

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

**Утверждены  
Государственным комитетом СССР  
по труду и социальным вопросам  
Постановление № 108/6-214  
от 28 марта 1989 г.**

**НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ  
на внутрицеховую и межцеховую  
транспортировку грузов**

Нормативы времени утверждены постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 28 марта 1989 года № 108/6-214.

Срок действия установлен до 1996 г.

Сборник содержит нормативы оперативного времени на внутрицеховую и межцеховую транспортировку грузов, нормативы времени на подготовительно-заключительные работы, обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности.

Нормативы времени предназначены для расчета технически обоснованных норм времени (выработки) при нормировании труда рабочих-сдельщиков, для установления нормированных заданий рабочим-повременщикам, а также для расчета численности рабочих, занятых внутрицеховой и межцеховой транспортировкой грузов.

Нормативы времени рекомендуются для применения на предприятиях и в организациях всех отраслей народного хозяйства независимо от их ведомственной подчиненности.

Нормативы времени разработаны Центральным бюро нормативов по труду с участием нормативно-исследовательских организаций и предприятий Государственного агропромышленного комитета СССР, Министерства легкой промышленности СССР, Министерства лесной промышленности СССР, Министерства медицинской и микробиологической промышленности СССР, Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР, Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР, Министерства радиопромышленности СССР, Министерства рыбного хозяйства СССР, Министерства автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР, Министерства угольной промышленности СССР, Министерства химической промышленности СССР, Министерства цветной металлургии СССР, Министерства энергетики и электрификации СССР, Министерства местной промышленности БССР.

Замечания и предложения по сборнику просьба направлять по адресу: 109028, Москва, ул. Солянка, д. 3, строение 3, ЦБНТ.

Обеспечение межотраслевыми и методическими материалами по труду осуществляется по заявкам предприятий и организаций через книготоровую 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 разработаны на выполнение операций по погрузке, выгрузке, застропке и перемещению грузов внутрипроизводственным (внутрицеховым и межцеховым) транспортом, связанным непосредственно со сферой производства в рамках одного предприятия.

1.2. Нормативы времени предназначены для расчета технически обоснованных норм времени (выработка) при нормировании труда рабочих-сдельщиков, установления нормированных заданий рабочим-повременщикам, а также для расчета численности рабочих, занятых внутрицеховой и межцеховой транспортировкой грузов.

1.3. В основу разработки нормативов времени положены:  
данные хронометражных наблюдений и фотографий рабочего времени;  
технические характеристики подъемно-транспортных средств и тары;  
результаты анализа организации труда и мероприятия по ее совершенствованию;

технические расчеты;  
сборник Нормативы времени на внутрицеховую и межцеховую транспортировку сырья, полуфабрикатов, продукции, топлива и т.п. (М.: НИИ труда, 1980).

1.4. Сборник содержит:  
таблицы нормативов оперативного времени, в которых указаны состав работ, а также основные факторы (расстояние перемещения, средняя масса одного места груза, вид упаковки, скорость перемещения, вид и количество грузозахватных устройств и др.), влияющие на величину затрат времени;

таблицу нормативов времени на подготовительно-заключительные работы, обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности, значения которых приведены в процентах от оперативного времени, а также выражены коэффициентами.

1.5. Нормативы оперативного времени установлены:  
на погрузку и выгрузку грузов вручную, застропку, отстропку и перемещение груза мостовыми и козловыми кранами, поворотной кран-балкой, по роликовому конвейеру, навешивание и снятие груза с подвесного конвейера, перемещение подъемников по монорельсу — в минутах на одно место (подъем);

на перемещение ручными тележками, электро- и автотележками, электро- и автомобильными погрузчиками, мотороллерами, колесными

тракторами с прицепной тележкой, грузовыми автомобилями, электротягами и электротельферами, передаточными тележками, ручными талями — в минутах на один рейс;

на погрузку-выгрузку в подъемник (лифт) транспортного средства — в минутах на одно транспортное средство;

на перемещение тележки мостового и козлового кранов, подъем, опускание, поворот, перемещение, захват и установку в цикле кранаштабелера, перемещение приводных рельсовых тележек, оформление сопроводительных документов — в минутах на соответствующую единицу измерения.

1.6. Сборник содержит нормативы на следующие категории грузов:

грузы в мешках и пакетах, к которым относятся различные грузы, упакованные в мешки (в том числе бумажные) и пакеты;

грузы в ящиках, к которым отнесены грузы в деревянных, металлических, фанерных, пластмассовых, картонных ящиках, в коробках (коробах), клетках, металлических корзинах и оборотной производственной таре (в том числе тазы, лотки, кассеты и т.п.), а также порожняя тара (ящики, металлические корзины, оборотная производственная тара и т.п.);

металлы и металлические изделия, к которым относятся металлы всякие, узлы, детали и изделия металлические;

неупакованные и катно-бочковые грузы. К первым отнесены штучные грузы — все узлы, детали (кроме металлических), бруски, ткань в кусках, пряжа на ткацких навоях, бобинах, катушках и т.п. Ко вторым — грузы в деревянных, фанерных и металлических бочках, барабанах, цилиндрах, рулонах, на катушках, в бухтах, связках, во флягах, а также бочки, барабаны металлические, деревянные пустые;

мясные грузы — мясо и колбасные изделия.

1.7. Приведенные в сборнике количественные значения (расстояние перемещения, масса груза, скорость и др.), в которых указано "до", следует считать "включительно".

1.8. Нормативы времени охватывают следующие профессии рабочих, занятых на внутрицеховой и межцеховой транспортировке грузов: машинист крана (крановщик), водитель автомобиля, водитель погрузчика, машинист погрузчика автомобильного, водитель электро- и автотележек, водитель мототранспортных средств, тракторист, транспортировщик, подсобный рабочий, стропальщик.

1.9. Под термином "груз" понимается сырье, топливо, порожняя тара, продукция в различной транспортной упаковке и без упаковки.

1.10. Нормативы времени установлены на фактическую массу перевозимого груза, именуемую в таблицах нормативов "масса груза", которая указана с учетом массы тары, за исключением отдельных грузов, единицы измерения которых указаны в соответствующих таблицах.

**1.11.** Нормативы времени на перемещение ручной тали (таблица 15) рассчитаны при скорости подъема и опускания груза и грузозахватного устройства 8 м/мин на высоту 2 м и скорости перемещения 20 м/мин; на перемещение мостовыми кранами (таблицы 2, 3, 4) – 8 м/мин на высоту 5 м.

При других скоростях и высоте подъема и опускания груза или грузозахватного устройства, а также на перемещение груза козловыми кранами нормативы времени следует рассчитывать на месте, пользуясь формулой

$$t = \frac{h}{v \cdot K} + t_{p.t},$$

где  $t$  – время подъема (опускания) груза или грузозахватного устройства, мин;  $h$  – высота подъема (опускания) груза или грузозахватного устройства, м;  $v$  – скорость подъема (опускания) груза или грузозахватного устройства, м/мин;  $K$  – коэффициент использования паспортных скоростей;  $t_{p.t}$  – время на разгон и торможение, мин.

**1.12.** Нормативами времени предусмотрена высота укладки (снятия) в штабель грузов вручную или с применением простейших приспособлений:

в мешках, пакетах, клетках, коробах, корзинах, оборотной производственной таре, неупакованных штучных, катно-бочковых, мяса – на 1,6 м;

навалочных грузов – на 1 м;

рельсов, балок, труб, болванок, металла тонколистового и толстолистового, чушек – на 1,25 м;

всех остальных металлов, металлических изделий – на 1,5 м.

**1.13.** Нормативы времени на погрузку-выгрузку грузов вручную предусмотрены при расположении полов склада и подвижного состава на одном уровне.

При перемещении ручных тележек с грузом и без груза учтена собственная масса тележек до 100 кг.

**1.14.** На работы, не учтенные в сборнике, к нормативам времени следует применять поправочные коэффициенты.

#### Поправочные коэффициенты к нормативам времени

| №<br>п/п | Наименование и условия выполнения работ   | Коэффициент<br>к нормативам<br>времени |
|----------|---|--|
| 1        | При застропке, отстропке, погрузке, выгрузке и перемещении грузов, требующих особой осторожности (хрупкие, огнеопасные, кислоты, изделия из стекла и т.п.), негабаритных и длинномерных | 1,3                                    |

## Продолжение

| №<br>п/п | Наименование и условия выполнения работ                               | Коэффициент<br>к нормативам<br>времени |
|----------|---|--|
|          | Примечание. К длинномерным относятся грузы                            |  |
|          | (металлы, металлические изделия, трубы и др.), длина                  |  |
|          | которых превышает 3 м, а также лес круглый длиной                     |  |
|          | более 6,5 м.  |  |
| 2        | При погрузке, выгрузке и перемещении грузов в стесненных условиях     | 1,2                                    |
| 3        | При выполнении работ по погрузке, выгрузке вручную с пересчетом груза | 1,1                                    |
| 4        | На погрузке-выгрузке грузов вручную при разнице                       | 1,2                                    |
|          | уровней полов склада и подвижного состава свыше 50 см                 |  |
| 5        | При перемещении ручных тележек, собственная масса                     | 1,05                                   |
|          | которых выше 100 кг   |  |
| 6        | При погрузке или выгрузке грузов вручную на ленточный                 | 1,10                                   |
|          | транспортер   |  |

При одновременном применении к нормативам времени нескольких поправочных коэффициентов (кроме указанных в таблице 32) окончательное время определяется умножением основного норматива времени (без учета дополнительного времени) на произведение применяемых поправочных коэффициентов.

1.15. Дополнительное время на работы, не учтенные нормативами.

| №<br>п/п | Наименование и условия выполнения работ  | Время на<br>единицу<br>измерения |
|----------|--|----------------------------------|
| 1        | <p>При укладке (снятии) грузов в штабель на высоту свыше предусмотренной нормативами, за каждый последующий метр высоты, мин на 1 т:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>укладка катно-бочковых грузов и мяса</li> <li>остальных грузов</li> <li>снятие катно-бочковых грузов и мяса</li> <li>остальных грузов</li> </ul> |                                  |
|          |  | 15                               |
|          |  | 9                                |
|          |  | 9                                |
|          |  | 4,2                              |

**П р и м е ч а н и я:** 1. При установлении дополнительного времени на укладку (снятие) груза в щтабель следует принимать фактическую высоту, на которую укладывается груз, а не высоту, полученную после укладки груза.

**2. Неполный метр высоты приравнивается к полному метру.**

П р о д о л ж е н и е

| №<br>п/п | Наименование и условия выполнения работ  | Время на<br>единицу<br>измерения      |
|----------|--|---------------------------------------|
|          | 3. На укладку (снятие) груза в штабель в подвижном составе указанное в таблице дополнительное время не распространяется.   |                                       |
| 2        | При взвешивании груза вручную (укладка груза на весы, снятие груза с весов), мин на 1 т:<br>катно-бочковых грузов и мороженого мяса<br>остальных грузов<br>порожних поддонов по 1 шт., подвезенных к весам   | 15<br>9<br>18                         |
| 3        | При одноразовом взвешивании транспортных средств, мин на 1 взвешивание:<br>автомобиля с грузом и без груза<br>электротележки, электропогрузчика с грузом и без груза<br>ручной тележки:<br>с грузом<br>без груза<br>трактора с прицепной тележкой с грузом и без груза | 4,0<br>2,5<br><br>0,33<br>0,28<br>5,0 |
| 4        | При перецепке тележек, мин:<br>прицепка тележки<br>отцепка тележки   | 0,55<br>0,4                           |
| 5        | Включение (выключение) пусковой кнопки электроталей (электротельферов), подъемников (лифтов) и т.п., мин   | 0,03                                  |

1.16. В тех случаях, когда при однородном грузе и однородной таре масса отдельных мест (изделий, деталей, узлов и т.п.) неодинакова, оперативное время берется исходя из средней массы. Средняя масса определяется путем деления общей массы груза на количество мест.

1.17. Наименование профессий рабочих указано в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 1, утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. № 31/3-30, выпуск 3, утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам, Государственного комитета СССР по делам строительства и Секретариата ВЦСПС от 17 июля 1985 г. № 226/125/15-88), Квалификационным справочником профессий рабочих, которым устанавливаются месячные оклады, утвержденным постановлением Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам 20 февраля 1984 г. № 58/3-102.

1.18. До введения нормативов времени необходимо привести организационно-технические условия в соответствие с запроектированными в нормативах и осуществить производственный инструктаж рабочих.

1.19. На элементы операций, не предусмотренные настоящим сборником, устанавливаются местные нормативы времени.

1.20. При внедрении на предприятии более прогрессивных, чем это предусмотрено в настоящих нормативах, организации производства и труда, технологии работы машин, механизмов, оснастки и т.п., следует разрабатывать и вводить в установленном порядке местные нормативы времени.

1.21. С введением в действие настоящего сборника считать утратившим силу сборник Нормативы времени на внутрицеховую и межцеховую транспортировку сырья, полуфабрикатов, продукции, топлива и т.п. издания 1980 г.

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

При проектировании организации труда на работах по внутрицеховой и межцеховой транспортировке грузов необходимо исходить из следующего.

2.1. Внутрицеховая и межцеховая транспортировка грузов производится в рамках одного предприятия для связи зоны складов с зоной производства, а также между изолированными операциями, производственными процессами, участками и цехами. Этим создаются условия для установления режима работы, сокращения производственного цикла, повышения степени использования оборудования.

2.2. Нормативами времени предусматриваются следующие варианты транспортировки грузов:

при внутрицеховой: склад – цех, цех – склад (готовой продукции), участок – участок, участок – цех, цех – рабочее место, склад цеха – рабочее место, рабочее место – склад (кладовая цеха), рабочее место – цех, рабочее место – рабочее место;

при межцеховой: склад материалов (главный) – цех, цех – склад (готовой продукции), цех – цех.

2.3. Транспортировка грузов между цехами и складами осуществляется централизованно: автомобилями, колесными тракторами, электро- и автотележками, автопогрузчиками, электропогрузчиками, мотороллерами, а внутри цехов с применением ручных тележек; механизированным способом – при помощи мостовых, козловых кранов, электропогрузчиков, электро- и автотележек, электротельферов и электрических талей, кранов-штабелеров (электрических с вилочным захватом), передаточных тележек, а также не полностью механизированным способом – при помощи ручных талей, подвесных конвейеров, роликовых конвейеров.

Технические характеристики подъемно-транспортных средств даны в приложении 1.

2.4. Выбор подъемно-транспортных машин и механизмов должен осуществляться с учетом типа производства, объема грузопереработки, особенностей производственного процесса (непрерывная или периодическая подача сырья, полуфабрикатов, продукции и топлива), характера

грузов, максимальной механизации транспортных работ, расстояния, трассы перемещения, размеров дверных проемов.

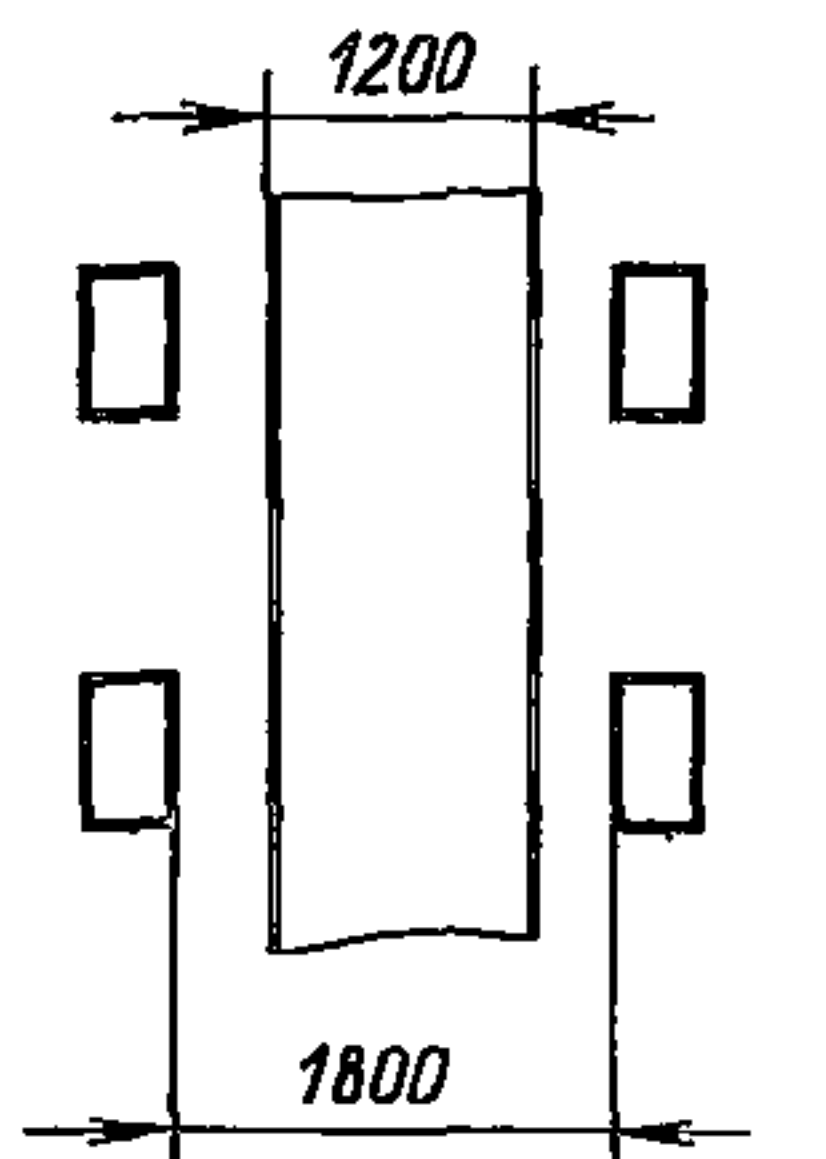
2.5. Применяемые грузозахватные приспособления при работе с кранами и тельферами должны обеспечивать удобства в эксплуатации (быстро захватывать и освобождать груз и соответствовать роду груза), а также выполнение транспортировки и погрузки-выгрузки грузов наиболее рациональным способом, предохраняя его от порчи и боя. Отдельные виды грузозахватных приспособлений приведены в приложении 2.

2.6. При захвате погрузчиком грузы размещаются на захватном устройстве таким образом, чтобы возникающий опрокидывающий момент был минимальным, причем груз должен быть прижат к вертикальной части захватного устройства; распределяются грузы равномерно на обе лапы и могут выходить вперед за их пределы не свыше 1/3 длины лап. Укладываются грузы на прокладках, обеспечивающих свободный проход под груз вил погрузчика или стропов крана. Транспортировать грузы разрешается, если рама погрузчика отклонена до отказа. При этом высота подъема груза не должна превышать 0,5 м для погрузчика на пневмошинах и 0,25 м – на массивных шинах.

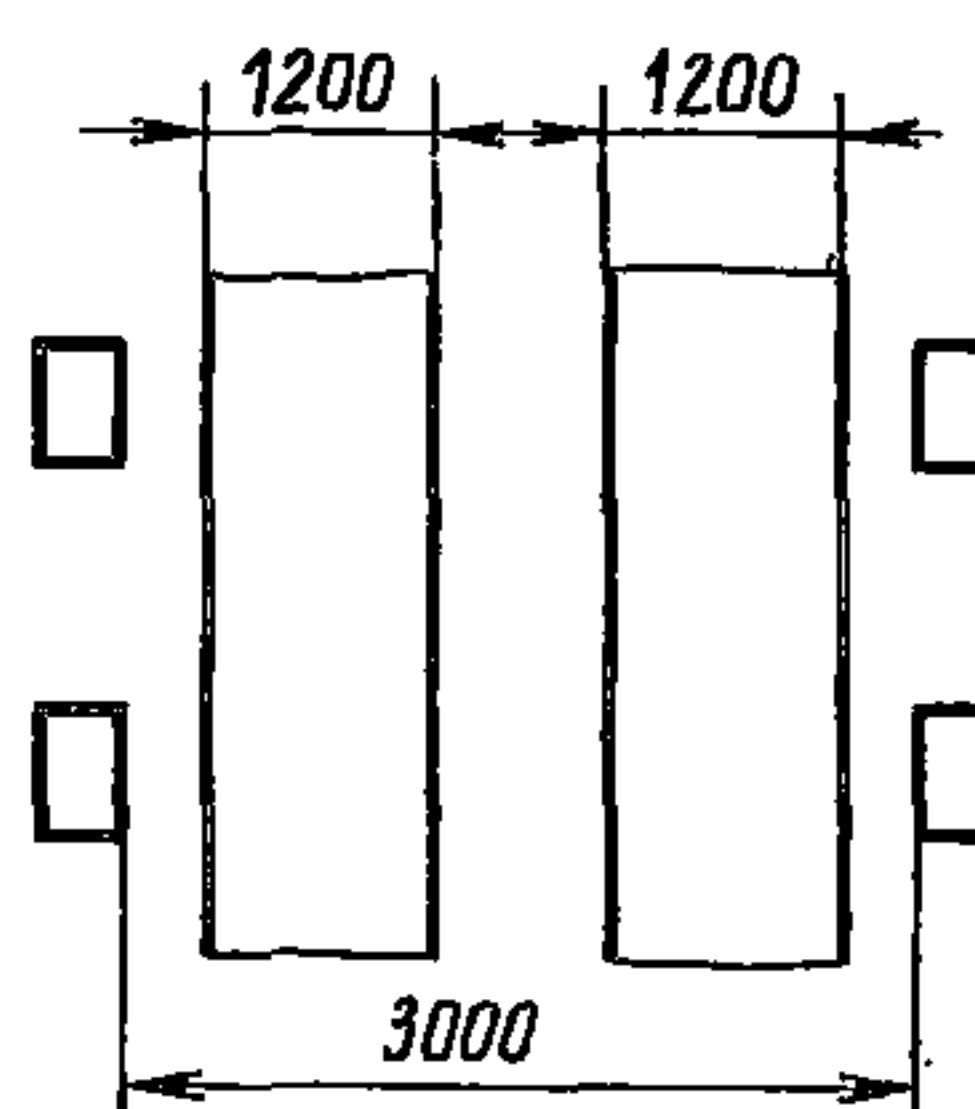
2.7. Ремонт, зарядка аккумуляторных батарей и заправка транспортных средств производятся централизованно.

2.8. Нормативами времени учтено выполнение транспортных работ в нормальных (не стесненных) условиях, предусматривающих на внутрицеховой транспортировке не более 3 поворотов, а также ширину проездов при одностороннем движении не менее 1200 мм и расстояние между оборудованием, штабелями, стеллажами от 1800 до 3000 мм, в зависимости от расположения рабочих мест, как показано на рисунках, приведенных ниже.

2.9. Транспортировка грузов производится по проездам, дорогам и полам с ровным покрытием (без рытвин, ям и т.п.). Покрытие дорог на предприятиях твердое (асфальтовое), полы в цехах покрыты керамической плиткой, мраморной крошкой, линолеумом и цементом.



