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

## ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ И РЕЖИМОВ РЕЗАНИЯ

для нормирования работ, выполняемых на универсальных и многоцелевых станках с числовым программным управлением

Часть I НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ

Нормативы времени и режимов резания утверждены постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 3 февраля 1988 г. № 54/3-72 и рекомендованы для применения на машиностроительных предприятиях.

Срок действия нормативов до 1994 г.

С введением в действие настоящего сборника отменяются Общемащиностроительные нормативы времени и режимов резания на работы, выполняемые на металлорежущих станках с программным управлением (М.: НИИ труда, 1980).

Нормативы времени я режимов резания (Ч.І и ІІ) разработаны Центральным бюро нормативов по тру-ду, Челябинским политехническим институтом им. Ленинского комсомола, Рязанским и Минским филиа-лами института "Оргстанкинпром" при участии нормативно-исследовательских организаций, предприятий машиностроения.

Первая часть содержит нормативы вспомогательного времени на установку и снятие детали, связанного с операцией; на контрольные измерения; на обслуживание рабочего места; перерывов на отдых и лячные потребности; нормативы времени на наладку оборудования; на настройку инструмента вне станка; методику расчета норм обслуживания, норм времени и выработки при многостаночном обслуживании.

Вторан часть содержит нормативы режимов резания и все данные по расчету основного времени и машинно-вспомогательного времени, т.е. для расчета времени цикла автоматической работы станка по программе.

Нормативы времени и режимов резания разработаны для расчета норм времени на работы, выполняемые на наиболее распространенных видах универсального и многоцелевого оборудования с числовым програминым управлением (ЧПУ), применяемого в машиностроении в условиях среднесерийного и мелкосерийного производства.

Нормативы времени и режимов резания охватывают труд наладчиков станков и манипуляторов с программным управлением, операторов станков с программным управлением, слесарей-инструментальщи-

Нормативы времени и режимов резания рекомендованы для расчета норм времени на ЭВМ, для чего

в приложениях приведены математические модели. Издание рассчитано на нормировщиков и технологов, а также других инженерно-технических работ-

ников, занятых разработкой управляющих программ и расчетом технически обоснованных норм обслуживания, времени и выработки для станков с ЧПУ.

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

#### 1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1. Нормативы времени и режимов резания предназначены для технического нормирования работ, выполняемых на универсальных и многоцелевых станках с числовым программным управлением в условиях мелкосерийного и среднесерийного типов производства. Одной из основных характеристик типа производства ин ляется коэффициент закрепления операций (К<sub>20</sub>), рассчитываемый по формуле

$$K_{30} = \frac{O}{P}$$

где O — число различных операций; P — число рабочих мест, выполняющих различные операции.

Коэффициент закрепления операций в соответствии с ГОСТ 3.1121-84 прини-

мают равным:

10 < К ≤ 20 — для среднесерийного типа производства;

20 < К ≤ 40 — для мелкосерийного типа производства.

Значение коэффициента закрепления операции принимается для планового

периода, равного одному месяцу.

За основу в сборнике принят среднесерийный тип производства. Для предприятий мелкосерийного типа производства или для отдельных участков в среднесерийном типе производства, работающих в условиях мелкосерийного производства, применяются поправочные коэффициенты на вспомогательное время.

1.2. При внедрении бригадной (звеньевой, групповой) формы организации труда пормативы могут быть использованы для расчета норм обслуживания, комплек-

сных норм времени, норм выработки и численности.

1.3. Применение станков с числовым программным управлением является одним из главных направлений автоматизации обработки металлов резанием, дает значительный экономический эффект и позиоляет выслободить большое число универсального оборудования, а также улучшить качество продукции и условия труда станочников. Наибольший экономический эффект от внедрения станков числовым программным управлением достигается при обработке деталей сложного профиля, которая связана с постоянно изменяющимися параметрами резания (скорости, направления подачи и др.).

Применение станков с числовым программным управлением взамен универ-

сального оборудования позволяет:

использовать многостаночное обслуживание и бригадную (звеньевую, групповую) форму организации труда;

повысить производительность труда за счет сокращения вспомогательного и машинного времени обработки на станке;

исключить разметочные операции и межоперационный контроль;

благодаря обильному охлаждению и благоприятным условиям образования стружки увеличить скорость обработки и исключить необходимость визуального слежения за разметкой:

автоматизировать приемы вспомогательных работ (подвод и отвод инструмента или детали, установку инструмента на размер, смену инструмента), использовать оптимальные траектории движения инструмента;

снизить трудоемкость слесарной доработки благодаря получению высокой точности и меньшей шероховатости криволинейных участков контуров и поверхностей деталей;

снизить трудоемкость сборки изделия, что обусловлено стабильностью размеров деталей (повышением точности) и ликвидацией подгоночных операций:

сократить затраты на проектирование и изготовление оснастки.

1.4. Сборник разработай в двух частях. Часть I содержит нормативы подготовительнотельно-заключительного времени, времени на установку и снятие детали, вспомогательного времени, связанного с операцией, на обслуживание рабочего места, перерывов на отдых и личные потребности, на контрольные измерения, на настройку инструмента вне станка; часть II содержит нормативы режимов резания, позволяющие выбрать типоразмер инструмента, его геометрические параметры, марку
режущей части инструмента, необходимый припуск, количество рабочих ходов
подачи, скорости резания, мощность, потребную на резание.

Нормативы времени и режимов резания приводятся как в табличном виде, так и в аналитическом, тем самым позволяют использовать ЭВМ при составлении программы и расчете норм времени, соответствующих наименьшим затратам на операцию и наибольшей производительности станка при обеспечении повышенной надежности работы инструмента. Эксплуатация инструментов на режимах, рекомендуемых нормативами, возможна лишь при соблюдении технологической дисциплины производства (оборудование, инструмент, заготовки, оснастка должны

удовлетворять требуемым нормам).

Приведенные в сборнике нормативы времени рассчитаны для нормирования работ при обслуживании рабочим одного станка. При нормировании многостаночных работ для расчета нормы времени необходимо пользоваться методическими указаниями и нормативами времени для многостаночных работ, приведенными в картах 17, 18, 19.

1.5. При разработке нормативов времени и режимов резания в качестве исход-

ных данных были использованы следующие материалы:

первичные материалы производственных наблюдений по организации труда, технологии, затратам времени и режимов резания предприятий машиностроения;

отраслевые нормативы времени и режимов резания, разработанные ГСПКТБ "Орпприминструмент" (г. Москва), Рязанским, Минским и Новосибирским филиалами института "Оргстанкинпром", Центром по научной организации труда Минтяжмаща (г. Краматорск) и др.;

Определение нормативов времени на отдых и личные надобности. Межотрас-

левые методические рекомендации (М.: НИИ труда, 1982);

Развитие многостаночного обслуживания и расширение зон обслуживания в промышленности. Межотраслевые методические рекомендации и научно обоснованные нормативные материалы (М.: НИИ труда, 1983);

Общемашиностроительные нормативы времени вспомогательного, на обслуживание рабочего места и подготовительно-заключительного на металлорежущих

станках. Мелкосерийное и единичное производство (М.: НИИ труда, 1982);

Общемашиностроительные нормативы времени вспомогательного, на обслуживание рабочего места и подготовительно-заключительного на работы, выполняемые на металлорежущих станках. Среднесерийное и крупносерийное производство (М.: НИИ труда, 1984);

паспортные данные металлорежущих станков с ЧПУ и многоцелевых;

техническая литература.

1.6. Норма времени и ее составляющие

1.6.1. Норма времени на выполнение операций на станках с ЧПУ при работе на одном станке ( $H_{\rm pp}$ ) состоит из нормы подготовительно-заключительного времени ( $T_{\rm pp}$ ) и нормы штучного времени ( $T_{\rm pp}$ )

 $\mathbf{H}_{ao} = \mathbf{T}_{u} + \frac{\mathbf{T}_{n,x}}{2}; \tag{1.1}$ 

$$T_{11} = (T_{12} + T_{a} \cdot K_{12}) \cdot (1 + \frac{a_{702} + a_{072} + a_{072}}{100}), \tag{1.2}$$

где Т, - время цикла автоматической работы станка по программе, мин;

$$T_{nn} = T_n + T_{nn}, \tag{1.3}$$

где Т – основное (технологическое) время, на обработку одной детали, мин;

$$T_{o} = \sum_{l} \frac{L_{l}}{S_{Ml}}$$
 (1.4)

где  $L_l$  — длина пути, проходимого инструментом или деталью в направлении подачи при обработке i-го технологического участка (с учетом врезания и перебега), мм;  $S_{\rm nl}$  — минутная подача на данном технологическом участке, мм/мин;  $T_{\rm nn}$  — машинно-вспомогательное время по программе (на подвод детали или инструмента от исходных точек в зоны обработки и отвод; установку инструмента на размер, смену инструмента, изменение величины и направления подачи, время технологических пауз (остановок) и т.п.), мин;

 $T_n = T_{n,y} + T_{n,cm} + T_{n,k+1},$  (1.5)

где  $T_{n,y}$  — время на установку и снятие детали вручную или подъемником, мин;  $T_{n,or}$  — вспомогательное время, связанное с операцией (не вошедшее в управляющую программу), мин;  $T_{n,n}$  — вспомогательное неперекрываемое время на измерения, мин;  $K_{t,n}$  — поправочный коэффициент на время выполнения ручной вспомогательной работы в зависимости от партии обрабатываемых деталей;  $a_{rec}$ ,  $a_{opt}$ , — время на техническое и организационное обслуживание рабочего места, на отдых и личные потребности при одностаночном обслуживании, % от оперативного времени.

1.6.1.1. При коллективной форме организации труда рассчитывают комплексные нормы затрат труда (Н<sub>ври</sub>, чел.-ч), которые 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.

Комплексная норма определяется по формуле

$$H_{\text{spx}} = \sum_{i=1}^{n} H_{\text{spi}} \cdot K_{\text{sp}}, \tag{1.6}$$

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

$$H_{apt} = \sum_{i=1}^{m} H_{apj^{0}}$$
 (1.7)

где  $H_{apj}$  — норма времени на выполнение j-й операции, чел.-ч; j = 1, 2, 3,..., m — количество операций, необходимых для изготовления j-й детали;  $K_{ab}$  — коэффициент эффекта бригалной работы ( $K_{ab}$  < 1).

эффекта бригадной работы (K, < 1).
Коэффициент эффекта бригадной работы (K, ) учитывает среднюю величину роста производительности труда, ожидаемую при переходе от индивидуальной к бригадной форме организации труда, которая должна входить в комплексные нормы,

В результате перераспределения функций между членами бригады, осуществления взаимопомощи или взаимозаменяемости сокращается необходимое время на выполнение закрепленного за бригадой объема работ, следовательно, должна снижаться соответствующая норма времени. Это происходит за счет уменьшения

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

величины отдельных составляющих нормы времени: вспомогательного времени, времени обслуживания рабочего места, регламентированных перерывов, подготовительно-заключительного времени, а также за счет перекрытия отдельных составляющих нормы времени машинным временем (в последнем случае величина каждой составляющей нормы времени может остаться и неизменной).

В сквозных бригадах трудоемкость изготовления бригадокомплекта может сокращаться за счет исключения отдельных элементов подготовительно-заключительного времени и времени обслуживания рабочего места при передаче смены "на

XOTIV".

Коэффициенты эффекта бригадной работы (Қ,,) устанавливаются:

на уровне отрасли;

на уровне предприятия, если отсутствуют отраслевые коэффициенты или в них недостаточно полно отражается специфика бригадной организации труда на конкретном предприятии.

К, вводятся в качестве норматива для всей отрасли на определенный срок (не

менее 1 года).

В целях расширения возможности использования коэффициента эффекта бригадной работы кроме общей величины коэффициента рассчитывают значения каждой его составляющей.

Эффект бригадной работы может быть получен за счет следующих составляю-

щих:

расширения совмещения профессий (К,);

расширения многостаночного обслуживания (К2);

взаимопомощи и взаимозаменяемости членов бригады (К.);

передачи смены "на ходу" в сквозных бригадах (К4);

перераспределения функций между членами бригады (К<sub>5</sub>) и т.д.

Общая величина К, определяется как произведение его составляющих (для данного вида бригады), т.е.

$$K_{3b} = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \dots K_n \tag{1.8}$$

На уровне предприятия устанавливают, как правило, общие значения  $K_{\bullet \phi}$ , принимаемые в течение срока, на который они рассчитаны, но не менее года, если не меняются условия производства.

Если в бригаду кроме рабочих-сдельщиков входят рабочие-повременщики и инженерно-технические работники, то комплексная норма времени (чел.-ч) с с то ит из суммы норм времени рабочих-сдельщиков, повременщиков и инжене, но технических работников на изготовление одного бригадокомплекта, скорректиро-

ванной на коэффициент эффекта бригадной работы.

1.6.2. Нормативы всполюгательного времени на установку и снятие детали. Нормативы времени на установку и снятие детали даны по видам приспособлений вне зависимости от типов станков и предусматривают наиболее распространенные способы установки, выверки и крепления деталей в универсальных и специальных зажимах и приспособлениях. В качестве главных факторов, влияющих на время установки и снятия детали, приняты масса детали, способ установки и крепления детали, характер и точность выверки. Кроме указанных факторов учтены характер установочной поверхности, число одновременно устанавливаемых деталей, количество зажимов и др.

Нормативное время на установку и снятие детали предусматривает выполненис следующей работы:

при установке и снятии вручную

взять и установить деталь, выверить и закрепить; включить и выключить ста нок; открепить, снять деталь и уложить в тару; очистить приспособление от струж ки, протереть базовые поверхности салфеткой;

#### при установке и снятии детали мостовым краном

вызвать кран; застропить деталь; транспортировать деталь к станку; установить деталь, отстропить деталь, выверить и закрепить; включить и выключить станок; открепить деталь; вызвать кран; застропить деталь; снять со станка, транспортировать ее на место хранения; отстропить деталь, очистить приспособление или поверхность стола от стружки, протереть базовые поверхности салфеткой.

При установке и снятии детали подъемником при станке (или группе станков) выполняют ту же работу, что и при установке и снятии детали мостовым краном,

за исключением вызова крана.

При установке в специальных приспособлениях вспомогательное время определяют как сумму времени: на установку и снятие одной детали; на установку и снятие каждой последующей детали свыше одной в многоместных приспособлениях; на закрепление детали с учетом количества зажимов; на очистку приспособления от стружки, на протирку базовых поверхностей салфеткой.

На предприятиях кроме универсальных и специальных приспособлений на станках с ЧПУ для установки и снятия детали применяют также роботы, манипу-

ляторы и столы-спутники,

В связи с большим разнообразием видов и технических характеристик роботов и манипуляторов разработать нормативы времени на установку и снятие детали с их помощью не представляется возможным; на каждом предприятии необходимо составлять карты по применению роботов. В качестве примера дано приложение 15. Для случаев работы на многоцелевых станках с применением столов-спутников необходимо пользоваться картой 20, где приведена схема загрузки спутников и время смены спутников.

В отдельных случаях, когда программой предусмотрена специальная технологическая пауза на перезакрепление детали, нормативное время должно уменьшаться на величину, перекрываемую автоматической работой станка. Нормативами предусматривается установка и снятие детали массой до 20 кг вручную и свыше 20 кг с помощью подъемных механизмов.

Время на установку вручную деталей массой свыше 20 кг приведено в нормативах для использования в отдельных случаях при обработке на участках, где отсутствуют подъемно-транспортные средства. Не допускается установка вручную деталей массой свыше 15 кг мужчинам, не достигшим 18 лет, и женщинам.

При этом учитывается, что детали, устанавливаемые вручную, находятся на расстоянии 2 м от станка, а устанавливаемые краном — до 5 м.

1.6.3. Нормативы всполюгательного времей, связанного с операцией. Вспомогательное время, связанное с операцией, подразделяется на:

вспомогательное время, связанное с операцией, не вошедшее во время цикла автоматической работы станка по программе и предусматривающее выполнение следующей работы:

включить и выключить лентопротяжный механизм; установить заданное взаимное положение детали и инструмента по координатам X, Y, Z и в случае необходимости произвести поднастройку; открыть и закрыть крышку лентопротяжного механизма, перемотать, заправить ленту в считывающее устройство; проверить приход детали или инструмента в заданную точку после обработки; продвинуть перфоленту в исходное положение; установить щиток от забрызгивания эмульсией и снять:

машинно-вспомогательное время, связанное с переходом, включенное в программу и относящееся к автоматической вспомогательной работе станка, предусматривающее: подвод детали или инструмента от исходной точки в зону обработки и отвод; установку инструмента на размер обработки; автоматическую смену инструмента; включение и выключение подачи; холостые ходы при переходе от обработки одних поверхностей к другим; технологические паузы, предусмотренные при резком изменении направления подачи, проверке размеров, для осмотра инструмента и переустановки или перезакрепления детали.

Машинно-вспомогательное время, связанное с переходом, включенное в программу на перечисленные приемы, определяется по паспортным данным станков или другим регламентирующим документам, входит в качестве составляющих элементов во время автоматической работы станка и отдельно не учитывается (см. приложения 27—30, часть II).

1.6.4. Нормативы вспомогательного времени на контрольные измерения. Необходимые размеры деталей, обрабатываемых на станках с числовым программным управлением, обеспечиваются конструкцией станка или режущего инструмента и точностью их настройки.

В связи с этим время на контрольные измерения (после окончания работы по программе) должно включаться в норму штучного времени только в том случае, если это предусмотрено технологическим процессом и с учетом необходимой периодичности таких измерений в процессе работы, и только в тех случаях, если оно не может быть перекрыто временем цикла автоматической работы станка по программе.

1.6.5. Нормативы времени на обслуживание рабочего места. Время на обслуживание рабочего места дано по типам и размерам оборудования с учетом одностаночного и многостаночного обслуживания в процентах от оперативного времены. Техническое обслуживание рабочего места предусматривает выполнение следующих работ:

смену инструмента (или блока с инструментом) вследствие его затупления;

регулировку и подналадку станка в процессе работы (изменение величины коррекции инструмента);

сметание и периодическую уборку стружки в процессе работы (кроме сметания стружки с базовых поверхностей установочных приспособлений, время на которое учтено во вспомогательном времени на установку и снятие детали).

Организационное обслуживание рабонего места включает работу по уходу за рабочим местом (основным и вспомогательным оборудованием, технологической и организационной оснасткой, тарой), относящуюся к рабочей смене в целом:

осмотр и опробование оборудования в процессе работы;

раскладку инструмента в начале и уборку его в конце смены (кроме многоцелевых станков);

смазку и чистку станка в течение смены;

получение инструктажа мастера, бригадира в течение смены:

уборку станка и рабочего места в конце смены.

1.6.6. Нормативы времени на отдых и личные потребности. Время на отдых и личные потребности для условий обслуживания одним рабочим одного станка отдельно не выделяется и учтено во времени на обслуживание рабочего места.

Для случаев многостаночного обслуживания предусмотрена карта времени перерывов на отдых и личные потребности в зависимости от характеристики работ и с рехомендациями по содержанию отдыха.

1.6.7. Нормативы подготовительно-заключительного времени. Нормативы рассчитаны на наладку станков с ЧПУ для обработки деталей по внедренным управляющим программам и не включают действий по дополнительному программированию непосредственно на рабочем месте (кроме станков, оснащенных оперативными системами программного управления).

Норма времени на наладку станка представляется как время на приемы подго товительно-заключительной работы на обработку партии одинаковых деталей не зависимо от партии и определяется по формуле

$$T_{n_3} = T_{n_3,1} + T_{n_3,2} + T_{n_1,n_2,n_2}$$
 (1.9)

где  $T_{n_3}$  — норма времени на наладку и настройку станка, мин;  $T_{n_3}$  1 — норма време ни на организационную подготовку, мин;  $T_{n_3}$  — норма времени на наладку станка

приспособления, инструмента, программных устройств, мин;  $T_{np,o6p}$  — норма времени на пробную обработку.

Время на приемы подготовительно-заключительной работы устанавливается в зависимости от вида и размерной группы оборудования, а также с учетом особенностей системы программного управления и подразделяется на время на организационную подготовку; на наладку станка, приспособлений, инструмента, программных устройств; на пробный проход по программе или пробную обработку детали.

Состав работы на организационную подготовку является общим для всех станков с ЧПУ независимо от их группы и модели. Время на организационную подго-

товку предусматривает:

получение наряда, чертежа, технологической документации, программоносителя, режущего, вспомогательного и контрольно-измерительного инструмента, приспособлений, заготовок до начала и сдачу их после окончания обработки партии деталей на рабочем месте или в инструментальной кладовой;

ознакомление с работой, чертежом, технологической документацией, осмотр за-

готовки;

инструктаж мастера.

При бригадной форме организации труда, когда производится межсменная передача обрабатываемых деталей, организационная подготовка учитывает только время на ознакомление с работой, чертежом, технологической документацией, осмотр заготовок и инструктаж мастера.

В состав работы на наладку станка, инструмента и приспособлений включаются приемы работы наладочного характера, зависящие от назначения станка и его кон-

структивных особенностей:

установка и снятие крепежного приспособления;

установка и снятие блока или отдельных режущих инструментов;

установка исходных режимов работы станка;

установка программоносителя в считывающее устройство и снятие его;

настройка нулевого положения и др.

Время на пробную обработку деталей на станках токарной (до 630 мм) и револьверной групп включает затраты времени на обработку детали по программе (время цикла) плюс вспомогательное время на выполнение дополнительных приемов, связанных с измерением детали, вычислением коррекции, введением величии коррекций в систему ЧПУ, и вспомогательное время на приемы управления станком и системой ЧПУ.

Время на пробную обработку деталей на станках токарной (свыше 630 мм), карусельной, фрезерной, расточной групп, линогоцелевых станках включает затраты времени на обработку деталей методом пробных стружек резцовым инструментом, концевыми фрезами плюс вспомогательное время на выполнение дополнительных приемов, связанных с измерением детали, вычислением величин коррекций, введением величин коррекций в систему ЧПУ, и вспомогательное время на приемы управления станком и системой ЧПУ.

## 1.7. Нормы штучного времени на размерную настройку режущего инструмента вне станка

1.7.1. Нормы штучного времени предназначены для нормирования работ по настройке режущего инструмента для станков с ЧПУ, которая производится слесарями-инструментальщиками (по настройке инструмента) вне станка в специально оборудованном помещении с помощью специальных приборов.

Нормы штучного времени устанавливаются в зависимости от:

типа применяемых приборов;

типа и размера настраиваемого инструмента;

количества настраиваемых координат;

характера настройки (по фактическому размеру или на заданную координату).

Для настройки инструмента на предприятиях отраслей машиностросния и металлообработки применяют следующие приборы;

для станков сверлильно-фрезерно-расточной группы — оптические с цифровой индикацией типа БВ-2027, без цифровой индикации типа БВ-2015 и приборы контактного типа;

для станков токарной группы — оптические с цифровой индикацией типа БВ-2026, без цифровой индикации типа БВ-2010, БВ-2012М и приборы контактного типа

С учетом особенностей выполнения процессов настройки инструмента нормативы времени разработаны отдельно для станков сверлильно-фрезерно-расточной

группы и станков токарной группы.

За основу приняты наиболее прогрессивные приборы с цифровой индикацией, но с учетом приведенных в картах поправочных коэффициентов на измененные условия работы данные нормативы применяют при нормировании работ на приборах без цифровой индикации (типа БВ-2015, БВ-2010, БВ-2012М и т.д.) и приборах контактного типа.

При настройке инструмента без приборов (с помощью универсально-измерительных средств) нормы времени необходимо рассчитывать по нормативам для приборов контактного типа.

Пормы пітучного времени на сборку и настройку режущего инструмента на піриборах импортного производства с цифровой индикацией необходимо рассчитывать по нормативам времени для приборов отечественного преизводства типа БВ-2027 и БВ-2026 с коэффициентом 0,85; для приборов без пифровой индикации — по приборам гипа БВ-2015 и БВ-2010 с коэффициентом 0,9.

Нермативные материалы данного раздела охватывают наиболее характерные для отраслей машиностроения и металлосбработки соединения тыпового режущего и вспомогательного инструмента и представлены в виде укрупненных норызтивов питучного времени,

При расчете норм времени на сборку и настройку режущего инструмента сложного профиля принимать повышающий коэффициент 1,2.

Кроме времени на основную работу, сборку и настройку инструмента в нермы штучного времени включены дополнительные затраты времени на организационно-техническое обслуживание рабочего места, подготовительно-заключительное время и время на отдых и личные потребности в размере 14 % оперативного времени.

Целесообразность включения в общую норму времени дополнительных затрат обусловлена трудностью их выделения из общего времени, связанного с подготовкой рабочего места для настройки, и времени самой сборки и настройки инструмента.

Для определения норм штучного времени на разборку отработанного инструмента в картах на сборку и настройку инструмента приведены поправочные коэффициенты, рассчитанные дифференцированно для каждого вида работ.

Нормы штучного времени на отдельные приемы сборки и настройки инстру-

мента, не вошедшие в комплексы, отражены в картах 50 и 51.

1.7.2. Норма штучного времени на сборку, настройку и разборку одного инструмента определяется по формуле

 $T_{\text{ш-мp}} = T_{\text{шn}} + T_{\text{шp}},$  (1.10) борку, настройку и разборку одного инструмента

где  $T_{\mu_1 \ mp}$  — штучное время на сборку, настройку и разборку одного инструмента, мин;  $T_{\mu\mu}$  — штучное время на сборку и настройку одного инструмента, мин;  $T_{\mu\nu}$  — штучное время на разборку инструмента, мин.

 $T_{nm} = T_{mn} \cdot K, \tag{1.11}$ 

где К — поправочный коэффициент на штучное время в зависимости от применяемого прибора.

$$T_{\mu \mu \rho} = T_{\mu \kappa} + T_{\mu \rho} = T_{\mu \kappa} + T_{\mu \kappa} \cdot K = T_{\mu \kappa} (1 + K).$$
 (1.12)

Штучное время на сборку, настройку и ражорку комплекта инструмента на деталеоперацию определяется по формуле

$$T_{u,spx} = \sum_{i=1}^{n} (T_{u,sp1} + T_{u,sp2} + ... \quad T_{H,spx}), \tag{1.13}$$

где  $T_{w, mpx}$  — штучное время на сборку, настройку и разборку комплекта инструмента на деталеоперацию, мин; n — количество настраиваемых инструментов на деталеоперацию,  $w_i$ ;  $T_{w, mpx}$  — штучное время на сборку, настройку и разборку раз-

ного вида инструмента, вошедшего в комплект, мин.

1.8. Тарификация работ должна проведиться по Едипому тарифио-квалификационному справочнику работ и профессий рабочих (льшуск 2, утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и ВЦСПС от 16 января 1985 г. № 17/2-54) с учетом последующих дополнений и изменений к нему. Несоответствие квалификации рабочего установленному разряду работы не может служить основанием для каких-либо изменений порм времени, рассчитанных по сборнику.

1.9. По мере совершенствования станков с ЧПУ и систем управления, а также в тех случаях, когда на предприятиях уже достигнут более высокая производительность труда при качественном выполнении работ, к нормативам временя могут

быть установлены понижающие поправочные коэффициенты.

В случаях когда действующие на предприятиях местные нормы времени меньше рассчитанных по нормативам, действующие нормы должны быть оставлены без изменения.

1.10. Нормативы времени вводятся в действие в порядке, предусмотренном "Положением об организации нормирозания труда в народном козяйстве", утвержденным постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Президиума ВЦСПС от 19 июня 1986 г. № 226/II-6.

1.11. Для пояснения порядка пользования нормативами времени ниже приводятся примеры расчета подготобительно-заключительного времени и штучного

времени настройки инструмента.

Примеры расчета норм времени, режимов резания и времени автоматической работы станка по программе приведены во II части сборника в соответствующих разделах.

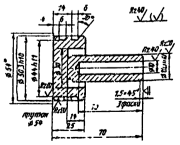
1.12. Примеры расчета норм подготовительно-заключительного времени и штучного времени настройки инструмента

1.12.1. Примеры расчета норм подготовительно-чаключительного сремени

### Пример І

#### Исходные данные

- Наименование операции токарно-револьверная.
  - 2. Станок токарно-револьверный с ЧПУ.
- 3. Модель станка 1П426ДФ3 (диаметр обрабатываемого прутка 65 мм).
- 4. Модель устройства ЧПУ "Электроника \* НЦ-31", программоноситель память.
- Наименование детали поршень усилителя.
- 6. Обрабатываемый материал сталь 45, масса 0,5 кг.
- Способ установки детали в цангогом патроне.



8. Условия организации труда: централизованная доставка на рабочее место заготовок, инструмента, приспособлений, документации и сдача их после обработки партии деталей; получение инструктажа до начала обработки детали. Осуществляется групповая обработка петалей (цанговый патрон не устанавливается на шпиндель станка).

Программа обработки детали составлена инженером-программистом, вводится в память системы ЧПУ токарем-оператором; программа содержит 17 обрабатываемых размеров.

- 9. Количество инструментов в наладке 5:
  - 1. Резец 2120-4007 Т15К6 (канавочный).
  - 2. Резец 2102-0009 (проходной упорный).
  - 3. Резец специальный (канавочный).
  - 4. Резен 2130-0153 T15К6 (отрезной).
  - 5. Сверло 2301-0028 (отверстие Ø 10).

Ν2 π/π	Содержание работы	Карта, позиция, индекс	Вреня, мин
1	Организационная подготовка	Карта 22, поз. 1, 3, 4, инд. в	4,0 + 2,0 + 2,
	Итого Тыза		0,8
	Наладка, станка, приспособлений, инструмента, программных устройств:		
2	установить исходные режимы работы станка (число оборотов шпинделя)	Карта 22, поз. 8	0,3
3	установить режущие инструменты (блоки) в револьверной головке и снять (пять инструментов)	Карта 22, поз. 18	1,0 · 5 = 5,0
4	набрать программу кнопками (переключателями) на пульте УЧПУ и проверить ее	Карта 22, поз. 24	0,4 · 17 = 6,8
5	установить искодные координаты X и Z (настроить нулевое положение)	Карта 22, поз. 25	2,5
	Итого Т <sub>пэ 2</sub>		14,6
	Пробная обработка		
6	Деталь точная (имеет поверхности с допусками на диаметры свыше 11-го квалитета, канавки) для четырех инструментов и четырех измеряемых по дкаметру поверхностей (две наружные поверхности: Ø 50, 3 h10 и Ø 20,3 h10; одна канавка b = 6; одна канавка-выточка Ø 30	Карта 29, поз. 27, инд. г; приме- чания 2, 3 и сноска	8,8
	Итого Т <sub>прабр</sub>	Карта 29, примечание 1	8,8 + t <sub>u</sub>
	И то го подготовительно-заключительное время на партию деталей		
	$T_{n_3} = T_{n_3 1} + T_{n_3 2} + T_{np,o6p}$		31,4 + t <sub>4</sub>

#### Пример 2

Ø1715 h 9

Ø1000 \$ 800HB

Ø 700

d 300H11

#### Исходные данные

- 1. Наименование операции токарно-карусельная.
- 2. Станок токарно-карусельный с ЧПУ.
- 3. Модель станка 1516Ф3 (наибольший диаметр обрабатываемого изделия — 1600 мм).
- 4. Модель устройства ЧПУ-- Н55-2, программоноситель - перфолента.
- чугун СЧ20, масса 1500 кг.



- ется щестью болтами на планшайбе станка.
- 8. Условия организации труда: доставку на рабочее место инструмента, приспособлений, документации, заготовок и сдачу их после окончания обработки партии деталей осуществляет оператор (наладчик).

Инструмент на приборе для настройки вне станка предварительно не настраивается.

- Количество инструментов в наладке 4 (в том числе один канавочный резец. инструменты 1 и 2 — от предыдущей наладки):
  - 1. Резец 2102-0031 ВК8 (проходной).
  - 2. Резец 2141-0059 ВК8 (расточной).
  - 3. Резец 2140-0048 ВК8 (расточной).
  - 4. Резец НЖ212-5043 (канавочный).

N9 n/n	Содержание работы	Карта, позиция, индекс	Время, мин
1	Организационная подготовка	Карта 23, поз. 2, 3, 4,	12,0 + 3,0 + 2,0
	Итого Т <sub>пэ 1</sub>	инд. б	17,0
	Наладка станка, приспособлений, инструмента, программных устройств:	-	
2	установить четыре кулачка с коробками и снять	Карта 23, поз. 10	4,0 · 4 = 16,0
3	установить исходные режимы работы станка (число оборотов планшайбы)	Карта 23, поз. 12	0,3
4	расточить сырые кулачки	Карта 23, поз. 13	10,0
5	установить режущие инструменты (блоки) и снять (два инструмента)	Карта 23, поз. 19	1,8 · 2 = 3,6
6	установить программоноситель в считывающее устройство и снять	Карта 23, поз. 20	1,0
7	проверить работоспособность считывающего устройства и перфоленты	Карта 23, поз. 21	1,2
8	установить исходные координаты X и Z (настроить нулевое положение)	Карта 23, поз. 22	4,0 · 4 = 16,0
	Итого Т <sub>из 2</sub>		48,1

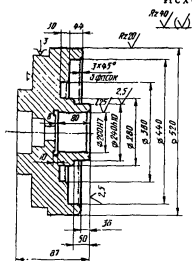
Ne n/π	Содержание работы	Карта, поэнция, нидекс	Время, мия
9	Пробидя обработка Деталь точная (имеет поверхности с допусками на диаметры свыще 11-го квалитета, канавку)		
	раста Фізание канавок — один инструмент, одна канавка (Ø 800Н9 х Ø 700)	Карта 30, поз. 49, инд. а	5,1
	растачмание и протачивание наружных внутренних поверхностей — три инструмента, три измериемые по диаметру поверхности— Ø 1150h9, Ø 800H9,	Карта 30, поз. 5, инл. в,	25,5 · 0,85 = 21,
	Ø 300H11 Итого Т <sub>пребр</sub>	п. II Карта 30, примечание 1	26,8

И т о го подготовительно-заключительное времи на партию деталей

$$T_{n_3} = T_{n_3} + T_{n_3} + T_{np,cop}$$

91,9

### Пример 3 Исходные данные



- 1. Наименование операции токарная.
- Станок токарный патронный с ЧПУ.
   Модель станка 1П756ДФЗ (наибольший диаметр изделия, устанавливаемого ныд
- станиной, 630 мм).

  4. Модель устройства ЧПУ 2С85, программоноситель перфолента, память.
  - 5. Наименование детали фланец.
- 6. Обрабатываемый материал чугун СЧ25, масса 90 кг.
- Споссб установки детали в трехкулачковом патроне.
- 8. Условия организации труда: доставку на рабочее место инструмента, приспособлений, документации, заготовок и сдачу их после обработки партии деталей осуществляет оператор (наладчик). Осуществляется групповая обработка деталей (грехкулачковый патрои на шпинделе станка не устанавливается).

Программа обработки детали составлена инженером-программистом, вводится в намять системы ЧПУ токарем-оператором. Программа содержит 20 обрабатываемых размеров.

- Уоличество инструментов в наладке 4 (инструменты 1 и 2 от предыдущей наладки);
  - Резец 2102-0005 (проходной упорный).
  - 2. Резец 2141-0604 (расточной).
  - 3. Резец 2141-0611 (расточной).
  - 4. Резец НЖ 2126-5043 (канавочный).

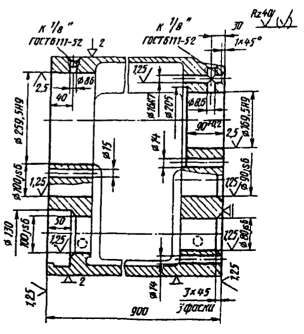
No s/n	Содержание работы	Корта, познция, нидекс	Вреня, мин
i	Организационная подготивка	Карта 21. пот. 2, 3, 4, иит. в	9,0 + 3,0 + 2,0
	Итого Тп. 1		11,0

Ne n/π	Содержание работы	tin Usp : Kalita' ini inthia	(Іремя, мин
	Наладка станка, приспособлений, инструменти, программных устройств:	•	
2	установить исходные режимы работы станка (число оборотов и подач)	Kapin 21, 401-13	0,3 · 2 = 0,6
3	установить кулачки и снять	Capta 21,   110%   16	7,3
4	расточить сырые кулачки	Карта 21, пол. 19	7,0
5	установить режущие инструменты (блоки) в револьверной головке и снять два инструмента	Kapra 21, 1107-25	1,0 · 2 = 2,0
6	набрять программу кнопками (переключателями) на пульте УЧПУ и проверить ее	Карта 21, 1107. 31	0,4 20 = 8,0
7	установить исходные координаты X и Z (настроить нулевое положение)	Kapra 21,	3,0
	Итого Т <sub>пз 2</sub>		27,9
8	Пробная обработка Деталь точная (имеет поверхности с допусками на гламетры свыше 11-го квалитета, канцыку) для четщех инструмситов и трех измерясмых по диаметру поверхностей — © 210h10, © 200H7 и канавка b = 10 И т о г о Т <sub>пробр</sub>	Карта 26, пол. 6, чал. с Карта 28, примечание Та	8,9 ೬,5 + ն <sub>ո</sub>
	И то го подготовительно-жилючительное время на партию дельней. $T_{n_3} = T_{n_3} + T_{n_3} + T_{n_3} + T_{n_3}$		50 n + t <sub>u</sub>

## Пример 4

## Исходные данные

- 1. Наименование операции сверлильно-фрезерно-расточная.
- 2. Станок горизонтальный сверлильно-фрезерно-расточной с ЧПУ.
- 3. Модель станка 2Б622МФ2 (с диаметром шпинделя—110 мм).
- 4. Модель устройства ЧПУ "Размер-2М", программоноситель перфолента.
- 5. Наименование детали корпус.
- 6. Обрабатываемый материал чугун СЧ20, масса 1200 кг.
- 7. Способ установки детали в спецприспособлении (приспособление устанавливается на столе станка краном и с выверкой (простой).
- 8. Условия организации труда: централизованная доставка на рабочее место заготовок, инструмента, приспособлений, документа-



ции и сдача их после обработки партии деталей; получение инструктажа до начала обработки деталей; сборка инструмента производится на специальном участке настройки инструментов станков с ЧПУ.

9. Количество инструментов в наладке — 25 (четыре инструмента: 1, 12, 24, 25 —

от предыдущей наладки):

1. Фреза торцовая 6221-106.005 (плоскости 800х800).

2. Резец получистовой (отверстие Ø 259,0).

3. Резец чистовой (отверстие Ø 259,5Н9).

Резец получистовой (отверстие Ø 169,0).
 Резец чистовой (отверстие Ø 169,5Н9).

6. Резец черновой (отверстие Ø 89).

7. Резец получистовой (отверстие Ø 89,5).

8. Резец чистовой (отверстие Ø 90js6).

9. Резец черновой (отверстие Ø 79).

10. Резец получистовой (отверстие Ø 79,5).

Резец чистовой (отверстие Ø 80js6).

Фреза дисковая 2215-0001 ВК8 (занижение Ø 205).

13. Резец черновой (отверстие Ø 99).

14. Резец получистовой (отверстие Ø 99,5).

15. Резец чистовой (отверстие Ø 100js6).

16. Резец получистовой (выточка Ø 130).

17. Сверло 2300-0200 (отверстие Ø 8,6). 18. Метчик 2680-0003 (резьба К1/8").

19. Сверло 2301-0046 (отверстие Ø 14). 20. Сверло 2301-0050 (отверстие Ø 15).

21. Зенкер 2320-2373 № 1 ВК8 (отверстие Ø 15,5).

22. Развертка 2363-0050H9 (отверстие Ø 15,95H9).

23. Развертка 2363-00550H7 (отверстие Ø 16H7).

24. Сверло 2317-0006 (центровочное).

25. Сверло 2301-0061 (фаски).

Ne π/n	Содержание работы	Карта, поэнция, индекс	Время, мин
1	Организационная подготовка	Карта 25, поз. 1, 3, 4, инп. б	4,0 + 2,0 + 2,0
	Итого Т <sub>па 1</sub>		8,0
	Наладка станка, приспособлений, инструмента, программных устройств:		
2	установить приспособление и снять	Карта 25, поз. 13	13,0
3	переместить стол, бабку в зону, удобную для наладки	Карта 25, поз. 20	0,6
4	установить исходные режимы работы станка (число оборотов шпинделя)	Карта 25, поз. 21	0,2
5	установить инструментальные блоки в магазине и снять 21 инструмент	Карта 25, поз. 22	0,4 · 21 ≈ 8,4
6	установить программоноситель в считывающее устройство и снять	Карта 25, поз. 24	1,0
7	проверить работоспособность считывающего устройства и перфоленты	Карта 25, поз. 25	1,2
8	установить исходные координаты X и Y (настроить нулевое положение) по цилиндрической поверхности	Карта 25, поз. 29	4,0
9	установить инструмент на длину обработки (по оси Z для щести инструментов: 1, 7, 12, 16, 24 и 25)	Карта 25, поз. 30	1,1 · 6 = 6,6
	Итого Т <sub>пэ 2</sub>		35,0

N2 11/11	Содержание работы	Карта, позиция, индекс	Время, мин
10	Пробная обработка Комчество групп отверстий: 8—10-го квалитетов точности, обрабатываемых резцами,—2 (отверстие Ø 169, 5Н9, отверстие Ø 259,5Н9) 7-го квалитета точности, обрабатываемых резцами, — 3 (отверстие Ø 80js6, отверстие Ø 90js6, группа отверстий Ø 100js6)	Карта 32, поз. 2, инд. 6 Карта 32, поз. 7, п. II, примечание	3,6 · 0,85 = 3,1 4,1 · 0,85 = 3,5 4,4 · 0,85 · 3 = 11,5
	Итого Т <sub>прабр</sub>		17,8
	И т о г о подготовительно-заключительное время на партию деталей		
	$T_{ma} = T_{max} + T_{max} + T_{max}$		60,8

### Пример 5

## Исходные данные

1. Наименование операции -

вертикально-фрезерная. 2. Станок -- вертикально-фре-

зерный с ЧПУ. Модель станка — 6Р13РФЗ (с.

длиной стола — 1600 мм).

4. Модель устройства ЧПУ Н33-1М; программоноситель перфолента.

5. Наименование детали

планка.

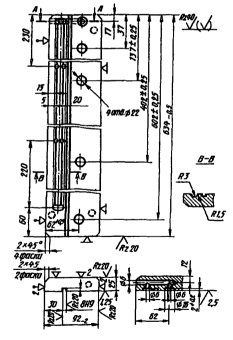
Обрабатываемый материал сталь 45, масса — 10 кг.

Способ установки детали — в переналаживаемом универсальносборном приспособлении (УСП).

- 8. Условия организации труда: централизованная доставка на рабочее место заготовок, инструмента, приспособлений, документации и сдача их после обработки партии деталей; получение инструктажа до начала обработки деталей.
- 9. Количество инструмента в наладке — 6 (инструменты 1 и 5 от предыдущей наладки):

 Сверло 2317-003 (центровочное).

2. Сверло 22-2 (отверстие Ø 22).



- Фреза концевая специальная (для канавки b = 20).
- Фреза 2234-0007 (пля паза b = 8Н9).
- Сверло 6-1 (отверстие Ø 6).
- Зенковка 2350-0106 ВК6 (занижение Ø 16).

Ne n/¤	Содержание работы	Картв, позиция, индекс	Время, жин
1	Организационная подготовка	Карта 26, поз. 1, 3, 4, инд. в	4,0 + 2,0 + 2,0
	Итого Т <sub>пэ 1</sub>		8,0
	Находка станка, приспособлений, инструмента, программных устройств:		
2	переналадить приспособление УСП на другую деталь	Карта 26, поз. 17	3,5
3	переместить стол в зону, удобную для наладки	Карта 26, поз. 20	0,6
4	установить исходные режины работы станка (число оборотов шпинделя)	Карта 26, поз. 21	0,3
5	установить инструментальные блоки в револьверной головке и снять четыре инструмента	Карта 26, поз. 22	0,5 · 4 = 2,0
6	установить программоноситель в считывающее устройство и снять	Карта 26, поз. 24	1,0
7	проверить работоспособность считывающего устройства и перфоленты	Карта 26, поз. 25	0,7
8	установить исходные координаты X и Y (настроить нулевое положение) по боковым поверхностим	Карта 26, поз. 28	3,5
9	установить инструмент на длину обработки (по оси 7. для пяти инструментов: 1, 3, 4, 5, 6)	Карга 26, поз 30	1,3 · \$ = 6,5
	Итого Т <sub>пэ 2</sub>		18,1
	Пробная обработка Фрезерование наза b = 8119 и L паза = 634 <sub>-0,5</sub>	Карта 33, поз. 10, инд. в	19,2
	Итого Т <sub>пр.обр</sub>		19,2
	И того подготовительно-заключительное время на партию деталей		
	$T_{na} = T_{aa1} + T_{ua2} + T_{mpoop}$		45,3

## 1.12.2. Пример расчета штучного времени настройки инструмента

## Исходные данные

- 1. Наименование операции сборка, настройка и разборка комплекта инструментов, необходимого для обработки деталей на сверлильно-фрезерно-расточном станке.
  - 2. Наименование прибора БВ-2027, с цифровой индикацией.
  - 3. Характеристика станка конус 7:24 № 50.
- 4. Условия организации труда: доставка инструмента и технической документации на рабочее место слесаря-инструментальщика осуществляется рабочими обслуживающего производства, разборка отработанного инструмента слесарем-инструментальщиком.

				Штучное время, инн		
N9 n/n	Применяемый инструмент	Карта, позиция, индекс	на нас- тройку и сбор- ку	на разборку	всего	
1	Сверло Ø 8,5, патрон сверлильный, втулка	Карта 36, вид соединения — 1	2,64	2,64 · 0,45 = 1,19	3,83	
2	Метчик М10, патрон резьбонарезной регулируемый, державка	Карта 43, вид соединения — 2	3,15	3,15 · 0,65 = 2,05	5,2	
3	Сверло перовое Ø 32, оправка, втулка	Карта 37, вид соединения — 1	1,9	1,9 · 0,45 = 0,85	2,75	
4	Резец, оправка регулируемая для косого крепления, резка, державка	Карта 38, вид соединения — 3, Ø растачиваемого отверстия — 80 мм	4,45	4,45 · 0,3 = 1,33	5,78	

#### 2. МНОГОСТАНОЧНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ\*

2.1. Для развития и повышения эффективности многостаночного обслуживания станков с числовым программным управлением (ЧПУ) на предприятии должны создаваться определенные организационно-технические условия, позволяющие значительно повысить производительность труда операторов и наладчиков. Работа по обслуживанию станков с ЧПУ предусматривает совмещение функций оператора и наладчика.

2.2. Наиболее экономически целесообразной формой организации труда на участках станков с ЧПУ является, звеньевая (групповая). При звеньевой (групповой) форме определенная зона обслуживания закрепляется за звеном или группой рабо-

чих, входящих в бригаду.

Опыт работы предприятий свидетельствует о преимуществе звеньевой формы организации труда при обслуживании станков с ЧПУ, при котором обеспечивается

лучшее использонание рабочего времени и оборудования.

Лучшим разделением труда при обслуживании рабочих мест станков с ЧПУ считается такое, при котором многостаночник и наладчик имеют наряду с разделенными часть общих функций. К общим функциям относятся осуществление оперативной работы, подналадка станков; функции наладки оборудования осуществляет наладчик. Такое разделение труда имеет экономические и социальные преимущества. Возможность выполнения одних и тех, же функций двумя рабочими позволяет уменьшить простои оборудования вследствие совпадения в необходимости обслуживания нескольких станков и улучшить использование рабочего времени. Вместе с тем освоение многостаночниками функций подналадки повышает содержательность их труда, создает возможности для роста квалификации.

2.3. Для внедрения многостаночного обслуживания и рационального использования рабочего времени необходимо создать каждому рабочему достаточный фронт работ. Оборудование, оргоснастка должны быть удобно расположены, отвечать требованиям бригадной формы организации труда. Для этого проектирование организации рабочих мест многостаночников осуществляется в соответствии со схемами, представленными в разделе 3.5. Предпочтение надо отдавать схемам, прикоторых обеспечиваются полная загрузка рабочего активной работой, наименьшая длина переходов в пределах рабочего места и хорошая обозримость всех станков.

Различают циклическое и нециклическое обслуживание станков на многостаночном рабочем месте. При циклическом обслуживании рабочий последовательно выполняет приемы вспомогательной работы, переходя от станка к станку. При нециклическом обслуживании рабочий подходит к тому станку, на котором закончилась автоматическая работа, независимо от расположения станков на участке.

2.4. Расчет норм обслуживания

2.4.1. Нормы обслуживания устанавливают с учетом нормальной величины занятости —  $K_{a,b}$ . При работе на станках с ЧПУ, учитывая неоднородные технологические операции при изменяющейся номенклатуре изготавливаемых деталей,  $K_{a,b} = 0.75...0.85$ . При работе на станках-дублерах  $K_{a,b} = 0.85...0.95$ .

Использованы межотраедевые рекомендации "Развитие многостаночного обслуживания и расширение зон обслуживания в промышлениюсти" (М.: НИИ труда, 1983).

- 2.4.2. Расчет количества станков, обслуживаемых одним рабочим, необходимого для обслуживания имеющегося на участке оборудования с ЧПУ, и численности звена производят по формулам:
  - а) при работе на станках-дублерах

$$n_e = (\frac{T_{ua}}{T_s} + 1) \cdot K_{g,s};$$
 (2.1)

б) при работе на станках, изготавливающих неоднородную продукцию,

$$n_c = (\frac{\sum T_{na}}{\sum T_a} + 1) \cdot K_{a.a},$$
 (2.2)

где  $T_{ux}$  — время цикла автоматической работы станка (машинно-программированное время на обработку детали, работу манипулятора или робота, неперекрываемое временем обработки детали), мин (по формуле 1.3);  $\sum T_{ux}$  — сумма времени обработки деталей (по программе и работы манипулятора или робота) на рабочем месте за период одного цикла, мин;  $T_x$  — время занятости рабочего выполнением ручной, машинно-ручной работы, активным наблюдением за ходом технологического процесса и т.п., мин;  $\sum T_x$  — сумма времени занятости рабочего на всех обслуживаемых станках за период одного цикла, мин;  $K_{x,x}$  — нормальная величина занятости.

Численность звена рассчитывают по формуле

$$S = \frac{\eta_{xx}}{n}, \tag{2.3}$$

где S— численность звена, необходимая для обслуживания имеющегося на участке оборудования, чел.; п, — число станков с ЧПУ, установленных на участке; п, — число станков, обслуживаемых одним рабочим.

$$T_{3} = T_{8,y} + T_{8,on} + T_{8,HMM} + T_{4} + T_{n} + T_{obs}, \tag{2.4}$$

где  $T_{ay}$  — время на установку и снятие детали вручную или подъемником, мин;  $T_{aon}$  — вспомогательное время, связанное с операцией (не воигедшее в управляющую программу), мин;  $T_a$  — время активного наблюдения за ходом технологического процесса, мин;  $T_n$  — время переходов многостаночника от одного станка к другому (за время одного цикла), мин (приведено в табл. 2.4);  $T_{ansm}$  — вспомогательное время на контрольные измерения, мин;  $T_{obc}$  — время на обслуживание рабочего места, мин.

2.4.3. Количество станков на многостаночных рабочих местах определяют на основе сравнительного расчета производительности труда и себестоимости обработки, особенно при установке дорогостоящего оборудования, такого, как станки многоделевые с ЧПУ.

Экономически выгодное число станков, обслуживаемых многостаночником, может быть определено путем сравнения расходов, связанных с работой многостаночника и оборудования, при эксплуатации станков и различных вариантах обслуживаемого оборудования.

При расчете количества обслуживаемых станков, соответствующего наименьшим суммарным затратам на выполнение операций, учитывают затраты на выполнение операций, затраты овеществленного труда, необходимого для выпуска одинакового объема продукции, к которым относятся амортизационные расходы, расходы на текущий ремонт и техническое обслуживание, электроэнергию, через

соотношение 
$$\frac{C_o}{C_m}$$
 и коэффициент занятости  $K_s$ .

<sup>&</sup>quot;См. межотраслевые рекомендации НИИ труда Развитие многостаночного обслуживания и расширение зон обслуживания в промышленности.

Расходы, связанные с одной минутой работы основного рабочего-многостаночника при среднем проценте выполнения норм с учетом начисления на заработную плату, затратами на содержание испомогательного и обслуживающего персонала — С

Разряд работы	C <sub>op</sub> , kon.
n III IV	1,43 1,59 1,76
Ϋ́Ι	1,99 2,28

## 2.4.4. Расчет коэффициента занятости

$$K_3 = \frac{T_3}{T_{on}} = \frac{T_3}{T_3 + T_{n,4}},$$
 (2.5)

где Т -- оперативное время, мин.

Таблица 2.2

Затраты на эксплуатацию станков с ЧПУ в течение одной минуты						
Тип етанка	Модель станка	Основной параметр Олтовая станка, т		Оптовая цена станка, тысруб	Затраты на экс- плуатацию в те- чение одной ми- нуты С <sub>ою</sub> , коп.	
Токарные	16Б16Ф3-06	Наибольший диаметр	320	35,60	4,20	
•	16K20PФ3C5	обрабатываемого изде-	400	29,45	2,00	
	16K20Ф3C5	лия, устанавливаемого	500	26,80	2,05	
	16К30Ф3	над станиной, мм	630	51,80	3,68	
	1734Ф3	•	500	60,34	4,40	
	1751Ф3		630	67,28	4,80	
	1П717Ф3-05		320	36,20	3,00	
	1713Φ3		400	27,80	2,90	
	1Б73Ф3		630	89,75	5,80	
	1Б732Ф3		630	93,54	5,80	
	1П732РФ3		630	111,74	5,30	
	1П732ИФ3-05		500	59,05	2,90	
Токарно-	1512Ф1	Наибольший диаметр	1250	33,80	3,20	
карусельные	1512Ф3	обрабатываемого	1250	64,80	5,00	
	1516Ф1	изделия, мм	1600	35,87	3,80	
	1516Ф3		1600	68,40	4,90	
	1525Ф1		2500	49,60	6,60	
	1Л532Ф1		3150	53,60	4,90	
	1540 <del>Ф</del> 1	<del></del>	4000	165,80	12,20	
Сверлильные	2Р135Ф2-1	Наибольший диаметр сверления, мм	35	23,60	2,50	
Горизонтально-	2620ВФ1	Размеры стола	1120x1250	29,39	3,20	
расточные и	2620ΓΦ1	(ширина х длина), мм	1120x1250	27,88	3,18	
сверлильно-	2А620Ф1-1		1120x1250	56,32	4,40	
фрезерно-	2А620Ф2-1		1120x1250	72,95	5,10	
расточные	2A622Ф1-1		1120x1250	55,00	4,30	
•	2622ВФ1		1120x1250	30,10	3,30	
	2622ΓΦ1		1120x1250	28,60	3,20	
	2636ГФ-1		1600x1800	87,60	5,90	
	2Н636ГФ-1		1600x1800	79,10	5,50	
	2H637[ <b>T</b> 01		1600x1800	76,90	5,40	
	2637₽Ф1		1600x1800	85,00	5,80	
	2637ΓΦ2		1600x1800	101,00	6,50	

Продолжение

Тип станка	Модель станка	Основной пар	<b>е</b> метр	Оптовая цена станка, тысруб.	Затраты на же- плуатацию в те- чение одной ми- муты С <sub>пот</sub> коп.
Координатно-рас-	2Е450АФ1	Размеры стола	630x1120	58,07	4,40
точные и координат-	2П450АФ2	(ширина х длина), мм	630x1120	59,80	3.50
ные сверлильно-	2Д450АМФ2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	630x1120	80,60	4,50
фрезерно-	2455АФ1		630x300	76,50	5,19
расточные	2455АФ2		300x600	99,80	6,70
Горизонтально-	6P11Φ3-1	Размеры стола	250x1000	35,90	2,91
вертикально-	6P13Ф3-37	(плирина х длина), мм	400x1600	32,30	2,81
фрезерные	6P13PФ3		400x1600	27,65	2,63
••••	6520Ф3-36		250x600	20,30	2,22
	6550 <del>Ф</del> -3		500x1000	50,10	4,94
	654 <b>Ф-</b> 3		630x1600	47,31	4,53
	6Б443ГФ3		630x1250	<i>7</i> 5,64	5,22
	6Б444Ф3		1000x2000	96,70	5,73
	6Б75ВФ1		200x500	11,15	1,28
	672STIФ1		250x630	37,20	3,22
Продольно-	6М310Ф1	Размеры стола	1000x3150	91,31	7,15
фрезерные	6М608Ф1	(ширина х длина), мм	800x1500	85,72	6,23
•	6M610Φ1-08		1000x3150	108,65	8,74
	6M610Ф1		1000x3150	96,74	7,21
	6М610Ф3-1		1000x1600	110,20	8,63
	6M610MФ4-1		1000x1600	152,20	9,82

Таблица 2.3

## Коэффициент совпадения К

Численивсть бригады	Количество станков,		Ont	ижальна:	суниар	-	TOCTL GE	ератора	K.,		
(звена), чел.	обслуживаеных	0,		_	85		30		75	0,	70
(SECRE) 164.	рабочини	К,	X <sub>c</sub>	K,	K <sub>c</sub>	к,	K <sub>c</sub> _	κ,	K <sub>e</sub>	Κ,	K <sub>c</sub>
1	2	0,62	1,39	0,56	1,31	0,50	1,25	0,45	1,20	0,40	1,16
	3	0,42	1,43	0,37	1,33	0,34	1,28	0,30	1,22	0,27	1,19
	3	0,75	1,24	0,67	1,15	0,62	1,12	0,56	1,09	0,51	1,06
2	4	0,56	1,24	0,50	1,18	0,46	1,14	0,42	1,11	0,38	1,08
•	5	0,45	1,26	0,40	1,18	0,37	1,15	0,34	1,12	0,31	1,09
	6	0,37	1,25	0,34	1,20	0,31	1,15	0,28	1,12	0,26	1,09
	4	0,79	1,16	0,72	1,09	0,67	1,07	0,61	1,04	0,56	1,03
	5	0,63	1,16	0,58	1,11	0,53	1,09	0,49	1,07	0,45	1,05
3	6	0,52	1,16	0,43	1,12	0,44	1,09	0,40	1,07	0,38	1,06
•	7	0,45	1,17	0,41	1,13	0,38	1,10	0,35	1,07	0,32	1,05
	8	0,39	1,18	0,36	1,13	0,33	1,10	0,30	1,07	0,28	1,06
	9	0,35	1,18	0,32	1,13	0,30	1,10	0,27	1,07	0,25	1,05
	5	0,80	1,11	0,74	1,05	0,69	1,04	0,63	1,03	0,58	1,02
	6	0,67	1,11	0,61	1,07	0,57	1,06	0,53	1,04	0,49	1,03
	7	0,57	1,12	0,53	1,08	0,49	1,06	0,45	1,04	0,42	1,03
4	8	0,50	1,12	0,46	1,09	0,43	1,07	0,40	1,05	0,36	1,03
7	9	0,44	1,12	0,41	1,09	0,38	1,07	0,35	1,05	0,32	1,03
	10	0,40	1,11	0,37	1,09	0,34	1,07	0,32	1,05	0,29	1,03
	11	0,36	1,13	0,33	1,09	0,31	1,07	0,29	1,05	0,26	1,04
	12	0,33	1,13	0,31	1,10	0,29	1,07	0,26	1,05	0,24	1,03

Численность бригады	Количество станков,			ORTHRA	THAT CY	инариая	Занятос	гь операт	ropa K		_
(звена), чел.	обслуживаемых	0,	9	0,	0,85		.80	<b>a</b>	75	0,70	
(323-), 1013	ребочини	K,	K,	K,	K <sub>e</sub>	K,	K <sub>c</sub>	K,	K,	ĸ,	K,
	7	0,69	1,08	0,64	1,05	0,60	1,04	0,56	1,02	0,51	1,01
	8	0,60	1,08	0,56	1,06	0,52	1,04	0,49	1,03	0,45	1,02
	9	0,53	1,09	0,50	1,07	0,47	1,05	0,43	1,03	0,40	1,02
	10	0,48	1,09	0,45	1,07	0,42	1,05	0,39	1,03	0,36	1,02
5	11	0,44	1,10	0,41	1,06	0,38	1,04	0,35	1,03	0,33	1,03
	12	0,40	1,10	0,38	1,07	0,35	1,05	0,33	1,04	0,30	1,02
	13	0,37	1,10	0,35	1,07	0,32	1,05	0,30	1,04	0,28	1,03
	14	0,34	1,09	0,32	1,07	0,30	1,05	0,28	1,04	0,26	1,03
	15	0,32	1,10	0,30	1,07	0,28	1,05	0,26	1,04	0,24	1,03

Таблица 2.4 Время перемещения рабочего при многостаночном обслуживания

					чество ст		бслужна	всмых	
№ позиции	Схема	Группа станков	Схона размещения оборудования	2	3	1	5	6	
	обс <b>луживания</b>			Время перемещения рабочего при мисгостаночном обслужнавания за один цика Т <sub>п</sub> , или					
1		Токарные	Линейная	0,08	0,14	0,18	-	-	
2		•	Параллельная	0,06	-	-	-	-	
3			Угловая, П-образная	0,07	0,11	-	-	-	
4			Кольцевая (смешанная)		0,09	0,15	0,20	0,25	
5		Фрезерные	Линейная	0,09	0,16	0,20	•		
6		• •	Параллельная	0,07	-	_	-	-	
7			Угловая, 17-образная	80,0	0,12	-	-	-	
8			Кольцевая (смешанная)		0,10	0,16	0,22	0,28	
9		Сверлильные	Линейная	0,07	0,12	0,16	-	-	
10	Циклическая	•	Параллельная	0,05	-	-	-	-	
11			Угловая, П-образная	0,06	0,09	-	-		
12			Кольцевая (смешанная)		0,08	0,14	0,18	0,22	
13		Расточные	Линейная	0,12	0,16	0,20	-	-	
14			Параллельная	0,10	-	_	-	-	
15			Угловая, П-образная	0,11	0,16	-	-		
16		Круглошлифо-	Линейная	0,08	0,14	0,18	-	-	
17		вальные	Параллельная	0,06	-	-	-	-	
18			Угловая, П-образная	0,07	0,11	-	-	•	
19		Многоцелевые	Линейная	0,09	0,16	0,20	_	-	
20			Параллельная	0,06	-	-	-	-	
21			Угловая, П-образная	0,07	0,11	-		-	
22	Нециклическая	Все группы	Все схемы	0,12	0,16	0,21	0,29	0,38	

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup> Время рассчитано исходя из следующих условий: среднее расстояние между станками — 2 м; за один цикл рабочий один раз подходит к каждому станку.

