время Т, мин								
1	Забивка гвоздей слесарным молот- ком	0,070	0,092	0,110	0,120	0,13	0,140			
2	Забивка гвоздей магнитным молот- ком	0,060	0,075	0,087	0,096	0,10	0,110			
3	Забивка гвоздей при предварительно просверленных отверстиях: слесарным молотком	0,057	0,073	0,085	0,095	0,10	0,110			
4	магнитным молотком	0,042	0,052	0,060	0,066	0,07	0,075			
5	Забивка гвоздей при креплении деревянных изделий твердой породы: слесарным молотком	0,110	0,140	0,160	0,180	0,19	0,210			
6	магнитным молотом	0,090	0,110	0,130	0,140	0,16	0,170			
Инден		a	6	В	7	д	e			

$$T = 0.02 \cdot L^{0.39} -$$
позиция 1;

$$T = 0.015 \cdot L^{0.32} -$$
позиция 4;

$$T = 0.02 \cdot L^{0.34} -$$
 позиция 2;

$$T = 0.036 \cdot L^{0.35} - \text{позиция 5};$$

$$T = 0.018 \cdot L^{0.36} -$$
позиция 3;

$$T = 0.028 \cdot L^{0.36} -$$
позиция 6.

Клепка пневматическим молотком	Установочно-соединительные работы
NACING INCOMAINSCEANA MONOTOM	Карта 88

- 1. Взять заклепку и установить в совмещенные отверстия
- 2. Взять пневматический молоток
- 3. Расклепать заклепку
- 4. Переместить инструмент к следующей заклепке
- 5. Отложить инструмент

No	Форма	База	Материал	ĺ	Диам	етр закл	епки D, мі	м, до				
по- зи- ции	головки заклепки		<b>Заклепки</b>	3	4	5	6	7	8			
цпп				Время на одну заклепку Т, мин								
1	Впотай	Подс- тавка	Сталь	0,140	0,150	0,160	0,170	0,180	0,190			
2		IdbKa	Медь и алюми- ний	0,092	0,100	0,110	0,115	0,120	0,130			
3		Плита	Сталь	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	0,160			
4			Медь и алюми- ний	0,073	0,081	0,087	0,092	0,097	0,100			
5	Сфери-	Подс-	Сталь	0,160	0,180	0,190	0,200	0,210	0,220			
6	ческая	тавка	Медь и алюми- ний	0,110	0,120	0,130	0,135	0,140	0,150			
7		Плита	Сталь	0,130	0,140	0,150	0,160	0,170	0,180			
8			Медь и алюми- ний	0,086	0,094	0,100	0,110	0,115	0,120			
1нден	(C			a	6	В	r	Д	e			

Примечания: 1. Нормативы времени рассчитаны на клепку в одном соединении 5 заклепок. Для другого количества заклепок приведенное в нормативной карте время и значение С в формуле применять с коэффициентами:

Количество заклепок в одном соединении	1	2	3	5	10
Коэффициент	1,15	1,1	1,05	1,0	0,95

<sup>2.</sup> При креплении изделий из хрупких материалов (керамика, оргстекло, гетинакс и т.д.) приведенное в нормативной карте время применять с коэффициентом 1,3.

$$T = C \cdot D^{0,33}$$

№ позипии	1	2	3	4	5	6	7	8
С	0,095	0,064	0,076	0,051	0,111	0,074	0,089	0,06

<sup>3.</sup> При установке заклепок пинцетом к приведенному в нормативной карте времени прибавлять 0,05 мин.

	Установочно-соединительные работы
Клепка слесарным молотком	Карта 89

- 1. Взять заклепку и установить в совмещенные отверстия
- 2. Взять слесарный молоток и оправку
- 3. Расклепать заклепку
- 4. Переместить инструмент к следующей заклепке
- 5. Отложить оправку и молоток

N <sub>5</sub>	Форма головки	База	Материал заклепки	] д	иамет	закл	пки D	, мм, ј	ιο		
ПО-	заклепки	1		3	4	5	6	7	8		
ции				Время на одну заклепку Т, мин							
1	Впотай	Подставка	Сталь	0,22	0,26	0,30	0,34	0,37	0,41		
2			Медь и алюминий	0,16	0,20	0,23	0,26	0,28	0,31		
3		Плита	Сталь	0,18	0,21	0,24	0,27	0,30	0,33		
4			Медь и алюминий	0,13	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24		
5	Сферическая	Подставка	Сталь	0,28	0,33	0,38	0,43	0,47	0,52		
6			Медь и алюминий	0,21	0,25	0,29	0,32	0,35	0,38		
7		Плита	Сталь	0,22	0,27	0,31	0,34	0,38	0,41		
8			Медь и алюминий	0,17	0,20	0,23	0,26	0,29	0,31		
 Індек	:c		<del></del>	a	6	В	r	п	e		