При одностороннем движении



При двустороннем движении

2.10. Работа транспорта производится по часовому графику и по заданным кольцевым или маятниковым маршрутам движения, обеспечивающим загрузку транспортных средств в начале маршрута, разгрузку и загрузку по мере их движения, исключающим разрывы в производственном процессе и перемещение транспорта без груза, а также лишние перемещения и перевалки грузов. График согласовывается со всеми цехами и является обязательным для обслуживающего и диспетчерского аппарата предприятия и производственных цехов.

2.11. Для сокращения простоя тракторов под погрузкой или выгрузкой на конечных пунктах транспортирования производится отцепка или прицепка тележек.

2.12. Каждый производственный участок оборудуется стеллажами для складирования сырья, полуфабрикатов, продукции, топлива и т.п., а также специализированной производственной тарой (для механизированного и многоярусного хранения и перемещения грузов), изготовленной с учетом размеров и грузоподъемности транспортных средств, удобства при укладке и выемке грузов, обеспечения сохранности транспортируемых грузов. Тара должна иметь маркировку и различную окраску для определения ее назначения и принадлежности данному цеху, участку, рабочему месту. Количество ее, находящееся в обороте, должно обеспечивать возможность замены заполненной тары на порожнюю. Некоторые виды тары приведены ниже (рис. 1–3).

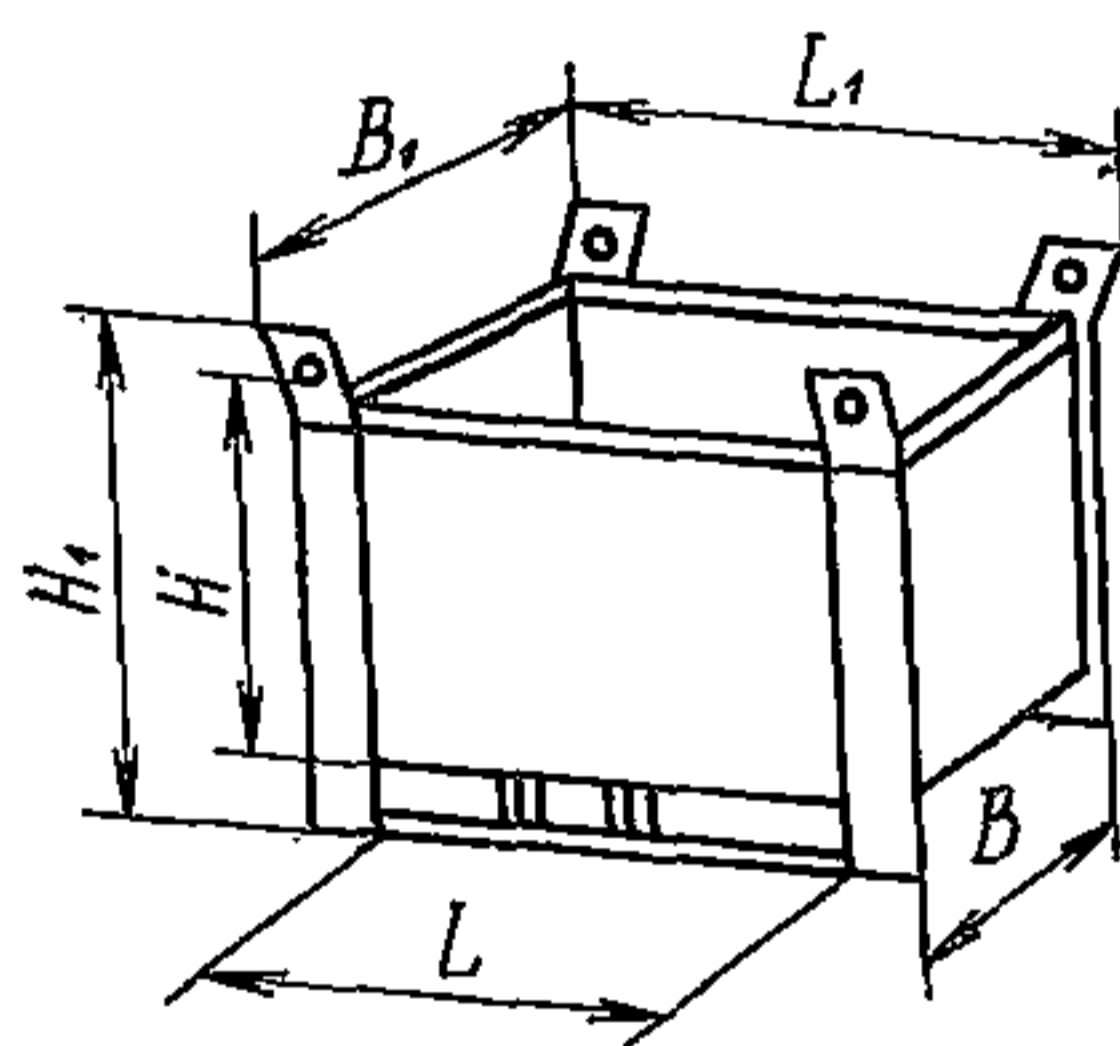


Рис. 1. Тара ящичная

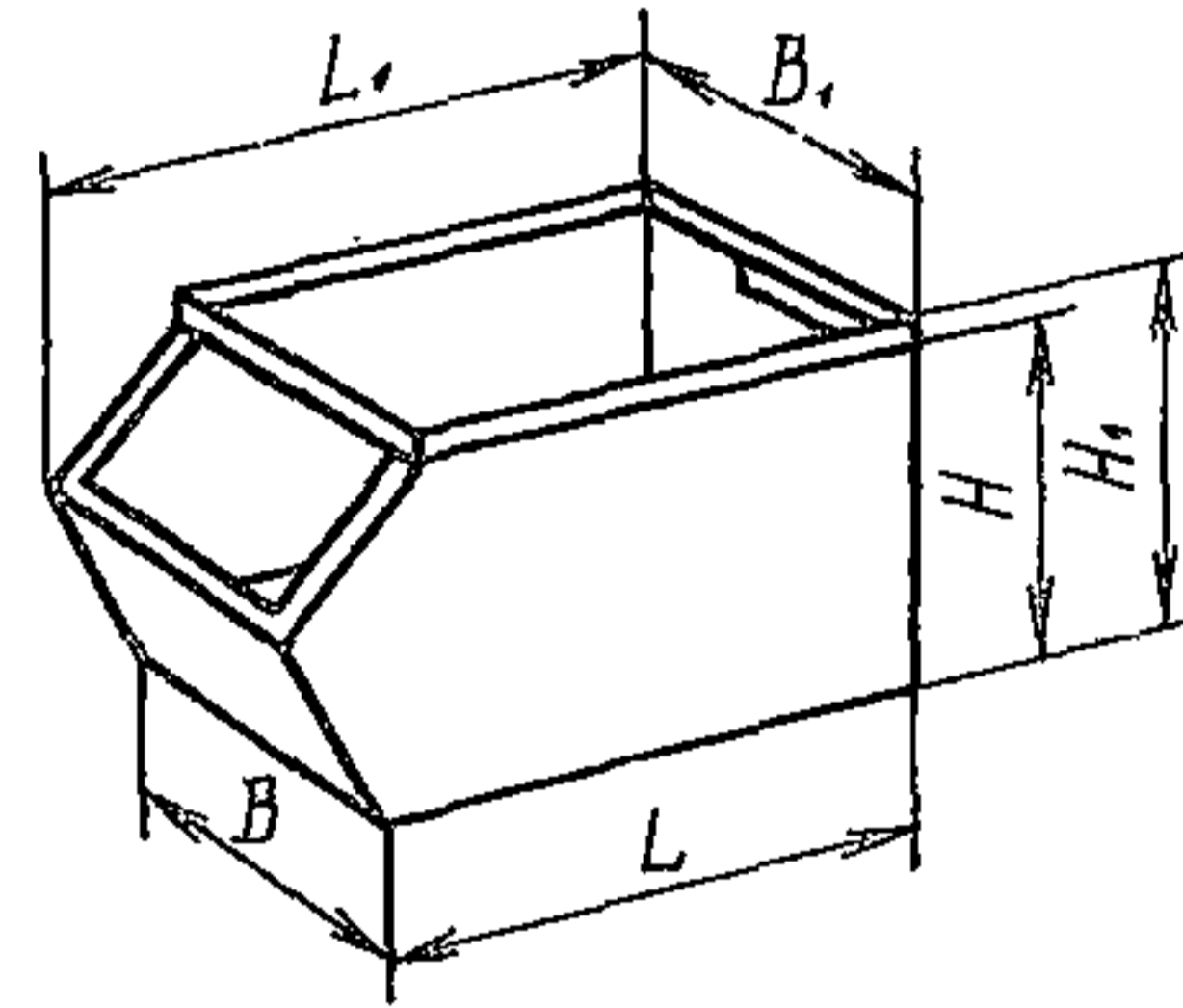


Рис. 2. Тара ящичная мелкая

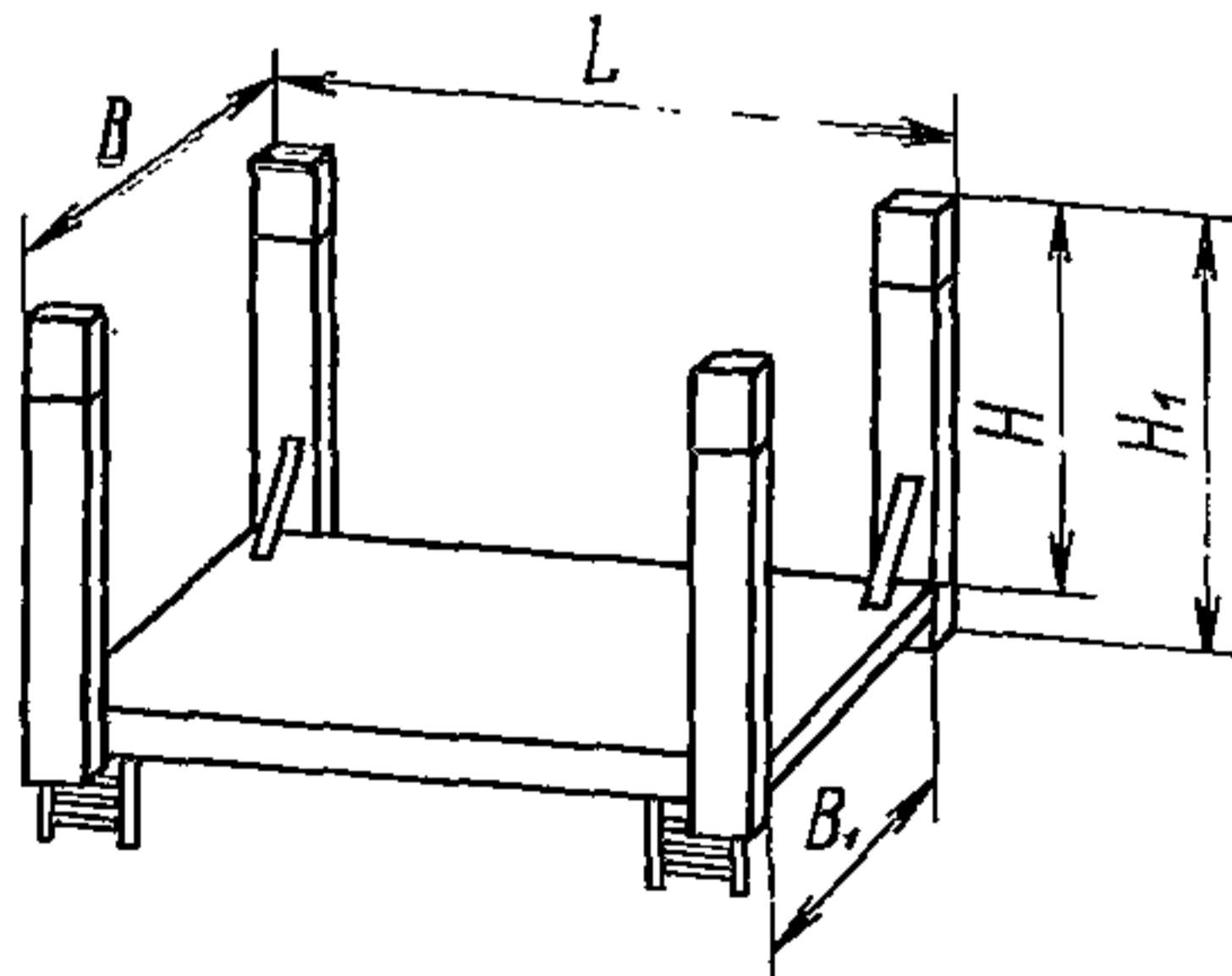


Рис. 3. Тара стоечная

Технические характеристики основных типов производственной тары внутризаводского применения даны в приложении 3.

2.13. Нормативы времени рассчитаны на 8-часовую рабочую смену (с двумя выходными днями).

2.14. Нормативы времени установлены с учетом:

полного использования производственной мощности оборудования и применения рациональных технологических процессов;

выполнения работы рабочим соответствующей квалификации;  
инструктажа рабочих;

нормальных условий труда, отвечающих Правилам техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной безопасности.

При погрузке или выгрузке грузов вручную транспортировщиком или подсобным рабочим за один прием (двумя руками) предусмотрено брать:

при массе места:

до 0,5 кг — по 3—4 места;

более 0,5 до 5 кг — по 2—3 места;

более 5 кг — по 1 месту.

2.15. Рациональный состав звена на погрузку, выгрузку и транспортировку груза приведен ниже.

#### Состав звена

| №<br>п/п                     | Тип<br>подъемно-<br>транспортно-<br>го средства       | Наименование профессии                                    |   |   |   |                      |                                       |                                 |                                     |   |                       |
|------------------------------|---|---|---|---|---|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------|
|                              |   | Води-<br>тель<br>элект-<br>ро- и<br>авто-<br>теле-<br>жки | Маши-<br>нист<br>пог-<br>рузчи-<br>ка ав-<br>томо-<br>биль-<br>ного | Води-<br>тель<br>по-<br>грузчи-<br>ка ав-<br>томо-<br>биль-<br>ного | Води-<br>тель<br>мото-<br>тран-<br>спорт-<br>ных<br>средств | Трак-<br>тори-<br>ст | Води-<br>тель<br>авто-<br>моби-<br>ля | Тран-<br>спор-<br>тиро-<br>вщик | Под-<br>соб-<br>ный<br>рабо-<br>чий | Маши-<br>нист<br>крана<br>(кра-<br>нов-<br>щик) | Стро-<br>паль-<br>щик |
| При ручной погрузке-выгрузке |   |   |   |   |   |                      |                                       |                                 |                                     |   |                       |
| 1                            | Ручные<br>тележки                                     |   |   |   |   |                      |                                       |                                 | 1                                   |   |                       |
| 2                            | Электро- и<br>автотележки,<br>передаточные<br>тележки | 1   |   |   |   |                      |                                       |                                 |                                     | 1   |                       |
| 3                            | Автопо-<br>грузчик                                    |   | 1   |   |   |                      |                                       |                                 |                                     | 1   |                       |
| 4                            | Электро-<br>погрузчик                                 |   |   | 1   |   |                      |                                       |                                 |                                     | 1   |                       |
| 5                            | Трактор   |   |   |   |   | 1                    |                                       |                                 |                                     | 1   |                       |
| 6                            | Автомобиль  |   |   |   |   |                      | 1                                     |                                 |                                     | 1   |                       |

**П р о д о л ж е н и е**

| №<br>п/п | Тип<br>подъемно-<br>транспортно-<br>го средства | Наименование профессии                                    |   |                                       |   |                 |                                       |                                 |                                     |   |                       |
|----------|---|---|---|---------------------------------------|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------|
|          |   | Води-<br>тель<br>элект-<br>ро- и<br>авто-<br>теле-<br>жки | Маши-<br>нист<br>пог-<br>рузчи-<br>ка ав-<br>томо-<br>биль-<br>ного | Води-<br>тель<br>по-<br>груз-<br>чика | Води-<br>тель<br>мото-<br>тран-<br>спор-<br>тных<br>средств | Трак-<br>торист | Води-<br>тель<br>авто-<br>моби-<br>ля | Тран-<br>спор-<br>тиро-<br>вщик | Под-<br>соб-<br>ный<br>рабо-<br>чий | Маши-<br>нист<br>крана<br>(кра-<br>нов-<br>щик) | Стро-<br>паль-<br>щик |
| 7        | Мотороллер                                      |   |   |                                       | 1   |                 |                                       |                                 |                                     |   |                       |
| 8        | Конвейер  |   |   |                                       |   |                 |                                       |                                 | 1                                   |   |                       |
| 9        | Электроталь<br>и электро-<br>тельфер            |   |   |                                       |   |                 |                                       |                                 |                                     | 1   |                       |
| 10       | Подвесной<br>конвейер                           |   |   |                                       |   |                 |                                       |                                 |                                     |   | 1                     |
|          |   | <b>При механизированной погрузке-выгрузке</b>             |   |                                       |   |                 |                                       |                                 |                                     |   |                       |
| 11       | Кран мосто-<br>вой и козло-<br>вой              |   |   |                                       |   |                 |                                       |                                 |                                     | 1   | 1                     |
| 12       | Кран-штабе-<br>лер                              |   |   |                                       |   |                 |                                       |                                 |                                     | 1   |                       |
| 13       | Кран-балка                                      |   |   |                                       |   |                 |                                       |                                 |                                     |   | 1                     |

**П р и м е ч а н и я:** 1. При совмещении профессий транспортировщика и водителя погрузчика, транспортировщика и машиниста погрузчика автомобильного и т.п. состав звена сокращается на одного человека.

2. Механизированная погрузка-выгрузка грузов при помощи грузозахватного устройства погрузчика производится одним водителем погрузчика.

3. При погрузке-выгрузке мостовым и козловым кранами негабаритных и длинномерных грузов состав звена увеличивается на одного стропальщика.

4. При погрузке-выгрузке вручную грузов массой, превышающей предельно допустимые нагрузки на одного человека, состав звена увеличивается на одного подсобного рабочего (транспортировщика).

5. При перемещении ручных тележек с грузом массой более 0,5 т состав звена увеличивается на одного человека.

### **3. ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА НОРМ ВРЕМЕНИ, ВЫРАБОТКИ И ЧИСЛЕННОСТИ ПО НОРМАТИВАМ ВРЕМЕНИ**

**Норма времени на один рейс определяется по формуле:  
при транспортировке грузов по маятниковому маршруту**

$$H_{\text{вр}_1} = (t_{\text{п}} + t_{\text{пр}} + t_{\text{в}} + t_{\text{пор}}) \cdot K \text{ мин},$$

где  $t_{\Pi}$  – время на погрузку, мин;  $t_{\text{пр}}$  – время на перемещение с грузом, мин;  $t_B$  – время на выгрузку, мин;  $t_{\text{пор}}$  – время на возвращение транспорта без груза, мин;  $K$  – коэффициент, учитывающий время на подготовительно-заключительные работы, обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности;

*при транспортировке грузов по кольцевому маршруту* (характеризуется тем, что движение транспорта осуществляется без холостых перемещений)

$$H_{\text{вр}_1} = (t_{\Pi} + t_{\text{пр}} + t_B) \cdot K \text{ мин.}$$

Норма выработки ( $H_{\text{выр}}$ ) в тоннах на транспортировке грузов за рабочую смену определяется по формуле

$$H_{\text{выр}} = \frac{T_{\text{см}} \cdot q}{H_{\text{вр}_1}},$$

где  $T_{\text{см}}$  – продолжительность рабочей смены, мин;  $q$  – средняя масса груза, перевозимого за один рейс или цикл, т.

Явочная численность рабочих в смену определяется по формуле

$$P_{\text{яв}} = \frac{Q \cdot H_{\text{вр}}}{T_{\text{см}} \cdot K_{\text{в.н}}},$$

где  $P_{\text{яв}}$  – необходимое число рабочих в смене;  $Q$  – объем работ в смену в принятых единицах измерения;  $K_{\text{в.н}}$  – планируемый коэффициент выполнения норм;  $H_{\text{вр}}$  – норма времени на операцию или единицу работы, чел.-мин;

$$H_{\text{вр}} = \frac{T_{\text{см}} \cdot \chi}{H_{\text{выр}}},$$

где  $\chi$  – число рабочих, участвующих в выполнении операции (погрузка, выгрузка или перемещение).

Численность водителей, занятых внутрицеховой и межцеховой транспортировкой грузов, определяется по формуле

$$\chi_v = H_O \cdot \Pi_T,$$

где  $H_O$  – количество водителей, обслуживающих каждый вид транспорта;  $\Pi_T$  – необходимое количество транспортных средств в смену; определяется исходя из запланированного объема перевозок ( $Q$ ) по формуле

$$\Pi_T = \frac{Q}{H_{\text{выр}} \cdot K_{\text{в.н}}}.$$

### Пример 1.

Исходные данные. На предприятии из цеха в цех перемещают детали в ящиках на электротележке. Среднее расстояние перемещения — 150 м. Электротележка движется по маятниковому маршруту. Средняя масса груза, перевозимого за один рейс, — 1 т, средняя масса одного места — 20 кг, число мест груза — 50 (1000 : 20). Погрузка и выгрузка производится водителем электротележки вручную с укладкой. Объем перевозимого за смену груза — 40 т. Планируемый коэффициент выполнения норм  $K_{в.н} = 1,05$ .

Расчет. Норма времени на транспортировку грузов электротележкой за один рейс составит

$$H_{вр_1} = (t_{п} + t_{пр} + t_{в} + t_{пор}) \cdot K = (10,8 + 1,83 + 9,20 + 1,42) \cdot 1,20 = \\ = 27,9 \text{ мин},$$

где  $t_{п} = 0,217 \cdot 50 = 10,8 \text{ мин}$  (табл. 20, поз. 6, гр. 5);

$t_{пр} = 1,83 \text{ мин}$  (табл. 24, поз. 14, гр. 3);

$t_{в} = 0,184 \cdot 50 = 9,2 \text{ мин}$  (табл. 20, поз. 6, гр. 10);

$t_{пор} = 1,42 \text{ мин}$  (табл. 24, поз. 14, гр. 4);

$K = 1,20$  (табл. 32, поз. 4, гр. 3).

Норма выработки за 8-часовую рабочую смену составит

$$H_{выр} = \frac{T_{см} \cdot q}{H_{вр_1}} = \frac{492 \cdot 1}{27,9} = 17,6 \text{ т.}$$

Явочная численность водителей электротележек составит

$$\chi_{в} = H_{о} \cdot \Pi_{т} = 1 \cdot 2 = 2 \text{ чел.,}$$

$$\text{где } \Pi_{т} = \frac{Q}{H_{выр} \cdot K_{в.н}} = \frac{40}{17,6 \cdot 1,05} = 2,16 \approx 2.$$

### Пример 2.

Исходные данные. На предприятии из склада в цех перемещают металлические изделия на автомобиле. Среднее расстояние перемещения — 1500 м. Автомобиль движется по маятниковому маршруту, средняя масса груза, перевозимого за один рейс, — 2 т, средняя масса одного изделия — 50 кг, число мест груза — 40 (2000 : 50). Погрузка и выгрузка производится вручную без укладки с подносской на 3 м. Работа выполняется одним водителем автомобиля и двумя подсобными рабочими. Объем перевозимого за смену груза — 75 т, планируемый коэффициент выполнения норм  $K_{в.н} = 1,05$ .