2.5. Расчет норм времени и выработки при многостаночном обслуживании

2.5.1. Норма времени состоит из нормы штучного времени т.,, и нормы подготовительно-заключительного времени т...

Норма времени определяется по формуле

$$r = r_{in} + \frac{r_{in}}{n}. \tag{2.7}$$

Норма штучного времени определяется по формуле

$$\tau_{\underline{u}} = \frac{T_{\underline{u}}}{n_c} \cdot K_c - \text{в среднесерийном производстве;} \tag{2.8}$$
 
$$\tau_{\underline{u}} = T_{\underline{u}} \cdot K_{\underline{u}} \quad K_{\underline{b}} - \text{в мелкосерийном производстве,} \tag{2.9}$$
 где  $\tau_{\underline{u}}$  — штучное время при многостаночной работе, мин;  $K_{\underline{b}}$  — коэффициент эф-

$$L_{ij} = T_{ij}^{e} \cdot K_{ij} \cdot K_{ij} - B$$
 мелкосерийном производстве. (2.9)

фекта бригадной работы; Т. - штучное время при работе на одном станке, мин, по формуле (1.2); п - количество станков, обслуживаемых одним рабочим; К - коэффициент совпадения; К., — коэффициент изменения штучного времени в условиях многостаночного обслуживания для мелкосерийного производства; п — количество деталей в партии, обрабатываемых на одном станке.

Значения коэффициентов К, и К,, приведены в табл, 23 и 25.

Подготовительно-заключительное время при многостаночном обслуживании

определяется при осуществлении функций наладки станков: а) рабочим-оператором —  $r_{n_2} = T_{n_2}$ ; (2.10)

б) нападчиком — 
$$\tau_{n_3} = \frac{T_{n_3}}{n_e}$$
, (2.11)

где 🚛 — время подготовительно-заключительной работы на партию деталей при многостаночном обслуживании, мин;  $T_{\rm hs}$  — время подготовительно-заключительной работы на партию деталей при работе на одном станке, мин.

Коэффицесит изменения штучного времени в условяях миогостаночного обслуживание для мелкосерийного производства

Коэффициент	Форма	K	оличество станко	в, обслужаваены	х одним оператор	юн			
закятости	организации	2	3	4	5	6			
K_, 40	труда	Коэффициент изменения штучного времени К <sub>их</sub>							
0,25	Индивидуальная	0,56	0,39	0,33	0,30	0,27			
0,35	·	0,65	0,48	0,39	0,35	-			
0,45		0,75	0,55	0,47					
0,25	Бригадная	0,53	0,37	0,30	0,27	0,25			
0,35		0,60	0,44	0,37	0,34	-			
0,45		0,67	0,51	0,45	-	-			

Таблица 2.6

Таблица 2.5

Средние значения количества обслуживаемых одним оператором станков с программным управлением с различной продолжительностью выполняемых операций

Тип производства — мелкосерийный

	Средний коэффициент занятости рабочего К							
Тип станка	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50			
	Количество обслуживаемых одним оператором станков с врограммным управлением							
Универсальные и многоцелевые	5	4	3	2	2			

управлением

2.5.2. Норма выработки при многостаночном обслуживании рассчитывается для каждого станка в отдельности по формуле

$$H_{a} = \frac{\Phi_{cst}}{r_{ss} \cdot r_{c}}.$$
 (2.12)

т<sub>ш</sub> · п<sub>е</sub>
Соответственно процент выполнения норм выработки за смену определяется по формуле

 $P = \frac{\sum \tau_a}{\Phi_{\rm cu}} \cdot 100 \,\%, \tag{2.13}$  где  $\sum \tau_a$  — сумма нормированного времени (включая штучное и подготовительно-заключительное время), выработанного рабочим за смену, мин.

Таблица 2.7 Поправочные коэффицисаты на изменении периодов стоякости ипструмента при миогостаночном обслужевания

Техническое обслуживание	Количество обслуживьемых станков							
станков осуществляется	2	3	4	5	6	7		
		Kood	фициент не стой	кость инотрумент	rs K <sub>T</sub>			
Рабочим-оператором	1,25	2,5	2,0	2,5	2,5	2,5		
Наладчиком	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4		

Таблица 2.8

Поправочные коэффициенты на скорость резания при многостаночном обслуживания Техническое обслуживание

				IKOB OCYL					
			рабоч опера	им- тором	МОЖИРДЕКВИ				
Вид обреботки	Режуший инструмент	Обрабатываемый материал	Количество обслуживаемых станков						
		İ	23	45	67	4.5	67		
		<u> </u>	Коэффициент на скорость резания К <sub>умп</sub>						
Точение	Резцы твердосплавные	Сталь, чугун	0,89						
пластинками	Резцы из быстрорежущей стали	Сталь Медные и алюминиевые сплавы	0,93 0,97	0,90 0,95	0,8 <b>8</b> 0,92	0,98 1,0	0,96 1,0		
Сверление	Сверла спиральные из быстрорежущей стали	Сталь Чугун Медные и алюминиевые сплавы	0,89 0,93 0,97	0,84 0,90 0,95	0,80 0,88 0,92	0,97 0,98 1,0	0,94 0,96 1,0		
Фрезерование	Фрезы торцовые с твердо- сплавными пластинками	Сталь Чугун Медные и алюминиевые сплавы	0,89 0,83 0,87	0,84 0,76 0,80	0,80 0,70 0,74	0,97 0,94 0,98	0,94 0,90 0,95		
	Фрезы концевые из быстрорежущей стали	Сталь Чугун Медные и алюминиевые сплавы	0,83 0,86 0,90	0,75 0,80 0,84	0,70 0,76 0,80	0,94 0,96 1,0	0,90 0,92 0,97		

П р и м е ч а н и е. Для прочих, не перечисленных в таблице типов режущих инструментов (зенкеры, развертки и др.), работающих, как правило, с короткими циклами машинного времени, скорости резания при многостаночном обслуживании не изменяются.

операторов, воры времени и выработка при многостаночном обслуживания

		Pacvet 2	מקב טינסארעדי	жени при раз	OTE NE ORHOI	H CTSHKE T	Подго	PACYET	ropesi B	Jewekn	Нормя вы-
Коэффи- циент	Число дета-	молиту Цош <b>ье</b> -	Премя выло ной вспомо	мисиня руч- гательной	Оператив- ное время,	Штучное время, мин	товите-		<b>РОСТВНО</b>		работки с одного ста нка за сме
совпаде- иня К <sub>с</sub>	лей в пар- тии а, шт.	коэффи-	реботы, не	пережрывае- ем автомати-	мин <sup>—</sup> Т <sub>оп</sub> = гр.2 + + гр.17	T <sub>IMT</sub> = (T <sub>ILB</sub> + T <sub>B</sub> X	инте- дъное вреия Т <sub>ПЭ</sub> '	ш ш	-XBOT -OX4891 -OXXXX	Норма време- ни, мин т =т ш +	ну, мин 480 Н <sub>в</sub>
			T <sub>B</sub> =rp.3+ +rp.4	T x K <sub>ts</sub> = - rp.16 x x rp.15		{ 	мин	× K <sub>c</sub>	читель- ное эре- ня,нии		
				Ī				e	пз <sub>Тяз</sub>		
13	14	15	16	17	18	19	20	21	722	23	24
1,1	40	1,0	3,56	3,56	17,56	19,79	12,6	7,26	4,2	7,36	22
1,1	45	0,93	3,66	3,40	18,10	20,40	12,6	7,48	4,2	7,57	21,4
1,1	40	1;0	6,36	6,36	34,36	38,72	12,6	14,20	4,2	14,31	11,3
1,1	50	0,93	2,76	2,57	14,57	16,42	12,6	6,02	4,2	6,10	26,6
1,1	_35	1,0	3,16	3,16	18,16	20,47	12,6	7,51	4,2	7,63	21,3
1,1	27	1,0	7,76	7,76	43,76	49,32	12,6	18,08	4,2	18,24	8,8
1,1	25	1,0	3,76	3,76	20,06	22,61	12,6	8,2	4,2	8,46	19,3
1,1	20	1,07	4,56	4,88	23,88	26,91	12,6	9,87	4,2	10,08	16,2
1,1	35	1,0	3,46	3,46	19,06	21,48	12,6	7,88	4,2	8,0	20,3
1,1	12	1,15	7,26	8,35	40,85	46,03	12,6	16,88	4,2	17,23	9,5
1,1	50	0,93	7,86	7,31	45,31	51,06	12,6	18,72	4,2	18,80	8,5
1,1	75	0,87	3,36	2,92	17,12	19,29	12,6	7,07	4,2	7,1	22,6
1,1	50	0,93	6,16	5,73	42,93	48,38	12,6	17,74	4,2	17,82	9,0
1,1	10	1,23	6,86	8,44	37,94	42,76	12,6	15,68	4,2	16,10	10,2
1,1	10	1,23	7,46	9,18	40,98	46,18	12,6	16,93	4,2	17,35	9,5
1,1	15	1,15	3,76	4,32	20,92	23,58	12,6	8,65	4,2	8,93	18,5
1,1	20	1,07	4,66	4,99	23,29	26,24	12,6	9,62	4,2	9,83	16,6
1,1	70	0,87	6,46	5,62	34,62	39,02	12,6	14,31	4,2	14,37	11,4
1,1	10	1,23	6,76	8,31	39,31	44,31	12,6	16,25	4,2	16,67	9,8
1,1	50	0,93	7,66	7,12	44,12 \(\sum_{\text{on}} = 596,9\)	49,72	12,6	18,23	4,2	18,31	8,8

Машинно-программированное время на обработку деталей (после расчета режимов резания по нормативам, машинно-вспомогательного времени — по паспорту станка) определено методом хронометражных наблюдений после отладки и корректировки программы и составляет на операции по деталям:

```
T_{ua} = 14 \text{ мин;}

T_{ua} = 14,7 \text{ мин;}
                                                                                             T_{uaii} = 38 \text{ мин};
                                                                                                ца 12 = 14,2 мин;
                                                                                             T_{u_4}^{u_4} = 37,2 мин; T_{u_4}^{u_4} = 29,5 мин;
   ца 3 = 28 мин;
  ца 4 = 12 мин;
  ца 5 = 15 мин;
                                                                                             T_{\mu_{a} \, b}^{\mu_{a} \, b} = 31.8 \, \text{мин};
  <sub>ца 6</sub> = 36 мин;
                                                                                             T_{u_a}^{u_a} = 16,6 мин;
                                                                                             T_{\text{ua}}^{-17} = 18,3 мин; T_{\text{max}}^{-17} = 20
  да 7 = 16,3 мин;
                                                                                                _{\text{Ha}}^{-} = 29 MUH;
  = 19 мин;
  иа, = 15,6 мин;
                                                                                                ца 19 = 31 мин;
T_{\text{Ha}}^{12} = 32,5 \text{ MUH};
                                                                                             T_{\text{u.a.}20}^{\text{u.a.}20} = 37 \text{ мин.}
```

				Pacver	EOERTCCTBS	обслуживае	CLOX CTRICKON				
№ детвли	EBTONG- THYSC- KOR PS-	на уста-	Вспочента- тельное вреих, сва- закное с операцией (не вошед- шее в прог- рамыу) Та.оп' мин	Время ак- тивного наблюдения за подом технологи- ческого процесса Т <sub>а</sub> , мим	CHAO TO ANO	Вспомога- тельмов время на контроль- ные изме- рения Т <sub>в из</sub> , мин	Суима времени, мин (гр.2 + + _ + гр.7)	Tone - max	Время занято- стя ра- бочего Г <sub>з</sub> , мин (сумия гр.3 7, 9)	Опера- тизмое аремя, эсин Тап — - Ти.а + Ти.а (гр.2+ +гр.10)	Кооф- фици- ент за- нятости К <sub>3</sub> т Топ гр.10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	14,0	3,0	0,56	0,28	0,16	0,04	18,1	1,57	5,67	19,67	0,29
2	14,7	3,1	0,56	0,33	0,16	0,05	18,96	1,65	5,91	20,61	0,29
3	28,0	5,6	0,76	0,70	0,16	0,22	35,5	3,1	10,60	38,60	0,27
4	12,0	2,2	0,56	0,26	0,16	0,06	15,3	1,33	4,63	16,63	0,28
5	15,0	2,6	0,56	0,33	0,16	0,05	21,09	1,83	5,59	20,59	0,27
6	36,0	7,0	0,76	0,80	0,16	0,04	44,82	3,90	12,72	48,72	0,26
7	16,3	3,2	0,56	0,40	0,16	0,15	20,83	1,81	6,34	19,65	0,32
8	19,0	4,0	0,56	0,40	0,16	0,05	24,23	2,1	7,33	26,33	0,28
9	15,6	2,9	0,56	0,33	0,16	0,04	19,65	1,71	5,78	21,38	0,27
10	32,5	6,5	0,76	0,80	0,16	0,22	41,0	3,56	12,06	41,56	0,27
11	38,0	7,1	0,76	0,80	0,16	0,25	47,13	4,1	13,23	51,23	0,26
12	14,2	2,8	0,56	0,33	0,16	0,06	18,17	1,58	5,55	19,75	0,28
13	37,2	5,4	0,76	0,80	0,16	0,20	44,58	3,88	11,26	48,46	0,23
14	29,5	6,1	0,76	0,70	0)16	0,18	37,46	3,26	11,22	40,72	0,28
15	31,8	6,7	0,76	0,80	0,16	0,22	40,5	3,52	12,22	44,02	0,28
16	16,6	3,2	0,56	0,40	0,16	0,07	21,05	1,83	6,28	22,88	0,28
17	18,3	4,1	0,56	0,40	0,16	0,06	23,64	2,05	7,40	25,70	0,29
18	29,0	5,7	0,76	0,70	0,16	0,15	36,53	3,17	10,70	39,70	0,27
19	31,0	6,0	0,76	0,80	0,16	0,18	38,96	3,39		42,35	0,27
20	37,0	6,9	0,76	0,80	0,16	0,20	45,88	3,99		49,87	0,26
∑ -48	T <sub>u.a</sub> = 35,7								T <sub>3</sub> = } 178,7=		

2.6. Пример выбора количества обслуживаемых станков, численности звена операторов, расчета норм времени и выработки при многостаночном обслуживании.

2.6.1. Условия производства

Участок — токарные станки с ЧПУ, схема обслуживания — нециклическая, тип производства — среднесерийное.

На участке 9 станков модели 16К20РФ3С5 с наибольшим диаметром обработки изделия над станиной 400 мм.

Функции наладки оборудования осуществляет наладчик, подналадки — оператор.

За станками закреплено 20 операций (см. табл. 2.9).

Разряд работы - 4.

2.6.2. Расчет количества станков, обслуживаемых одним рабочим

Количество станков, обслуживаемых одним рабочим, рассчитывают, исходя из условий наименьших затрат рабочего времени на выполняемую работу при нормальной загрузке рабочего (по формуле 2.2).

$$n_c = \left(\frac{\sum T_{na}}{\sum T_3} + 1\right) \cdot K_{na},$$

где  $\sum T_{na}$  и  $T_n$  принимают по табл. 2.9.  $K_{na} = 0.8$  (раздел 2.4.1).

$$n_e = (\frac{485,7}{178.7} + 1) \cdot 0,8 = 2,97$$
, принимаем  $n_e = 3$  станка.

2.6.3. Расчет нормы времени и норм выработки

Расчет нормы времени и норм выработки приведен в табл. 2.9.

2.9. При расчете норм штучного времени принято

$$a_{\text{rex}}^{\text{opr}} = 4,7\%$$
 no kapte 17;  
 $a_{\text{ors}} = 4\%$  no kapte 18.  
 $a_{\text{opr}} + a_{\text{rex}} + a_{\text{ors}} = 4 + 4,7 + 4 = 12,7\%$ .

$$K_3 = \frac{\sum T_3}{\sum T_{on}} \cdot n \cdot 100 = \frac{178,7}{661,4} \cdot 3 \cdot 100 \approx 81 \%.$$

2.6.4. Расчет численности звена

$$S = \frac{n_{yq}}{n_c} = \frac{9}{3} = 3 \text{ чел.}$$

#### 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУЛА

#### 3.1. Организационно-технические условия

При разработке нормативов в основу приняты следующие организационно-технические условия:

предварительную комплектовку технологической документации, заготовок, инструмента, приспособлений и доставку на рабочее место осуществляют рабочие, обслуживающие производство;

установку и снятие приспособлений, наладку станка на выполнение данной работы производит наладчик (он же бригадир или звеньевой);

заточка инструмента — централизованная; на ряде предприятий выполнение перечисленных работ осуществляет полностью или частично сам рабочий-оператор.

В связи с этим в нормативах предусмотрены нормы времени на отдельные элементы работы, что позволяет установить затраты времени рабочего-оператора (наладчика) при различных системах обслуживания рабочих мест.

Для обслуживания станков с ЧПУ на предприятии организуются "бюро станков с ЧПУ" в составе службы главного технолога, которое разрабатывает программы, внедряет их непосредственно на станке.

Техническое обслуживание и ремонт станков с ЧПУ производят служба главного механика, бюро обслуживания систем программного обеспечения (ОСПУ), конструкторско-технологический отдел промышленной электроники.

3.2. Организация труда рабочего места оператора

Одним из условий внедрения станков с ЧПУ является получение максимальной производительности труда и экономического эффекта,

Для этих целей станки с ЧПУ необходимо концентрировать на отдельных участках. Такая концентрация дает возможность:

организовать технологический поток при обработке сложных деталей;

создать условия для групповой обработки деталей и многостаночного обслуживания:

снизить затраты на обслуживающий персонал созданием бригадной (звеньевой) формы организации труда;

повысить надежность работы станков, связанную с улучшением профилактики и ремонта оборудования;

улучшить условия работы и хранения программ, специальной оснастки и инструмента:

внедрить наиболее прогрессивную систему обслуживания рабочих мест.

Основными факторами, влияющими на организацию рабочего места, являются детализации технологического процесса и организации производства. Они определяют операции на рабочем месте, систему обеспечения заданием, технической и другой рабочей документацией, систему обеспечения рабочего места материалами и заготовками, порядок передачи готовых деталей после данной операции на следующее рабочее место, систему сигнализации и связи.

Расположение на рабочем месте оборудования, инвентаря, производственной мебели, тары, стеллажей для заготовок и готовой продукции планируют с таким расчетом, чтобы не создавалось стесненных условий работы, лишних затрат времени на хождение при многостаночном обслуживании.

Освещение рабочего места должно быть достаточным и правильным. Рекомендуется принимать нормы освещенности в соответствии с выпуском ЭР-85-1-72 "Светильники люминесцентные" (М.: ЭНИМС, 1972).

Внешнее оформление рабочих мест и производственных помещений должно соответствовать требованиям технической эстетики. Число инструмента и приспособлений на рабочем месте должно быть минимально необходимым, обеспечивающим бесперебойную работу в течение смены с наименьшими затратами времени

на получение и замену их. Не допускается загромождение рабочего места сверхнормативными запасами деталей, заготовок.

3.3. Организация труда рабочего места слесарей-инструментальщиков (по настройке инструмента)

Предварительная настройка инструмента производится в специально оборудованном помещении с учетом следующих организационно-технических условий:

настройка осуществляется на специальных приборах для настройки оптического типа с цифровой индикацией, с визированием режущей кромки инструмента по микростолу:

рабочее место обеспечено комплектом инструмента, необходимого для обслуживания прибора, закрепления и открепления инструмента и средствами по уходу

за оборудованием;

задание на настройку, техническая документация и инструмент, предназначенный для настройки, доставляют в зону настройки рабочие, обслуживающие производство;

настроенный инструмент слесарь-инструментальщик размещает на приемном столе или передвижной тележке в зоне оперативной работы рядом с рабочим местом:

планировка рабочего места обеспечивает минимальные затраты времени на переходы, свободный подход и максимальные удобства управления прибором;

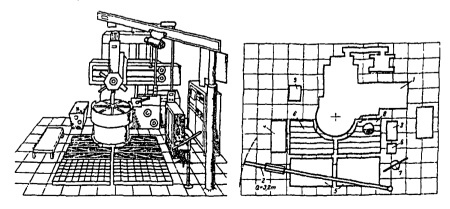
при сборке и настройке тяжелого инструмента рабочее место слесаря-инструментальщика оснащается шарнирно-балансировочным манипулятором ПБМ-150.

Рабочее место слесаря-инструментальщика организовано с учетом требований гелими безопасности, охраны труда, правил промыниленной санитарии и питис-

Инже приведены примеры планировок рабочих мест оператора станков с программным управлением, рабочее место для насттойки инструмента, схема размещения оберудования и маршрут оператора при многостанечном обслуживатии, алимровки рабочих мест оператора станког о чесновым программным учравистием при многостаночном обслуживании, а также организать рабочих мест и местопрических цехах.

3.4. Планировка рабочих мест оператора станков с програминым ин

341. Токарно-карусельные станки модели 1КS12ПФ3

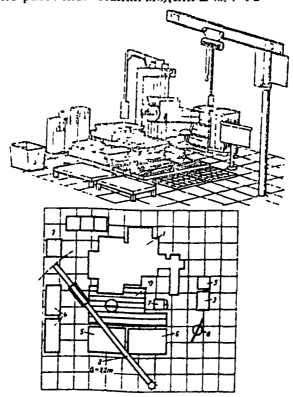


## Перечень оргоснастки и ПТО на рабочем месте оператора приведен в габи. 3.4 1 Табляца. 3.4 1

# Перечень оргосиястия и ПТО из рабочем месте оператора станков с читу (токарно-карусельные станки модели 1К51211Ф3)

Ме по		Шифр чертежа, обозначение по ОСТ	Хорактиристика, габариты, эм	Каличест- ил, иг.	ыс ики акотивскоги и Акоталы эдоалька кинасын
1	Токарно-кару- сельный станок	Модель 1КS12ПФ3			
2	Кран консольный стационарный поворотный	Под кодом СКП31 5921	Высота подъема h = 4 м, высота крюка L = 4 м	l	Изготовитель—Ста- капожский мацинс- строительный завод
3	Шхаф	1-1-1350 OCT 2 H06-40-84	630x350x1350	1	Калькодержатель—Ми- некил финьал институ- га "Оргетанкингром"
4	Стол	3-2-1250-300 OCT 2H06-37-84	1250x750x3GU	2	То же
5	Подставка под корпусные детали	СД 3738.05	1600x1200x100	2	Калько-юр чатель—ин- етитут "Оргетивия- пром", Москва
6	Стул подъемно- поворотный	СД 3792.02			Калькопержатель.—Мы- пский филиал инсти- тута "сурга шкинирова"
	Планшет для чертежей	CM 3799 05	Высота годвения вличт 1300 26ст)	1	To at
	Решетка под ногч рабочему			t	
	Контейнер длл стружки	Запека	008r008x093	i	

## 3.4.2. Горисонтально-расточные станки модели 2Ао.17-Ф2



Pac. 7

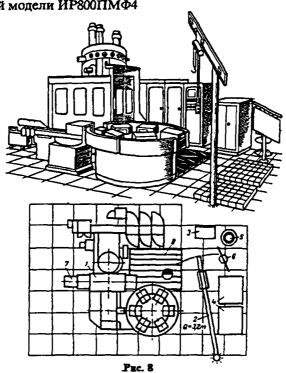
Перечень оргоснастки и ПТО на рабочем месте оператора приведен в табл. 3.4.2.

Таблица 3.4.2

Перечень оргоснастии и ПТО на рабочем месте оператора станков с ЧПУ (горязонтально-расточные станки модели 2A637-Ф2)

Ne по плану	Наименование	Шифр чертежа, обозначение по ОСТ	Характеристика, габариты, ми	Количест- во, шт.	Изготовитель или органи- зация-калькодержатель
1	Горизонтально- расточный станок	Модель 2А637-Ф2			
2	Кран консольный стационарный поворотный	Под кодом СКП31 4921	Высота польема h = 4 м, вылет крюка L = 4 м	1	Изготовитель—Ста- хановский машино- строительный завод
3	Шкаф	1-1-1600 OCT 2 H06-40-84	630x350x1600	1	Калькодержатель—Минский филиал института "Оргстанкинпром"
4	Стол	3-2-1250-300 OCT 2 H06-37-84	1250x750x300	2	То же
5	Стеллаж для верти- кального хранения	CM 3721.16	600x600x900	1	
6	Подставка под корпусные детали	СД 3738.05	1600x1200x100	2	Калькодержатель—институт "Оргстанкин- пром", Москва
7	Стул подъемно- поворотный	СД 3793.02	-		Калькодержатель—Минский филиал института "Оргетанкинпром"
8	Планшет для чертежей	CM 3799.05	-	1	То же
9	Контейнер для стружки	Заявка	800x800x800	1	
10	Решетка под ноги рабочему	-	-	1	-

3.4.3. Многоцелевой сверлильно-фрезерно-расточный горизонтальный станок с подвижной стойкой модели ИР800ПМФ4

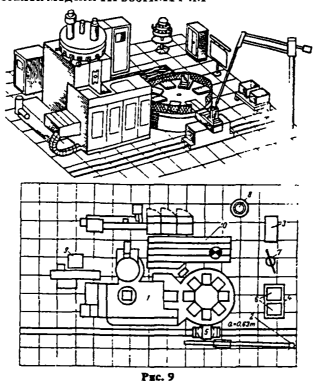


## Перечень оргоснастки и ПТО на рабочем месте оператора приведен в табл. 3.4.3.

## Перечень оргоснастки и ПТО на рабочем месте оператора станков с ЧПУ (многоделевой свердильно-фрезерно-расточный горизонтальный станок модели ИР800ПМФ4)

№ по плану	Наименование	Шифр чертежа, обозначение по ОСТ	Характеристика, габариты, им	Количест- во, шт.	нивидо или алетнооточей алетнооточем
1	Многоцелевой свер лильно-фрезерно- расточный горизон- тальный станок с подвижной стойкой	ИР800ПМФ4	-	-	<u>-</u>
2	Кран консольный стационарный поворотный	Под кодом ОКП31 5921	Высота подъема h = 4 м, вылет крюка L = 4 м	1	Изготовитель — Стахановский машино- строительный завод
3	Шкаф	1-1-1600 OCT 2 H06-40-84	630x350x1600		Калькодержатель—Минский филиал института "Оргстанкинпром"
4	Подставка под корпусные детали	СД 3738.05	1600x1200x100	2	Калькодержатель—ин- ститут "Оргетанкин- пром", Москва
5	Инструментальная поворотная стойка	-	740x1150	1	Изготовитель — Ивановское СПО
6	Планшет для чертежей	CM 3799 05	Высота подвешивания 1800-2600		Калькодержатель—Минский филиал института "Оргстанкинпром"
7	Контейнер-тележка для стружки	Заявка	800x600x800	1	•
8	Решетка под ноги рабочему		-	2	•

3.4.4. Гибкие производственные модули (ГПМ). Многоцелевой сверлильно-фрезерно-расточный станок модели ИР500ПМ1Ф4М

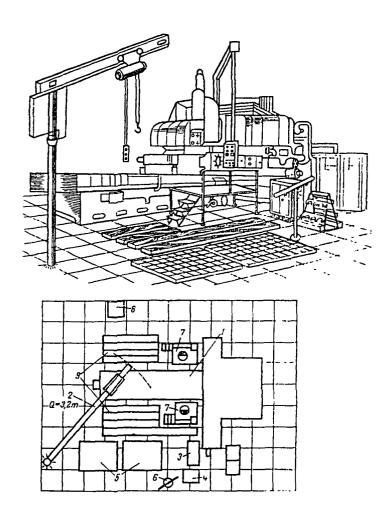


Перечень оргоснастки и ПТО на рабочем месте оператора приведен в таби. 3.4.4.

Перечень оргосиястки и ПТО на рабочем месте оператора станков с ЧПУ (ГПМ многоделевой сверлильно-фрезерно-расточный модели ИР500ПМ1Ф4М)

№ по плану	3	Шифр чертежа, обозначение по ОСТ	Характеристика, габариты, им	Количе ство, шт.	Изготовитель или организация- калькодержитель			
1	ГПМ многоцелевой Модель сверлильно-фрезер- ИР500ПМ1Ф4М но-расточный							
2	Перегрузочный манипулятор	МПГ-630	Раднус обслуживания: наибольший — 3,6 м, наименьший — 1,6 м; Q = 0,63 т	1	ПО "Конвейер"			
۱ 	Шкаф	1-1-1600 OCT 2 H06-40-84	630x350x1600	ı	Калькодержатель — Минский филиал института "Оргстанкинпром"			
l	Стол	3-2-1250-300 OCT 2 H06-37-84	1250x750x300	1	То же			
5	Перегружатель	Заявка	V <sub>πep</sub> = 0,25 - 0,5 τ	1	-			
	Тара производственная •	-	-	1	Изготовитель — Потьменский автозаво нестандартизированно го оборудования			
	Планшет для чертежей	CM 3799.05	Высота подвешивания 1800-2600	1	Калькодержатель— Минский филиал института Оргстанкинпром"			
	Инструментальная поворотная стойка		740x1150		Изготовитель — Ивановское СПО			
	Контейнер-тележка для стружки	Заявка	800x600x800	1	-			
	Решетка под ноги рабочему	-	-	1	-			

<sup>\*</sup> Тара выбириется и соитветствии с размерами обрабатываемых деталей.



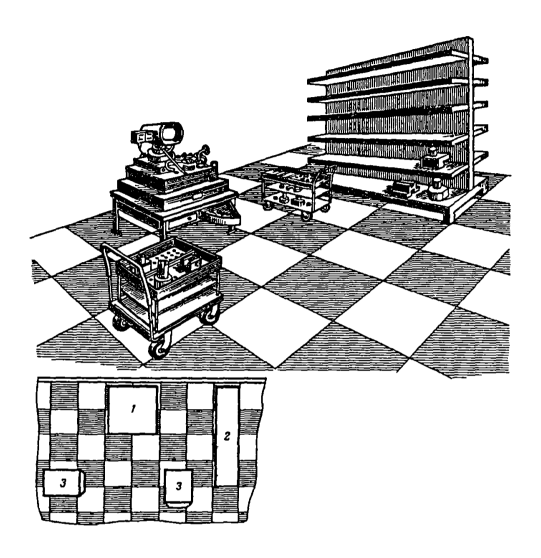
Pac. 10

Перечень оргоснастки и ПТО на рабочем месте оператора приведен в табл. 3.4.5.

Перечень оргоснастия и ПТО на рабочем месте оператора станков с ЧПУ (продольные фрезерно-расточные станки модели 6М610МФ4-20)

№ по плану	Наименование	Шифр чертежа, обозначение по ОСТ	Характеристика, габариты, им	Количест- во, игт.	Изготовительи организация- калькодержатель
1	Продольный фрезерно- расточный станок		Модель 6M610MФ4-20		
2	Кран консольный стационарный поворотный	Под кодом 05П315921	Высота подъема h = 4 м, вылет крюка L = 4 м	1	Изготовитель — Стахановский машинострои- тельный завод
3	Шкаф	1-1-1600 OCT 2 H06-40-84	630x350x1600		Калькодержатель — Минский филиал института "Оргетанкинпром"
4	Стеллаж для вертикального хранения	CM 3721 16	600x600x990	1	То же
5	Подставка под кор- пусные детали	СД 3738.05	1600x1200x100		Калькодержатель — институт "Оргетанкин- пром", Москва
6	Планшет для чертежей	CM3799.05	Высота подвешивания 1800—2600	1	Калькодержатель— Минский филиал института "Оргетанкинпром"
7	Площадка к станку	CM3744.11	-	2	То же
8	Контейнер для стружки	Заявка	800x800x800	1	-
9	Решетка под ноги рабочему	-	-	1	-

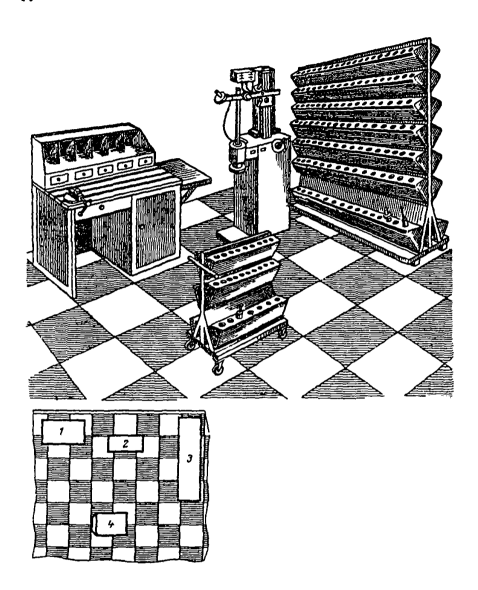
## 3.4.6. Рабочее место настройки инструмента станков токарной группы



Puc. 11

I — прибор для настройки инструмента БВ-2026, 2 — стеллаж для хранения инструмента СР 3721.23, 3 — столик приемный передвижной СД 3705.02B

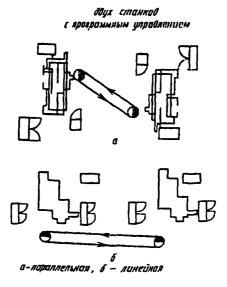
# 3.4.7. Рабочее место настройки инструмента станков сверлильно-фрезерно-расточной группы



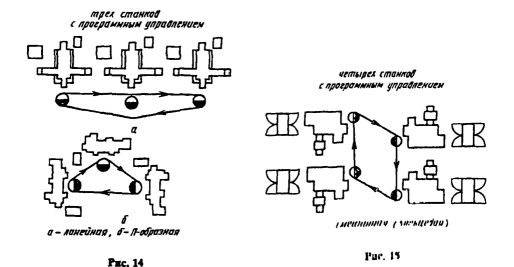
Puc. 12

1 — верстак слесарный СМ 3743.04; 2 — прибор для настройки инструмента БВ-2027,
 3 — стеллаж инструментальный СР 3721.27, 4 — тележка со сменной оснасткой СР 4186.06

## 3.5. Рекомендуемые схемы расположения оборудования при много внючного обслуживании



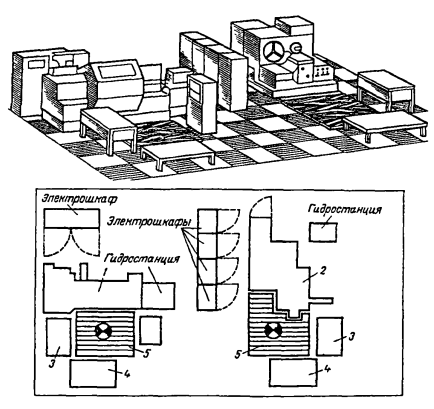
PEC. 13



39

## Планировки рабочих мест оператора на станках с числовым программным управлением при мпогостаночном обслуживании

## 3.5.1. Токарно-винторезные станки модели 16К20РФ3



PEC. 16

Перечень оргоснастки на рабочем месте оператора приведен в табл. 3.5.1.

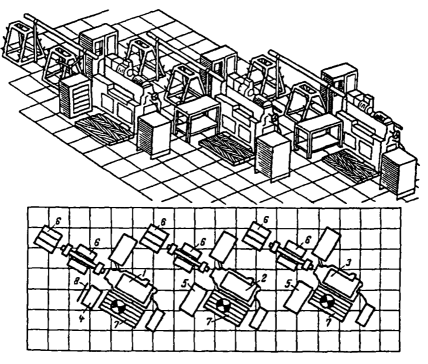
Таблица 3.5.1

# Перечень оргосивстви на рабочем месте оператора станков с ЧПУ (токарно-винторезные станки модели 16К20РФ3)

№ по плану	Наименование	Шифр чертежа, обозначение по ОСТ	Характеристика. габариты, мм	Количест- во, шт	Изготовитель или организация- калькодержатель
1 2	Токарно- винторезные станки	Модель 16К20РФ3			
3	Столик приемный с инструментальными ящиками		950x630x820	1	Изготовитель — Кувандыкский ме- ханический завод
4		3-2-1250-300 OCT 2 H06-37-84	1250x750x300	1	Калькодержатель - Минский филиал института "Орг- станкишпром"
<u> </u>	Решетка пол ноги			1	-

рабочему

## 3.5.2. Токарно-револьверные станки модели 1ГЗ40ПФЦ-01



PEC. 17

Перечень оргоснастки на рабочем месте оператора приведен в табд. 3.5.2.

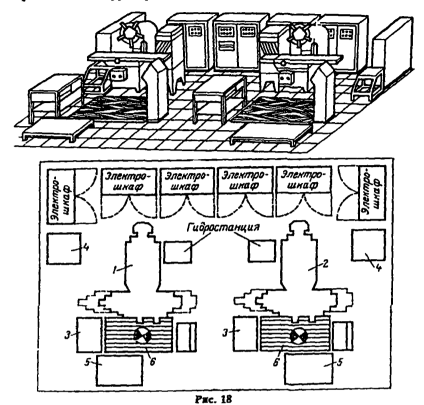
Таблица 3.52

Перечень оргоснастки на рабочем месте оператора станков с ЧПУ (токарно-револьверные станки модели 1Г340ПФЦ-01)

N9 по плану		Шифр чертежа, обозначение по ОСТ	Характеристика, габариты, ин	Количест- во, шт.	Изготовитель или организация- калькодоржатель
1 2 3	Токарно- револьверные станки	Модель 1ГЗ40ПФЦ-01			
4	Тумбочка	1-500-1100 (17—27)° OCT 2 H06-38-84	500x630x1100	1	Калькодержатель — Минский филиал ин- ститута "Оргстан- кинпром"
5	Стол	2-2-1250-850 OCT 2 H06-37-84	1250x750x850	2	То же
6	Стеллаж елочный	CM 7515.37	800x800x800	6	•
7	Решетка под ноги рабочему	-	-	3	-
8	<del>`</del>	СД 3750.04	Высота подвешивания до 520	1	Калькодержатель — институт "Оргстан- кинпром", Москва

Варианты компоновки выдвижных ящиков зависят от вида обрабатываемых деталей.

## 3.5.3. Горизонтально-фрезерные станки модели 6Т83ГФ20



Перечень оргоснастки на рабочем месте оператора приведен в табл. 3.5.3

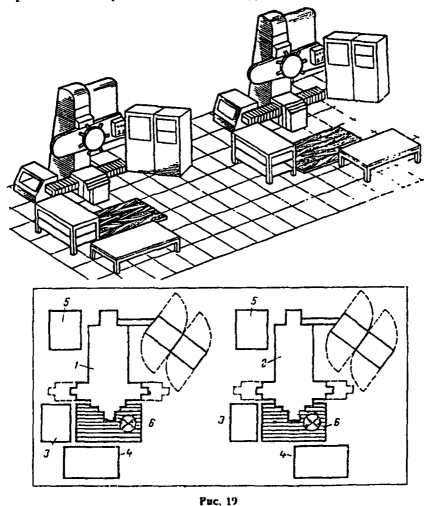
Таблица 353

Перечень оргосяастки на рабочем месте оператора станков с ЧПУ (горизонтально-фрезерные станки модели 6Т83ГФ20)

the my	Панменование	Шифр чертежа, обозничение по ОСТ	Харяктеристика, абариты, мм	Количест- во, шт	Изготовитель или организация- калькодержатель
2	Горизонтально- фрезерные станки	Модель 3Г83ГФ20			
3	Столык приемный с инстру лентальными ящиками		850x630x820	1	Изготовитель — Кувандыкский завод механических прессов
4	Стеллаж для прис- пособлений с выд- вижной платформой	СД3725 01А	800x750x820	1	Изготовитель — Одесский завод прессов
5	- · · ·	3-2-1250-300 OCT 2 H06-37-84	1250x750x300	1	Калькодержатель — Минский филиал ин- ститута "Оргстан- кинпром"
6	Решетка пол ноги	•	<del>-</del>	1	<u>-</u>

рабочему

## 3.5.4. Вертикально-сверлильные станки модели 2Р135Ф2-1



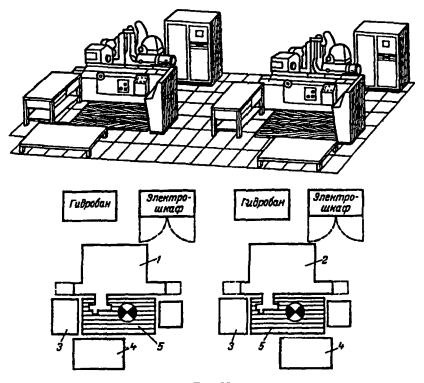
Перечень оргоснастки на рабочем месте оператора приведен в таби, 3.5.4.

Таблица 3.5 4

Перечень оргоснастии на рабочем месте оператора станков с ЧПУ (вертикально-сверляльные станки модели 2Р135Ф2-1)

			• •	•	
№ по плану	Наимснование	Шифр чертежа, обозначение по ОСТ	Харак геристика, габариты, ми	Количест- во, шт	Изготонитель или орга- низации калькодержатель
1 2	Вертикально- сверлильные станки	Модель 2Р135Ф2-1			
3	Столик приемный с инструментальными ящиками	C3705.22A	\$50x630x820	1	Изготовитель — Кувандыкский завод механических прессов
4	Стол	3-2-1250-300 OCT 2 H06-37-84	1250x750x300	1	Калькодержатель — Минский филиал ин- стигута "Оргетан- кинпром"
5	Стеллаж для прис- пособлений с выдви- жной платформой	СД 3725.01А	800x750x820	i	И потовитель — Одесский завод прессов
6	Решетка под ноги рабочему	-		ı	-

## 3.5.5. Круглошлифовальные станки модели 3М153ВФ20



Pmc. 20

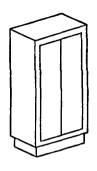
Перечень оргоснастки на рабочем месте оператора приведен в табл. 3.5.5.

Таблица 3.5.5

# Перечень оргосиястки на рабочем месте оператора станков с ЧПУ (круглошлифовальные станки модели ЗМ153ВФ20)

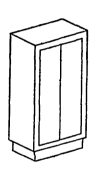
N9 по плану	Накменование	Шифр чертежа, обозначение по ОСТ	Характеристика, габариты, им	Количест- во, шт.	Изготовитель или организация- калькодержатель
1 2	Круглошлифо- вальные станки	Модель 3M153BФ20			
3	Столик приемный с инструментальными ящиками	C3705.22A	950x630x820	1	Изготовитель — Кувандыкский завод механических прессов
4	Стол	3-2-1250-300 OCT 2 H06-37-84	1250x750x300	1	Калькодержатель — Минский филиал ин- ститута "Оргстан- кинпром"
5	Решетка под ноги рабочему	-	•	t	-

## 3.6. Оргоснастка рабочих мест в механических цехах 3.6.1. Шкаф инструментальный 1-1-1600 ОСТ 2 Н06-40-84



Предназначен для оснащения рабочих мест станочников. Шкаф оборудован полками с ложементами для хранения инструмента. Габариты, мм — 630х350х1600 Калькодержатель — филиал института "Оргстанкинпром", Минск.

#### 3.6.2. Шкаф инструментальный 1-1-1350 ОСТ 2 Н06-40-84



Предназначен для оснащения рабочих мест станочников. Шкаф оборудован полками с ложементами для хранения инструмента, перфолент. Габариты, мм — 630х350х1350 Калькодержатель — филиал института "Оргстанкинпром", Минск.

3.6.3. Стол 3-2-1250-300 ОСТ 2 Н06-37-84



Предназначен для хранения деталей, приспособлений. Габариты, мм — 1250х750х300 Калькодержатель — филиал института "Оргстанкинпром", Минск,

#### 3.6.4. Стол производственный 1-1-1250(850)-750 ОСТ 2 Н06-37-84



Предназначен для размещения деталей, приспособлений, тары с заготовками.

 $\Gamma$ абариты, мм — 1250x750x850(850x750x850)

Калькодержатель — филиал института "Оргстанкинпром", Минск.

#### 3.6.5. Столик приемный передвижной СД 3705-0213



Предназначен для оснащения рабочего места контро-

лера.

Габариты, мм — 630х850х820

Macca, кг — 40.5

Изготовитель — Московский завод "Станкоагрегат" Калькодержатель — институт "Оргстанкинпром", Мо-CKRA.

#### 3.6.6, Стеллаж для вертикального хранения СМ 3721.16



Предназначен для вертикального хране-

ния оправок.

Габариты, мм — 600х600х900 Количество мест - 12 или 18

Macca, кг — 65

Калькодержатель - филиал института

"Оргстанкинпром", Минск.

#### 3.6.7. Стеллаж для приспособлений (с выдвижной платформой) СД 3725.01А



Предназначен для хранения приспособлений.

Грузоподъемность, кг:

на нижней полке - до 300 на верхней полке — до 100

Габариты, мм — 800х750х820

Масса, кг — 65

Изготовитель - Одесский завод прессов.

#### 3.6.8. Инструментальная поворотная стойка



Предназначена для размещения и хранения непосредственно у станка полного комплекта режущего, мерительного и вспомогательного инструмента.

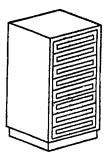
Количество инструментов, размещаемых в барабане, — 30

Поворот барабана и поддона, град. — 360

Габариты, мм — 740x1150

Серийное производство освоено в Ивановском СПО, при заказе инструментальной стойки указать конус инструмента.

#### 3.6.9. Тумбочка инструментальная 1-500-1100-(17-27) • ОСТ 2 Н06-38-84

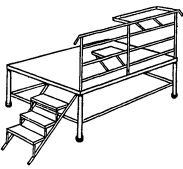


Предназначена для оснащения рабочих мест станочников. Представляет собой сборную конструкцию, состоящую из корпуса и выдвижных ящиков. Ящики применяются высотой 75, 100, 150 и 300 мм.

Габариты, мм — 500х630х1100

Калькодержатель — филиал института "Оргстанкинпром", Минск.

#### 3.6.10. Площадка к станку СМ3744.11

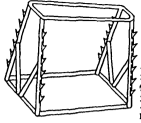


Площадка имеет столик для раскладки инструмента и откидное сиденье. Габариты, мм — 2035х1210х1620 Высота помоста, мм — 580 Масса, кг — 125

Калькодержатель — филиал института "Оргстанкинпром", Минск.

Варианты компоновки выдвижных ящиков зависят от вида обрабатываемых деталей.

#### 3.6.11. Стеллаж елочный СМ 7515.37 (СМ 7515.38)



Предназначен для хранения металла в прутках. Диаметр хранимого прутка, мм — 40—80 Габариты, мм — 800х800х800 Калькодержатель — филиал института "Оргстанкинпром". Минск.

3.6.12. Планшет для чертежей СМ 3799.05



Предназначен для подвешивания чертежей в зоне работы.
Высота подвешивания, мм — 1800—2600

Масса, кг **−** 5

Калькодержатель — филиал института "Оргстанкинпром", Минск.

3.6.13. Планшет для чертежей СД 3750.04



Предназначен для подвешивания чертежей. Высота подвешивания, мм — до 520 Масса, кг — 1,1

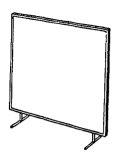
Калькодержатель — институт "Оргстанкинпром", Москва.

#### 3.6.14. Стул производственный СМ 3793.02



Предназначен для кратковременного отдыха. Калькодержатель — филиал института "Оргстанкинпром", Минск.

#### 3.6.15. Шит экранный



Устанавливается у вертикально-фрезерных станков для предотвращения разлета стружки. Габариты, мм — 1500х1500 Собственного изготовления.

#### 3.6.16. Подставка под корпусные детали СД3738.05



Предназначена для складирования корпусных и базовых деталей.

Грузоподъемность, т-2 Габариты, мм-1600x1200x100 Масса, кг-138 Калькодержатель — институт "Оргстанкинпром", Москва.

#### 3.6.17. Решетка под ноги рабочему



Размеры решетки под ноги рабочему определяются размерами рабочей зоны. Собственного изготовления.

#### 4. НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ

#### 4.1. НОРМАТИВЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Поправоч зависимос	ные коэффициент зи врамера то жт. и серийност	PTEE 0	браба	TUBLE	MLIE A	ремя в сталей			K	арта 1		
						THE	прож зво,	RCTB8				
№ имиясоп 9/	Оперативное время	Me	жосерия	HOB				Среднес	ерийное			
ļ	(Т <sub>м.а.</sub> + Т <sub>э</sub> ), мин, до				Kon	нчество д	Taxen	партин,	WT.			
1		6	10	16	25	40	63	100	160	250	400	630
					Коэффі	циент на	вскомо	<b>ТАТЕЛЬНО</b>	время			
1	4	1,52	1,4	1,32	1,23	1,15	1,07	1,0	0,93	0,87	0,81	0,76
2	8	1,4	1,32	1,23	1,15	1,07	1,0	0,93	0,87	0,81	0,76	-
3	30 и более	1,32	1,23	1,15	1,07	1,0	0,93	0,87	0,81	0,76	0,71	_
Индекс		a	б	В	r	Д	6	ж	3	и	ĸ	л

П р и м е ч а н и я: 1. Поправочные коэффициенты на вспомогательное время следует применять при расчетах норм штучного времени в процессе подготовки производства с учетом планируемого размера масштаба производства. Масштаб производства измеряется в нормативах количеством деталей, обрабатываемых на одном станке непрерывно (количество деталей в партии).

2. Количество деталей в партии устанавливается по согласованию с плановыми органами завода как средняя величина для всех запусков изделий в производство в течение длительного времени (как правило, не менее года), обеспечивающая ритмичную работу предприятия. Нельзя определять количество деталей в партии как сменную выработку рабочего (бригады), так как рабочий (бригада) может обрабатывать партию деталей несколько дней. Термин "масштаб производства" относится не к предприятию или цеху в целом, а к операции, на которую устанавливается норма.

Вспомогательное время на переходы рабочего без груза и с грузом и перемещение детали е помощью подъемного крана Универсальные и многоделевые станки с числовым программным управлением

Карта 2

#### І. Переходы рабочего с грузом в без груза

		Время передвижения рабочего	Масса детали m, кг, до						
Ne позиции	Расстояние персмещения, и, до	без груза, мип	5	10	16				
			Время, инн						
1	1	0,03	0,09	0,11	0,13				
2	2	0,04	0,11	0,14	0,17				
3	3	0,05	0,14	0,17	0,20				
4	4	0,06	0,17	0,21	0,24				
5	5	0,07	0,19	0,24	0,27				
6	6	0,09	0,21	0,27	0,31				
7	7	0,10	0,25	0,30	0,35				
8	8	0,12	0,27	0,34	0,38				
9	9	0,14	0,30	0,37	0,41				
10	10	0,16	0,38	6,40	0,46				
Индекс		a	6	8	r				

#### II. Перемещение деталя с помощью подъемного крана

	Расстояние	Время перемещения		Macc	детали па, н	r, 40	
№ позиции	перемещения	крана без груза, мин	50	100	200	500	1000
	груза, м, до	<u> </u>			Вреия, мин		
11	2	0,21	0,33	0,35	0,37	0,40	0,45
12	3	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48
13	4	0,35	0,39	0,43	0,46	0,50	0,55
14	5	0,37	0,43	0,47	0,50	0,55	0,60
15	6	0,39	0,46	0,50	0,55	0,60	0,65
16	7	0,42	0,49	0,55	0,60	0,65	0,70
17	8	0,44	0,50	0,60	0,65	0,70	0,75
18	10	0,48	0,60	0,65	0,70	0,80	0,90
Индекс		a	б	В	r	Д	е

П р и м е ч а н и е. Вспомогательное время на переходы от станка к станку и перемещение детали подъемными средствами следует добавлять к норме штучного времени в том случае, если организацион-по-технические условия производства отличаются от предусмотренных нормативами.

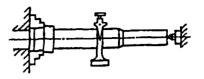
## 4.1.1. Вспомогательное время на установку и снятие детали

Вспомогательное время на установку и снятие детали

Установка в самоцентрирующем натроне

Карта 3 Лист 1





#### І. Установить деталь и снять вручную

N <sub>2</sub>	Способ установ- хи и крепления детали		вы <b>зс</b> р- кость гоч-	Дянка деталн ј, ми,				Месса	детвян г	n, KГ, ДО			
крисоп	ж	1	ки, им,	,EO	0,25	0,5	1	3	5	8	12	20	30
			до	<u></u>					ремя і, з	4KX			
1	В бесключе- вом патроне	выверки Без	-	•	0,08	0,10	0,12	0,16	0,18	0,21	-	-	•
2	В патроне с креплением	Без выверки			0,15	0,18	0,23	0,32	0,37	0,43	0,5	0,65	0,80
3 4 5 6	ключом	С вывер- кой инди- катором	0,5 0,1 0,05 0,01	-	0,34 0,80 0,95 1,15	0,42 1,00 1,15 1,40	0,55 1,20 1,40 1,65	0,75 1,55 1,85 2,2	0,90 1,80 2,1 2,5	1,05 2,00 2,4 2,8	1,20 2,2 2,6 3,2	1,40 2,6 3,0 3,6	1,65 2,9 3,3 4,0
7	В патроне с креплением	Без выверки	•	-	0,10		0,13	0,17	0,19	0,23	0,28	0,34	0,40
8 9 10 11	пневмогид- равлическим зажимом	С вывер- кой инди- катором	0,5 0,1 0,05 0,01	-	0,15 0,36 0,41 0,50	0,18 0,41 0,47 0,55	0,21 0,46 0,55 0,65	0,28 0,55 0,65 0,75	0,31 0,60 0,70 0,90	0,38 0,75 0,85 1,05	0,45 0,85 1,00 1,15	0,55 1,00 1,15 1,40	0,65 1,15 1,30 1,55
12	В патроне и станка (верт ось патр	икальная	•	•	0,12	0,15	0,18	0,24	0,27	0,32	0,36	0,43	0,49
13	В патроне с р вклады		-	•	0,41	0,48	0,55	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	•
14	В патроне с р	-	-	•	0,18	0,22	0,27	0,37	0,42	-	-	•	-
15	В патроне с поджатием центром зад-		-	500	-	-	0,38	0,50	0,60	0,70	0,75	0,90	•
16	ней бабки	С вывер- кой инди- катором	G,1	500	-	-	0,60	0,85	1,00	1,20	1,40	1,65	-
17	В патроне с поджатием центром зад-		-	1000	•	-	0,70	0,85	0,95	1,05	1,1	1,25	•
18	люнсте	С вывер- кой инди- катором	0,1	1000	-		0,95	1,15	1,30	1,40	1,50	1,60	-
	Индекс				a	б	В	r	Д	c	ж	3	И

Веп	омогательно	е время	ва уста	RECEEY	E CER	тве де	ТАЛИ		TEEOB TPORC	KE B CI	моцев	трвру	ЮЩСМ
									Карт	a 3		Лист 2	2
Ng	Способ установ- ки и крепления детали	Характер выверки	Точ- ность вывер-	Длина детали I, мм,				Macca ,	етьян п	, KF, <b>R</b> O			
позники	į	[	EN, MM,	ZO.	0,25	0,5	1	3	5	8	12	20	30
	l		go.					B	ремя і, ж	жн			
19			-	500		-	_	0,60	0,70	0,80	0,95	1,10	1,25
20		Без		1000	_	•	-	0,65	0,80	0,95	1,00	1,30	1,45
21		выверки		1400	_	-	-	0,70	0,85	1,00	1,15	1,35	1,55
22		•	_	2000	-	_•	-	0,75	0,90	1,10	1,25	1,50	1,70
23	В кулачках		0,5	500	-	-	-	0,80	0,95	1,15	1,30	1,60	1,80
24	и люнете	С вывер-	·	1000	-	-	-	0,90	1,05	1,25	1,45	1,70	1,95
25		-		1400	-	-	-	0,95	1,15	1,35	1,50	1,85	2,1
26		кой инди-		2000	•		_	1,00	1,20	1,40	1,65	1,95	2,2
27			0,1	500	-	-	_	0,90	1,05	1,25	1,45	1,70	2,00
28		катором	•	1000	-	-	-	1,00	1,20	1,45	1,65	2,00	2,3
29		_		1400	-	-	-	1,10	1,30	1,55	1,75	2,1	2,45
30				2000	-			1,15	1,40	1,65	1,90	2,3	2,6
31	В патроне с г	тневмогид	равли-	500	0,14	0,19	0,24	0,37	0,44	0,55	0,60	0,75	0,90
	ческим зажим	кдоп э ,мо	катисм	1000	0,17	0,22	0,29	0,44	0,55	0,65	0,75	0,90	1,05
33	центром:	задней баб	ки	1400	0,19	0,24	0,32	0,48	0,60	0,70	0,80	1,00	1,15
34				2000	0,21	0,27	0,35	0,55	0,65	0,75	0,90	1,10	1,30
	N	ндекс			a	б	8	r	д	e	ж	3	И

## II. Установить деталь и снять подъемиком, краном

10- 15	Способ установ- ин и вре-	Характер	ł	Дли- на де- тали	По	дъемн	нком п	ри ста	HKE	M-		TRAN D			кранс	M		
	пления	выверки	MM.	. MM.	30	80	200	500	1000	30	80	200	500	1000	3000	5000	10000	15000
	детвин		40	40	<del> ~</del>	1 80	1 200	1 300	1,000			1 200 49 L, MI		11000	1300	1300	10000	1 2000
35		Без			2,2	2,7	3,2	3,8	4,3	3,7	4,2	4,7	5,3	5,8	6,7	7,2	7,9	8,3
	В патро-		_		سرت	٠,,	ع,د	2,0	4,5	٥,,	7,2	717	دود	2,0	0,7	2,0	412	0,5
36	нес	С выве-	0,5	-	2,6	3,4	4,2	5,2	6,0	4,1	4,9	5,7	6,7	7,5			-	-
37	крепле-	ркой ин-			3,9	4,8	5,8	7,0	8,0	5,4	6,3	7,3	8,5	9,5	-	-	-	-
38	нием	дикато-	0,05		5,0	6,2	7,4	8,8	10,0	6,5	7,6	8,9	10,3	11,5	-	-	-	-
39	ключом	ром	0,01		6,4	7,7	9,2	10,9	12,4	7,9	9,2	10,7	12,4	13,9	-	-	-	-
10	В патроне с	Без выверки	-	-	1,40	1,70	1,90	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,0	4,4	4,7	4,9	5,1
1	крепле-		0,5	-	2,00	2,3	2,7	3,0	3,3	3,5	3,9	4,2	4,5	4,8	-	-	-	-
12	писвмо-	С выве- ркой ин-	0,1		3,1	3,5	3,8	4,2	4,3	4,6	4,9	5,3	5,7	6,1	-	•	-	-
13			0,05		4,1	4,5	5,0	5,5	5,9	5,6	6,1	6,5	6,9	7,4	-	-	-	-
14		pon.	0,01		5,2	5,8	6,3	6,9	7,4	6,7	7,3	7,8	8,4	8,9	-	-	-	-
15	В патро-		-	500	1,60	2,2	2,9	3,8	4,5	3,1	3,7	4,4	5,3	6,0	7,4	-	-	-
16	поджа-	Без вы- верки		1000	2,00	2,7	3,5	4,5	5,3	3,5	4,2	5,0	5,9	6,8	8,4	-	-	-
7	центром задней			1400	2,2	2,9	3,8	4,8	5,7	3,7	4,5	5,3	6,3	7,2	8,9	-	-	-
18	бабки			2000	2,4	3,2	4,1	5,2	6,2	3,9	4,7	5,6	6,7	7,6	9,4	-	-	-
	Индекс				а	6	В	Г	Д	e	ж	3	и	ĸ	л	м	н	0

E	Зспомог	тельно	е вр	ems i	is ye	LSHOI	sy z	CHA	тис д	етал	•		тано грон		Cam	оцен.	гриру	ющем
											ωГ.		Kap	та 3			Лист	3
Νe	Способ установ-		Точ- выве-	Дли- на де-	По	Дъемно	CKOM D	ри ста	WKe .				Мос	MILEOT	крено	M		
по-	KK K EPC	Характер	жи,	тали	L					Me	cca ger	пан п	, Kr. 40					
316-	таения	ветверки	жи,	, ии,	30	80	200	500	1000	30	80	200	500	1000	3000	5000	10000	15000
шж	детвли		KO.	<b>50</b>							Врен	(N (, M)	4H					
49	В патроне с	•	0,1	500	2,5	3,3	4,1	5,2	6,0	4,0	4,8	5,6	6,7	7,5	9,2	-	•	-
50	поджа- тием	С выве- ркой		1000	2,8	3,6	4,5	5,6	6,6	4,3	5,1	6,0	7,1	8,1	9,8	-	-	-
	центром задней	индика- тором		1400	2,9	3,8	4,8	5,9	6,9	4,4	5,3	6,3	7,4	8,4	10,2	-	•	•
<u>52</u>	бабки	·		2000	3,1	4,0	5,0	6,1	7,2	4,6	5,5	6,5	7,6	8,7	10,6			
	В латро-		-	500	1,65	2,4	3,2	4,1	4,9	3,2	3,9	4,7	5,6	6,4	8,0	=	-	-
54	не с поджати	верки		1000 1400	2,00 2,2	2,8 3,0	3,7 3,9	4,7 5,0	5,6 6,0	3,5	4,3	5,2	6,2	7,1	8,9	-	-	-
	ем цент-	· •		2000	2,4	3,3	4,2	5,4	6,4	3,7 3,9	4,5 4,8	5,4 5,7	6,5 6,9	7,5 7,9	9,3 9,9	-	-	-
57	ром зад-	C BAIDO-	0.1	500	3.5	4,5	5.8	7,2	8.5	5.0	6,0	7,3	8,7	10,0	12.5			
	ней баб-		-,-	1000	3.9	5,1	6,4	8,0	9,4	5,4	6,6	7,9	9,5	10,9	13,6	_	_	-
59	ки и лю-	-		1400	4,1	5,3	6,7	8,4	9,8	5,6	6,8	8,2	9,9	11,3	14,1	-	-	-
60	нете	тором		2000	4,4	5,6	7,1	8,8	10,3	5,9	7,1	8,6	10,3	11,8	14,7		-	•
61			-	500	1,25	1,80	2,5	3,3	4,0	2,7	3,3	4,0	4,8	5,5	6,8	-	-	-
62		Без		1000	1,65	2,4	3,1	4,1	4,9	3,2	3,9	4,6	5,6	6,4	8,0	-	-	-
63		выверки	!	1400	1,90	2,7	3,5	4,5	5,4	3,4	4,2	5,0	6,0	6,9	8,6	-	-	-
64				2000	2,2	3,0	4,4	5,0	6,0	3,7	4,5	5,9	6,5	7,5	9,3	<u> </u>		
65 66	В патро-	C	0,5	500	1,40	2,00	2,7	3,6	4,3	2,9	3,5	4,2	5,1	5,9	7,3	-	-	-
67	не и люнете	С выве-		1000 1400	1,90 2,2	2,6 3,0	3,5 3,9	4,5 5,0	5,4 6.0	3,4 3,7	4,1 4,5	5,0 5,4	6,0 6,7	6,9 7,4	8,6 9,2	-	_	-
68	none, c	ркой		2000	2,5	3,4	4,3	5,5	6,5	4,0	4,9	5,8	7,0	8,1	10,0	-	-	-
69		индика-	0,1	500	2,2	2,9	3,8	4,8	5.7	3,7	4,4	5,3	6,3	7,2	8,9			
70		•• –	,	1000	2,8	3,7	4,7	5,8	6,9	4,3	5,2	6,2	7,3	8,4	10,3	-	-	-
71		тором		1400	3,1	4,1	5,1	6,4	7,5	4,6	5,6	6,6	7,9	9,0	11,1	-	-	-
72				2000	3,5	4,5	5,7	7,1	8,3	5,0	6,0	7,2	8,6	9,8	12,0			
<i>7</i> 3	•	юне с пн гравличе		500	0,44	0,95	1,50	2,2	2,9	1,95	2,4	3,0	3,7	4,3	5,6	-	-	-
74		МОМИЖЕ	-	1000	0,95	1,60	2,3	3,2	4,0	2,5	3,1	3,8	4,7	<b>\$,</b> 5	7,1	-	-	-
75 76		тием цеі шней баб		1400 2000	1,25 1,60	1,95 2,4	2,8 3,3	3,8 4,4	4,6 5,5	2,8 3,1	3,4 3,9	4,3 4,8	5,3 5,9	6,2 6,9	7,9 8.9	-	-	-
<del>~</del>	Индекс	WICH OR	- KA		1,00 a	6	В	<u>г,-</u>	<del></del> д	<u> </u>	ж	3	<u>у,,,</u>	K	л	м		-
_	- SIDICKE					<u> </u>		<u> </u>										

Примочания: 1. При переустановке детали время по карте применять с коэффициентом 0,8.