Примечания: 1. Нормативы времени установлены на клепку в одном соединении 5 заклепок. Для другого количества заклепок приведенное в нормативной карте время и значение С в формуле принимать с коэффициентами:

Количество заклепок в одном соединении	1	2	3	5	10
Коэффициент	1,15	1,1	1,05	1,0	0,95

<sup>2.</sup> При креплении изделий из хрупких материалов (керамика, оргстекло, гетинакс и т.д.) приведенное в нормативной карте время принимать с коэффициентом 1,3.

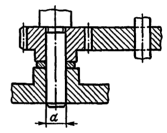
$$T = C \cdot D^{0,63}$$

№ позиции	1	2	3	4	5	6	7	8
С	0,11	0,082	0,088	0,0655	0,139	0,104	0,111	0,084

<sup>3.</sup> При установке заклепок пинцетом к приведенному в нормативной карте времени прибавлять 0,05 мин.

Выставить одну шестерню (деталь) по ториу другой щестерни

детали)
Замерить зазор под компенсаторное кольцо и записать его размер



эн - 110 - Из	Диаметр		Macca	регулируем	ой детали М,	кг, до				
	вала d, мм, до	2	3	5	8	12	20			
ции			Время Т, мин							
1	30	0,48	0,56	0,67	0,80	0,93	1,10			
2	50	0,58	0,68	0,81	0,97	1,10	1,35			
3	70	0,66	0,77	0,92	1,10	1,25	1,50			
Индек	c	8	6	В	Г	д	e			

Примечания: 1. В нормативной карте предусмотрено время только на регулировочные приемы и промеры в процессе регулировки. Приемы на установку и крепление деталей следует нормировать по соответствующим нормативным картам.

2. Нормативное время дано на продвижение деталей вдоль оси вала вручную; при продвижении с помощью молотка время по нормативной карте принимать с коэффициентом 1,1.

$$T = 0.106 \cdot D^{0.37} \cdot M^{0.36}$$

Регулировка деталей в пазах	Регулировочные работы
	Карта 91

#### Содержание работы

Отрегулировать плавность перемещения детали по пазу с помощью винтов



3N- 100- 1√5	Длина регули-	Масса регулируемой детали М, кг, до						
	руемой детали $L$ , мм, до	2	3	5	8	12	20	
ЩИИ				0,83 0,93 1,00 1,10 1,20				
1	200	0,36	0,40	0,46	0,52	0,64	0,83	
2	300	0,41	0,45	0,52	0,58	0,72	0,93	
3	400	0,44	0,49	0,56	0,64	0,78	1,00	
4	500	0,47	0,52	0,60	0,68	0,83	1,10	
5	750	0,53	0,59	0,67	0,76	0,94	1,20	
Индекс		a	6	В	r	Тд.	<u>-</u>	

Примечание, В нормативной карте предусмотрено время только на регулировочные приемы. Приемы на установку и крепление деталей следует нормировать по соответствующим нормативным картам.

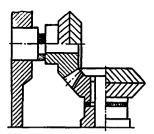
$$T = 0.065$$
 •  $L^{0.29}$  •  $M^{0.29}$  — для деталей с массой  $\leq 8$  кг;

$$T = 0.0387 \cdot L^{0.29} \cdot M^{0.51}$$
 — для деталей с массой  $> 8$  кг.

Регулировка зацеплений конических пар колес

# Содержание работы

- 1. Установить прокладку (компенсатор) предварительно
- 2. Проверить колеса и заданные параметры
- 3. Отрегулировать нормальное зацепление с проверкой легкости вращения
- 4. Определить размер под прокладку (компенсатор)
- 5. Проверить зацепление окончательно



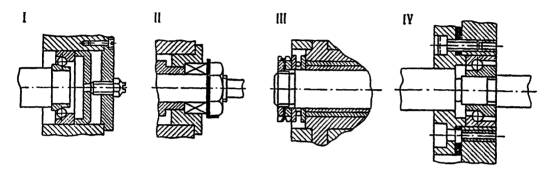
Nō	Способ регулировки	Пятно	Модуль т, до		0
зи- по-		контакта, %	2,5	3,5	5,0
шии				Время Т, мин	ł
1	Смещением шестерен вдоль оси путем подбора прокладки (компенсатора)	-	3,2	3,8	4,5
2		50-60	3,8	4,5	5,4
3		61–75	5,6	6,6	8,6
 Индек	KC	I	a	6	В

Примечания: 1. В нормативной карте предусмотрено время только на регулировочные приемы и промеры в процессе регулировки. Приемы на установку и крепление деталей следует нормировать по соответствующим нормативным картам.