Расчет. Норма времени на транспортировку груза автомобилем за один рейс составит

$$H_{вр_1} = (t_{п} + t_{пр} + t_{в} + t_{пор}) \cdot K = (7,44 + 5,72 + 4,76 + 4,28) \cdot 1,22 = \\ = 27,08 \text{ мин},$$

где  $t_{\Pi} = (0,156 + 0,03) \cdot 40 = 7,44$  мин;

0,156 – время на погрузку груза без укладки (табл. 20, поз. 19, гр. 6),  
0,03 – дополнительное время на подноску груза (примечание 1 к табл. 20);

$$t_{\text{пр}} = 5,72 \text{ мин (табл. 27, поз. 13, гр. 3)}; \\ t_B = 0,119 \cdot 40 = 4,76 \text{ мин (табл. 20, поз. 19, гр. 11)}; \\ t_{\text{пор}} = 4,28 \text{ мин (табл. 27, поз. 13, гр. 4)};$$

$$K = \frac{K_1 + K_2}{2} = \frac{1,25 + 1,19}{2} = 1,22 \text{ (средний коэффициент)},$$

где  $K_1 = 1,25$  (табл. 32, поз. 4, гр. 4),

$K_2 = 1,19$  (табл. 32, поз. 4, гр. 8).

Норма выработки за 8-часовую смену составит

$$N_{\text{выр}} = \frac{T_{\text{см}} \cdot q}{N_{\text{вр1}}} = \frac{492 \cdot 2}{27,08} = 36,3 \text{ т.}$$

Явочная численность подсобных рабочих составит

$$P_{\text{яв}} = \frac{Q \cdot N_{\text{вр}}}{T_{\text{см}} \cdot K_{\text{в.н}}} = \frac{75 \cdot 27,10}{492 \cdot 1,05} = 3,9 \text{ чел.}$$

Норма времени на погрузку и выгрузку 1 т груза составит

$$N_{\text{вр}} = \frac{T_{\text{см}} \cdot \chi}{N_{\text{выр}}} = \frac{492 \cdot 2}{36,3} = 27,10 \text{ чел.-мин.}$$

Явочная численность водителей автомобиля определяется по формуле

$$\chi_B = N_O \cdot \Pi_T = 1 \cdot 2 = 2 \text{ чел.}$$

Определяем необходимое количество транспортных средств

$$\Pi_T = \frac{Q}{N_{\text{выр}} \cdot K_{\text{в.н}}} = \frac{75}{36,3 \cdot 1,05} = 1,97 \approx 2.$$

**Пример 3.**

**Исходные данные.** В цехе предприятия перемещают деревянные детали к рабочим местам на тележке. Среднее расстояние перемещения – 150 м. Тележка движется по кольцевому маршруту. Средняя масса груза, перевозимого за один рейс, – 200 кг, средняя масса одного места – 10 кг, число мест груза – 20 (200 : 10). Объем перевозимого за смену груза – 25 т. Планируемый коэффициент выполнения норм  $K_{\text{в.н}} = 1,04$ . Погрузка и выгрузка производится вручную с укладкой.

**Расчет.** Норма времени на транспортировку груза тележкой за один рейс составит

$$N_{\text{вр1}} = (t_{\Pi} + t_{\text{пр}} + t_B) \cdot K = (3,44 + 3,42 + 3,16) \cdot 1,15 = 11,5 \text{ мин}, \\ \text{где } t_{\Pi} = 0,172 \cdot 20 = 3,44 \text{ (табл. 20, поз. 4, гр. 4);}$$

$$t_{\text{пр}} = 3,42 \text{ мин (табл. 21, поз. 16, гр. 5)}; \\ t_{\text{в}} = 0,158 \cdot 20 = 3,16 \text{ мин (табл. 20, поз. 4, гр. 9)}; \\ K = 1,15 \text{ (табл. 32, поз. 4, гр. 8).}$$

Норма выработки за 8-часовую рабочую смену составит

$$H_{\text{выр}} = \frac{T_{\text{см}} \cdot \chi}{H_{\text{вр1}}} = \frac{492 \cdot 0,2}{11,5} = 8,56 \text{ т.}$$

Явочная численность транспортировщиков составит

$$P_{\text{яв}} = \frac{Q \cdot H_{\text{вр}}}{T_{\text{см}} \cdot K_{\text{в.н}}} = \frac{25 \cdot 57,5}{492 \cdot 1,04} = 2,8 \approx 3 \text{ чел.,}$$

где  $H_{\text{вр}}$  – норма времени на транспортировку 1 т груза;

$$H_{\text{вр}} = \frac{T_{\text{см}} \cdot \chi}{H_{\text{выр}}} = \frac{492 \cdot 1}{8,56} = 57,5 \text{ чел.-мин.}$$

#### Пример 4.

**Исходные данные.** На предприятии машинист крана (крановщик) производит погрузку груза в ящиках массой одного места 1 т из штабеля на автомобиль вилочным краном-штабелером грузоподъемностью 1 т. Скорость подъема и опускания вил – 8 м/мин. Скорость перемещения тележки крана-штабелера – 12 м/мин. Высота подъема и расстояние перемещения приведены ниже.

| Содержание операции   | № таблицы,<br>позиции, графы | Время, мин                 |                          |
|---|------------------------------|----------------------------|--------------------------|
|   |                              | совмещенное                | несовмещенное            |
| 1   | 2                            | 3                          | 4                        |
| Ввести вилы в просвет под груз, захватить груз из штабеля на высоте 1,5 м         | Табл. 9, поз. 1,<br>гр. 4    | –                          | 0,138                    |
| Переместить тележку крана-штабелера с грузом на 10 м и поднять груз на высоту 1 м | Табл. 12, поз. 4,<br>гр. 7   |                            | 0,0866 · 10 =<br>= 0,866 |
|   | Табл. 13, поз. 11,<br>гр. 3  | 0,130 · 1 =<br>= 0,130     | –                        |
| Переместить мост крана-штабелера с грузом на 3 м и опустить груз на высоту 0,25 м | Табл. 11, поз. 2,<br>гр. 4   |                            | 0,133 · 3 =<br>= 0,399   |
|   | Табл. 13, поз. 11,<br>гр. 3  | 0,130 · 0,25 =<br>= 0,0325 | –                        |
| Установить ящик с грузом на платформу автомобиля и вывести вилы из-под груза      | Табл. 9, поз. 2,<br>гр. 4    |                            | 0,120                    |

П р о д о л ж е н и е

| Содержание операции   | № таблицы,<br>позиции, графы                                  | Время, мин   |                          |
|---|---|--|--------------------------|
|   |   | совмещенное  | несовмещенное            |
| 1   | 2   | 3  | 4                        |
| Переместить мост крана-штабелера на 3 м и поднять грузозахватное устройство на высоту 1 м | Табл. 11, поз. 2,<br>гр. 4<br><br>Табл. 13, поз. 11,<br>гр. 3 | 0,133 · 3 =<br>= 0,399<br><br>0,130 · 1 =<br>= 0,130 | —                        |
| Переместить тележку крана-штабелера на 10 м для последующего захвата груза                | Табл. 12, поз. 4,<br>гр. 7                                    | —  | 0,0866 · 10 =<br>= 0,866 |
| Итого продолжительность цикла крана-штабелера ( $T_{Ц}$ )                                 |   |  | 2,788 мин                |

Норма времени на погрузку 1 т составит

$$H_{вр} = T_{Ц} \cdot K = 2,788 \cdot 1,26 = 3,51 \text{ мин } (K = 1,26, \text{ табл. 32, поз. 4, гр. 5}).$$

Норма выработки за 8-часовую рабочую смену составит

$$H_{выр} = \frac{T_{см} \cdot q}{H_{вр}} = \frac{492 \cdot 1}{3,51} = 140,2 \text{ т.}$$

## 4. НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ

**Застропка и отстропка груза  
грузозахватным устройством**

Таблица 1

### Состав работы

*При застропке* – взять грузозахватное устройство, подвести его к грузу, застropить груз и дать сигнал машинисту крана (крановщику).

*При отстропке* – взять грузозахватное устройство, отстропить груз и отвести грузозахватное устройство

| №<br>пози-<br>ции | Грузозахватное устройство                                  |            | Застропка                            | Отстропка                       |
|-------------------|--|------------|--------------------------------------|---------------------------------|
|                   | вид  | количество | Время на одно место (подъем),<br>мин |                                 |
| 1                 | 2  | 3          | 4                                    | 5                               |
| 1                 | Крюки  | 1          | 0,105                                | 0,090                           |
| 2                 | "  | 2          | 0,165                                | 0,115                           |
| 3                 | "  | 3          | 0,197                                | 0,150                           |
| 4                 | "  | 4          | 0,235                                | 0,183                           |
| 5                 | Стропы   | 1          | 0,328                                | 0,147                           |
| 6                 | "  | 2          | 0,358                                | 0,263                           |
| 7                 | Захваты  | 1          | 0,075                                | 0,050                           |
| 8                 | "  | 2          | 0,110                                | 0,075                           |
| 9                 | Электромагнитные<br>захваты (круглые или<br>прямоугольные) | 1          | 0,160<br>(намагничива-<br>ние)       | 0,060<br>(размагничива-<br>ние) |
| 10                | Траверса   | 14         | 1,06                                 | 1,02                            |
| 11                | "  | 24         | 1,26                                 | 1,07                            |
| 12                | Серьги   | 4          | 3,02                                 | 2,77                            |

**П р и м е ч а н и я:** 1. При отсутствии просвета для застропки груза стропом время увеличивается на 0,5 мин на каждый строп.

2. При застропке подъема груза из нескольких бухт или катушек устанавливается дополнительное время на протаскивание стропов через их отверстие в следующих размерах.

| Масса подъема груза, кг | Время на один подъем, мин |
|-------------------------|---------------------------|
| До 1000                 | 0,143                     |
| От 1001 до 2000         | 0,265                     |
| От 2001 до 3000         | 0,335                     |
| 3001 и более            | 0,409                     |

## Перемещение груза мостовым краном

## Таблица 2

## Состав работы

Опустить грузозахватное устройство (крюк, строп, захват), поднять груз, переместить мост крана, опустить груз

| №<br>пози-<br>ции                 | Расстояние перемещения,<br>м, до | Скорость перемещения моста крана, м/мин |             |                 |         |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|-------------|-----------------|---------|
|                                   |                                  | от 30 до 49                             | от 50 до 79 | от 80 до<br>100 | св. 100 |
| Время на одно место (подъем), мин |                                  |   |             |                 |         |
| 1                                 | 2                                | 3                                       | 4           | 5               | 6       |
| 1                                 | 5                                | 2,46                                    | 2,38        | 2,34            | 1,88    |
| 2                                 | 10                               | 2,66                                    | 2,50        | 2,41            | 1,93    |
| 3                                 | 20                               | 3,05                                    | 2,74        | 2,56            | 2,03    |
| 4                                 | 30                               | 3,44                                    | 2,97        | 2,71            | 2,13    |
| 5                                 | 40                               | 3,83                                    | 3,21        | 2,85            | 2,22    |
| 6                                 | 50                               | 4,23                                    | 3,44        | 3,00            | 2,32    |
| 7                                 | 60                               | 4,62                                    | 3,68        | 3,15            | 2,42    |
| 8                                 | 70                               | 5,00                                    | 3,91        | 3,30            | 2,52    |
| 9                                 | 80                               | 5,40                                    | 4,15        | 3,44            | 2,62    |
| 10                                | 90                               | 5,79                                    | 4,38        | 3,59            | 2,71    |
| 11                                | 100                              | 6,18                                    | 4,62        | 3,74            | 2,81    |

П р и м е ч а н и е. За каждые последующие 10 м перемещения свыше 100 м устанавливается дополнительное время, мин:

при скорости перемещения от 30 до 49 м/мин – 0,333;  
 " " " от 50 до 79 м/мин – 0,200;  
 " " " от 80 до 100 м/мин – 0,125;  
 " " " св. 100 м/мин – 0,088.

## Состав работы

Поднять порожнее грузозахватное устройство, переместить мост крана к грузу

| №<br>пози-<br>ции                 | Расстояние перемещения,<br>м, до | Скорость перемещения моста крана, м/мин |             |                 |         |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|-------------|-----------------|---------|
|                                   |                                  | от 30 до 49                             | от 50 до 79 | от 80 до<br>100 | св. 100 |
| Время на одно место (подъем), мин |                                  |   |             |                 |         |
| 1                                 | 2                                | 3                                       | 4           | 5               | 6       |
| 1                                 | 5                                | 0,963                                   | 0,884       | 0,840           | 0,671   |
| 2                                 | 10                               | 1,16                                    | 1,00        | 0,914           | 0,720   |
| 3                                 | 20                               | 1,55                                    | 1,23        | 1,06            | 0,818   |
| 4                                 | 30                               | 1,93                                    | 1,47        | 1,21            | 0,916   |
| 5                                 | 40                               | 2,33                                    | 1,71        | 1,35            | 1,01    |
| 6                                 | 50                               | 2,73                                    | 1,94        | 1,50            | 1,11    |
| 7                                 | 60                               | 3,12                                    | 2,18        | 1,65            | 1,21    |
| 8                                 | 70                               | 3,51                                    | 2,41        | 1,79            | 1,41    |
| 9                                 | 80                               | 3,90                                    | 2,65        | 1,94            | 1,50    |
| 10                                | 90                               | 4,30                                    | 2,88        | 2,09            | 1,51    |
| 11                                | 100                              | 4,69                                    | 3,12        | 2,24            | 1,65    |

П р и м е ч а н и е. За каждые последующие 10 м перемещения свыше 100 м устанавливается дополнительное время, мин:

при скорости перемещения от 30 до 49 м/мин – 0,333;  
 " " " от 50 до 79 м/мин – 0,200;  
 " " " от 80 до 100 м/мин – 0,125;  
 " " " св. 100 м/мин – 0,088.

**Застропка, отстропка грузов и перемещение  
их мостовыми кранами**

**Таблица 4**

**Состав работы**

Опустить грузозахватное устройство (крюк, строп, захват), взять его, подвести к грузу и застропить, поднять груз, переместить мост крана, опустить груз, взять грузозахватное устройство, отстропить груз и отвести грузозахватное устройство, поднять порожнее грузозахватное устройство, переместить мост крана к грузу

| № по-<br>зиции  | Расстояние<br>перемещения,<br>м, до | Вид и количество грузозахватных устройств |      |      |      |        |      |         |      |                                  |  |
|---|-------------------------------------|---|------|------|------|--------|------|---------|------|----------------------------------|--|
|   |                                     | крюки                                     |      |      |      | стропы |      | захваты |      | электро-<br>магнитные<br>захваты |  |
|   |                                     | 1   | 2    | 3    | 4    | 1      | 2    | 1       | 2    | 1                                |  |
| Время на одно место (подъем), мин                             |                                     |   |      |      |      |        |      |         |      |                                  |  |
| 1   | 2                                   | 3   | 4    | 5    | 6    | 7      | 8    | 9       | 10   | 11                               |  |
| <i>При скорости перемещения моста крана от 30 до 49 м/мин</i> |                                     |   |      |      |      |        |      |         |      |                                  |  |
| 1   | 5                                   | 3,62                                      | 3,70 | 3,77 | 3,84 | 3,90   | 4,04 | 3,55    | 3,61 | 3,64                             |  |
| 2   | 10                                  | 4,02                                      | 4,10 | 4,17 | 4,24 | 4,29   | 4,44 | 3,95    | 4,01 | 4,04                             |  |
| 3   | 20                                  | 4,80                                      | 4,88 | 4,95 | 5,02 | 5,08   | 5,22 | 4,73    | 4,79 | 4,82                             |  |
| 4   | 30                                  | 5,57                                      | 5,65 | 5,72 | 5,79 | 5,85   | 5,99 | 5,50    | 5,56 | 5,59                             |  |
| 5   | 40                                  | 6,36                                      | 6,44 | 6,51 | 6,58 | 6,64   | 6,78 | 6,29    | 6,35 | 6,38                             |  |
| 6   | 50                                  | 7,16                                      | 7,24 | 7,31 | 7,38 | 7,44   | 7,58 | 7,09    | 7,15 | 7,18                             |  |
| 7   | 60                                  | 7,94                                      | 8,02 | 8,09 | 8,16 | 8,22   | 8,36 | 7,87    | 7,93 | 7,96                             |  |
| 8   | 70                                  | 8,71                                      | 8,79 | 8,86 | 8,93 | 8,99   | 9,13 | 8,64    | 8,70 | 8,73                             |  |
| 9   | 80                                  | 9,50                                      | 9,58 | 9,65 | 9,72 | 9,78   | 9,92 | 9,43    | 9,49 | 9,52                             |  |
| 10  | 90                                  | 10,3                                      | 10,4 | 10,4 | 10,5 | 10,6   | 10,7 | 10,2    | 10,3 | 10,3                             |  |
| 11  | 100                                 | 11,1                                      | 11,2 | 11,2 | 11,3 | 11,4   | 11,5 | 11,0    | 11,1 | 11,1                             |  |
| <i>При скорости перемещения моста крана от 50 до 79 м/мин</i> |                                     |   |      |      |      |        |      |         |      |                                  |  |
| 12  | 5                                   | 3,46                                      | 3,54 | 3,61 | 3,68 | 3,75   | 3,88 | 3,39    | 3,45 | 3,48                             |  |
| 13  | 10                                  | 3,70                                      | 3,78 | 3,85 | 3,92 | 3,99   | 4,12 | 3,63    | 3,69 | 3,72                             |  |
| 14  | 20                                  | 4,17                                      | 4,25 | 4,32 | 4,39 | 4,46   | 4,59 | 4,10    | 4,16 | 4,19                             |  |
| 15  | 30                                  | 4,64                                      | 4,72 | 4,79 | 4,86 | 4,93   | 5,06 | 4,57    | 4,63 | 4,66                             |  |
| 16  | 40                                  | 5,12                                      | 5,20 | 5,27 | 5,34 | 5,41   | 5,54 | 5,05    | 5,11 | 5,14                             |  |
| 17  | 50                                  | 5,58                                      | 5,66 | 5,73 | 5,80 | 5,78   | 6,00 | 5,51    | 5,57 | 5,60                             |  |
| 18  | 60                                  | 6,06                                      | 6,14 | 6,21 | 6,28 | 6,35   | 6,48 | 5,99    | 6,05 | 6,08                             |  |
| 19  | 70                                  | 6,76                                      | 6,84 | 6,91 | 6,98 | 7,05   | 7,18 | 6,69    | 6,75 | 6,78                             |  |
| 20  | 80                                  | 7,00                                      | 7,08 | 7,15 | 7,22 | 7,29   | 7,42 | 6,93    | 6,99 | 7,02                             |  |
| 21  | 90                                  | 7,46                                      | 7,54 | 7,61 | 7,68 | 7,75   | 7,88 | 7,39    | 7,45 | 7,48                             |  |
| 22  | 100                                 | 7,96                                      | 8,02 | 8,09 | 8,16 | 8,23   | 8,36 | 7,87    | 7,93 | 7,96                             |  |

П р о д о л ж е н и е

| № по-<br>зиции   | Расстояние<br>перемещения,<br>м, до | Вид и количество грузозахватных устройств |      |      |      |        |      |         |      |                                  |      |
|--|-------------------------------------|---|------|------|------|--------|------|---------|------|----------------------------------|------|
|  |                                     | крюки                                     |      |      |      | стропы |      | захваты |      | электро-<br>магнитные<br>захваты |      |
|  |                                     | 1   | 2    | 3    | 4    | 1      | 2    | 1       | 2    |                                  | 1    |
| <b>Время на одно место (подъем), мин</b>                       |                                     |   |      |      |      |        |      |         |      |                                  |      |
| 1  | 2                                   | 3   | 4    | 5    | 6    | 7      | 8    | 9       | 10   |                                  | 11   |
| <i>При скорости перемещения моста крана от 80 до 100 м/мин</i> |                                     |   |      |      |      |        |      |         |      |                                  |      |
| 23   | 5                                   | 3,38                                      | 3,46 | 3,53 | 3,60 | 3,67   | 3,80 | 3,31    | 3,37 |                                  | 3,40 |
| 24   | 10                                  | 3,52                                      | 3,60 | 3,67 | 3,74 | 3,81   | 3,94 | 3,45    | 3,51 |                                  | 3,54 |
| 25   | 20                                  | 3,82                                      | 3,90 | 3,97 | 4,04 | 4,11   | 4,24 | 3,75    | 3,81 |                                  | 3,84 |
| 26   | 30                                  | 4,12                                      | 4,19 | 4,27 | 4,34 | 4,41   | 4,54 | 4,05    | 4,11 |                                  | 4,14 |
| 27   | 40                                  | 4,40                                      | 4,48 | 4,55 | 4,62 | 4,69   | 4,82 | 4,33    | 4,39 |                                  | 4,42 |
| 28   | 50                                  | 4,70                                      | 4,78 | 4,85 | 4,92 | 4,99   | 5,12 | 4,63    | 4,69 |                                  | 4,72 |
| 29   | 60                                  | 4,99                                      | 5,08 | 5,15 | 5,22 | 5,29   | 5,42 | 4,93    | 4,99 |                                  | 5,02 |
| 30   | 70                                  | 5,29                                      | 5,37 | 5,44 | 5,51 | 5,58   | 5,71 | 5,22    | 5,28 |                                  | 5,31 |
| 31   | 80                                  | 5,58                                      | 5,66 | 5,73 | 5,80 | 5,87   | 6,00 | 5,51    | 5,57 |                                  | 5,60 |
| 32   | 90                                  | 5,88                                      | 5,96 | 6,03 | 6,10 | 6,17   | 6,30 | 5,81    | 5,87 |                                  | 5,90 |
| 33   | 100                                 | 6,18                                      | 6,26 | 6,33 | 6,40 | 6,47   | 6,60 | 6,11    | 6,17 |                                  | 6,20 |
| <i>При скорости перемещения моста крана св. 100 м/мин</i>      |                                     |   |      |      |      |        |      |         |      |                                  |      |
| 34   | 5                                   | 2,75                                      | 2,83 | 2,90 | 2,97 | 3,03   | 3,17 | 2,68    | 2,74 |                                  | 2,77 |
| 35   | 10                                  | 2,85                                      | 2,93 | 3,00 | 3,07 | 3,13   | 3,27 | 2,78    | 2,81 |                                  | 2,87 |
| 36   | 20                                  | 3,04                                      | 3,13 | 3,20 | 3,27 | 3,32   | 3,47 | 2,97    | 3,03 |                                  | 3,07 |
| 37   | 30                                  | 3,24                                      | 3,33 | 3,39 | 3,46 | 3,52   | 3,67 | 3,17    | 3,23 |                                  | 3,27 |
| 38   | 40                                  | 3,43                                      | 3,51 | 3,58 | 3,65 | 3,71   | 3,85 | 3,36    | 3,42 |                                  | 3,45 |
| 39   | 50                                  | 3,63                                      | 3,71 | 3,78 | 3,85 | 3,91   | 4,05 | 3,56    | 3,62 |                                  | 3,65 |
| 40   | 60                                  | 3,83                                      | 3,91 | 3,98 | 4,05 | 4,11   | 4,25 | 3,76    | 3,82 |                                  | 3,85 |
| 41   | 70                                  | 4,13                                      | 4,21 | 4,28 | 4,35 | 4,41   | 4,55 | 4,06    | 4,12 |                                  | 4,15 |
| 42   | 80                                  | 4,32                                      | 4,40 | 4,47 | 4,54 | 4,59   | 4,74 | 4,25    | 4,31 |                                  | 4,34 |
| 43   | 90                                  | 4,47                                      | 4,55 | 4,62 | 4,69 | 4,75   | 4,89 | 4,40    | 4,46 |                                  | 4,49 |
| 44   | 100                                 | 4,66                                      | 4,74 | 4,81 | 4,88 | 4,94   | 5,08 | 4,59    | 4,65 |                                  | 4,68 |

**П р и м е ч а н и я:** 1. При отсутствии просвета для застропки груза стропом время увеличивается на 0,5 мин на каждый строп.