<sup>2.</sup> При устанивке деталей из легких сплавов время по карте применять с коэффициентом 1,1.

<sup>3.</sup> При рабите с подъемником или краном время дано на установку и снятие детали с захватом ее клещами. При установке детали с захватом ее тросом или цепью время по карте следует увеличивать: длл детали массой до КО кг — на 0,2 мин, свыше 300 кг — на 0,3 мин.

<sup>4.</sup> При установке и снятии деталей массой до 30 кг роботом и манипулятором время по карте применять с ко применять с ко применять с когирирационтом 0,6.

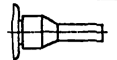


		Слособ установки	Длина выдвигае-		Днаме	тр прутка с,	ми, до	
№ поэнция	Способ установки д	отали на длину	ного прутка	5	10	20	40	50 ж боле
			<i>I</i> , ии, до			Время і, мин		
1			25	0,12	0,14	0,18	0,22	-
2		По упору	50	0,14	0,16	0,20	0,24	-
3		no ynopy	100	0,15	0,18	0,22	0,27	-
4			200	•	-	0,25	0,31	-
5	кл	монов	300			0,27	0,33	
6			25	0,13	0,16	0,23	0,26	-
7		По	50	0,16	0,19	0,26	0,29	•
8		линейке	100	0,19	0,23	0,28	0,32	-
9			200	_		0,31	0,34	-
10	В патроне		300	-	-	0,33	0,36	
11	с креплением	По упору	50	0,06	0,08	0,10	0,13	-
12	•	вмати-	100	0,08	0,10	0,12	0,16	0,21
13			200	•		0,15	0,22	0,26
14	чс	ским	300	-	-	0,17	0,27	0,32
15	KDE	кимом	50	0,12	0,14	0,18	0,22	-
16		По	100	0,14	0,16	0,20	0,25	0,30
17		линейке	200	•	-	0,23	0,25	0,32
18			300		-	0,24	0,31	0,37
	Индекс			8	б	В	г	Д

#### Вспомогательное время на установку и снятие детали

Установка в данговом патроне

Карта 5



#### I. При работе из прутка

			Длина выдвигае-		Диам	етр прутка с	, ни, до						
N2 поэнцки	Способ установ	ин детоли	мого прутка	5	10	20	40	50	cs. 50				
	l		<i>I</i> , им, до			Время t, ми	ж						
1			25	0,07	0,08	0,10	0,17	0,21	0,26				
2		рукоят-	50	0,08	0,10	0,13	0,19	0,22	0,29				
3		кой	100	0,10	0,13	0,16	0,21	0,25	0,33				
4		рычага	200	-	•	0,20	0,27	0,29	0,37				
5			300	-		0,24	0,33	0,36	0,45				
6			25	0,04	0,06	0,09	0,12	0,14	0,19				
7	В патроне с	пневма-	50	0,05	0,08	0,11	0,15	0,17	0,23				
8 9	креплением	тическим	100	0,07	0,09	0,13	0,18	0,19	0,25				
		момижье	200	-	-	0,16	0,22	0,25	0,33				
10			300	-		0,18	0,25	0,28	0,36				
11			25	0,10	0,12	0,15	0,18	•					
12			50	0,12	0,14	0,18	0,22	•	-				
13		МОРОКО	100	0,14	0,17	0,21	0,26	~	-				
14			200	-	-	0,25	0,31	-	-				
15			300		-	0,28	0,34	-	-				
16	При устано центро	вке с подх м добавля		•	-	0,06	0,1	0,12	0,15				
	Индекс			8	5		T	Д	G				

#### II. По одной дстали

Ne	Способ устано	яки детван						M	cce ge	TAJK M	, κ <b>г</b> , <i>Α</i>	Ø				
позиции	d		0,005	0,01	0,03	0,03	80,0	0.23	0,5	1,0	3	5	8	12	20	30
									Время	t, me						
17		рукоят- кой рычага	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,10	0,11	0,13	0,16	-	-	•	•	-
18	В патроне с	пневма- михээрит момиж ве	•	-	-	- -	-	0,09	0,11	0,12	0,15	-	-	-	-	
19	креплением	ключом						0,14	0,17	0,20	0,25	-		-		
20		махович- ком через шпиндель	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,13	0,14	0,15	0,17	-	-	-	•	-
21		рукоят- кой рычага	-	-	-	•	-	-	•	_	0,26	0,30	0,35	0,40	0,55	0,65
22	В патроне с поджатием центром	пневма- тическим зажимом		-	-	-	-	~	-	-	0,24	0,28	0,33	0,37	0,50	0,60
23	и креплением	ключом	-	-	-	_	-	-	-	-	0,36	0,43	0,50	0,55	0,75	0,95
24		махович- ком через шпиндель	-	•	-	-	•	-	-	-	0,28	0,32	0,38	0,44	0,50	0,60
	Индекс		_a_	6	В	r	Д	С	ж	3	и	К	л	м	н	0

П р и м е ч а н и я: 1. При переустановке детали время по карте для позиций 17—24 применять с коэффициентом 0,8.
2. При установке и снятии деталей роботом или манипулятором время по карте применять с коэффициентом 2,2.

Установка в патроже	четырехкулачковом
Капта б	Tue-n 1



## І. Установить деталь и снять вручную, подъемпиком

Νg	Способ установки	Состоя- ние ус- тано-	Харектер	Tou- Hoeth Beibe-				Вручну				<u></u>	Подъемпиком при станке				
иозици	Детали	ROHIPOE	эмверки	prn,	<u> </u>	3	5	8	12	20	30 TB	30	80	200	500	1000	
	ĺ	ности	1	MM)	广		1 -	<u> </u>	1 14	1 ===	ремя t,		1	1200	1300	11000	
1	. <del></del>		По контуру поверх- ности	<u> </u>	0,90	1,15	1,35	1,55	1,80		2,7	3,6	4,8	5,8	8,4	10,9	
2		Необ- рабо- танная	По ской		1,50	1,90	2,2	2,5	2,9	3,3	3,8	4,8	6,3	8,2	11,5	14,9	
3	В патроне		точ- детали ной фасон- рис- ной ке или ко- робча- той фор- мы	•	2,6	2,9	3,2	3,7	4,1	4,8	5,3	6,3	8,4	11,3	<u>.</u>		
4		Обра- ботан-	Без выверки	-	0,35	0,40	0,50	0,55	0,65	0,75	0,90	2,7	3,1	3,6	4,6	5,4	
5		нал	С выверкой	0,5	0,85	1,20	1,40	1,60	1,80	2,1	2,4	2,8	3,4	4,1	4,8	5,5	
6 7			по диа-		1,05	1,45	1,65	1,93	2,2	2,5	2,8 3,3	3,7 4,7	4,4 5,5	5,2 6,3	6,1 7,2	6,9 8,0	
8			метру		1,25 1,90	1,70 2,6	2,0 3,0	2,3 3,4	2,6 3,9	3,0 4,5	5,0	6,2	7,3	8,5	7,2 9,8	11,0	
9	В патроне с поджа-	-	Без выверки		0,50		0,65		0,90	1,10	1,30	-	-	-	-	-	
	тием цен- тром зад- ней бабки		По контуру необрабо- танной по- верхности	•	1,30	1,50	1,60	1,70	2,1	3,0	3,6	4,5	5,9	7,7	10,6	13,7	
	В патроне	-	С вывсркой	-	•	1,45	1,70	1,95	2,2	2,6	2,9	4,5	6,1	8,2	10,8	13,4	
12 13	и непод- вижном		по диа-			1,75	1,95	2,2	2,5 3.0	2,8	3,2 3 0	5,3	7,2 8,3	9,5 10,9	12,6 14,2	15,7 17,3	
14	вижном люнете			0,05 0,01	1,40 1,95	1,95 2,7	2,3 3,1	2,6 3.6	3,0 4,1	3,5 4,7	3,9 5,3	6,3 7,7	مبہ 10,3	13,4	17,5	21,5	
	Индекс		<del></del>		<u> </u>	6	B	r	Д	c	ж	à	6	В	Г	Д	

Вспомогательное время на установку и снатие детали	Установка в четыр патроне	схкулачковом
	Карта б	Лист 2

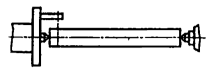
## П. Установить деталь и сиять краном

ВПОВЕРБЕНИИ   ВПОВЕРБЕНИИ	Ne	Способ	Состоя эпи ус- тано-	Характер	Точ- ность							им кра иж ю,				
Врамен и мин   Врамен   Врамен и мин   Врамен    DOSTIN	1	DOM: DE	1 -	•	30	an	200	500	_	<del></del>	<del></del>	÷	10000	15000	25000	
15			1	1	1			1-40	134	-1	1	1	1200	12000	12000	12000
Тан- чной дричерриске ской формым  17 В патроне  — детали — 7,8 9,9 12,8 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	15		Необ		-	5,1	6,3	7,3	9,9		<u> </u>		21,5	27,0	31,5	-
фасонной мих короб- чатой формым  18 Обра- Без выверки - 4,2 4,6 5,1 6,1 6,9 7,5 8,7 9,7 11,4 12,7 -  19 ботан- С выверкой 0,5 4,3 4,9 5,5 6,3 7,0 7,4 8,3 9,0 10,0 10,7 -  20 ная по диаметру 0,1 5,2 5,9 7,0 7,6 8,4 8,9 9,9 10,8 12,0 12,8 -  21 0,05 6,23 7,0 7,8 8,7 9,5 10,0 10,9 11,7 12,8 13,5 -  22 0,01 7,75 8,8 10,0 11,3 12,5 13,2 14,6 15,7 17,3 18,4 -  23 В патроне - По контуру - 6,0 7,4 9,2 12,1 15,2 17,7 22,0 26,5 33,5 38,5 -  24 В патроне ньой поверхной по диаметру 0,1 6,8 8,7 11,0 14,1 17,2 19,3 23,5 27,5 33,5 37,0 42,5 26 вижном по диаметру 0,05 7,8 9,8 12,4 15,7 18,8 21,0 25,5 29,0 35,5 39,5 45,5 27 дюнете 0,01 9,2 11,8 14,9 19,0 23,0 25,5 31,0 35,5 43,0 48,5 56	16		TBH-	змето-цилин- чной дриче- риске ской фор-	-	6,3	7,8	9,7	13,0	16,4	18,9	24,0	29,0	37,5	43,0	-
19	17	- В патроне		фасон- ной или короб- чатой фор-	•	7,8	9,9	12,8	-	•	•	-	-	-	-	•
20       ная       по диаметру       0,1       5,2       5,9       7,0       7,6       8,4       8,9       9,9       10,8       12,0       12,8       -         21       0,05       6,23       7,0       7,8       8,7       9,5       10,0       10,9       11,7       12,8       13,5       -         22       0,01       7,75       8,8       10,0       11,3       12,5       13,2       14,6       15,7       17,3       18,4       -         23       В патроне с поджаниен ценной поверхной поверхной поверхной ода админий ней бабжи       -       6,0       7,4       9,2       12,1       15,2       17,7       22,0       26,5       33,5       38,5       -         24       В патроне с поджаниен ней бабжи       0,5       6,0       7,6       9,7       12,3       14,9       16,7       20,5       23,5       29,0       32,5       38,0         25       и непод-       С выверкой по диаметру по	18	-	Обра-	Без выверки	-	4,2	4,6	5,1	6,1	6,9	7,5	8,7	9,7	11,4	12,7	
с поджа- тием цен- тром зад- ней бабки  24 В патроне - 25 и непод- 26 вижном по диаметру 0,05 7,8 9,8 12,4 15,7 18,8 21,0 25,5 29,0 35,5 39,5 45,5 27 люнете 0,01 9,2 11,8 14,9 19,0 23,0 25,5 31,0 35,5 43,0 48,5 56	20 21			•	0,1 0,05	5,2 6,23	5,9 7,0	7,0 7,8	7,6 8,7	8,4 9,5	8,9 10,0	9,9 10,9	10,8 11,7	12,0 12,8	12,8 13,5	-
25     и непод-     С выверкой     0,1     6,8     8,7     11,0     14,1     17,2     19,3     23,5     27,5     33,5     37,0     42,5       26     вижном     по диаметру     0,05     7,8     9,8     12,4     15,7     18,8     21,0     25,5     29,0     35,5     39,5     45,5       27     люнете     0,01     9,2     11,8     14,9     19,0     23,0     25,5     31,0     35,5     43,0     48,5     56	23	с поджа- тием цен- тром зад-		необработан- ной поверх-	•	6,0	7,4	9,2	12,1	15,2	17,7	22,0	26,5	33,5	38,5	-
Индекс ежзиклмно пр	25 26	и непод- вижном			0,1 0,05	6,8 7,8	8,7 9,8	11,0 12,4	14,1 15,7	17,2 18,8	19,3 21,0	23,5 25,5	27,5 29,0	33,5 35,5	37,0 39,5	45,5
		Индекс				c	ж	3	И	K	Л	м	H	0	п	p

П р и м е ч а н и я: 1. При переустановке детали время по карте применять с коэффициентом 0,8.

2. При установке деталей из легких сплавов время по карте применять с коэффициентом 1,1.

	<del></del>	
Вспомогательное время на установку и снятие деталя	Установка в центр	ax
	Карта 7	Лист 1



## І. Установить и снять деталь вручную

Νs	Способ установки	Способ подвода		Масса детали та, яг, до								
поэкци	и детъян	пиноли задней	0,25	0,5	1,0	3	5	8	12	20	30	
		бабки				В	ремя t, м	×H				
1		Вращением маховичка	0,21	0,23	0,26	0,31	0,37	0,44	0,55	0,65	0,75	
2		Пневматическим устройством или отводной рукояткой	0,18	0,20	0,23	0,26	0,33	0,41	0,48	0,60	0,70	
3	В центрах	Звездочкой	0,26	0,28	0,31	0,36	0,45	0,55	0,65	0,70	0,90	
4	_	Вращением маховичка	0,13	0,14	0,16	0,19	0,23	0,28	0,32	0,40	0,47	
5	без надевания хомутика		0,10	0,12	0,13	0,16	0,19	0,23	0,28	0,34	0,41	
6		Звездочкой	0,18	0,20	0,22	0,25	0,29	0,34	0,40	0,48	0,55	
7	В центрах с самозажимным	Вращением маховичка	-	•	0,22	0,26	0,28	0,32	0,36	0,43	0,49	
8	поводковым патроном	Пневматическим устройством	-	-	0,19	0,22	0,24	0,28	0,33	0,39	0,46	
9	В центрах с самозажимным	Вращением маховичка	•	•	0,24	0,28	0,31	0,36	0,40	0,46	0,50	
10	хомутиком	Пневматическим устройством	-	-	0,21	0,25	0,27	0,30	0,35	0,42	0,48	
11	с надева-	Вращением маховичка	0,38	0,42	0,47	0,55	0,60	0,65	0,70	0,85	1,0	
12	В центрах нием и непод-хомутика	Писвматическим устройством	0,35	0,39	0,43	0,50	0,55	0,60	0,70	0,80	0,95	
13	вижном без люнете надевания	Вращением маховичка	0,32	0,34	0,36	0,40	0,43	0,49	0,55	0,60	0,70	
14	хомутика	Пневматическим устройством	0,29	0,31	0,33	0,36	0,39	0,44	0,48	0,55	0,60	
	Индекс		a	б	В	Г	д	С	ж	3	И	

Вспомогательное время на установку и снятие деталя	Установка в центр	)&X
	Карта 7	Лист 2

#### П. Установить и синть деталь подъемником, мостовым краном

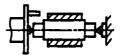
€9	Способ	CTEHOBEN	Способ подвода	Подъемником при станке Мостовым краном										
икинсон	деталн		<b>Выцае иконип</b>					Macca	детал	11 M., KI	, <b>4</b> 0	4,5 5,0 5,5  4,4 4,9 5,4  4,0 4,4 4,8  3,9 4,3 4,7  5,1 5,9 6,6  1,9 5,7 6,3		
	ļ		бабин	30	80	200	500	1000	30	80	200	500	1000	1500
								B	ремя і	, MKH				
15		с надева-	Вращением маховичка	2,1	2,5	3,0	3,5	4,0	3,6	4,0	4,5	5,0	5,5	5,8
16		нием хомутика	Пневматическим устройством	2,0	2,4	2,9	3,4	3,9	3,5	3,9	4,4	4,9	5,4	5,6
17	В центрах	без наде- ванил	Вращением маховичка	1,7	2,1	2,5	2,9	3,3	3,2	3,6	4,0	4,4	4,8	5,1
18		хомутика	Пневматическим устройством	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,1	3,5	3,9	4,3	4,7	5,0
19	В центрах и непод-	с надева-	Вращением маховичка	2,5	3,1	3,7	4.5	5,2	4,0	4,6	5,2	6,0	6,7	7,2
20	вижном люнете	иисм хомутика	Пневматическим устройством	2,4	3,0	3,6	4,4	5,1	3,9	4,5	5,1	5,9	6,6	7,0
21		без надо- вания	Вращением маховичка	2,3	2,8	3,4	4,2	4,8	3,8	4,3	4,9	5,7	6,3	6,7
22		хомутика	Пневматическим устройством	2,2	2,7	3,3	4,1	4,7	3,7	4,2	4,8	5,6	6,2	6,6
	Инд	екс		а	б	B	r	Д	e	ж	3	И	K	Л

Примечаним и кападование и сиятие хомутика перекрывается основным (машинным) временем, работу следует вести с двумя хомутиками и время на установку и сиятие детали брать по позициям "без надевания хомутика".

2. При переустановке детали время по карте применять с коэффициентом 0,8.

3. При установке и сиятии деталей массой до 30 кг роботом или манипулятором время по карте применять с коэффициентом 2,2, а для деталей массой свыше 30 кг — по позициям 15—22, индексы е—л — применять с коэффициентом 0,6.

Установка на центро оправке	DBOÉ
Карта 8	Лист 1



## Установить и снять деталь вручную или подъемником

Ng	Спо	<b>гоб</b>	Способ подвода	DPI-					Bpyvnŋ	/10				Под ста		сом при
ио энции	уста	HAGOIL	ИКОНИП	вер-					Mac	са дет	aax m	KF, AC				
	дете	ЯX	Resugac	ĸĸ,	0,25	0,5	1,0	3	5	8	12	20	30	30	50	100
			бабки	им, д						Время	i (, mu					
1	На це	- при	Вращением	0,1			0,26								2,2	2,7
2	нтро-		маховичка				0,27				0,60			2,3	2,6	3,2
3	ВОЙ -	дном		0,01	0,26	0,29	0,33	0,38	0,47	0,60	0,70	0,85	1,05	2,7	3,2	3,9
4	глад-	надо-	Пиевмати-	0,1	0.18	0.20	0,23	0.26	0.33	0.41	0.48	0,60	0,70	1,80	2,1	2,5
5	кой	рании	ческим уст-				0,24							2,2	2,5	3,0
6	или	детали		0,01	0,21	0,24	0,28	0,34	0,43	0,55	0,60	0,80	0,95	2,6	3,0	3,6
7	шли-	при	Вращенисм	0.1	ስ 30	0.33	0,37	<b>Λ 44</b>	n <<	0.65	0.75	n 95	1 20	2,2	2,5	3,0
8		•	маховичка				0,44,					1,05		2,6	3,0	3,6
ğ	•	надс-	Manoon Ila	0.01	0.43	0.48	0,55	0.65	0.80	0.95				3,1	3,6	4,3
				-,			7,7				<del></del>					
10	кс	Baltion	Писвмати-				0,33							2,1	2,4	2,9
11		детали	ческим уст-	0,05	0,31	0,36	0,39	0,48	0,55	0,65	0,75	1,00	1,20	2,5	2,9	3,5
12			ройством или	0,01	0,37	0,42	0,47	0,55	0,65	0,80	0,95	1,20	1,50	3,0	3,5	4,2
		прес-	отводной руколткой													
	•	•	<del> </del>													
13			Звездочкой	-	0,32	0,36	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	1,00	1,15	2,3		
14	На це-	быст-	Вращением		0,29		0,36				0,70			2,2	2,4	2,8
15	нтро-	po-	маховичка	-1		0,38	0,43	0,50		0,65		1,00		2,6	2,9	3,4
16	вой	съем-		0,01	0,42	0,46	0,50	0,60	0,70	0,85	0,95	1,20	1,45	3,17	3,46	4,03
17	оправ-	ной	Писвыати-	0,1	0,25	0,29	0,32	0,39	0,46	0,55	0,65	0,80	0,95	2,1	2,3	2,7
18	ке с		ческим уст-	0,05	0,30	0,34	0,38	0,46	0,50	0,60	0,75	0,95	1,15	2,5	2,8	3,2
19	креп-		ройством или	0,01	0,35	0,41	0,45	0,55	0,60	0,65	0,75	1,15	1,35	3,0	3,3	3,9
	лени-		отводной													
	CM	-	рукояткой													
20	гай-		Звездочкой	-	0,31	0,35	0,40	0,50	0,55	0,65	0,75	0,95	1,10	2,2	-	-
	кой и				•	•	-	-		-						
	шай-															
	бой															
	Инд	texc			a	б	В	r	Д	С	ж	3	И	K	Л	_м

Вепом	отательное і	время на уст	HOB	<b>.y</b> #	спят	вс до	TARI			RBEC		и цен	тро	вой	
									Кар	ra 8				Ли	т 2
Ne	Способ	Способ подвода	Toy- HOCTE SM-					Вруч	yю					дъемни НЖВ	ком при
юзжижк	установки	ХЕОНИЦ	вер-					Ma	сса де	MARI	1, KF, A	0			
	детали	задней	KH,	0,25	0,5	1,0	3	5	8	12	20	30	30	50	100
		бабки	им, д						Врем	я І, ми	н				
21	На	_	0,1	0,39	0,44	0,50	0,60	0,65	0,75	0,90	1,10	1,30	2,6	2,7	2,8
22	цент- про- ровой стой оправ-	Вращением маховичка	0,05	0,47	0,55	0,60	0,70	0,75	0,90	1,10	1,30	1,55	3,1	3,2	3,4
23	ке с креп-		0,01	0,55	0,65	0,70	0,90	0,95	1,10	1,30	1,60	1,85	3,7	3,8	4,0
24	лени- см	Пневмати-	0,1	0,35	0,40	0,45	0,55	0,60	0,70	0,85	1,15	1,20	2,4	2,5	2,7
25	гай- кой и	устройст- вом или	0,05	0,42	0,48	0,35	0,65	0,70	0,85	1,00	1,25	1,50	2,9	3,1	3,2
26	шай- бой	отводной рукояткой	0,01	0,50	0,55	0,65	0,75	0,90	1,10	1,30	1,55	1,80	3,4	3,7	3,9
27		Звездочкой	-	0,41	0,45	0,55	0,60	0,70	0,80	0,95	1,20	1,35	2,6	_	•
28	На центро- вой разжим-	Вращение маховичка		0,31	0,34	0,38	0,45	0,55	0,65	0,70	-	-	-	•	-
29	ной оправке	Пневматичес устройство	KUM M	0,27	0,31	0,33	0,40	0,44	0,47	0,50	-	-	-	•	•
30	На центро-	Вращение: маховичка		0,20	0,22	0,23	0,26	0,36	0,44	0,55	-	-	-	•	-
31		Пневматичес устройством отводной рукояткой	или	0,18	0,19	0,21	0,24	0,25	0,26	0,28	•	•	-	•	•
32	Установить и снять деталь	Вращение» маховичка		0,12	0,13	0,14	0,16	0,21	0,25	0,29	0,36	0,45	1,60	1,80	2,1
33	с оправкой (при работе с двумя оправками)	Пневматическустройством отводной рукояткой	или	0,09	0,11	0,12	0,13	0,18	0,22	0,24	0,31	0,40	1,50	1,70	2,0
34	_	Звездочкой	i	0,14	0,16	0,17	0,21	0,27	0,32	0,38	0,45	0,55	1,70		-
;	Установка на с каждой послед свыше одной		0,07	0,08	0,09	0,11	-	-	-	•	•	-	-	-	
					6										

Примечания: 1. В тех случаях, когда время на установку детали на оправку и снятие ее с оправки перекрывается основным (машинным) временем, работу следует вести с двумя оправками и время принимать по позициям 32—34.

2. При установке деталей из легких сплавов время по карте применять с коэффициентом 1,1.

#### Вспомогательное время на установку и святие детали

Установка на концевой оправке Карта 9



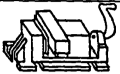
#### Установать и сеять деталь вручную или подъемником

Ne noon	. Способ з	установки детали	Вручкую Масса детали m, кг, до													
ЩЖМ	1					M	loca geta.	an m, ke	, <b>2</b> 0							
	1		0,25	0,5	1	3	5		12	20	30	30				
	<u> </u>						Dрежя	t, MRH								
1		гладкой или шли- со без крепления	0,10	0,13	0,14	0,18	0,22	0,28	0,32	0,40	•	•				
2	_	гайкой и быстро- съемной шайбой	0,16	0,20	0,23	0,31	0,38	0,44	0,50	0,60	0,80	2,6				
3	_	гайкой и простой шайбой	0,25	0,30	0,35	0,46	0,55	0,60	0,70	0,85	1,05	2,9				
4	На концевой оправке с креплением	гайкой и быстро- съемной шайбой с поджатием центром	0,24	0,28	0,31	0,39	0,47	0,50	0,60	0,70	0,90	2,7				
5		гайкой и простой шайбой с поджа- тием центром	0,30	0,35	0,40	0,55	0,65	0,70	0,80	0,95	1,2	3,0				
6	-	роликовым зажимом	0,14	0,15	0,18	0,23	0,28	0,33	•	-	-	-				
7	На концевой	півевматическим зажимом	0,13	0,15	0,18	0,22	0,27	0,33	0,39	0,50	0,55	-				
8	разжимной оправко с креплением	гайкой	0,19	0,22	0,26	0,33	0,40	0,48	0,55	0,70	0,95	-				
9		маховичком через шпиндель	0,16	0,17	0,21	0,29	0,32	0,39	0,46	-	-	-				
10	На концевой оправке	резьбовой	0,16	0,19	0,22	0,28	0,34	0,42	-	-	-	-				
11		оправке каждой і детали свыше	0,07	0,075	0,08	0,09	0,11	-	-	-	-	-				
12	На концевой разжимной оправке с креплением и	пневматическим зажимом	0,21	0,23	0,26	0,32	0,40	0,48	0,60	0,70	•	<del>-</del>				
13	поджатнем центром зад- ней бабки		0,29	0,33	0,37	0,45	0,55	0,65	0,75	0,95	•	-				
	Индекс		a	6	В	r	Д	c	ж	3	Ж					

 $<sup>\</sup>Pi$  р и м е ч а н и е. При установке деталей из легких сплавов время по карте применять с коэффициентом 1,1.

## Вспомогательное время на установку и снятие детали

Установка в тисках Карта 10



Харах- Число тер вы																
Ne	Способ	Состояние установоч-	Харак- тер вы- верки	одно-	Число крепеж-				λ	Asces ;	етали	m, Kr,	AO.			
поэж-	установ- ки детаян	ной по- верхности		танав-	MPTX 1.0- HETX 1.0- MIL	0,0\$	80,0	0,25	0,5	1,0	3	5	8	12	20	30
ини				мых де- талей n, шт.			Вр	емя на	компл	ext yo	танав	нваем	ых дет	галей і	, ынх	
1 2 3 4 5 6 7	В тисках с винтовым зажимом			1 2 3 4 6 8		0,09 0,14 0,19 0,22 0,29 0,34 0,40	0,12 0,18 0,23 0,28 0,36 0,43 0,50	0,39 0,47 0,60 0,70	0,21 0,32 0,40 0,49 0,65 0,75 0,85	0,22 0,33 0,43 0,50 0,70 0,80 0,90	0,23 0,37 0,50 0,55 0,75 0,90 1,0	0,29 0,44 0,60 0,70 0,90 1,05 1,2	0,32 0,50 0,65 0,80		0,40	0,44
8		Необра- ботанная	•	1	,	-	-	0,24	0,26	_ <u></u> -	— <u>-</u> -	<u> </u>	0,36	0,41	0,46	0,50
9		(отливка)	С вы- вер- кой рейс- мусом	1		•	-	0,60	0,65	0,70	0,80	0,85	1,00	1,10	1,30	1,40
	В тисках с пневмати- ческим зажимом	работан- ная из	верки	1 2 3 4 6 8	-			0,11 0,18 0,24 0,30 0,40 0,50 0,60	0,12 0,20 0,27 0,34 0,45 0,55 0,65	0,13. 0,22 0,30 0,37 0,50 0,60 0,75	0,15 0,26 0,35 0,43 0,60 0,75 0,85	0,22 0,37 0,50 0,60 0,85 1,05 1,25	0,26 0,44 0,60 0,85	0,30	0,36	0,4
17	•	Необра-	•	1	•	_	-	0,18	0,19	0,21	0,24	0,27	0,31	0,35	0,41	0,45
18		ботанная (отливка)			•	-	•	0,60	0,65	0,70	0,75	0,85	0,95	1,1	1,3	1,45
19 20 21 22	В тисках с эксцент- риковым зажимом	танная (или необ-	Без выве- рки	1 2 3 4		0,12 0,15	0,15 0,19	0,19 0,24	0,21 0,26	0,15 0,23 0,30 0,35	0,27 0,35	0 32 0,41	0,38 0,49	0,29 0,43 - -	0,34	0,40 - - -
23		ентрирую ических ти		1		-	-	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,18	0,21	0,27	
24 25	С допо кра прижима	1	2 3	-	-	-	0,8 1,00	0,9 1,10	1,20 1,40	1,40 1,70	1,50 1,85	1,65 2,0	1,80 2,2	-		
26	указ	установке анного чик цующую д	ла на к	аждую		0,07	0,08	0,09	0,1	0,11	0,13	0,14	-	-	-	•
	Индекс					a	б	В	r	д	c	ж	3	и	x	л

Применять с коэффициентом 0,8.
2. При установке деталей из легких сплавов время по карте применять с коэффициентом 1,1.
3. При установке и снятии деталей роботом или манипулятором время по карте применять с коэффициентом 2,2.

Вспомогательное:	время на	<b>YCTAHOBKY I</b>	E CHATEO	MKET'OL
------------------	----------	--------------------	----------	---------

Уставо	OLOTO AU SAU	
Capra 11		

## І. Установить в снять деталь вручную

Весановной проставия   Перевородного проставная выверка   1	тоон поэн- Уб	Способ установки детали	Состояние установоч- ной по- верхности	Характер выверки	Число од- новременно устанавли- ваемых де-			Mac	CCL AF7	m Bre	, Kr, AC	,		
Время и полительной спизанкой стинавия и простая и простая и простая ками и план- ками и план		1	ļ ·		талей а,	0,25	0,5	1	3	5	8	12	20	30
2			<u> </u>		шт.	Bp	en rns	KOMIL	EET YC	TEHEBU	EXBACM	ых дет	алей і,	нин
ем одлим облятом с планкой отливка)  1	1				1	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,14	0,16	0,20	0,25
2 0,8 0,85 0,90 1,00 1,25 1,33 1,45 1,60 2,9 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,	2	ем одним болтом	нная или необрабо- танная	выверки	1	0,31	0,34	0,38	0,44	0,48	0,50	0,55	0,60	0,70
2 0,8 0,85 0,90 1,00 1,25 1,33 1,45 1,60 2,9 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,	3				1	0.43	0.46	n sn	0.55	0.65	0.70	0.75	0.85	1 70
1													-,	•
1	5				3	•			-		•		•	
8					4	1,50	1,60	1,70			•			
На столе с креплением необрания простав необрания правительных ками правительных правительных ками правительных ками правительных ками правительных правительных ками правительных правительных ками правительных правительных ками правительных правительных правительных правотанных правительных правительных правительных правительных правотанных правотальных правотальных правотальных правотальных правотальных правотальных правотальных правотальных						2,1			2,8					6,6
10   Креплением   Необранизм ботатаная   1,50   1,60   1,70   1,80   2,2   2,7   3,1   3,7   5,0	8	_			8	2,8	3,0	3,2	3,7	4,3	4,7	5,1	5,7	8,2
10   Креплевием Необра-	9	На столе с			1	0.8	0.85	nο	1 00	1 20	1.40	1 65	21	20
11 двумя болта- ботанная выверка простая   4 дв. 30 дв. 32 дв. 42 дв. 30 дв. 32 дв. 42 дв. 50 дв. 70 дв. 100 порстая   4 дв. 30 дв. 1 дв. 42 дв. 30 дв. 1 дв. 2 дв. 30 дв. 1 дв. 3 дв. 3 дв. 4 дв. 5 дв. 3 дв. 3 дв. 4 дв. 3 дв. 2 дв. 3 дв. 3 дв. 4 дв. 3 дв. 3 дв. 1 дв. 3 дв. 2 дв. 3 дв. 3 дв. 3 дв. 3 дв. 4 дв. 3	10	креплением	Необра-		2	•						•		
12 ми и план (отливка) простая (по контуру не в размеченной поверхности)   10 му не в в размеченной поверхности)   10 му не в в в в в в в в в в в в в в в в в в	11	двумя болта-	ботанная	Выверка	3								_*	
13   Ками   (По контуру не- 1   10,60   0,65   0,70   0,75   0,9   1,10   1,25   1,50   2,2		ми и план-	(отливка)		4			•			•		_*	
14		ками						4,5					•	
16 да Обраборовная выверка обраборовная обрабор	14	_		•	8	5,2	5,5	5,8	6,3				•	-
Ной повераниная  Обраборраности  Танная  Необраборраности  Танная  Необраборраности  Танная  Необраборраности  Танная  Необраборраности  Танная  Необраборраности  Танная  Необраборраностанная  Настоле  Обраборраностанная  Настоле  Обраборранос	15			размечен-	1	0.60	0.65	0.70	N 75	ΛQ	1 10	1 25	1 50	72
17   18   17   18   17   18   18   17   18   18	16			ной пове-	2	•	•						•	
18   18   19   18   19   19   19   19		a a	Обрабо-	рхности)	3		•	•						
19   6   3,0   3,3   3,5   3,8   4,6   5,5   6,4   7,7   9,5     20   8   4,0   4,2   4,5   4,8   6,0   7,1   8,3   10,0   12,2     21	10 2	in manistra	танная		•	2,2	2,3	2,4			•	•		
1						3,0		3,5	•	•				
Необрафостания выверка   2   2,2   2,4   2,6   3,0   3,5   3,9   4,3   4,8   6,3   3,2   3,5   3,8   4,3   5,1   5,6   6,2   7,0   8,9   3,5   3,8   4,3   5,1   5,6   6,2   7,0   8,9   2,5   6,5   7,0   8,0   9,5   10,5   11,5   13,0   15,7   1,5	20	-			8	4,0	4,2	4,5	4,8	6,0		8,3		
Необра-	21				1	1 20	1 30	1 40	1.60	1 00	7.	22	36	<u> </u>
23	22		Необра-						•					
24 (отливка) сложная (по разме- 6 5,9 6,5 7,0 8,0 9,5 10,5 11,5 13,0 15,7 10,5 12,6 12,7 10,5 13,0 15,7 10,5 13,0 15,7 10,5 13,0 15,7 10,5 13,0 15,7 10,5 13,0 15,7 10,5 13,0 15,7 10,5 13,0 15,7 10,5 13,0 15,7 13,0 13,0 15,7 13,0 13,0 15,7 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0				Выверка	3			,				-		
10   10   10   10   10   10   10   10			(отливка)		4			•	•			•		
27 Обрабориске) 2 1,50 1,70 1,80 2,1 2,5 2,8 3,0 3,4 4,5 3 2,2 2,5 2,7 3,0 3,6 4,0 4,4 5,0 6,5 4,2 4,6 5,0 5,7 6,8 7,5 8,2 9,3 11,2 1,31 На столе Обраборизанты Без 3 0,60 0,70 0,80 1,00 1,30 2,0		_		(по разме-	6		6,5					•		
27 Обрабо- риске) 2 1,50 1,70 1,80 2,1 2,5 2,8 3,0 3,4 4,5 3 2,2 2,5 2,7 3,0 3,6 4,0 4,4 5,0 6,5 4,2 4,6 5,0 5,7 6,8 7,5 8,2 9,3 11,2 31 На столе Обрабо- 2 0,47 0,55 0,65 0,85 0,95 1,50 2,1 3,5 - 32 пакетом танная Без 3 0,60 0,70 0,80 1,00 1,30 2,0 33 с креплением или необ- выверки 4 0,70 0,80 0,90 1,20 1,60 2,6 34 болтами работан- 6 0,85 1,00 1,20 1,50 2,3 3,6 35 и планками ная (отливка) 8 0,95 1,10 1,40 1,80 2,9 4,4 Индекс	26			йонрот	1	0.85	0.90	1.00	1 15	1 25	1.50	1 46	100	
28 танная 3 2,2 2,5 2,7 3,0 3,6 4,0 4,4 5,0 6,5 4,0 4,4 5,0 6,5 4,2 4,6 5,0 5,7 6,8 7,5 8,2 9,3 11,2 31 На столе Обрабо- 2 0,47 0,55 0,65 0,85 0,95 1,50 2,1 3,5 - 32 пакетом танная Без 3 0,60 0,70 0,80 1,00 1,30 2,0 33 с креплением или необ- выверки 4 0,70 0,80 0,90 1,20 1,60 2,6 34 болтами работан- 6 0,85 1,00 1,20 1,50 2,3 3,6 35 и планками ная (отливка) 8 0,95 1,10 1,40 1,80 2,9 4,4 Индекс			Обрабо-	риске)	2							•		
4 2,9 3,2 3,5 4,0 4,7 5,2 5,7 6,4 8,0 4,2 4,6 5,0 5,7 6,8 7,5 8,2 9,3 11,2 31 На столе Обрабо- 2 0,47 0,55 0,65 0,85 0,95 1,50 2,1 3,5 - 32 пакетом танная Без 3 0,60 0,70 0,80 1,00 1,30 2,0 33 с креплением или необ- выверки 4 0,70 0,80 0,90 1,20 1,60 2,6 34 болтами работан- 6 0,85 1,00 1,20 1,50 2,3 3,6 35 и планками ная (отливка) 8 0,95 1,10 1,40 1,80 2,9 4,4 Индекс			танная		3	-	•	•			,	•	•	
30   6   4,2   4,6   5,0   5,7   6,8   7,5   8,2   9,3   11,2     31   На столе Обрабо-					•	2,9							•	
31   На столе Обрабо-   2   0,47 0,55 0,65 0,85 0,95 1,50 2,1 3,5 -     32   Пакетом танная Без   3   0,60 0,70 0,80 1,00 1,30 2,0     33   с креплением или необ- выверки   4   0,70 0,80 0,90 1,20 1,60 2,6     34   болтами работан-   6   0,85 1,00 1,20 1,50 2,3 3,6     35   и планками ная (от- ливка)   8   0,95 1,10 1,40 1,80 2,9 4,4     Индекс   2   6   2   5   2   5   2   5   2   5   2   5     21   3,5     22   5   2   2   3,5     35   и планками ная (от- ливка)   8   0,95 1,10 1,40 1,80 2,9 4,4					6	4,2	4,6	_*_					•	
33 с креплением или необ- выверки 4 0,70 0,80 0,90 1,20 1,60 2,6		На столе	Обрабо-		2	0,47	0,55	0,65	0,85	0,95				<del></del>
34 болтами работан- 6 0,85 1,00 1,20 1,50 2,3 3,6		-		-	3	0,60	0,70	0,80	1,00	1,30	2,0	-	-	-
35 и планками нал (от- ливка) 8 0,95 1,10 1,40 1,80 2,9 4,4				выверки	4	0,70	0,80	0,90	1,20	1,60	2,6	-		
35 и планками ная (от- ливка) 8 0,95 1,10 1,40 1,80 2,9 4,4	34	болтами	работан-	_	6	0,85	1,00	1,20	1,50	2.3	36		_	
	35	и планками	` .		8							-	-	-
		Индекс				a	б	В	Г	Д	e	ж	3	ж

Всп	омогательно	е время і	sa yctabol	вку и спятие де	Тали			Уст	BHOB	KA KE	CTO.	ле	
	<del></del>	<del>,</del>	<del>,</del>		<del></del>			Карт	a 11		J	Інст 2	
№ пози- ции	Способ установки детали	Состояние установоч- ной по- верхности	Характер выверки	Число од- новременно уствиввли- влемых де-	0,25	0.5	Macc	3	#N FB.	8F, AO	12	20	30
				талей п, шт.	Bpe	мя на	компл	ект уст	анавл	хъвемі	ых дета	алей I, 1	4×H
36		Обрабо-		1	0,48	0,55	0,60	0,75	0,85	0,90	1,00	1,10	_
37		танная	Без	2	0,90	1,05	1,15	1,45	1,60	1,70	1,90	2,1	
38		или необ-	выверки	3	1,30	1,50	1,70	2,1	2,3	2,5	2,7	3,0	_
39		работан-		4	1,70	1,90	2,2	2,7	3,0	3,3	3,5	3,9	<u>.</u>
40	На столе по	ная (от-		6	2,4	2,8	3,2	3,9	4.3	4,7	5,1	5,6	
41	упорам с кре-	ливка)		8	3,2	3,6	4,1	5,1	5,6	6,1	6,6	7,3	
42	гиснием дву-		Выверка	11	0,50	0,60	0,75	1,05	1,20	1,40	1,55	1,80	
43	мя болтами и		простая	2	0,95	1,15	1,40	1,95	2,3	2,6	2,9	3,4	-
44	планками	(	(по конту- <u> </u>	3	1,40	1,65	2,1	2,8	3,3	3,7	4,2	4,9	-
45			ру нераз-	4	1,75	2,2	2,7	3,7	4,2	4,9	5,5	6,3	-
46		ì	 Монкэрэм	6	2,6	3,1	3,9	5,3	6,2	7,0	7,9	9,1	-
47			поверх-	8	3,3	4,1	5,0	6,9	8,0	9,2	10,3	11,9	-
48		•	Выверка	1	1,05	1,3	1,45	1,80	2,1	2,3	2,5	2,8	
49			- сложная	2	1,75	2,1	2,4	3,1	3,4	3,8	4,2	4,7	
50		(	по разме	3	2,4	2,3	3,3	4,2	4,7	5,2	5,7	6,4	_
51			точной	4	3,1	3,5	4,2	5,2	5,8	6,5	7,1	7,9	-
52			риске)	6	4,1	4,8	5,6	7,1	7,9	8,8	9,6	10,8	
	Индекс		<del></del>	<u></u>	a	6	8	Г	A	Ç	ж	J	41

Время дано на крепление детали четырьмя болтами

E	сцог	10121	СЛЪЕ	10c B	ремя	EA y	CTSH	onxy	H CH	STRE	дет	LAM		Уста	ПОВІ	A BA	стол	e		_
														Kap	ra 11		Лист	3		
				,	II. Y	CTAH(	BETI	дет	AND !	CHE	Th R	одъе	MHEE	OM, I	ранс	M				
	×	_		H084X-	По	<b>APE</b> KHI	EKOM IT	ри ств	KKE			Moc	товым	Крано	<b>M</b>					
N2 110-	ск детали	COBOYKO	X X	MMO yCTs				h	lacca ;	HKETS	m, Kr,	ДO								
MACH	Способ установки	Состояние установочной повераности	Характер выверки	Число одновременно устанавли- ввеных деталей п. шт.	30	80	200	500	1000	30	80	200	500	1000	2000	3000	5000	10000	15000	25000
	Способ	Состоя	Херак	Число о ввеньск			•	1	Вреня	NS KOM	плект	устана	BANDA	OMINX /	(CTnar	) t, mu	!	<b></b>	<b></b>	<b></b>
53	Без креп- ления	-	-	1	0,85	1,10	1,40	1,80	2,1	2,4	2,6	2,9	3,3	3,6	4,1	4,1	4,3	1,1	R,R	11,2
54	С креплением одики болтом с планкой	4		1	1,25	1,40	-	-	<u>-</u>	2,7	2,9	-	-	<u>-</u>	-					
55	С креплением двуня болтами с яланками	Обработанная или меобра ботанная (отливка)	Без выверки	1	1,9	2,3	-	-	•	3,4	3,8	_	-	_	-	-	~			-
56 57 58 59 60	нкали			1 2 3 4 6 8	2,4 3,9 5,3 6,4 8,6 10,6	3,0 4,8 6,5 7,9 10,6 13,0	3,6 5,9 7,8 9,6 12,8 15,7	4,4 7,1 9,5 11,0 15,5 19,0	5,0 8,2 10,9	3,9 5,4 6,8 7,9 10,1 12,1	4,5 6,3 8,0 9,4 12,1 14,5	5,1 7,4 9,3 11,1 14,3 17,2	5,9 8,6 11,0 12,5 17,0 20,5	6,5 9,7 12,4 - -	7,3 - - -	7,8	8,6	10,6	12,8	16,3
62 63 64 65 66 67	ы болтами и пл	Несбрабитавия (отдивка)	BR (TO RCHTYFY ROBEDXKOCTK)	1 2 3 4 6 8	3,5 6,1 8,4 10,5 14,5 18,2	4,3 7,4 10,2 12,7 17,6 22,0	5,1 8,9 12,2 15,3 21,0 26,5	6,2 10,7 14,7 18,4 25,5 32,0	7,1 12,3 16,8	5,0 7,6 9,9 12,0 16,0 19,7	5,8 8,9 11,7 14,2 19,1 23,5	16,8 22,5	7,7 12,2 16,2 19,9 27,0 33,5	8,6 13,8 18,3	9,6	10,3	11,3	14,0	17,1	22,0
68 69 70 71 72 73	На столе с креплением болтами и пла	Обработанная	Выверка простав (по кентуру неразмеченной поверкисти)	1 2 3 4 6 8	3,0 5,0 6,8 8,4 11,4 14,1	3,6 6,1 8,2 10,2 13,8 17,1	4,3 7,3 9,9 12,2 16,6 20,5	5,2 8,7 11,8 14,7 19,9 24,5	6,0 10,0 13,6	4,5 6,5 8,3 9,9 12,9 15,6	5,1 7,6 9,7 11,7 15,3 18,6	18,1	6,7 10,2 13,3 16,2 21,5 26,0	7,5 11,5 15,1 - -	8,3	8,9 - - - -	9,7	12,0	14,6	18,7
74 75 76 77 78	На сп	Необработанияя (отливка)	Busepka CAOM- Kan (no pasme- Tovnoh phoxe)		4,5 8,7 12,8 16,9 25,0	5,7 11,1 16,2 21,5 31,5	7,1 13,7 20,0 26,5 39,0	8,9 17,2 25,0 33,0 48,5	10,5 20,5 29,5 -	6,0 10,2 14,3 18,4 26,5	7,2	8,6		12,0 22,0 21,5	13,9	15,2	16,9	20,8	25,3 - - -	32,3
		декс			a	6	В	٦	Д	С	ж	3	И	K	Jt	М	11	υ	n	q

1	JCIION ——	(01.5.	телы	IOC E	ремя	Ha y	CTAH	OBEY	и сп	TE	дет	BAH	T	<del></del>	Уста	HOBE	2 H2 (	стол		
~	<del> </del>		<b></b>													та 11		ст 4		
	<u>×</u>	æ		устанавли- г.	По	Дъсин	KROM 1	рк ста	Жc			Мо	товын	<b>хранс</b>	)K					
эм- 110- 110	ки детал	иовочно	X X	енко уст п, шт.				N	Aacca ;	кетали	m, Kr,	, до								
ЦИК	уствновк	Состояние установочно поверхности	Характер выверк	одновременно к деталей п, ш	30	80	200	500	1000	30	80	200	500	1000	2000	3000	5000	10000	15000	25000
	Способ	Состо	Харах	VACAO O					Время	KA RON	плект	устан	19.7KB1	емых ј	<b>Тетал</b> е	R t, mn	ĸ			
79	Ė¥		× ×	1	4,0	4,9	6,0	7,3	8,5	5,5	6,4	7,5	8,8	10,0	11,4	12,4	13,7	16,6	20,0	25,1
80 81 82 83	На столе с креп- ленкъм болтами и пламами		Выверка сложная (по разметочной риске)	2 3	7,1 10,0	8,8 12,5	10,8 15,3	13,2 18,7	15,4 21,5	8,6 11,5	10,3 14,0	12,3 16,8	14,7 20,0	16,9 23,0		-	-	-	-	-
82	SKK ST		KC C	4	12,8	15,9	19,5	23,5		14,3	17,4	21,0	25,5	-			-	•	•	<u>.</u>
83	I K X		HEE	6	18,1	22,5	27,5	33,5	-	19,6	24,0	29,0	35,0	_			~	-		
84				1	3,0	3,9	4,8	6,0	7,0	4,5	5,4	6,3	7,5	8,5	9,6	10,3	11,3	13,9	16,6	21,0
8 8 8 8 8 8	3		3	2	5,1	6,3	7,7	9,4	10,8	6,6	7,8	9,2	10,9	12,3	14,0	15,1	16,5	20,3	24,4	30,7
86	HKal		Без выверки	3	6,7	8,2	10,0	12,0	13,8	8,2	9,7	11,5	13,5	15,3	17,4	18,7	20,5	25,4	30,5	38,4
87	17.13	креплением болтами и планками Обработанная	1 gg	4	8,0	9,9	11,9	14,3	16,4	9,5	11,4	13,4	15,8	17,9	20,5	22,0	24,0	29,8	35,7	44,9
88	מא	ıaя	_	6	10,4	12,7	15,2	18,2	20,5	11,9	14,2	16,7	19,7	22,5	25,5	27,0	30,0	37,2	44,6	56,0
89	лта	Обработанная	F	8	12,4	15,0	18,0	21,5	24,5	13,9	16,5	19,5	23,0	26,0	29,5	32,0	35,0	43,5	52,0	66,0
90	8	390	try Gr.	1	3,5	4,5	5,5	6,8	7,9	5,0	5,9	7,0	8,3	9,4	10,7	11,4	12,5	15,2	18,4	23,3
91	этис	001	о кој	2	6,4	7,9	9,6	11,6	13,3	7,9	9,4	11,1	13,1	14,8	16,8	18,1	19,8	24,0	29,1	36,8
92	200		роствя (по контуру нной повераности)	3	8,8	10,8	13,0	15,6	17,9	10,3	12,3	14,6	17,1	19,4	22,0	23,5	26,0	31,4	38,0	48,1
93	C KD		проствя енной по	4	11,0	13,4	16,1	19,2	22,0	12,5	14,9	17,6	20,5	23,5	26,5	28,5	31,5	37,9	45,9	58,0
94	- 1		Выверка п неразмече	6	14,8	18,0	21,5	25,5	29,0	16,3	19,5	23,0	27,0	30,5	34,5	37,5	41,0	49,6	60,0	76,0
- 1	столе по упорам	1	Выве нера	8	18,2	22,0	26,0	31,0	35,5	19,7	23,5	27,5	32,5	37,0	42,0	45,5	49,5	60,0	72,0	92,0
96	6	ſ		1	4,0	5,0	6,2	7,6	8,8	5,5	6,5	7,7	9,1	10,3	11,7	12,6	13,8	16,0	19,3	24,5
97	5	ł	ZKHA ZHOR	2	8,5	10,5	12,6	15,2	17,4	10,0	12,0	14,1	16,7	18,9	21,5	23,0	25,0	28,9	35,0	44,0
95 96 97 98 99	Ha c	į	Выверка сложная (по разметочной риске)	3	12,8	15,5	18,6	22,0	25,5	14,3	17,0	20,0	23,5	26,5	30,5	32,5	36,0	40,9	49,6	63,0
99	-	ł	1 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	16,8	20,0	24,5	28,0	33,0	18,3	22,0	25,5	30,5	34,5	39,0	42,0	46,0	52,0	63,0	81,0
100		ľ	3 E B	6	24,5	29,5	35,0	41,5	47,5	26,0	31,0	36,5	43,5	49,0	56,0	59,0	66,0	74,0	90,0	114
101	дусма ленис	три: дета	арте и вает к вли бо ичест	реп- лта-	4 6 4 6								8							
102	102 Добавлять (отнимать) на каждый болт сверх (менее) предусмотренных					0,	4		0,5		0,	,4		0,6	5	0,7	7		1,0	
Ин	декс				2	б	В	r	Д	c	ж	3	и	κ	л	м	н	0	π	p

Вспомогательное время на установку и снягие детали	Установ	ка на столс	
	Карта 11	Лист 5	

## III. Установить деталь и свять вручную

Ng							Вр	учкую				
1103X-	Способ установки	Характер	Точность выверки, мм, до			<del>,</del>	Macc	а детали	m, Kr, s	0	<del>,</del>	
THN	детвлк	выверки	PAR PAR CM, J	0,25	0,5	1	3	5	8	12	20	30
	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>					t, мин			
103	_	Без выверки		0,45	0,55	0,68	0,93	1,00	1,25	1,40	1,62	1,80
104	_	С вы-	0,5	0,65	0,80	1,00	1,45	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1
105	На столе с угольни-	веркой	0,1	0,70	0,90	1,15	1,65	1,95	2,2	2,6	3,0	3,5
106	ком и креплением	в одной	0,05	0,85	1,05	1,35	1,90	2,3	2,6	3,0	3,6	4,1
107	болтами и планками	плоскости	0,01	1,00	1,25	1,60	2,2	2,6	3,0	3,5	4,1	4,7
108	- 0	С вы-	2,0	0,80	1,10	1,40	2,1	2,5	2,9	3,4	4,1	4,7
109		веркой	0,1	1,0	1,25	1,50	2,3	2,8	3,3	3,8	4,5	5,2
110		в двух	0,05	1,20	1,50	1,90	2,7	3,3	3,9	4,4	5,3	6,0
111	minimin	плоскос- тях	0,01	1,35	1,75	2,2	3,2	3,8	4,4	5,1	6,1	7,0
112		Без выверки	-	0,49	0,60	0,75	1,05	1,25	1,45	1,65	1,95	2,3
113	На столе	С вывер-	0,5	0,80	1,05	1,30	1,90	2,2	2,6	3,0	3,6	4,1
114	с домкратами,	кой в	0,1	0,91	1,15	1,45	2,1	2,4	2,8	3,3	3,9	4,4
115	подставками	одной	0,05	1,10	1,35	1,75	2,5	2,9	3,5	3,9	4,7	5,3
116	с креплением	плоскости	0,01	1,25	1,60	2,00	2,9	3,4	4,0	4,5	5,4	6,2
117	болтами	С вывер-	0,5	1,05	1,35	1,65	2,4	2,8	3,3	3,8	4,5	5,1
118	и планками	кой в двух	0,1	1,10	1,40	1,80	2,6	3,1	3,6	4,1	5,0	5,7
119	_	плоскос-	0,05	1,30	1,65	2,1	3,1	3,7	4,3	5,0	5,9	6,8
120		TRX	0,01	1,60	2,00	2,5	3,6	4,3	5,0	5,7	6,8	7,7
121	Время в карте преду крепление детали бол в количестве							4				_
122	Добавлять (отнимать болт сверх (менее) п					0,3				0,	4	
	Индекс	<del></del> _		a	б	8	г		c	ж	3	Ж

Вспомогательное времи на установку и сиятие детали

Уставовка на столе Карта 11 Лист 6

IV. YCTHOBETL E CHETL RETAIL HORLEMENTON HOR CTREEC & KPREOM

			V. 70	TARO	5415	H CE		fe.im	- HO	Дъс		)PL 4]	III CT	THYC	<u> </u>	SEUP!	<u> </u>		
	ACTARX		KK, 40	R	ЭДЪСКЕ	CHECON I	три сп	ыке			Мо	стовы	rxpen	014 					
No no- an-		выверки	MBepan,				i	Macca ,	geta zi	ı m, kı	, <b>2</b> 0								
EU) S	Способ установки	Характер	Xapaktep badbepen Touncets badbepen,		80	200	500	1000	30	80	200	500	1000	2000	3000	5000	10000	15000	25000
	0		T					Время	t, 2000										
123	Ŀ	ветверки рез	-	3,0	4,0	5,07	6,39	7,57	4,5	5,5	6,57	7,87	9,07	10,4	11,3	12,5	17,3	20,6	25,7
124	ig X	es	0,5	4,5	5,8	7,3	9,1	10,6	6,0	7,3	8,8	10,6	12,2	14,2	15,5	17,3	22,6	25,6	29,9
		0,1	5,1	6,6	8,4	10,6	12,7	6,6	8,2	9,7	12,1	14,2	16,7	18,4	20,9	25,3	29,1	33,6	
126		0,05	6,5	8,4	10,7	13,6	16,2	8,0	9,9	12,2	15,1	17,8	20,5	23,0	26,0	32,9	36,9	42,8	
127	A X	OMP	0,01	8,1	10,3	13,0	16,4	19,4	9,6	11,8	14,5	17,9	21,0	24,5	27,0	30,5	41,1	46,2	53,0
128	12.   12.   12.   13.	Bepkoh K KOCTRK	0,5	6,7	8,5	10,6	13,2	15,6	8,2	10,0	12,1	14,7	17,1	19,9	21,3	24,5	31,6	38,2	48,7
129			0,1	7,8	9,8	12,1	15,0	17,6	9,3	11,3	13,6	16,5	19,1	22,0	24,0	27,0	33,9	40,9	51,0
130		0,05	9,2	11,9	15,3	19,6	23,6	10,7	13,4	16,8	21,0	25,1	30,0	33,5	38,0	48,2	57,0	71,0	
131	<b>X</b> 4	OME	0,01	14,0	17,4	21,3	26,1	30,4	15,5	18,9	22,8	27,6	31,9	36,8	40,2	44,8	53,0	64,0	80,0
132	å	Без выверки	-	3,0	4,2	5,8	7,9	10,1	4,5	5,8	7,3	9,4	11,6	14,2	16,1	18,9	22,5	27,1	34,5
133	ис с дожкратани, подстав Креплением болтами и Ми	# J	0,5	4,8	6,3	8,1	10,4	12,5	6,3	7,8	9,6	11,9	14,0	16,6	18,4	20,8	27,3	32,8	41,5
131	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	С вывсокой в однов плоскостк	0,1	6,0	7,6	9,0	12,1	14,3	7,5	9,1	11,1	13,6	15,8	18,6	20,5	23,0	29,6	35,5	44,7
1.35	2 X	NO SE	0,05	7,0	9,0	11,4	14,5	17,4	8,5	10,5	12,9	16,0	18,9	22,5	24,5	28,0	35,6	42,4	52,0
136	KK PA H Me's	Umi	0,01	7,7	10,1	13,1	16,9	20,5	9,2	11,6	14,6	18,4	22,0	26,5	29,5	33,5	42,3	51,0	63,0
137	: Ao:	45 4	0,5	7,3	9,4	11,8	14,8	17,6	8,8	10,7	13,3	16,3	19,1	22,5	24,5	27,8	35,4	42,3	53,0
, ,,,,	CTOJE	BL/BCPKOH RBYK IOCKOCTRA	0,1	8,4	10,6	13,1	16,2	19,0	9,9	12,1	14,6	17,7	20,5	23,7	26,0	29,0	37,5	44,7	55,0
		С выверкой в двух плоскостях	0,05	10,3	12,8	15,7	19,2	22,5	11,8	14,3	17,2	20,5	24,0	27,5	32,5	37,0	52,0	62,0	76,0
1:10	2 X 2	0.5	0,01	11,5	14,6	18,2	22,7	26,8	13,0	16,1	19,7	24,0	28,3	33,1	36,3	41,0	55,0	68,0	90,0
141 Время в карте пре- дусматривает креп- ление детали болта- ми в количестве			4	,		6		4				6				8			
142 Добавлять (отнимать) на каждый болт сверх (менее)предусмотренных				0,			0,8		0,	5			0,				1,		
Индекс				a		В	<u>r</u>	Д	e	ж	3	И	K	Л	M	н	0	П	p

П р и м е ч а н и л: 1. При установке деталей из легких сплавов время по карте применять с

коэффициентом 1,1. 2. В случае необходимости дополнительного крепления детали расклиниванием или струбциной к времени по карте следует добавлять время в размере 0,15 мин на каждый клин или 0,5 мин на каждую струбцину.