- 2. При регулировке сцепления трех шестерен время по нормативной карте принимать с коэффициентом 1,4.
- 3. При регулировке дифференциального зацепления время по нормативной карте принимать с коэффициентом 1,8.

<b>D</b>	Регулировочные работы
Регулировка подшинняков	Карта 93

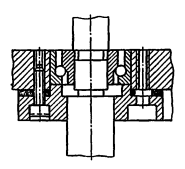
Отрегулировать подшилник согласно техническим условиям одним из указанных ниже способов с проверкой легкости вращения вала



зи- по- Из	Способ регулировки	Осевой зазор, мм, до	Диаметр п	одшипника (і мм, до	наружный),		
пии			52	80	150		
			Время Т, мин				
1	I. Винтом через дистанционную шайбу		1,0	1,2	1,5		
2	II. Гайкой со стопорной щайбой	000 01	2,3	2,8	3,3		
3	III. Гайкой с контргайкой	0,02-0,1	3,2	3,9	4,6		
4	IV. Установкой компенсирующих колец или подрезкой торца фланца		4,0	4,8	5,8		
Инден	KC		a	6	В		

	Регулировочные работы
Проверка легкости вращения изделий при сборке	Карта 94

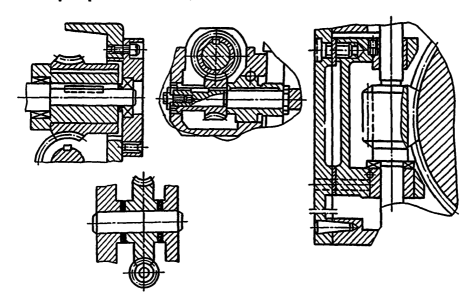
Проверить легкость вращения установленной детали вручную



N <sub>5</sub>	Тип проверяемой	Условия выполнения работы	Macc	а регу	лируе	мой де	гали, к	г, до
зи-	детали		2	3	5	8	12	20
ЩИИ					Время	Т, ми	ı	
1	Вал установлен в щарико- и ролико-	Вращение свободное (подшил- ник установлен без уплотнения)	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,14
2	2	Вращение затруднено (подшилник установлен с уплотнением или сальником)	0,08	0,09	0,10	0,11	0,14	0,18
3	Вал установлен в подшипники скольжения	Вращение свободное (вращаемый вал не соединен с другим валом)	-	-	0,19	0,21	0,27	0,34
4		Вращение затруднено (вращае- мый вал соединен с другим валом)	-	-	0,39	0,44	0,54	0,68
5	Деталь установ-	Вращение вручную	0,12	0,13	0,15	-	-	
6	лена на валу	Вращение при помощи рычага	-	-	-	0,27	0,33	0,41
7	Шестерни, находя- щиеся в сцеплении	Вращение одной или двух пар шестерен в сцеплении	0,30	0,34	0,37	0,41	0,50	0,66
8		Вращение трех пар шестерен в сцеплении	0,38	0,41	0,48	0,54	0,66	0,84
и Инден	«c	<u> </u>	a	6	В	Г	д	e

# Содержание работы

1. Нанести краску на червяк
2. Отрегулировать зацепление червячной пары одним из указанных ниже способов, с проверкой заданных параметров и плавности зацепления



по <b>-</b> №	Способ регулировки	Сопряже-	Провер парам	M	<b>бодуль т,</b>	до	
зи-		осей	<del></del>	<del>,</del>	3	5	6,5
пии			пятно контакта, %	степень точности		Время, мі	3,9 4,4
1	I. Перемещение червяка и червячного колеса вин- тами		50-70	9	2,7	3,4	3,9
2		_		8	3,0	3,8	4,4
3				7	3,6	4,6	5,2
4	II. Перемещение червяч- ного колеса допрес- совкой	Жесткое	50-70	9	3,6	4,6	5,2
5				8	4,0	5,1	5,8
6				7	4,8	6,1	6,9
7	111. Перемещение червяч-		50-70	9	5,4	6,8	7,7
8	ного колеса вдоль оси с установкой компенса-			8	6,0	7,6	8,6
9	торных колес			7	7,2	9,0	10,0
10	IV. Регулировка положения оси червяка за счет предварительной установки прокладки и определение величины зазора под компенсаторную прокладку	Плавающие	6075	6	9,0	11,5	13,0
Індек	ic		<del></del>		a	6	В