2. За каждые последующие 10 м перемещения свыше 100 м устанавливается дополнительное время, мин:

при скорости перемещения от 30 до 49 м/мин – 0,666;  
 " " " от 50 до 79 м/мин – 0,400;  
 " " " от 80 до 100 м/мин – 0,250;  
 " " " св. 100 м/мин – 0,176.

**Перемещение тележки мостового крана  
с грузом или без груза**

**Таблица 5**

**Состав работы**

**Переместить тележку мостового крана с грузом или без груза**

| № по-<br>зиции | Скорость переме-<br>щения тележки,<br>м/мин | При расстоянии перемещения, м, до |        |        |        |        |        |
|----------------|---|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                |   | 3                                 | 5      | 7      | 9      | 11     | 20     |
| 1              | 2   | 3                                 | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      |
| 1              | 10,6  | 0,111                             | 0,102  | 0,0998 | 0,0984 | 0,0976 | 0,0964 |
| 2              | 18,2  | 0,0714                            | 0,0631 | 0,0604 | 0,0591 | 0,0582 | 0,0571 |
| 3              | 20,0  | 0,0665                            | 0,0581 | 0,0554 | 0,0541 | 0,0533 | 0,0521 |
| 4              | 21,6  | 0,0630                            | 0,0544 | 0,0518 | 0,0504 | 0,0496 | 0,0484 |
| 5              | 23,5  | 0,0590                            | 0,0507 | 0,0480 | 0,0466 | 0,0458 | 0,0446 |
| 6              | 25,0  | 0,0565                            | 0,0481 | 0,0454 | 0,0441 | 0,0433 | 0,0421 |
| 7              | 30,0  | 0,0498                            | 0,0415 | 0,0387 | 0,0374 | 0,0366 | 0,0354 |
| 8              | 37,5  | 0,0432                            | 0,0348 | 0,0321 | 0,0308 | 0,0299 | 0,0288 |
| 9              | 38,5  | 0,0424                            | 0,0341 | 0,0314 | 0,0301 | 0,0293 | 0,0281 |
| 10             | 43,2  | 0,0396                            | 0,0313 | 0,0286 | 0,0272 | 0,0264 | 0,0253 |
| 11             | 47,5  | 0,0375                            | 0,0292 | 0,0265 | 0,0252 | 0,0243 | 0,0231 |
| 12             | 50,0  | 0,0365                            | 0,0281 | 0,0254 | 0,0244 | 0,0233 | 0,0221 |

## Перемещение груза козловым краном

## Таблица 6

## Состав работы

Опустить грузозахватное устройство, поднять груз, переместить кран, опустить груз

| № по-<br>зиции | Расстояние перемещения,<br>м, до | Скорость подъема груза, м/мин  |    |   |   |  |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|----|---|---|--|
|                |                                  | 8                              | 15 |   |   |  |
|                |                                  | Высота подъема груза, м, до    |    |   |   |  |
|                |                                  | 3                              | 5  | 3 | 5 |  |
|                |                                  | Время на одно перемещение, мин |    |   |   |  |
| 1              | 2                                | 3                              | 4  | 5 | 6 |  |

*При скорости перемещения крана 30 м/мин*

|    |    |      |      |       |      |
|----|----|------|------|-------|------|
| 1  | 5  | 1,57 | 2,44 | 0,958 | 1,42 |
| 2  | 10 | 1,76 | 2,63 | 1,15  | 1,61 |
| 3  | 15 | 1,96 | 2,83 | 1,34  | 1,81 |
| 4  | 20 | 2,15 | 3,02 | 1,54  | 2,00 |
| 5  | 25 | 2,35 | 3,22 | 1,73  | 2,20 |
| 6  | 30 | 2,54 | 3,41 | 1,93  | 2,39 |
| 7  | 35 | 2,73 | 3,60 | 2,12  | 2,58 |
| 8  | 40 | 2,93 | 3,80 | 2,32  | 2,78 |
| 9  | 45 | 3,12 | 3,99 | 2,51  | 2,97 |
| 10 | 50 | 3,31 | 4,18 | 2,70  | 3,16 |
| 11 | 60 | 3,70 | 4,57 | 3,09  | 3,55 |
| 12 | 70 | 4,09 | 4,96 | 3,48  | 3,94 |
| 13 | 80 | 4,48 | 5,35 | 3,87  | 4,33 |

*При скорости перемещения крана*

|    |    | 50 м/мин | 36 м/мин |       |      |
|----|----|----------|----------|-------|------|
| 14 | 5  | 1,49     | 2,36     | 0,925 | 1,39 |
| 15 | 10 | 1,61     | 2,48     | 1,09  | 1,55 |
| 16 | 15 | 1,73     | 2,60     | 1,25  | 1,71 |
| 17 | 20 | 1,84     | 2,71     | 1,41  | 1,88 |
| 18 | 25 | 1,96     | 2,83     | 1,57  | 2,03 |
| 19 | 30 | 2,08     | 2,94     | 1,73  | 2,20 |
| 20 | 35 | 2,19     | 3,06     | 1,90  | 2,36 |
| 21 | 40 | 2,31     | 3,18     | 2,06  | 2,52 |
| 22 | 45 | 2,42     | 3,29     | 2,22  | 2,68 |
| 23 | 50 | 2,54     | 3,41     | 2,38  | 2,84 |
| 24 | 60 | 2,77     | 3,64     | 2,70  | 3,16 |
| 25 | 70 | 3,00     | 3,87     | 3,03  | 3,49 |
| 26 | 80 | 3,24     | 4,11     | 3,35  | 3,81 |

## Перемещение козлового крана без груза

## Таблица 7

## Состав работы

Поднять грузозахватное устройство, переместить кран к грузу

| № по-<br>зиции                 | Расстояние перемещения,<br>м, до | Скорость подъема ГЗУ, м/мин |   |    |   |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|----|---|
|                                |                                  | 8                           |   | 15 |   |
|                                |                                  | 3                           | 5 | 3  | 5 |
| Время на одно перемещение, мин |                                  |                             |   |    |   |
| 1                              | 2                                | 3                           | 4 | 5  | 6 |

*При скорости перемещения крана 30 м/мин*

|    |    |       |       |       |       |
|----|----|-------|-------|-------|-------|
| 1  | 5  | 0,664 | 0,954 | 0,460 | 0,615 |
| 2  | 10 | 0,857 | 1,15  | 0,653 | 0,808 |
| 3  | 15 | 1,05  | 1,34  | 0,847 | 1,00  |
| 4  | 20 | 1,24  | 1,54  | 1,04  | 1,20  |
| 5  | 25 | 1,44  | 1,73  | 1,24  | 1,39  |
| 6  | 30 | 1,63  | 1,92  | 1,43  | 1,58  |
| 7  | 35 | 1,82  | 2,11  | 1,62  | 1,77  |
| 8  | 40 | 2,02  | 2,31  | 1,82  | 1,97  |
| 9  | 45 | 2,21  | 2,50  | 2,01  | 2,16  |
| 10 | 50 | 2,40  | 2,69  | 2,20  | 2,35  |
| 11 | 60 | 2,79  | 3,08  | 2,59  | 2,74  |
| 12 | 70 | 3,18  | 3,47  | 2,98  | 3,13  |
| 13 | 80 | 3,57  | 3,86  | 3,37  | 3,52  |

*При скорости перемещения крана*

|    |    | 50 м/мин |          | 36 м/мин |          |
|----|----|----------|----------|----------|----------|
|    |    | 50 м/мин | 36 м/мин | 50 м/мин | 36 м/мин |
| 14 | 5  | 0,586    | 0,876    | 0,427    | 0,582    |
| 15 | 10 | 0,703    | 0,993    | 0,589    | 0,744    |
| 16 | 15 | 0,819    | 1,11     | 0,750    | 0,905    |
| 17 | 20 | 0,935    | 1,22     | 0,912    | 1,07     |
| 18 | 25 | 1,05     | 1,34     | 1,07     | 1,23     |
| 19 | 30 | 1,17     | 1,46     | 1,24     | 1,39     |
| 20 | 35 | 1,28     | 1,57     | 1,40     | 1,55     |
| 21 | 40 | 1,40     | 1,69     | 1,56     | 1,71     |
| 22 | 45 | 1,51     | 1,80     | 1,72     | 1,87     |
| 23 | 50 | 1,63     | 1,92     | 1,88     | 2,03     |
| 24 | 60 | 1,86     | 2,15     | 2,20     | 2,35     |
| 25 | 70 | 2,09     | 2,38     | 2,53     | 2,68     |
| 26 | 80 | 2,33     | 2,62     | 2,85     | 3,00     |

**Перемещение тележки козлового крана  
с грузом или без груза**

**Таблица 8**

**Состав работы**

**Переместить тележку козлового крана с грузом или без груза**

| № позиции                     | Скорость перемещения тележки, м/мин | При расстоянии перемещения, м, до |        |        |        |        |        |        |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                               |                                     | 2                                 | 4      | 6      | 8      | 12     | 20     | 32     |
| Время на 1 м перемещения, мин |                                     |                                   |        |        |        |        |        |        |
| 1                             | 2                                   | 3                                 | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      |
| 1                             | 30                                  | 0,0560                            | 0,0450 | 0,0430 | 0,0420 | 0,0410 | 0,0400 | —      |
| 2                             | 40                                  | 0,0460                            | 0,0350 | 0,0330 | 0,0320 | 0,0310 | 0,0305 | 0,0300 |

**Захват и установка груза краном-штабелером**

**Таблица 9**

| № позиции | Наименование операции | Состав работы  |   | Время, мин |
|-----------|-----------------------|--|---|------------|
|           |                       | 1  | 2 |            |
| 1         | Захват груза          | Ввести вилы в просвет под грузом, захватить груз и вывести груз: |   |            |
|           |                       | с пола (платформы)   |   | 0,0930     |
|           |                       | стеллажа   |   | 0,110      |
|           |                       | штабеля  |   | 0,138      |
| 2         | Установка груза       | Установить груз и вывести вилы из-под груза:                     |   |            |
|           |                       | с пола (платформы)   |   | 0,120      |
|           |                       | стеллажа   |   | 0,149      |
|           |                       | штабеля  |   | 0,220      |

**Поворот колонны крана-штабелера с грузом или без груза**

**Таблица 10**

**Состав работы**

**Повернуть колонну крана-штабелера с грузом или без груза**

| № позиции                  | Скорость механизма поворота, об/мин | Угол поворота колонны, град., до |        |        |        |        |        |        |       |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
|                            |                                     | 45                               | 60     | 80     | 100    | 140    | 180    | 220    | 270   |
| Время на один поворот, мин |                                     |                                  |        |        |        |        |        |        |       |
| 1                          | 2,0                                 | 0,0630                           | 0,0730 | 0,0970 | 0,125  | 0,167  | 0,222  | 0,250  | 0,375 |
| 2                          | 2,5                                 | 0,0500                           | 0,0580 | 0,0780 | 0,100  | 0,133  | 0,178  | 0,200  | 0,300 |
| 3                          | 3,0                                 | 0,0420                           | 0,0490 | 0,0650 | 0,0830 | 0,111  | 0,148  | 0,167  | 0,250 |
| 4                          | 4,0                                 | 0,0310                           | 0,0360 | 0,0490 | 0,0630 | 0,0830 | 0,111  | 0,125  | 0,188 |
| 5                          | 5,8                                 | 0,0220                           | 0,0250 | 0,0340 | 0,0430 | 0,0570 | 0,0770 | 0,0860 | 0,129 |

**Перемещение моста крана-штабелера с грузом  
или без груза**

**Таблица 11**

**Состав работы**

Переместить мост крана-штабелера с грузом или без груза

| № по-<br>зиции | Скорость перемещения<br>моста, м/мин | Расстояние перемещения, м, до |        |        |        |        |
|----------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
|                |                                      | 2                             | 6      | 10     | 20     | 80     |
|                |                                      | Время на 1 м перемещения, мин |        |        |        |        |
| 1              | 2                                    | 3                             | 4      | 5      | 6      | 7      |
| 1              | 6,0                                  | 0,183                         | 0,175  | 0,171  | 0,169  | 0,167  |
| 2              | 8,0                                  | 0,142                         | 0,133  | 0,129  | 0,127  | 0,126  |
| 3              | 10,0                                 | 0,116                         | 0,108  | 0,104  | 0,102  | 0,101  |
| 4              | 12,0                                 | 0,0998                        | 0,0915 | 0,0874 | 0,0855 | 0,0840 |
| 5              | 14,0                                 | 0,0879                        | 0,0796 | 0,0755 | 0,0736 | 0,0721 |
| 6              | 16,0                                 | 0,0790                        | 0,0706 | 0,0666 | 0,0647 | 0,0632 |
| 7              | 20,0                                 | 0,0665                        | 0,0581 | 0,0541 | 0,0522 | 0,0506 |
| 8              | 25,0                                 | 0,0565                        | 0,0481 | 0,0441 | 0,0422 | 0,0406 |
| 9              | 30,0                                 | 0,0498                        | 0,0415 | 0,0374 | 0,0355 | 0,0340 |
| 10             | 36,0                                 | 0,0443                        | 0,0359 | 0,0319 | 0,0300 | 0,0284 |

**Перемещение тележки крана-штабелера с грузом  
или без груза**

**Таблица 12**

**Состав работы**

Переместить тележку крана-штабелера с грузом или без груза

| № по-<br>зиции | Скорость<br>перемещения тележ-<br>ки, м/мин | Расстояние перемещения, м, до |        |        |        |        |        |
|----------------|---|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                |   | 3                             | 5      | 7      | 9      | 11     | 20     |
|                |   | Время на 1 м перемещения, мин |        |        |        |        |        |
| 1              | 2   | 3                             | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      |
| 1              | 6,0   | 0,183                         | 0,175  | 0,172  | 0,171  | 0,170  | 0,169  |
| 2              | 8,0   | 0,142                         | 0,133  | 0,131  | 0,129  | 0,128  | 0,127  |
| 3              | 10,0  | 0,116                         | 0,108  | 0,106  | 0,104  | 0,103  | 0,102  |
| 4              | 12,0  | 0,0998                        | 0,0915 | 0,0888 | 0,0874 | 0,0866 | 0,0854 |
| 5              | 14,0  | 0,0879                        | 0,0796 | 0,0769 | 0,0755 | 0,0747 | 0,0736 |
| 6              | 16,0  | 0,0790                        | 0,0706 | 0,0679 | 0,0666 | 0,0658 | 0,0646 |
| 7              | 20,0  | 0,0665                        | 0,0581 | 0,0554 | 0,0541 | 0,0533 | 0,0521 |

## Подъем или опускание вил крана-штабелера

Таблица 13

## Состав работы

*При опускании вил:* опустить вилы без груза на высоту, необходимую для захвата груза, или опустить вилы без груза до транспортного положения, или опустить вилы с грузом на высоту укладки груза в ячейки

*При подъеме вил:* поднять вилы без груза на высоту для захвата груза, или поднять вилы с грузом до транспортного положения, или поднять вилы с грузом на высоту укладки груза в ячейки

| №<br>пози-<br>ции | Скорость механизма подъема, м/мин | Время на 1 м подъема (опускания), мин |       |
|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------|
|                   |                                   | 1                                     | 2     |
| 1                 | 1,20                              |                                       | 0,838 |
| 2                 | 2,00                              |                                       | 0,505 |
| 3                 | 3,00                              |                                       | 0,338 |
| 4                 | 4,00                              |                                       | 0,255 |
| 5                 | 4,35                              |                                       | 0,235 |
| 6                 | 4,70                              |                                       | 0,218 |
| 7                 | 5,40                              |                                       | 0,190 |
| 8                 | 5,50                              |                                       | 0,187 |
| 9                 | 6,00                              |                                       | 0,172 |
| 10                | 7,00                              |                                       | 0,148 |
| 11                | 8,00                              |                                       | 0,130 |

Перемещение электроталей (электротельферов)  
с грузом и без груза

Таблица 14

## Состав работы

*При перемещении с грузом:* опустить грузозахватное устройство, поднять груз, переместить электроталь (электротельфер), опустить груз

*При перемещении без груза:* поднять грузозахватное устройство, переместить электроталь (электротельфер) к грузу

| №<br>пози-<br>ции | Расстояние перемещения,<br>м, до | Характер перемещения    |           |                         |
|-------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|
|                   |                                  | с грузом                | без груза | с грузом и<br>без груза |
|                   |                                  | Время на один рейс, мин |           |                         |
| 1                 | 2                                | 3                       | 4         | 5                       |
| 1                 | 2                                | 1,13                    | 0,427     | 1,56                    |
| 2                 | 5                                | 1,25                    | 0,562     | 1,81                    |
| 3                 | 10                               | 1,45                    | 0,787     | 2,24                    |
| 4                 | 15                               | 1,65                    | 1,01      | 2,66                    |
| 5                 | 20                               | 1,85                    | 1,24      | 3,09                    |
| 6                 | 25                               | 2,05                    | 1,46      | 3,51                    |
| 7                 | 30                               | 2,25                    | 1,69      | 3,94                    |
| 8                 | 35                               | 2,45                    | 1,91      | 4,36                    |
| 9                 | 40                               | 2,65                    | 2,14      | 4,79                    |
| 10                | 45                               | 2,85                    | 2,37      | 5,22                    |
| 11                | 50                               | 3,05                    | 2,60      | 5,65                    |

**Перемещение ручной тали с грузом  
и без груза**

**Таблица 15**

**Состав работы**

*При перемещении с грузом:* опустить грузозахватное устройство (крюк, строп, захват), поднять груз, переместить ручную таль с грузом, опустить груз

*При перемещении без груза:* поднять грузозахватное устройство, переместить таль к грузу

| №<br>пози-<br>ции | Расстояние перемещения,<br>м, до | Характер перемещения    |           |                         |
|-------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|
|                   |                                  | с грузом                | без груза | с грузом и<br>без груза |
|                   |                                  | Время на один рейс, мин |           |                         |
| 1                 | 2                                | 3                       | 4         | 5                       |
| 1                 | 1                                | 0,947                   | 0,358     | 1,30                    |
| 2                 | 2                                | 1,01                    | 0,422     | 1,43                    |
| 3                 | 3                                | 1,08                    | 0,486     | 1,57                    |
| 4                 | 4                                | 1,14                    | 0,550     | 1,69                    |
| 5                 | 5                                | 1,20                    | 0,613     | 1,81                    |
| 6                 | 6                                | 1,26                    | 0,666     | 1,93                    |
| 7                 | 7                                | 1,33                    | 0,741     | 2,07                    |
| 8                 | 8                                | 1,39                    | 0,805     | 2,20                    |
| 9                 | 9                                | 1,46                    | 0,869     | 2,33                    |
| 10                | 10                               | 1,52                    | 0,933     | 2,45                    |

Перемещение передаточной тележки  
грузоподъемностью 5 т

Таблица 16

Состав работы

Включить механизм передвижения передаточной тележки, переместить передаточную тележку с грузом или без груза в зону погрузки (выгрузки), выключить механизм передвижения передаточной тележки

| №<br>пози-<br>ции | Расстояние перемещения,<br>м, до | Характер перемещения    |           |                         |
|-------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|
|                   |                                  | с грузом                | без груза | с грузом и<br>без груза |
|                   |                                  | Время на один рейс, мин |           |                         |
| 1                 | 2                                | 3                       | 4         | 5                       |
| 1                 | 2                                | 0,260                   | 0,206     | 0,466                   |
| 2                 | 3                                | 0,295                   | 0,233     | 0,528                   |
| 3                 | 4                                | 0,330                   | 0,260     | 0,590                   |
| 4                 | 5                                | 0,365                   | 0,287     | 0,652                   |
| 5                 | 6                                | 0,400                   | 0,314     | 0,714                   |
| 6                 | 7                                | 0,435                   | 0,341     | 0,776                   |
| 7                 | 8                                | 0,470                   | 0,368     | 0,838                   |
| 8                 | 9                                | 0,505                   | 0,395     | 0,900                   |
| 9                 | 10                               | 0,540                   | 0,422     | 0,962                   |
| 10                | 15                               | 0,715                   | 0,557     | 1,27                    |
| 11                | 20                               | 0,890                   | 0,692     | 1,58                    |
| 12                | 25                               | 1,06                    | 0,827     | 1,89                    |
| 13                | 30                               | 1,24                    | 0,962     | 2,20                    |
| 14                | 35                               | 1,42                    | 1,10      | 2,52                    |
| 15                | 40                               | 1,59                    | 1,23      | 2,82                    |
| 16                | 50                               | 1,94                    | 1,50      | 3,44                    |
| 17                | 100                              | 3,69                    | 2,85      | 6,54                    |
| 18                | 200                              | 7,19                    | 5,55      | 12,7                    |
| 19                | 300                              | 10,7                    | 8,25      | 19,0                    |
| 20                | 400                              | 14,2                    | 11,0      | 25,2                    |
| 21                | 500                              | 17,7                    | 13,7      | 31,4                    |

Перемещение приводных рельсовых тележек

Таблица 17

Состав работы

Включить механизм передвижения тележки, переместить приводную рельсовую тележку с грузом или без груза, выключить механизм передвижения

| Скорость перемещения, м/мин | Расстояние перемещения, м, до |       |
|-----------------------------|-------------------------------|-------|
|                             | 10                            | 100   |
|                             | Время на 1 м, мин             |       |
| 1                           | 2                             | 3     |
| 26                          | 0,042                         | 0,039 |
| 40                          | 0,028                         | 0,026 |

**Перемещение груза по роликовому  
конвейеру вручную**

**Таблица 18**

**Состав работы**

**Переместить груз по роликовому конвейеру вручную**

| №<br>пози-<br>ции | Расстояние<br>перемещения, м, до | Масса одного места, кг, до |        |        |        |        |        |        |
|-------------------|----------------------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                   |                                  | 15                         | 30     | 50     | 80     | 120    | 200    | 300    |
|                   |                                  | Время на одно место, мин   |        |        |        |        |        |        |
| 1                 | 2                                | 3                          | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      |
| 1                 | 2                                | 0,0280                     | 0,0330 | 0,0380 | 0,0440 | 0,0520 | 0,0620 | 0,0730 |
| 2                 | 3                                | 0,0380                     | 0,0430 | 0,0480 | 0,0540 | 0,0620 | 0,0720 | 0,0830 |
| 3                 | 4                                | 0,0480                     | 0,0530 | 0,0580 | 0,0640 | 0,0720 | 0,0820 | 0,0930 |
| 4                 | 5                                | 0,0580                     | 0,0630 | 0,0680 | 0,0740 | 0,0820 | 0,0920 | 0,103  |
| 5                 | 6                                | 0,0680                     | 0,0730 | 0,0780 | 0,0840 | 0,0920 | 0,102  | 0,113  |

**Навешивание на подвесной конвейер и снятие  
груза вручную**

**Таблица 19**

**Состав работы**

**При навешивании:** взять груз с рабочего места (поддона, тележки, пола и т.д.), переместить к конвейеру на расстояние до 2 м, навесить его на подвеску конвейера, вернуться в исходное положение

**При снятии груза:** снять груз с подвески конвейера, переместить на расстояние до 2 м, положить его на поддон, тележку, пол и т.п., вернуться в исходное положение

| №<br>пози-<br>ции | Масса груза, кг, до | Время на одно место, мин |        |
|-------------------|---------------------|--------------------------|--------|
|                   |                     | навешивание              | снятие |
| 1                 | 2                   | 3                        | 4      |
| 1                 | 1,0                 | 0,0453                   | 0,0348 |
| 2                 | 3,0                 | 0,0537                   | 0,0432 |
| 3                 | 5,0                 | 0,0649                   | 0,0544 |
| 4                 | 8,0                 | 0,0761                   | 0,0656 |
| 5                 | 10,0                | 0,0901                   | 0,0796 |
| 6                 | 15,0                | 0,112                    | 0,102  |
| 7                 | 20,0                | 0,140                    | 0,130  |
| 8                 | 30,0                | 0,182                    | 0,172  |
| 9                 | 40,0                | 0,238                    | 0,228  |
| 10                | 50,0                | 0,294                    | 0,284  |

**Примечания:** 1. При одновременном навешивании (снятии) двумя руками нескольких мест время на один прием устанавливается исходя из общей массы.