3. В случае транспортировки оператором детали мостовым краном (подъемником при станке) с помощью рым-болтов к времени по карте добавлять 0,9 мин для ввинчивания и вывинчивания одного рым-

4. При установке неустойчивых деталей большой массы и сложной конфигурации время по карте применять с коэффициентом 1,2.

5. При креплении детали гидрошайбами с гидро- и пневмоподставками время по карте применять с коэффициентом 0,8.

<sup>6.</sup> При переустановке детали вручную время по карте применять без изменения; при переустановке 0,65, с выверкой в одной плоскости — с коэффициентом 0,8, с выверкой в двух плоскостях — с коэффициентом 0,95. деталей с применением подъемных механизмов без выверки время по карте применять с коэффициентом

No.		<b>-</b>															
No		Вспомогательное время на установку в сиятие детали								Карта 12 Лист 1							
No.	L. Ус	TAROBETS.	и скить д	еталь вр	учлу	0					•						
иоэн-	Способ установки детали	Состояние установочной поверх-	Харектер	1	N 3	Mncca Adia vie in, kr. Air											
		ности	<u> </u>				IJр	ewn I,	MHII	•							
1	В самоцентрирующем патро- не (крепление ключом)	•	Без вь	верки	0,16	0,23	0,27	0,32	0, 16	0,43	0,49						
2				верки					0,75		1,10						
3			С выверко туру необ ной пове		0,90	1,20	1,40	1,60	1,80	2,1	2,3						
4	На столе в че- тырех кулачках	Необра- ботанная (отливка)		детали ци- линдри- ческой формы	1,70	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1						
5			•	детали фасон- ной или короб- чатой формы	1,95	2,5	2,9	3,2	3,5	4,0	4,4						
6		Обрабо-	Без вы	верки	0,30	0.46	0,55	0,65	0,75	0,95	1,10						
7		танная	С выво рейсм		0,90	1,20	1,40	1,60	1,80	2,1	2,3						
8			С выва индика		1,00	1,50	1,85	2,3	2,7	3,2	3,6						
9		Необра-	Без вы						1,30		1,80						
10	На столе с креплением болтами и планками	ботанная (отливка)	С выверко туру необ ной пове	работан-	1,40	1,70	1,90	2,2	2,3	2,5	2,7						
11			По разме-, точной риске	тетали ци- линдри- ческой формы	2,1	2,6	2,8	3,1	3,3	3,7	10						
12				детали фасон- ной или короб- чатой формы	2,3	2,9	3,3	3,8	4,3	4,7	5,0						
13	•	Обрабо-	Без вы	верки	0,49	0,75	0,90	1,10	1,30	1,50	1,80						
14		танкая	С выво рейсм	ркой усом	1,40	1,70	1,90	2,2	2,3	2,5	2,7						
15	На столе с креп-	Необра-	Без вы	верки	1,05	1,35	1,50	1,70	1,90	2,1	2,3						
16	лением в четырех кулачках и бол- тами с планками	ботанная (отливка)	С выверко туру необ ной пове	работан-	1,40	1,80	2,1	2,4	2,6	0,7	1, 1						
17			По разме-л точной риске	етали ци- линдри- ческой формы	2,7	3,1	3,3	3,5	3,6	3,9	4,1						
18			•	детали фасон- ной или короб- чатой	2,7	3,3	3,7	4,0	4,3	4,8	5,2						
				формы													

Ben	омогательное время на уст	TRAM	y	CTAH	OBKA	HA II	<b>MANU</b>	избе				
			Kı	pra 1	2	Incr	2					
103ж- Уф	Способ установки детали	Состояние установоч-	Характер	Масса детали ш, кг, до								
ижи	}	ной поверх-	1			3	5	8	12	20	30	
		NOCIH	1				Bį	ence t,	MICH			
19			С центри-		0,33	0,42	0,47	0,50	0,70	0,90	1,0	
20		(отливка) или обра- ботанная		с вывер- кой рей- смусом	0,75	0,95	1,10	1,20	1,45	1,80	2,7	
21	На планшайбе с креплением болтами с планками	Обрабо- танная	•	с вывер- кой инди- катором	1,55	1,80	1,90	2,00	2,3	2,6	2,9	
22		Необра- ботанная	Без цент-	выверки без	0,45	0,55	0,65	0,70	0,90	1,10	1,3	
23			рирования	с вывер- кой рей- смусом	0,95	1,15	1,30	1,40	1,65	2,00	2,4	
24	•	Обрабо- танная	•	с вывер- кой инди- катором	1,45	1,80	2,00	2,2	2,5	2,9	3,2	
25	<del></del>		Без вы	верки	_	-	0,75	0,80	0,90	1,10	1,3	
26	На планшайбе с угольником и креплением болтами	Обрабо- танная	С выв- рейсм		•	•	1,40	1,50	1,60	1,80	2,0	
27			С выви С выви		-	-	2,1	2,3	2,5	2,8	3,0	
	Индекс				a	6	В	r	Д	c	ж	

## П. Установать деталь в свять подъемняком, краном

ими пози-	Способ установ- хи детали	Состояние установоч- ной повери- ности	Характер выверки	Подъенником при станке					Мостовым краном							
	}			Масса детали 11., до												
	1			30	80	200	500	1000	30	80	200	500	1000	2000	3000	
	<u> </u>	[							Bpe	MR 1, M	XM				8,1 12,8	
28	В само- центри- рующем патроне (креп- ление ключом)	<u>-</u>	Без выверки	1,40	2,1	2,9	-	-	2,9	3,6	4,4	<b>-</b>	•	•	_	
29	<del></del>		Без выверки	2,3	2,8	3,5	4,3	5,0	,0 3,8	4,3	5,0	5,8	6,5	7,5	8,1	
30	в четырех	Необра- ботанная (отливка)	С выверкой по контуру необработанной поверхности	3,1	4,2	5,3	6,9	8,4	4,6	5,6	6,7	8,4	9,9	11,7	12,8	
31	-		По детали раз- цилин- меточ-дриче- ной ской риске фор- мы	4,0	5,4	7,0	9,1	10,6	5,5	6,9	8,5	10,6	12,1	14,3	16,8	
_	Индекс		<del></del>	a	6	В	Г	_д	c	ж	3	и	ĸ	л	м	

	(OMOFETCJI	PROC Bbci	мя на установ	Ky E	CHET	ке де	TRAE	-				на п		IREDE	<u> </u>
	<del></del>	<del>,</del>						_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<del>, K</del>	арта :	12 .	Лист	3		
Νg	Стособ	Состояние	Характер	Подз	emxnx.	ом при	станк		<u> </u>		Мост	OSTIN	гранон		
103X-	установ-	Асляновол-	выверки		-	, .		_	ACTE A	4 50, KI	<del></del>	+	<del></del>	<del></del>	_
TONIK	ки детали	ной поверх- ности		30	80	200	500	1000	30 Box	80 MR t, >	200	500	1000	2000	300
32	<u>.l</u>		По ра-детали	6,2	8,0	10,2			7,7		11,7		_		
<i>52</i>	На столе	ботан- ная (от- ливка)	змето-фасон- чной ной или риске короб- чатой фор-	<b>-</b>	0,0	20,0			','	<i>عو</i> ر	,				
33	в четырех		мы Без выверки	2,3	2,8	3,5	4,3	5,0	3,8	4,3	5,0	5,8	6,5	7,5	
34	•	Обрабо-		3,2	4,4	6,6	7,2	9,3	4,7	5,9	8,1	8,7		12,3	14
35	•	танная"	рейсмусом С выверкой	6,5	8,0	9,7	11.8	13,7	8,0	9,5	11 2	13,3	15.3	17.2	18
			индикатором		`_										
36		Необра- ботанная (отливка)	Без выверки	3,0	3,7	4,5	5,5	6,5	4,5	5,2	6,0	7,0	8,0	9,5	10
37	На столе с крепло- нием в че- тырех ку- лачках бо-	•	С выверкой по контуру необработа- нной повер- хности	4,1	5,3	6,6	8,3	9,9	5,6	6,8	8,1	9,8	11,4	13,3	14
38	лтами и планками		По ра-детали змето- цили- чной ндри- риске чес- кой фор- мы	5,1	6,6	8,3	10,4	12,4	6,6	8,1	9,8	11,9	13,9	16,2	17
39	•		детали фасон- ной или короб- чатой фор- мы	7,0	9,0	11,3	-	•	8,5	10,5	12,8	-	•	-	•
	На план-														
40	крепле-	ботанная (отливка)	Без выверки	2,7	2,8	2,9	3,1	3,2	4,2	4,3	4,4	4,6	4,7	4,8	4,
41	нием бол- тами и	кли обра- ботанная	С выверкой рейсмусом	3,8	4,6	5,6	6,8	7,8	4,5	6,1	7,1	8,3	9,3	10,6	11
42	прижим- ными планками		С выверкой индикатором	4,6	5,4	6,7	8,1	9,3	6,1	6,9	8,2	9,6	10,8	12,1	13,
43	На план- шайбе с	Обрабо-	Без выверки	2,5	2,7	-	-	-	4,0	4,3	4,4	-	-	-	
44	угольни- ком и кре-	танная	С выверкой рейсмусом	3,6	4,5	-	-	-	5,1	6,0	6,2	•	-	-	-
45	плением болгами	•	С выверкой индикатором	4,4	5,3	-	-	-	5,9	6,8	7,0		-	-	
₹.,			Без выверки	2,9	3,5	4,2	5,1	5,8	4.4	50	5,7	6,6	7,3	8,2	8,8
				3.7	4,8	6,3	8,1	9,8	4,4 5,2	5,0 6,3	7,8		11,3		14,
46 47	с крепле-	ботанная (отливка)	С выверкой по контуру необработа- ности	٠,٠	·				·			·	·	,	

Be	rstatomoi	PHOE BDC	ия на установ	KY H	CEST	не де	TARY		Уст	TEHOI	KA E	a ma	HIIIa	ьбе	
			<u>-</u>						Kap	ra 12		Лист	3 (пр	юд.)	
N/e	Способ	Состояние		Под	PENTHOR	он при	CTARK		T		Moc	OPPIN I	кранон		
1034-	установ-	установоч-	Характер					Macca	детал	K CD, KI	r, <i>p</i> o				
E)KIK	ки детоли	ной повери-	выверки	30	80	200	500	1000	30	80	200	500	1000	2000	3000
	1	иости	LI				E	реня (	, MHH						
48			По ра-детали змето-пилинд- чной ричес- риске кой фо- рмы	4,8	6,2	7,9	10,1	12,1	6,3	7,7	9,4	11,6	13,6	15,9	17,5
49	На столе с крепло- нием бол- тами и планками		детали фасон- ной или короб- чатой формы	6,5	8,4	10,7	•	-	8,0	9,9	12,2	-	-	•	•
50		Обрабо-	Без выверки	2,9	3,5	4,2	5,1	5,8	4,4	5,0	5,7	6,6	7,3	8,2	8,8
51		танная	С выверкой рейсмусом	3,6	4,9	6,5	8,8	10,9	5,1	6,4	8,0	10,3	12,4	14,6	17,0
	Индекс			a	6	В	٦	Д	e	ж	3	и	K	л	

Примечание. Время по карте дано на крепление и открепление детали двумя болтами. В случаях крепления детали большим числом болтов на каждый последующий болт к времени следует добавлять 0,4 мин.

Bc	помогательное вре	мя на установку	H CE	UTHE	дет	али	y <sub>0</sub>	POTS	HPIX BES	ETAE	орді	BATE	10-	
	_							Карт	a 12	ונג	ист 4			
Ne	Способ установки	Характер выверки		Вруч	Гузо				Подъ	емник	эм при	СТВИК	e	
110 364	- детадн	j				Macc	geta.	AN AN, I	r. 200					
ПИК		}	0,5	1	3	8	20	50	100	150	300	500	1000	2000
	<u> </u>	<u> </u>					Bp	NEMS I,	MKK					
52		По упору или фиксатору	2,7	3,2	4,2	5,3	6,6	12,5	•	-	-	-	-	-
53	На основном или поворотном столе	По боковой плоскости или линии разметки	4,4	5,1	6,5	8,0	10	18	20	22	25	28	32	36
54	_	По цилиндричес- кой поверхности	3,5	4,2	5,5	7,0	8,8	16	18	20	23	25	29	34
55		По боковой новерхности	6,9	7,7	9,2	10,8	12,5	22	24	26	29	32	35	39
56	На угольнике	По боковой плоскости или линии разметки	6,1	7	8,6	10,4	12,3	22	24	26	29	32	-	-
57	•	По пилиндричес- кой поверхности	6,0	6,6	7,7	8,8	10	20	23	24	27	30	-	-
58	В тисках	По горизон- тальной плоскости	2,7	3,2	4,2	5,3	6,6	12,5	16	-	•	-	-	-
59	В самоцентрирую- щем патроне	·	3,5	3,9	4,5	5,2	5,9	11,5	14,5	-	•	•	-	-
60	На параллельных	По упору	3,3	3,8	4,6	5,5	6,5	12,5	16	-	~	-	-	
61	брусках или призмах	По осевой линии разметки	3,9	4,5	5,5	6,6	7,9	14,4	19,5	-	-	-	•	-
62	В специальном	приспособлении	0,7	0,8	0,9	1,2	1,4	7,5	10	-		-	-	-
63	Количество зажимн на столе, угольник				2					4			5	
	Индекс		a	б	В	r	Л	c	ж	3	и	ĸ	л	м

Be	помогательное врен	и на установку и сня	гже де	TREE		Устано раст	HERE	коор, станк	ДИНАТ? Ax	EO-	
						Карта 1	2 Лю	cr 4 (m	<b>х</b> од).		
Ne	Способ установки			)	Лостовы	м кражоз					
пози	детали	Характер выверки				Macc	- 2070.2	m, KF, A	0		
mor			50	100	150	300	500	1000	2000	3000	
	<u> </u>					B	pesen t, a	DEM			
64	_	По упору или фиксатору	14,0	•	-	•	•	•	-	-	
65	На основном или	По боковой плоскости или лишии разметки	19,5	21,5	23,5	26,5	29,5	33,5	37,5	41,5	
66	поворотном столе	По цилиндрической поверхности	17,5	19,5	21,5	24,5	26,5	30,5	35,5	39,5	
67		По боковой поверхности	23,5	25,5	27,5	30,5	33,5	36,5	40,5	42,5	
68	На угольнике	По боковой плоскости или лини разметки	23,5	25,5	27,5	30,5	33,5	•	•	•	
69		По цилиндрической поверхности	21,5	24,5	25,5	28,5	31,5	•	•	-	
70	В тисках	По горизонтальной	14,0	17,5			-	-	•	_	
71	В самоцентрирую-	плоскости	13,0	16,0	-	-	-	•	-	-	
72	На параллельных	По упору	14,0	17,5	-	-	-	•	-	~	
73	брусках или призмах	По осевой линии разметки	16,0	21,0	-	-	•	-	-	-	
74	В специальном	приспособлении	9,0	11,5	-	-	-	•	-		
75		ных болтов и планок ке и приспособлении				4		5			
И	ідекс		a	б	В	r	Д	е	ж	3	

 $\Pi$  р и м е ч а н и я: 1. Время по карте предусматривает выверку детали с индикаторным центроискателем с точностью  $\pm$  0,01 мм или визирным микроскопом и установку шпинделя станка в исходное положение по координатам оси базовой поверхности. При установке детали без выверки индикатором время по карте применять с коэффициентом 0,65.

2. При установке нежестких, ажурных, а также негабаритных деталей, требующих осторожного крепления, время по карте применять с коэффициентом 1,2.

3. При необходимости дополнительного закрепления сверх указанного в карте времени добавлять: на каждый последующий дополнительный болт — 0,5 — 0,8 мин; на каждый поддерживающий домкратик — 3 — 4 мин.

4. Нормы времени, приведенные в карте, включают время на обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности в размере 10 % времени на установку и снятие детали.

#### Вспомогательное время из установку и снятие детали

Установка в специальных приспособлениях, УСП
Карта 13 Лист 1

#### L Установить деталь и сиять вручную

Ne noas man	6- Основные элементы приспособ-	Уста- ная						Macci	ACTUAL .	m m, K	г, до		
		плос-	яния	0,05	0,1	0,25	0,5	1,0	3	8	12	20	30
	<u> </u>	кость	<u>.                                    </u>					В	pens t	, MKH			
1	Плоскость, призма		Отк- рытыі	0,06	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,14	0,15	0,18	0,22
2	- <b>^</b>	30HT2	- Закры -тый (т па кон дуктор	₩-  -	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20	0,23
3			⊢ Отк- рытый		0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20	0,23
4		RSH	Закры тый (т па кон дуктор	<b>/-</b>  -	0,07	0,09	0,10	0,11	0,14	0,16	0,18	0,22	0,29
5	Палец, отверстие	Гори	Отк- рытый	0,07	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20	0,23
6		льная	- Закры тый (ті па кон дуктора	<b>-</b>	0,07	0,09	0,10	0,11	0,14	0,16	0,18	0,22	0,29
7	- 	Верти	Отк- рытый	0,08	0,07	0,09	0,10	0,11	0,14	0,16	0,18	0,22	0,29
8		каль- ная	Закры тый (ти па кон дуктора	-0,08 <del> -</del>	0,07	0,09	0,11	0,12	0,15	0,18	0,20	0,24	0,31
9	Два выдвижных или утопающих пальца	Гори-	Отк- рытый	0,08	0,07	0,09	0,10	0,12	0,15	0,18	0,20	0,24	0,31
10		льная	Закры- тый (ти па кон- дуктора	<b>-</b>	0,08	0,10	0,11	0,13	0,16	0,20	0,22	0,26	0,33
11		Верти-	Отк- рытый	0,09	0,08	0,10	0,11	0,13	0,16	0,20	0,22	0,26	0,33
12		каль- ная	Закры- тый (ти па кон- туктора	<u>-</u>	0,09	0,11	0,12	0,14	0,17	0,21	0,24	0,28	0,34
13	шпоночный паз		Отк- рытый	0,10	0,08	0,10	0,12	0,15	0,21	0,27	0,30	0,35	
14	При установке детали в много-	плось при		0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,11	0,12	0,15	0,17
15	местном приспособлении на каждую последующую деталь	OTRE		0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12	0,15	0,17	0,19
16	добавлять с базированием на:	два па	льца	0,06	0,06	0,07	0,09	0,10	0,13	0,15	0,17	0,21	0,24
И	ндекс			2	6	В	г	Д	c	ж	3	и	ĸ

#### Вспомогательное время на установку и свитие детали

Установка в специальных приспособдениях, УСП

Карта 13

Лист 2

#### П. Установить деталь и свять подъемивком, краном

	11. 7 614802					12461						
ими мози- Ns	Основные элененты приспособления	Тип по- дъеж- ника	Уста- новоч- ная			Mac	са деті	JK M,	KT, 70			
			TAOC-	30	80_	200	300	600	800	1500	3000	5000
			кость			Bpc	ME L, M	INE		_		
17	Плоскость, призма	Подъ-	Гори- зонта- льная	0,70	0,90	1,10	1,20	1,70	2,00	2,8	4,1	5,4
18		при	Верти- каль- ная	0,80	1,00	1,20	1,40	-	-	-	-	•
19		Moc-	Гори- зонта- льная		2,4	2,6	2,7	3,2	3,5	4,3	5,6	5,9
20		товой	Верти- каль- ная	2,3	2,5	2,7	2,9	-	•	-	•	-
21	Палец	Подъ- смник	Гори- зонта- льная	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,70	2,00	2,4	2,7
22			Верти-	0,90	1,10	1,30	•	-	•	-	-	-
23	may finn	Moc-	Гори- зонта- льная	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2	3,5	3,9	4,2
24		товой	Верти- каль- ная	2,4	2,6	2,8	3,0	•	•	•	-	-
25	Два выдвижных или утопающих пальца	Подъ- емник при станке	Гори-	0,90	1,10	1,30	1,40	1,70	1,90	2,2	2,6	3,0
26		Мос- товой кран	эонта- льная	2,4	2,6	2,8	2,9	3,2	3,4	3,7	4,1	4,5
Инд	екс			a	б	В	٢	Д	C	ж	3	и

### ІІІ. Очистка приспособлений от стружки

Ng				Размер очищаез								
пози-	Наименовая	ике поэкций	100x100	200x300	300x400	300x500	500x1000					
цих					Время і, ми	ĸ	······					
27	Очистка	сжатым воздухом	0,05	0,06	0,07	0,08	0,1					
28	приспособ- лений от	щеткой (или концами)	0,06	0,09	0,10	0,11	0,13					
29	стружки	кантованием приспособления	0,04	0,05	-	-	-					
30	Протирка по салфетко	верхности сухой й или замшей	0,07	0,11	0,13	0,14	0,24					
Ин	декс		<b>a</b>	б	В	7	Д					

Be	помогательно Помогательно	ре время на уст	гановку и слятие дета	JE	ye op	TERC	вка собл	B CUC	циал	HLII II	
						та 13		Лис			
		IV.:	Закрепление и откреп	ACURC .	дета.	да					
No				Число			Mac	са дета	JK D.	er, go	
поэм-	. [	Способ крепления		зажино	0,05	0,1	0,25	1,0	8	20	ca. 20
ТИК	<u> </u>			я <sub>1</sub> , шт.			1	Зрежя 1	, MAH		
31		і пневматическої лического зажим		1	•	•			0,0	3	
32	<del></del>	Фасонной гайко	il A	1	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,18
33	_	или штурваль-		2	0,05	0,05	0.07	0,08	0,12	0,14	0,28
34	-	ной руколткой		3	0,06						0,36
35	-	вручную		4			0,11				0,46
36	- Винтовым	Гайкой	æ	1	0,07	0,06		<u> </u>			0,26
37	Минрэсч иги	с помощью	Щ	2	0,12	0,10	0,21		0,32		0,47
38	Зажимом	гаечного	mall Bur	3	0,16	0,14	0,28	0,32	0,44	0,55	0,65
39	•	ключа	31418	4	-	_	0,35	0,40	0,55	0,65	0,85
40		Гайкой с помощью	<b>8 9</b>	1	0,09	0,08		0,21	0,26	0,32	0,36
		гаечного ключа и прижимного кольца									
41	<del></del>	Рукояткой пневмати-		1	-	-	0,04	0,04	0,05	0,06	0,08
42	Скользящей или поворот-	олохоэр Вмижее	min min	2	•	-	0,05	0,05	0,06	0,07	0,09
43	ной планкой,	Гайкой	<u></u>	1	0,06	0,05	0,10	0,13	0,16	0,18	0,25
44	быстросъем-	с помощью		2	0,10	0,08	0,17	0,21	0,27	0,31	0,45
45	ной шайбой	гасчного		3	0,14	0,11	0,24	0,28	0,37	0,42	0,65
46		ключа	///////////////////////////////////////	4	-		0,29	0,35	0,46	0,50	0,75
47		Винтовым зажимом или фасонной гайкой вручную		1	0,05	0,06	0,06	0,08	0,13	0,16	•
48	Накидной крышкой	Пальцевым фиксатором или шпилькой		1	-	-	•	0,03	0,05	0,06	0,08
49	•		7 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	2		-		0,05	0,08	0,10	0,15
50	-	Струбцинами		2	-	_					0,6
51				3	-		-	_		_	0,8
52				4	-	-	-	-	-	-	1,3
7.4								<del></del> _			
	tekc	How wertakonské neza i	_		a	6	B	r Timeser	Д	C	Ж

П р я м е ч в и и я: 1. При установке деталей из легких сплавов время по карте принимать с коэффициентом 1,1.
2. При установке и снятии деталей массой до 30 кг роботом или манипулятором время по карте применять с коэффициентом 2.2, а для деталей массой свыше 30 кг по позициям 19, 20, 23, 24, 26 — с коэффициентом 0,6.

#### 4.1.2. Вспомогательное время, связанное с операцией

	Вспомогательное время по управлению станком	CI.	uri c	<b>VECTO</b>	MLLE	прависинсм ним и многоцелевые		
			Kapra 1	4				
				Группа	ствиков			
ижи пози- Мо	Состав и последовательность присмов управления станком	токар- ные	фрезер-	расточ- ные	кругло- шанфо- валь- ные	икого Целе-		
		$\perp$	ent					
1	Установить заданное взаимное положение детали и инструмента по координатам X, Y, Z и в случае необходимости произвести подналадку	0,32	0,60	0,20	2,2	0,40	2,3	
2	Включить и выключить лентопротяжный механизм	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	
3	Открыть и закрыть крышку лентопротяжного механизма, перемотать, заправить ленту в считывающее устройство	0,31	0,30	0,20	0,30	0,30	0,40	
4	Проверить приход детали или инструмента в заданную точку после обработки	0,15	0,20	0,12	0,10	0,12	0,12	
5	Продвинуть перфоленту в исходное положение	0,19	0,35	0,24	0,41	0,30	0,40	
6	Установить и снять циток от забрызгивания эмульсией	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	
	Индекс	a	đ	5	r	д	e	

П р и м е ч а н и я: 1. Позиции 2, 3, 5 учитывать только для станков с ручным управлением ввода перфоленты.

<sup>2.</sup> Позиция 1 приведена для фрезерных станков с длиной стола до 1200 мм. Для станков с большей длиной стола применять следующие коэффициенты: L=2000 мм — K=1,33; L=3000 мм — K=1,67; L=5000 мм — K=2,17; L=10000 мм — L=2,67; L=20000 мм — L=200000 мм — L=20000  мм — L=20000 

В	спомогательное время на ко	нтрольные измере	EER		рогран	IN O H	ІСЛОВЫ	M	
				<u></u>	Карта	<b>IS</b> Л	ист 1		
Ne	]	Точность измерения	<u></u>	K2	исряемы	branci	И, ни, д	0,	<del> </del>
пози-	Измерительный инструмент	(минуты, мм)	25	50	100	200	500	1000	2000
TOOL	İ	L'	1		Вр	ema t, m	HK .		
1	Линейка измерительная металлическая	-	0,05	0,055	0,06	0,07	0,10	0,13	•
	<u>Фінфикификификифи</u> Угольник поверочный 90°	······································	0,07	0,09	0,12	0,15	0,28	0,45	
		-	·	·	·				
3	Угломер с нониусом	До 5	0	,23				-	-
4		Св. 5	0	,20	-	-	-	•	•
5	Шаблон или скоба линейная односторонная	0,20,5	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12	0,15
6		<0,2	0,07	0,08	0,10	0,12	0,15	0,17	-
7	Шаблон янцейный двусторонний	0,20,5	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,15	
8		<0,2	0,08	0,09	0,11	0,13	0,17	0,21	•
9	Шаблон фасонный простой	0,150,25	0,06	0,08	0,09	0,11	0,14		
10		<0,15	0,10	0,11	0,13	0,16	0,20	-	-
11	Шаблон фасонный сложного профиля	0,150,25	0,095	0,11	0,13	0,14	0,17	-	-
12	المحما	<0,15	0,17	0,20	0,23	0,26	0,31	-	
Ин	декс		<u>a</u>	6	В	r	Д	c	ж
Nο		Точность измерения			Измеря	смый р	азмер И,	им, до	
лоэк-	Измерительный инструмент	(цена делении)		10	25	50	100	200	500
цжи		/ Yeveval					Время t, г	(XX	
13	Шаблон на симметрию	0,150,25		0,08	0,10	0,12	0,14	0,17	0,22
14	رجي	<0,15		0,13	0,17	0,19	0,23	0,27	0,34
15	Шаблон радиусный	0,02		0,	11	-	-	-	-
•									
Ин	декс			a	6	В	г	Д	c

Вс	помогательное время на ко	итрольные измерения		станк рограз	ineri T C al	скови Скови	M	
No.		Townson, watersone				размер И	i, им, до	
жозж-	Измерительный инструмент	1	10	25	50	100	200	500
ции		(4			Время	t, man		<del></del>
16	жерительный инструмент (цена деления)  Точность измерения (цена деления)  Измерительный инструмент (цена деления)  По 25 50 100 200  Время 1, или  По 25 50 100 200  Время 1, или  По 26 0,12 0,14 0,16 0,17 0,19  Одо 0,12 0,14 0,16 0,17 0,19  Стенкомер индикаторный 0,1 0,12	0,15						
17		0,05	0,12	0,14	0,16	0,17	0,19	0,22
18	Стенкомер индикаторный	0,1	0,	12		-	-	
19	<b>Ø</b>	0,01	0,	16			и, мы, до 200 г. 0,13 г. 0,19	
	Станки с ческовь программяни упра Карта 15 Лист 2  Измерительный инструмент (цена деления)  Птангенглубиномер 0,1 0,08 0,10 0,11 0,12  О,05 0,12 0,14 0,16 0,17  О,01 0,16  Пубиномер индикаторный 0,1 0,12							
20	Глубиномер микрометрический	0,01		0,22		-	-	-
21	Глубиномер индикаторями	0,01	0,04	0,06	0,07	0,09	-	•

Инде	EKC					a		5	B	Г	Д	е
N₂		Точность	Измеряе-		Длин	a Name	ряемо	у пове	рхності	ı /, им, д	0	
позх-	Измерательный инструмент	измерения	мету разме	10	25	50	100	200	500	1000	2000	3000
иж		(квалитет)	И, им, до			Вре	<b>мя 4, э</b>	twx				
22	Скоба односторонняя	1113	5	0,020	0,025	0,03	0,035	0,04	-	-	-	-
23 24 25 26 27 28 29 30	предельная		10 25	0,025	0,030	0,035	0,040	0,05 0,06	-	-	-	-
25			50				0,050			0,15	0,20	0.23
26			100	0,040		0,050	0,06	0,08	0,11	0,17	0,23	0,23 0,27
27			200 300	-	-	0,065	0.09	0,10		0,20	0,26	0,31
29			500 A	-	_	0.10	0.11	0,11 0,12		0,21 0,24	-	-
30			Б	-	-		0,18			0,38	-	-
31		79	5	0,040	0,045	0,055	0,06	0,07		-	-	
32	<b>-</b>		10	0,045	0,055	0,06	0,07	0,08				
33			25	0,055	0,06	0,07	0,08	0,11	-	•		-
34			50	0,06	0,075	0,08	0,10	0,13	0,17	0,21	0,25	0,28
Инде	ekc .			а	6	В	r	Д	c	ж	3	И

#### Универскаване и многоцелевые станки с числовым программиным управлением

Карта 15 Лист 3

16		Точность			,	LESKS :	кзмеря	totoft :	позерха	юсти /, в	ін, до	
Ne moak-	Измерительный инструмент	ния (цена	мый размер	10	25	50	100	200	500	1000	2000	3000
KNGE	The state of the s	деления,	И, им, до	┝╼			Время			1.000	1	1
	1	Квалитет)		1			Бремя	i i, AA	п			
35	Скоба односторонняя	<del></del>	100	0.09	0.10	0.12	0.13	0.16	0.21	0.25	0.31	0.34
36	предельная	79	200			0.13			0.24	0.28	0.32	0.36
37			300	-	•	0,15	0,16	0,23	0,28	0,32	•	-
38			500 A			0.16	0.18	0.27	0.32	0.37	_=	
39			<u> </u>		_	0,26	0,29	0,43	0,50	0,60		
40		6	10	0.07	0.08			0.14				
41			25	0.08	0.09		0.12	0.16				
42 43	- 1		<u>50</u>		<del></del> -	0,12 0,13	0,13 0,15		0.26	_ <del>-</del> -		
		11 12		-					0,29	<u> </u>		
44 45	Скоба двусторонняя предельная	1113		<u>0.03</u>		0.045 0.050		0.06 0.07		_ <u></u> -		
46	предольная			_		0.06	0.07	0.08		<del></del> -		
47				0.05	0.06	0.08	0.09	0,10	0.12	0.17	0.19	0.22
48	_		100	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,20	0,22	0,25
49		79	5	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	-		-	-
50			10	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11		-	-	-
51	)ΣΗΩ(		25	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	-		-	
52				0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.26	0.32	0.39	0.44
53				0,10	0,12	0,14	0,17	0,19	0,30	0,38	0,46	0,50
54	•	6	5	0.10	0.11	0,13	0,15	0,17	-	-		
55		•	10	0,11-	0,13		0,17	0,19	~	-	-	-
56 57				0.13	0.15	0.17 0.20	0.20 0.22	0.22	0.35	<del>-</del>		
58			100		<del>-</del> -		0,25		0,40	<del></del>	<del></del>	
59	Скоба с отсчетным	0,01		0.04	0.045			0.06				
60	устройством (индикаторная)	0,01		2.06	0.06			0.09				
61			$\overline{}$	0.08	0.09			0.12	_	0.29	0.40	
62				111	0.12				0.25	0.35	0.48	
63 64			<u>200</u> (	2.14	0.16			<u>0,21                                    </u>	0.29	0.41	0.55	
65										0,44	<u> </u>	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ								0,29		0,48		
66			Б					0,46	<u> </u>	0,75		
67			500 A					0,34	0,38	0,50		_
68			Б			0,43	0,46	0,55	0,60	0,85	-	_
69	Скоба	0,02		-		013	_=			-	-	
70	рычажная (пассаметр)			_		0.14_ 0.15	0.17	010	720	A 22	<del></del>	
71 72		٠	0 100	13	0.14_		_	0.18 0.22	0.20	0.22	<u> </u>	
73		(	150		<u> </u>		0,23			0,33		
,,							•	•	- ,	-1		_
	~											
74	Калибр-кольцо шлицевый	79	25				0.17					
75 76	(2)	•	50 				0.27_( 0.30_(			<del>-</del>	<del></del>	
77	<del>[2</del> 4]	-	125				234 (				-	<u> </u>
<i>7</i> 8	<del>╎╌╌┍╌</del> ╟╒╣╂╴	•	200				),38 (			-	-	
								_				
Ищ	екс			a	б	В	Г	Д	c	ж	3	И

# Универсальные и многоделевые станки с числовым программным управлением Карта 15 Лист 4

					<u>.                                    </u>		Карт	a 15	Лис	r 4		
Ne		Точность измере-	Измеря ный ра		Дли	MCK BH	еряем	воп йо	ержност	ж <i>I</i> , мж	, до	
лози-	Измерительный инструмент	ния (цена		10	25	50	100	200	500	1000	2000	3000
TOOR		деления)	мм, до			Bp	ema t,	MMH				
79	Нутромер индикаторный	0,01	50	0,11	0,13	0,16	0,19	0,24	0,34	0,44	-	-
80			100	0,12	0,15	0,18	0,2	0,20	5 0,38	0,49	-	
81	,a,		200	0,13	0,17	0,20	0,24	0,29	0,42	0,55	-	
82			300	0,14	0,18	0,21	0,25	0,31	0,45	0,60	-	-
83			500 _A	0,25	0,30			0,46	0,55	0,65	<u> </u>	_
84	- H			0,38	0,45	0,50	0,60	0,70	0,80	0,95	_	
85	ਰ		1000 A		<u>-</u> _			0,65	<u> </u>		-	
_86_			<u>F</u>						1,15		-	-
87		0,002	50	0,16			<u></u>	0,37				
88			100	0,18				0,41				
89			200	0,20						0,85		
90			300	0,21	<u> </u>							<del></del>
91			500 A		0,48			<u> </u>		0,95		<del></del>
92			1000 A	-,-:	·	<del></del>	<u> </u>	1,05		1,35	<del></del> -	<u> </u>
93			1000 A							1,30	<u> </u>	÷
95	Virginia de la compania del compania del compania de la compania del compania del compania de la compania de la compania del compania d	0,01	50		1,05	1,15 0,19	1,30 0,23	1,45	1,7	1,95		÷
96	Нутромер микрометрический	0,01	100			0,22	<del></del>	0,31	<u> </u>		<del>-</del> -	<u>-</u>
97			200	<del>_</del>	<u> </u>	0.26	0,31	<del></del>		0,50	<del></del>	
98			300			0,28	0,33		0,48	0,55		
99			500 A	-		0,37	0,41	0,46	0,70	1,1	-	-
100			Б	-		0,48	0,55	0,60	0,90	1,4	Ξ	Ξ
101			750 <u>A</u>		-	0,45	0,50	0,55	0,90	1,35	-	
102			Б			0,60	0,65	0,70	1,15	1,75		<u>-</u>
103			1000 A		_	0,50	0,55	0,65	1,05	1,6		
104			Б		-	0,65	0,70	0,85	1,35	2,1	-	
105	_	0,002	50	•	•	0,33	0,38	-	_		-	
106			100		_	0,37	0,43	0,49				
107			200			0,41	0,48	0,55	0,65	0,75	_	<u>-</u>
108			300	•	-	0,44	0,50	0,60	0,75	0,85		
109			500 A			0,55	0,63	0,85	1,00	1,45	_	<u>-</u>
110		_	Б			0,70	0,85	1,05	1,3	1,90	-	<u>-</u>
111			750 <u>A</u>			0,65	0,75	0,95	1,25	1,80		<u>-</u>
112		_	Б		-	0,80	1,00	1,25	1,65	2,4		
113			1000 <u>A</u>			0,70	0,85	1,05	1,45	2,1	<u>-</u> _	<u>-</u>
114			Б	-	-		<u> </u>	1,40	1,90	2,8		<u>-</u>
Инд	(ekc			<u>a</u>	6	В		Д	<u>e</u>	ж	3	и

Вспомогательное времи на контрольные измерени						CT	<b>THE</b>	E C W	м Упі Існов 16 ж і	THE .		
							Карт	<b>a</b> 15	JInc	т 5		
N₂		Точность жзмере-	Измеря ный ра			Данна	и эмер	Resear	поверж	ности	l, 1414, J	to to
позж-	Измерительный инструмент	ния (цена		10	25	50	100	200	500	1000	2000	3000
TOUR .		ARREIO(S)	жи, до					Время	t, men			
115	Микрометр гладкий	0,01	10	-	•	0,09		0,12	-		_=	
116			25	_•	_	0,12		0,15	0,22	0,29		
117			50		-	0,15	-	0,18	0,26	0,36		
118	4-6 JBhanan		100		-	0,19	-	0,22	0,31	0,41	-	
119	$)$ $\bigcirc$ $($		200	-		0,23	-	0,26	0,38	0,50	0,60	0,70
120	( )		300	-	-	0,27	-	0,32	0,43	0,55	0,65	0,75
121			400		-	0,32	_	0,35	0,47	0,60	0,71	0,80
122			600 A			0,41	_	0,44	0,60	0,70	0,90	1,0
123			Б	-	-	0,50		0,55	0,75	0,90	1,10	1,25
124	Микрометр рычажный	0,01	300	-	•	0,30	0,32	0,35	-	-	-	-
125			400			0,38	0,40	0,44	-	-	-	
126			600 A			0,55	0,60	0,65	-	-	-	-
127		þ.	Б	-	_	0,70	0,75	0,80	-	-	-	-
128		,	800 A		-	0,75	0,80	0,85		-	-	
129	) 57					0,90	0,95	1,00	_	-	•	
130	( <b>E</b> ( )		1000 A	-	-	0,95	1,00	1,10	-		-	-
131			Б	-	•	1,15	1,20	1,40	-	-	-	-
132			1500 A	-	-	1,40	1,50	1,60	-	-		-
133			Б	•	-	1,70	1,80	1,90	-	-	-	
134			2000 A		-	1,80	2,0	2,2	-	-	-	-
135	-		Б	•	-	2,3	2,4	2,6	•	-	-	-
136		0,002	10	-		0,16	0,20	0,24	-	-	-	-
137			25			0,21	0,25	0,31	0,39	0,48	-	-
138			50	-	-	0,25	0,36	0,37	0,47	0,60	-	-
139			100	-	-	0,30	0,37	0,44	0,55	0,70	-	
140			200	-	-	0,36	0,44	0,55	0,65	0,80	-	-
141			300	-	-	0,45	0,55	0,60	0,75	0,80	1,00	-
142			400	-		0,55	0,65	0,75	0,90	1,05	1,25	
143			500 A	-	-	0,65	0,75	0,85	1,00	1,20	1,35	-
144			Б	-	-	0,75	0,85	1,00	1,20	1,40	1,65	
145		0,1	10	0,045	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	-		
146	Штангенциркуль		25	0,05	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,17	-	-
147	•	_	50	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,18		0,28	0,34
148		•	100	0,07	0,09		0,14		<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	0,45
149		L	200	0,09	0,11	0,13	0,16	0.19	0,31	<u> </u>		0,60
150		-	300	-	<u> </u>	0,18	-	<del></del>	-	-	<del>-,</del>	
151	1114,0	•	400	-	-	0,21	•	<del>-</del> -	-			_
152	(11)	•	600 A	-	-	0,28	_	-	_	_		
153	u		Б	-	-	0,34	-	-	<u> </u>	_		
154			800 A	-	-	0,33	_	-				-
И	ндекс			2	6	В	г	Д	•	ж	3	К
							<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	

#### Уняверсальные и многоцелевые станки с числовым программным управлением

Лист 6

Карта 15

Точность Измеряе-Длина измеряемой поверхности і, мм, до н эмережый раз-No 2000 мер И, 10 25 100 200 500 1000 3000 пози-Измерительный инструмент ина (пенв иии деления) им, до Время I, мин 0,40 155 0.1 800 Б Штангенциркуль -\_ 1000 A 0,38 156 157 Б 0,46 0,48 158 1500 A -\_ Б 159 0,60 2000 A 0,55 160 ------. 161 0.65 162 0,05 10 80,0 0.11 0,13 0.15 0.18 163 25 0.10 0.13 0.16 0.18 0.23 0.25 0.30 50 0,12 0.15 0,18 0,22 0,26 0,33 0.40 0,48 0,55 164 0,21 0,26 0,31 0,50 100 165 0.14 0,18 0,43 0,65 0,70 200 0,26 166 250 0.30 167 10 0,075 0,085 0,095 0,11 0,12 168 0,01 25 0,08 0,095 0,105 0,12 0,13 169 50 170 0,09 0,10 0,11 0,13 0,14 0,19 Индикатор 171 100 0,095 0,11 0,12 0,14 0,15 0,20 для измерения 200 0,15 0,16- 0,22 172 0,13 отклонений от 300 0,27 0,35 0,41 0,46 173 геометрической 0,17 0,19 0,21 500 0.22 0,24 0,27 0,34 0,42 0,50 0.60 174 формы 1000 0,31 0,34 0,38 0,46 0,55 0,70 0,80 175 10 0,10 0,13 0,15 0,18 176 Головка измерительная пружинная 0,001 \_ (микрокатор) 25 0,13 0,16 0,19 0,23 177 50 0,15 0,19 0,23 0,27 178 100 0,18 0,23 0,27 0,32 179 -ጠ 150 0,20 0,25 0,30 0,35 180 б Индекс В Г a c ж И Д 3

Универсальные и многоделевые станки с числовым программным управлением

			3	Capra 15	Лист 7	
No Me	Измерительный инструмент	Точность измерения	Измеряемый размер И,	Длина 1, мм, д	нэмеряемой п о	оверхности
1130 M		(ценя деления,	ми, до	10	2D	ЭD
		Кая <i>л</i> итет)			Время і, мяя	
181	Калибр-пробка гладкий двусторонни	й 1113	5	0,030	0,035	0,040
182		•	10	0,045	0,05	0,055
183		•	25	0,07	0,08	0,09
184	(4)	•	50	0,09	0,10	0,13
185		79	5	0,05	0,055	0,06
186		•	10	0,07	0,08	0,09
187		•	25	0,10	0,11	0,13
188		-	50	0,13	0,15	0,20
189	•	56	5	0,10	0,12	0,13
190		•	10	0,13	0,15	0,17
191		•	25	0,18	0,21	0,24
192		•	50	0,24	0,27	0,31
193	Калибр-пробка неполный (плоский)	1113	50_	0,10	0,11	0,15
194	·	•	100	0,15	0,23	0,27
195		-	200	0,30	-	
196	F-H-	-	300	0,43	-	-
197		79	50	0,16	0,19	0,28
198		-	100	0,25	0,38	0,45
199	日	-	200	0,50		-
200		•	300	0,70		-
201	Калибр плоский для измерения пазов	1113	25		0,14	•
202		-	50	-	0,16	-
203		79	25	-	0,20	-
204		-	50	_	0,22	•
205	Пробка-лекало для проверки соосност	ти 1113	50	0,11	0,14	0,19
206		-	100	0,17	0,22	
207		79	50	0,16	0,21	0,27
208	HII-	•	100	0,25	0,32	-
				1D	2D	4D
209	Калибр-пробка конусный	на качку	10	0,06	0,07	0,08
210	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	По	25	0,09	0,10	0,11
211		оиске	50	0,12	0,13	
212		npo-	100	0,15	-	-
213		еркой	200	0,19	-	
214		онус- по краске	10	0,18	0,21	0,31
215		ости пости	25	0,31	0,36	0,41
216	•		50	0,47	0,55	
217			100	0,70		-
218		-	200	1,10		
Инд	exc	<del></del>		a a	6	B
FIRM	<u> </u>			<del></del> -		<u> </u>

Be	омогательное времи на контрол	къные измерения	1	CTARE	koef o e	Аправчен Оврім Меосон	
		••		ŀ	Сарта 15	Лист 8	
№ noan-	Измерительный киструмент	Точность измере- ния (цень деле-	Измеря: размер		Длина Ј. мм. д	измеряемой : о	поверхности
ции		ния, квалитет)	им, до		10	2D	4D
		┸ <u></u>				Время 1, ми	H
219	Калибр-втулка копусный	По на качку	10			0,07	-
220		риске	25			0,09	•
221	<u> </u>	с про-	50		-	0,11	•
222	<del> </del>	веркой	100	)		0,14	_
223	THE PARTY OF THE P	конус-по краске	10		-	0,24	-
224	<del></del>	ности	25		•	0,31	•
225			50		-	0,37	-
226		•	100	)	-	0,45	•
227	Калибр-пробка односторонний для проверки взаимного поло- жения оси отверстия и торца	-	25		0,20	•	
228	a la second		50		0,24	•	-
229			100		0,30	-	-
230	Калибр-пробка шлицевый	78	14		0,06	0,07	0,10
231	(с примобочным соединением)	_	25		0,09	0;12	0,15
232			50		0,16	0,20	0,26
233	- F888888888	_	75		0,22	0,28	
234		•	100		0,27	0,35	-
235		-	125		0,33	0,42	
236	Оптический зубомер	0,02	m'≃	5		0,70	-
237		_	m' = 1	10	-	0,90	-
238		_	m' > 1	10	-	1,15	-
Инд	CRC				a	6	В

#### Универсильные и многоцелевые станки с числовым программиым управлением

Карта 15 Лист 9 Точность из-**Я**ідмэрдэмс N NΩ Длина измеряемой поверхности /, им, до мерения (стеразмер И, позк-**Измерительный** ции инструмент пень точности) Ľ 50 60 80 мм, до 5 10 20 30 40 n P Время t, мин 239 6h 10 0.50 0.5 0,15 0,28 0,39 Калибр-кольно 240 резьбовой 0,50 0.60 1.0 0,22 0,28 0,40 0.09 проходной 241 0,20 0,29 1.5 0.06 0.11 0,16 0.37 0,45 0,50 242 20 0,75 0.19 0.26 0,34 0,50 0,60 1,0 0.10 \_ 243 0.24 0.34 0.44 0.55 0,60 0.13 0.19 1.5 0,07 244 2.0 0.19 0.27 0,35 0.42 0.49 0.65 0.06 0.11 0.15 245 0.29 0.35 0.41 0.50 0.12 0.16 0.23 25 0.05 0.09 246 40 0.40 0.55 0.75 0.90 0.31 0,22 1.0 0.12 247 0.29 0.41 0,50 0.65 0.75 0.22 1,5 0.09 0.16 0.50 0,60 0,75 248 0,12 0.18 0,23 0,32 0.41 2.0 0.07 249 0.19 0.27 0.34 0.42 0.49 0,60 0,15 2.5 0.06 0.10 0.36 0.42 0.55 250 0,16 0,23 0.30 0.09 0.13 3,0 -0,32 0,37 0.45 0.25 251 0.14 0,20 0.08 0.11 3.5 0,30 0.26 0.39 252 0,09 0.12 0.17 0.21 0.06 4.5 0,85 1.00 0,44 0,65 -253 60 0.24 0.35 1.0 0.13 0,80 0.70 0,25 0,32 0,45 254 0.60 0,18 1.5 0.10 0.85 0.55 0.65 255 0.25 0.36 0,46 0,20 2.0 0.08 0.14 0.18 0.26 0,33 0,40 0,46 0,60 256 0.14 0.10 3.0 0,31 0,39 0.22 0,26 0,11 0,17 257 0.09 5,0 0,24 0,28 0,36 0.20 258 0.10 0.15 5.5 0.48 0.65 0.85 1.05 259 0.37 80 0.26 1.0 0.14 0.75 0.80 0,60 0,34 0,49 260 0,19 0.27 15 0,10 0,60 0.70 0.80 0.27 0.38 0,49 261 0,21 0,15 2,0 -0.50 0.43 0.65 0,19 0,27 0.35 262 0.15 3,0 0,11 0.39 0,15 0,22 0,28 0,34 0.50 263 0.12 4,0 0.28 0,36 0,24 0.16 0,20 0.11 264 6.0 \_ \_ 0.95 0,80 1,20 0,36 0,50 0.65 265 0.28 100 0.20 1.5 0.11 0.65 0.75 0.95 0.29 0.41 0.50 0.22 266 0.16 2,0 \_ 0,45 0,55 0,65 0.37 0,21 0,29 267 0,11 0.16 3,0 0,29 0.36 0,42 0.55 0,16 0.23 0,13 268 4,0 0.35 0.24 0,30 0.44 0.13 0.19 269 5.0 0.025 270 6ħ 10 0,5...1,0 Калибр-кольцо 0.04 271 20 резьбовой 0.5...1.5 \_ непроходной 0.06 272 40 1.0.\_4.5 ~ \_ 0.07 60 273 2,6.. 1,0 0.10 274 100 1,5...6,0 c ж 3 И r Д б В Индекс a

Вся	омогательное	время на кон	грольвь	не измере	KES	4	TREE	E C T	LYCJIC	и мло овым управ		eacbl Ecm	16
							ŀ	Сарта	15	Лист	10		
Ne nosu-	Измерительный	Точностъ из- мерения (сте-	Измер Разме	жемый р И,		Длина	к эмер:	пемой	поверх	ности	<b>і, ни,</b> ;	40	
100t	инструмент	пень точности)	мм, до		5	10	15	20	30	40	50	60	80
			D	P			E	реки	t, мин				
275	Калибр-пробка	6H	5	0,5	0,25	0,45	0,65	0,85	-	-	-		-
276	резьбовой		10	0,5	0,28	0,50	0,70	0,90	-	-	-		
277	двусторонний			1,0	0,15	0,28	0,40	0,50	0,70	-	-	-	
278	畫	_		1,5	0,11	0,20	0,28	0,36	0,50		-	-	
279		_	20	1,0	0,17	0,31	0,44	0,55	0,80	-	-	-	
280	<b>AB</b>			1,5	0,12	0,22	0,31	0,40	0,55	0,75	0,90	-	
<u></u> 281				2,0	0,09	0,17	0,24	0,31	0,45	0,55	0,70	-	
282				2,5	0,08	0,14	0,20	0,26	0,37	0,47	0,55	-	
283	翼	•	40	1,0	0,19	0,35	0,49	0,65	0,90	1,14	1,4	-	
284	畫			1,5	0,13	0,24	0,35	0,45	0,65	0,80	1,00	-	
285	42			2,0	0,10	0,19	0,27	0,35	0,50	0,65	0,80	-	
286				2,5	0,09	0,16	0,23	0,29	0,41	0,55	0,65	-	
287				3,0	_	0,14	0,19	0,25	0,35	0,45	0,55	-	
288				3,5	_	0,12	0,17	0,22	0,31	0,40	0,48	_	
289			_	4,5	_	0,10	0,14	0,17	0,25	0,32	0,39	-	
290 291 292 293 294 295 296		-	50	1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,5	0,23 0,14 0,11 0,09	0,43 0,25 0,20 0,16 0,14	0,60 0,36 0,28 0,23 0,20 0,17 0,14	0,75 0,46 0,36 0,30 0,26 0,22 0,18	0,65 0,50 0,43 0,36 0,32	1,40 0,85 0,65 0,55 0,47 0,40 0,32	1,70 1,05 0,80 0,65 0,55 0,49 0,40	2,00 1,20 0,95 0,80 0,65 0,60 0,46	
290 ндекс						_ <del>_</del>	0,14 B	V,10	д	0,3 <u>2</u>	),40 Ж	3	

П р и м е ч а н и я: Время, приведенное в карте, соответствует следующим условиям работы: 1. Измерение универсальным инструментом производится с установкой его на размер в процессе из-

мерения.
2. При измерении микрометром нескольких поверхностей при разнице в размерах 10 мм и более к времени по карте следует добавлять 0,2 мин на установку инструмента.

3. При проверке плоскостей измерение линейных размеров производится в одной точке по ширине или по высоте без учета длины обрабатываемой детали.

4. При измерении скобами нескольких поверхностей одинаковых размеров одной детали на каждую следующую поверхность время по карте следует применять с коэффициентом 0,6.

5. При измерении в неудобном положении время по карте следует принимать с коэффициентом 1,3.

6. При очистке отверстия от стружки сжатым воздухом для измерения к времени по карте следует

добавлять 0,05 мин (по необходимости).

7. Время на измерение не предусматривает перехода исполнителя. При переходе исполнителя для выполнения контрольных измерений к времени по карте следует добавлять 0,01 мин на каждый шаг (0,7 м)

8. А — измерение детали жесткой конструкции; Б — измерение тонкостенных деталей, включая проверку на эллиптичность.

#### 4.1.4. Время на обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности при одностаночном обслуживании

Универсальные и многоцелевые Проми на организационное и техническое обслуживание ставки с часловым программным рабочего места, отдых и личные потребности управлением Карта 16 Nu Время, % от Тип и карактеристика станков олеративного Наибольший диаметр ı Токарные патроппо-центровые изделия, устанавливаемого над станиной, мм, до Наибольший диаметр ſı Токарно-карусельные изделия, устанавливаемого H на планшайбе, мм, до q Наибольший диаметр Лоботокарные обрабатываемого изделия, мм, до 1.1 Наибольший диаметр Токарно-револьверные обрабатываемого прутка, мм, до 1/ Гори юртально-расточные Диаметр шпинделя, мм, до [9 Ширина стола, мм, до Координатно-расточные Сверлильные Наибольший диаметр сверления, мм, до Фрезерные Длина стола, мм, до Наибольший диаметр Круглоцивифовальные устанавливаемого изделия, мм, до Многоцелевые Количество инструментов < 30 >30 в наладке, шт. 

## 4.1.5. Время на обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности в условиях многостаночного обслуживания

Bper		проверения проставания проста				SUHB	1	пьог. Стані Пявс	own on C	чися	OHIVE	1		II4C
	<del></del>			,				Kapı	n 17	T.	lluer			,
Ne					•	ym Krô Un joit	iika Iika				i. <b>18 æ</b> lii 9 ishals			
пози-	Тип и ха	рактеристика стандов					тво ст		жжлу	M H MAC	alve ov	HHH		
1000	j			-	7 2 PC	HOVE	-Olicha	гором	1 2	,	774	1,	1.	
				Ť	1 -	<u></u>		ремя, 1			inicii o	.1	1 "	ı
1		Наибольший	250	2,3	3,4	4,5	5,7	6,8	3,8	4,2	4,9	5,2	5,7	2,0
2	Токарные	диаметр изделия,	420	2,6	4,0	5,3	6,5	7,8	4,2	4,7	5,4	5,7	6,3	2,4
3	патронно-	устанавливаемого	630	3,5	5,5	7,0	9,0	10,5	5,6	6,3	7,2	7,6	8,4	3,9
4	центровые	над станиной, мм, до	1000	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	6,5	7,3	8,4	8,9	9,8	4.5
5			2000	4,7	7,1	9,5	12,0	14,0	7,4	8,3	9,6	10,0	11,0	5,2
6		Наибольший	800	2,3	3,4	4,5	5,7	6,8	3,8	4,2	4,9	5,2	5,7	2,6
7	Токарно-	диаметр изделия,	1500	2,6	4,0	5,3	6,5	7,8	4,2	4,7	5,4	5,7	6,3	2,9
8	карусельные	устанавливаемого на	3000	3,5	5,5	7,0	9,0	10,5	5,6	6,3	7,2	7,6	8,4	3,9
9		планшайбе, мм, до	5000	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	6,5	7,3	8,4	8,9	9,8	4,5
10			8000	4,7	7,1	9,5	12,0	14,0	7,4	8,3	9,6	10,0	11.0	5,2
11		Наибольший диа-	630	3.5	5,5	7,0	9,0	11,0	5,6	6,3	7,2	7,6	8,3	3,9
12	Лоботокарные	метр обрабатывае-	1000	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	6,5	7,3	8,4	8,9	.9,8	4,5
13		мого изделия, мм, до	2000	4,7	7,1	9,5	12,0	14,0	7,4	8,3	9,6	10,0	11,0	5,2
14	Токарно-	Наибольший диа-	25	2,3	3,4	4,5	5,7	6.8	3,8	4,2	4,9	5,2	5,7	2,6
15	револьверные	метр обрабатывае-	65	2,6	4,0	5,3	6,5	7,8	4,2	4,7	5,4	6,0	6,6	2,9
16		мого прутка, мм, до	100	3,5	5,0	7,0	9,0	10,5	5,6	6,3	7,3	8,0	8,8	3,0
17			80	2,6	4,0	5,3	6,5	7,8	4,2	4,7	5,4	6,0	0,6	2,0
18	Горизонтально-	Диаметр шпинделя,	110	3,5	5,5	7,0	9,0	10,5	5,6	6,3	7,2	7,6	8,1	1,0
19	расточные	мм, до	160	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	6,5	7,3	8,4	8,9	9,8	4,5
20			220	4,7	7,1	9,5	12,0	14,0	7,4	8,3	9,6	10,0	11,0	5,2
21	·		40C	2,3	3,4	4,5	5,7	6,8	3,8	4,2	4,9	5,2	5,7	2,6
22	Координатно-	Ширина стола,	630	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	4,6	5,6	6,4	6,7	7,4	3,2
23	расточные	мм, до	1200	3,5	5,5	7,0	9,0	10,5	5,6	6,3	7,2	7,6	8,4	3,9
24			2000	4,2	6,3	8,4	10,5	12,6	6,5	7,3	8,0	8,9	9,8	4,5
25	-	Наибольший	12	3,0	4,5	6,0	-	-	1,4	1,6	1,8			1,0
26_	Сверлильные	диаметр сверления,	25	3,3	5,0	6,5	8,5	-	1,5	1,8	2,0	2,3	-	1,1
27		мм, до	50	3,6	5,4	7,2	9,3	12,0	1,7	1,9	2,2	2,7	3,3	1,2
28		·	100	4,0	6,0	8,0	10,0	13,0	2,1	2,3	2,7	3,3	4,0	1,4
Индекс абвгдеж з						3	Я	ĸ	л					

•	рабочего мест	га в условаях много обслуживания	нвтэо	ОЧНО	oro						упрі овым		IECM	
_								ŀ	Сарта	17	Лист	۲2		
N9						in salu Terner					с жужжа кимчест			XOX
пози-	Тял н хэр	вактеристика станков					тво ста операт		быух	KKBBCI	сых од	нжм		жожимком
IUXX	j		1	2	3	4	5	6	2	3	4	5	6	_ <u>=</u>
	<u> </u>						В	ремя, 9	6 OT 0	перати	BKOTO			
29			750	2,0	3,0	4,0	_		2,8	3,1	3,6			1,9
30			1200	2,4	3,6	4,8	-	_	3,2	3,6	4,1	-	-	2,2
31			2000	3,0	4,5	6,0	7,5		4,2	4,7	5,4	6,2		2,9
32	Фрезерные	Длина стола, мм, до	3000	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	5,0	5,5	6,3	7,3	8,5	3,5
33			5000	5,1	7,8	10,5	13,0	15,5	5,9	6,5	7,5	8,7	10,0	4,1
34			10000	6,0	9,3	12,5	15,5	18,0	7,0	7,7	8,9	9,6	10,6	4,9
35			20000	7,2	10,8	14,5	18,5	21,5	8,2	9,0	10,4	10,9	12,0	5,7
36	Кругло-	Наибольший диа-	200	3,5	5,5	7,0	9,0	11,0	5,6	6,3	7,2	7,6	8,3	3,9
37	шлифовальные	метр устанавливае-	360	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	6,5	7,3	8,4	8,9	9,8	4,5
_ 38		мого изделия, мм, до	560	4,7	7,1	9,5	12,0	14,0	7,4	8,3	9,6	10,0	11,0	5,2
39		Количество	10	9,1	10,5	11,1	12,0	-	6,0	6,9	7,8	9,1		4,2

20

30

10

11,5 12,3 13,2

B

г д

11,0 12,5 13,5 14,5

>30 12,0 14,0 15,0 16,0 18,0

б

6,6 7,6

8,4

9,3

7,3

8,1

c

8,6 10

3 И

9,5 11,0

10,5 12,0 14,0

ĸ

4,6

5,1

5,6

Л

инструментов

в наладке, шт.