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	часть	3
2.	Характ	геристика применяемого оборудования и технология работы	10
3.	Органі	нзация труда	14
4.1	. Норм	тивная часть	17
		змененные условия выполнения работ	17
	рта 1.	Время на организационно-техническое обслуживание рабочего места. Слесарно-сборочные работы	17
Kap	рта 2.	Подготовительно-заключительное время. Время на обслуживание рабочего места.	18
Kap	рта 3.	Сборочные работы	19
•	рта 4. рта 5.	Время на отдых и личные потребности	19
Kap	та 6.	Поправочные коэффициенты к оперативному времени в зависимости от количества приемов, комплексов приемов, выполняемых одним рабочим	20
Kap	та 7.	Поправочные коэффициенты к оперативному времени в зависимости от числа деталей в партии	20
Кар	та 8.	Поправочные коэффициенты к оперативному времени в зависимости от условий выполнения работы	20
42	Honw	ативы оперативного времени на перемещение, повертывание, протирание, смазыва-	_•
HWE	KOHIT	ольные измерения и т.п. Массовое, крупносерийное и среднесерийное производство	21
	та 9.	Застропливание или отстропливание изделий	21
_	та 10.	Перемещение изделий при помощи грузоподъемных механизмов	23
•	та 11.	Перемещение изделий к месту сборки вручную	24
	та 12.	Перемещение изделий по рольгангу и склизу	25
•	та 13.	Навешивание, снятие изделий на транспортный подвесной конвейер вручную	26
	та 14.	Перемещение рабочего	27
	та 15.	Повертывание, перевертывание изделий вручную или подъемными средствами	27
•	та 16.	Перемещение инструмента в рабочей зоне	29
	та 17.	Перемещение инструмента при завертывании винтов, гаек и т.п. в процессе работы	43
щ	14 17.	по технологической схеме	30
Kan	та 18.	Смазывание поверхности изделий	31
•	та 19.	Наполнение смазкой внутренних полостей изделий	35
	та 20.	Укладывание изделий в тару вручную	36
	та 21.	Связывание изделий проволокой	37
•	та 22.	Освобождение изделий от оберточной бумаги	38
	та 23.	Протирка изделий сухой салфеткой или замшей	39
	та 24.	Обдувание изделий сжатым воздухом	41
- · •	та 25.	Контрольные измерения	43
	та 26.	Маркирование изделий	50
	та 27.	Смазывание клеем и установка прокладок, уплотнителей	53
	та 28.	Установка деталей в тиски и снятие	54
	та 29.	Установка шариков	54
	та 30.	Установка пружинных колец	55
•	та 31.	Установка указательных и фирменных табличек	57
	та 32.	Запрессовывание деталей на вал или в отверстие на прессе	58
•	1a 32. Ta 33.		61
		Стопорение резьбовых соединений	01
		пивы оперативного времени на слесарные и слесарно-соорочные расоты, массовое производство	66
	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ηνιστικό συμουσων ΜΥΣΑΥ	J