2. При навешивании (снятии) одного места груза на два крюка конвейера к нормативам времени следует применять коэффициент 1,3.

## Погрузка или выгрузка грузов вручную

Таблица 20

## Состав работы

Взять груз, переместить к месту погрузки (выгрузки), положить на транспортное средство, рабочее место, возвратиться в исходное положение

| № позиции                | Характер погрузки (выгрузки) | Масса места, кг, до | Погрузка                      |          |                                 |                    |                          | Выгрузка                      |          |                                 |                    |                          |
|--------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------|---------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|---------------------------------|--------------------|--------------------------|
|                          |                              |                     | неупакованных и катнобочковых | в ящиках | металла и металлических изделий | в мешках и пакетах | мяса и колбасных изделий | неупакованных и катнобочковых | в ящиках | металла и металлических изделий | в мешках и пакетах | мяса и колбасных изделий |
| Время на одно место, мин |                              |                     |                               |          |                                 |                    |                          |                               |          |                                 |                    |                          |
| 1                        | 2                            | 3                   | 4                             | 5        | 6                               | 7                  | 8                        | 9                             | 10       | 11                              | 12                 | 13                       |
| 1                        | С укладкой                   | 2                   | 0,0842                        | 0,0560   | 0,0488                          | —                  | 0,0506                   | 0,0815                        | 0,0336   | 0,0302                          | —                  | 0,0378                   |
| 2                        |                              | 5                   | 0,117                         | 0,0761   | 0,0584                          | 0,0161             | 0,0795                   | 0,110                         | 0,0525   | 0,0393                          | 0,0166             | 0,0669                   |
| 3                        |                              | 7                   | 0,139                         | 0,102    | 0,0702                          | 0,0254             | 0,0989                   | 0,129                         | 0,0760   | 0,0506                          | 0,0233             | 0,0863                   |
| 4                        |                              | 10                  | 0,172                         | 0,127    | 0,0817                          | 0,0463             | 0,128                    | 0,158                         | 0,0999   | 0,0621                          | 0,0383             | 0,115                    |
| 5                        |                              | 15                  | 0,227                         | 0,167    | 0,101                           | 0,0626             | 0,176                    | 0,205                         | 0,138    | 0,0803                          | 0,0534             | 0,164                    |
| 6                        |                              | 20                  | 0,281                         | 0,217    | 0,125                           | 0,0801             | 0,225                    | 0,253                         | 0,184    | 0,103                           | 0,0694             | 0,212                    |
| 7                        |                              | 25                  | 0,336                         | 0,268    | 0,153                           | 0,0980             | 0,274                    | 0,301                         | 0,232    | 0,126                           | 0,0856             | 0,261                    |
| 8                        |                              | 35                  | 0,395                         | 0,394    | 0,170                           | 0,133              | 0,371                    | 0,395                         | 0,350    | 0,172                           | 0,117              | 0,358                    |
| 9                        |                              | 50                  | 0,610                         | 0,419    | 0,219                           | 0,186              | 0,516                    | 0,539                         | 0,373    | 0,240                           | 0,167              | 0,503                    |
| 10                       |                              | 80                  | 0,939                         | 0,696    | 0,350                           | 0,291              | 0,807                    | 0,825                         | 0,595    | 0,378                           | 0,263              | 0,794                    |
| 11                       | Без укладки                  | 2                   | 0,0327                        | 0,0207   | 0,0118                          | —                  | —                        | 0,0292                        | 0,0130   | 0,00848                         | —                  | —                        |
| 12                       |                              | 5                   | 0,0491                        | 0,0368   | 0,0208                          | —                  | —                        | 0,0394                        | 0,0237   | 0,0154                          | —                  | —                        |
| 13                       |                              | 7                   | 0,0599                        | 0,0474   | 0,0269                          | —                  | —                        | 0,0415                        | 0,0308   | 0,0200                          | —                  | —                        |
| 14                       |                              | 10                  | 0,0763                        | 0,0635   | 0,0359                          | 0,0270             | —                        | 0,0564                        | 0,0415   | 0,0269                          | —                  | —                        |
| 15                       |                              | 15                  | 0,104                         | 0,0904   | 0,0508                          | 0,0374             | —                        | 0,0733                        | 0,0594   | 0,0384                          | 0,0354             | —                        |
| 16                       |                              | 20                  | 0,130                         | 0,117    | 0,0660                          | 0,0479             | —                        | 0,0903                        | 0,0772   | 0,0498                          | 0,0456             | —                        |
| 17                       |                              | 25                  | 0,158                         | 0,144    | 0,0810                          | 0,0585             | —                        | 0,108                         | 0,0951   | 0,0614                          | 0,0558             | —                        |
| 18                       |                              | 35                  | 0,191                         | 0,198    | 0,111                           | 0,0794             | —                        | 0,142                         | 0,130    | 0,0843                          | 0,0761             | —                        |
| 19                       |                              | 50                  | 0,295                         | 0,277    | 0,156                           | 0,112              | —                        | 0,192                         | 0,184    | 0,119                           | 0,107              | —                        |
| 20                       |                              | 80                  | 0,458                         | 0,439    | 0,246                           | 0,153              | —                        | 0,294                         | 0,306    | 0,165                           | 0,168              | —                        |

П р и м е ч а н и я: 1. Нормативы времени предусматривают подноску грузов при погрузке (выгрузке) на расстояние 2 м. За каждый последующий метр перемещения устанавливается дополнительное время 0,03 мин.

2. При выгрузке груза опрокидыванием или перекатыванием к нормативам времени применяется коэффициент 0,2.

3. При креплении груза при помощи веревки следует применять дополнительное время на обвязывание и развязывание груза 1,1 мин на рейс.

4. Под термином "транспортное средство" понимается: ручная тележка, электротележка, автотележка, авто- и электропогрузчик, трактор с прицепной тележкой, автомобиль, ленточный транспортер.

Перемещение ручных тележек с грузом

Таблица 21

## Состав работы

Взяться за тележку с грузом, столкнуть с места, с маневрировать и вывезти тележку на направление маршрута, переместить в зону выгрузки, с маневрировать и установить под выгрузку

| № позиции  | Расстояние перемещения, м, до | Средняя масса груза, т, до |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |                               | 0,05                       | 0,1   | 0,2   | 0,3   | 0,4   | 0,5   | 0,6   | 0,7   | 0,8   |
| 1  | 2                             | 3                          | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |
| 1  | 5                             | 0,185                      | 0,274 | 0,458 | 0,630 | 0,806 | 0,983 | 1,16  | 1,34  | 1,52  |
| 2  | 10                            | 0,297                      | 0,386 | 0,564 | 0,743 | 0,918 | 1,10  | 1,28  | 1,46  | 1,63  |
| 3  | 15                            | 0,399                      | 0,488 | 0,668 | 0,850 | 1,02  | 1,20  | 1,38  | 1,56  | 1,74  |
| 4  | 20                            | 0,508                      | 0,593 | 0,772 | 0,952 | 1,13  | 1,31  | 1,49  | 1,67  | 1,84  |
| 5  | 25                            | 0,604                      | 0,694 | 0,867 | 1,04  | 1,22  | 1,40  | 1,58  | 1,76  | 1,93  |
| 6  | 30                            | 0,707                      | 0,792 | 0,969 | 1,15  | 1,33  | 1,50  | 1,68  | 1,85  | 2,03  |
| 7  | 35                            | 0,811                      | 0,892 | 1,07  | 1,25  | 1,43  | 1,61  | 1,79  | 1,96  | 2,14  |
| 8  | 40                            | 0,910                      | 1,00  | 1,18  | 1,36  | 1,54  | 1,72  | 1,90  | 2,08  | 2,26  |
| 9  | 50                            | 1,11                       | 1,20  | 1,38  | 1,56  | 1,73  | 1,91  | 2,09  | 2,27  | 2,46  |
| 10   | 60                            | 1,32                       | 1,40  | 1,58  | 1,76  | 1,94  | 2,12  | 2,30  | 2,48  | 2,66  |
| 11   | 70                            | 1,52                       | 1,62  | 1,79  | 1,97  | 2,15  | 2,33  | 2,52  | 2,70  | 2,88  |
| 12   | 80                            | 1,72                       | 1,81  | 1,99  | 2,17  | 2,35  | 2,52  | 2,70  | 2,88  | 3,06  |
| 13   | 100                           | 2,13                       | 2,22  | 2,40  | 2,58  | 2,75  | 2,93  | 3,11  | 3,29  | 3,47  |
| 14   | 110                           | 2,34                       | 2,42  | 2,60  | 2,78  | 2,96  | 3,14  | 3,32  | 3,50  | 3,68  |
| 15   | 130                           | 2,74                       | 2,83  | 3,01  | 3,19  | 3,37  | 3,54  | 3,72  | 3,90  | 4,08  |
| 16   | 150                           | 3,15                       | 3,24  | 3,42  | 3,60  | 3,77  | 3,95  | 4,13  | 4,31  | 4,49  |
| 17   | 170                           | 3,56                       | 3,66  | 3,83  | 4,01  | 4,19  | 4,37  | 4,55  | 4,73  | 4,91  |
| 18   | 200                           | 4,17                       | 4,26  | 4,44  | 4,61  | 4,79  | 4,97  | 5,15  | 5,32  | 5,50  |
| За каждые последующие 10 м перемещения свыше 200 м устанавливается дополнительное время в следующих размерах |                               | 0,209                      | 0,213 | 0,222 | 0,230 | 0,240 | 0,250 | 0,260 | 0,270 | 0,280 |

## Перемещение ручных тележек без груза

Таблица 22

## Состав работы

Взяться за тележку без груза, сманеврировать и вывезти ее на направление маршрута, переместить в зону погрузки, сманеврировать и установить под погрузку

| №<br>пози-<br>ции       | Расстояние перемещения, м, до |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                         | 5                             | 10    | 15    | 20    | 25    | 30    | 35    | 40    | 50    | 60   | 70   | 80   | 100  | 110  | 130  | 150  | 170  | 200  |
| Время на один рейс, мин |                               |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1                       | 0,228                         | 0,300 | 0,374 | 0,448 | 0,522 | 0,597 | 0,671 | 0,745 | 0,893 | 1,04 | 1,19 | 1,34 | 1,63 | 1,79 | 2,08 | 2,38 | 2,67 | 3,12 |

Примечание. За каждые последующие 10 м перемещения свыше 200 м устанавливается дополнительное время 0,155 мин.

Перемещение ручных тележек с грузом  
и без груза

Таблица 23

Состав работы

Взяться за тележку с грузом, столкнуть с места, с маневрировать и вывезти тележку на направление маршрута, переместить в зону выгрузки, с маневрировать и установить под выгрузку, взяться за тележку без груза, с маневрировать и вывезти ее на направление маршрута, переместить в зону погрузки, с маневрировать и установить под погрузку

| №<br>пози-<br>ции  | Расстояние<br>перемещения,<br>м, до | Средняя масса груза, м, до |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|-------------------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|  |                                     | 0,05                       | 0,1   | 0,2   | 0,3   | 0,4   | 0,5   | 0,6   | 0,7   | 0,8   |
| 1  | 2                                   | Время на один рейс, мин    |       |       |       |       |       |       |       |       |
|  |                                     | 3                          | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |
|  |                                     | 0,413                      | 0,502 | 0,686 | 0,780 | 1,03  | 1,21  | 1,39  | 1,57  | 1,75  |
|  |                                     | 0,597                      | 0,686 | 0,864 | 1,04  | 1,22  | 1,40  | 1,58  | 1,76  | 1,93  |
|  |                                     | 0,773                      | 0,862 | 1,04  | 1,22  | 1,39  | 1,57  | 1,75  | 1,93  | 2,11  |
|  |                                     | 0,956                      | 1,04  | 1,22  | 1,40  | 1,58  | 1,76  | 1,94  | 2,12  | 2,29  |
|  |                                     | 1,13                       | 1,22  | 1,39  | 1,56  | 1,74  | 1,92  | 2,10  | 2,28  | 2,45  |
|  |                                     | 1,30                       | 1,39  | 1,57  | 1,75  | 1,93  | 2,10  | 2,28  | 2,45  | 2,63  |
|  |                                     | 1,48                       | 1,56  | 1,74  | 1,92  | 2,10  | 2,28  | 2,46  | 2,63  | 2,81  |
|  |                                     | 1,66                       | 1,74  | 1,92  | 2,10  | 2,28  | 2,46  | 2,64  | 2,82  | 3,00  |
|  |                                     | 2,00                       | 2,09  | 2,27  | 2,45  | 2,62  | 2,80  | 2,98  | 3,16  | 3,35  |
|  |                                     | 2,36                       | 2,44  | 2,62  | 2,80  | 2,98  | 3,16  | 3,34  | 3,52  | 3,70  |
|  |                                     | 2,71                       | 2,81  | 2,98  | 3,16  | 3,34  | 3,52  | 3,71  | 3,89  | 4,07  |
|  |                                     | 3,06                       | 3,15  | 3,33  | 3,51  | 3,69  | 3,86  | 4,04  | 4,22  | 4,40  |
|  |                                     | 3,76                       | 3,85  | 4,03  | 4,21  | 4,38  | 4,56  | 4,74  | 4,92  | 5,10  |
|  |                                     | 4,13                       | 4,21  | 4,39  | 4,57  | 4,75  | 4,93  | 5,11  | 5,29  | 5,47  |
|  |                                     | 4,82                       | 4,91  | 5,09  | 5,27  | 5,45  | 5,62  | 5,80  | 5,98  | 6,16  |
|  |                                     | 5,53                       | 5,62  | 5,80  | 5,98  | 6,15  | 6,33  | 6,51  | 6,69  | 6,87  |
|  |                                     | 6,23                       | 6,33  | 6,50  | 6,68  | 6,86  | 7,04  | 7,22  | 7,40  | 7,58  |
|  |                                     | 7,29                       | 7,38  | 7,56  | 7,73  | 7,91  | 8,09  | 8,27  | 8,44  | 8,62  |
| За каждые 10 м перемещения свыше 200 м устанавливается дополнительное время в следующих размерах |                                     | 0,364                      | 0,368 | 0,377 | 0,385 | 0,395 | 0,405 | 0,415 | 0,425 | 0,435 |

Перемещение электротележек, автотележек  
и мотороллера

Таблица 24

Состав работы

Сманиврировать и вывезти электро- и автотележку, мотороллер на направление маршрута, переместить в зону погрузки (выгрузки), сманиврировать и установить под погрузку (выгрузку)

| №<br>пози-<br>ции       | Расстояние переме-<br>щения, м, до | Вид транспорта         |                |                            |            |                |                            |
|-------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------|------------|----------------|----------------------------|
|                         |                                    | электро- и автотележка |                |                            | мотороллер |                |                            |
|                         |                                    | Характер передвижения  |                |                            |            |                |                            |
|                         |                                    | с грузом               | без гру-<br>за | с грузом<br>и без<br>груса | с грузом   | без гру-<br>за | с грузом<br>и без<br>груса |
| Время на один рейс, мин |                                    |                        |                |                            |            |                |                            |
| 1                       | 2                                  | 3                      | 4              | 5                          | 6          | 7              | 8                          |
| 1                       | 10                                 | 0,801                  | 0,564          | 1,36                       | —          | —              | —                          |
| 2                       | 15                                 | 0,838                  | 0,594          | 1,43                       | —          | —              | —                          |
| 3                       | 20                                 | 0,875                  | 0,625          | 1,50                       | —          | —              | —                          |
| 4                       | 25                                 | 0,911                  | 0,656          | 1,57                       | 0,300      | 0,230          | 0,530                      |
| 5                       | 30                                 | 0,948                  | 0,686          | 1,63                       | 0,320      | 0,240          | 0,560                      |
| 6                       | 40                                 | 1,02                   | 0,747          | 1,77                       | 0,350      | 0,270          | 0,620                      |
| 7                       | 50                                 | 1,09                   | 0,808          | 1,90                       | 0,390      | 0,300          | 0,690                      |
| 8                       | 60                                 | 1,17                   | 0,869          | 2,04                       | 0,470      | 0,360          | 0,830                      |
| 9                       | 70                                 | 1,24                   | 0,930          | 2,17                       | 0,510      | 0,420          | 0,930                      |
| 10                      | 80                                 | 1,31                   | 0,991          | 2,30                       | 0,550      | 0,480          | 1,03                       |
| 11                      | 90                                 | 1,39                   | 1,05           | 2,44                       | 0,670      | 0,540          | 1,21                       |
| 12                      | 100                                | 1,46                   | 1,11           | 2,57                       | 0,750      | 0,600          | 1,35                       |
| 13                      | 125                                | 1,64                   | 1,27           | 2,91                       | 0,930      | 0,730          | 1,66                       |
| 14                      | 150                                | 1,83                   | 1,42           | 3,25                       | 1,10       | 0,850          | 1,95                       |
| 15                      | 175                                | 2,01                   | 1,57           | 3,58                       | 1,25       | 0,980          | 2,23                       |
| 16                      | 200                                | 2,19                   | 1,72           | 3,91                       | 1,40       | 1,10           | 2,50                       |
| 17                      | 250                                | 2,56                   | 2,03           | 4,59                       | 1,58       | 1,25           | 2,83                       |
| 18                      | 300                                | 2,93                   | 2,33           | 5,26                       | 1,75       | 1,40           | 3,15                       |
| 19                      | 350                                | 3,29                   | 2,64           | 5,93                       | 1,93       | 1,50           | 3,43                       |
| 20                      | 400                                | 3,66                   | 2,94           | 6,60                       | 2,10       | 1,60           | 3,70                       |
| 21                      | 450                                | 4,03                   | 3,25           | 7,28                       | 2,20       | 1,70           | 3,90                       |
| 22                      | 500                                | 4,39                   | 3,55           | 7,94                       | 2,30       | 1,80           | 4,10                       |
| 23                      | 550                                | 4,76                   | 3,86           | 8,62                       | 2,45       | 1,90           | 4,35                       |
| 24                      | 600                                | 5,13                   | 4,16           | 9,29                       | 2,60       | 2,00           | 4,60                       |

П р и м е ч а н и е. За каждые последующие 20 м перемещения свыше 600 м устанавливается дополнительное время, мин:

электро- и автотележка с грузом – 0,171, без груза – 0,075;

мотороллер с грузом – 0,09, без груза – 0,07.

Перемещение авто- и электропогрузчиков

Таблица 25

## Состав работы

Подъехать к грузу, сманеврировать, подвести захваты (вили) под груз, поднять груз, сманеврировать и вывезти погрузчик на направление маршрута, переместить в зону погрузки (выгрузки), сманеврировать и уложить (опустить) груз, освободить захваты (вили) от груза

| №<br>пози-<br>ции       | Расстояние<br>перемещения, м, до | Вид транспорта        |                |                            |               |                |                            |
|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------|----------------------------|---------------|----------------|----------------------------|
|                         |                                  | электропогрузчик      |                |                            | автопогрузчик |                |                            |
|                         |                                  | Характер передвижения |                |                            |               |                |                            |
|                         |                                  | с грузом              | без гру-<br>за | с грузом<br>и без<br>груса | с грузом      | без гру-<br>за | с грузом<br>и без<br>груса |
| Время на один рейс, мин |                                  |                       |                |                            |               |                |                            |
| 1                       | 2                                | 3                     | 4              | 5                          | 6             | 7              | 8                          |
| 1                       | 10                               | 0,892                 | 0,447          | 1,34                       | 1,32          | 0,588          | 1,91                       |
| 2                       | 15                               | 0,938                 | 0,488          | 1,43                       | 1,34          | 0,615          | 1,96                       |
| 3                       | 20                               | 0,982                 | 0,534          | 1,52                       | 1,36          | 0,642          | 2,00                       |
| 4                       | 25                               | 1,03                  | 0,578          | 1,61                       | 1,39          | 0,669          | 2,06                       |
| 5                       | 30                               | 1,07                  | 0,621          | 1,69                       | 1,41          | 0,695          | 2,10                       |
| 6                       | 40                               | 1,16                  | 0,712          | 1,87                       | 1,46          | 0,749          | 2,21                       |
| 7                       | 50                               | 1,25                  | 0,795          | 2,04                       | 1,51          | 0,803          | 2,31                       |
| 8                       | 75                               | 1,48                  | 1,01           | 2,49                       | 1,64          | 0,936          | 2,58                       |
| 9                       | 100                              | 1,70                  | 1,23           | 2,93                       | 1,76          | 1,07           | 2,83                       |
| 10                      | 125                              | 1,93                  | 1,45           | 3,38                       | 1,88          | 1,20           | 3,08                       |
| 11                      | 150                              | 2,15                  | 1,66           | 3,81                       | 2,01          | 1,34           | 3,35                       |
| 12                      | 175                              | 2,38                  | 1,88           | 4,26                       | 2,13          | 1,47           | 3,60                       |
| 13                      | 200                              | 2,60                  | 2,10           | 4,70                       | 2,26          | 1,61           | 3,87                       |
| 14                      | 250                              | 3,05                  | 2,54           | 5,59                       | 2,50          | 1,83           | 4,33                       |
| 15                      | 300                              | 3,50                  | 2,97           | 6,47                       | 2,75          | 2,14           | 4,89                       |
| 16                      | 350                              | 3,95                  | 3,40           | 7,35                       | 3,00          | 2,41           | 5,41                       |
| 17                      | 400                              | 4,40                  | 3,84           | 8,24                       | 3,25          | 2,66           | 5,91                       |
| 18                      | 450                              | 4,85                  | 4,28           | 9,13                       | 3,49          | 2,94           | 6,43                       |
| 19                      | 500                              | 5,30                  | 4,71           | 10,0                       | 3,74          | 3,21           | 6,95                       |
| 20                      | 550                              | 5,75                  | 5,14           | 10,9                       | 3,99          | 3,48           | 7,47                       |
| 21                      | 600                              | 6,20                  | 5,58           | 11,8                       | 4,24          | 3,75           | 7,99                       |

Примечание. За каждые последующие 20 м перемещения свыше 600 м устанавливается дополнительное время, мин:

электропогрузчик с грузом – 0,199, без груза – 0,178;

автопогрузчик с грузом – 0,141, без груза – 0,125.