40

41

42

Индекс

Многоцелевые

Промя на организационное и техническое обслуживание

Универсальные и многоцелевые

В	ремя перерывов на отдых в в услових миогостаночно	лячные потребности эго обслуживания	Универсальные в ставки с числовы управлением	м прогр	
			Kapra 18		
Ng	Характеристика работ	Продолжительность	Содержание	D	ромя
ими пози-		и распределение перерывов	отдыха	MXII	% от оне- ративного
1	Для всех	Перерывы на личные потребности	<u>-</u>	10,0	2,0
2	Работы, связанные с незначительными физическими усилиями или умеренным нервным напряжением (установка и снятие деталей вручную массой до 10 кг, подъемником, мостовым краном при степени занятости на рабочем месте до 90 %)	Два перерыва по 5 мин в течение смены: через 2 часа после начала работы и за 1,5 часа до ее окончания	Производственная гимнастика два раза в день по 5 мин	10,0	2,0
3	Работы, связанные со средним физическим усилием или средним нервным напряжением (установка и снятие деталей вручную массой свыше 10 кг при степени занятости на рабочем месте свыше 90 %)	в течение смены: через 2 часа после начала работы и за 1,5 часа до ее оконча-	Производственная тимнастика два ра- за в день по 10 мин	20,0	4,0

### Времи активного наблюдения за процессом обработии

Унаверсальные и многоцелевые станки с числовым программным управлением

Карта 19

								<u> </u>			
Ne I	Продолжительность обработки	أحميني ويسمي ويستهين فيستكره فعالكات الالتينيان كالمسور ومايضون ويسمين فالمسرار أراد									
пози-	одной детали по программе, мин, до	1	2-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-18	19-21	22-24	25-28
KKXI				реия акт	ивного	саблюде	(HR 38 L)	кя Т <u>.</u> , н	ж		
1	5	0,15	0,22	0,27	0,32	0,40	0,50	0,50	0,60	0,60	0,70
2	10	0,17	0,25	0,30	0,40	0,40	0,50	0,60	0,60	0,70	0,70
3	12	0,18	0,26	0,33	0,40	0,50	0,50	0,60	0,70	0,70	0,80
4	14	0,19	0,28	0,40	0,40	0,50	0,60	0,70	0,70	0,80	0,80
5	16	0,22	0,33	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	0,90	1,00
6	18	0,26	0,40	0,50	0,60	0,80	0,90	0,90	1,00	1,10	1,10
7	20	0,30	0,40	0,50	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,30
8	25	0,32	0,50	0,60	0,80	0,90	1,00	1,20	1,30	1,40	1,50
9	30	0,35	0,50	0,70	0,80	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60
10	35	0,40	0,60	0,80	0,90	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,80
П	40	0,50	0,70	0,80	1,10	1,30	1,50	1,60	1,70	1,80	2,00
12	45	0,50	0,70	0,90	1,20	1,40	1,60	1,70	1,80	2,00	2,1
13	50	0,50	0,80	1,00	1,30	1,50	1,70	1,80	2,00	2,1	2,3
14	<b>55</b>	0,60	0,90	1,10	1,30	1,60	1,80	2,00	2,2	2,3	2,5
15	60	0,60	0,90	1,20	1,40	1,70	2,00	2,2	2,4	2,5	2,7
16	65	0,70	1,00	1,30	1,60	1,90	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9
17	70	0,70	1,10	1,40	1,70	2,00	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1
18	75	0,80	1,20	1,50	1,80	2,1	2,4	2,7	2,9	3,1	3,2
19	20	0,80	1,20	1,60	1,90	2,3	2,6	2,9	3,1	3,3	3,4
20	85	0,90	1;30	1,70	2,00	2,4	2,8	3,1	3,3	3,5	3,7
21	90	0,90	1,30	1,80	2,2	2,6	2,9	3,3	3,5	3,7	3,9
22	95	1,0	1,40	1,90	2,3	2,7	3,1	3,4	3,7	3,9	4,1
23	100	1,0	1,50	2,00	2,4	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4
Hinge	KC	a	б	В	r	Д	c	ж	3	и	ĸ

Cxe	:Мы агрегатов загрузки спу спутивко		Мпогоп	оловые ст	голки с числопым управлением
			1	Knyra 20	
схемы Ма	Схема компоновки и цикл пере- мещения спутника	Работа, выполняемая агрегатом загрузки (АЗС) при смене спутинка	Промя сме- ны спутни- ка, мин	Проинсуще- стия	Поднети
	путмика рабочий стал станка от техничения о	вый — с рабочего стола станка на позицию загруз- ки; второй — с позиции загрузки на рабочий стол станка. После обработки детали разгрузка и загруз- ка спутников выполняет- ся при движении грейфера в обратном направлении	·	цикл одно дви жение. Пе тре буется дополни- тельной площади для ус- тановки агрегата	Дие впрующие по имия Испым при менять в пвук и грежетосчина вп регатных сдинав И аптоматично- ванный комплекс без изменения не встранилется
2	Molopom 2 1 90°	Агрегат, выполненный по схеме 2, имеет два грейфера, поочередно разгружающих и загружающих спутники с двух загрузочных позиций на рабочий стол станка. Между операциями разгрузки и загрузки необходим поворот рабочего стола станка на 90° для совмещения установленных на нем направляющих с напрайлением перемещения спутника	0,332-	Простой цикл — три дви- жения	Две загрузочные по- зиции и два механи- зма перемещения спутника. Нельзя применять в двух- и трехстоечных агрегатных станках. В автома- тизированный ком- плекс не встраива- ется Требуется до- полнительная пло- щадь, равная шири- не спутника на длину станка
3	з — 17 Поданиная 2 доух местная платарорма	В агрегате, выполненном по схеме 3,спутник перемещается грейфером с рабочего стола станка на подвижную двухместную платформу, которая затем сдвигается на шаг, после чего второй спутник, установленный яа ней, перемещается грейфером на рабочий стол станка	0,4—0,5		Требуется дополнительная пло- щадь равная шири- не спутника на длину станка
4		Агрегат схемы 4 в целом аналогичен агрегату схемы 3. Различие заключается в том, что двухместная платформа не сдвигается на шаг, а разворачивается на 1800	82,0—2,0	Одна загру- зочная по- зиция Простой цикл — три движения Встранпа- ется в ав- томатизи- рованный комплекс	Гребуется дополни гельная площадь, равная ширине двух спутников на длину станка
5		В схеме 5, как и в схеме 2, разгрузка и загрузка спутников выполняются с двух загрузочных позиций. Поворотный стол агрегата разворачивает спутник для совмещения его направляющих с направлением последующего перемещения	1,17— 1,33	Встраива- ется в автома- тизиро- ванный комп- лекс	Цве загрузочные по- зиции. Сложный цикл — 7 движений. Требуется допол- нительная площа- дь, равная ширине спутника на длину станка

4.1.6. Подготовительно-заключительное время

	Подгото	вительно-заключительное вр	EMS			кари	JC, JO	боток: гокари		
		•				Карт		Лист 1		
		I. На организаці	юнну	о поді	OTOBE	7				
иии пози-		Содержание работы						й диамст; мого над до		
	1					250	400	630	1000	2000
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>	Время	, MHK		
1		ряд, чертеж, технологическую вио, программоноситель, режущ	ий		бочем сте	4	4	4	4	4
2	мерительнь готовки исп	ельный инструмент, контрольной инструмент, приспособление, олнителем до начала и сдать их г бработки партии деталей	33-	тально точно	румен- разда- ой кла- вой	9	9	9	10	11
3		я с работой, чертежом, технолог нтацией, осмотреть заготовки	гичес-			2,0	2,0	3,0	3,0	3,0
4	Инструктаж	мастера				2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	П. На вал	падку станка, приспособлени	<b>1, 1</b> HC	грумс: 	ата, пр		мных	устро		
	<b>Установить</b>	патрон трехкулач	ковый	i		2,5	4,0	4,0	5,0	6,5
6	и снять	патрон четырехкул	ачкові	<u>и</u>		4,5	5,0	5,0	7,0	8,0
7	•	оправку или це	нтр			0,8	1,2	1,5	1,8	2,5
8	•	патрон инерционный поводковы	чи (с р	егулир	овкой)	6,5	7,0	8,0		
9	,	планшайбу				8,0	10	12	13	
10		люнет				3,0	4,0	5,0	5,0	8,0
11	Сместить зад	нюю бабку		руко.	ткой	0,3	0,4	0,5		-
12				клю	мом		3,0	4,0	5,0	_ <b>-</b>
13	Устано оборо	овить исходные режимы работы от от от от от от от от от от от от от	станка Ю измо	(число ненис	) ———	0,15	0,2	0,25	0,3	0,4
14		у патрона с ручным зажимом деталей		трехн хов	улач- ого	3,0	4,0	5,0	5,0	-
15	Установить			четыр лачк	ехку- ового	-	6,0	8,0	8,0	-
16	и снять кулачки	у механизированного патрона		реплені ков ви		6,5	6,8	7,3	8,1	9,5
17			к	гментн /лачках кольца:	Н	7,6	8,0	8,5	9,6	11,0
18		у инерционного (поводког	1 (0108	атрона	<del></del>	2,5	3,0	3,5		
19				Длина	40	5,0	5,5	7,0	8,0	8,0
20		сыр	PIC	расто-	70	6,2	7,0	8,5	9,7	10,2
21	Pa	сточить кулачки		чки,	100	7,4	8,5	10,0	11,4	12,0
22		•		мм, до	40	7,0	7,0	8,0	9,0	
23		закале	нные	•	70	7,8	8,2	9,0	10,5	-
24				•	100	9,0	9,4	10,6	12,0	
Ип	декс					a	6	B	Г	д

	Подготовительно-заключительное время	ď	<u>-</u>				forox:		
					Карт	a 21	Лист 2		
ижи пози- Ма	Содержание работы						і днамоту Мого над Во		
					250	400	630	1000	2000
						Времи	мин		
25	Установить и снять инструментальный блок или отдельный режущий инструмент. Время на один инструмент (блок)		ной го эли рез	львер- эловке эцедер- теле	0,5	0,8	1,0	1,5	2,0
26		0,2	0,25	0,3	0,35	-			
27	Установить программоноситель в считывающ и снять	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			
28	Проверить работоспособность считывающег и перфоленты	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8			
29	Ввести программу в память системы с ЧПУ с программоносителя		и д ан: чн	2, 2Р22 ругие алоги- ые си- гемы	1,0	1,2	1,4	1,8	2,0
30	Составить программу обработки детали на рабочем месте. Время на один размер	Представители систем ЧПУ	Эло Н 2У2 и д	ектро- бика (Ц31, 2, 2Р22 гругие	1,5	1,5	1,5	-	-
31 1	Набрать программу кнопками (переключателя- ми) на пульте управления устройства ЧПУ и проверить ее. Время на один размер	гавители	ан: чні ст	темы Не си-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
32	Установить исходные координаты X и Z	T peac	Ko 2II	нтур Т-71/2	5,0	6,0	-	-	•
33	(настроить нулевое положение)*		ос нь ст	таль- не си- гемы ПТУ	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
34	Настроить устройство для подачи С		<u> </u>		0,2	0,3	0,35	0,4	0,5
Инд	декс				a	6	В	Г	д

<sup>\*</sup>При отсутствии настройки вылета инструментов на приборе для настройки вне ствика время установки исходных координат рассчитывается по формуле  $t_{yer}=t_i\cdot n$ , где  $t_i$  — время, определяемое по позициям 32, 33; n — число инструментов в наладке.

Полготовительно-завлючительное	BROWN
I TOTT O LONG I CHEMO-34 FYRMAN I CTRECO	DUCKE

Токарно-револьверные станки
Карта 22

T	Hπ	ODESHY	STRUMBAN	VAROTORIO
ı.	414	UULEDE.	JAMEUMATA	MOMICIONE

		I. На организацио:	пнун	о под	<b>TOTOBEY</b>				
un is Mo		Содержание работы						етр обраб прутка, ж	
(LILE)		содержание разоты					25	40	65
								Время, м	IXH
1	Получить наря программоно	д, чертеж, технологическую док ситель, режущий и вспомогатель	умсі ный	нтаци: инстр		рабочем месте	4,0	4,0	4,0
	JULINC, SETOTO	вью-измерительный инструмент вки исполнителем до начала и сда работки партии деталей	, при ть и	х посл	тальн	струмен- о-раздаточ- кладовой	9,0	9,0	9,0
ı	Ознакоми	гься с работой, чертежом, техно осмотреть заготов	логи ки	Ческо	й документ	эцией,	2,0	2,0	2,0
•		Инструктаж мастера					2,0	2,0	2,0
	II. IIa нала	дку ставка, приспособлений,	EHCI	румс	ята, прог	раммеых	стро	Acra	
	Установить _	патрон трехкулачко	หมล				2,0	3,0	4,0
6	и сяять	патрон цанговыі	1				1,0	1,5	2,0
		оправку концеву	Ю				-	1,0	1,5
	V) таповить исх Премя на одно	одные режимы работы станка (ч о изменение	исло	обор	отов, подач	уитд.).	0,2	0,25	0,3
')	Veтаповить _	у патрона с ручным зажим	ом д	стале	й		3,0	4,0	5,0
fil	N CIDTE	у механизированного с к	спл	снисм	кулачков	имстнив	6,0	6,5	7,0
11	кулачки	патрона с сегм	снтн	ыми х	улачками і	кольцами	7,3	7,6	8,0
1	<del></del>					40	4,5	5,0	5,0
11		сырые			Плина	70	5,4	5,8	6,2
11	1 cours			1	расточки,	100	6,6	7,0	7,4
1	) । तम्मला 				мм, до	40	6,5	7,0	7,0
161		закаленные				70	7,2	7,6	7,8
17		<u>-</u>				100	8,0	8,7	9,0
18	Установить и ст	ять инструментальный блок				льверной ловке	0,5	8,0	1,0
la	ин отдельны	й режущий инструмент. инструмент (блок)				ументаль- изгазине	0,2	0,25	0,3
rr,	Установи	гь программоноситель в считыва	юще	е уст	ройство и с	нять	1,0	1,0	1,0
21	Преверить р	подотоспособность считывающего	o yc	гройс	тва и перфо	оленты	0,8	0,9	1,2
		грамму в память системы ЧПУ программоносителя		'uny	2У22, 2Р2; аналогич тег	ные сис-	1,0	1,2	1,4
'} 		рамму обработки детали на рабоч е. Время на один размер	ісм	систем	Элект НЦ31	ооника , 2У22,	1,5	1,5	1,5
2.1	) пульте управл	ать программу кнопками переключателями) на ения устройства ЧПУ и провери Время на один размер	ТЬ	Представители	2Р22 и аналог сист	ичные	0,4	0,4	0,4
25		ть исходные координаты X и Z оить нулсвое положение)		Пред	все систе	мы ЧПУ	1,7	2,0	2.5
26	<del></del>	ь устройство для подачи СОЖ					0,2	0,25	0,3
Ин	ІДСКС						a	б	В

<sup>\*</sup>При отсутствии настройки вылета инструментов на приборе для настройки вне станка время установки исходных координат рассчитыв и по формуле  $t_{yer} = t_i \cdot n$ , где  $t_i$  — время, определяемое по позиции 25; n — число инструментов в нальдике.

#### L На организационную подготовку

Ng nos⊭-	Содержание реботы	Віаміольший диаметр і фунбліта Восмого наделич, мм, діт					
323434			1250	1900	T ttso	MUM	
				Opens,	WKH	•	
1	Получить наряд, чертеж, технологическую документацию, программоноситель, режущий и вспомогатель-	на рабочем месте	4,0	4,0	4,0	4,0	
2	ный инструмент, контрольно-измерительный инстру- мент, приспособление, заготовки исполнителем до начала и сдать их после окончания обработки пар- тии деталей	в инструмен- тально-разда- точной кла- довой		12,0	12,0	14,0	
3	Ознакомиться с работой, чертежом, технологической до осмотреть заготовки	кументацией,	3,0	3,0	3,0	3,0	
4	Инструктаж мастера		2,0	2,0	2,0	2,0	

#### II. На наладку станка, приспособлений, инструмента, программных устройств

6         болты с планками         3,0         3,5         4,5         5,5           7         Установить         специальное приспособление или угольник         6,0         8,0         9,0         11           8         и снять         противовес         4,5         5,0         6,0         7,0           9         кулачок с коробкой при крепления         8 болтами         5,5         6,0         7,0         9,0           10         кулачок с коробкой при крепления         8 болтами         3,5         4,0         5,0         7,0           11         кулачок без коробки         2,5         3,0         4,0         5,0         7,0           12         Установить исходные режимы работы станка (число оборотов, подачу и т.д.). Время на одно изменение         0,25         0,3         0,4         0,5           13         Сырые         40         8,0         10,0         12,0         -           14         Длина         70         9,7         11,8         13,6         -           15         Расточить кулачки         расточки, под 11,4         10,5         12,0         15,0         -           16         закаленные         мм, до 40         10,5         12,0         15,0 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>										
7         Установить         специальное приспособление или угольник         6,0         8,0         9,0         11           8         и снять         противовес         4,5         5,0         6,0         7,0         9,0           10         кулачок с коробкой при крепления         8 болтами         5,5         6,0         7,0         9,0           11         кулачок без коробки         2,5         3,0         4,0         5,0           12         Установить исходные режимы работы станка (число оборотов, подачу и т.д.). Время на одно изменение         0,25         0,3         0,4         0.           13         сырые         40         8,0         10,0         12,0         -           14         Длина         70         9,7         11,8         13,6         -           15         Расточить кулачки         расточки, 100         11,4         13,5         15,0         -           16         закаленные         мм, до         40         10,5         12,0         15,0         -           17         70         12,0         14,0         17,0         -         -           18         100         14,0         16,0         19,0         -	5			домкрат			1,3	1,5	2,0	2,5
8         и снять         противовес         4,5         5,0         6,0         7,0           9         кулачок с коробкой при крепления         8 болтами         5,5         6,0         7,0         9,0           10         6 болтами         3,5         4,0         5,0         7,0           11         кулачок без коробки         2,5         3,0         4,0         5,0           12         Установить исходные режимы работы станка (число оборотов, подачу и т.д.). Время на одно изменение         0,25         0,3         0,4         0,3           13         Смрые         40         8,0         10,0         12,0         -           14         Длина         70         9,7         11,8         13,6         -           15         Расточить кулачки         расточки, 100         11,4         13,5         15,0         -           16         закаленные         мм, до         40         10,5         12,0         15,0         -           17         то         12,0         14,0         17,0         -         -           18         то         10         14,0         16,0         19,0         -           19         Установить иснять инструмент армен	6_	_	болт	ъ с планками			3,0	3,5	4,5	5,5
10   Кулачок с коробкой при креплений   8 болтами   5,5   6,0   7,0   9,0	7	Установить	специальное при	способление или	угольник		6,0	8,0	9,0	11
10 Кулачок без коробки 2,5 3,0 4,0 5,0 7,0 11 Кулачок без коробки 2,5 3,0 4,0 5,0 7,0 12 Установить искодные режимы работы станка (число оборотов, подачу и т.д.). Время на одно изменение 13 Сырые 40 8,0 10,0 12,0 - 14 Длина 70 9,7 11,8 13,6 - 15 Расточить кулачки расточки, 100 11,4 13,5 15,0 - 16 закаленные мм, до 40 10,5 12,0 15,0 - 17 70 12,0 14,0 17,0 - 18 100 14,0 16,0 19,0 - 19 Установить и снять инструментальный блок или отдельный режущий инструмент. Время на один инструмент (блок) 20 Установить программоноситель в считывающее устройство и снять 1,0 1,0 1,0 1,0 21 Проверить работоспособность считывающего устройство и снять 1,0 1,0 1,0 1,0 22 Установить программоноситель X и Z (настроить нулевое положение) 3,5 4,0 4,5 5,5 23 Настроить устройство для подачи СОЖ 0,4 0,45 0,6 0,8	8	и снять	n	ротивовес			4,5	5,0	6,0	7,0
10 Кулачок без коробки 2,5 3,0 4,0 5,0 7,0 11 Кулачок без коробки 2,5 3,0 4,0 5,0 7,0 12 Установить искодные режимы работы станка (число оборотов, подачу и т.д.). Время на одно изменение 13 Сырые 40 8,0 10,0 12,0 - 14 Длина 70 9,7 11,8 13,6 - 15 Расточить кулачки расточки, 100 11,4 13,5 15,0 - 16 закаленные мм, до 40 10,5 12,0 15,0 - 17 70 12,0 14,0 17,0 - 18 100 14,0 16,0 19,0 - 19 Установить и снять инструментальный блок или отдельный режущий инструмент. Время на один инструмент (блок) 20 Установить программоноситель в считывающее устройство и снять 1,0 1,0 1,0 1,0 21 Проверить работоспособность считывающего устройство и снять 1,0 1,0 1,0 1,0 22 Установить программоноситель X и Z (настроить нулевое положение) 3,5 4,0 4,5 5,5 23 Настроить устройство для подачи СОЖ 0,4 0,45 0,6 0,8	9	_	кулачок с короб	кой при креплен	on 86	олтами	5,5	6,0	7,0	9,0
Установить исходные режимы работы станка (число оборотов, подачу и т.д.). Время на одно изменение       0,25       0,3       0,4       0.3         13       сырые       40       8,0       10,0       12,0       -         14       Длина       70       9,7       11,8       13,6       -         15       Расточить кулачки       расточки, 100       11,4       13,5       15,0       -         16       закаленные       мм, до       40       10,5       12,0       15,0       -         17       70       12,0       14,0       17,0       -         18       100       14,0       16,0       19,0       -         19       Установить и снять инструментальный блок или отдельный режущий инструмент. Время на один инструмент (блок)       1,5       1,8       2,0       2,5         20       Установить программоноситель в считывающее устройство и снять 1,0       1,		_			6 %	олтами	3,5	4,0	5,0	7,0
тодачу и т.д.). Время на одно изменение  сырые 40 8,0 10,0 12,0 -  Длина 70 9,7 11,8 13,6 -  Длина 70 9,7 11,8 13,6 -  15 Расточить кулачки расточки, 100 11,4 13,5 15,0 -  16 закаленные мм, до 40 10,5 12,0 15,0 -  17 70 12,0 14,0 17,0 -  18 100 14,0 16,0 19,0 -  19 Установить и снять инструментальный блок или отдельный 1,5 1,8 2,0 2,5 режущий инструмент. Время на один инструмент (блок)  20 Установить программоноситель в считывающее устройство и снять 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 21 Проверить работоспособность считывающего устройство и снять 1,0 1,2 1,6 2,0 22 Установить исходные координаты X и Z (настроить нулевое положение) 3,5 4,0 4,5 5,5 3  Настроить устройство для подачи СОЖ 0,4 0,45 0,6 0,8	11		кулач	ок без коробки		-	2,5	3,0	4,0	5,0
14   Длина   70   9,7   11,8   13,6   -     15	12	Установит	гь исходные режимы подачу и т.д.). Врем	работы станка (чили на одно измене	число оборо снис	тов,	0,25	0,3	0,4	0,5
15 Расточить кулачки расточки, 100 11,4 13,5 15,0 - 16 закаленные мм, до 40 10,5 12,0 15,0 - 17 70 12,0 14,0 17,0 - 18 100 14,0 16,0 19,0 - 19 Установить и снять инструментальный блок или отдельный режущий инструмент. Время на один инструмент (блок) 20 Установить программоноситель в считывающее устройство и снять 1,0 1,0 1,0 1,0 21 Проверить работоспособность считывающего устройства и перфоленты 1,0 1,2 1,6 2,0 22 Установить исходные координаты X и Z (настроить нулевое положение) 3,5 4,0 4,5 5,5 23 Настроить устройство для подачи СОЖ 0,4 0,45 0,6 0,8	13	_		сырые		40	8,0	10,0	12,0	
3акаленные мм, до 40 10,5 12,0 15,0 -         17       70 12,0 14,0 17,0 -         18       100 14,0 16,0 19,0 -         19       Установить и снять инструментальный блок или отдельный режущий инструмент. Время на один инструмент (блок)       1,5 1,8 2,0 2,5         20       Установить программоноситель в считывающее устройство и снять 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0         21       Проверить работоспособность считывающего устройства и перфоленты 1,0 1,2 1,6 2,0         22       Установить исходные координаты X и Z (настроить нулевое положение) 3,5 4,0 4,5 5,5         23       Настроить устройство для подачи СОЖ 0,4 0,45 0,6 0,8	14	_			Длина	70	9,7	11,8	13,6	-
17   70   12,0   14,0   17,0   - 18   100   14,0   16,0   19,0   - 19   Установить и снять инструментальный блок или отдельный   1,5   1,8   2,0   2,5   20   Установить программоноситель в считывающее устройство и снять   1,0	15	Pac	точить кулачки		расточки,	100	11,4	13,5	15,0	
18       100       14,0       16,0       19,0       -         Установить и снять инструментальный блок или отдельный режущий инструмент. Время на один инструмент (блок)       1,5       1,8       2,0       2,5         20       Установить программоноситель в считывающее устройство и снять       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       2,0	16	_		закаленные	мм, до	40	10,5	12,0	15,0	
19 Установить и снять инструментальный блок или отдельный 1,5 1,8 2,0 2,5 режущий инструмент. Время на один инструмент (блок)  20 Установить программоноситель в считывающее устройство и снять 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 21 Проверить работоспособность считывающего устройства и перфоленты 1,0 1,2 1,6 2,0 22 Установить исходные координаты X и Z (настроить нулевое положение) 3,5 4,0 4,5 5,5 23 Настроить устройство для подачи СОЖ 0,4 0,45 0,6 0,8	17	_				70	12,0	14,0	17,0	-
режущий инструмент. Время на один инструмент (блок)  20 Установить программоноситель в считывающее устройство и снять 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0  21 Проверить работоспособность считывающего устройства и перфоленты 1,0 1,2 1,6 2,0  22 Установить исходные координаты X и Z (настроить нулевое положение) 3,5 4,0 4,5 5,5  23 Настроить устройство для подачи СОЖ 0,4 0,45 0,6 0,8	18					100	14,0	16,0	19,0	
21 Проверить работоспособность считывающего устройства и перфоленты       1,0       1,2       1,6       2,0         22 Установить исходные координаты X и Z (настроить нулевое положение)       3,5       4,0       4,5       5,5         23       Настроить устройство для подачи СОЖ       0,4       0,45       0,6       0,8	19	Установ режущ	ить и снять инструме ий инструмент. Врем	нтальный блок и ия на один инстру	ли отдельнь мент (блок	เหี )	1,5	1,8	2,0	2,5
22 Установить исходные координаты X и Z (настроить нулевое положение)*       3,5       4,0       4,5       5,5         23       Настроить устройство для подачи СОЖ       0,4       0,45       0,6       0,8	20	Установить г	программоноситель в	в считывающее у	стройство и	снять	1,0	1,0	1,0	1,0
23         Настроить устройство для подачи СОЖ         0,4         0,45         0,6         0,8	21	Проверить рабо	этоспособность счит	ывающего устроі	йства и перс	оленты	1,0	1,2	1,6	2,0
7, 7, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	22	Установить исхо	одные координаты Х	и Z (настроить н	улевое поло	жение)	3,5	4,0	4,5	5,5
Индекс а 6 в г			Настроить устройс	тво для подачи С	жо		0,4	0,45	0,6	0,8
	И	ндекс					a	6	8	L

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> При отсутствии настройки выдета инструментов на приборе для настройки вне станка время установки исходных координат рассчитывается по формуле  $t_{yer} = t_i \cdot n$ , где  $t_i$  — время, определяемое по позиции 22; n — число инструментов в наладке.

#### Подготовительно-заключительное время

Сверлильные, координатносверлильные станки

Карта 24

#### І. На организационную подготовку

Ng ngan-		Содержание	работы			иглиц Ския, им	•	
1EHH				ì	25	40	50	80
	L					Время, і	жж	
1	_ шию, програм	моноситель, режу	ологическую документа иций и вспомогательны	Necre	4,0	4,0	4,0	4,0
2	инструмент, ко способление, з	онтрольно-измери аготовки исполнит	гельный инструмент, пр елем до начала и сдать жи партии деталей	N4_	5,0	5,0	7,0	7,0
3	Ознакомиться		ком, технологической р еть заготовки	окументацией,	2,0	2,0	2,0	2,0
4		Инстру	уктаж мастера		2,0	2,0	2,0	2,0
	П. На нала	дку станка, прво	пособлений, инструм болты с планками	евта, програмя	2,0	<b>устро</b> і 2,0	2,4	3,0
					<u> </u>			<del>-</del>
6	Установить .	вручную	патрон, тис		3,0	3,0	3,5	4,5
	. и снять _	4,0	4,5	5,0	6,0			
8	•	краном патрон, тиски						
9			приспособле	ние		7,0	8,0	9,0
10	Настроить	кулачки самоцент	грирующего патрона,	регулировать	1,0	1,2	1,4	
11		губки тиск	ЮВ	переустановить	2,0	2,5	2,8	
12	п	ереналадить на др	угую деталь	УСП	2,5	3,0	3,5	5,0
13				координат- ную плиту	2,0	2,5	-	-
14	Подключ		ие с механизированным - или гидросети	момиже	1,5	2,0	2,2	2,5
15	Перемести	гь бабку, стол, шп	индель в зону, удобную	для наладки	0,3	0,35	0,4	0,5
16	Установит		ы работы станка (число емя на одно изменение	о оборотов,	0,2	0,25	0,3	0,4
17			альный блок или отдель 12 один инструмент (бло		0,5	0,6	0,7	0,8
18	Установить п	рограммоносител	ь в считывающее устро	йство и снять	0,7	0,8	1,0	1,0
19	Проверить рабо	тоспособность счі	пывающего устройства	и перфоленты	1,0	1,5	2,0	2,5
		овить исходные ко астроить нулевое		по боковой поверхности	1,3	1,5	1,6	1,8
21			по цилинд- рической поверхности	2,5	2,8	3,0	3,5	
22		Настроить устро	йство для подачи СОЖ		0,2	0,3	0,4	0,5
Ин	декс				a	б	B	٢

#### Подготовательно-заключательное время

Горизонтаньпо-расточные, координатно-расточные, сверияльно-фрозорно-расточные, многопеленые расточные стинки

Kapra 25

		I.	На организаци	онную полі		7111 20		·	*************
Ng	T	<del></del>	The optional		<u>.</u>	Дu	ווון קדסאת	інидоли,	им до
KKT KCOU			Содержание работь	a a				DAR, MM,	
	}				Į.	80	110	160	>160
						630	1120	1000	>1600
	<u> </u>		_ <del></del>				Время, мии 4 4 4		
1	Получить і тацию, прог	наряд, чертеж, т раммоноситель	гехнологическую, режущий и всп	о докумен- юмогатель-	на рабочем месте	4		4	4
2	мент, при	способление, за сдать их после с	но-измерительн готовки исполни экончания обраб талей	телем до	в инструмен- тально- раздаточной кладовой	10	10	10	14
3	Ознакомить		ртежом, техноло отреть заготовк		кументацисй,	2	2	3	3
4		Инс	труктаж масте	oa		2	2	2	2
	П. На нал	адку стзика, п	риспособлени	, виструме	вта, програм	MILPIX	устроі	icra	
5			болты с пла	анками		3,0	4,0	5,0	6,0
6	_		регулируемую с	опору, упор		1,0	1,4	1,8	2,2
7		вручную		тиски, патрон	₹	2,0	2,5	3,0	4,0
8	_		приспособление	без ва	иверки	3,5	5,0	6,0	7,0
9	Установить		•	с выверкой	простая	5,0	7,0	8,0	9,0
10	и снятъ				сложная	6,0	8,0	9,0	10,0
11		краном	1	гиски, патрон	1	5,0	5,5	6,0	9,0
12	-		приспособление	без в	верки	6,0	8,0	9,0	11,0
13	-		•	с выверкой	простая	10,0	13,0	15,0	17,0
14	•				сложная	11,0	14,0	16,0	18,0
15	Настроить в	улачки самоце	итрирующего на принасти	регул	гровать	1,0	1,2	1,4	-
16		трона, губки ти		переус	гановить	2,0	2,5	2,8	-
17	Перена	ладить на другу	ю петаль	УСП	, СРП	3,0	3,4	3,6	-
18				координат	ную плиту	2,0	2,4	-	
19	Подклю		ление с механиз вмо- или гидросе		ажимом	2,0	2,2	2,6	3,0
20	Перемест	ить стол, бабку,	шпиндель в зон	у, удобную д	ля наладки	0,3	0,6	0,8	1,0
21	Установи	ть исходные ре подачу и т.д )	жимы работы ст . Время на одно	анка (число о	оборотов,	0,15	0,2	0,3	0,5
22		снять инструме			эльном	0,3	0,4	0,45	0,5
	в магазі	ине. Время на о	дин блок		тальном	1,0	1,25	1,4	1,6
24			пель в считывак			1,0	1,0	1,0	1,0
			считывающего			1,0	1,2	1,3	1,5
26 	Ввести пр		ть системы ЧПУ оперативными		оносителя	1,0	1,4	1,8	2,0
27	управл	ения устройств	пками (переклю а ЧПУ и провер стемами). Времи	ить ее (для с	<b>Г</b> анков	0,5	0,5	0,5	0,5
28 29	(настроить н	исходные коордулевое положен одну поверхност	ие). Время на	по цилині	поверхности трической кности	1,5 3,5	1,6 4,0	1,8 4,5	2,2 5,0
30			а длину обработі ностей). Время і			0,9	1,1	1,3	1,5
31		Настроить ус	тройство для по	дачи СОЖ		0,3	0,4	0,5	0,6
	Индекс					a	Ø	Ŋ	ľ

Покто	PORTTONI	10-34X.E104	<b>ЕТСЛЬНОС</b>	BOCMS

Фрезерные, многоделеные фрезерные станки

Карта 26

		_	LI	Іл организа	плониую подг	OTOBE	<b>y</b>					
No							JL:n	KINS CTO	Da, MOH,	<b>2</b> 0		
110 14	, }		Содержание раб	боты		630	1250	2500	4000	6300	8000	1500
HHH	, <b>,</b>		•				8:	CHE, NY	<del></del>			1
1			ртеж, технологич тель, режущий и		э- на рабочен нест	4	4	4	4	5	5	5
,	инструмент приспособл	, контро ение, за		ный инструмент гелем до начал	г, в инструменталь ио-раздаточной	- 10	10	10	14	14	16	16
1		инъся	с работой, че кентацией, осм	тежом, техі	юлогической	2	2	2	2	3	3	3
-1	<del></del>	<u> </u>	Инструктая			2	2	2	2	2	2	2
	11. Ha 1	дека	ку ставка, пр	<b>ис</b> пособлен	ий, инструмен	72, I	ограм	MEME	Acib	ойст	3	
•	·—			I С планками		3,0	4,0	5,0	5,0	6,0	7,0	8,0
(ı	,		регулируе	мую опору,	улор	8,0	1,0	1,5	1,8	2,2	3,0	3,3
1	•	вруч-		тиски, патро		2,0	2,5	3,5	4,0	5,0		<u>-</u>
:4			приспособле-	без в	ыверки	4,0	5,0	7,0	10,0			
IJ	Устано-	•	ние	с выверкой	простая	5,0	7,0	10,0	14,0		-	
Iti	BNLP N			•	сложная	6,0	8.0	11,0	15,0		-	
11	снять	кра-		тиски, патро	H	<u> </u>	5,0	6,0	7,0	8,0	_	
12		•	приспособле-	без в	ыверки	-	8,0	10,0	13,0	15,0	18,0	21,0
13			ние	с выверкой	простая		10,0	13,0	17,0	20,0	23,0	
14					сложная		11,0	14,0	18,0	21,0	24,0	
15	Пастроить	кулачі	си самоцентри	DELLY	ировать	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7		
la	•	•	, губки <b>тиско</b> в	<del></del>	тановить	2,0	2,5	2,8	3,0	3,5		
17		<del></del>	на другую	<del></del>	, СРП	2.5	3,0	3,5	5,0	6,0	8,0	10,0
18		детал			гную плиту	1,0	2,0	2,5	3,5		<del></del>	
19	По	иуик хъ	ть приспособлени жимом к писвио-	с с механизирої	<del></del>	1.5	2,0	2,2	2,6	3,0	3,5	4,0
5t;	Перемести		, бабку, шпиндель	<del></del>	NARBERSH PER O	0,2	0,3	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5
21		CTRHOB	ить исходные реж ов, подачу и т.д.).	имы работы ст	BHK2	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8
22	Установи	ть и си	ить инстру-	в револьвет	ной головке	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,85	1,0
33		ый бло дин б	ж. Время на ток		ентальном Взине	0,15	0,2	0,3	0,35	0,4	0,5	0,6
24	Устан	овить	программонос устройство	игель в считі и снять	пвающее	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
25	Проверить	работ	оспособность и перфол	считывающе энты	го устройства	0,5	0,5	0,7	1,0	1,4	2,0	2,8
26 J	Ввести прогр емы ЧПУ с	рамму прогр	в память сис- клэтирономма	Предста- вители	2У32, 2С42, 2С85 и другие	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5
27	ключателями ния устройсти	I) HE NY. LE VIIV	снопками (пере- ньте управле- и проверить ее. и размер	систем ЧПУ	аналогичные системы	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
28	<b>Установить</b>	исход	ные коорди-	по боковой :	поверхности	2,5	3,0	3,5	4,5	5,0	6,5	8,0
29			астроить эжение)		трической кности	3,5	4,0	4,5	5,5	6,0	7,5	9,0
90			умент на длину о их повержиюстей).	Бриботки (но ос	n Z are ray-	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1
31	Ha	строи	гь устройство	иля подачи С	ж	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0
7/	декс				<del></del>	a	6	В	Г	Д	e	Ж

#### Подготовательно-заключительное времи

Круглошлифовальные стания
Карта 27

#### І. На органязационную подготовку

	т. на организационную подг			<del></del> ~
No nasn	Содержание работы		Д КишеподивН сен отомовени	наметр устанав- целня, мм, до
UNH			200	400
	<u> </u>		Врем	R, MKH
1	Получить наряд, чертеж, технологическую документа- цию, программоноситель, режущий, мерительный и вспо-	на рабочем месте	4,0	4,0
2	могательный инструмент, приспособление, заготовки до начала работы и сдать их после окончания обработки партии деталей	в инструментально-раздаточной кла- довой	9,0	9,0
3	Ознакомиться с чертежом, технологической докуме осмотреть заготовки, наметить план работы		2,0	2,0
4	Инструктаж мастера		2,0	2,0
	<ol> <li>На наладку станка, приспособлений, янструмен</li> </ol>	вта, програм:	мвых устроі	<b>Эств</b>
5		центра	2,5	3,0
6	_	патрон	3,5	4,0
7	Установить и снять	планшайбу с поводком	8,0	0,8
8	_	ЛЮНСТ	3,0	4,0
9		шлифоваль- ный круг	8,0	8,0
10	Установить исходные режимы работы станка (скорост подвода, смещение команды соответствил размеров и скобы и др.). Время на установку одного парам	датчика	0,12	0,15
11	Отрегулировать кулачки люнета		0,3	0,5
12	Переместить	стол или шпиндель в зону, удоб- ную для наладки	0,3	0.4
13		следящий упор	0,3	0,3
14	Установить длину хода стола перемещением упо	ров	0,3	0.4
15	Повернуть стол на угол		2,0	3,0
16	Сместить заднюю бабку в положение, соответству длине обрабатываемой детали	ющее	0,4	0,1
17	Настроить прибор для правки шлифовального круга		1,0	1,0
18	Установить программоноситель в считывающее устр снять программоноситель	юйство,	1,0	0,1
19	Проверить работоспособность считывающего устройства и	итиэлофдэл	t,0	1,0
20	Составить программу обработки детали на рабочем Время на один размер	месте.	1,5	1,5
21	Набрать программу кнопками (переключателями) на управления и проверить её. Время на один разм	пульте ер	0,4	0,4
22	Установить исходные координаты X и Z (настроить нулево	е положение)	2,0	2,5
23	Настроить устройство для подачи СОЖ		04	0,5
И	ідекс		a	6

## 4.1.6.1. Подготовительно-заключительное время на пробную обработку детали

	Подго	говителы а пробиу	10-заключ о обрабо	итель тку де	HOC I	врем	T.					, лоб ыс т			IC X CT2H	K.H
										X	арта	28	Лис	r 1		
			I.	На про	бвут	о обр	абот	ху д	стал	K.						
ихи 102к- <b>У</b> 8	Материал обрабаты- ваемой де- тали	Характер поверхно- сти обра- батывае- мой детали	Наиболь- ший диа- метр из- делии, ус- танавли-	Число поверк- ностей (жана- вок),		-	чис	:40 pez	кущка	инстру	менто	A B H2.	<b>на д</b> ке			
	}		ваемого над стани-	H2Me-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ной, мм, до	мых по диаме- тру*			Bper	ogn se	ер, ми	бработ ж	ки дет	или		•		
1	Все мате- риалы	Отсутст- вуют по-	630	_	2,2	3,8	5,4	7,0	8,6	9,2	-	-	-	-	-	
2		верхности с допуска- ми на диа- метры	1000	·	3,0	6,0	9,0	12	15	18	-	•	-	-	-	
3	стая б <sub>в</sub> = = 0,588 0,735 ГПа	точнее ПП1, резь- бовые по- верхности		·	4,9	9,8	14,7	19,6	24,5	29,4	-	-		-	-	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	риалы	При наличим повер кностей с допусками на диаметры точнее ГП11, резьбовых поверхносте	· • •	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		4,3 5,1 5,9 6,7 7,5 8,3 9,1 9,9 10,7 11,5	6,6 7,4 8,2 9,0 9,8 10,5 11,4 12,2 13	8,2 8,9 9,7 10,5 11,3 12,1 13 13,8 14,5 15,3 16	10,5 11,2 12,8 13,6 14,4 15,2 16 16,8 17,6 18,4	12,8 13,5 14,3 15,1 16 16,7 17,5 18,3 19 20 20,5	15,2 15,9 16,7 17,5 18,3 19 20,5 21,5 22,5 23	16,8 17,5 18,3 19 20 20,5 21,5 22 23 24 24,5 25	19,8 20,5 21,5 22 23 24 24,5 25,5 26 27 28	22 23 24 24,5 25,5 26 27 28,5 29,5	24,5 25,5 26 27 28 28,5 29,5 30 31	27 28 28,5 29,5 30 31 32 32,5
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	Сталь ко- нструк- ционная углероли- стая 6 = = 0,588 0,735 ITIa		1000	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		15,2 16 16,8 17,6 18,4 19,2 20 21 21,5	23 23,5 24,5 25 26 27,5 28,5 29	30,5 31 32 33,6 34,5 35 35 37 -	38 39 39,5 40,5 41 42 43,5 44,5	45,5 46,5 46,5 47 48 49 50 50 51 52	53 53 54 55 56 57 58 59 60	61 62 62 63 64 65 66 66 67	68 69 70 71 72 72 73 74	76 77 78 78 79 80 81	84 84 85 86 67 88	- - - - - - - 91 92 93 94 94
35 36 37 38 39 40 41			2000	2 3 4 5 6 7 8	-	30 31 32,5 33,5 35 36 37	45 46 47,5 48,5 50 51	60 61 62 64 65	75 76 77 79	90 91 92	105	120	-	-	-	-
Ин	цекс				a	6	8	r	д	c	ж	3	и	К	л	М

#### Полготоветельно-заключетельное время на пробную обработку детали

Токаримо, лоботокиримо к мпогоцеленые токаріню станки

										Kapr	a 28	JINC	r 2		100 CASANICA	5 14*
лин поэк-	Материал обрабаты- ваемой де- тали	Характер поверхно- сти обра- батывае- мой детахи	Наиболь- ший диа- метр из- делия, ус- танавли-	Число поверх- ностей (кана- вок),	Число режущих инструментов в неледке											
			ваемого над стани-	изие- ряе-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ной, им, до	мых по диаме- тру*	_		Вре	MR RPS	ообр, у	обрабо	тки де	TBAN			^	
42 43 44 45 46 47 48 49	нструк- ционная углероди-	При наличии поверхностей с допусками на диаметры точное IT11, резьбовых поверхностей	2000	9 10 11 12 13 14 15 16	-	39 39,5 - - - -	52 53 55 - - -	66 67 68 70 - -	80 81 82 83 85 -	94 95 96 97 98 100	107 109 110 111 112 113 115	121 122 124 125 126 127 128 130	135 136 137 139 140 141 142 143	150 151 152 154 155 156 157	165 166 167 169 170 171	180 181 182 184 185
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	= 0.588 0,735 ITIa	Растачи- вание протачи- вание) канавок	1000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	4,9 5,6 6,3 7,0 7,7 8,4 9,0	9,8 10,5 11,5 12 12,6 13,3 14 14,7	14,7 15,4 16 16,8 17,5 18,2 19 19,6 20,5	19,6 20,5 21 21,5 22,5 23 24 24,5 25	24.5 25 26 26.5 27.5 28.5 28.5 29.5	29,5 30 31 31,5 32 33 33,5		-	-	-		-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73			2000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	7,5 8,5 9,6 10,6 11,7 12,7 13,8	14,5 16 17 18 19 20 21 22	22,5 23,5 24,5 25,5 26,5 27,5 28,5 31	30 31 32 33 34 35 36 37 38	37 38,5 39,5 40,5 41,5 42,5 43,5 44,6	44.5 46 47 48 49 50 51	-	-			-	-
Ин	декс				a	6	В	r	д	c	ж	3	н	ĸ	л	M

#### П. Поправочные коэффициенты на пробную обработку деталей в зависямости от обрабатываемого материала

			Обрабатыва	емый материа		
	Crane 5 <sub>a</sub> , ITI	la _	Титановые	Чутун	ниока и йинимик.	Медь и медные сплавы
88 <b>2,</b> 0 og	0,588_0,735	свыше 0,735	сплавы		нисвые сплавы	
			Коэфф	ициент К		
0,9	1,0	1,15	1,25	0,85	0,65	0,55

Без учета торцовых поверхностей.

Примечания: 1. Время пробной обработки детали определяется по формулам: а) для станков с наибольшим диаметром изделия  $\leq$  630 мм  $T_{mode} = t_m + t$ 

 $T_{\text{пр.обр}} = t_{\text{пр.обр}} + t_{\text{ц}};$ б) для станков с наибольшим диаметром изделия >630 мм

 $T_{np.o6p} = t_{np.o6p} + t_{np.o6p}$  зу где  $t_{np.o6p} -$  время на пробную обработку детали (по диаметру), мин;  $t_{np.o6p} -$  время на пробную обработку детали (по диаметру), мин;  $t_{np.o6p} -$  время на пробную обработку детали. Мин. работку детали при растачивании (протачивании) канавок, мин;  $t_u$  — времл цикла обработки детали, мип.

<sup>2.</sup> Число режущих инструментов в наладке принимается без учета осевого инструмента.

По	и отовительно-за проблую об			ME ER			Tokaj	рно-ре	ВОДЪВС	рвые (	PAURT	
_	npoonyn oo	pationay ,	Te 1 THE			<b> </b>	K	арта 29				
Мате ржал обра-	ности обрабатывае-	Наиболь- ший диа- истр прут-	Число по- верхностей (канавок),	Чнело режуших кнетрументов в наладке								
баты	2	ка, им, до	измеряе-	1	2	3	1	5	6	7	8	
ноемой детвия			мых по дхаметру*		Bį		обной об бр <sup>, ммн</sup>	работки	Деталн			
	Отсутствуют по-	- 25	-	1,5	2,5	3,5	4,5	-	-	-		
	пусками на диа-	40		1,7	2,9	4,1	5,3	-	_	-	-	
	мстры точнее [Т11, резьбовые новерхности, канавки	<b>&amp;</b>		2,0	3,4	4,8	6,2	-	-	-	<b>-</b>	
		25	1	-	3,2 3,5		•	-	-	-	-	
			1 2 3	-	38	4,7 5,0	6,2 6,5	7,4	-	-	-	
	При наличин по- верхностей с до-		4 5	-	4,1 4,4 4,7	5,3 5,6 5,9 6,2	6, <b>5</b> 6,8	7,7 8,0	8,9 9,2 9,5	10,1 10,4	11,6	
[k r 4310			5 6 7	-	4,7	5,9	7,1 7,4	8.3 8.6	9,5 9,8	10,7 11,0	11,9 12,2	
	ы ГГП, резьбовых		8 9	-	-	6,5	7,7	8,9 9,2	10,1	11,3	12,5	
	поверхностей и канавок		10		-		8,0	9,5	10,4 10,7	12,6 11,9	12,8 13,1	
		40	1	-	3.7	-	-	-	-	-	-	
			1 2 3 4	-	4,2 4,7	5,5 6,0	7,3	- 8,6	-	-	-	
			4 5	-	5,2 5.7	6.5	7,8 8,3	9,1 9,6	10,4 10,9	11,7 12,2	13,5	
			6 7	-	6,2	7,0 7,5 8,0	8,8 9,3	10,1 10.6	11,4 11,9	12,7 13,2	14,0 14,5	
			8 9	-	-	8,5	9,8	11,1	12.4	13,7	15,0	
	_		10	-		-	10,3	11,6 12,1	12,9 13,4	14,2 14,7	15,5 15,0	
		రు	1		4,2	-	•	-	-	-	_	
			2 3 4	-	4,2 4,7 5,3	6,2 6,8	8,3	- 9,8	-	-	-	
				<u>-</u>	5,8 6,4	7.3 7,9	8,3 9,4	10,3 10,9	11,8 12,4	13,3 13,9	15,4	
			5 6 7	-	6,9	8,4 9,0	9,9 10.5	11,4 12.0	12.9 13.5	14,4 15.0	15,9 16.5	
			8 9	-	-	۶ <u>٬</u> ٤	11,0	12,5	14,0 14,6	15,5	17.0 17.5	
			10	-	-	-	11,6	13,1 13,6	15,1	16,1 16,6	13,1	

Пицекс

б

<sup>•</sup> Число канавок принимается равным числу канавочных резцов.

II р н м с ч а и и я: 1. Время пробной обработки детали определяется по формуле

 $T_{\rm пр, slip} = t_{\rm пр, slip} + t_{\rm q}$ . tде  $t_{\rm пр, slip}$  — время на пробную обработку детали, мин;  $t_{\rm q}$  — время цикла обработки детали, мин.

<sup>2.</sup> Число режущего инструмента в наладке принимается без учета осевого инструмента.

<sup>3.</sup> При определении числа измеряемых поверхностей учитываются только поверхности вращения с кон гролем диаметра, торцовые поверхности не учитываются.

Подготовительно-заключительное времи на	
motion atachames seems	

Токарно-карусельные станки
Карта 30 Лист 1

			L	На про	бну	о обр	абот	TY A	CTRE	<b>T</b>			`			
ужине Ме по-											•					
				KLEK NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ta	11	12
				тру	<u> </u>		Bpe	мя про	SHOR (	обрабо	TRU AC	TOAN I	ոն օնի,	иин	ı	•
1	<del></del>	Отсутст- вуют по-	1600	-	3,8	7,6	11,4	15,2	19	22,8	-	-	-		<del>-</del>	
2		верхности с допус- ками на диаметр	3150		8,2	16,4	24,6	32,8	41	49,2	-	-	-	-	-	-
3		точнее ГГ11, резь- бовые по- верхности			12,4	24,8	37,2	49,6	62	74,4	<b>.</b>	-	-	-	_	-
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	углероди- стая б. = = 0.588 0,735 ГПа	При наличии поверхностей с допусками на диаметры точнее ГП1, резьбовых поверхностей	1600	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		17,0 18,3 19,6 21 22 23,5 25 26 27,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	25.5 27 28 29.9 31 32 33 34.5 36 - - - 77 79 81	34 35,5 37 38 39,5 40,5 42 43 44,5 - - 103 105	42,5 44 45 46,5 48 49 50,5 52 53 	51 52 54 55 56 58 59 60 61	60 61 62 63 65 66 67 69 70	68 69 71 72 73 75 76 77 78	77 78 79 80 82 83 34 86	85 86 88 89 90 92 93	94 95 96 97 99 100	102 103 105 106 107
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33				5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		57 59 60,5 62,5 64 66 -	81 83 85 86 88 90 92 -	105 107 109 110 112 114 116 118	131 133 134 136 138 140 142 143	155 157 158 160 162 164 166 167 169	181 182 184 186 188 190 191 193 195	206 208 210 212 214 215 217 219 221	232 234 236 238 239 241 243 243	258 260 262 263 265 267 269	284 286 287 289 291 293	310 311 313 315 317
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	декс		5000	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	- - - - - -	78 80 82 85 87 89 91 94 96 -	116 119 121 123 126 128 130 133 135	155 158 160 162 164 167 169 171 174	194 196 199 201 203 206 208 210 212	233 235 237 240 242 244 247 249 251	2772 2774 2776 2779 281 283 285 288 290	310 313 315 317 320 322 324 327 329	349 352 354 356 358 361 363 365	388 390 393 395 397 400 402	- - - - - 427 429 431 434 436 438	- - - - - 466 468 470 473 475

	Подгото	Вительно				ремя	HZ		Токарно-карусельные станки							
		пробиую	обработ	ту дет	LIU					Kaj	ута 30	)	$\top$	Лист	2	
№ по-	Материал обрабаты- васной детали	Характер поверхности обра- батывае- ной детали	Наиболь- ший диа- истр об- рабатывае- ной дета- ии, им, до	Число поверх- ностей (кана- вок), измеряе			Чж	eao per	кучиск	инстр	ументо	ть в на	мадке			
				мых ко Диаме-	1	2	3	•	5	6	7	8	9	10	11	12
	L			יעקי			Вре	жя про	бнай (	обрабо	тки де	TEAN !	т.обр	KKK,		
49			1600	1	5,1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50 51				2 3	6,2 7,3	10,2 11.3	15,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52				4	8,4	12,4	16,4	20.5	_	_	_		-	-	-	_
53					9,5 10,6	13,5	17.5	21,5	25,5	-	-	-	-	-	-	-
54				5 6 7	10,6	14,6	18,6	20.5 21.5 22.5 23.5 25	26,5	30,5 31,5	-	-	-	-	-	-
ည				7 8	11,7	15,7	19,7	کیک	28	317	-	-	-	-	-	-
53 54 55 56 57				9	-	16,8 17,9	21 22	27	25.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5 26.5	33 34 35 36	-	-	-	-	-	-
58 59				<b>10</b>	_	,-	22 23 24	27 28 28	31	35	-	-	-	-	-	-
59				11	-	-	24	28	32	36	-	-	-	-	-	-
60				12		_		29	33	37	-	-			-	
61	Сталь ко-	_	3150	1	13,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62 63	нструк-	Растачи-		2 3	15,3	28		-	-	-	-	-	~	-	-	-
64	<b>КЕННОИЛ</b>	вание (протачи-		4	16,7 18,1	29,5 30,5	41,5 43	56	-	-	-	-	-	:	•	-
	стая б. =	вание)			19.5	32	44.5	57	70	_	_	-		-	-	-
66	0,588	канавок		<b>5</b>	21	33.5 35	44.5 46	<b>S8</b>	70772	83	-	-	-	-	-	-
67	0,735 ITIa			7	22,5	35	47,5	60	72	85	-	-	-	-	-	-
68 69				8 9	-	36,5 37,5	49 50	61 63	74 75	86 88	-	-	-	-	-	-
69 70				10	-	3/,5	52	64	'n	89	-	-	-	-	-	-
71				11	-	-	53	65	78	90	-	-	-	•	-	-
72				12	-	-	-	65	79	92	-	-	•			
73			5000	1,	21,5 23	_		-	_	-	_	_		-	-	-
74				2 '	23	42,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75 76				3 4	24,5 26.5	44 46	64 66	85	-	-	-	-	-	-	-	-
ή̈				\$	28		67	87	107	-	-	-	-	-	_	-
<i>7</i> 8				6	29,5	47.5 49	69	88	108	128	-	-	~	-	-	-
79				7	31	50,5	70	90	110	129	-	-	-	-	-	-
80				8	-	52	72	92	111	131	-	-	-	-	-	-
81 82				9 10	-	54	74 75	93 95	113 115	133 134	-	-	-	-	-	-
83				ii	-	-	77	96	116	136	-	-	-	-	_	-
84				12	-	-	<u>:</u>	98	118	137		-		-	-	-
	Индекс				a	-6	В	r	п	0	ж	3	и	К	Л	м

## II. Поправочные коэффициенты на пробную обработку детали в зависимости от обрабатываемого матерналя

			Обрабатыз	асмый материа.		
	Crass 6, I'll	la	Титановые	Чугук	Алюнинй и	Медь и медные
AD 0,588	0,5880,735	свыше 0,735	сплазы		ывяллэ эмеэнинонка	CHASSI
			Κοσφφ	нциент К <sub>м</sub>		
0,9	1,0	1,15	1,25	0,85	0,65	0,55

<sup>\*</sup>Без учета торцовых поверхностей.

Примечания: 1. Время пробной обработки детали определяется по формуле

 $T_{mp.oбp} = t_{mp.oбp} + t_{mp.oбp}$  где  $t_{mp.ofp} -$  время на пробную обработку детали, мин;  $t_{np.o6p} -$  время на пробную обработку детали при растачивании (протачивании) канавок, мин.

<sup>2.</sup> Число режущего инструмента в наладке принимается без учета осевого инструмента.

#### Подготовительно-заключительное времи на пробную обработку детали

Сверлильные, координатно-сверлильные станки

Карта 31

#### I. На пробную обработку детали

Nε	Материал обраба-	Число инструментов, обра-	Нан	тэмана яншакод	сверленкя, ым, д	to
20 3M-	тывыемой деть ди	батывающих ступенчатые и	25	40	SG	80
THE		глужие отверстия	Время	пробной обработи	и жетали і <sub>пр.обр</sub>	нин
5 6	Сталь конструк- ционная углеро- дистая б <sub>в</sub> = = 0,5880,735 ITIa	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1,3 2,5 3,8 5,0 6,0 7,5 8,6 10,0 11,0 12,0 13,5 14,8	1,4 2,7 4,1 5,4 6,7 8,0 9,2 10,5 11,7 13,0 14	1,6 3,1 4,7 6,0 7,4 8,9 10,2 11,7 13,0 14,2 15,5 17,0	1,8 3,6 5,0 6,6 8,2 10,0 11,5 13,0 14,5 16,0 18,0
13 14 15		13 14 15	16,0 17,0 18,0	16,5 18,0 19,0	17,0 18,5 20,0 21,0	20,0 22,0 23,0
Ин	декс	······································	a	б	В	r

#### II. Поправочные коэффициенты на пробную обработку детали в зависимости от обрабатываемого материала

Обрабатываемый материая									
Сталь б <sub>и</sub> , ГПа Титамовые Чугун Алюмиюй и Модь и медиые									
go 0,588	0,5880,735	свыше 0,735	0,735 спявы алюминевые спявы спя						
Коэффициент К <sub>И</sub>									
0,9	1,0	1,15	1,25	0,85	0,65	0,55			

<sup>•</sup> Инструмент, работающий напроход, не учитывается.

#### Подготовительно-заключительное времи на пробную обработку детали

Горизонтально-расточные, координатно-расточные, сверинаьно-фрезерно-расточные, многопелевые станки

Карта 32

#### I. На пробную обработку детали

		Характер по- верхности об- ребатываемой	Днаметр отвер- стия (группы отверстий),	Диаметр шпинделя, ми до Длине столе, им, до				
ими поэм-	Материал обраба- тываемой детали	детаян	им, до	630	110 1120	160 1600	>160 >1600	
		}		np	ботки отверстия	<sup>1</sup> пр.обр 2 <sup>, мин</sup>		
1 2 3 4 5 6	Сталь конструк- ционная углеро- дистая 6 = 0,588	Раста- чива- ние ГГ8 отвер- ГГ10	100 250 500 800 1200 1600	3,0 3,2 3,7 -	3,4 3,6 4,1 5,5	4,0 4,2 4,7 6,1 7,1	4,8 5,3 6,7 7,6 12,2	
7 8 9 10 11 12	0,735 ГПа	стий П7	100 250 500 800 1200 1600	3,9 4,5 6,0 - -	4,4 5,0 6,5 10,2	5,2 5,8 7,3 11,0 13,9	6,8 8,3 12,0 14,9 26,0	
	Индекс		<del></del>	a	6	В	Г	

#### П. Поправочные коэффициенты на пробную обработку детали в зависимости от обрабатываемого материала

Обрабатываемый меттриам									
Сталь б <sub>д</sub> , ГПа Титеновые Чугун Алюниний и Медь и медиыс									
882,0 ox	0,5880,735	свыше 0,735	CHABBI		навкию эмеринимика	CHTTON			
			Koshq	жимент К					
0,9	1,0	1,15	1,25	0,85	0,65	0,55			

Группе отверстий соответствует одно или несколько отверстий одинакового диаметра, растачиваемых одним и тем же режущим инструментом.