Карта 34.	Откусывание проволоки кусачками вручную 6	- 7.
Карта 35.	Прогонка (калибрование) резьбы метчиком вручную	
Карта 36.	Прогонка (калибрование) резьбы плашками вручную	
Карта 37.	Крепление деревянных изделий гвоздями	9
Карта 38.	Установка изделий на плоскость простым наложением, с совмещением отверстий,	
	кромок или рисок вручную 7	U
Карта 39.	Установка изделий на плоскость простым наложением, с совмещением кромок,	
	рисок и отверстий при помощи подъемных средств	-
Карта 40.	Установка изделий на вал или в отверстие вручную	-
Карта 41.	Установка изделий на вал или в отверстие при помощи подъемных средств	_
Карта 42,	Установка изделий на шпильки или шпильками в отверстия вручную	·
Карта 43.	Установка изделий на шпильки или шпильками в отверстия при помощи подъемных срепств	1
Карта 44.	man abattara a transfer a transfe	_
Карта 45.	Установка пружин	
Карта 46.	Установка прокладок на плоскость или на шпильки	
Карта 47.	Установка шпонок в паз вала	- 7
Карта 48.	Запрессовывание деталей на вал или в отверстие вручную	٦.
Карта 49.	Запрессовывание штифтов вручную	3
Карта 50.	Надевание резинового (полихлорвинилового) шланга на патрубок, штуцер 9	4
Карта 51.	Установка ременных и цепных передач 9	5
Карта 52.	Установка болтов, пальцев в отверстия	7
Карта 53.	Установка шайб на вал, болт, винт, шпильку	8
Карта 54.	Завертывание винтов, навертывание гаек предварительно на 2-3 нитки вручную 9	9
Карта 55.	Завертывание винтов, шпилек, навертывание гаек окончательно многошпиндель-	
	ным гайковертом	0
Карта 56.	Завертывание винтов, навертывание гаек окончательно (после ввертывания на 2-	
	3 нитки вручную)	
Карта 57.	Затягивание винтов, гаек после окончательного завертывания	
Карта 58.	Ввертывание винтов, шурупов отверткой	5
Карта 59.	Ввертывание (навертывание) деталей с резьбой типа штуцеров, пробок масленок	
TC CO	вручную	8
Карта 60.		
4.4 11	прессах и клепальных аппаратах	3
	ативы оперативного времени на слесарные, слесарно-сборочные и другие виды работ.  11	1
Среднесер Карта 61.	ийное производство	_
Карта 62.	Притупление острых кромок деталей	_
Карта 63.	Зачистка кромок пазов, шлицев, шпоночного паза пневматической машиной со	•
.up 05.	стальной (абразивной) шарошкой	4
Карта 64.	Зачистка кромок зубъев колес	
Карта 65.	Рубка деталей зубилом и откусывание проволоки кусачками	_
Карта 66.	Сверление сквозных отверстий пневматической или электрической сверлильной	Ī
	машиной	9
Карта 67.	Зенкование пневматической или электросверлильной машиной	1
Карта 68.	Нарезание резьбы в сквозных цилиндрических отверстиях вручную	3
Карта 69.	Нарезание резьбы в сквозных цилиндрических отверстиях электро- или пневмо-	
	<b>дрелью</b>	_
Карта 70.		
Карта 71.	Промывание изделий в моечной машине	
Карта 72.	Промывание изделий в ванне (поштучно)	
Карта 73.	Взвещивание изделий	_
Карта 74.	Осмотр изделий перед сборкой	
Карта 75.	Установка шпонок в паз вала	4
Карта 76.	Установка изделий на вал или в отверстие паза при помощи приспособлений и снятие	_
Карта 77.	тие	
Карта 71. Карта 78.	Установка изделий на шпильки при шлицевом соединении вручную	
Карта 76. Карта 79.	Установка деталей в проушину (паз) (с совмещением отверстий) вручную	_
Карта 80.	Установка медных трубок по месту	_
Карта 81.	Установка уплотнительных колец, дисков и сальников	_
Карта 82.	Установка валов в сборе в открытые гнезда подшилников	
Карта 83.	Запрессовывание штифтов вручную	•
Карта 84.	Ввертывание шпилек	-
Карта 85.	Навертывание специальных гаек	- 5

Карта 86.	Ввертывание и навертывание деталей с резьбовым соединением типа штуцеров, про-
	бок, масленок вручную и гаечным ключом
Карта 87.	Крепление деревянных изделий гвоздями
Карта 88.	Клепка пневматическим молотком
	Клепка слесарным молотком
Карта 90.	Регулировка расположения на валу шестерен и других деталей
Карта 91.	Регулировка деталей в пазах
Карта 92.	Регулировка зацеплений конических пар колес
Карта 93.	Регулировка подшинников
Карта 94.	Проверка легкости вращения изделий при сборке
Карта 95.	Регулировка зацеплений червячных пар

#### Нормативно-производственное издание

ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ НА СЛЕСАРНУЮ ОБРАБОТКУ ДЕТАЛЕЙ И СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО СБОРКЕ МАШИН И ПРИБОРОВ В УСЛОВИЯХ МАССОВОГО, КРУПНОСЕРИЙНОГО И СРЕДНЕСЕРИЙНОГО ТИПОВ ПРОИЗВОДСТВА

Редактор С.Ю.Романова Худож.редактор В.П.Рафальский Техн.редактор А.В.Кузюткина Корректор Г.М.Гапенкова

ОИБ № 3828

Подписано к печати с оригинала-макета 11.06.90. Формат 70 х 100 1/16. Бумага тил. № 2. Гарнитура Пресс-Роман. Печать офестная. Усл.печ.л. 13,00/13,33 усл.кр.-отт. Уч.-изд.л. 9,28. Тираж 31700 экз. Зак. 903. Цена 1 р. 90 к. Изд. № 6939.

Издательство "Экономика", 121864, Москва, Г-59, Бережковская наб., 6.

Типография им. Котлякова издательства "Финансы и статистика" Госкомпечати СССР, 195273, Ленинград, ул. Руставели, 13.