**Перемещение колесного трактора  
с прицепной тележкой**

**Таблица 26**

**Состав работы**

Прицепить тележку к трактору, сманеврировать и вывезти трактор с тележкой на направление маршрута, переместить трактор с прицепной тележкой в зону погрузки (выгрузки), сманеврировать и установить под погрузку (выгрузку), отцепить тележку от трактора

| №<br>пози-<br>ции | Расстояние<br>перемещения, м, до | Характер перемещения    |           |                         |
|-------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|
|                   |                                  | с грузом                | без груза | с грузом и без<br>груза |
|                   |                                  | Время на один рейс, мин |           |                         |
| 1                 | 2                                | 3                       | 4         | 5                       |
| 1                 | 50                               | 1,61                    | 1,40      | 3,01                    |
| 2                 | 100                              | 1,96                    | 1,60      | 3,56                    |
| 3                 | 150                              | 2,31                    | 1,80      | 4,11                    |
| 4                 | 200                              | 2,66                    | 2,00      | 4,66                    |
| 5                 | 250                              | 3,01                    | 2,20      | 5,21                    |
| 6                 | 300                              | 3,36                    | 2,40      | 5,76                    |
| 7                 | 350                              | 3,71                    | 2,60      | 6,31                    |
| 8                 | 400                              | 4,06                    | 2,80      | 6,86                    |
| 9                 | 500                              | 4,76                    | 3,20      | 7,96                    |
| 10                | 600                              | 5,46                    | 3,60      | 9,06                    |
| 11                | 700                              | 6,16                    | 4,00      | 10,2                    |
| 12                | 800                              | 6,86                    | 4,40      | 11,3                    |
| 13                | 900                              | 7,56                    | 4,80      | 12,4                    |
| 14                | 1000                             | 8,26                    | 5,20      | 13,5                    |

**П р и м е ч а н и е.** За каждые последующие 20 м перемещения свыше 1000 м устанавливается дополнительное время, мин: с грузом – 0,178, без груза – 0,108.

## Перемещение грузового автомобиля

## Таблица 27

## Состав работы

Сманиврировать и вывезти автомобиль на направление маршрута, переместить в зону погрузки (выгрузки), сманиврировать и установить под погрузку (выгрузку)

| №<br>пози-<br>ции | Расстояние перемещения,<br>м, до | Характер перемещения    |           |                         |
|-------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|
|                   |                                  | с грузом                | без груза | с грузом и<br>без груза |
|                   |                                  | Время на один рейс, мин |           |                         |
| 1                 | 2                                | 3                       | 4         | 5                       |
| 1                 | 100                              | 1,58                    | 1,48      | 3,06                    |
| 2                 | 150                              | 1,73                    | 1,58      | 3,31                    |
| 3                 | 200                              | 1,87                    | 1,68      | 3,55                    |
| 4                 | 300                              | 2,17                    | 1,88      | 4,05                    |
| 5                 | 400                              | 2,47                    | 2,08      | 4,55                    |
| 6                 | 500                              | 2,76                    | 2,28      | 5,04                    |
| 7                 | 600                              | 3,06                    | 2,48      | 5,54                    |
| 8                 | 700                              | 3,35                    | 2,68      | 6,03                    |
| 9                 | 800                              | 3,65                    | 2,88      | 6,53                    |
| 10                | 900                              | 3,95                    | 3,08      | 7,03                    |
| 11                | 1000                             | 4,24                    | 3,28      | 7,52                    |
| 12                | 1200                             | 4,83                    | 3,68      | 8,51                    |
| 13                | 1500                             | 5,72                    | 4,28      | 10,0                    |

П р и м е ч а н и я: 1. За каждые последующие 50 м перемещения свыше 1500 м устанавливается дополнительное время, мин: с грузом – 0,212, без груза – 0,164.

2. Нормативы времени рассчитаны на автомобиль без прицепа.

## Перемещение подъемника по монорельсу вручную

Таблица 28

## Состав работы

Переместить подъемник по монорельсу вручную

| №<br>пози-<br>ции | Расстояние<br>перемещения, м, до | Без груза | С грузом массой, кг      |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------------|----------------------------------|-----------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                   |                                  |           | 50                       | 100   | 150   | 200   | 250   | 300   | 350   | 400   |
|                   |                                  |           | Время на одно место, мин |       |       |       |       |       |       |       |
| 1                 | 2                                | 3         | 4                        | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    |
| 1                 | 3                                | 0,0876    | 0,0616                   | 0,110 | 0,158 | 0,206 | 0,254 | 0,302 | 0,350 | 0,398 |
| 2                 | 4                                | 0,110     | 0,0923                   | 0,140 | 0,188 | 0,236 | 0,284 | 0,332 | 0,380 | 0,428 |
| 3                 | 5                                | 0,133     | 0,123                    | 0,171 | 0,219 | 0,267 | 0,315 | 0,363 | 0,411 | 0,459 |
| 4                 | 6                                | 0,156     | 0,154                    | 0,202 | 0,250 | 0,298 | 0,346 | 0,394 | 0,442 | 0,490 |
| 5                 | 7                                | 0,179     | 0,184                    | 0,232 | 0,280 | 0,328 | 0,376 | 0,424 | 0,472 | 0,520 |
| 6                 | 8                                | 0,195     | 0,215                    | 0,263 | 0,311 | 0,359 | 0,407 | 0,455 | 0,503 | 0,551 |
| 7                 | 9                                | 0,225     | 0,246                    | 0,294 | 0,342 | 0,390 | 0,438 | 0,486 | 0,534 | 0,582 |
| 8                 | 10                               | 0,248     | 0,276                    | 0,324 | 0,372 | 0,420 | 0,468 | 0,516 | 0,564 | 0,612 |
| 9                 | 12                               | 0,294     | 0,338                    | 0,386 | 0,434 | 0,482 | 0,530 | 0,578 | 0,626 | 0,674 |
| 10                | 14                               | 0,339     | 0,399                    | 0,447 | 0,495 | 0,543 | 0,591 | 0,639 | 0,687 | 0,735 |
| 11                | 16                               | 0,385     | 0,461                    | 0,509 | 0,557 | 0,605 | 0,653 | 0,701 | 0,749 | 0,797 |
| 12                | 18                               | 0,431     | 0,522                    | 0,570 | 0,618 | 0,666 | 0,714 | 0,762 | 0,810 | 0,858 |
| 13                | 20                               | 0,477     | 0,584                    | 0,632 | 0,680 | 0,728 | 0,776 | 0,824 | 0,872 | 0,920 |

**Погрузка или выгрузка в подъемник (лифт)  
транспортного средства**

**Таблица 29**

**Состав работы**

*Для ручной тележки – ввезти (вывезти) транспортное средство в подъемник (из подъемника), установить его, выйти из подъемника (лифта)*

*Для электрокара и электропогрузчика – ввезти (вывезти) транспортное средство в подъемник (из подъемника), установить его, сойти с электрокара или электропогрузчика, выйти из подъемника (лифта)*

| №<br>пози-<br>ции | Транспортное средство           | Характер<br>передвижения | Время на одно транспортное<br>средство, мин |          |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------|---|----------|
|                   |                                 |                          | Погрузка                                    | Выгрузка |
| 1                 | 2                               | 3                        | 4   | 5        |
| 1                 | Ручная тележка<br>(контейнер)   | С грузом                 | 0,225                                       | 0,171    |
|                   |                                 | Без груза                | 0,180                                       | 0,144    |
| 2                 | Электрокар,<br>электропогрузчик | С грузом                 | 0,314                                       | 0,238    |
|                   |                                 | Без груза                | 0,207                                       | 0,162    |

**Примечания:** 1. На закрывание (открывание) двери лифта устанавливается дополнительное время 0,08 мин.  
 2. На ожидание лифта устанавливается дополнительное время на 1 м при скорости подъема (спуска): 0,3 м/с – 0,056 мин, 0,5 м/с – 0,033 мин.

**Застропка, отстропка и перемещение  
грузов поворотной кран-балкой**

**Таблица 30**

**Состав работы**

Подвести подъемник к грузу, застропить и поднять груз, переместить груз, опустить груз на место погрузки или выгрузки и отстропить

| №<br>пози-<br>ции | Способ застропки                 | Число<br>стро-<br>пов | Расстояние перемещения<br>груза, м, до |       |       |      |      |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------|--|-------|-------|------|------|
|                   |                                  |                       | 2                                      | 5     | 10    | 20   | 30   |
|                   |                                  |                       | Время на одно место (деталь),<br>мин   |       |       |      |      |
| 1                 | 2                                | 3                     | 4                                      | 5     | 6     | 7    | 8    |
| 1                 | Крюками                          | 1                     | 0,700                                  | 0,800 | 0,900 | 1,10 | 1,30 |
| 2                 |                                  | 2                     | 0,750                                  | 0,900 | 1,00  | 1,20 | 1,40 |
| 3                 |                                  | 3                     | 0,900                                  | 1,00  | 1,10  | 1,30 | 1,60 |
| 4                 |                                  | 4                     | 1,10                                   | 1,20  | 1,40  | 1,80 | 2,20 |
| 5                 | Захватами                        | 1                     | 1,00                                   | 1,20  | 1,40  | 1,80 | 2,20 |
| 6                 |                                  | 2                     | 1,20                                   | 1,40  | 1,60  | 2,00 | 2,40 |
| 7                 |                                  | 3                     | 1,50                                   | 1,70  | 1,90  | 2,30 | 2,70 |
| 8                 | Стропами из растительных канатов | 1                     | 0,900                                  | 1,10  | 1,20  | 1,40 | 1,60 |
| 9                 |                                  | 2                     | 1,40                                   | 1,60  | 1,80  | 2,20 | 2,60 |
| 10                | Стропами из стальных канатов или | 1                     | 1,10                                   | 1,30  | 1,40  | 1,70 | 1,80 |
| 11                | цепей                            | 2                     | 1,80                                   | 2,00  | 2,20  | 2,60 | 3,00 |

**Оформление сопроводительных документов  
при выполнении транспортных работ**

**Таблица 31**

**Состав работы**

Подать сопроводительные документы кладовщику, приемщику для подписи, взять их обратно. Расписаться в сопроводительных документах и передать их получателю

| №<br>пози-<br>ции | Транспортное средство    | Время на одно<br>оформление, мин |     |
|-------------------|--------------------------|----------------------------------|-----|
|                   |                          | 1                                | 2   |
| 1                 | Ручная напольная тележка |                                  | 3   |
| 2                 | Автомобиль, трактор      |                                  | 1,0 |
|                   |                          |                                  | 3,5 |

Время на подготовительно-заключительные работы, обслуживание рабочего места,  
отдых и личные потребности

Таблица 32

| № позиции | Вид затрат рабочего времени  | Водитель электро- и автомобилей, машинист по-грузчика автомо-бильного, водитель по-грузчика | Водитель автомо-биля, тракто-рист | Маши-нист кра-на (кра-новщик) (кроме работы на электротель-фере) | Маши-нист кра-на (кра-новщик) (при ра-боте на электротель-фере) | Водитель мототра-спортивных средств | Подсобный рабочий, транс-порти-ровщик | Стро-пальщик   |
|-----------|--|---|-----------------------------------|--|---|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
|           |  |   |                                   |  |   |                                     |                                       |  |
| 1         | 2  | 3   | 4                                 | 5  | 6   | 7                                   | 8                                     | 9  |
| 1         | Подготовительно-заключительная работа (ПЗ):<br><br>в начале смены:<br>получение задания (наряда), ознакомление с ним, получение производственного инструмента, прием машин и механизмов, опробование машин и механизмов, проезд к месту работы, установка трапов, подмостей и т.п., подноска, подвозка порожней тары, инструмента, инвентаря к месту работы, осмотр и проверка состояния подкрановых путей, надевание спецодежды;<br><br>в конце смены:<br><br>сдача наряда, снятие трапов, подмостей, относка, отвозка инвентаря, инструмента, порожней тары к месту хранения, уборка рабочего места, проезд к месту стоянки, снятие спецодежды | 6,56  | 8,64                              | 9,14   | 6,90  | 5,28                                | 6,66                                  | 6,50   |
| 2         | Обслуживание рабочего места (ОМ):<br><br>работы, связанные с организацией процесса транспортировки грузов, с обеспечением бесперебойной работы погрузочно-разгрузочных машин, механизмов, инвентаря, грузозахватных устройств в процессе работы, — периодическая смазка машин, механизмов и грузозахватных устройств в процессе работы; перестановка машин по рабочим местам или фронту работ; чистка контактов и аппаратуры; смена грузозахватных устройств; регулировка и наладка машин и механизмов в процессе работы; подноска порожней тары, инструмента и инвентаря к месту работы; установка и снятие трапов, подмостей и т.д.            | 5,44  | 9,36                              | 9,86   | 7,10  | 5,72                                | 0,34                                  | 0,50   |
| 3         | Отдых и личные потребности (ОТЛ)<br>(к времени отдыха отнесены паузы для проведения производственной гимнастики):<br>при погрузке-выгрузке одного места массой, кг:<br>до 15<br>от 15,1 до 30<br>от 30,1 до 50<br>от 50,1 до 80<br>при перемещении ручными тележками одного места массой, кг:<br>до 50<br>50,1 и выше  | 8,00  | 7,00                              | 7,00   | 7,00  | 7,00                                | —                                     | 11,0<br><br>8,00<br>10,0<br>12,0<br>15,0<br><br>10,0<br>15,0 |
| 4         | Коэффициент, учитывающий время на подготовительно-заключительные работы, обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности (К):<br>при погрузке-выгрузке одного места массой, кг:<br>до 15<br>от 15,1 до 30<br>от 30,1 до 50<br>от 50,1 до 80<br>при перемещении ручными тележками одного места массой, кг:<br>до 50<br>50,1 и выше  | 1,20  | 1,25                              | 1,26   | 1,21  | 1,18                                | 1,18                                  | 1,18<br><br>1,15<br>1,17<br>1,19<br>1,22<br><br>1,17<br>1,22 |

*Приложение 1*

**ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕНЯЕМЫХ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**Погрузчики**

| Тип                      | Грузоподъемность, т | Скорость             |                    |
|--------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
|                          |                     | подъема груза, м/мин | передвижения, км/ч |
| <i>Электропогрузчики</i> |                     |                      |                    |
| 4004                     | 0,75                | 10,0                 | 4,0–10,6           |
| 4004А                    | 0,75                | 10,0                 | 4,0–10,6           |
| 4005                     | 0,75                | До 10,0              | 10,0               |
| 4005А                    | 0,75                | До 10,0              | 10,0               |
| 4015                     | 0,75                | 10,0                 | 9,0                |
| 4015М                    | 0,5                 | 10,0                 | 9,0                |
| EB-612                   | 0,63                | 9,0                  | 9,0                |
| EB-602                   | 0,63                | 9,0                  | 8,0                |
| EB-631                   | 1,0                 | 9,6                  | 8,0                |
| EB-683                   | 1,0                 | 10,8                 | 10,0               |
| EB67622-9                | 1,0                 | 14,0                 | 10,0               |
| EB-677                   | 1,0                 | 10,0                 | 9,4–10,0           |
| EB-661                   | 1,25                | 9,0                  | 8,0                |
| EB-701                   | 2,0                 | 10,0                 | 10,0–12,0          |
| EB-702                   | 2,0                 | 10,0                 | 10,0–12,0          |
| ЭП-0,5                   | 0,5                 | 9,0                  | 9,0                |
| ЭП-104                   | 0,75                | 8,0                  | 6,0                |
| ЭП-4004                  | 0,75                | 12,0                 | 10,0               |
| ЭП-1                     | 1,0                 | 9,0                  | 9,0                |
| ЭП-107                   | 1,0                 | 8,5                  | 7,3                |
| ЭП-108                   | 1,0                 | 9,0                  | 9,0                |
| ЭП-103                   | 1,0                 | 12,0                 | 9,0–10,0           |
| ЭП-103М                  | 1,0                 | 13,0                 | 13,0               |
| ЭП-02                    | 1,5                 | 8,5                  | 7,5                |
| ЭП-02М                   | 1,6                 | 9,0                  | 10,5               |
| ЭП-2                     | 2,0                 | 9,0                  | 9,0                |
| ЭП-201                   | 2,0                 | 10,0                 | 9,0                |
| ЭП-205                   | 2,0                 | 11,5                 | 11,5               |
| <i>Автопогрузчики</i>    |                     |                      |                    |
| 4020                     | 1,0                 | 17,4                 | 20,6               |
| 4022-03                  | 1,5                 | 14,0                 | 8,0                |
| 4022                     | 2,0                 | 16,0                 | 10,0               |
| 4022-01                  | 2,0                 | 30,0                 | 8,0                |
| 4023                     | 3,2                 | 16,0                 | 17,0               |
| 4006                     | 2,5                 | 8,0                  | 36                 |
| 400M                     | 3,0                 | 8,5                  | 29                 |
| 4035                     | 3,0                 | 9,0                  | 35                 |
| 4043                     | 3,0                 | 16,0                 | 45                 |

П р о д о л ж е н и е

| Тип     | Грузоподъемность, т | Скорость             |                    |
|---------|---------------------|----------------------|--------------------|
|         |                     | подъема груза, м/мин | передвижения, км/ч |
| 4043М   | 3,0                 | 15,0                 | 25                 |
| БВ-2733 | 3,2                 | 15,0–17,4            | 20                 |
| ДВ-1733 | 3,2                 | 1,2                  | 20                 |
| 4023    | 3,2                 | 16,0                 | 17                 |
| 4001    | 5,0                 | 8,5                  | 35                 |
| 4003    | 5,0                 | 8,5                  | 38,5               |
| 4040    | 5,0                 | 10,0                 | 36                 |
| 4045    | 5,0                 | 12,0                 | 15–25              |
| 4045Р   | 5,0                 | 15,0                 | 15–25              |
| 4045М   | 5,0                 | 4,0                  | 15                 |
| 4045Н   | 5,0                 | 10,0                 | 15–30              |
| 4046    | 5,0                 | 10,0                 | 30                 |
| 4016    | 5,0                 | 18,0                 | 30                 |
| 4075    | 5,0                 | 10,0                 | 55                 |

Электротележки (электрокары)

| Тип        | Грузоподъемность, т | Скорость передвижения, км/ч |           |
|------------|---------------------|-----------------------------|-----------|
|            |                     | с грузом                    | без груза |
| ЭКП-750    | 0,75                | 3–8                         | 5–10      |
| ЭКБ1-750   | 0,75                | 3–8                         | 5–10      |
| ЭКБ-С-750  | 0,75                | 3–8                         | 5–10      |
| ЭКБ-Г-1000 | 1,0                 | 3–8                         | 5–10      |
| ЭТМ        | 1,0                 | 8                           | 10        |
| ЭКБ-2      | 1,0                 | 5                           | 10        |
| ЭК-1       | 1,0                 | 4,5–5,5                     | 8         |
| ЭТ-1040    | 1,0                 | 20                          | —         |
| ЕП-001     | 1,0                 | 12                          | 16        |
| ЕП-008     | 2,0                 | 18                          | 22,5      |
| ЭК-2А      | 2,0                 | 10                          | 12        |
| ЕК-2002    | 2,0                 | 10                          | 14        |
| ЭК-2       | 2,0                 | 5                           | 10        |
| ЕП-006     | 2,0                 | 12                          | 16        |
| ЕП-011     | 3,0                 | 14                          | 18        |
| ЕЗ-55      | 3,0                 | 5,5                         | 7         |
| Ф2ЕП30-011 | 3,0                 | 14                          | 18        |
| ЭТ-301     | 3,2                 | 7–9                         | 10–11     |
| Е5-55      | 5,0                 | 5,5                         | 7         |
| ЭТ-501     | 5,0                 | 9                           | 10        |
| ЭТ-1010    | 10,0                | 5                           | 7         |
| ЭТ-1020    | 10,0                | 5                           | 7         |

Продолжение

**Автомобили**

| Тип                  | Грузоподъемность, т | Скорость передвижения, км/ч |
|----------------------|---------------------|-----------------------------|
| УАЗ-452Д             | 0,8                 | 95                          |
| УАЗ-451ДМ            | 1,0                 | 100                         |
| ГАЗ-52-03, ГАЗ-52-04 | 2,5                 | 70                          |
| ГАЗ-53А              | 4,0                 | 80–85                       |
| ЗИЛ-130, ЗИЛ-130Г    | 5,0                 | 90                          |
| ЗИЛ-130-76           | 6,0                 | 80                          |

**Колесные тракторы**

| Марка трактора | Тяговое усилие, тс | Скорость передвижения, км/ч |
|----------------|--------------------|-----------------------------|
| МТЗ-80         | 1,4                | 33,4                        |
| Т-40М          | 0,9                | 30                          |
| Т-16М          | 0,6                | 20,6                        |
| ЮМЗ-6АЛ        | 1,4                | 24,5                        |

**Тракторные прицепы**

| Марка прицепа | Грузоподъемность, т | Емкость кузова по основным бортам, м <sup>3</sup> | Агрегатируется с колесным трактором тяговым усилием, тс |
|---------------|---------------------|---|---|
| Т-ПТС-2       | 2,0                 | 1,7   | 0,6   |
| 1-ПТС-2Н      | 2,0                 | 2,0   | 0,6, 0,9 и 1,4  |
| 1-ПТС-3783    | 3,0                 | 2,52  | 0,9 и 1,4   |
| 1-ПТС-4       | 4,0                 | 5,0   | 0,9 и 1,4   |
| 2-ПТС-4М-785  | 4,0                 | 3,08  | 0,9 и 1,4   |
| 2-ПТС-4М-785А | 4,0                 | 3,8   | 0,9 и 1,4   |
| 2-ПТС-4-887   | 4,0                 | 5,0   | 0,9 и 1,4   |
| 2-ПТС-4-793   | 4,0                 | 4,4   | 0,9 и 1,4   |
| 1-ПТС-5       | 5,0                 | 3,9   | 1,4   |
| 2-ПТС-6       | 6,0                 | 4,6   | 1,4   |