Примечание. Время пробной обработки детали определяется по формуле

$$T_{np.o6p} = \sum_{i=1}^{n} t_{np.o6p 2} \cdot n,$$

где  $t_{\rm np,ofp~2}$  — время на пробную обработку отверстия (группы отверстий), мин; n — число групп отверстий.

#### Подготоветельно-заключетельное время на пробную обработку детали

Фрезерные, многоцелевые фрезерные станки
Карта 33 Лист 1

#### I. На пробную обработку детали

Ne	Материал обрабаты-	Характер поверк-	Диаметр	Длина		д	янна сто	ла, им, д	•		
поэм-	налетод Комэве	ности обрабатывае-		паза,	630	1250	2500	4000	6300	8000	15000
TIXM		ной детали	им, до	мм, до	Bps	ия на п	робиую с	бработку			у. ин
1 2 3 4 5 6 7 8 9			16	20 75 120 180 225 280 350 430 530 630	3,9 4,6 5,9 7,2 8,6 9,9 11,5 13,4 15,7 18,3	4,5 5,2 6,5 7,8 9,2 10,5 12,1 14,0 16,3 18,8	4,6 5,4 6,7 8,0 9,4 10,7 12,3 14,2 16,5 19,2	4,8 5,6 6,9 8,2 9,6 10,9 12,5 14,4 16,7	5,0 5,8 7,0 8,4 9,9 11,0 12,7 14,6 16,9 19,4	5,5 6,3 7,6 8,9 10,3 11,6 13,2 15,1 17,4 19,9	5,7 6,5 7,8 9,1 10,5 11,8 13,4 15,3 17,6 20,0
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Сталь конструкци- онная углеродистая 5 = 0,5880,735 ГПа	Фрезеро- вание па- в спло- зов ГГВ пшом ГГ10 "вра- мате- эгон кон- риале цевыми фрезами	32	20 75 120 180 225 280 350 430 530 630	4,2 5,3 7,3 9,5 11,6 13,6 16,0 19,0 22,5 27	4,8 5,9 7,9 10,0 12,2 14,2 16,8 19,9 23,5 27,5	5,0 6,1 8,1 10,3 12,4 14,4 17,0 20,0 23,5 27,5	5,2 6,3 8,3 10,5 12,6 14,6 17,1 20,5 24,0 28	5,3 6,4 8,4 10,6 12,7 14,7 17,3 20,5 24,0 28	5,8 6,9 8,9 11,0 13,2 15,2 17,8 21,0 24,5 28,5	6,1 7,2 9,2 11,4 13,5 18,0 21,0 24,5 28,5
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			50	20 75 120 180 225 280 350 430 530 630	4,6 6,3 9,3 12,4 15,5 18,5 22,5 27,0 32,0 38,0	5,2 6,9 9,9 13,0 16,1 19,0 23,0 27,0 32,5 38,5	5,3 7,0 10,0 13,0 16,2 19,1 23,0 27,5 32,5 39,0	5.5 7,2 10,2 13,0 16,4 19,4 23,5 28,0 33,0 39,0	5,7 7,4 10,4 13,5 16,6 19,5 23,5 28,0 33,0 39,5	6.2 7.9 10,9 14,0 17,1 20,0 24,0 28,5 33,5 39,5	6,4 8,1 11,1 14,2 17,3 20,5 24,5 29,0 34,0 40,0
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		в предрадия продел про	16	20 75 120 180 225 280 350 430 530 630	3,6 3,9 4,4 4,9 5,4 5,9 6,5 7,3 8,1	4,2 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,1 7,9 8,7 9,7	4,3 4,6 5,0 5,6 6,1 6,6 7,2 8,0 8,8 9,8	4,5 4,8 5,3 5,8 6,3 6,8 7,4 8,2 9,0 10,0	4,7 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,6 8,4 9,2 10,2	5,1 5,4 5,9 6,4 7,2 7,9 8,3 8,8 9,6 10,6	5,4 5,7 6,2 6,7 7,5 8,2 8,6 9,1 9,9
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50		пазах	32	20 75 120 180 225 280 350 430 530 630	3,7 4,1 4,9 5,8 6,6 7,3 8,3 9,5 10,9 12,4	4,3 4,7 5,5 6,4 7,1 7,8 8,9 10,1 11,5 13,0	4,4 4,8 5,6 6,5 7,2 7,9 9,0 10,2 11,6 13,1	4,6 5,0 5,8 6,7 7,4 8,1 9,2 10,4 11,8 13,3	4,8 5,2 6,9 7,6 8,3 9,4 10,6 12,0 13,5	5,2 5,6 6,4 7,3 8,0 8,7 9,8 11,0 12,4 13,9	5.5 5.9 6.7 7,6 8,3 9,0 10,1 11,3 12,7 14,2
	декс				а	6	В	r	Д	c	ж

	Индинимительно-заключительное премя на производителя детеля					Фрезерные, многоцелевые фрезерные станки					
	a						Кар	га 33	Лист 2		
No Hear	Матерная обрабаты-	Характер поверхности	Днанет; фрезы,	Длина Паза,	-		стола,	мм, ло			
HMM	пасмой детали	обрабатываемой	мм, до	им, до	630	1250	2500	4000	6300	8000	15000
		детали			Bpe	мя на пр	обиую с	бработк	у паза і	ო.ინი1° <sup>M</sup>	MM
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	Сталь конструкци- онная углеродистая <b>б</b> <sub>в</sub> = 0,5880,735 ГПа	зов ГТ8 обра-	•	20 75 120 180 225 280 350 430 530 630	3,8 4,4 5,4 6,4 7,5 8,6 9,8 11,3 13,1 15,2	4,4 5,0 6,0 7,0 8,1 9,2 10,4 11,9 13,7	4,5 5,0 6,0 7,1 8,2 9,3 10,5 12,0 13,8 15,9	4,7 5,3 6,3 7,3 8,4 9,5 10,7 12,2 14	4,9 5,5 6,5 7,5 8,6 9,7 10,9 12,4 14,2 16,3	5,4 6,0 7,0 8,0 9,1 10,3 11,4 12,9 14,7	5,6 6,2 7,2 8,2 9,3 10,4 11,6 13,1 14,9 17,0
61 62 63 64 65	_	Растачи- вание от- верстий		100 250 500 800 1200	2,5 2,7 - -	2,7 2,9 3,4	3,0 3,2 3,7	3,4 3,6 4,1 5,5	4,0 4,2 4,7 6,1	4,6 4,8 5,3 6,7 7,6	5,6 6,1 7,5 8,4
66 67 68 69 70		r17		100 250 500 800 1200	3,4 4,0 -	3,6 4,2 5,7	3,9 4,5 6,0	4,4 5,0 6,5 10,2	5,2 5,8 7,3 11	6,2 6,8 8,3 12 15,0	8,1 9,6 13,3 16
	Индекс				a	б	B	r		c	ж

#### П. Поправочные коэффицисаты на пробную обработку детали в зависимости от обрабатываемого материала

Обрабатываеный материал									
Сталь б <sub>а</sub> , ГТ!а Титановые Чугун Алюминий и Медь и медные									
ao 0,588	0,5880,735	свыше 0,735	сплавы		алюминиевые сплавы	сплавы			
			Коэфф	ициент К					
0,9	1,0	1,15	1,25	0,85	0,65	0,55			

Примечания: 1. При обработке нескольких пазов одного типоразмера время берется на один паз.

2. Время пробной обработки детали определяется по формуле

$$T_{np,o6p} = \sum_{i=1}^{n} t_{np,o6p} \cdot n + \sum_{i=1}^{n} t_{np,o6p} \cdot n$$

 $t_{np.oбp\ 1}$  — время на пробную обработку паза, мин;  $t_{np.oбp\ 2}$  — время на пробную обработку отверстия, мин;  $t_{np.oбp\ 2}$  — время на пробную обработку отверстия, мин;  $t_{np.ofp\ 2}$  — время на пробную обработку отверстия,

### Подготовительно-заключительное время на пробную обработку детали

Круглошинфовальные станки Карта 34

#### І. На пробную обработку деталя

№ поэн-	Материал обрабаты- ваемой детали		Диаметр обработ	Число измеряемых по диаметру поверхностей							
ции		обрабатываемой	ки, им,	1	2	3	4	5	6	7	8
		детали	JEO.	ро Время на пробную обработку t <sub>полобо</sub> , мин							
1	Сталь конструкци-	Шлифование	200	1,7	2,8	3,9	5	6,1	7,2	8,3	9,4
2	онная легированная $\mathbf{6_s} = 0,5880,735$ ГПа	поверхностей	400	2,1	3,5	4,9	6,3	7,7	8,1	9,5	9,9
	Индекс			а	б	В	Г	Д	c	ж	3

#### П. Поправочные коэффициенты на пробную обработку детала в зависимости от обрабатываемого материала

	Обрабатываемый материал								
	Сталь б <sub>д</sub> , ГПа Титановые Чугун Алюминневые и медиы								
до 0,588	0,588_0,735	свыше 0,735	сплавы		сплавы				
		Ко	ффициент К <sub>М</sub>						
0,9	1,0	1,15	1,25	0,85	0,65				

#### КЛАССИФИКАТОР СХЕМ СОВДИНЕНИЙ НАСТРАИВАЕМОГО ИНСТРУМЕНТА

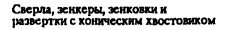
Лист 1

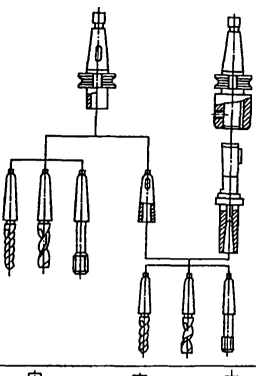
Наименование режущего виструмента

Скема соединений инстранваемого инструмента

Номер карты

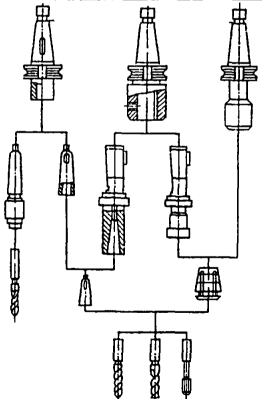
#### Свердельно-фрезерно-расточные станка





Карта 35

зиж коником Бт выртки с пилин**дрически**м Суверия, жикеры, зенковки и

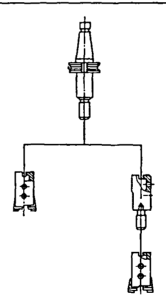


Карта 36

# КЛАССИФИКАТОР СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ НАСТРАИВАЕМОГО ИНСТРУМЕНТА Лист 2 Помер карты Наименование режущего инструмента Схена соединений настранавемого инструментя Сверла перовые, эснкеры, эснковки и развертки насадные Kapra 37 Карти 38 Резцы расточные державочные

КЛАССИФИКА НАСТРАИВА	ТОР СХЕМ ЕМОГО ИН	СОЕДИН СТРУМЕ	ЕНИЙ НТА		Лист 3			
Наименование режущего инструмента	Понменование режущего инструмента Схема соединений настранваемого инструмента							
Резцы с микрометрическим регулированием					Карта 39			

Головки расточные двухрезцовые



Карта 40

# КЛАССИФИКАТОР СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ НАСТРАИВАЕМОГО ИНСТРУМЕНТА JINCT 4 Помер карты Наименование режущего инструмента Схема соединений настранваемого инструментв Карта 41 Фрезы концевые Фрезы торцовые и дисковые Карта 42

#### КЛАССИФИКАТОР СХЕМ СОВДИНЕНИЙ НАСТРАИВАЕМОГО ИНСТРУМЕНТА

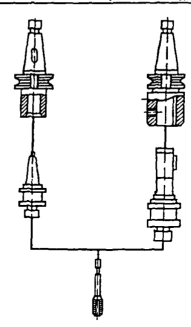
Лист 5

Наименование режущего инструмента

Скема соединений настранваемого инструмента

Номер карты

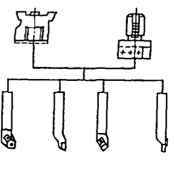
Метчики



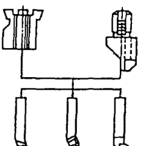
Карта 43

#### Токарные станки

Резцы токарные



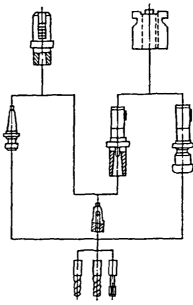




# КЛАССИФИКАТОР СХЕМ СОВДИНЕНИЙ НАСТРАИВАЕМОГО ИНСТРУМЕНТА Лист 6 Наименование режущего инструмента Схема соединений настроивоемого инструмента Heaten sapinal Резцы расточные державочные Kapin 15 Сверла, зенкеры, зенковки и развертки с коническим хвостовиком Kapra 46

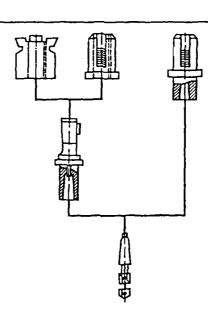
## КЛАССИФИКАТОР СХЕМ СОВПИНЕНИЙ ЛИСТ 7 НАСТРАИВАЕМОГО ИНСТРУМЕНТА Плименование режущего инструмента Схема соединений изстраиваемого инструмента Номер карты

Сверла, зенкеры, зенковки и развертки с цилиндрическим хвостовиком



Карта 47

Сверла перовые



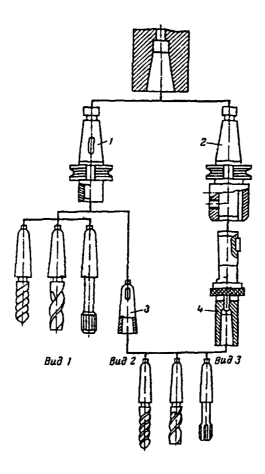
Карта 48

КЛАССИФИКА НАСТРАИВА	TOP CXEM CORNOLOGIC	OLULUITIILIU I LEYMIIILIU I	<u>k</u>	Hoore 8
Наименование режущего инструмента	MOTO HIGH PANILLE	Помер карть		
Метчики				Kapra 49
		1		
		<b>O</b>		

#### 1 17. Пормативы времени на сборку и настройку инструмента вне станка

СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА  Сверля, зеякеры, зеяковки и развертки с комическим квостовиком	Свердильно-фр	резерно-расточные	
Пітучное время	Прибор типа БВ-2027		
	Карта 35	Лист 1	

#### Схема соединений настранваемого инструмента



I — втулка переходная для инструмента с конусом Морзе с лапкой; 2 — державка для регулируемых патронов, втулок и оправок; 3 — втулка переходная для инструмента с коническим хвостовиком; 4 — втулка регулируемая с внутренним конусом Морзе

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА

#### Сверля, зевкеры, зевковки и развертки с коническим хвостовиком

#### Штучное время

#### Сверлильно-фрезерно-расточные станки

Прибор типа БВ-2027
Карга 35 Лист 2

#### Состав комплекса присмов сборки и настройки виструмента

Содержание приемов	Вид соединении
1. Протереть базовые поверхности	1, 2, 3
2. Собрать и настроить инструмент	•••
2.1. Установить режущий инструмент последовательно	
2.1.1. Во втулку <i>I</i>	1
2.1.2. Во втулку переходную 3, втулку I	2
2.1.3. Во втулку регулируемую 4, державку 2	3
2.2. Установить сборку в патрон прибора, закрепить	1, 2, 3
2.3. Настроить сборку	• •
2.3.1. Установить перекрестие окулярного микроскопа	1, 2
по вершине режущей кромки инструмента, записать	•
действительное значение координаты	
2.3.2. Установить заданное значение координаты,	3
выставить по ней вершину режущей кромки инструмента,	
закрепить втулку регулируемую 4	
3. Открепить настроенный инструмент, снять, уложить	1, 2, 3

#### Время на приемы, вошедшие в комплекс

	1	Диаметр инструмента, им. до			
Номер конуса 7:24	Вид соединения	20	40	60	8
		(II)	Штучное время на один инструмент, инп		
	1	1,6	1,75	-	-
40, 45	2	1,75	1,95	-	-
•	3	2,5	2,75		
	1	1,8	2,0	2.2	-
50	2	1,95	2,15	-	-
	3	2,75	3.0	3,3	
60	1	2,0	2,2	2,45	2,7
	2	2,15	2,4	2,65	2,9
	3	3,0	3,3	3,65	4,0
Индекс		a	6	6	

#### Поправочные коэффициенты на штучное время в зависимости от применяемого прибора

Прибор тила	Поправочные коэффициенты
БВ-2027	1,0
БВ-2015	1,1
Контактный	0,65

 $<sup>\</sup>Pi$  р и м е ч а н и е. Штучное время на разборку инструмента определяется по карте с коэффициситом K=0,4.

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА

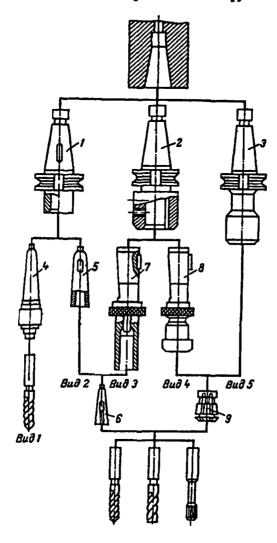
#### Сверия, зенкеры, зенковки и развертки с цилиндрическим изостовнком

Штучное премя

Сверявльно-фрезерно-расточные станки

Прибор типа БВ-2027 Карта 36 Лист 1

#### Схема соединений инстранваемого инструмента



I — втулка переходная для инструмента с конусом Морзе с лапкой; 2 — державка для регулируемых патронов, втулок и оправок; 3 — патрон цанговый; 4 — патрон сверлильный; 5 — втулка переходная для инструмента с коническим хвостовиком; 6 — втулка разрезная с конусом Морзе для инструмента с щилиндрическим хвостовиком; 7 — втулка регулируемая с внутренним конусом Морзе; 8 — патрон регулируемый цанговый; 9 — цанга зажимная

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Сверла, зенкеры, зенковки и развертки с пилиприческим квостовиком Штучное времи

Сверлильно-фрезерно-расточные станки
Прибор типа БВ-2027
Карта 36 Лист 2

#### Состав комплекса приемов сборки и настройки инструмента

Содержанне присмов	Вид соединския	
1. Протереть базовые поверхности	1, 2, 3, 4, 5	
2. Собрать и настроить инструмент		
2.1. Установить режущий инструмент последовательно		
2.1.1. В патрон сверлильный 4, закрепить, втулку /	1	
2.1.2. Во втулку разрезную 6, втулку переходную 5, втулку /	2	
2.1.3. Во втулку разрезную 6, втулку регулируемую 7,	3	
державку 2		
2.1.4. В цангу зажимную 9, патрон цанговый регулируемый 8,	4	
закрепить, державку 2		
2.1.5. В цангу зажимную 9, патрон цанговый 3, закрепить	5	
2.2. Установить сборку в патрон прибора, закрепить	1, 2, 3, 4, 5	
2.3. Настроить сборку		
2.3.1. Установить перекрестие окулярного микроскопа по	1, 2, 5	
вершине режущей кромки инструмента, записать	• •	
действительное значение координаты		
2.3.2. Установить заданное значение координаты, выставить	3, 4	
по ней вершину режущей кромки инструмента, закрепить		
втулку регулируемую 7, патрон цанговый регулируемый 8		
3. Открепить настроенный инструмент, снять, уложить	1, 2, 3, 4, 5	

#### Время на приемы, вошедшее в комплекс

Номер конуса 7 : 24	Вид соединения	Диаметр инструмента, мм, до			
		5	10	15	2
		Шту	чное время на од	и виструмент, м	CRE .
	1	2,15	2,35	2,6	2,85
	2	1,5	1,65	1,85	2,0
40, 45	3	2,4	2,65	2,95	3,2
	4	2,75	3,05	3,35	3,65
	5	1,95	2,15	2,35	2,55
	1	2,4	2,64	2,85	3,05
	2	1,65	1,85	2,1	2,25
50	3	2,65	2,95	3,25	3,55
	4	3,0	3,35	3,65	4,0
,	5	2,15	2,35	2,6	2,85
	1	2,6	2,9	3,15	3,5
60	2	1,9	2,1	2,25	2,45
	3	2,95	3,25	3,55	3,9
	4	3,3	3,65	3,95	4,4
Индекс		a	6	В	r

#### Поправочные коэффициенты на штучное времи в зависимости от применяемого прибора

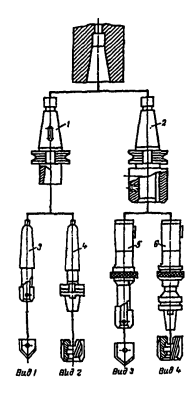
Прибор типа	Поправочные коэффициенты
EB-2027	1,0
БВ-2015	1,1
Контактный	0,7

 $<sup>\</sup>Pi$  р и м е ч а н и е. Штучное время на разборку инструмента определяется по карте с коэффициентом K=0,45.

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Сверла перовые, зенкеры, зенковки

и развертки изсадные Штучное время Сверлильно-Фрезерио-расточные станки
Прибор типа БВ-2027
Карта 37 Лист 1

#### Схема сосдевений настранваемого инструмента



I — втулка переходная для инструмента с конусом Морзе с лапкой;
 2 — державка для регулируемых патронов, втулок и оправок;
 3 — оправка для крепления пластин перовых сверл;
 4 — оправка для насадных зенкеров и разверток;
 5 — державка регулируемая для крепления пластин перовых сверл;
 6 — оправка регулируемая для насадных зенкеров и разверток

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Сверля перовые, зенкеры, зенковки

и развертки насадные Штучное время

Сверлильно-фрез станки	ерво-расточные
Прибор ти	та БВ-2027
Карта 37	Лист 2

#### Состав комплекса присмов сборки и настройки инструмента

Содержение присмов	Вид соединения
1. Протереть базовые поверхности	1, 2, 3, 4
2. Собрать и настроить инструмент	
2.1. Установить режущий инструмент последовательно	
2.1.1. На оправку 3, закрепить, втулку /	1
2.1.2. Ha оправку 4, втулку I	2
2.1.3. На державку регулируемую 5, закрепить, державку 2	3
2.1.4. На оправку регулируемую 6, державку 2	4
2.2. Установить сборку в патрон прибора, закрепить	1, 2, 3, 4
2.3. Настроить сборку	
2.3.1. Установить перекрестие окулярного микроскопа по	1, 2
вершине режущей кромки инструмента; записать	
действительное значение координаты	
2.3.2. Установить заданное значение координаты, выставить	3, 4
по ней вершину режущей кромки инструмента, закрепить	
державку регулируемую 5, оправку регулируемую 6	
3. Открепить настроенный инструмент, снять, уложить	1, 2, 3, 4

#### Времп па приемы, вошедшие в комплекс

Номер колуса 7:24		Диаметр инструмента, им, до			
	Вид соединения	40	60	80	120
		Шту	Штучное время на один инструмент, мин		
	1	1,7	1,85	-	
40, 45	2	1,55	1,7	1,85	_
	3	2,7	2,95	•	
	4	2,5	2,75	3,1	_
	1	1,9	2,1	2,3	
50	2	1,7	1,9	2,1	2,3
	3	2,95	3,25	3,55	
	4	2,75	3,0	3,3	3,6
60	1	2,1	2,3	2,55	-
	2	1,9	2,1	2,3	2,5
	3	3,25	3,6	3,95	
	4	3,05	3,35	3,65	4,0
Индекс		a	б	В	r

#### Поправочные коэффициенты на штучное время в зависимости от применяемого прибора

Прибор типа	Поправочные коэффициенты
БВ-2027	1,0
EB-2015	1,1
Контактный	0,65

 $<sup>\</sup>Pi$  р и м е ч а н и е. Штучное время на разборку инструмента определяется по карте с коэффициентом K=0.45.

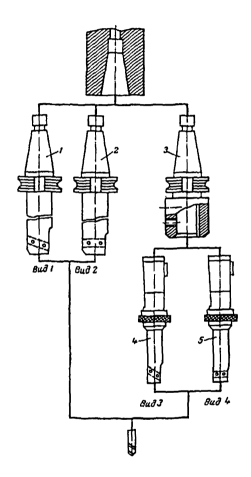
## СПОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Резим расточные державочные Штучное время

Сверлильно-фрезерно-расточные станки

Прибор типа БВ-2027

Карта 38 Лист 1

#### Схема соединений настраиваемого инструмента



I,2 — оправки расточные для прямого и косого крепления резца; 3 — державка для регулируемых патронов, втулок и оправок; 4, 3 — оправки регулируемые для косого и прямого крепления резца

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИПСТРУМППА Резцы расточные держаночиме Штучное время

(ф-онапинсов) жанато	эмпроговечниево
Прибор н	nm 1313-2027
Kajrra 38	Jingr 2

#### Состав комплекса присмон сборки и настройки инструмента

Содержание приснов	жинопикоор кли
1. Протереть базовые поверхности	1, 2, 3, 4
2. Собрать и настроить инструмент	
2.1. Установить режущий инструмент последовательно	
2.1.1. В оправку расточную 1, закрепить предварительно	1
2.1.2. В оправку расточную 2, закрепить предпарительно	2
2.1.3. В оправку регулируемую расточную 4, закрепить	3
предварительно, державку 3	
2.1.4. В оправку регулируемую расточную 5, закрепить	4
предварительно, державку 3	
2.2. Установить сборку в патрон прибора, закрепить	1, 2, 3, 4
2.3. Настроить сборку	
2.3.1. Установить заданное значение координаты по диаметру,	1, 2
выставить по ней вершину режущей кромки инструмента,	·
закрепить резец, записать действительное значение координаты	
вылета инструмента по длине	
2.3.2. Установить заданное значение координат, выставить по	3, 4
ним вершину режущей кромки инструмента, закрепить резец,	
оправки регулируемые 4, 5	
3. Открепить настроенный инструмент, снять, уложить	1, 2, 3, 4

#### Время на приемы, вошедшие в комплекс

Номер конуса 7 : 24	Вид соединения	Диаметр растачиваемого отверетия, им, до						
		20	50	90	140	180	240	30
			Штучное время на один инструмент, мин					
	1	2,85	3,02	3,35	3,7	4,05	4,46	
40, 45	2	2,49	2,65	2,95	3,3	3,65	4,0	
	3	3,38	3,6	4,0	4,4	-	-	
	4	3,05	3,25	3,6	4,0	-	-	•
	1	-	-	3,65	4,05	4,45	4,9	_
50	2	-	-	3,25	3,55	3,9	4,3	
	3	-	-	4,45	4,9	5,4	-	
	4	-	-	4,0	4,4	4,85	-	٠.
	1	-	-	4,1	6,05	6,55	7,05	7,7
60	2	-	-	3,55	5,5	5,9	6,5	7,0
	3	-	-	4,85	6,95	7,5	8,1	
	4	-	-	4,4	6,5	6,95	7,5	
Индекс		a	6	В	r	Д	С	К

#### Поправочные коэффициенты на штучное времи и зависимости от применлемого прибора

Прибор типа	Поправочные коэффициенты	
БВ-2027	1,0	
БВ-2015	1,1	

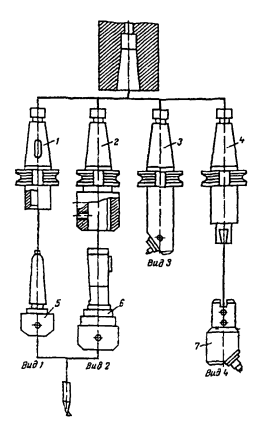
 $\Pi$  р и м е ч а н и я: 1. Штучное время на разборку инструмента определяется по карте с коэффициентом K=0,3.

<sup>2.</sup> При сборке и настройке инструмента массой свыше 20 кг в карте приведено время с учетом работы с подъемно-транспортным оборудованием.

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Резцы с микрометрическим регулированием Штучное время

Сверляльно-фрезерно-расточные ставка				
Прибор тип	а БВ-2027			
Karyra 39	Hucr 1			

#### Схема соединений настраиваемого инструмента



 <sup>1 —</sup> втулка переходная для инструмента с конусом Морзе с лапкой;
 2 — державка для регулируемых патронов, втулок и оправок;
 3 — оправка расточная с микрометрическим регулированием вылета резца;
 4 — оправка для головок расточных;
 5 — патрон расточной;
 6 — патрон регулируемый расточной;
 7 — головка расточная с микрометрическим регулированием вылета резца

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Резцы с микрометрическим регулярованием Штучное время

Сперяваьно-фрезерно-расточные стапки

Прибор типа БВ-2027 Карта 39 — Имет

#### Состав комплекса приемов сборки и настройки илструменто

Содержание приемов	Вид спединения	
1. Протереть базовые поверхности	1, 2, 3, 1	
2. Собрать и настроить инструмент		
2.1. Установить режущий инструмент последовательно		
2.1.1. В патрон расточной 5, втулку I	:	
2 1.2. В патрон расточной регулируемый 6, державку 2	2	
2.1.3. В оправку <i>3</i>	3	
2.1.4. В головку расточную 7, оправку 4, закрепить	4	
предварительно		
2.2. Установить сборку в патрон прибора, закрепить	1, 2, 3, 4	
2.3. Настроить сборку		
2.3.1. Установить заданное значение координаты по диаметру.	1.3	
выставить по ней вершину режущей кромки инструмента, закре-		
пить резец, довести размер до требуемой точности, закрепить		
микрометрическое устройство, записать действительное		
значение координаты вылета инструмента по длине		
2.3.2. Установить заданные значения координат, выставить по	2, ±	
ним вершину режущей кромки инструмента, закрепить патрои		
расточной регулируемый о, головку расточную 7, инструмент.		
довести размер до требуемой точности, закрепить		
микрометрическое устройство		
3. Открепить настроенный инструмент, снять, уложить	1, 2, 3, 4	

#### Время на првемы, вомедшее в комплекс

	Вид соединения	Диаметр растачиваемого отверстия, ми, до			
Номер копуса 7:24		85	110	140	180
		Штучное время на один инструмент, мин			
	1	2,4	-	-	-
40, 45	2	.2,9	-		-
•	3	2,0	2,80	3,15	-
	4	3,0	3.3	3,0	4.0
	1	2,65	-		-
50 - -	2	3,2	-	-	-
	3	2,85	3,15	3,45	3,7
	4	3,3	3,6.5	4,0	4,4
	1	-	-	-	-
60	2	-	-	-	-
	3	3,15	3,45	3,8	4,2
	4	3,65	4,0	4,4	4,83
Индекс		a	6		

#### Поправочные коэффициенты на штучное времи в зависимости от примсиясмого прибора

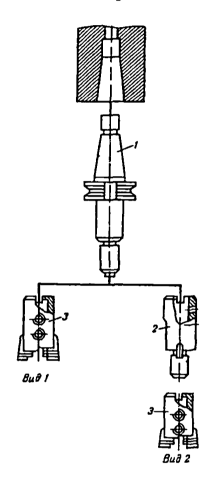
Прибор типа	Поправочные коэффициситы
БВ-2027	1,0
БВ-2015	1,1

П р и м е ч а н и е. Штучное время на разборку инструмента определяется по карте с кожффициентом  $K \approx 0,35$ .

## СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Головки расточные двухрездовые Штучное время

Сверлильно-фрезерно-расточные станки				
Прибор типа БВ-2027				
Карта 40	Лист 1			

#### Схема соединений настранваемого инструмента



I — оправка расточная универсальная;
 2 — удлинитель для расточных оправок;
 3 — головка расточная насадная двухрезцовая

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМШПА Головки расточные двухрезцовые Штучное время

Сперляльно-фрезерно-расточные станкя
Прибор типа БВ-2027
Карта 40 Лист 2

#### Состав комплекся присмов сборки и настройки инструмента

Содержание присмов	Вид соединения
1. Протереть базовые поверхности 2. Собрать и настроить инструмент	1, 2
2.1. Установить резцы последовательно 2.1.1. В головку расточную 3, закрепить предварительно,	1
оправку I, закрепить головку расточную 2.1.2. В головку расточную 3, закрепить предварительно, удлинитель 2, закрепить, оправку I, закрепить	2
удлинитель 2, закрепить, оправку 1, закрепить 2.2. Установить сборку 2.3. Настроить сборку	1, 2
2.3.1. Установить заданное значение координаты по диаметру, выставить по ней вершину режущей кромки первого резца, закрепить, повернуть головку расточную на 180°, выставить	1, 2
вершину режущей кромки второго резца, закрепить, записать пействительное значение координаты вылета инструмента по	
цине 3. Открепить настроенный инструмент, снять, уложить	1, 2

#### Время на приемы, вошедшие в комплекс

	1	Диви	Дианетр растачнавеного отверстия, им, до			
Номер конуса 7 24	Вид соединения	100	150	200	250	
		Шту	ин инструмент, з	CHX		
40, 45	1	4,25	4,65	<del>-</del>	-	
	2	5,35	5,9	<del>-</del>	-	
50	1	4,65	5,1	5,6	6,15	
	2	5,9	6,5	7,1	7,8	
60	i	5,1	5,6	6,2	6,8	
	2	6,45	7,1	7,8	8,6	
Индекс		2	б	В	r	

#### Поправочные коэффициенты на штучное время в зависимости от применяемого прибора

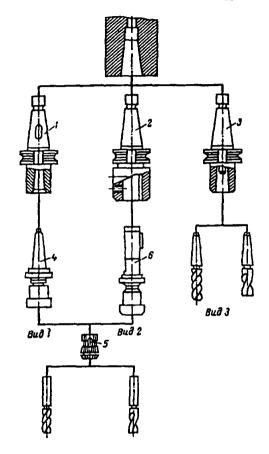
Прибор типа	Поправочные коэффициенты
БВ-2027	1,0
БВ-2015	1,1

П р и м е ч а н и я: 1. Время на сборку и настройку головок расточных с количеством резцов больше двух увеличивать на 0,9 мин на каждый дополнительный резец.
2. Штучное время на разборку инструмента определяется по карте с коэффициентом К = 0,35.

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Фрезы колцевые Штучное время

Сверлильно-фрезерно-расточные станки				
Прибор типа БВ-2027				
Карта 41	Jinct 1			

#### Схема соединений настранваемого инструмента



I — втулка переходная для инструмента с конусом Морзе с лапкой; 2 — державка для регулируемых патронов, втулок и оправок; 3 — втулка переходная для инструмента с конусом Морзе с резьбовым отверстием; 4 — патрон цанговый с конусом Морзе; 5 — цанга зажимная; 6 — патрон регулируемый цанговый

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Фрезы концевые Штучное время

Сперлильно-фрезерно-расточные станкж

Прябор тыпа 131 2027

Карта 41 Лист 2

#### Состав комплекса приемов сборки и постройки инструменти

Содержание присмов	Bud residencia
1. Протереть базовые поверхности	1, 2, 3
2. Собрать и настроить инструмент	
2.1. Установить режущий инструмент последовательно	
2.1.1. В цангу 5, патрон цанговый 4, закрепить, втулку 1	1
2.1.2. В цангу 5, патрон цанговый регулируемый 6, закрепить,	2
державку 2	
2.1.3. Во втулку 3, закрепить	3
2 2. Установить сборку в патрон прибора, закрепить	1, 2, 3
2.3. Настроить сборку	
2.3.1. Установить перекрестие окулярного микроскопа по	1, 3
вершине режущей кромки инструмента, записать	
действительное значение координаты	
2.3.2. Установить заданное значение координаты, выставить	2
по ней вершину режущей кромки инструмента, закрепить	
патрон цанговый регулируемый б	
3. Открепить настроенный инструмент, снять, уложить	1, 2, 3

#### Время на приемы, вошедшие в домилекс

Номер конуса 7 - 24	Вид соединения	Днаметр инструмента, мм, до			
		20	35	0د	G.
		шт	учное время на о	пит янс трумент, в	KIL
	1	2,3		-	
40, 45	2	2,95	-	-	
	3	2,05	2,25	2,5	<del></del>
	1	2,55	-	-	~ ~
50	2	3,3	-		
	3	2,25	2,45	2,65	2,9
60	1	2,8	-	•	- / 1.
	2	3,65	•		
	3	2,5	2,75	3,05	1,15
Индекс		a	ß	D D	1

#### Поправочные коэффициенты на штучное времи в зависимости от применлемого прибора

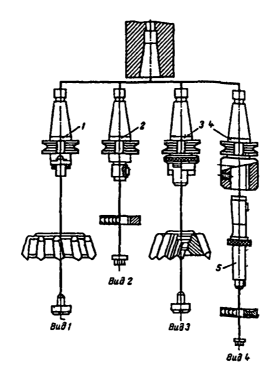
Прибор типа	Пенутичные комррициены
БВ-2027	1,0
БВ-2015	1,1
Контактный	0,7

 $<sup>\</sup>Pi$  р и м е ч а н и е. Штучное время на разборку инструмента определяется по карте с во «разпирантим K=0.5.

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМВНТА Фрезы торцовые и дисковые Штучное время

Сверлильно-фрезерно-расточные станки
Прибор типа БВ-2027
Карта 42
Лист 1

#### Схема соединений настранваемого инструмента



/ — оправка для насадных фрез с поперечной шпонкой; 2 — оправка для фрез с продольной шпонкой; 3 — оправка для насадных торцовых фрез с регулируемой гайкой; 4 — державка для регулируемых патронов, втулок и оправок; 5 — оправка регулируемая для дисковых фрез

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Фрезы торцовые и дисковые Штучное время

Свердильно-фр станки	езерво-расточные
Прибор тиг	а БВ-2027
Karra 42	Tuer 2

#### Состав комплекса приемов сборки и настройки инструмента

Содержание приемов	Вид соединения
1. Протереть базовые поверхности	1, 2, 3, 4
2. Собрать и настроить инструмент	
2.1. Установить режущий инструмент последовательно	
2.1.1. На оправку /, закрепить	1
2.1.2. На оправку 2, закрепить	2
2.1.3. На оправку с кольцом установочным регулируемым 3	3
2.1.4. На оправку регулируемую 5, закрешить, державку 4	4
2.2. Установить сборку в патрон прибора, закрепить	1, 2, 3, 4
2.3. Настроить сборку	- , ,
2.3.1. Установить перекрестие окулярного микроскопа по	1, 2
вершине режущей кромки инструмента, записать	
действительное значение координаты	
2.3.2. Установить заданное значение координаты, выставить	3, 4
по ней вершину режущей кромки инструмента, закрепить инструмент на оправке 3, оправку регулируемую 5	
инструмент на оправке 3, оправку регулируемую 5	
3. Открепить настроенный инструмент, снять, уложить	1, 2, 3, 4

#### Время на присмы, вошедшие в комплекс

Homep Kollyes 7:24	Вид соединения	Дияметр инструмента, мм, до			
		100	160 .	200	31
	l	Штучное время на один инструмент, ини			
	1	2,15	2,4	•	-
40, 45	2	1,9	2,1	-	-
	3	2,85	3,15	-	-
	4	2,95	3,25		-
	1	2,35	2,6	2,85	-
<b>5</b> 0	2	2,1	2,25	2,5	4,43
	3	3,15	3,45	3,75	-
	4	3,25	3,55	3,9	6,03
	1	-	4,43	4,73	-
60	2	-	4,08	4,33	4,73
	3	-	5,33	5,73	-
	4	-	5,53	5,93	6,48
Индекс		a	б	В	r

#### Поправочные коэффициенты на штучное времи в зависимости от применяемого прибора

Прибор типа	Поправочные коэффицкенты
БВ-2027	1,0
БВ-2015	1,1
Контактный	0,8

П р и м е ч а н и я: 1. Штучное время на разборку инструмента определяется по карте с коэффициентом К = 0,55.

2. При сборке и настройке инструмента массой свыше 20 кг в карте приведено время с учетом работы

с подъемно-транспортным оборудованием.

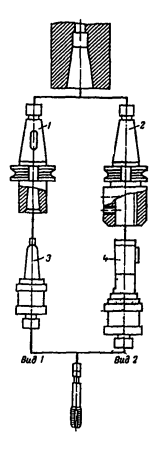
#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Метчеки Штучное время

Сверлильно-фрезерно-расточные станка

Прибор типа БВ-2027

Карта 43 Лист 1

#### Схема соединений настранваемого инструмента



I — втулка переходная для инструмента с конусом Морзе с лапкой; 2 — державка для регулируемых патронов, втулок и оправок;
 3 — патрон резьбонарезной с конусом Морзе;
 4 — патрон резьбонарезной регулируемый

## СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Метчики Штучное время

Свержнально-фрезерно-расточные станки
Прибор типа БВ-2027
Карта 43 Лист 2

#### Состав комплекся приемов сборки и настройки инструмента

Содержание приемов	Вид соединения		
1. Протереть базовые поверхности	1, 2		
2. Собрать и настроить инструмент			
2.1. Установить режущий инструмент последовательно			
2.1.1. В патрон резьбонарезной 3, закрепить, втулку 1	1		
2.1.2. В патрон резьбонарезной регулируемый 4, закрепить,	2		
державку 2			
2.2. Установить сборку в патрон прибора, закрепить	1, 2		
2.3. Настроить сборку			
2.3.1. Установить перекрестие окулярного микроскопа по	1		
вершине инструмента, записать действительное значение			
координаты	_		
2.3.2. Установить заданное значение координаты, выставить	2		
по ней вершину инструмента, закрепить патрон резьбонарезной			
регулируемый 4			
3. Открепить настроенный инструмент, снять, уложить	1, 2		

#### Времи на присмы, вошедшие в комплекс

Номер конуса 7 : 24	Вид соединения	Диаметр инструмента, им, до			
		12	18	27	39
		Штучнов врски на один инструмент, мин			
40, 45	1	2,15	2,35	2,55	-
10, 10	2	2,9	3,2	3,5	-
50	ī	2,35	2,55	2,8	3,1
	2	3,15	3,5	3,85	4,25
60	1	2,55	2,8	3,1	3,4
	2	3,5	,3,85	4,25	4,65
Индекс		8	6	В	r

#### Поправочные коэффициенты на штучное время в зависимостя от применяемого прибора

Прибор типа	Поправочные коэффициенты
БВ-2027	1,0
БВ-2015	1,1
Контактный	0,6

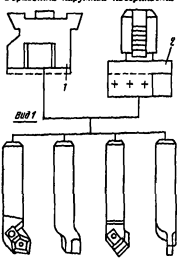
 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Штучное время на разборку инструмента определяется по карте с коэффициентом K = 0,65.

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Резцы токараме Штучкое времи

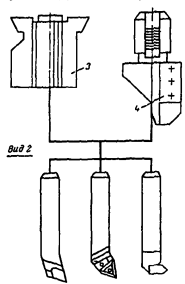
Токариме ставки
Прибор типа БВ-2026
Карта 44 | Лист 1

#### Схема соединений настранваемого инструмента

Обработка наружной поверхности



Обравотка внутренней поверхности



 3 — резцедержатель с базирующей призмой; 2, 4 — резцедержатель с цилиндрическим хвостовиком

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Резцы токарные Штучное время

Токары	Me CTREKE
Прибор тих	ga BB-2026
Карта 44	Лист 2

#### Состав комплекса приемов сборки и настройки инструмента

Содержание приемов	Вид соединения
1. Протереть базовые поверхности 2. Собрать и настроить инструмент	1, 2
2.1. Установить режущий инструмент последовательно 2.1.1. Закрепить резцедержатель / — 4 в приспособление	1, 2
прибора, установить резец в резцедержатель 1— 4 2.2. Настроить сборку	
2.2.1. Установить заданное значение координат, выставить по ним вершину режущей кромки резца, закрепить резец	1, 2
3. Открепить настроенный инструмент, снять, уложить	1, 2

#### Время на приемы, вошедшие в комплекс

Количество настреняваемых координат	<b>Вид соединения</b>	Сечение резца, им			
		16x16, 20x20	25x25	32x32	40x40
		Штучное время на один инструмент, мин			
2 .	1	2,6	2,85	3,15	5,1
	2	2,9	3,2	3,55	5,5
3 .	1	2,95	3,25	3,6	5,55
	2	3,25	3,6	3,95	5,95
Индекс		a	6	В	r

#### Поправочные коэффицисаты на штучное времи в зависимости от применяемого прибора

Прибор тип4	Поправочные коэффициенты
БВ-2026	1,0
EB-2010	1,1
БВ-2012M	1,2
Контактный	0,8

П р и м е ч а н и я: 1. Штучное время на разборку инструмента определяется по карте с коэффициентом K=0,4.

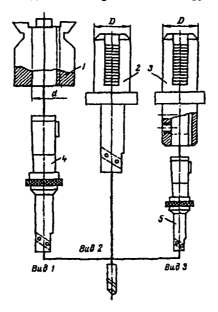
<sup>2.</sup> При сборке и настройке инструмента массой свыше 20 кг в карте приведено время с учетом работы с подъемно-транспортным оборудованием.

<sup>3.</sup> При сборке и настройке инструмента сложного профиля время по карте принимать с коэффициентом K=1,2.

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Резцы расточные державочные Штучное время

Токарные станки		
Прибор ти	па БВ-2026	
Карта 45	Лист 1	

#### Схема соединений настраннаемого инструмента



I — резцедержатель с базирующей призмой для регулируемых оправок;
 З — втулка переходная со шпоночным пазом;
 4, 5 — оправки регулируемые расточные

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Резцы расточные державочные Штучное время

Токарные станки		
Прибор ти	па БВ-2026	
Карта 45	Лист 2	

#### Состав комплекса присмов сборки и настройки инструмента

Содержание присмов	Вид соединения
1. Протереть базовые поверхности	1, 2, 3
2. Собрать и настроить инструмент	• •
2.1. Установить режущий инструмент последовательно	
2.1.1. Закрепить резцедержатель І в приспособление	1
прибора, закрепить предварительно резец в оправку расточную	
регулируемую 4, установить в резцедержатель 1	
2.1.2. Закрепить предварительно резец в борштангу	2
расточную 2, установить в приспособление прибора, закрепить	
2.1.3. Закрепить предварительно резец в оправку расточную	3
регулируемую 3, установить во втулку 3, в приспособление	
прибора, закрепить втулку 3	
2.2. Настроить сборку	
2.2.1. Установить заданные значенил координат, выставить по	1, 3
ним вершину режущей кромки инструмента, закрепить резец,	
оправки регулируемые 4, 5	
2.2.2. Установить заданное значение координаты по диаметру,	2
выставить по ней вершину режущей кромки инструмента,	
вакрепить резец, записать действительное значение координаты	
вылета инструмента по длине	
3. Открепить настроенный инструмент, снять, уложить	1, 2, 3

#### Время на приемы, пошедшие в комплекс

	Дивнетр отверстия d (квостопика			остопика D), мм	a D), ми	
Вид соединения	30	40	50	60	80	
	Штучное время на один инструмент, мян					
1	3,25	3,55	3,9	5,9	-	
2	1,9	2,1	2,3	2,55	2,8	
3	3,1	3,4	3,75	4,1	4,5	
Индекс	a	б	В	r	Д	

#### Поправочные коэффициенты на штучное время в зависимости от примениемого прибора

Прибор типа	Поправочные коэффициситы	
БВ-2026	1,0	
БВ-2010	1,1	
БВ-2012M	1,2	
Контактный	8,0	

П р и м е ч а н и я: 1. Штучное время на разборку инструмента определяется по карте с коэффициентом K=0.55.

2. При сборке и настройке инструмента массой свыше 20 кг в карте приведено время с учетом работы с подъемно-транспортным оборудованием.

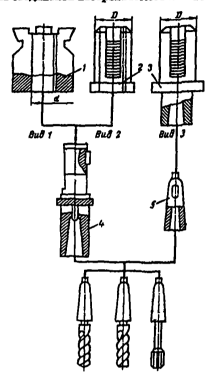
#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА

Сверла, зенкеры, зенковки и развертки с коническим квостовиком

Штучное время

TOKAPHASE CTAHAR				
Прибор тип	а БВ-2026			
Vanna 46	Tracer 1			

#### Схема соедянский настранваемого инструмента



1 — резцедержатель с базирующей призмой для регулируемых оправок;
 2 — втулка переходная со шпоночным пазом;
 3 — втулка переходная с конусом Морзе;
 4 — втулка регулируемая с внутренним конусом Морзе;
 5 — втулка переходная для инструмента с коническим хвостовиком

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Сверла, зенхеры, зенховки и развертии с коническим хвостовиком Штучное времи

Прибор типа БВ-2026 Карта 46 Лист 2

#### Состав комплекса присмов сборки и настройки наструмента

Содержание присиов	Вид соединения	
1. Протереть базовые поверхности	1, 2, 3	
2. Собрать и настроить инструмент	• •	
2.1. Установить режущий инструмент последовательно		
2.1.1. Закрепить резцедержатель / в приспособление	1	
прибора, установить инструмент во втулку регулируемую 4, резцедержатель $I$		
2.1.2. Установить инструмент во втулку регулируемую 4, во втулку переходную 2, в приспособление прибора, закрепить	2	
втулку переходную 2, в приспосоомение приоора, закренить втулку переходную 2		
2.1.3. Установить инструмент в переходную втулку 5, втулку	3	
3, в приспособление прибора, закрепить	•	
2.2. Настроить сборку		
2.2.1. Установить заданное значение координаты, выстовить	1, 2	
по ней вершину режущей кромки инструмента, закрепить	<b>-,</b> -	
втулку регулируемую 4		
2.2.2. Установить перекрестие проектора по вершине	3	
режущей кромки инструмента, записать действительное		
значение координаты		
3. Открепить настроенный инструмент, снять, уложить	1, 2, 3	

#### Времи на присмы, вошедшие в комплекс

Вид соединений	Диаметр отверстия d (чвостовика D), мм				
	30	40	50	60	8
	Штучное время на один инструмент, мин				
1	2,45	2,7	2,95	4,85	
2	2,3	2,55	2,8	3,1	3,4
3	1,6	1,75	1,95	2,15	2,35
Индекс	a	б	В	Г	Д

#### Поправочные коэффицисаты на штучное время в зависимости от применяемого прибора

Прибор типа	Попревочные конффициенты
EB-2026	1,0
БВ-2010	1,1
БВ-2012М	1,25
Контактный	0,9

П р и м е ч а н и я: 1. Штучное время на разборку инструмента определяется по карте с коэффициентом K=0.65.

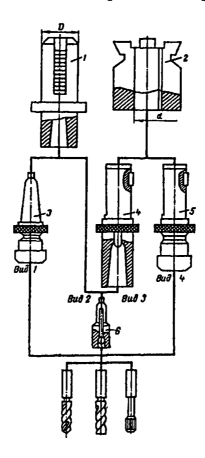
<sup>2.</sup> При сборке и настройке инструмента массой свыше 20 кг в карте приведено время с учетом работы с подъемно-транспортным оборудованием.

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Сверла, зенкеры, зенковки и развертки с целиндрическим квостовиком

Штучное время

Toxapm	MC CLERKE
Прибор тиг	та БВ-2026
Карта 47	Лист 1

#### Скема соединений настранваемого инструмента



1 — втулка переходная с конусом Морэе;
 2 — резцедержатель с базирующей призмой для регулируемых оправок;
 3 — патрон цанговый с конусом Морзе;
 4 — втулка регулируемая с внутренним конусом Морзе;
 5 — патрон цанговый регулируемый;
 6 — втулка разрезная с конусом Морзе для инструмента с цилиндрическим хвостовиком

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМВНТА Сверла, зевкеры, зевковки и развертки с цилиндрическим квостовиком Штучное времи

Токари	ме стания
Прибор тиг	та БВ-2026
Карта 47	Лист 2

#### Состав комилекся приемов сборки и настройки инструмента

Содержание приемов	Вид соединения
1. Протереть базовые поверхности	1, 2, 3, 4
2. Собрать и настроить инструмент	
2.1. Установить режущий инструмент последовательно	
2.1.1. Закрепить инструмент в патрон цанговый 3, установить	1
во втулку 1, в приспособление прибора, закрепить	
2.1.2. Установить инструмент во втулку разрезную б, втулку	2
1, в приспособление прибора, закрепить	
2.1.3. Закрепить резцедержатель 2 в приспособление	3
прибора, установить инструмент во втулку разрезную б, втулку	
регулируемую 4, резцедержатель 2	
2.1.4. Закрепить резцедержатель 2 в приспособление	4
прибора, закрепить инструмент в патрон цанговый	
регулируемый 5, установить в резцедержатель 2	
2.2. Настроить сборку	
2.2.1. Установить перекрестие проектора по вершине	1, 2
режущей кромки инструмента, записать действительное	
значение координаты	
2.2.2. Установить заданное значение координаты, выставить	3, 4
по ней вершину режущей кромки инструмента, закрепить	
втулку регулируемую 4, патрон цанговый регулируемый 5	
3. Открепить настроснный инструмент, снять, уложить	1, 2, 3, 4

#### Время на првемы, вошедшие в комплекс

Вид соединския	Диаметр оуверетия d (хвостопика D), им				
	30	40	50	60	80
	Штучное время на один инструмент, мин				
1	1,95	2,15	2,4	2,65	2,9
2	1,35	1,5	1,65	1,8	2,0
3	2,4	2,65	2,9	4,8	-
4	2,55	2,8	3,1	5,0	-
Индекс	8	6	B	Г	

#### Поправочные коэффициенты на штучное время в зависимости от применяемого прибора

Прибор типа	Поправочные коэффициенты	
БВ-2026	1,0	
БВ-2010	1,1	
БВ-2012M	1,2	
Контактный	0,9	

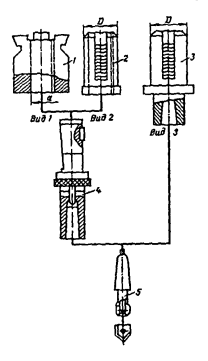
Примечания: 1. Время на разборку инструмента определяется по карте с коэффициентом K=0.85.

2. При сборке и настройке инструмента массой свыше 20 кг в карте приведено время с учетом работы с подъемно-транспортным оборудованием.

<b>ІЗЛІРКА И ПАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА</b>	ŧ;
Спорла неровые	
Штучное время	

Токары	Me CTRHKH
Прибор тиг	1a BB-2026
Карта 48	Лист 1

#### Схема соединений настранваемого инструмента



1 — резцедержатель с базирующей призмой для регулируемых оправок; 2 — втулка переходная со шпоночным пазом;
 3 — втулка переходная с конусом Морзе;
 4 — втулка переходная с внутренним конусом Морзе;
 5 — оправка для крепления пластин перовых сверл

### CEOPKA H HACTPONKA HIICTPYMILITA Сверла перовіне

L'unapuble craure Прибор чин 1113-2026 Kapra 48 JINCT 2

Штучное промя

#### Состав комплекса првемов сборки и пастройки илструмента

Содержание приемов	киненидеор двС
1. Протереть базовые поверхности	1, 2, 3
2. Собрать и настроить инструмент	, ,
2.1. Установить режущий инструмент последовательно	
2.1.1. Закрепить резцедержатель / в приспособление	1
прибора, закрепить инструмент на оправку 5, установить во	
втулку регулируемую 4, резцедержатель 1	
2.1.2. Закрепить инструмент на оправку 5, установить во	2
втулку регулируемую 4, втулку переходную 2, приспособление	
прибора, закрепить втулку переходную 2	
2.1.3. Закрепить инструмент на оправку 5, установить во	3
втулку переходную 3, приспособление прибора, закрепить	
2.2. Настроить сборку	
2.2.1. Установить заданное значение координаты, выставить	1, 2
по ней вершину режущей кромки инструмента, закрепить	
втулку регулируемую 4	_
2.2.2. Установить перекрестие проектора по вершине	3
режущей кромки инструмента, записать действительное	
значение координаты	
3. Открепить настроенный инструмент, снять, уложить	1, 2, 3

#### Время на приемы, вошедшие в комплекс

		Дивиетр отверстия d (хвостовика D), им				
Вид соединения	30	40	50	60	80	
	Штучное время на один инструмент, мин					
1	2,6	2,85	3,15	5,0	-	
2	2,2	2,45	2,7	3,0	3,3	
3	1,55	1,7	1,85	2,05	2,25	
Индекс	a	5	В	Г	Д	

#### Поправочные коэффициенты на штучное время в зависимости от применяемого прибора

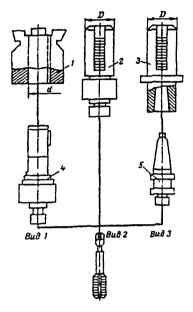
Прибор тила	итнанциффом вынуоварлоП
БВ-2026	1,0
БВ-2010	1,1
БВ-2012M	1,2
Контактный	0,85

Примечания: 1. Штучное время на разборку инструмента опроделяются из кнуго с коэффициентом К = 0,7.
2. При сборке и настройке инструмента массой свыше 20 кг в карте приведено время с учетам рабкты с подъемно-транспортным оборудованием.

## СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Метчеке Штучное время

Токарные станки
Прибор типа БВ-2026
Карта 49 Лист 1

#### Схема соединений настранваемого инструмента



/ — резцедержатель с базирующей призмой для регулируемых оправок; 2 — патрон резьбонарезной; 3 — втулка переходнал с конусом Морзе; 4 — патрон резьбонарезной регулируемый; 5 — патрон резьбонарезнарезной с конусом Морзе

#### СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Метчики Штучное время

Токарине станки Handop rum BB 2026 Kapra 49 | Jiner 2

#### Состав комплекса приемов сборки и настройки виструменти

Содержание приемов	Вид сокращения
1. Протереть базовые поверхности	1, 2, 3
2. Собрать и настроить инструмент	
2.1. Установить режущий инструмент последовательно	
2.1.1. Закрепить резцедержатель 1 в приспособление	l
прибора, установить инструмент в патрон резьбонарезной	
регулируемый 4, закрепить, резцедержатель 1	
2.1.2. Закрепить инструмент в патрон резьбонарезной 2,	2
установить в приспособление прибора, закрепить	
2.1.3. Закрепить инструмент в патрон резьбонарезной 5,	3
установить во втулку переходную 3, приспособление прибора,	
закрепить	
2.2. Настроить сборку	
2.2.1. Установить заданное значение координаты, выставить	1
по ней вершину инструмента, закрелить патрон резьбонарезной	
регулирусмый 4	
2.2 2. Установить перекрестие проектора по вершине	2, 3
инструмента, записать действительное значение координаты	
3 Открепить пастроенный инструмент, снять, уложить	1, 2, 3

#### Время на приемы, вомещине в комплекс

	l	Пивис	тр отверстия d (	лекстовика D), му	·			
Вид соединения	30	40	.50	60	80			
	Штучное время на один инструмент, мин							
1	3,0	3,3	3,65	5,0	-			
2	1,75	1,9	2,1	2,3	2,5			
3	2,05	2,25	2,5	2,75	3,0			
Индекс	a	6	В	i.	д			

#### Поправочные козффициенты на штучное время в зависимости от применяемого прибора

Прибор типа	Поправочные коэффициенты
БВ-2026	1,0
БВ-2010	1,1
БВ-2012М	1,2
Контактный	0,85

П р и м е ч а н и я: 1. Штучное время на разборку инструмента определяется по карте с коэффициен-

том K = 0,6.
2. При сборке и настройке инструмента массой свыше 20 кг в карте приведено время с учетом работы с подъемно-транспортным оборудованием.

#### нормативы времени на привмы сборки и настройки инструмента, не вошедшие в комплекс

СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Присмы сборки и настройки инструмента,	Сверлильно-фрезерно-расточные ставки Прибор типа БВ-2027 Карта 50		
не вошедшие в комплекс			
Штучное время			
Намиснование присмов	Штучнов время, мин		
1. Выставить прибор по аттестованной контрольной оправке-	2,0		
2. Заменить сменный хвостовик в оправке	0,6		
3. Заменить конус в патроне прибора	ک,0		
4. При несоответствии баз станка и прибора пересчитать	0,25		
действительные значения координат	·		
5. Заменить (повернуть) пластину на инструменте с	0,6		
механическим креплением многогранных неперетачиваемых	•		
пластин			
6. Проверить точность настройки			
6.1. Перезакрепить наладку, установить перекрестие	0.6		
микроскопа по вершине режущей кромки инструмента,	•••		
проверить соответствие показаний устройств цифровой индикации (УЦИ)			

СБОРКА И НАСТРОЙКА ИНСТРУМЕНТА Првемы сборки и настройки инструмента,	Токарные станки	
не вошедшие в комплекс	Прибор типа БВ-2026	
Штучкое время	Карта 51	
Наименование присмов	Штучное время, мин	
1. Выставить прибор по аттестованной установочной мере	1,5	
2. Заменить (повернуть) пластину на инструменте с механическим креплением многогранных неперетачнасемых пластин	0,6	
3. При несоответствии баз станка и прибора пересчитать цействительные значения координат 4. Проверить точность настройки	0,6	
4.1. Перезакрепить наладку, установить перекрестие проектора по вершине режущей кромки инструмента, проверить соответствие показаний УЦИ	0,3	

#### приложения

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### СОСТАВ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМОВ ПОДГОТОВИТЕЛЬНО-ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НА СТАНКАХ С ЧПУ

Код	Наименова- ние и мо- дель обору- дования	CHETE- MB VITY	Вид подготови- тельно-заплю- чительного времени	Наименование элементов работы	Содержание присмов	Цримелопиа
	Все моде- ли стан- ков всех групп		ционная подготовка і	1. Получить на- ряд, чертеж, тех- нологическую до- кументацию, про- граммоноситель, режущий и вспо- могательный инс- грумент, контро- пыно-измеритель- ный инструмент, приспособление, заготовки испол- нителем до нача- ла и сдать их пос- ле окончания об- работки партии цеталей: а) на рабочем месте б) в инструмен- тально-разда- точной кладовой 2. Ознакомиться с работой черте- ком, технологи- неской докумен- гацией; осмот- реть заготовки		

## Станки токарные, лоботокарные, токарные многоцелевые, токарно-револьверные, токарно-карусельные

Все модели станков	станка, при- способлений, инструмента, программных устройств	трех-четырех- кулачковый	<ol> <li>Протереть посадочные места шпинделя и патрона</li> <li>Установить патрон на шпиндель</li> <li>Соединить патрон со шпинделем посредством крепежных элементов</li> <li>Снятие патрона осуществляется в обратной последовательности</li> <li>Протереть конусные поверхности шпинделя и приспособлений (оправки, центра)</li> <li>Установить зажимное приспособление (оправку, центр) в коническое отверстве шпинделя или пиноли</li> <li>Соединить тягу механизированного привода с зажимным приспособлением посредством резьбового элемента (при наличии механизированного привода)</li> <li>Снятие зажимного приспособления осуществляется в обратной последовательности</li> </ol>	
--------------------------	--	-----------------------------	---	--

Код	Наименова ние и мо- дель обору дования	MB.	Вид подготови тельно-милю чительного времени			Содержание приемов	Примечанис
	Все модели станков		способлений инструмента	Установить и снять кулачки у клять кулачки у клачканизгрован, ного патрона с ккреплением кулачков винтами, с сегментными кулачками с кольцами	2 3 4 5 6	Открепить кулачок Снять кулачок с сухарем Снять кулачок с сухарем Отвернуть винт крепления сухаря с кулачком Протереть посадочные места вновь устанавливаемого кулачка, сухаря и патрона Собрать кулачок с сухарем Установить собранный кулачок на патрон и закрепить предварительно Примерить деталь Закрепить кулачок окончательно	Пункт 7, в случае необхо- димости произвести пере- установку кулачка - по диа- метру
	Все модели станков		Наладка станка, при- способлений инструмента программны устройств	, *   <sub>1</sub>	2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Установить на револьверную головку инструментальный блок с режущим инструментом Установить необходимые режимы резания Установить в кулачки распорную шайбу и закрепить Закрыть защитный кожух станка Расточить кулачки Отвести защитный кожух Разжать кулачки и силть распорную шайбу Притупить острые кромки на кулачках Установить обрабатываемую деталь, закрепить . Снять инструментальный блок с режущим инструментом	
	Все моде- ли стан- ков с ре- вольвер- ной голов- кой	•	способлений, инструмента	Установить и снять инстру- ментальных облок или отдель- кный режущий инструмент в револьверной головке или резщедержателе	2. 3. 4.	Открепить заменлемый инструментальный блок (инструмент) Снить заменлемый инструментальный блок (инструмент) Протереть посадочные места устанавливаемого инструментального блока (инструмента, револьверной головки Установить инструментальный блок (инструмент) в нужную позицию револьверной головки Закрепить инструментальный блок (инструмент) на нужную позицию револьверной головки	
	Все моде- ли стан- ков с инс- трумен- тальным магазином		способлений,	блок в магазине	2. 3.	Снять заменлемый инструментальный блок Протереть посадочные места устанав- ливаемого инструментального блока в  инструментального магазина или рез- цедержателя Установить инструментальный блок в  нужную позицию магазина (или на  суппорт и с помощью суппорта в нуж- ную позицию инструментального ма- газина) или резцедержателя	
	1. 9 K 2. 2. 17 17 18 18	онтур	способлений, инструмента, программных устройств	раммоноситель в считывающее устройство и снять. Проверить работоспособность считывающего уст-	1. ( 2. ( 3. ) 4. )	Открыть циток считывающего устройства Снять бобину Установить на бобину ленту Установить начало ленты в лентопро- гяжный механизм и закрепить Установить переключатель рода работ в положение "контроль ленты" Нажать кнопку "пуск"	

Код	Наименова- ине и моде- ль обору- дования	CHETE- HILLY	Вид подготови- тельно-заклю- чительного времени	Наиненование элементов работы	Содержание присмов	Примечвии
	Все модели станков	ЧПУ, кроме	станка, при- способлений,	дные координа- ты X и Z (наст- роить нулевое положение)	<ol> <li>Переключатель режима работ установить в положение "ручное управление"</li> <li>Подвести резец в ручном режиме к заготовке и коснуться торца</li> <li>Произвести "оброс" цифровой индикации на пульте ПУ</li> <li>Отвести суппорт в "нуль" станка</li> <li>Подсчитать величины смещения "нуля" с учетом показания индикации и расчетного положения</li> <li>Набрать на декадных переключателях устройства смещения нуля величину смещения "нуля"</li> <li>Установить корректирующе переключателы, указанные в программе, в положение, гарантирующее получение необходямой точности</li> </ol>	
	моделя станков	роника НЦ31, 2У22, 2Р22 и	станка, при- способлений, инструмента, программных	ходные коорди- наты X и Z (настроить нулевое положение)	1. Вызывается нужный инструмент 2. Включается вращение шпинделя, в режиме ручного управления резец подводится к заготовке 3. Управлля маховичком, производит обтачивание наружной поверхности надлину, достаточную для измерения наружного диаметра 3. Измеряется диаметр проточенной поверхности 5. Устройство ЧПУ переводится в режим размерной привязки инструментов и величина измеренного диаметра нажатием на клавиши вводится в память устройства 6. В режиме ручного управления резец подводится к торцу заготовки и обрабатывается торец 7. Измеряется расстояние по оси Z от начала координат программы (например, чистовой торец детали) до проточенного торца 8. Устройство ЧПУ переводится в режим размерной привязки инструментов и измеренная велична вводится в память 1 р и м е ч а н и е. В случае отсутствия настройки вылетов инструмента вне станка настройку нулевого положения осуществлять для каждого инструмента	

### Станки сверлильные, координатно-сверлильные, горизонтально-расточные, координатно-расточные, сверлильно-фрезерно-расточные, фрезерные, мпогоцелевые

свер- лильной, способлений, планками 2. 3 фрезер- ной, рас- программных 3. 3 точной устройств групп, 4. 1 многоце- левые станки 6. 3	Установить две направляющие планки в паз стола Установить деталь на стол, прижать к планкам Установить упорную планку, закре- пить Навернуть сухари на шпильки в пазы стола Установить прихваты с шайбами на шпильки установить прихваты с шайбами на шпильки установить прихваты на шпильки установить опоры под прихваты Навернуть гайки на шпильки Закрепить деталь
--	--

	732					7 A C R A C
KuA	Панионола ние и мо- дель обору допания	ма	Вид подготови- тельно-заклю- чительного времени	Нахиснование злементов работы	Содержание приемов	Примечание
	Станки свер- лильной, фрезер- ной, рас- точной групп, многоце- левые станки		Наладка станка, при- способлений, инструмента, программных устройств	,	<ol> <li>Установить зажимное приспособление на стол</li> <li>Навернуть сухари на шпильки</li> <li>Установить шпильки с сухарями в пазыстола</li> <li>Установить прихваты на шпильки</li> <li>Установить прихваты на шпильки</li> <li>Установить опоры под прихваты</li> <li>Навернуть гайки с шайбами на шпильки</li> <li>Выверить приспособление на параллельность</li> <li>Закрепить приспособление на столе</li> </ol>	5 относят- ся к зак-
	Станки свер- лильной, фрезер- ной, рас- точной групп, многоце- левые станки		Наладка станка, при- способлений, инструмента, программных устройств		Установить приспособление на стол     Сориентировать приспособление по пазу или по пазу и центральному отверстию стола     Навернуть сухари на шпильки     Установить шпильки с сухарями в пазы стола     Установить прихваты с шайбами на шпильки     Установить прихваты под прихваты     Навернуть тайки на шпильки     Выверить приспособление на параллельность     Затянуть гайки туто     Подсоединить шланги к пневмоним гидросети	
	Станки свер- лильной группы	лината С-70,	способлений, инструмента, программных устройств		ройства -2. Установить перфоленту в СУ 3. Закрепить перфоленту в зажиме	Пункт 6, после обработки партии деталей
	ной, фре- зерной групп, многоце- левые станки	-2M, H33- 1M, H33-	станка, при- способлений, инструмента, программных устройств	щее устройст- во и снять	ройства 2. Снять крышки кассет 3. Установить бобину с перфолентой на	Пункт 12, после об- работки партии деталей

					Продо	лжонис
Код	Наименова- ние и мо- дель обору- дования	Систе-	Вид подготови- тельно-заклю- стельного времении	Наименование алементов работы	Содержание приемов	Примечанно
	Станки свер- лильной, фрезер- ной групп	Hate	нка, приспо- соблений, инструмен- та, програм- мных уст- ройств	устройства и	<ol> <li>Установить переключатель рода работ в положение "полуавтомат"</li> <li>Нажать кнопку "ввод"</li> <li>Нажать кнопку "сброс"</li> <li>Повторно установить начало перфоленты в считывающее устройство</li> </ol>	Приемы 2, 3 повто- ряются до загорания лампы "конец програм- мы"
	Станки расточ- ной группы	2М и другие анало-	нка, приспо- соблений,	<ul> <li>тоспособности считывающего устройства и</li> </ul>	1. Нажать кнопку "лента" 2. Нажать кнопку "->" 3. Нажать кнопку "<-"	
	Станки фрезер- ной, рас- точной групп, многоце- левые станки	H55-1, H55-2 г другие	M, 4 :		<ol> <li>Переключатель рода работ устройства ЧПУ установить в положение "сброс"</li> <li>Нажать кнопку "ЧПУ"</li> <li>Переключатель рода работ установить в положение "поиск кадра"</li> <li>Нажать кнопку "работа"</li> <li>Переустановить перфоленту в фотосчитывающее устройство</li> </ol>	для сис- тем без
	Станки расточ- ной группы	11323В и дру- гие анало-		• тоспособности считывающего устройства н	<ol> <li>Установить переключатель рода работ в положение "поиск кадра"</li> <li>Набрать номер кадра, больший на две единицы номера последнего кадра</li> <li>Нажать кнопку "пуск"</li> <li>Повторно установить начало перфоленты в считывающее устройство</li> </ol>	
	Станки сверлильной, коор динатно-расточной, свер- лильно-фрезерной групп, многоце-левые станки	-ствен- Ныс Сис-	способлений, инструмента,	Установить ис- ходные коорди- наты X и Y (нас- троить нулевое положение). По боковым поверх- ностям (центром)	2. Установить центр в шпиндель станка 3. Совместить ось шпинделя с базовыми	
	Станки расточ- ной группы, многоце- левые станки	отече- ствен- ные	нка, приспо-		1. Установить органы управления станком и системой ЧПУ в положение для осуществления наладки ля осуществления и шпиндель и налачение до индикатируемой величины 00000  5. Замерить расстояние между деталью и шпинделем посредством ля мерных плиток  6. Добавить на корректорах величину замеренного размера с учетом 1/2 диаметра шпинделя (со знаком "+" осуществления плиток при при при при при при при при при при	Три наст- юйке ну- евого по- ожения а вторую оковую оверх- ость до- олните- ьно вы- олните- ьно вы- пинделя т детали, оворот тола на оо Тункты б пов- оряются

Код	Наинскова- нае и мо- дель обору- дования	MA	наоточко див- станс-снакет стойматик инэмера	Наименование элементов работы	Содержание приемов	Примечание
	Станки расточной группы, мно- гоцелевые станки	- ствен	пособлений, инструмента, программный	ческой поверх-	Установить органы управления станком и системой ЧПУ в положение для осуществления наладки     Установить центроискатель в шпиндель     Совместить ось шпинделя с осью отверстия (цилиндрической поверхности)     Набрать корректорами установки нулевого положения численные величины, отражающие фактическое положение исполнительных органов станка в установленном нулевом положении (индикатируются нулевые численные значения)     Снять центроискатель из шпинделя	
	Много- целевые станки	Fanuc и дру- гие импо-	пособлений, инструмента, программных устройств	ческой поверх- ности (оправкой или шпинделем)	Установить органы управления станком и системой ЧПУ в положение для осуществления наладки     Вставить в шпиндель станка оправку     Подвести стол с деталью к шпинделю     Замерить расстояние между деталью (или базовыми плоскостями приспособления) и оправкой     Суммировать величины: индикатируемый размер 1/2 диаметра оправки, расстояние между деталью и оправкой     Ввести найденную величину в память системы     Пр и м е чание. В случае "привизки" детали (базовых плоскостей приспособлений) с осью отверстил, стола настройка нулевого положения не требуетси.	
	Станки фрезер- ной груп- пы	2M	станка, прис- пособлений, инструмента, программных устройств	Установить исходные координаты X и Y (настроить ну- левое положе- ние). По боко- вым поверхнос- тям (центром)	Установить органы управления станком и системой ЧПУ в положение для осуществления наладки     Установить центр в шпиндель станка     Совместить ось шпинделя с базовыми плоскостями (точкой) детали     Переключатель рода работ установить в положение "ручной ввод"     Набрать кадр для перемещения в заданное нулевое положение по осям X и Y с координатами исходного положения, указанного в карте наладки     Переместить стол в нулевое положение     Снять центр из шпинделя	
	фрезер- ной груп- пы, мно- гоцелевые фрезер- ные стан- ки	1M, H33- 2M, H55-1, H55-2,	станка, прис- пособлений, инструмента, программных устройств	(оправкой)	Установить органы управления станком и системой ЧПУ в положение для осуществления наладки     Установить оправку в шпиндель станка     Переместить стол в нулевое положение станка     Переместить стол с деталью к оправке по осям X, Y под щуп (плитки)	

Код	Паименова пие и мо- дель обору дозвиня	MR	Вид подготови тельно-заклю чительного времени		Содержание присмов	Humerosu
					<ol> <li>Замерить размер между оправиой и деталью</li> <li>Вычислить величину смещения ну левого положения по осли X, Y с учетом переменения. 1/2 динметра оправки, замеронного размеры с координатами исходного положения, указанного в карте налацки</li> <li>Вести величину смещения пулски положения корректорами системы ЧПУ</li> <li>Снять оправку из ининиделя</li> </ol>	
				По цилинд- рической поверхности	1. Установить органы управисния сти ком и системой ЧПУ в икложение для осуществления наладки 2. Установить центромскатель в иниив дель станка 3. Совместить ось иниинделя с осью цилиндрической поверхности (отверстия или интыря) 4. Набрать кадр для перемещения в заданное нулевое положение по осям X, У с координатами исторного положения, указанного в карте наладки 5. Переместить стол в нулеме исложение 6. Снять центромскатель из ининиделя	
	Горизон- тально- расточ- ные, ко- ординат- но-рес- точные, сверлиль- но-фре- зерно-рас- точные, многоце- левые ра- сточные в фрезер- пые стан- ки	-	способлений инструмента	Установить инструмент на дли- для ну обработки (по оси 2 для глухио хи ступенчатых поверхностей)	1. Отработать в ручном режиме пол- вод инструмента к плоскости де- тали с точностью, необходимой для получения размеры обрабаты- ваемой поверхности детади. 2. На соответствующем корруктору по оси Z набрать числением игт чение до индикатируемой исличи- ны 00000	
	Фрезер- ные станки				Отработать в ручном режиме зы- ход револьверной головки в пулс- вое положение станка     Замерить расстояние от конца инст румента до обрабатываемой дета- ли (базовой плоскости присно соблении)     Замеренный размер суммирует я со знаком "+" или "-" с размером, указанным в программной карте     Набрать на корректоре по ски У. найденную численную величину коррекции	
		Fanuc и дру- гие импо-	станка, при- способлений, инструмен-	Установить инструмент на длину обработки (по оси Z для глухих и ступенчатых поверхностей)	. Установить оправку в ппиппель станка . Подвести оправку к плоскости детали (базовой плоскости приспособления) . Замерить размер между торцом оправки и плоскостью детали . Суммировать размеры: индикатируемый размер пройденного пути, длину оправки, размер плитки	Пункты /, 8, 9 нынолия киждого инстру- менти - Пункты 7, 8 вы- нолияки-

Продолжение

_					прод	лжение —
Кол	Понменова- ние и мо- лель обору- дования	Систе- ча чпу	Вид подготови- тельно-зап дю- чительного времени	Наименование элементов работы	Содержание присмов	Примечание
					5. Найденную величину посредством кнопок ввести в память системы ЧПУ 6. Снять оправку из шпинделя станка 7. Установить инструмент в шпиндель станка 8. Замеряется длина (вылет) инструмента от торца шпинделя 9. Размер вылета инструмента вводится в память системы ЧПУ	ся в случае настройки инструмента на станке
	Свер- лильные, координа- тно-свер- лильные станки		способлений, инструмента	Установить и снять инструментальный олок или отдельный срежущий инструмент. В револьверной головке (с посадочным конусом Морзе)	Поворотом револьверной головки установить режуший инструмент в рабочую позицию     С помощью клина выбить заменяемый режуший инструмент из шпинделя     Протереть посадочные места устанавливаемого режущего инструмента и шпинделя     Установить режущий инструмент в шпиндель	
	Фрезер- ные станки			головке	<ol> <li>Переключатель рода работ установить в положение "ручная работа"</li> <li>Поворотом револьверной головки установить режущий инструмент в позицию смены инструмента</li> <li>Установить переключатель зажима и отжима инструмента в положение "отжим"</li> <li>Снять режущий инструмент из инпинцеля</li> <li>Протереть посадочные места инструмента и шпинделя</li> <li>Установить инструмент в шпиндель</li> <li>Установить переключатель в положение зажим</li> </ol>	
	Сверли- льно-фре- зерно-рас- точные, многоце- левые ра- сточные и многоце- левые фрезер- ные стан- ки		Наладка станка, при- способле- ний, инстру- мента, про- граминых устройств		<ol> <li>Нажатием кнопки привода инстру- ментального магазина установить нужную ячейку в позицию смены инструмента</li> <li>Снять инструмент из ячейки</li> <li>Установить новый инструмент в ячейку</li> </ol>	
	Сверлильно-фрезерно-расточные, многоцелевые расточные станки		Наладка станка, приспо- соблений, инструмен- та, програм- мных уст- ройств	снять инструментальный блок в горизонтальном магазине	1. Установить инструмент в шпиндель 2. "Взять" инструмент из ячейки магазина в манипулятор 3. Выезд по оси Y в позицию смены инструмента, сменить инструмент 4. Выезд по оси Y в позицию установки инструмента в магазин 5. Взять инструмент из шпинделя, уложить в стеллаж, установить в шпиндель новый инструмент	Пункты 1, 5 — ручная ра- бота: лунк- ты 2, 3, 4— автоматиче- ская работа станка, вы- полияемая от програм- ны либо со- отъетствую- щих кнопом ручного уп- равления станка

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Указанные приемы наладки являются наиболее распространенными и могут изменяться в зависимости от технического уровня системы ЧПУ, условий эксплуатации и т.д.

# СОСТАВ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМОВ ПОДГОТОВИТЕЛЬНО-ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НА СТАНКАХ ШЛИФОВАЛЬНОЙ ГРУППЫ

Код	Вид подготовительно- заключительного времени	Наименование элементов работы	Содержание присиов	Примечание
	Наладка станка, инструмента и приспособлений	Установить, снять патрон трехкулачковый	1. Протереть посадочные места шпин- деля и патрона 2. Установить патрон на шпиндель 3. Соединить патрон со шпинделем посредством крепежных элементов 4. Снятие патрона осуществляется в обратной последовательности	
		Установить, снять повод- ковый патрон, оправку, центр с базированием на конусную поверхность	Протереть конусные поверхности шпинделя и приспособлений (оправки, центра)     Установить зажимное приспособление (оправку, центр) в коническое отверстие шпинделя или пиноли     Соединить тягу механизированного привода с зажимным приспособлением посредством резьбового элемента (при наличии механизированного привода)     Снятие зажимного приспособления осуществляется в обратной последовательности	
		Наладка зажимного приспособления (замена кулачков патрона с механизированным зажимом)	Открепить кулачок     Снять кулачок с сухарем     Отвернуть винт крепления сухаря с кулачком     Протереть посадочные места вновь устанавливаемого кулачка, сухаря и патрона     Собрать кулачок с сухарем     Установить собранный кулачок на патрон и закрепить предварительно     Примерить деталь     Закрепить кулачок окончательно	Пункт 8, в случае необхо- димости произвести пере- установку кулачка по диа- метру
		Замена шлифовального круга	1. Снять кожух шлифовального круга 2. Открепить шлифовальный круг 3. Снять шлифовальный круг 4. Осмотреть устанавливаемый шлифовальный круг 5. Установить шлифовальный круг на планшайбу 6. Установить шлифовальный круг с планшайбой на балансировочную оправку 7. Установить шлифовальный круг на балансировочное приспособление 8. Отбалансировать круг 9. Протереть посадочное место шпинделя и планшайбы 10. Установить шлифовальный круг на шпиндель станка 11. Закрепить шлифовальный круг 12. Произвести балансировку круга на станке	
		Установка программо- носителя. Установка пер- фоленты в считывающее устройство и отработка в колостом режиме	1 Открыть щиток считывающего устройства 2. Снять 5обину 3. Установить на бобину ленту 4. Установить начало ленты в лентопротяжный механизм и закрепить 5. Установить переключатель рода работ в положение "контроль ленты" 6. Нажать кнопку "пуск"	

Kor	Вид подготовительно- закличительного примени	Наконование аденентов работы	Содержание присмов	Принечани
	Наладка станка, ин- струмента и приспособлений	Настройка нулевого положения	1. Переключатель режима работ установить в положение "ручное управление" 2. Подвести шлифовальный круг в ручном режиме к заготовке и коснуться торца 3. Произвести "сброс" цифровой индикации на пульте ПУ 4. Отвести стол станка в "нуль" станка 5. Подсчитать величины смещения нуля с учетом показания индикации и расчетного положения 6. Набрать на декадных переключателях устройства смещения нуля величину смещения "нуля" 7. Установить корректирующие переключатели, указанные в программе, в положение, гарантирующее получение необходимой точностн	
•	Наладка станка, ин- струмента и приспособлений	Настройка нулевого положения	<ol> <li>Устанавливается нулевое положение коррекции на положение шлифовального круга</li> <li>Включается вращение шпинделя, в режиме ручного управления шлифовальный круг подводится к заготовке</li> <li>Управляя станком вручную, прошлифовать диаметр вала до заданного размера</li> <li>Измеряется диаметр прошлифованной поверхности</li> <li>Устройство ЧПУ переводится в режим размерной привязки инструмента и величина измеренного диаметра нажатием на клавиши вводится в память устройства</li> <li>В режиме ручного управления шлифовальный круг подводится к торцу заготовки и обрабатывается заготовки</li> <li>Измеряется расстояние по оси Z от начала координат программы</li> <li>Устройство ЧПУ переводится в режим размерной привязки инструментов и измеренная величина вводится в память</li> </ol>	В случае отсутствия на- стройки вылетов инстру- мента на приборе вне стап- ка на- стройку нулевого положе- кия осу- щесты- лять по обрабаты- ваемой деталя
	•	Изготовление годной детали	Обработать деталь с плюсовой коррекцией     Измерить обработанные поверхности     Вычислить коррекцию и записать     Установить величину коррекции     Перемотать перфоленту     Обработать деталь в цикле в размер     Снять деталь     Измерить деталь     Определить чистоту обработки	

#### XAPAKTEPHLE SJEMEHTLI HAJIAJIKK (TAHKO):

	характерные элементы наладки станков						
Накменование	Характериые особенности	Эскил					
Патрон трех кулачковый универсаль- ный (само- центрирую- щий)	Переналадка патрона осуществляется пере- установкой или регу- лировкой кулачков. Крепление патрона на фланце шпинделя (или на столе фрезерных, сверлильных станков)						
Патрон трех кулачковый механизиро- ванный	Переналадка осуществ- ляется регулировкой кулачков. Крепление патрона на фланце шимиделя	Рукачтка ручкаго перемещания нулачный рования 30мм  Тупачок					
Патрон четырехкулачковый с независимым перемещением кулачков	Переналадка патрона осуществляется переустановкой или регулировкой кулачков. Крепление патрона на фланце шпинделя (или на столе карусельных станков)						
Патрон быстроперенала- живаемый клиновый ПБК250, ПБК400	Переналадка осуществ- ляется регулировкой кулачков или их заме- ной. Переналадка сво- дится к перемещению рабочих кулачков на требуемый размер и смене при необходи- мости осевых упоров						

Наименование Характерные особенности Эскиз Патрон ком- Переналадка осуществляется заменой кулачков. бинирован-Переналадка патрона на ний клинойынжарыд обработку деталей типа валов сводится к замене механизиро ванный КЗ15. клиновой втулки, тягового K315.030, стакана фланца и центра в K315.040 сборе. При наладке патрона на патронные операши в отверстие корпуса вставляется клиновая вту--нотны временовкия пентрирующим узлом, а шток вворачивается в тяговый стакан, фиксирующий клиновую втулку в осевом направлении Патрон трех-Отличительная черта кулачковый патрона: возможность быстрой и точной пеклиновый 113K200, 113K250, рестановки кулачков на новый размер зажи-ма. Для облегчения ус-TT3K315 113K400 тановки одинаковых расстояний от оси всех трех кулачков на торце патрона нанесены кольцевые риски. Необходимо произвести также осевое базирование заготовки. Наилучиме результаты дает раздельное базирование по торцу и дияметру Патрон с Патрон обеспечивает **КЛИНОВЫМ** высокую точность при міанмижбе закреплении деталей. механизмом Переналадка осуществляется заменой сментипа ПКС ных кулачков. Креплоние патрона на фланце (клиновый самоцентрирующий) шпинделя или на столе станка Патрон само-Зажим и режим загоцентрируютовки в патроне произций клиноводится от механизивый быстророванного привода. После персустановки переналажикаждого кулачка на требуемый диаметр вземый ПЗК200Ф6, ПЗК250Ф6, кулачки растачи-ПЗК315Ф8, ПЗК400Ф11 ваются

		Продолжение
Наименование	Характерные особенности	Эскиз
Патрон то- карный быст- роперенала- живаемый универсаль- ный ПЗК- У250Ф693, ПЗК- У315Ф893, ПЗК- У315Ф895, ПЗК- У400Ф893, ПЗК- У400Ф893,	Патрон предназначен для центрирования и закрепления заготовок в кулачках или в центрах, что достигается заменой сменной вставки	Сменная Встовко
Патрон трех- кулачковый с механизиро- ванным при- водом (с вер- тикальной осью)	Переналадка осуществ- ляется регулировкой кулачков	
Самозажим- ной поводко- вый патрон	Применяется для центровых работ. Зажим заготовки осуществляется при поджиме заготовки вращающимся центром задней бабки	
Патроны поводковые штырьковые и зубчатые	Крутящий момент передается заготовке штырыками или зубыями. Переналадка осуществляется сменой патрона. Обрабатываются как валы, так и втулки. Для втулок плавающий центр выполняется тупым	

_		_	Продолжени
Наименование	: Характерные особенности	Зекиз	
Центробеж- ный (инерци онный) по- водковый патрон	Переналадка осуществ- ляется переустанов- кой кулачков. Крепле- ние патрона на фланце шпинделя. Зажим за- готовки происходит за счет сил самотор- можения		
Инерцион- ный патрон	Переналадка осуществ- ляется переустанов- кой кулачков. Патрон крепится на фланце шпинделя. Зажим за- готовки происходит за счет самоторможения при воздействии на за- готовку силы резания		
центр конструкции Ор шанского ин-	Переналадка осуществ- лются заменой одного поводкового центра на другой. Крепление центра в конусе шпин- деля		
центр конст-	Переналадка осуществ- ляется заменой одного поводкового центра на другой. Крепление центра в конусе шпин- деля		
ся центр	Переналадка осуществ- ллется заменой одного вращающегося центра на другой. Центр кре- пится в пиноль задней бабки		
Вращающий- ся центр с указателем осевого уси- лителя РКВ7032-4039	Переналадка осуществ- ляется заменой одного вращиющегося центра на другой. Центр кро- пится в пиноль задней бабки		
Поводковый і центр СП10-1123	Переналадка осуществ- ляется заменой одного поводкового центра на другой. Центр крепит- ся в конусе шпинделя		

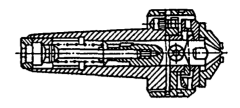
Наименования центр конструкции Минского завода автоматических

KNOHNIL

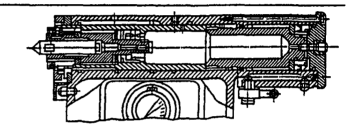
Характерные особенности

Эскиз

Поводковый Переналадка осуществ-центр кон- ляется заменой одного поводкового центра на другой. Центр крепится в конусе шпинделя

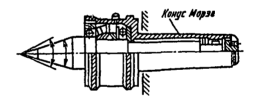


Вращающий Переналадка не ся центр, осуществляется встроенный в пиноль задней бабки



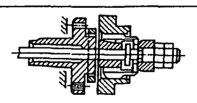
струкции ГПТИ Древстанкопром

Удлиненный Перецаладка осуществ-вращающий- ляется заменой одного ся центр кон- вращающегося центра струкции на другой. Центр кропится в пиноль запней бабки



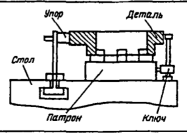
Консольнал механизированная оправка

Переналадка осуществ-ляется заменой одной наладки на другую. Крепится оправка в конусе шпинделя



Патрон трех-Переналадка осуществным упором

кулачковый с ляется переустановдополнитель- кой или регулировкой кулачков, а также под-бором и установкой дополнительных упоров. Крепление патрона на столе станка



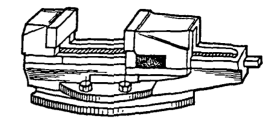
Панмоновоние

Харад терные особенности

Эскиз

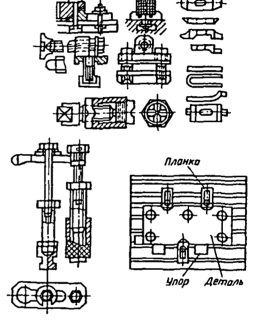
Чиски ста-HUMINO C DYчиным и мехаинимпован-HPIM HDAIRO-NMBIL

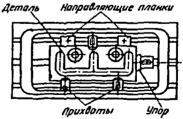
Переналадка осуществ-ляется заменой подвижной и неподвижной губок и регулированием расстояния между ними. Крепление тисков на столе станка



імсмые устаповолные и ЗИЖИМНЫС устройства

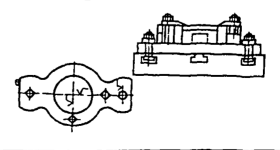
Перспалажи-Применение переналаживаемых и зажимных узлов обеспечивает возможность установки и закрепления заготовок различных раз-MCDOB





приспособление

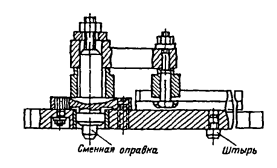
Специальное Предназначается для обработки одной детали, т.е. одноналадочное приспособление. Крепление приспособления на столе станка осуществляется болтами с гайками, ориентирование - системой палец — отверстие или шпонка — паз. Крепление детали на приспособлении — ручное или механизированное



Наименование Характерные особенности Эскиз

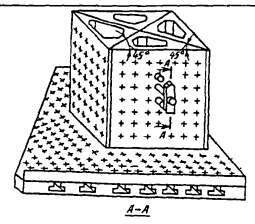
Специализированно-переналаживаемое приспособление

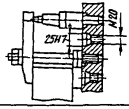
Приспособление состоит из базовой плиты, сменных оправок и штыря, предназначенных для установки деталей типа рычагов, кулачков и др. при обработке по контуру на фрезерных стан-ках е ЧПУ. Приспособление базируется на столе станка по центральному отверстию и продольному пазу концом сменной оправки и штырем. Заготовка базируется по плоскостям опор, оправке и штырю и закрепляется двумя гайками



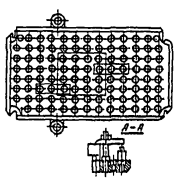
Система уни- Приспособления состоладочных приспособлений КСС-1

версально-на- ят из базовой части и сменных наладок. Базовая часть включает унифицированные базовые плиты и угольники с сеткой ступенчатых координатнофиксирующих отверстий. Плиты и угольники совместно с базирующими и крепежными элементами обеспечивают возможность осуществления большого количества разнообразных компоновок приспособлений для установки большой коменклатуры изделий. Система обеспечивает возможность смены заготовок вне станка, что достигается наличием двух приспособлений-дублеров





Координатная плита с отверстиями Персустановка базируощих и зажимных элсментов в классные отверстия координатной ושואותו



Написнование Эскиз Характерные особенности Координата) переналадка обеспеная плита с чивается перекомпопазами и отновкой, регулировкой верстилми и или сменой специальсборно-разных наладок. Компборным при лект состоит из элеспособлениментов (деталей и сбо-CM рочных слиниц), предназначенных для агр гатирования разнообразных СРП a) б) приспособление на станке имеет полное базирование относительно системы координат станка. Для этой цели на столе станка с ЧПУ приспособление фиксируют по центральному отверстню посредством пальца, а по центральному калиброванному пазу шпонкой и крепят прихватами, болтами, гайка-<del>- ((())</del> ми. Элементы сборноразборного приспоссбления соединяются между собой посредст-BOM GOJITOB, ILITIMIEK, винтов, гаск и фиксируются относительно друг друга системой палец отверстие

+

+

Ø)

Наименование Характерные особенности Dexxa Координат-Закрепление заготовки ная плита с может быть как ручуниверсальным, так и пидравличено-наладочским. Плита базируетным приспося на столе станка по соблением отверстию и пазу посредством двух шты-рей. Заготовка устанавливается на плиту, доводится до упорной планки и прижимается к двум планкам вин-том. Сверху заготовка закрепляется четырьмя прихватами, усилие зажима которым поредается от гидрошилиндров 3 Переналадка Осуществляется переустановкой зажимных хоординатных и унивеи базирующих элеменрсальных тов в зависимости от приспособразмеров и формы обдений, плит рабатываемой детали 1-детаяь, 2-базирующие плинни. 3-плита: 4-зажим Звинта М16 Шестипози- Переналадка осуществционная реляется заменой инствольверментальных блоков. рументальных опоков. Крепление инструменная головка тальных блоков — в

направляющих типа "ласточкий хвост" вин-

тами

		Продолжени
[ Ілиманованне	Харак терные особенности	Эскиз
Четырехпо- зиционная ре вольверная головка	Переналадка осуществ- ляется заменой инст- рументальных блоков. Крепление инструмен- тальных блоков — в направляющих типа "ласточкин хвост" экс- центриковым зажимом	
Четырехпо- зационный резцедержа- тель	Переналадка резцедер- жателя осуществляет- ся заменой инструмен- тальных блоков. Креп- ление инструменталь- ных блоков — через зубчатое зацепление с последующей затяж- кой сухарем	
Шестипози- ционная ре- вольверная головка	Переналадка осуществ- ляется заменой инст- рументальных блоков или резцов. Крепление инструментов осущес- твляется в прямоу- гольных пазах винта- ми. Инструменталь- ные блоки базируются по У-образным пазам, для закрепления ис- пользуются Т-образ- ные пазы с пальцами	

		NIIO KRONOI II
Наименование	Характерные особонности	DONNER
Четырехпо- зиционный резцедержа- тель	Переналадка осущести- ляется заменой инст- рументальных блоков или резцов. Крепление инструментов осущес- таляется в прямоу- гольных пазах винта- ми. Инструменталь- ные блоки базируются по У-образным пазам, закрепление блоков винтами посредством планок	динты эдэжимо. олоно. планка Резцовый олон
Шпиндель станка	Замена режущего инструмента в шпинделе станка может осуществляться как вручную (шомпольный способ закрепления или в системе: посадочный конус Морзе — клин), так и с автоматическим зажимом-разжимом инструмента	Шпиндель Инструмент с оправной
Револьверная головка	Замена режущего инструмента в револьверной головке может осуществляться вручную (в системе: посадочный конус Морзеклин; с зажимом инструмента винтом) и с автоматическим зажимом-разжимом инструмента	Режущий инструмент Ревальверная головна
Инструмен- тальный иагазин	Замена режущего инструмента в инструментатальном магазине может осуществляться как вручную, так и с использованием автооператора	
Стойки, подставки, стеллажи	Установка режущего инструмента осуществляется вручную в гнезда вращающейся стойки, подставки и стеллажа	

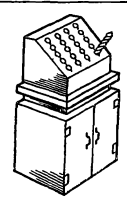
Ппимениминие

Характерные особенности

Эскиз

ми глездами

Подетляка с Установка режущего кодированны- инструмента осуществляется вручную в ко-дированные гнезда подставки

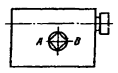


Исходные режимы работы станка

Выбор диапазонов чисел оборотов и подач и др. осуществляется переключением ру-KORTKN



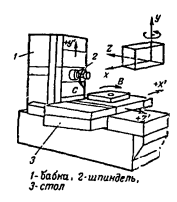




A. B. C- BURNASONH VUCEN DESPONDE U กอฮิสฯ

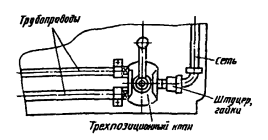
Перемещение рабочих органов станка

Осуществляется нажатием соответствуюших кнопок и перемещением по координа-там X, Y стола, бабки, шпинделя и суппорта в зону, удобную для наладки



Подключе-HING HONGHO-COMMENIAL C мсханизиро-MARITHAN изжимом.

Осуществляется соединением трубопроводов механизированного приспособления станка с пневмо- или гидросетью посредством крепежных элементов (штуцера, гаск и т.д.)



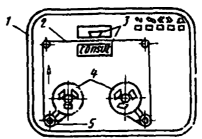
Наименование

Характерные особенности

Эскиз

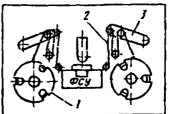
раммоносителя

Установка и Установка и снятие снятие прогперфоленты в фотосчитывающее устройство при наличии изтяжного механизма, кассет, ФСУ и ускоренной перемотки перфоленты



Conneur H\*\$ ]41

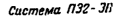
1 - Ферпа ФСУ, 2-перфолента; 3 - ФСУ, 4-нассеты, 5-полини матриного механизма

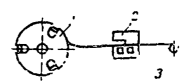


LULINEMA "Her jourp 236

MYCH 1 – кассета , 2-перфолении. 3 - натяжной рычас

Закрепление перфоленты осуществляется п специальном зажиме





1-кассета, 2-ФСУ, 3-перфолента

ботоспособности считывающего устройства и перфоленты

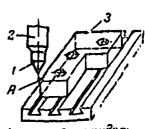
Проверка ра-Осуществляется нажатием соответствую-щих кнопок "сброс" и "ввод" или "пуск" и "на-зад". При этом происходит проверка пригодности перфоленты к работе

Сброс 8608

0 Nyck tki surt

Настройка нулевого положения для сверлильных и фрезерных станков

Осуществляется по боковым поверхностям: центром. Достигается совмещением оси шпинделя с базовой точкой детали с последующим вычислением и вводом коррекции (набор величин смещения нуля по осям Х и Ү декадными переключателями устройства ЧПУ)



1-центр. 2-шпинвель

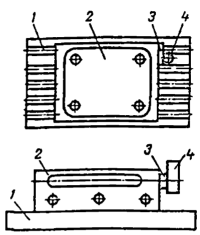
Пиножение

Характерные особенности

Эскиз

Постройка нулсвого положения: ных, фрезерных и многоцелевых станков

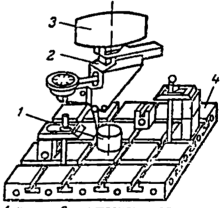
для сверлиль-Осуществляется по боковым поверхностям оправкой или шпинделем. Достигается замером расстояния от оси шпинделя до плоскости детали с последующим вычислением и вводом коррекции (набор величин смещеи Х маро оп вкун вин Ү декадными переключателями)



1-стол; 2-деталь; 3-щуп, мерные плитки. 4-опоавка. шпиндёль

для фрезерных, расточных, в т.ч. многоцелевых станков

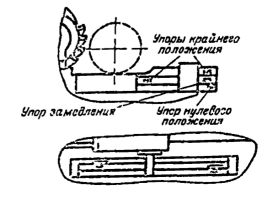
Осуществляется по цилиндрическим поверхностям пальца или отверстия. Достигается обкаткой центроискателем для совмещения оси шпинделя с осью отверстия или пальца с последующим вычислением и вводом коррекции (набор величин смещенил нуля по ссям Х к У декадными переключателями устройства ЧПУ)



1-полец, 2-центроискатель; 3-шпиндель, 4-приспособление

станков

для токарных Осуществляется обработка поясков по пиаметру и торцу измеренисм, вычислением и вводом коррекции, т.е. набором величины смещения нуля по осям Х и У декадными переключателями и консчными выключателями станка

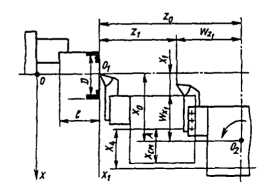


Наименование Характерные особенности

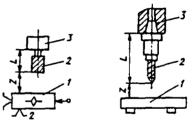
Эскиз

для токарных Осуществляется обрастанков с оперативны-

ботка поясков по диаметру и торцу измереми системами нием и размерной привязкой инструментов



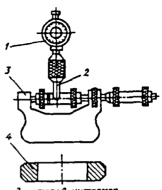
Настройка ниструменОсуществляется вводом разницы между лействительным и программируемым IJINPHILOR NMRNIIOPRIIC Rzc учегом длины L и инструмента в систему ЧПУ. Достигается путем набора данпой воличины переключателями коррскции длин и радиусов



1-деталь; 2-инструмент; 3-шпиндель

Настройка нутромера на размер

Оп кугоплятомиуоО предварительно настросиному микрометру или размериому кольцу с пастройкой индикатора на нуль с исходным натягом



1-индикатор; 2-нутромер, 3-микрометр, 4-кольцо

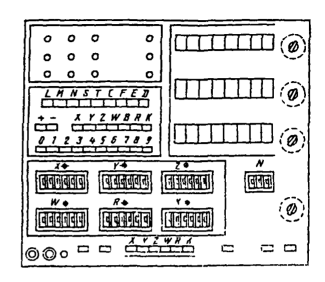
Наименование

Характерные особенности

Эскиз

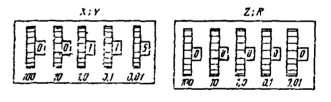
для позици-**ОННЫХ И КОЯ**турных систем

Пульт УЧПУ Имеет переключатели режимов и индикации, клавиши, декадные переключатели смещения нулей по осям и переключатели коррекций длин, радиусов, сигнальные лампы и табло индикации. Основная работа выполняется от перфоленты в автоматическом режиме



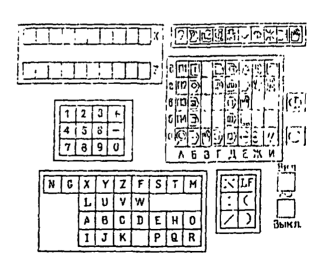
смещения нуции длий итл.

Декадные пе-Находятся на пульте реключатели УЧПУ или на боковой стороне устройства. Конструктивно представляют собой набор из плти — семи отгравированных цифрами лисков. Каждый лиск имеет диалазон вели-THE OT MIN TO MAX



для опера-Т.ЯВНЫХ систем

Гульт уЧПУИмеет клавиши с соответствующеми символами, чидикаторы, ситнельные лампочки. Работа станка выполняется от программы, введенной в память системы ЧПУ с помошью клавиатуры пульта оператора



№ Навыевование Своезбуков.  В центрах с поводком, с вращающимся центром и с подвижным люнетом  В центрах с плавающим центром, в поводковом патрубке с неподвижным люнетом  В центрах с рифленым и вращающимся центрамк понетом  В трехкулачковом самоцентрирующем патроне, с базированием по наружному диаметру с упором в торец  На разжимной консольной оправке с базированием по отверстию и торицу на оправке  На разжимной консольной оправке с базированием по торицу на оправке	
1 В центрах с поводком, с вращающим понетом и с подвижным люнетом и с подвижным люнетом от неподвижным люнетом от верстию и торцу на оправке  5 На разжимной консольной оправке с базированием по отверстию и торцу на оправке	
ром, в поводковом патрубке с неподвижным люнетом  В центрах с рифленым и вра- щающимся центрамк  В трехкулачковом самоцент- рирующем патроне, с Sazupo- ванием по наружному диа- метру с упором в торец  На разжимной консольной оп- равке с базированием по от- верстию и торцу на оправке	]  c
4 В трехкулачковом самоцентрирующем патроне, с базированием по наружному диаметру с упором в торец  5 На разжимной консольной оправке с базированием по отверстию и торцу на оправке	┦┸╾┥ ┦┸╾┥
рирующем патроне, с базированием по наружному диаметру с упором в торец  5 На разжимной консольной оправке с базированием по отверстию и торцу на оправке	E C
равке с базированием по отверстию и торцу на оправке	}
6 Ila mectroù hentroroù konve-	
пой или прилиндрической оправике с натигом в центрах, с базированием по отверстию	
7 На цілицевой оправке, в центрах, с батированием по отверстию и торцу на оправке	····

#### математические модели для определения вспомогательного времени на установку и снятие детали

Математические модели для определения вспомогательного времени на установку и снятие детали при работе в самоцентрирующем патроле				Установка в снятие детали вручную мостовым краном, подъемником		
				Приложение 3		Лист 1
TORN BOSK- No	Способ установки и крепления детали	Характер выверки	Точность выверки, им	Диапазон массы деталк са, кг	Значение постоянного конфонцисите и подазателя степени принятого фактора	
						ж
1	В бесключевом патроне	Без выверки	<b>-</b>	0,258,0	0,12	0,26
2 3	В патроне с креплением	Без выверки	•	0,258,0 8,130,0	0,23 0,16	0,3 0,47
4	<b>КЛЮЧОМ</b>	C*	0,5	0,2530,0	0,53	0,33
S 6		С выверкой индикатором	0,1 0,05	0,2530,0 0,2530,0	1,18 1,39	0,26 0,26
7			0,01	0,2530,0	1,65	0,26
8		Без выверки	•	0,253,0 3,130,0	0,13 0,1	0,21 0,41
10 11	В патроне с креплением пневматическим зажимом	С выверкой	0,5	0,25,5,0 5,130,0	0,21 0,16	0,23 0,42
12 13		индикатором	0,1	0,255,0 5,130,0	0,46 0,38	0,17 0,32
14 15		_	0,05	0,255,0 5,130,0	0,53 0,43	0,18 0,33
16 17			0,01	0,255,0 5,130,0	0,63 0,53	0,17 0,32
18	В патроне на столе станка		-	0,253,0	0,18	0,25
19	(вертикальная ось патрона)			3,130,0	0,16	0,33
20 В патроне с разъемным вкладышем			-	0,2520,0	0,56	0,23
21 H	21 В патроне с разрезной втулкой			0,255,0	0,27	0,28
22		Без выверки		3115000	2,38	0,13
23	В патроне с креплением		0,5	311000	2,33	0,17
24	<b>МОРОИТЯ</b>	С выверкой	0,1	311000	3,14	0,16
25		индикатором	0,05	311000	3,80	0,16
26	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································	0,01	311000	4,59	0,16
27		Без выверки	_	3115000	2,165	0,09
28	В патроне с креплением		0,5	311000	2,6	0,09
29	пневматическим зажимом	С выверкой	0,1	311000	3,5	0,08
30		индикатором	0,05	311000	4,235	0,08
			0,01	311000	5.12	

	Математическия вспомогательного в					Установ: мостовы	и и сняти м краном,	деталя подъемя	вручвую, иком
	цетали при работе 1						риложение		
Ma Ma	Способ установки и крепления детали	Хэрактер выверки	Точность выверки, ми	Диали зон изссы детали то, кг	A	напазон Дин <i>I</i> ,	Значение постоянного коэффициент к потавата степени принятого фактора		
		<u> </u>			L			¥	у
32 33	В патроне с поджатием	Без выве- рки (ви- зуально)	-	1,020 213000		5002000	<b>0,375</b> 0,566	0,28 0,19	- 0,17
34 35	центром задней бабки	С вывер- кой инди- катором	0,1	1,020 213000		5002000	0,58 1,168	0,35 0,18	- 0,10
36 37	В патроне с под- жатием центром задней бабки	Без выве- рки (ви- зувльно)	-	1,020 213000		5002000	0,68 0,636	0,20 0,20	0,15
38 39	и люнетом	С вывер- кой инди- катором	0,1	1,020 213000		5002000	0,97 1,193	0,17 0,20	0,12
40 41		Без выверки	•	3,030 213000		5002000	0,108 0,352	0,34 0,20	0,21 0,22
42 43	В кулачках и люнете	С вывер- кой инди-	0,5	3,030 213000		5002000	0,165 0,352	0,34 0,20	0,19 0,23
44 45		катором	0,1	3,030 213000		5002000	0,174 0,493	0,35 0,19	0,20 0,22
46 47	В патроне с пневмого мом с поджатием це	-		3,0,30 213000		5002000 5002000	0,045 0,107	0,38 0,23	0,27 0,34

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Вспомогательное время на установку и снятие детали ( $t_{
m ver}$ ) вручную или мостовым краном определяется по формулам:

 $t_{yer}=a\cdot m^x$  — для деталей массой свыше 0,25 кг (позиции 1 — 32, 34, 36, 38);  $t_{yer}=a\cdot m^x\cdot l^y$  — для деталей массой свыше 0,25 кг (позиции 33, 35, 37, 39 — 47); подъемником при станке

 $t_{yer} = a \cdot m^x - 1.5; t_{yer} = a \cdot m^x \cdot l^y - 1.5,$  где a - постоянный коэффициент; m - масса устанавливаемой детали, кг; l - длина устанавливаемой детали, мм; х, у - показатели степени.

#### Математические модели для определения вспомогательного времени из установку и синтис детали в самоцентрирующем патроне при работе из прутка

#### Установка и снятие детали вручную

Приложение 4 Диапа эскы Значение постоянного конффициента Ne Способ **W** показателя степени принятого 5035 Способ установки детали длика выдвиустановки днаметр фактора 11XX на дляну npyrka d, жения прутка MM J, MM x y 25...300 25...300 0,29 0,15 ключом По упору По линейке 0,045 0,16 2 5...50 0,099 0,13 В патроне 50...100 101...300 50...100 0,34 0,67 0,30 3 4 5 6 .20 0,013 с креплением пневма- По упору 0,27 21...50 5...20 0,0015 0,036 0,48 0,18 тическим зажимом По 21...50 линсйке 101...300 0,001 0,88 0,42

П р и м е ч а н и е. Вспомогательное время на установку и снятие детали  $(t_{yet})$  определяется по формуле  $t_{ver} = a \cdot d^x \cdot l^y$ ,

где a — постоянный коэффициент; d — диаметр прутка, мм; l — длина выдвижения прутка, мм; x, у — показатели степени.

BCHOM	COPATEMBEROPO BOC	гроне при работе из мени на установку и не модели для опре;		HOBEL E C	RATEC	ястали		
					Іриложени	e S	Лист 1	
мози- Ме	Способ установки детали		Диап диаметр	мирые виже	и показате.	ине постояниого кооффициент степин принятого воставф		
пин			прутка d, мм	жения прутка /, ми		×	l y	
1 2 3	В патроне	рукояткой рычага	520 2150 2050	25100 25100 101300	0,014 0,0036 0,004	0,32 0,90 0,42	0,32 0,16 0,50	
4	с креплением	мииээритемаэнп момижее	550	25300	0,008	0,50	0,28	
5		МОРОПЛЯ	550	25,300	0,028	0,29	0,25	
6		поджатием центром авлить	2050	•	0,009	0,66	•	

	BCHOMOFRTE	ские модели для о Льного времени на Ин по одной и плиг	ўстановку	Установка и сиятно детали вручную			
				Приложение 5	Лист 2		
жижи Ме по-	<b>Cπο</b> cοδ y	ствновки детели	дивлазон массы детади т, ш	Значение постоянного кооффициента и показателя степени принятого фиктора			
					х		
7			0,0050,01	0,06	0,13		
8	•	рукояткой рычага	0,0110,08	0,07	0,10		
7 8 9	В патроне		0,0813,0	0,126	0,19		
10	с креплением	пневматическим зажимом	0,253,0	0,12	0,19		
11		КЛЮЧОМ	0,253,0	0,20	0,23		
12		маховичком	0,0050,01	0,09	0,10		
13		через шпиндель	0,0110,08	0,089	0,10		
12 13 14 15 16			0,0813,0	0,15	0,12		
15		рукояткой рычага	3,012,0	0,18	0,32		
16	•		12,130,0	0,099	0,56		
17	В патроне с под	-пневматическим	3,012,0	0,169	0,32		
18	жатием центром	и зажимом	12,120,0	0,099	0,54		
19	и креплением	ключом	3,012,0	0,257	0,32		
20			12,130,0	0,142	0,56		
21		маховичком	3,012,0	0,197	0,32		
22		через шпиндель	12,130,0	0,099	0,54		

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Вспомогательное время на установку и снятие детали ( $t_{
m yet}$ ) определяется по формулам:
1. В патроне при работе из прутка

 $t_{yer} = a \cdot d^x \cdot l^y -$  (позиции 1 — 6), где а — постоянный коэффициент; d — диаметр прутка, мм; l — длина выдвижения прутка, мм; x, y — показатели степени.
2. В патроне по одной детали

 $t_{yer} = a \cdot m^x - (noзиции 7 - 22),$  где а — постоянный коэффициент; m — масса устанавливаемой детали, кг; х — показатель степени.

	Математические модели для определения	
	вспомогательного времени на установку	
_	CHEFTS HOTE IT I HATEMOUT HELLOSOM HETROTE	,

Установка и синтис детали вручкую, подъеминком при станке, мостовым краном

						Прилом	кение б	
Ме поэн-	Способ установин детали	Состояние установоч ной повери ности	•]	тер выверки	Точность выверки, им, до	Диапазон массы детали т, кг	и энничанся сэнциффеод сэто якотас аф опотян	гта и пока- зени при-
	1	L	₫				4	x
1 2	_			контуру ерхности	•	1,05,0 5,130	0,85 0,63	0,29 0,43
3 4	В патроне	Необра- ботанная	По разме Понгот	детали цилин- - дрической формы		1,03,0 3,130	1,49 1,31	0,20 0,31
5	_		риске	детали фа- сонной или		1,03,0	2,6	0,10
6	_			коробчатой формы	-	3,130	2,12	0,27
7 8		Обрабо-	Без	выверки	•	1,03,0 3,130	0,35 0,27	0,11 0,35
9 10 11 12		танная		ыверкой иаметру	0,5 0,1 0,05 0,01	130 130 130 130	0,86 1,05 1,25 1,88	0,30 0,29 0,29 0,29
13 14	В патроне с поджатием центром		Без вывер	ОКИ	•	18,0 8,130	0,50 0,30	0,14 0,43
15 16	задней бабки			уру необрабо- поверхности	•-	18,0 8,130	1,30 0,86	0,14 0,42
17 18 19 20	В патроне и неподвижном люнете	-		ыверкой изметру	0,5 0,1 0,05 0,01	130 130 130 130	1,05 1,30 1,42 1,93	0,30 0,26 0,30 0,30
21 22				контуру :рхности	-	30200 20115000	1,33 0,85	0,29 0,37
23 24	В патроне	Необра- ботанная	По размо- точной риске	детали щилин- дрической формы	-	30200 20115000	1,85 1,08	0,28 0,38
25			·	детали короб- чатой формы		30200	2,2	0,31
26 27			Без	выверки	•	30200 20115000	1,6 0,90	0,15 0,26
28 29 30 31		Обрабо- танная	С выверкой по диаметру		0,5 0,1 0,05 0,01	3015000 3015000 3015000 3015000	1,48 2,0 2,84 3,63	0,19 0,18 0,15 0,16
32 33	В патроне с поджатием цент- ром задней бабки	•		ру необрабо- юверхности	-	30200 20115000	1,66 1,06	0,29 0,37
34 35 36 37	В патроне и неподвижном люнете	-		веркой каметру	0,5 0,1 0,05 0,01	3025000 3025000 3025000 3025000	1,58 1,84 2,34 2,88	0,31 0,31 0,29 0,29

П р и м е ч а н и е. Вспомогательное время на установку и снятие детали  $(t_{yct})$  вручную или подъемником при станке определяется по формуле

$$t_{yer} = a \cdot m^x$$
;

мостовым краном

$$t_{yer} = a \cdot m^x + 1.5,$$

где а — постоянный коэффициент; т — масса устанавливаемой детали, кг; х — показатель степени.

		ские модели для опр льного времени из ус		Установка и сиятие детали вручную	
	и сиятие д	етали при работе в 1	CHTPSX .	Приложение 7	Лист 1
№ 10334-	Способ установки детвли	Способ подводь пиноли задней бабки	Диала зон массы детали m, кг	Значение постоянного коэфе и показателя степени приня	
MMM	<u> </u>				ж
1 2	_	Вращением маховичка	0,253,0 3,130,0	0,26 0,19	0,17 0,41
3	В центрах с надеванием	Пиевиатическим устройством или отводной руковти	0,253,0 on 3,130,0	0,23 0,17	0,17 0,42
5 6	хомутика	Звездочкой	0,253,0 3,130,0	0,31 0,24	0,13 0,39
7 8	_	Вращением маховичка	0,253,0 3,130,0	0,16 0,12	0,16 0,40
9 10	В центрах без надевания хомутика	Пневматическим устройством или отводной рукояткой	0,253,0 3,130,0	0,13 0,095	0,16 0,43
11 12		Звездочкой	0,253,0 3,130,0	0,22 0,16	0,13 0,37
13 14	В центрах с самозажимны	Вращением маховичка и	1,05,0 5,130,0	0,22 0,16	0,15 0,33
15 16	поводковым патроном	Пневматическим устройством	1,05,0 5,130,0	0,19 0,13	0,15 0,37
17 18	с самозажимных с самозажимных	Вращением маховичка	1,05,0 5,130,0	0,24 0,2	0,16 0,28
19 20	хомутиком	Пневматическим устройством	1,05,0 5,130,0	0,21 0,15	0,16 0,34
21 22	В центрах и неподвижном лю-	Вращением маховичка	0,258,0 8,130,0	0,47 0,32	0,15 0,32
23 24	нете с надевани ем хомутика	Пневматическим устройством	0,258,0 8,130,0	0,43 0,28	0,15 0,36
25 26	В центрах и не- подвижном лю-	Вращением маховичка	0,253,0 3,130,0	0,36 0,29	0,09 0,25
27 28	нете без надева- ния хомутика	Пневматическим устройством	0,253,0 3,130,0	0,33 0,26	0,09 0,25
		ские модели для опр пьного времени на ус		Установка и снятие дета наком при станке, мосто	ли подъс: вым кран
		тали при работе и п		Приложение 7	Лист 2
29	В центрах	Вращением маховичка	211500	1,07	0,19
30	с надеванием хомутика	Пневматическим устройством или отводной рукояткой	211500	1,03	0,19
31	В центрах без	Вращением маховичка	211500	0,9	0,19
32	надевания хомутика	Пневматическим устройством или отводной рукояткой	211500	0,87	0,19
33	В центрах и не-	Вращением маховичка	211500	1,22	0,21
34	нете с надева-	Пневматическим устройством или отводной рукояткой	211500	1,19	0,21
35	В центрах и не-	Враццением маховичка	211500	1,13	0,21
36	подвижном дюнете без надевания хомутика	Пневнатическим устройством или отводной рукояткой	21_1500	1,10	0,21

Примечание. Вспомогательное время (tyct) на установку и сиятие деталей вручную или подъемником при станке определяется по формуле

мостовым краном

t<sub>yer</sub> - a \* m\*;

 $t_{\rm yet} = a \cdot m^2 + 1.5,$ где a = постоянный коэффициент; m = масси устанавливаемой детали, кіт, х= показатель степени.