**Конвейеры ленточные**

| Тип                           | Ширина ленты, мм | Скорость движения ленты, м/мин |
|-------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Стационарные с плоской лентой | 250              | 36                             |
|                               | 300              | 96                             |
|                               | 400              | 48                             |
|                               | 500              | 18                             |

П р о д о л ж е н и е

Конвейеры подвесные

| Тип               | Грузоподъемность люльки, подвески (цепи), т | Скорость движения конвейера, м/мин | Шаг люлек, подвесок или расстояние между ведущими пальцами, м |
|-------------------|---|------------------------------------|---|
| Общего назначения | 0,05  | 2,0                                | 1,23  |
|                   | 0,05  | 2,4                                | 1,64  |
|                   | 0,05  | 4,0                                | 1,96  |
|                   | 5,0   | 6,0                                | 1,0   |

Кран-балка

| Тип          | Грузоподъемность, т | Скорость, м/мин |              |
|--------------|---------------------|-----------------|--------------|
|              |                     | подъема         | передвижения |
| Однобалочный | 0,5                 | 8,0             | 30,5         |
|              | 0,5                 | 8,0             | 20,5         |
|              | 1,0                 | 8,0             | 28,6         |
|              | 1,0                 | 8,0             | 5,0          |
|              | 1,5                 | 8,0             | 20,0         |
|              | 2,0                 | 8,0             | 20,0         |
|              | 2,0                 | 8,0             | 32,0         |
| T-10332      | 5,0                 | 8,0             | 30,2         |
| НКМ-201      |                     |                 |              |

Электротали и электротельферы

| Тип         | Грузоподъемность, т | Высота подъема, м | Скорость, м/мин |             |
|-------------|---------------------|-------------------|-----------------|-------------|
|             |                     |                   | подъема         | перемещения |
| ТЭ-0,25     | 0,25                | 2,5               | 8               | 20          |
| ТЭ-0,5      | 0,5                 | 3,0               | 8               | 20          |
| ТЭ-0,5ВЗ    | 0,5                 | 6,0               | 8               | 20          |
| T-10-232    | 0,5                 | 12,0              | 8               | 20          |
| ТЭ-0,5ВЗ-П  | 0,5                 | 6,0–12,0–18,0     | 8               | 20          |
| ТЭ-2-511    | 0,6; 2,0            | 2,0; 4,0–6,0      | 8               | 20          |
| ТЭ-1-611    | 1,0                 | 4,0               | 8               | 20          |
| ТЭ-1-511    | 1,0                 | 6,0               | 8               | 20          |
| ТЭ-10-332   | 1,0                 | 12,0              | 8               | 20          |
| ТЭ-112      | 1                   | 12                | 8               | 20          |
| ТЭ-113      | 1                   | 18                | 8               | 20          |
| ТЭ-20       | 2,0                 | 4,0               | 8               | 20          |
| ТЭ-10-432   | 2,0                 | 12,0              | 8               | 20          |
| ТЭ-212      | 2                   | 12                | 8               | 20          |
| ТЭ-213      | 2                   | 18                | 8               | 20          |
| T-10-532    | 3,0; 3,2            | 6,0; 12,0         | 8               | 20          |
| ТЭ-5-911    | 5,0                 | 6,0               | 8               | 20          |
| T-10-632    | 5,0                 | 12,0              | 8               | 20          |
| ТЭ-0,25-311 | 0,25                | 6,0               | 8               | Ручное      |
| ТЭП-0,5     | 0,5                 | 4,5               | 8               |             |

**Мостовые краны общего назначения**

| Тип крана  | Грузо-подъемность, т | Высота подъема груза, м | Легкий режим работ |                      |                    | Средний режим работ |                      |                    | Тяжелый режим работ |                      |                    |
|--|----------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
|  |                      |                         | Скорость, м/мин    |                      |                    |                     |                      |                    |                     |                      |                    |
|  |                      |                         | подъема груза      | передвижения тележки | передвижения крана | подъема груза       | передвижения тележки | передвижения крана | подъема груза       | передвижения тележки | передвижения крана |
| <i>Краны, управляемые из кабины</i>                  |                      |                         |                    |                      |                    |                     |                      |                    |                     |                      |                    |
| С одним и двумя крюками с нормальной высотой подъема | 3,0                  | 5,5                     | —                  | —                    | —                  | 8,0                 | 40,0                 | 67,0               | —                   | —                    | —                  |
|  | 5,0                  | 6,0                     | —                  | —                    | —                  | —                   | —                    | —                  | 22,0                | 47,5                 | 108,0              |
|  | 5,0                  | 7,0                     | —                  | —                    | —                  | 11,7                | 38,5                 | 100,0              | 20,3                | 43,2                 | 73,4               |
|  | 5,0                  | 7,5                     | —                  | —                    | —                  | 10,7                | 30,0                 | 90,0               | —                   | —                    | —                  |
|  | 5,0                  | 8,0                     | —                  | —                    | —                  | 9,5                 | 38,0                 | 88,0               | —                   | —                    | —                  |
|  | 5,0                  | 8,0                     | —                  | —                    | —                  | 9,8                 | 40,0                 | 77,0               | —                   | —                    | —                  |
|  | 5,0                  | 8,0                     | —                  | —                    | —                  | 11,4                | 38,0                 | 72,3               | —                   | —                    | —                  |
|  | 5,0                  | 8,2                     | —                  | —                    | —                  | 10,5                | 38,0                 | 68,0               | —                   | —                    | —                  |
|  | 5,0                  | 9,0                     | —                  | —                    | —                  | 7,7                 | 40,7                 | 71,4               | —                   | —                    | —                  |
|  | 5,0                  | 9,0                     | —                  | —                    | —                  | 10,7                | 40,0                 | 80,0               | —                   | —                    | —                  |
|  | 5,0                  | 9,0                     | —                  | —                    | —                  | 10,7                | 38,0                 | 86,0               | —                   | —                    | —                  |
|  | 5,0                  | 9,0                     | —                  | —                    | —                  | 10,0                | 38,0                 | 89,0               | —                   | —                    | —                  |
|  | 5,0                  | 10,0                    | —                  | —                    | —                  | 10,7                | 38,0                 | 90,0               | —                   | —                    | —                  |
|  | 5,0                  | 12,0                    | —                  | —                    | —                  | 11,2                | 38,0                 | 75,4               | —                   | —                    | —                  |
|  | 5,0                  | 12,0                    | —                  | —                    | —                  | 44,0                | 47,5                 | 100,0              | —                   | —                    | —                  |
|  | 5,0                  | 16,0                    | —                  | —                    | —                  | 10,7                | 37,7                 | 72,0               | —                   | —                    | —                  |
|  | 5,0                  | 16,0                    | —                  | —                    | —                  | 11,0                | 40,0                 | 73,0               | —                   | —                    | —                  |
|  | 5,0                  | 16,0                    | —                  | —                    | —                  | 11,0                | 38,0                 | 75,0               | —                   | —                    | —                  |
|  | 5,0                  | 16,0                    | 2,5                | 18,2                 | 50,0               | 11,0                | 38,0                 | 75,8               | 23,0                | 38,0                 | 118,5              |
|  | 5,0                  | 16,0                    | —                  | —                    | —                  | 7,7                 | 40,7                 | 85,0               | —                   | —                    | —                  |
|  | 10,0                 | 16,0                    | 2,5                | 20,0                 | 50,0               | 8,0                 | 40,0                 | 80,0               | 20,0                | 40,0                 | 120,0              |
|  | 15,0                 | 16,0                    | 2,5                | 20,0                 | 50,0               | 8,0                 | 40,0                 | 80,0               | 20,0                | 40,0                 | 120,0              |
|  | 15/3                 | 16,0                    | 2,5                | 20,0                 | 50,0               | 8,0                 | 40,0                 | 80,0               | 20,0                | 40,0                 | 120,0              |
|  | 20/5                 | 12,0                    | 2,5                | 20,0                 | 50,0               | 8,0                 | 40,0                 | 80,0               | 15,0                | 40,0                 | 120,0              |

|   |   |   |  |   |  |   |   |   |                                       |                                       |
|---|---|---|--|---|--|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 30/5<br>50/100                                      | 14,0<br>12,0  | 2,0<br>1,6  | 20,0   | 50,0  | 8,0  | 40,0  | 80,0  | 15,0<br>8,0                                       | 40,0<br>40,0                          | 100,0<br>100,0                        |
| С одним и двумя крюками (облегченного типа)         | 5,0<br>8,0<br>12,5<br>12,5/3,2<br>20,5                            | 8; 12; 16<br>8; 12; 16<br>8; 12; 16<br>8; 12; 16<br>8; 12 | —<br>—<br>—<br>—<br>2,46                         | —<br>—<br>—<br>—<br>18,7                              | 9,6<br>10,5<br>9,2<br>9,2<br>7,6                     | 36,2<br>35,2<br>36,8<br>36,8<br>38,2        | 71,2<br>74,0<br>74,2<br>74,2<br>73,5              | —<br>—<br>19,0<br>—<br>—                          | —<br>—<br>38,2<br>—<br>—              | —<br>—<br>116,0<br>—<br>—             |
| С двумя крюками                                     | 75/20<br>100/20<br>125/20<br>125/20<br>150/30<br>200/30<br>250/30 | 20,0<br>20,0<br>20,0<br>20,0<br>24,0<br>19,0<br>16,0      | 1,25<br>1,0<br>0,8<br>1,0<br>0,65<br>0,5<br>0,45 | 12,0<br>12,0<br>12,0<br>11,65<br>13,5<br>13,5<br>12,0 | 38,0<br>30,0<br>28,0<br>19,0<br>25,0<br>23,0<br>20,0 | 4,5<br>4,5<br>3,0<br>—<br>2,2<br>1,7<br>1,5 | 45,0<br>45,0<br>45,0<br>—<br>30,0<br>30,0<br>26,0 | 85,0<br>80,0<br>80,0<br>—<br>65,0<br>65,0<br>40,0 | —<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—       | —<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—       |
| Высокоподъемные с одним и двумя крюками             | 10,0<br>15,0<br>15/3<br>20/5<br>30/5<br>50/10                     | 16; 36<br>34,0<br>26,0<br>34,0<br>36,0<br>20; 52          | —<br>—<br>—<br>—<br>2,3<br>1,6                   | —<br>—<br>—<br>—<br>32,0<br>50,0                      | 12,1<br>12,0<br>8,0<br>12,0<br>21,6<br>50,0          | 41,3<br>26,3<br>39,2<br>43,6<br>—<br>80,0   | 71,4<br>77,0<br>75,3<br>75,3<br>—<br>40,0         | —<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—                        | —<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—            | —<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—            |
| Высокоподъемные с двумя крюками                     | 75/20<br>100/20<br>150/30<br>200/30<br>250/30                     | 30,0<br>30,0<br>45,0<br>55,0<br>60,0                      | 1,25<br>1,0<br>—<br>—<br>—                       | 12,0<br>12,0<br>—<br>—<br>—                           | 38,0<br>30,0<br>3,15<br>2,0<br>1,73                  | 4,5<br>4,5<br>32,5<br>26,0<br>25,9          | 45,0<br>45,0<br>50,0<br>39,0<br>42,0              | 85,0<br>80,0<br>—<br>—<br>—                       | —<br>—<br>—<br>—<br>—                 | —<br>—<br>—<br>—<br>—                 |
| Магнитогрейферные со съемным магнитом или грейфером | 5,0<br>5,0<br>5,0<br>5,5<br>5,5<br>10,0<br>20,0                   | 7,0<br>8,0<br>10,0<br>16,0<br>16,0<br>9,0<br>12,0         | —<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—<br>—                  | —<br>—<br>—<br>—<br>—<br>40,3<br>9,0                  | 44,0<br>—<br>20,3<br>—<br>—<br>40,3<br>9,0           | 47,5<br>—<br>43,8<br>—<br>—<br>38,0<br>40,0 | 100,0<br>—<br>72,7<br>—<br>—<br>126,0<br>80,0     | —<br>19,9<br>—<br>19,5<br>—<br>—<br>—             | —<br>34,8<br>—<br>40,7<br>—<br>—<br>— | —<br>72,7<br>—<br>73,4<br>—<br>—<br>— |

П р о д о л ж е н и е

| Тип крана                          | Грузо-подъемность, т            | Высота подъема груза, м                    | Легкий режим работ    |                       |                       | Средний режим работ       |                                   |                               | Тяжелый режим работ      |                          |                           |
|------------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
|                                    |                                 |  | Скорость, м/мин       |                       |                       |                           |                                   |                               |                          |                          |                           |
|                                    |                                 |  | подъема груза         | передвижения тележки  | передвижения крана    | подъема груза             | передвижения тележки              | передвижения крана            | подъема груза            | передвижения тележки     | передвижения крана        |
| Подвесные трехопорные              | 5,0<br>15,0                     | 11,5<br>18,5                               | —<br>—                | —<br>—                | —<br>—                | 9,3<br>8,0                | 24,6<br>22,3                      | 35,5<br>27,8                  | —<br>—                   | —<br>—                   | —<br>—                    |
| Подвесной четырехопорный           | 10,0                            | 20   | —                     | —                     | —                     | 2,2                       | 10,6                              | 27,2                          | —                        | —                        | —                         |
| Подвесные шестиопорные             | 15,0<br>5,0 + 5,0               | 18,5<br>11,5                               | —<br>—                | —<br>—                | —<br>—                | 8,0<br>9,3                | 22,3<br>24,6                      | 27,8<br>38,0                  | —<br>—                   | —<br>—                   | —<br>—                    |
| Подвесной девятиопорный            | 15,0+15,0                       | 18,5                                       | —                     | —                     | —                     | 8,0                       | 22,3                              | 27,8                          | —                        | —                        | —                         |
| Однобалочные с электроталью        | 1,0<br>5,0<br>5,0<br>5,0<br>5,0 | 6,0<br>6,0<br>6,0<br>6,0–12,0<br>10,0–12,0 | —<br>—<br>—<br>—<br>— | —<br>—<br>—<br>—<br>— | —<br>—<br>—<br>—<br>— | 8,0<br>8,0<br>8,0<br>11,8 | 20,0–30,0<br>20,0<br>20,0<br>38,5 | 75,6<br>18,5<br>80,0<br>100,0 | —<br>—<br>—<br>—<br>23,0 | —<br>—<br>—<br>—<br>41,0 | —<br>—<br>—<br>—<br>119,0 |
| Двухбалочный                       | 5,0                             | 16,5                                       | —                     | —                     | —                     | —                         | —                                 | —                             | 21,8                     | 37,88                    | 114,0                     |
| <i>Краны, управляемые с пола</i>   |                                 |  |                       |                       |                       |                           |                                   |                               |                          |                          |                           |
| Электрический двухбалочный опорный | 5,0                             | 8,0  | —                     | —                     | —                     | 8,0                       | 21,4                              | 31,5                          | —                        | —                        | —                         |
| <i>Ручные мостовые краны</i>       |                                 |  |                       |                       |                       |                           |                                   |                               |                          |                          |                           |
| Однобалочный подвесной, (ГЭЗ-511)  | 3,0                             | 3,0–12,0                                   | —                     | —                     | —                     | 8,0                       | 20,0                              | 50,0                          | —                        | —                        | —                         |

### Козловые электрические краны

| Модель       | Скорость, м/мин |                      |                    | Грузоподъемность, т |
|--------------|-----------------|----------------------|--------------------|---------------------|
|              | подъема груза   | передвижения тележки | передвижения крана |                     |
| КД-0,5       | 8               | 30                   | 50                 | 5                   |
| КД-0,9       | 8               | 30                   | 50                 | 5                   |
| К-0,5 (К-4М) | 8               | 30                   | 50                 | 5                   |
| ККУ-7,5      | 20              | 40                   | 30                 | 7,5                 |
| ККУ-10       | 15              | 40                   | 36                 | 10                  |
| ККС-10       | 15              | 40                   | 36                 | 10                  |
| ККУ-10       | 14              | 40                   | 30                 | 10                  |
| КК-5         | 8               | 30                   | 30                 | 5                   |
| К-6Б         | 15,7            | 37                   | 30                 | 10                  |

### Краны-штабелеры электрические с вилочным захватом

#### *A. Опорный, с управлением с пола*

| Тип      | Гру-<br>зо-<br>подъ-<br>ем-<br>ность,<br>т | Дли-<br>на<br>мо-<br>ста, м | Высо-<br>та по-<br>дъема<br>груза,<br>м | Ско-<br>рость<br>поворо-<br>та колон-<br>ны,<br>об/мин | Скорость, м/мин |              |       |
|----------|--|-----------------------------|---|--|-----------------|--------------|-------|
|          |  |                             |   |  | подъема         | передвижения |       |
|          |  |                             |   |  |                 | тележки      | моста |
| КШОС-125 | 0,125                                      | 6,0                         | 2,5—<br>4,0                             |  | 6,0             | 12,0         | 16,0  |
| КШО-0,5  | 0,5  | 8,0                         | 4,0                                     | 5,8  | 8,0             | 16,0         | 35,0  |
| КШП      | 1,0  | 10,88                       | 4,0                                     | 4,0  | 8,0             | 12,0         | 36,0  |

#### *B. Стеллажный*

| Грузоподъемность, т | Габариты груза, мм |        |        | Высота подъема груза, м | Скорость, м/мин |              |                    |
|---------------------|--------------------|--------|--------|-------------------------|-----------------|--------------|--------------------|
|                     | длина              | ширина | высота |                         | подъема         | передвижения | выдвижения захвата |
| 1,0                 | 2300               | 700    | 1250   | 1,5—<br>4,0             | 8,0             | 36,0         | 10,0               |
| 0,3                 | 703                | 300    | 250    | 0,5—<br>3,5             | 8,0             | 20,0         | 20,0               |

### Мотороллеры

| Тип     | Грузоподъемность, т | Скорость передвижения, км/ч |
|---------|---------------------|-----------------------------|
| ТГ-200  | 0,2                 | 50                          |
| "Вятка" | 0,2                 | 50                          |

**Подъемники (лифты)**

| Тип           | Грузоподъемность, т | Скорость, м/с |              |
|---------------|---------------------|---------------|--------------|
|               |                     | подъема       | передвижения |
| Лифт грузовой | 2                   | 0,3           | —            |
|               | 2                   | 0,5           | 0,125        |

**Ручные транспортные средства**

| №<br>п/п | Наименование, тип             | Грузоподъ-<br>емность, кг | Размеры кузова, мм |       |        |
|----------|-------------------------------|---------------------------|--------------------|-------|--------|
|          |                               |                           | ширина             | длина | высота |
| 1        | Тележка грузовая 4-колесная   | 200                       | 500                | 900   | 1500   |
| 2        | " " "                         | 200                       | 570                | 440   | 300    |
| 3        | " " "                         | 250                       | 1350               | 950   | —      |
| 4        | " " "                         | 280                       | 1000               | 850   | 250    |
| 5        | " " "                         | 300                       | 500                | 700   | 80     |
| 6        | " " "                         | 300                       | 700                | 1200  | 250    |
| 7        | " " "                         | 400                       | 830                | 1560  | —      |
| 8        | " " "                         | 500                       | 1200               | 700   | 200    |
| 9        | " " "                         | 500                       | 900                | 1700  | 382    |
| 10       | " " "                         | 800                       | 860                | 1700  | 770    |
| 11       | " " "                         | 1000                      | 1000               | 1000  | 754    |
| 12       | Тележка грузовая 3-колесная   | 168                       | 1060               | 660   | 540    |
| 13       | " " "                         | 200                       | 1000               | 1000  | 2500   |
| 14       | " " "                         | 250                       | 1200               | 600   | —      |
| 15       | " " "                         | 350                       | 800                | 600   | 250    |
| 16       | " " "                         | 500                       | 800                | 1200  | —      |
| 17       | Тележка грузовая 2-колесная   | 80                        | 1000               | 500   | 500    |
| 18       | " " "                         | 200                       | 620                | 840   | 420    |
| 19       | " " "                         | 200                       | 900                | 600   | —      |
| 20       | " " "                         | 250                       | 800                | 1542  | 780    |
| 21       | Одноколесная тачка деревянная | 500                       | 395                | 605   | 196    |
| 22       | " " "                         | 200                       | 500                | 1200  | 400    |

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СБОРНЫЕ  
ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Одностренговое приспособление (рис. 4) состоит из петли 1, звена соединительного 2, тяги тросовой 3 и крюка 4. Вместо крюка может быть установлен зажим или захват. Одностренговые приспособления применяются для строповки изделий массой до 30 т.

Двухстренговое приспособление (рис. 5) состоит из петли 1, двух звеньев соединительных 2, двух тяг тросовых 3 и двух захватов 4. Вместо захватов могут быть установлены крюки, коромысла и другие специальные зажимы. Двухстренговые приспособления применяются для строповки изделий массой до 125 т.

Трехстренговое приспособление (рис. 6) состоит из петли 1, двух звеньев соединительных 2, трех тяг тросовых 3 и трех струбцин 4. Вместо струбцин могут быть установлены различные зажимы или крюки. Трехстренговые приспособления применяются для строповки изделий массой до 50 т.

Четырехстренговое приспособление (рис. 7) состоит из петли 1, двух звеньев соединительных 2, четырех тяг тросовых 3 и четырех струбцин 4. Вместо струбцин могут быть установлены крюки, коромысла, тяги для строповки в охват и другие захваты и зажимы. Четырехстренговые приспособления применяются для строповки изделий массой до 125 т.