#### Математические модели для определения вспомогательного времени на установку и снятие детали при работе на центровой оправке

Установка и снятие детали вручную

	CRSTUC CETARA D	и пситровом с	правке	Приложение 8		Лист 1		
№ по-	Способ устан крепления д		Способ подвода пиноли задней бабки	Точность выверки, мм, до	Диапазон массы де- тали m, кг	коэфф		гоянного показателя эго фактора
	<u> </u>				1		• 1	X
1 2	На центровой	при свобод-	Вращением	0,1	0,253,0 3,130,0	0,1 0,1		0,17 0,42
3 4	гладкой или шлицевой	ном надева- нии детали	• маховичка	0,05	0,253,0 3.130,0	0,2 0,1	7	0,15 0,43
. 5 6	оправке			0,01	0,253,0 3,130,0	0,3 0,2	4	0,15 0,44
7 8			Пневмати-	0,1	0,253,0 3,130,0	0,2 0,1	3 7	0,17 0,42
9 10			ческим устройством	0,05	0,253,0 3,130,0	0,2 0,1		0,17 0,43
11 12		<del></del>		0,01	0,253,0 3,130,0	0,2 0,2	8 6	0,19 0,33
13 14				0,1	0,253,0 3,130,0	0,3 0,2	7 8	0,16 0,40
15 16		при тугом надевании	Вращением маховичка _	0,0\$	0,253,0 3,130,0	0,4 0,4		0,14 0,32
17 18		детали под прессом		0,01	0,253,0 3,130,0	0,5 0,4	4	0,16 0,31
19 20			Пневматиче- ским устрой-	0,1	0,253,0 3,130,0	0,3 0,2	3	0,18 0,43
21 22			ством или отводной	0,05	0,253,0 3,130,0	0,4 0,2		0,18 0,45
23 24			рукояткой	0,01	0,253,0 3,130,0	0,4 0,3	7	0,18 0,46
25 26			Звездочкой	•	0,253,0 3,130,0	0,4 0,3		0,18 0,38
27 28	На центровой	быстро-	Вращением	0,1	0,255,0 5,130,0	0,3 0,2		0,16 0,40
29 30	оправке с креплением	съемной	маховичка	0,05	0,255,0 5,130,0	0,42 0,2	7	0,15 0,44
32	гайкой и шайбой			0,01	0,255,0 5,130,0	0,5 0,4	)	0,14 0,37
33 34			Пневматиче- ским устрой-	0,1	0,255,0 5,130,0	0,3 0,2		0,17 0,36
35 36			ством или отводной	0,05	0,255,0 5,130,0	0,38 0,24	<u> </u>	0,17 0,45
37 38			рукояткой	0,01	0,25 <b>5</b> ,0 <b>5,130,0</b>	0,43 0,3		0,18 0,40
39 40	_		Звездочкой	•	0,255,0 5,130,0	0,40 0,20	<b>i</b>	0,18 0,43
41 42	ī	ростой	Вращением маховичка	0,1	0,255,0 5,130,0	0,50 0,33	}	0,17 0,40
43 44			_	0,05	0,255,0 5,130,0	0,59 0,44		0,17 0,36
45				0,01	0,255,0 5,130,0	0,73 0,51		0,18 0,38
47 48			Пневматиче- ским устрой-	0,1	0,255,0 5,130,0	0,45 0,30		0,18 0,43
49 50			ством или отводной	0,05	0,255,0 5,130,0	0,53 0,38		0,18 0,40
51 52			рукояткой	0,01	0,081 <i>5</i> ,0 5,1 <b>3</b> 0,0	0,64 0,54		0,17 0,34
53 54			Звездочкой	•	0,0815,0 5,130,0	0,52 0,35		0,17 0,40

	Математические моде, всимотительного вре	мени на установну	Установка и снитие детали вручную				
1	сиятие детали при работ	е на центровой оправке	Приложение 8		Лист 2		
тим поэм-	Слособ установки я крепления детали	Способ подвода пиноли звдией бабки	Диапазон мессы детали то, кг	Значение постоянного коэффициента и пожазател степени примятого фактор			
				а.	×		
55 56	На центровой разжимной оправке	Вращением маховичка	0,253,0 3,112,0	0,38 0,31	0,16 0,34		
57		Пневматическим устройством	0,2512,0	0,34	0,16		
58 59	На центровой оправке с роликовым замком	Вращением маховичка	0,253,0 3,112,0	0,23 0,18	0,11 0,43		
60	-	Пневматическим устройством	0,2512,0	0,21	0,11		
61 62	Установить и снять деталь с оправкой (при работе	Вращением маховичка	0,253,0 3,130,0	0,14 0,11	0,13 0,40		
63 64	с двумл оправками)	Пневматическим устройством или отводной рукояткой	0,253,0 3,130,0	0,12 0,11	0,18 0,40		
65 66	-	ЙолгодсэвС	0,253,0 3,130,0	0,17 0,14	0,13 0,40		
67	Установка на оправке каждо свыше одной	й последующей детали	0,253,0	0,08	0,15		

	BCHomoratel	гриого въсм	для определе ени на устано	BXY	Установка и снатис детала подъемняхом при стапке			
	и снятие детали	при работе	на центровой	onbanke	Приложение 8 Лист 3			
NS NS NS	Спосеб устан крепления д		Способ полвода пиноли задней бабая	Точность выверки, мм, до	Днапазон млесы де- тали т, кг	Значение постоянного коэффициента и пока затоля степени принятого фактора		
			<u> </u>				x	
68			Врещением	0,1	21100	0,70	0,29	
69		при свобод-	MAXODHYKS	0,05	21100	0,87	0,28	
70	Па центровой	-вазден мон		D,Q1	21100	1,00	0,29	
71	HEM ROXESE'I	ник детали	Писвиати-	0,1	21100	0,66	0,29	
72	шлицерой		ческим	0,05	21100	0,90	0,26	
73	оправке		устройством	0,01	21100	1,08	0,26	
74	_		Врашением	0,1	21100	0,94	0,25	
75		при тугом	Маховичка	0,05	21100	1,18	0,24	
76	_	икнесэден		0,01	21100	1,36	0,25	
77		Детаян	Пиевмати-	0,1	21100	0,92	0,25	
78			YCCKHM	0,03	21100	1,08	0,25	
79			устройством	0,0t	21100	1,30	0,25	
80			Вращением	0,1	21100	1,21	0,18	
81 82		быстро-	MAXORNIKA	0,05 0.01	21100 21100	1,40	0,19 0,19	
	_	onerpo-				1,68		
83	На центровой	съемной	Пневмати-	0,1	21100	1,16	0,18	
84 85	оправке с креплением		ческим устройством	0,05 0,01	21100 21100	1,27 1,55	0,20 0,20	
			<del></del>					
86 87	гайкой и шайбой	простой	Вращением	0,1	21100 21100	2,03	0,07	
88 88			маховичаса	0.01 0.02	21100	2,43 3,00	0,07 0,06	
89	-		Пистивтическим	0,1	21_100	194	0,07	
90			устройством	0,05	21100	2,13	0,09	
91			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,01	21_100	2,63	0,08	
92	Установить и сиять д	CTARK	Вращениен маховичка	•	21100	0,76	0,22	
93	с оправкой (при работ с двумя оправлами)	ne	Пневматическим устройством	<u>.</u>	21100	0,72	0,22	

П р и м е ч а н и е. Вспомогательное время на установку и снятие детали ( $t_{yer}$ ) вручную и подъемником при станке определяется по формуле

 $t_{
m ycr} = a \cdot m^{x},$  где a - постоянный коэффициент; m - масса устанавливаемой детали, кг, x - показатель степени.

	Математические моделя вспомогательного време сиятие детали на ког	CHE BE ACCOUNTA R	Установкі колцевої	а и снитие д t оправке в	ручную ручную	
			Приложение 9			
No nosh-	Способ установин дет	rask	Дивпазон массы детали ті, кг	Значение постоянного коэффициента и показате степени принятого факто		
	<u> </u>			a.	×	
1 2	На концевой гладкой или шли	пцевой оправке без крепления	0,253,0 3,120,0	0,14 0,11	0,22 0,43	
3 4 5		гайкой и быстросъемной шайбой	0,253,0 3,120,0 21,030,0	0,23 0,22 0,05	0,24 0,32 0,80	
6 7 8	с креплением с креплением	гайкой и простой шайбой	0,253,0 3,120,0 2130	0,35 0,32 0,07	0,24 0,32 0,80	
9 10 11		гайкой и быстросъемной шайбой с поджатым центром	0,253,0 3,120,0 2130	0,33 0,26 0,06	0,24 0,32 0,80	
12 13 14	_	гайкой и простой шайбой с поджатым центром	0,253,0 3,120,0 2130	0,41 0,36 0,08	0,24 0,32 0,80	
15 16	_	роликовым замком	0,253,0 3,18,0	0,18 0,15	0,23 0,37	
17 18	_	пневматическим зажимом	0,253,0 3,130,0	0,17 0,14	0,20 0,40	
19 20 21	На концевой разжимной оправке с креплением	гайкой	0,253,0 3,120,0 ,2130	0,26 0,21 0,06	0,22 0,40 0,80	
22		маховичком че- рез шпиндель	0,253,0	0,21	0,30	
23			3,112,0	0,17	0,40	
24 25	На концевой резьбовой оправ	xe	0,253,0 3,18,0	0,22 0,18	0,21 0,47	
26 27	Установка на оправке каждой свыше одной	последующей детали	0,253,0 3,15,0	0,08 0,06	0,10 0,35	
28 29	На концевой разжимной оправке с креплением	пневматическим зажимом	0,253,0 3,120	0,26 0,197	0,17 0,44	
30 31	и поджатием центра задней бабки	винтовым зажимом	0,253,0 3,120	0,37 0,296	0,18 0,39	

П р и м с ч а н и е. Вспомогательное время на установку и снятие дстали  $(t_{yet})$  на концевой оправке определлется по формуле

 $t_{yer} = n \cdot m^x$  — для деталей массой свыше 0,25 кг, где а — постолиный коэффициент; m — масса детали, кг; x — показатель степени.

	Математичеся вспомогателя сня	жие модели мого времен гие детили в	и на установ	ERR Ly R	Установка и синтис детали вручную				
						Грилох		0	
пин 1103н- 145	Способ установки детали	Состояние установочной поверхности	установочной выверки		Пивпезон числа одновре- менно устанев- ливаемых деталей	Uncao Rene- Rene- Rene- Tover n <sub>1</sub> , mt.	козф Козф	не посто жиженті жижеті кир стоті	N H
	<u> </u>	<u> </u>			R, MT.		•	×	y
1 2 3	В тисках	Обработан- ная (или нео- бработанная из проката)	Без выверки	0,050,25 0,263,0 3,130	110	•	0,37 0,22 0,2	0,46 0,09 0,23	0,63 0,63 0,63
5	с винтовым момижее	Необрабо- танная	Без выверки	0,255,0 5,130	1	-	0,28 0,22	0,09 0,25	-
6 7		(отливка)	С выверкой рейсмусом	0,255,0 5,130	1	-	0,69 0,53	0,12 0,29	-
8		Обработан-	Без выверки	0,253,0	110	-	0,13	0,15	0,75
9	В тисках	най (или нео- каннатобард каннатобард из проката)		3,130			0,13	0,34	0,70
10 11	с пневматичес- ким зажимом	Необра- ботанная	Без выверки	0,253,0 3,130	1	•	0,21 0,17	0,13 0,29	-
12 13		(отливка)	С выверкой рейсмусом	0,253,0 3,130	1	-	0,67 0,51	0,09 0,31	-
14 15 16	В тисках с эксцентрико- вым зажимом	Обработан- ная (или нео- бработанная из проката)	Без выверки	0,050,08 0,0813,0 3,130	14	•	0,42 0,15 0,13	0,56 0,16 0,33	0,60 0,60 0,60
17	D col collection		Без выверки	0,255,0	1	-	0,12	0,15	-
18	В самоцентри- рующих тисках	ная (или нео- бработанная из проката)		5,130			0,07	0,45	-
19 20 21	С дополни креплением п			0,51,0 1,15,0 5,120	1	2	0,9 0,91 1,05	0,17 0,25 0,18	:
22 23 24	планк	има		0,51,0 1,15,0 5,120	1	3	1,66 1,1 1,27	0,13 0,26 0,18	:
25	При установке д		<del></del>	0,050,25	-		0,18	0,32	-
26	указанного числа последующ добава	ую деталь		0,263,0			0,11	0,23	-

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Вспомогательное время на установку и снятие детали ( $t_{\text{уст}}$ ) определяется по формулам:

 $t_{ycr} = a \cdot m^x \cdot n^y -$  позиции 1 — 3, 8, 9, 14 — 16;  $t_{ycr} = a \cdot m^x -$  позиции 4 — 7, 10 — 13, 17 — 26,

где а — постоянный коэффициент; m —масса устанавливаемой детали, кг, n — число одновременно устанавливаемых деталей,  $\mu$  ;  $\mu$  ,  $\mu$  — показатели степени.

	BCHOMOLETCI	ские моделя кьного време чтие детали	г для определ на установ на столе	сяня		OSKS E C		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					IIn	иложение	11	Лист 1
No nose nose	- Способ установки детали	Состояние установочной повериности	Характер выверки	Дияназон Ивссы дета- ли 10, кг	Дяапазоп -до вазир	Значени фицисат	е постоя	ителя сте-
					деталей в,шт.	E	2	У
1 2 3	Без крепления			0,25_3,0 3,1_20 21_30	1 1 1	0,09 0,06 0,03	0,13 0,40 0,62	•
4		Обработанная	Без выверки	0,2520,0	1	0,38	0,14	•
5	С крежлением один болтом и планкой		(a)	2130	1	0,29	0,26	
6 7 8		Обработанная яли необрабо- танная (отлиск	Без выверхи	0,253.0 3,120,0 2130	18 18 18	0,50 0,48 0,14	0,11 0,20 0,74	0,90 0,90 0,75
9	На столе с креплением		Выверка простав (по контуру верез	0,25_3,0 Me 3,1_20	1.8	0.90	0,08 0,37	0.90 0.90
11 12	двуня болгани		ченной поверхнос	rx) 2130 0.253.0	1-8	0,56	0,48	0,82
13 14	HNERKELH E	Обрабо- танная		3,120 2130	18 18 18	0,69 0,50 0,43	0,08 0,37 0,48	0,90 0,90 0,82
15 16	_	Необрабо-	Выверка слож-	0,253,0 3,120,0	1_6 1_6	1,60 1,30	0,12	0,90
17	_	(GYARBKA)	точной риске)	21,-30	16	0,98	0,23 0,41	0,90 0,76
18 19		Обрабо- такная		0,253,0 3,120,0	1_6 1_6	1,14 0,93	0,12 0,23	0,90 0 <b>2</b> ,0
20				21_30	16	0,93	0,30	0,82
21 22	На столе пакетом с креплением болтам и планками	Обреботанная цеторафози или э ценито) вы	Без выверки «-	0,253,0 3,120,0	2_8 2_8	0,46 0,12	0,24 0,94	0,52
23	На столе по упорам		Без выверки	0,25_20	18	0,62	0.19	0,91
24	с крепленкем бол-		Выверка простая	0,25_20	13	0.75	0,29	0,91
25	тани и планками		Выверка сложная	0,2520	1_6	1,43	0,22	0.76
	echomorate <i>i</i>		для определс на на установи на столе		наком при	м снута Станке, у Ожение 1	ROLLOR	
26	Без крепления			21_5000 5001_25000	1	0,33 0,096	0,27	ect 2
27	На столе с креп- лением болтом с планкой	Обработанияя или необработан ная (отдивка)	Без выверки	21_80	1	0,78	0,47	<del></del>
	На столе с креп- лением двумя бо- лтами и планками	Обработанная пли необработан ная (отличка)	Без выверки	21_5000	ı	0,92	0,21	
29		Обработанная или необработан- ная (отлижка)	Без выверки	215000 500125000	18	1,18 0,14	0,21 0,47	0,71
30	На столе с креп- лением болтами	Необработания (отливка)	Выверка простая (по контуру не-	215000 500125000	18	1,78 0,14	0,20 0,50	0,79
31	и плонказы	Обработанная	размеченной поверхности)	215000 500125000	13	1,5 0,16	0,20 0,47	0,75
32		Необработанная (отливка)	Выверка сложная (по разметочной	21_5000 5001_25000	16	2,0 0,25	0,24 0,48	0,95
33		Обработанная	риске)	21_5000 5001_25000	1_6	1,87 0,24	0,22 0,46	0,85
34	На столе по упорам		Без выверки	21_5000 5001_25000	16	2,45 0,22	0,18 0,45	0,54 0,55
35	с креплением болтами		Выверка простая	21_5000 5001_25000	16	2,71 0,20	0,18 0,47	0,66 0,66
36	R RESHERT K		Выверка сложная	21_5000 500125000	16	2,98 0,21	0,18 0,47	0,87 0,87

	BCHOMOPRI	гческие модели Гельного време: Скитие детали в	un na yè	TAHOBKY		вручнук	овка и си о, подъем овым кра	MOZEE:	геля гря станкс			
							Приложе	ние 11	Лист 3			
N₂	Способ	Характер выверки	Точно-			Масса детали	m, Kr					
този-	установки	1	сть вы-	0,25_30	0,25_30 31_5000 5001_25000							
1LMM	детали		верки, им, до	Значе	Значение постоянного кооффициента и показателя степени принятого фактора							
	<u> </u>	<u> </u>			×		×	8	×			
37	_	Без выверки	-	0,68	0,29	2,28	0,20	0,33	0,43			
38	На столе	С выверкой	0,5	1,01	0,33	2,05	0,24	1,11	0,32			
39	с угольником	в одной	0,1	1,13	0,33	2,11	0,26	1,54	0,30			
40	с креплением	плоскости	0,05	1,33	0,33	2,7	0,26	1,98	0,30			
41	болтами		0,01	1,57	0,32	3,46	0,25	2,50	0,30			
42	и планками	С выверкой	2,0	1,42	0,35	2,97	0,24	0,33	0,49			
43	_	в двух	0,1	1,58	0,35	3,59	0,23	0,39	0,48			
44	-	плоскостях.	0,05	1,90	0,34	3,66	0,27	0,74	0,45			
45			0,01	2,19	0,34	6,65	0,22	0,83	0,45			
46		Без выверки	-	0,76	0,32	0,96	0,34	0,23	0,49			
47	На столе	Свыверкой	0,5	1,30	0,34	1,94	0,27	0,31	0,48			
48	с домкратами,	в одной	0,1	1,44	0,33	2,55	0,25	0,37	0,47			
49	подставками	плоскости	0,05	1,74	0,33	2,88	0,26	0,54	0,45			
50	с креплением		0,01	2,01	0,33	2,97	0,28	0,59	0,46			
51	болтами	С выверкой	2,0	1,67	0,33	3,13	0,25	0,49	0,46			
52	и планками	в двух	0,1	1,80	0,34	3,87	0,23	0,57	0,45			
53		плоскостях	0,05	2,14	0,34	4,89	0,22	0,97	0,43			
54			0.01	2,52	0.33	5,10	0.24	0.34	0,55			

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Вспомогательное время на установку и снятие детали ( $t_{yer}$ ) вручную или подъемником при станке определяется по формулам:

$$t_{yer} = a \cdot m^x -$$
позиции  $1 - 5$ ,  $26 - 28$ ,  $37 - 54$ ;  $t_{yer} = a \cdot m^x \cdot n^y -$ позиции  $6 - 25$ ,  $29 - 33$ ;  $t_{yer} = a \cdot m^x \cdot n^y - 1$ ,5 — позиции  $34 - 36$ ;

мостовым краном

$$t_{ycr} = a \cdot m^x \cdot n^y + 1,5 -$$
 позиции 29 — 33;  
 $t_{ycr} = a \cdot m^x + 1,5 -$  позиции 26 — 28, 37 — 54;  
 $t_{ycr} = a \cdot m^x \cdot n^y -$  позиции 34 — 36,

где а — постоянный коэффициент; m — масса устанавливаемой детали, кг; n — число одновременно устанавливаемых деталей, шт.; x, y — показатели степени; 1,5 — время на вызов крана, мин.

•	Математичес вспомогател	<b>гиого врем</b> е	ня на устан			на и святис Вручную	
	E CESTE	с детали на	планшайбс		При	пожение 12	Лист I
зиции Из по-	Способ установки детали	Состояние установочной повержности	Характер	выверки	Диапазон массы детали m, кг		отонивого и показателя ятого фактора
		<u> </u>	<u> </u>				×
1	В самоцентрирующем патроне (креплением ключом)	-	Без выверки		130	0,16	0,33
2			Без выверки		130	0,30	0,38
3	На столе	Необрабо- танная		по контуру не- й поверхности	130	0,90	0,28
4	в четырех	(отливка)	По разметоч	детали цилин- - дрической формы	130	1,70	0,18
5	кулачках		детали фасонной или коробчатой формы		130	1,95	0,24
6	•	Обрабо-	Без выверки		130	0,30	0,38
7	•	квинет	С выверкой	рейсмусом	130	0,90	0,28
8	<del></del>		С выверкой	индикатором	130	1,60	0,38
9	•		Без выверки		130	0,49	0,38
10	На столе	Необрабо- танная		по контуру не- й поверхности	130	1,40	0,19
11	с креплением	(отливка)	По разметоч ной риске	детали цилинд- -рической формы	130	2,10	0,19
12	болтами			детали фасон- ной или короб- чатой формы	130	2,30	0,23
13	и планками	Обрабо-	Без выверки		130	0,49	0,38
14		танная	С выверкой	рейсмусом	130	1,40	0,19
15 E	На столе с крепле	-	Без выверки		130	1,08	0,22
16	нием в четырех	Необрабо- танная		по контуру не- й поверхности	130	1,40	0,25
17	кулачках и болта-	(отливка)	По разметоч ной риске	детали цилин- - дрической формы	130	2,70	0,12
18	ми и планками			детали фасон- ной или короб- чатой формы	130	2,70	0,19
19 20	_	Необработан- ная (отливка)		без выверки	18 8,130	0,33 0,17	0,22 0,53
21 22	На планшайбе с	или обрабо- танная	С центри- рованием	с выверкой рейсмусом	18 8,130	0,75 0,47	0,24 0,45
23 24	креплением бол- тами и прижим-	танная		с выверкой ин <i>д</i> икатором	18 8,130	1,57 1,12	0,12 0,28
25 26	ными планками	ная (отливка)	Без центри-	без выверки	18 8,130	0,45 0,28	0,22 0,46
27 28	-	или обрабо- танная	рования	с выверкой рейсмусом	18 8,130	0,96 0,59	0,19 0,41
29 30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Обрабо- танная	<del></del>	с выверкой индикатором	18 8,130	1,47 1,30	0,19 0,27
31	На планшайбе с	Обрабо-	Без выверки		130	0,41	0,33
	гольником и креп	- таннал	Свыверкой		130	0,93	0,23
_33	леннем болтами		С выверкой в	индикатором	130	1,48	0,21

	rcuomol'ate;	ekbyum deni Mogr D'iongi Bu ekepon di	PREPRESENTATION PRO- VARIFACION DE POST BIBBIOLIST BIBBIOLIST BIBBIOLIST PREPRESE	Millian	лонам ибиј анахом Маа ки и приало	Cirilizo,
					) X1 ยมเคลเด	Mor 2
зипин уд 110-	Способ установки детали	Соотоянно установочной новержности	Жириктер шапарын	m' wi. Mulaya Malaya Mundanan	विषयमान्त्र स्ट इत्तर्भाषामान्त्रस्य इत्तर्भाषामान्त्रस्य	MI OROBBYON
Ľ	З самоцентрирую цем патроне (кре иление ключом)		инсопыя сой	21288)	1),42	0,36
35	2101210 10IIO 10III)		Воз выпорки	31,,,3000	1,(%)	0,23
36	-	Необрабо- танная	С выворкой по контуру по-	21J(KH)	1,21	0,28
37	На столе	(отливка)	По размоточ-дотали вилин ной риско дричоской формы	213(XH)	1,51	0,29
38	в четырех		ысолф икстор Рисјои ики Йон Гамејоф Йотан	21200	2,51	0,26
39	кулачках	Обрабо-	Без выверки	213000	1,00	0,23
40		танная	С выверкой рейсмусом	2130(X)	1,17	0,30
41	•		С выверкой индикатором	213U(N)	3,2	0,21
42	На столе		Без выверки	213(X)	ارا ا	0,22
43	с креплением в четырех	Необрабо- танная	С выверкой по контуру псобработанной поверхности	213000	1,76	0,25
44	кулачках и болтами и планками	(отливка)	По разметоч-детали цилип- ной риске дрической формы	213000	2,20	0,25
49			детали фасон- ной или жороб- чатой формы	21200	3,0	0,25
46		Необработан- ная отливка	-Без выверки	213000	2,28	0,05
47	болтами и прижимными	или обрабо- танная	С выверкой рейсмусом	213000	1,1M	0,21
48	планками	Обрабо- танная	С выверкой индикатором	213000	2,33	0,20
49			Без выверки	213000	1.47	0,20
50	•	Необрабо- танная	С выверкой по контуру по-	213000	1,42 	0,28
51	На столе с креп- лением болтами и планками	• (отливка)	По разметоч-детали пилип- ной риске дрической формы	213000	2,0	0,26
52	•		детали (расон- ной или короб- читой формы	21200	2,7	0,26
53	•	Обрабо-	Без выверки	213000	1,47	0,20
54	•	Танная	С выверкой рейсмусом	213000	1,20	0,32
55	На планшайбе с	14(1)14/1	Без выверки	21200	1,91	0,08
	гольником и креп	<b>!-</b>	С выперкой рейсмусом	21200	1,60	0,23
57	лением болтами		С выверкой индикаторим	21200	2,3	0,19

#### Математические модели для определения вспомогательного времени да установку и снатие детали на координатно-расточных станках

Установка и святие детаки вручную, кодъеминком при станке, мостовым краном

		или поворотном столе По цилиндрической поверхности По боковой поверхности						
			[	Ma	CCA BEYA	n m, er		
No	Способ установки	Харыктер яыверки	[	0,5	_20	50	3000	
ция позн-	детали			Значение постоянного коаффицисита и показателя степени принятого фактора				
				4	×		×	
58	_	По упору или фиксатору		3,2	0,24			
59	На основном	По боковой плоскости или линии раз	мстки	5,1	0,22	8,52	0,19	
60	или поворотном столе	По щинидрической поверхности	4,18	0,25	7,35	0,20		
61	_	По боковой поверхности		7,72	0,16	12,3	0,15	
62	На угольнике	По боковой поверхности или линии разметк	×	6,98	0,19	11,7	0,16	
63	-	По цилиндрической поверхности		6,6	0,14	11,0	0,16	
64	В тисках	По горизонтальной плоскости		3,2	0,24	3,3	0,34	
65	В самоцентрирующем патроне			3,86	0,14	3,0	0,34	
66	На параллельных брусках	По упору		3,77	0,18	3,3	0,34	
67	мли призмах	По осевой линии разметки		4,46	0,19	2,58	0,44	
68	В специал	ьных приспособлениях		0,8	0,19	1,51	0,41	

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Вспомогательное время на установку и снятие детали ( $t_{yer}$ ) вручную или подъемником при станко определяется по формуле:

$$t_{ycr} = a \cdot m^x$$
,

мостовым краном

$$t_{yer} \approx a \cdot m^x + 1.5$$
,

где а — постоянный коэффициент; m — масса устанавливаемой детали, кг; х — показатель степени; 1,5 — время на вызов крана, мин.

#### Математические модели для определения вспомогательного времени на установку и снятие детали в специальных приспособления, УСП

### Установка в святие детали вручкую

Приложение 13 Лист 1

		I. Yc	TABORET'S ACT	ARL E CENTS	- ppyczym	
умини Ма шо-	Основные эдементы присписобления	Установочная плоскость	Тип приспо- собления	Диалазон массы детали	Зимуние постопною в инепете жатыкалоп	
			Ì	m, Kr	•	*
1 2 3 4	<del>*</del>	Горизон-	Открытый	0,050,1 0,113,0 3,120,0 2130	0,03 0,09 0,07 Постолиная величин	0,25 0,18 0,31 a 0,22 мян
5 6 7 8	Плоскость, призма	тальная	Закрытый (типа кондуктора)	0,050,1 0,113,0 3,120,0 2130	0,033 0,099 0,077 Постоянная величин	0,25 0,18 0,31 a 0.23 MBH
9 10 11 12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Вертикаль-	Открытый	0,050,1 0,113,0 3,120,0 2130	0,036 0,099 0,077 Постоянная величин	0,25 0,18 0,31
13 14 15 16		ная	Закрытый (типа кондуктора)	0,050,1 0,113,0 3,120,0 2130	0,036 0,109 0,085 Постоянная величин	0,25 0,18 0,31
17 18 19 20		Горизон-	Открытый	0,050,1 0,113,0 3,120,0 2130	0,033 0,099 0,077 Постоянная величин:	0,25 0,18 0,31
21 22 23 24	Палец,	тальная	Закрытый (типа кондуктора)	0,050,1 0,113,0 3,120,0 2130	0,036 0,109 280,0 Тостоянная величин	0,25 0,18 0,31 a 0,29 man
25 26 27 28	отверстие	·		0,050,1 0,113,0 3,120,0 2130	0,036 0,109 0,085 Постоянная величица	0,25 0,18 0,31 0,29 мин
29 30 31 32		ная	Закрытый (типа кондуктора)	0,050,1 0,113,0 3,120,0 2130	0,04 0,12 0,093 Постояннал величина	0,25 0,18 0,31 1,0,31 MRH
33 34 35 36		Горизон-	Открытый	0,050,1 0,113,0 3,120,0 2130	0,04 0,12 0,093 Постолнная величина	0,25 0,18 0,31 10,31 MEZH
37 38 39 40	Два пальца	тальная	Закрытый (типа кондуктора)	0,050,1 0,113,0 3,120,0 2130	0,044 0,13 0,10 Постоянная величица	0,25 0,18 0,31 0,33 мин
41 42 43 44	•	Вертикаль-	Открытый	0,050,1 0,113,0 3,120,0 2130	0,044 0,13 0,10 Постоянная величина	0,25 0,18 0,31 0.33 мкн
45 46 47 48	Вертикаль- ная		Закрытый (типа кондуктора)	0,050,1 0,113,0 3,120,0 2130	0,048 0,14 0,11 Постоянная величина	0,25 0,18 0,31
49 50	Шпоночны	й паз	Открытый _	0,050,1 0,1120,0	0,048 0,146	0,25 0,26
	Три установке дет		плоскость, призму	0,058,0 8,130,0	0,07 0,05	0,23 0,36
53 54 55	местном приспос каждую последую добавлять с базир	кцую деталь		0,058,0 8,130,0 0,058,0	0,08	0,21 0,56
56 56	MOOGRAPHE C OSSIND	—————————————————————————————————————	два пальца	8,130,0	0,1 0,07	0,23 0,36

## Матоматические модели для определения вспомогательного времени на установку и спятво детали в специальных приспособлениях, УСП

Установка и сиятие детали подъемником при станке, мостоным краном

Приложение 13

Лист 2

#### П. Установать деталь и спять подъемником

эмпии уб во-		Установочная влоскость	носапенД настад мээвм	с атначиний отогняюто возффициента показателя стеленией принятого фактор			
		_	m, zr		z		
57 58	Плоскость, призма	Горизон- тальная	21300 3015000	0,27 0,054	0,26 0,54		
59		Вертикальная	21300	0,30	0,26		
60	Палец	Горнзон- тальная	215000	0,30	0,26		
61		Вертикальная	21200	0,33	0,26		
62	Два выдвижных или утопающих пальца	Горизон- тальная	215000	0,33	0,26		

#### ПІ. Очистка приспособления от стружкя

эншки Мэ по-			Дивпазон размера очищеной поверя-	Зивчение постоянного коффициента и показателя степени принятого фактора		
			ности S, ми	8	*	
63	_	воздухом сжатым	10000500000	0,005	0,23	
64	Очистка приспособления от стружки	концзми Щеткой или	10000500000	0,12	0,18	
65		кантованием приспособ- ления	1000060000	0,012	0,13	
66	Протирка поверхности сухой или замшей	салфеткой	1000050000	0,012	0,23	

## Матемачические модели для определения вспомогательного времена на установку и святие детали в специальных приспособления, УСП

#### Закреплопие или открепление ELATOR

Приложение 13 Лист 3

#### IV. Захрепление и открепление дстали

No ROSK	Cho	об крепяения		Диапазон массы деталк т, кг	Число Вомижес в, шт.	и показателя	Значение постоянного коэффициента и показателя стенени принятого фактора			
	<u>. i</u>		i		Ĺ		×	y		
67	_	фасонной гай штурвальной вручную	кой или рукояткой	0,2520	14	0,05	0,16	0,75		
68	Винтовым	гайкой с пом	оптио	0,258,0	14	0,14	0,1	0,76		
69	MIN LEGAHPIM	гаечного клю	યટ	8,120,0	14	0,12	0,22	0,76		
70	зажимом	гайкой с помо	олоньэвл очтпо	0,050,1	1	0,045	0,25	-		
71		ключа и приж	имного кольца	0,1120		0,20	0,15			
72	Скользящей или поворотной	ческого зажи	ма	0,2520	12	0,04	0,1	0,29		
73	планкой быстро съемной шайбо	гайкой с помо	жирю Фа	0,2520	14	0,125	0,13	0,74		
74	Накладной крышкой	кас мывотнив йет йонноэеф		0,2520	1	0,08	0,22	-		
75	Пальцевым фих	сатором или ш	пилькой	1,20	12	0,03	0,22	0,82		
76					2	Постоян-		0,6		
_ 77		Струбцинами		Свыше 20	3	ная всличи—		0,8		
78					4	на, мин		1,3		
	Подбивка молотк		дю 5 шт.	0,258	-	0,03	0,27	-		
80	при установке дег ли в многоместно приспособлении		свыше 5 шт.	0,25	<u>.</u>	0,04	0,21	-		

 $\Pi$  р и м е ч а н и я: 1. Вспомогательное время на установку и снятие детали ( $\mathfrak{t}_{
m ect}$ ) вручную или подъемником определяется по формулам:

$$t_{yer} = \frac{a}{m^x}$$
 — для деталей массой 0,05...0,1 кг;  $t_{yer} = a \cdot m^x$  — для деталей массой свыше 0,1 кг;

мостовым краном

$$t_{y_{ab}} = a \cdot m^x + 1.5$$

 $t_{yer}=a\cdot m^x+1,5,$ где а — постоянный коэффициент; m — масса устанавливаемой детали, кг; х — показатель степени.

2. Вспомогательное время на закрепление и открепление дстали определяется по формуле  $t = a m^x \cdot n^y - nosumum 67 - 69, 72 - 73, 75,$ 

где а — постоянный коэффициент; п — масса устанавливоемой детали, кіг, п — число зажимов; к, у показатели степени.

3. Вспомогательное время на очистку приспособления от стружки опроделяются по формулс

 $t = a \cdot S^x$ .

где а — постоянный коэффициент; S — площаль очищаемой поворхности,  $mm^2$ ; x — похизатель степени.

Ber	Математичес положения помог			Изм	ерсяве		
			·		Приложен	ие 14	Лист 1
Ne moan	WALESTON AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED	Точность измерения (явалитет, це-	Дивпазон измериемых размеров	Дивпазон дли измеряемых по верхностей I,			коэффициента и читого фактора
		на деления,)	И, ии	NOC		3	у
2	Линейка измерител ная металлическа	76 A	25200 2011000	-	0,031 0,0083	-	0,15 0,40
3	Угольник поверочный 90 <sup>0</sup>	<b>-</b>	25200 2011000	-	0,026 0,044	-	0,33 0,67
5 6	Угломер с ноннусом	До 5' Свыше 5'	До 50	•	Постоянная величина, мин	-	0,23 0,20
7 8	Шаблон или скоба линейная односторонняя	0,20,5 мм <0,2 мм	252000 251000	-	0,022 0,031	-	0,25 0,25
9 10	Шаблон линейный двухсторонний	0,20,5 мм <0,2 мм	251000 251000	-	0,023 0,032	-	0,27 0,27
11 12	Шаблон фасон- ный простой	0,150,25 мм <0,15 мм	25500 25500	-	0,029 0,042	-	0,25 0,25
13 14	Шаблон фасон- ный сложного, профиля	0,150,25 mm <0,15 mm	25500 25500	-	0,05 0,09	-	0,20 0,20
1.5	Шаблон на симметрию	0,150,25 мм	25500	-	0,046	-	0,25
16	·	<0,15 мм	25500		0,073	-	0,25
17	Шаблон радиўсный	0,82 мм	125		Постоянная величина, мин	•	0,11
18 19	Штанген- глубиномер	0,1 mm 0,05 mm	-	10500 10500	0,057 0,083	0,16 0,16	-
20 21	Стенкомер индикаторный	0,1 mm 0,01 mm	-	1050 1050	Постоянная величина, мин		
22	Глубиномер мик- рометрический	0,01 мм	•		Постоянная величина, мин		0,22
23	Глубиномер индикаторный	0,01 мм	-	10100	0,025	0,26	-
24 25 26 27 28 29 30	Скоба односторонняя предельная	1113	5100 5100 26100 101300 101300 301500	10100 101500 5013000 10100 1013000 10200 2011000	0,0134 0,0043 0,0043 0,0032 0,0043 0,0032 0,0043	0,14 0,40 0,40 0,14 0,40 0,14 0,40	0,17 0,17 0,20 0,47 0,20 0,47 0,20
31 32 33 34		79	550 5100 51500 101500	10100 1013000 25100 1013000	0,02 0,0092 0,024 0,0144	0,17 0,28 0,17 0,20	0,20 0,30 0,20 0,30
35 36		6	10100 10100	10100 101500	0,03S 0,011	0,14 0,40	0,17 0,17
37 38	Скоба	1113	5100 26100	10500 5013000	0,014 0,014	0,20 0,23	0,23 0,23
39 40	двусторонняя предельная	79	5100 26100	10200 2013000	0,021 0,0164	0,22 0,30	0,23 0,23
41 42		6	5100 26100	10200 201590	0,048 0,037	0,18 0,25	0,18 0,18
44 I	Скоба с отсчет- ным устройством индикаторная)	0,01	10500 10500	10200 2012000	0,011 0,005	0,14 0,46	0,42 0,23
45 46 47	Скоба рычажнал (пассаметр)	0,002	1050 51150 26150	10200 26200 2011000	0,068 0,023 0,018	0,11 0,11 0,16	0,10 0,36 0,36

Derive	оргатачети и от от от от от от от от от от от от от				Изме	PCREC	
		FALLENS OF P.	L		Приложени	е 14 Ли	ст 2
N2 03/R-	Измерительный инструмент	Точкость язмерения (квалитет, це-	Диьпалон илиериеных разнеров	Диапазов дани измеряемых по- верхностей I,	Значение пост показателя сте		
		на деления, им)	M, mx	MM	• 1		<u> </u>
48 49 50	Нутромер	0,01	50300 50300 3011000	1011000 1011000 101000	0,032 0,016 0,0067	0,25 0,39 0,20	0,16 0,16 0,51
51 52 53	нидикаторный	0,002	50300 50300 3011000	10100 1011000 101000	0,046 0,029 0,011	0,29 0,37 0,17	0,15 0,15 0,52
54 55 56	Нутромер мик-	0,01	50300 3011000 3011000	50500 50200 2011000	0,033 0,0093 0,00046	0,23 0,16 0,63	0,22 0,49 0,55
57 58 59	рометрический	0,002	50300 3011000 3011000	50500 50200 2011000	0,074 0,0169 0,0014	0,21 0,30 0,53	0,17 0,37 0,53
60 61 62 63 64	Микрометр гладкий	0,01	10300 301600 10200 201400 401600	≤ 100 ≤ 100 1013000 1013000 1013000	0,043 0,0083 0,0079 0,012 0,00015	0,40 0,30 0,30	0,32 0,61 0,26 0,30 1,0
65	Микрометр	0,01	3012000	50200	0,0007 0,		1,0
66 67	йынжерыд	0,002	10200 201500	501000 502000	0,029 0,0055	0,28 0,21	0,27 0,63
68 69 70 71	Штангенциркуль	0,1	10200 10200 10200 2012000	10200 2011000 10013000 501000	0,015 0,0066 0,0013 0,006	0,26 0,28 0,50	0,22 0,40 0,40 0,60
72 73 74	•	0,05	10100 10100 101250	10200 2013000 50100	0,028 0,012 0,011	0,26 0,28	0,22 0,40 0,60
	Индикатор для из- мерения отклоне- ний от геометри- ческой формы		10200 26200 2011000 2011000	10200 201500 26200 2013000	0,041 0,02 0,0052 0,0032	0,16 0,30 0,16 0,30	0,10 0,10 0,50 0,45
•	Головка измери- тельная пружин- ная (микрокатор)	0,001	10150	10100	0,032	0,25	0,25
80 81	Калибр-пробка	1113	550 550	5100 101150	0,016 0,005	0,18 0,45	0,26 0,26
82 83	гладжий двусторонний	79	550 550	5100 101150	0,024 0,0075	0,18 0,45,	0,26 0,26
84 85		56	550 550	5100 101150	0,056 0,0077	0,18 0,45	0,19 0,38
86 87	Калибр-пробка неполный	1113	50300 50300	50100 101300	0,008 0,003	0,22 0,45	0,42 0,42
88 89	(плоский)	79	50300 50300	50100 101300	0,013 0,005	0,22 0,45	0,42 0,42
90 I	Салибр плоский дли		2550		0,083		0,10
91	измерения пазов	79	2550		0,118		0,16
92 I	Іробка-лекало для	1113	50100	50200	0,009	0,38	0,26
93 n	роверки соосност	nt 79	50100	50200	0,013	0,38	0,26

BCI	Математиче отовакать помон					No.	мерев	ic		~~~
					<del>-</del>	Приложе	ные 14	Ли	cr 3	
Ne Ne	Измерительный инструмент	Kale	(ОСТЪ режия итет, це-	Диапазон измеряемых размеров	Диапазон дини камериеных по- вериностей і,			-		
	1	на деле	ния, жи)	И, мы мы		•		*		y
94	Калибр-пробка конусный	По ри ске с	на качку	10200	10200	0,026	0,	,16	(	,22
95	•	прове-по ркой краске		10200	10200	0,045	0,	20	(	,40
96	Калибр-втулка конусный	конусный ности			-	0,034		•	C	,30
97			по краске	10100	•	0,13		•	0	,27
98	Калибр-пробка од носторонний для проверки взвимно го положения оси отверстии и торци	<b>-</b>	•	25100	•	0,075		•	O	,30
99	Калюр-пробка шлице вый (с прямобочным профилем)	> 7.	9	14125	14250	0,0072	0,	36	0	,43
100 101	Оптический зубомер	C,	02	510 Свыше 10	-	0,392 Постоянная і	сличин	a 1,15 :		,36
N2 	Измерительный инструмент	Точн измер (степе	ення	Диапазон измеряемых размеров	Диапазон длин измеряемых по- верхностей /,	Диапазон шагоа резъ- бы Р, мм	циента		оянного ытеля ст торя	
		ОНРОТ	сти)	И, ин	MM			*	y	2
102	Калибр-кольцо резьбовой проходной	6	h	10100	5100	0.56,0	0,016	0,87	0,21	0,90
103	Калибр-кольцо резьбовой непроходной	6	h	10100	•	•	0,007	•	0,56	•
104	Калибр-пробка резьбовой двусторонний	6	H	550	560	0,54,5	0,026	0,87	0,16	-0,86

П р и м е ч а н и я: 1. Вспомогательное время (t), связанное с контрольными измерениями, рассчитывается по формулам:

$$t = a \cdot M^7$$
 — позмирм 1, 4, 7 — 16, 60, 61, 71, 74, 90, 91, 96, 97, 98, 100, 103;  $t = a \cdot l = -$  позмирм 18, 19, 23;  $t = a \cdot l = -$  позмирм 24 — 59, 62 — 70, 72, 73, 75 — 89, 92 — 95, 99;  $l = a \cdot \frac{l}{100} = -$  позмирм 102, 104,

где а — постоянный коэффициент; И — измеряемый размер, ми; І — длина измеряемой поверхности, мм;

Р — шаг резьбы, мм; х, у, г — показатели степени.

Для расчета вспомогательного времени на контрольные измерения (включая проверку на эллиптичность) тонкостенных деталей с измеряемым размером 500 мм и более значения постоянного коэффициента соответствующей формулы увеличивать на коэффициент К = 1,6 — позиция 29, 30, 33, 34, 43, 44; на К = 1,5 — позиция 50, 53; на К = 1,3 — позиция 55, 56, 58, 59; на К = 1,2 — позиция 64, 65, 67, 71.

3. При измерении по 6-й степени точности значения постоянного коэффициента увеличивать на

K = 1,2 — позиции 102 — 104.

 При измерении микрометром нескольких поверхностей при разнице в размерах от 10 мм и более к табличному времени следует добавлять 0,2 мин на установку инструмента.

 При измерении скобами нескольких поверхностей одинаковых размеров одной детали на каждую следующую поверхность постоянный коэффициент соответствующей формулы следует применять с коэффициентом 0,6.

При измерении в неудобном положении значение постоянного коэффициента соответствующей

формулы следует применять с коэффициентом 1,3.

7. При очистке отверстия от стружки сжатым воздухом для измерения к времени по карте следует

добавлять 0,05 мин (по необходимости).

 Время на измерение не предусматривает переход исполнителя. При переходе исполнителя на выполнение контрольных измерений к времени по карте следует добавлять 0,01 мин на каждый шаг (0,7 м) исполнителя.

			••							- <del></del>		<del></del>		IIPI	WOILIN	ение 15 
Электро	cicia'	Honep	ficks	House	р учестка	Вид про	жэводства		KAPTA	no iipiimi	ehehnio podo	OTA	Ne o	перации	Шифр	оперепки
<del></del>	<del></del>	1	4	2		Механо	обработка	<u> </u>		(TIP-4)		<del></del>	2 x 3 7	голарные		T-2
Детадь-пре тель гру			исство об ИМХ дет				X:	врак теристик 	ізживі, к	кий робота	, необходиных	KRONIJE RAL	ения операци	<b>M</b>		
Обозначение	Наиме- кование		В пар- тин	38 10,8			Основанне		1	Рука			Кис	n.		Охват
ПК-12348	Bag	2	150	10000			Y	X	Н	( x	Z	C	<b>○</b> R	s	P	C
Колкчество	деталей :	rpynne	8	- 30	перемеци Величний	_		\$50. pen	120 NO.	12 rpax	,150 град.		180 spar	100 mm		
	Количество групп 12 зналогичных деталей			2	Скорость да	нжения		600 xxx/c	400 жж/с	40 %	40 %		60 %	50 NH/c		
	Способ крепления детвли В центрак при обработке			(rpex	Количест поэкций	TRO		4	2	2	4		2	2		
	Время перестройки на обра- ботку другой деталя группы			- 20	Точность в в познаки			±0,1 NM	±0,1	± 0,1 мм	±1 град.		± 0,2 rpag.	±0,5 им		
Дантельк типопр	ость обра едставит		2	,ه'			Схема плау	ировки			Перечень переходов, выполняеных роботом					
Накменова	HICE 341	1011026/TE	0,18	0,36 rr			i		3		L Basta aaroro	жу из устро	ACTES BOULTY	KPELLIE ROKP	PELOLOSC	<b>E</b> 6
Наибольши	A Dec Ile	талей	0,14	0,3 Kr	.]	ı		<del>_</del>	- [	1:	2. Установить	gerrad na eri	MOR J, BELLOY	пить станок ()	BATS CHIT	(REI
Эсизы	Наибольший вес Деталей 0,14 — 0,3 кг Эскизы заготовки в детали (типовой)				t						3. Снять со ста 4. Устансвить : 5. Ваять загот станок 6. Ваять полуф якарочить ста	деталь в пере шку из устро небрыкат из п	eyetagore 5 sucres 6, yers	жоветь на ст	rhok <i>i,</i> si	CADO VOLTA
-	765 SE			<u>.</u>	6-	di di			•	-4	7. Custa fotos gereser 7	ую деталь со	станка 2, уж	ожить а прис	MINK <del>(o</del> 7	CORECT
F	165				3-4	All A			4	-1						
							¥		<b>]</b>						<del></del>	

	Baca a	Вид закрата Мехаин				YECKNE KACHUM										
1		Оборудование участка (рабочего места)														
'	Na 1107	Наинскование Токарилай станов с программеным управлением Токарилай станов с программеным управлением Гидростанция Робот			T	Модель Обозначени		энэлсике	е № поэ. Наименя			ОВАНКЕ	М	LOREAL	Обозначение	
	1					SP-12P SP-12P Γ-48-44 11P-4		6		Персукладчих полуфабрикатов Устройство для заготовод Устройство для готовых деталей			235		80.7120-4018 80.7120-4016 80.7120-4015	
	2															
Γ	3				T								лей			
	4									<u> </u>						
Нормальные												Разраб,				Jinet
	<u>.                                    </u>							1				Hposep.				1
												Ута.				Листов
Изм. Лист	Nº AOE	ум. П	OTTIKES.			Hox	Лист	No aces	ne II	OSTINCE	Дата	Н. контр.				14

#### движения, выполняемые промышленным роботом, и их обозначение

Механизм	Направление движения	Обозначении
Основание	Вперед-назад	Y
Рука	Вперед-назад	X
	Вверх-вииз	H
	Качание в вертикальной плоскости	К
	Поворот вокруг оси колонны	2
Кисть	Поворот вокруг оси руки	R
	Наклон в вертикальной плоскости	V
	Сдвиг в вертикальной плоскости	F
	Сдвиг в горизонтальной плоскости	S
Охват	Вращение вдоль оси охвата	P

#### п в р е ч е н ь использованных нормативных материалов и литературы

No n/n	Наименование дол и якиментаминаН	Организации, разработавшие нормативы
	Нормативные материа	лы
1	Общемациностроительные нормативы аремени и режимов резания на работы, выполняемые на металлорежущих станках с программным управлением. М.: НИИ труда, 1980	ЦЕНТ и Челябинский политехнический институт им. Ленинского комсомола).
2	Общемациностроительные нормативы режимов резания рездами с механическим креплением многогранных твердоспланых пластин. Обработка на станках с ЧПУ. Серийное и мелкосерийное производство (временные). М.: НИИман. 1978	
3	Ограсловые пормативы времени на размерную настройку режущего инструмента вно станка для станков с ЧПУ. М.: НИИмаш, 1978	Разанский филиал института "Оргетанкинпром"
4	Нормативы времени на наладку станков с ЧПУ. Токарные станки. М.: НИИмащ, 1978	om oTe
5	Нормативы времени на наладку станков с ЧПУ. Станки сверлильно-расточной группы. М.: НИИмаш, 1978	•
6	Нормативы времени на наладку станков с ЧПУ. Станки фрезерной группы. М.: ПИИмаш, 1980	
7	Норматилы мійогостаночного обслуживания станков с ЧПУ я рекомендация по их применению. М.: НИИмаци, 1977	Минский филиал института "Оргстанкинпром"
8	Нормирование операций, выполняемых на металлорожу- пих станках с числовым программным управлением. М.: НИИмаш, 1973	
9	Рожимы резания при обработке деталей на станках с ЧПУ. М.: НИИмаці, 1976	Минский филиал института "Оргетанкинпром"
10	Нормативы времсти для нормирования работ на фрезсриых станках с ЧПУ и типа обрабатывающий центр. Новосибирск, 1986	Новосибирский филиал института "Оргстанкинпром"
11	Нормативы численности, времени и режимов резания при работе на станках с ЧПУ. Краматорси, 1982	Центр по научной организация труда Минтяжмация
12	Нормативы времени обслуживания металлорежущих ста- нков с числовым программным управлением при произ- водстве комплексного электрооборудования для станков с числовым программным управлением. Серийное произ- водство. Новосимиск: НИИКЭ, 1982	миналектротехпром
13	Типовые укрупненные нормативы времени на механическую обработку решеток на станках с ЧПУ. Казань	ВНИИнасосмаш, Минхиммаш
14	Отраслевые нормы времени на разработку программ для станков с ЧПУ. Минприбор, 1984	• •
15	Отраслевые нормативы численности работников по обслуживанию станков с ЧПУ. Запорожье	КТИСМ Минживмаша
16	Установка и снятие деталей. Обслуживание рабочего места и подготовительно-заключительные работы на метал- порежущих станках с числовым программным управлением ОНИЛ, ВНИИТСМ "Сиркус", 1977	Минсудпром. Код 2465
17	Нормы обслуживания для наладчиков токарных, фрезер- ных и сверлильных станков с ЧПУ. Серийное и мелкосо- рийное производство	Минсудпром. Код 2681
18	Нормативы режимов резация на механическую обработку деталей на станках с программным управлением	НИАТ, 1983
19		Минрадиопром
20	Отраслевые нормативы и нормы обслуживания фрезер- ных станков с числовым программным управлением (операторы станков). Киев. Центр НОТ и У. 1976	Минпромсвязь
21	Нормативы времени и нормы обслуживания при работе на станках с числовым программным управлением. В-8916. 1979	Минмаш
22	A-	Минэлектронпром
23	Сборник норм обслуживания станков с программным управлением. 1977 (токарно-фрезерно-сверлильно-расточные работы)	

пинаден дол и винапонемна! die uhit Организации, разработавшие пормативы Помучивы всиммогательного времени и нормы обслужи- Минэлектронпром ипіни при работе на станках е числовым программным унравлонием. Саратов, 1980 управосные отраслевые нормативы трудозатрат на выпол-Рязанский филиал института нение работ по техническому обслуживанию станков "Оргстанкинпром" пение работ по техническому обслуживанию станков с ЧПУ в послегарантийный период. М.: Оргетанкинпром, 1982 26 Временные отраслевые нормативы трудозатрат на пуско-То же наладочные работы станков с ЧПУ. М.: Оргстанкинпром, 1982 Общемациностроительные нормативы режимов резания минстанкопром, ГСПКТБ для обработки концевыми фрезами на станках с ЧПУ "Оргприминструмент" (временные). М.: НИИмаш, 1980 Общемащиностроительные нормативы режимов резания То же резцами с механическим креплением минералокерамических пластин. Обработка на станках с ручным управлением и ЧПУ (временные). М.: НИИмаш, 1983 Нормативы времени и режимов резания на механическую НИС "Атомкотломаш", обработку деталей на станках с числовым программным Ростов-на-Дону, 1980 управлением Режимы резания при обработке деталей на станках с ЧПУ. Круглошлифовальные станки. М., 1977 Минстанкопром, "Укроргстанкинпром" Общемациностроительные нормативы режимов резания ГСПКТБ "Оргприминструмент", для многоцелевых станков фрезерно-сверлильно-расточ-Горьковский ордена Трудового Красного ной группы (временные). М.: ВНИИТЭМР, 1986 Знамени политехнический институт им. Знамени политехнический институт им. Н.А.Жданова и ЭНИМС Общемацииностроительные нормативы времени вспомога-ЦБНТ тельного, на обслуживание рабочего места и подготовительно-заключительного на работы, выполняемые на металлорежущих станках. Серийное и крупносерийное производство. М.: НИИ труда, 1984 Общемащиностроительные нормативы времени вспомога-Центр НОТ Минтяжмаща, ЦЕНТ тельного, на обслуживание рабочего места и подготовительно-заключительного при работе на металлорежущих станках. Мелкосерийное и единичное производство. М.: НИИ труда, 1982 Определение нормативов времени на отдых и личные на- НИИ труда добности (Межотраслевые методические рекомендации). М.: НИИ труда, 1982 Развитие многостаночного обслуживания и расширение зон обслуживания в промышленности (Межотраслевые НИИ труда методические рекомендации и научно обоснованные нормативные материалы). М.: НИИ труда, 1983 Отраслевые методические рекомендации и научно обосно-НПО "Оргетанкинпром", Новосибирский ванные нормативные материалы по развитию многоста- филиал ночного обслуживания и расширению зон обслуживания на предприятиях Минстанкопрома. М.: НИИмаці, 1984 Система вспомогательного инструмента для станков с ЧПУ токарной и сверлильно-фрезерно-расточной группы. РТМ2 П10-2-84. ЭНИМС, 1985 Литература Сергиевский Л.В. Наладка и эксплуатация станков с устройствами ЧПУ. М.: Машиностроение, 1981 1 Программное управление станками/Под ред. д.т.н. проф. В.Л.Соснина М.: Машиностроение, 1981 Носянов М.У. Основные задачи по развитию оборудова-2

3

ния с ЧПУ на 1980 г.//Оборудование с числовым программным управлением. 1970. Вып. 1 (НИИмаш)
Агищтейн Э.Х. Токарные станки с оперативными системами управления моделей МК6731 и 16К20Т1//Оборудование с числовым программным управлением. 1980. Вып. 10

(НИИмаш)
Чковенко В.А., Огенкин В.М. Особенности эксплуатации токарных станков с устройством ЧПУ типа Н22-1М//Оборудование с числовым программным управлением. 1980. Вып. 9 (НИИмаш)

Зазерский Е.И., Жолнерчик С.И. Технология обработки деталей на станках с программным управлением Л.: Маивиностроение, 1975

#### CODUCTAMENT

1. Общая часть	3
2. Миогоствиочное обслужинений принципальный	19
3. Организационно-технические условии и Организации Чруда положнации принципальной при	29
4. Норматавая часть	50
4.1. Нормативы вспомогательного промони	
Карта 1. Поправочные коэффиционты на веномогательное промог в принульнати от размора па	
обрабатываемых деталой и сорийности и интиристии инпивительный принципальный принципал	
Карта 2. Вспомогательное время на пороходы рабочого бол груга и о гругам и пидомещение д	
с помощью подъемного краща	
4.1.1. Вспомогательное время на установку и снитио дотилнышинининациальным выполнения в достановку и снитио дотилным выполнительного в достановку и снитио дотилнительного в достановку и снитио достановку и спитио достановку и спит	52
Карта 3. Установка в самоцентрирующем патропольными полиментичной применения в самоцентрирующем патропольными полиментичной поли	52
Карта 4. Установка в самоцентрирующем потропо при робото из прутко	
Карта 5. Установка в цанговом патроне	
Карта 6. Установка в четырехкулачковом натронольнай положений поло	
Карта 7. Установка в центрах	59
Карта 8. Установка на центровой оправке	61
Карта 9. Установка на концевой оправке	
Карта 10. Установка в тисках	
Карта 11. Установка на столе	
Карта 12. Установка на планшайбе, на координатно-рясточных станках	
Карта 13. Установка в специальных приспособлениях, УСП	
4.1.2. Вспомогательное время, связанное с операцией	<b>7</b> 9
Карта 14. Вепомогательное время по управлению станком	
4.1.3. Вспомогательное время на контрольные измерения	80
Карта 15. Вспомогательное время на контрольные измерения	80
4.1.4. Время на обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности при одностиночном обслуживании	90
Карта 16. Время на организационное и техническое обслуживанио рабочато места, стлых	
и личные потребности	90
4.1.5. Время на обслуживание рабочего места, отдых и личные потробности и условиях многостаночного обслуживания	91
Карта 17. Время на организационное и техническое обслуживание (ибочек) мести в условиях	
многостаночного обслуживания	91
Карта 18. Время перерывов на отдых и личные потребности в условили многостиночного	
обслуживания	93
Карта 19. Время активного наблюдения за процессом обработки	
Карта 20. Схемы агрегатов загрузки спутников и вромя смоны спутпиков	
4.1.6. Подготовительно-заключительное время	
Карта 21. Токарные, лоботокарные, многоцелевые токприые стинки	
Карта 22. Токарно-револьверные станки	
Карта 23. Токарно-карусельные станки	
Карта 24. Сверлильные, координатно-сверлильные станки	
Карта 25. Горизонтально-расточные, координатно-расточные, спорицивыю фроторно-расточны	
многоцелевые расточные станки	
Карта 26. Фрезерные, многоцелевые фрезорные стинки	
Varra 27 Koveroussuhopassusse erassus	צתו

4.1.6.1. Подготовительно-заключительное время на прооную обрасотку детали	104
Карта 28. Токарные, лоботокарные и многоцелевые токарные станки	104
Карта 29. Токарно-револьверные станки	106
Карта 30. Токарно-карусельные станки	107
Карта 31. Сверлильные, координатно-сверлильные станки	
Карта 32. Горизонтально-расточные, координатно-расточные, сверлильно-фрезерно-расточны	
многоцелевые станки	
Карта 33. Фрезерные, многоцелевые фрезерные станки	
Карта 34. Круглошлифовальные станки	113
Классификатор схем соединений настраиваемого инструмента	
4.1,7. Нормативы времени на сборку и настройку инструмента вне станка	122
Карта 35. Сверла, зенкеры, зенковки и развертки с коническим хвостовиком	122
Карта 36. Сверла, зенкеры, зенковки и развертки с цилиндрическим хвостовиком	124
Карта 37. Сверла перовые, эснкеры, зенковки и развертки насадные	126
Карта 38. Резцы расточные державочные	128
Карта 39. Резцы с микрометрическим регулированием	
Карта 40. Головки расточные двухрезцовые	
Карта 41. Фрезы концевые	
Карта 42. Фрезы торцовые и дисковые	
Карта 43. Метъки	., 138
Токарные станки. Прибор типа БВ-2026. Штучное время	
Карта 44. Резцы токарные	140
Карта 45. Резцы расточные державочные	142
Карта 46. Сверла, зенкеры, зенковки и развертки с коническим хвостовиком	144
Карта 47. Сверла, зенкеры, зенковки и развертки с цилиндрическим хвостовиком	146
Карта 48. Сверта перовые	148
Карта 49. Метчики	150
Нормативы времени на приемы сворки и настройки инструмента, не вошедшие в компле	ke
Карта 50. Сверлильно-фрезерно-расточные станки. Прибор типа БВ-2027. Штучное время	
Карта 51. Токарные станки. Прибор типа БВ-2026. Штучное время	152
Приложения	
Приложение 1. Состав и последовательность приемов подготовительно-заключительной работя	ы на
станках с ЧПУ	153
Приложение 2. Характерные элементы наладки станков	. 163
Математические модели для определения вспомогательного времени на установку и снятие детали	
	100
Приложение 3. Установка и сиятие детали при работе в самоцентрирующем патроне	
Приложение 4. Установка и снятие детали в самоцентрирующем патроне при работе из прутка	
Приложение 5. Установка и снитие детали в цанговом патроне при работе из прутка	
Приложение 6. Установка и снятие детали в четырехкулачковом патроне	
Приложение 7. Установка и снятие детали при работе в центрах Приложение 8. Установка и снятие детали при работе на центровой оправке	
Приложение 9. Установка и снятие детали при расоте на центровои оправке	
Приложение 10. Установка и снятие детали в тисках	
Приложение 11. Установка и снятие детали на столе	
Приложение 12. Установка и снятие детали на планшайбе	
Приложение 13. Установка и снятие детали в специальных приспособлениях, УСП	
Приложение 14. Математические модели для определения вспомогательного времени на	
контрольные измерения	. 198
Приложение 15. Карта по применению робота	
Приложение 16. Перечень использованных нормативных материалов и литературы	

#### Нормативно-производственное издание

# ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ И РЕЖИМОВ РЕЗАНИЯ ДЛЯ НОРМИРОВАНИЯ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ НА УНИВЕРСАЛЬНЫХ И МНОГОЦЕЛЕВЫХ СТАНКАХ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ.

#### **ЧАСТЬ І. НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ**

Редактор С.Ю.Романова

Худож. редактор В.П.Рафальский
Техн. редакторы А.В.Кузюткина, Э.И.Трахтенберг
Корректоры О.А.Берлина, Г.М.Гапенкова
Операторы В.Ю.Бирюкова, А.В.Романова

Работа подготовлена на ПЭВМ в редакции нормативных материалов по труду

#### ONE № 3612

Сдано в набор 25.0190. Подписано в лечать 03.0790. Формат 70x100 1/16 Бумыта ки.журн. Гаринтура Таймс. Печать офестива. Усл. печ.л. 16,90/17,39 усл. кр.отт. Уч.-изд.л. 18,41. Тирак 21 300 жк.з. Заказ 660. Цена 3 р. 70 к. Изд. № 6677

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

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