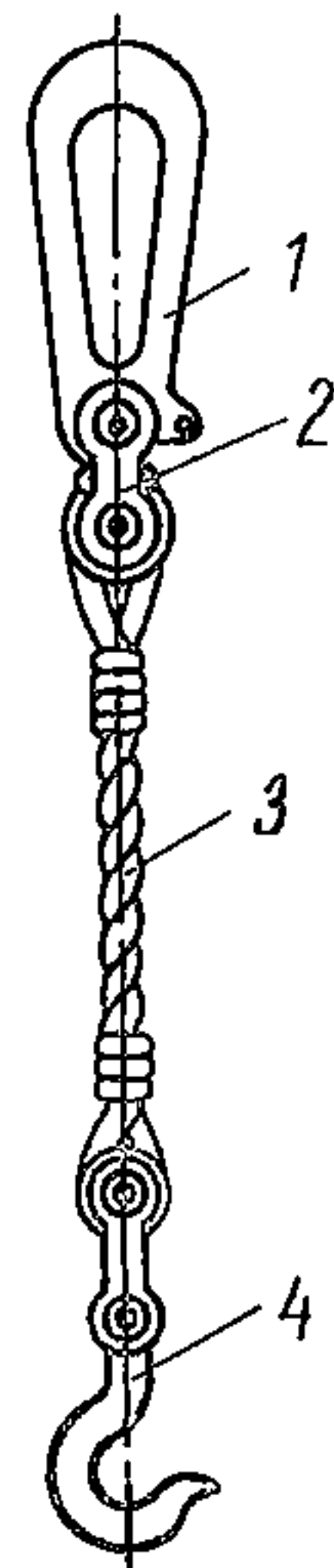


Рис. 4

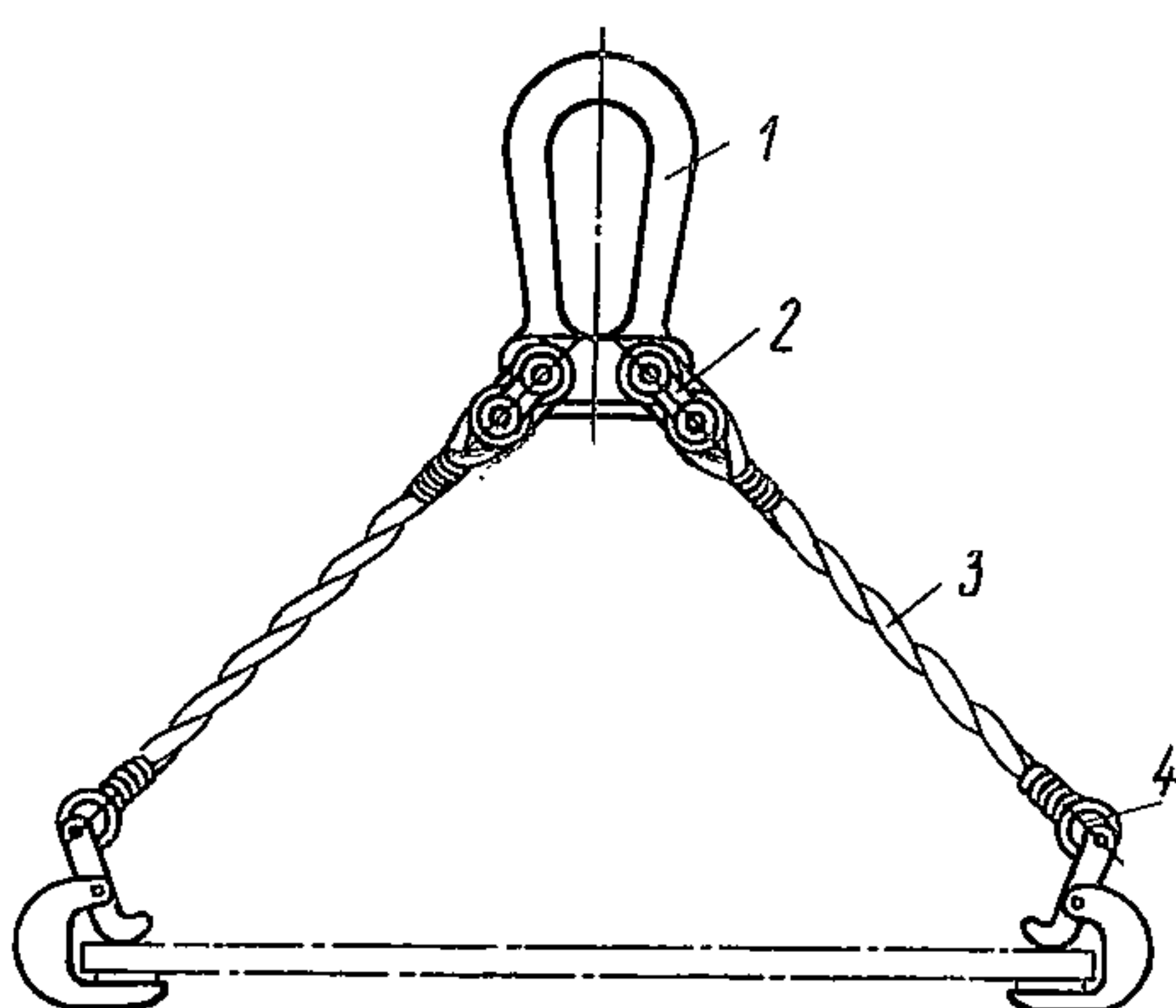


Рис. 5

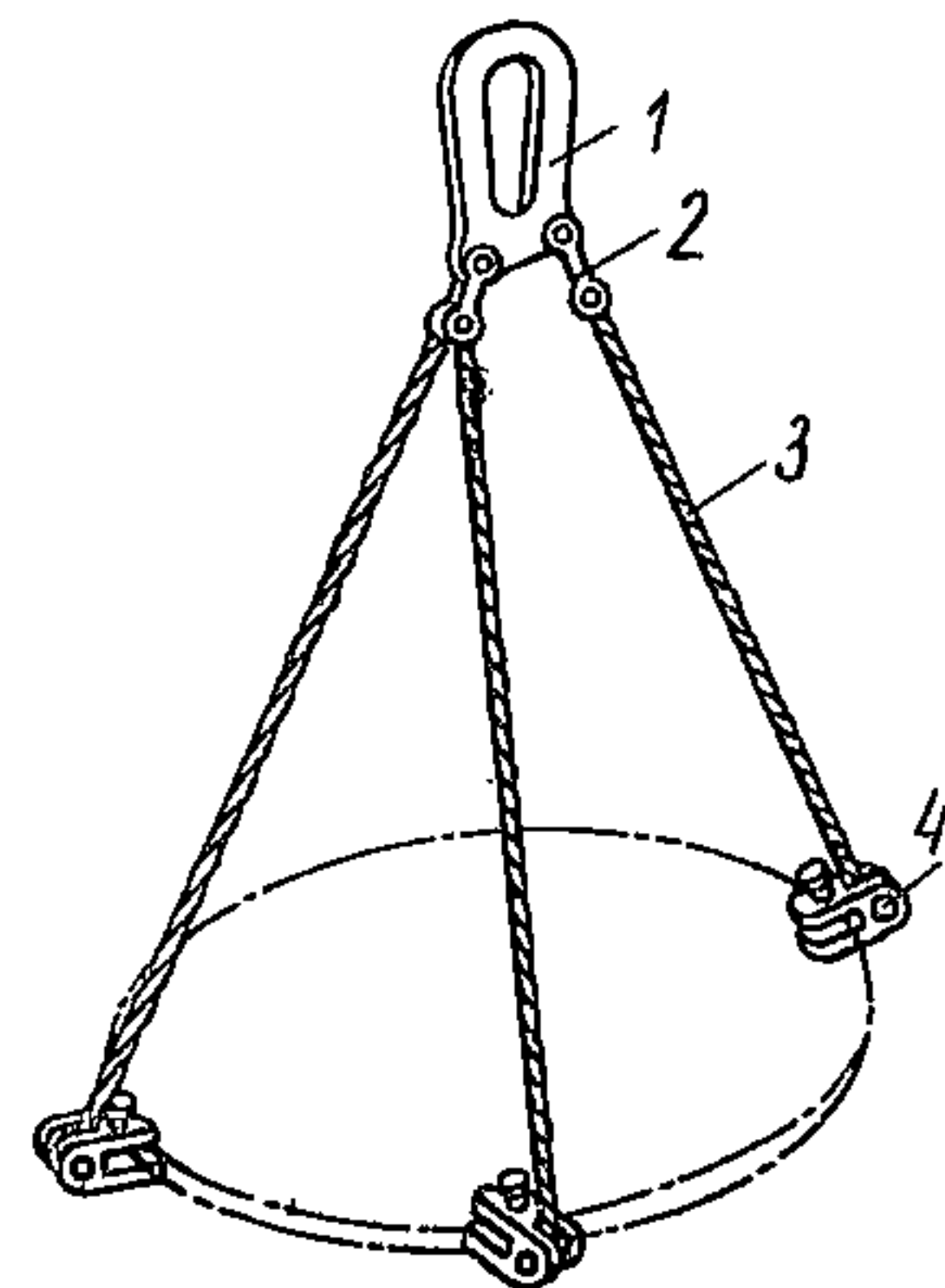


Рис. 6

Двухстенговое приспособление на траверсе (рис. 8) собирается из грузоподъемного узла 1, двух звеньев соединительных 2, универсальной траверсы 3, двух тяг тросовых 4 и двух захватов 5. Набор типоразмеров траверс позволяет собирать приспособления для изделий различной длины. Вместо захватов могут быть установлены различные зажимы, коромысла и крюки. Двухстенговые приспособления на траверсе применяются для строповки изделий массой до 50 т.

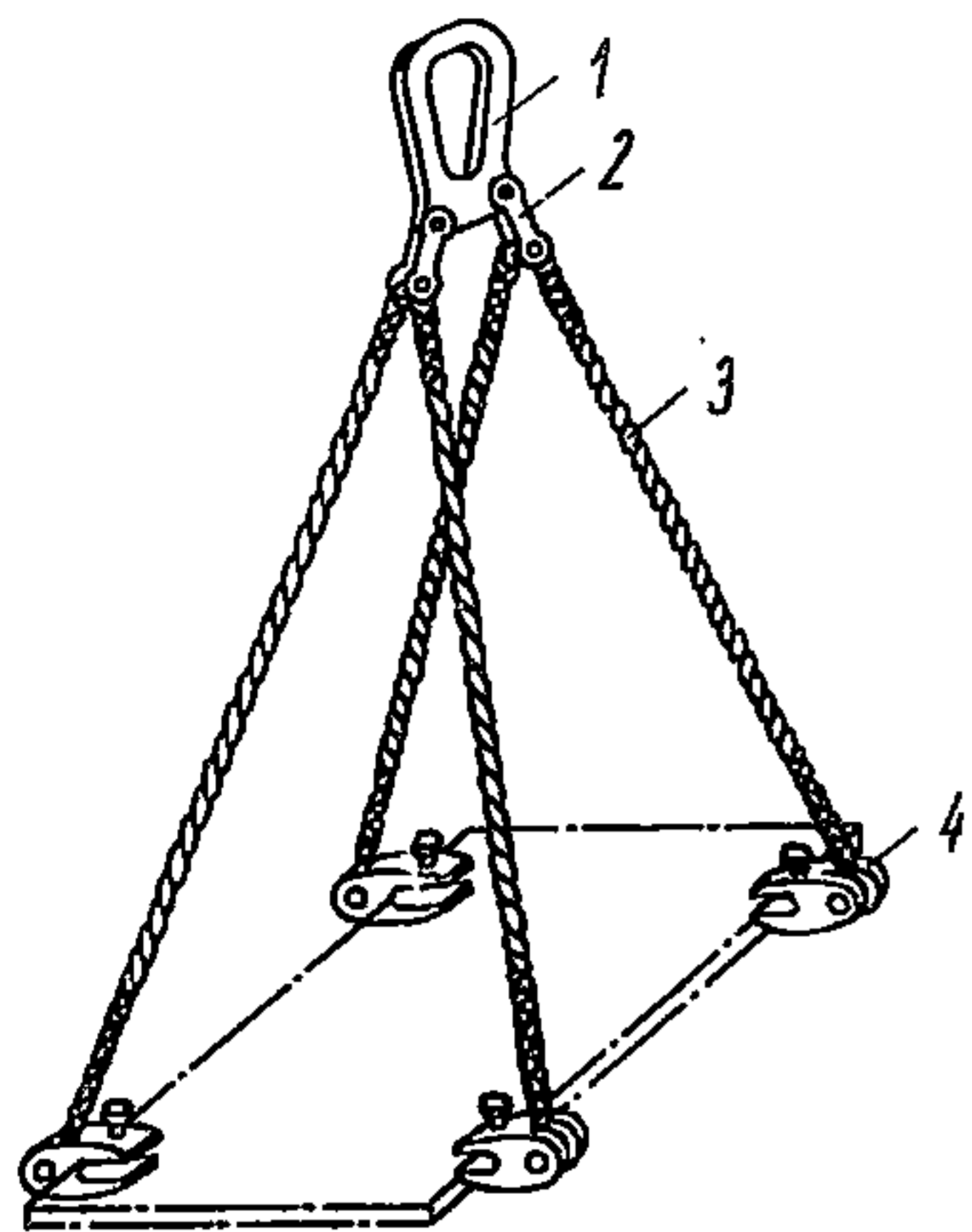


Рис. 7

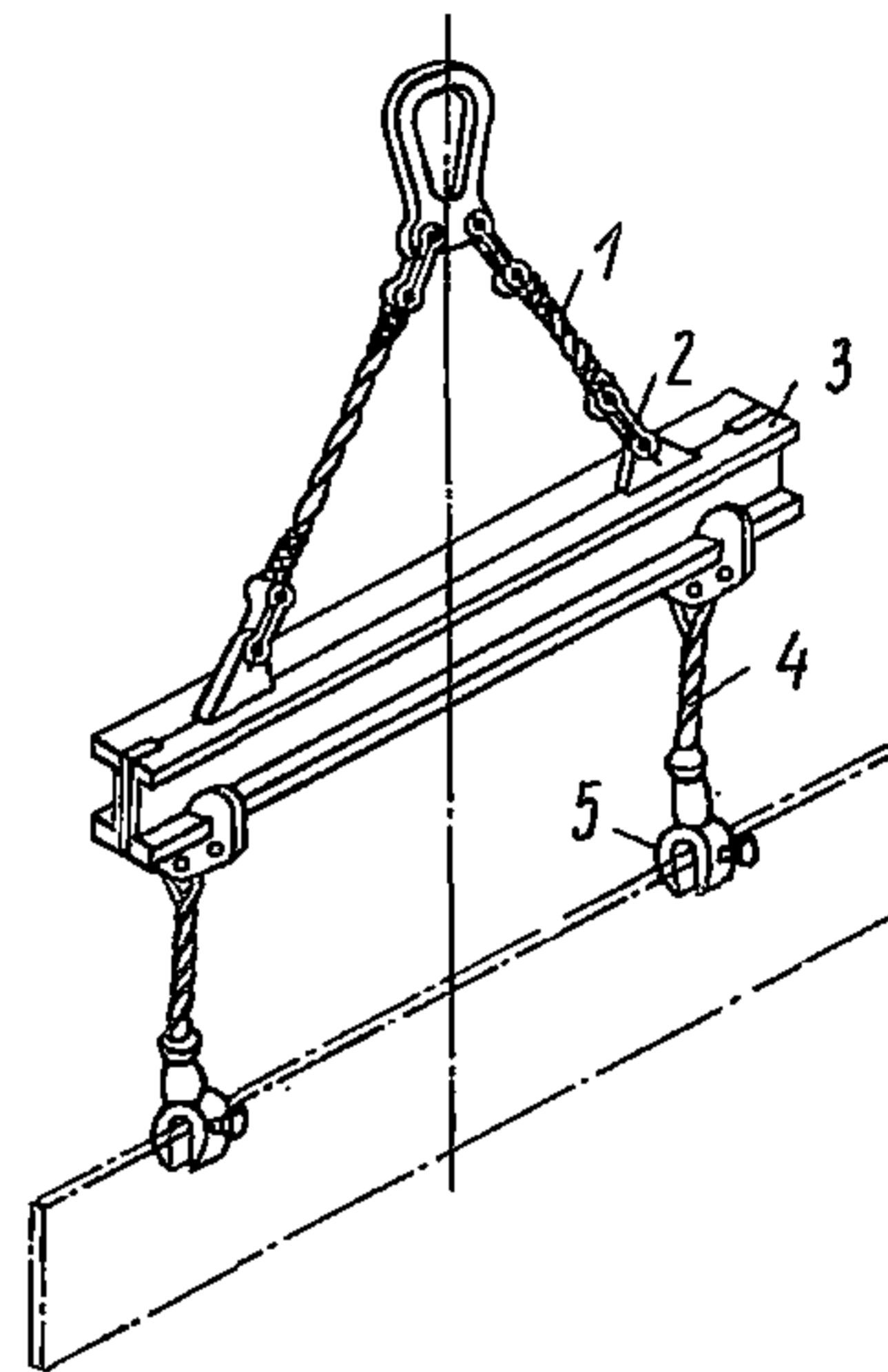


Рис. 8

Четырехстенговое приспособление на траверсе (рис. 9) собирается из грузоподъемного узла 1, двух звеньев соединительных 2, универсальной траверсы 3, двух тяг тросовых 4, двух тяг тросовых 5 и двух звеньев соединительных 6. Набор типоразмеров траверс позволяет собирать приспособления для изделий различной длины. Вместо тяг тросовых (4 и 5) могут быть установлены тяги цепные, стропы и другие приспособления для строповки изделий за проушины или отверстия; зажимы для обечаек и плоских деталей; захваты для сварных рам и балок. Четырехстенговые приспособления на траверсе применяются для строповки изделий массой до 150 т.

Внедрение универсальных сборных грузозахватных приспособлений снижает затраты и сокращает сроки подготовки производства, что в условиях большой номенклатуры и частой смены продукции имеет большое значение.

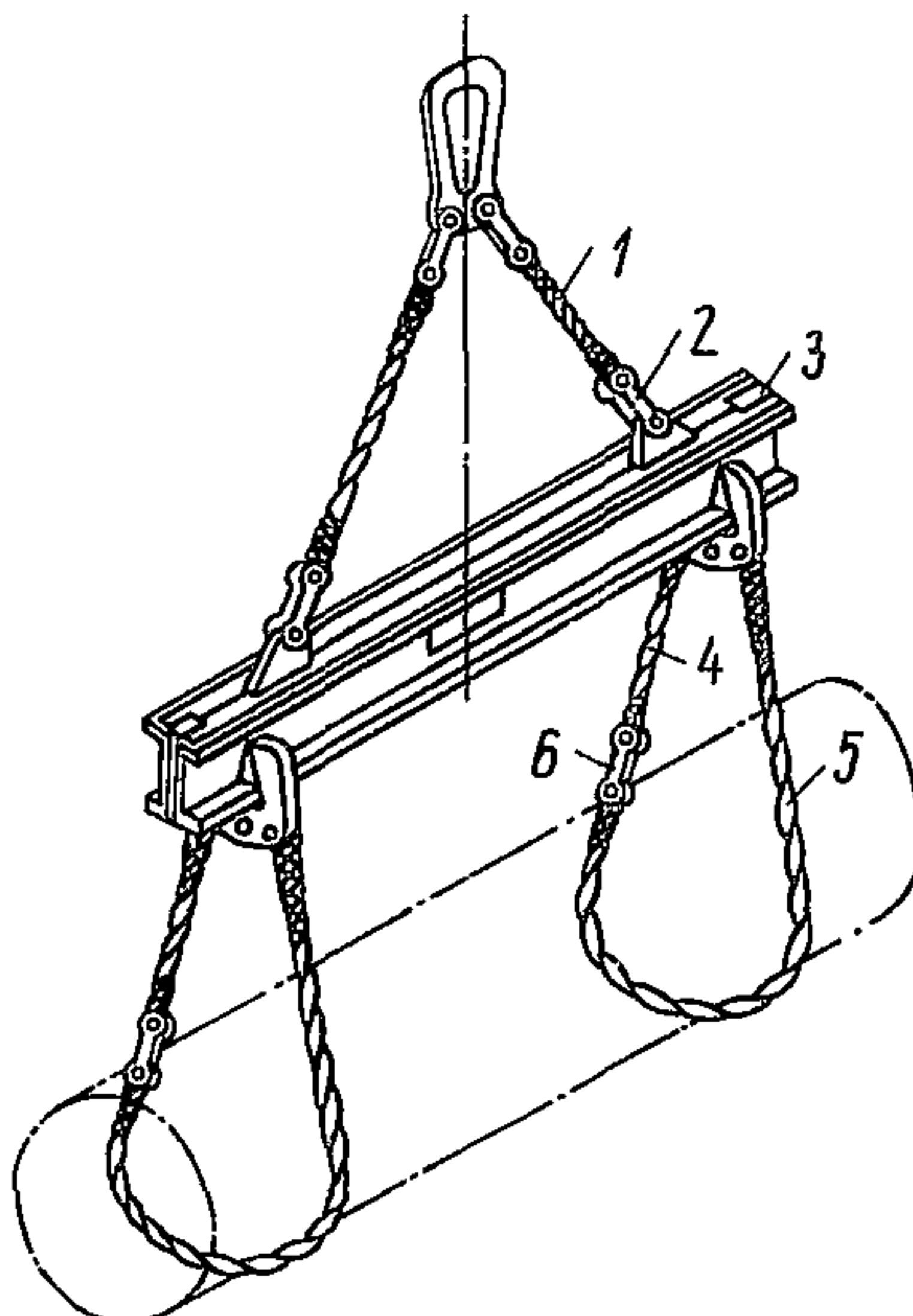


Рис. 9

### *Приложение 3*

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ ТИПОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТАРЫ ВНУТРИЗАВОДСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

| Обозначение, тип                            | Грузоподъемность, кг                      | Масса, кг   | Габариты, мм   |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
|   |   |   | длина  | ширина   | высота   |
| Производственная тара внутреннего обращения |   |   |  |  |  |
| <b>I. Универсальная тара</b>                |   |   |  |  |  |
| <b>1. Ящичная:</b>                          |   |   |  |  |  |
| общего назначения                           | 3<br>5<br>5<br>20<br>20<br>20<br>20<br>25 | 0,15<br>0,17<br>0,20<br>0,82<br>0,8<br>0,8<br>0,5<br>2,0; 3,0;<br>4,5 | 166<br>200<br>166<br>340<br>380<br>360<br>260<br>400 | 125<br>125<br>125<br>240<br>210<br>240<br>190<br>300 | 57<br>90<br>87<br>106<br>170<br>96<br>127<br>185 |
|   |   |   | 300  | 200  | 125  |
|   |   |   | 356  | 212  | 180  |
|   |   |   | 466  | 312  | 225  |
|   |   |   | 425  | 312  | 225  |

## Продолжение

| Обозначение, тип                                   | Грузоподъемность, кг | Масса, кг | Габариты, мм |        |        |
|--|----------------------|-----------|--------------|--------|--------|
|  |                      |           | длина        | ширина | высота |
| <b>Производственная тара внутреннего обращения</b> |                      |           |              |        |        |
|  | 50                   | 1,8       | 500          | 360    | 220    |
|  | 50                   | 5,8       | 325          | 202    | 180    |
|  | 50                   | 3,2       | 400          | 300    | 200    |
|  | 50                   | 3,6       | 370          | 180    | 170    |
|  | 60                   | 4,49      | 500          | 200    | 210    |
|  | 80                   | 5         | 512          | 196    | 272    |
|  | 250                  | 30        | 618          | 418    | 320    |
|  | 300                  | 50        | 800          | 500    | 700    |
|  | 500                  | 50        | 800          | 500    | 700    |
|  | 500                  | 71        | 835          | 660    | 850    |
|  | 500                  | 110       | 832          | 632    | 600    |
|  | 1000                 | 62        | 800          | 600    | 600    |
|  | 1000                 | 97        | 1040         | 880    | 750    |
|  | 1000                 | 100       | 1240         | 880    | 1050   |
|  | 1000                 | 110       | 1240         | 880    | 750    |
|  | 1000                 | 120       | 1240         | 880    | 850    |
|  | 1000                 | 120       | 1240         | 880    | 850    |
|  | 1000                 | 126       | 1040         | 880    | 1050   |
|  | 1000                 | 126       | 1200         | 800    | 500    |
|  | 1000                 | 130       | 1100         | 900    | 1000   |
|  | 1000                 | 142       | 1240         | 880    | 1050   |
|  | 1000                 | 142       | 1240         | 880    | 1050   |
|  | 1200                 | 75        | 1100         | 600    | 400    |
|  | 1400                 | 86        | 1000         | 600    | 420    |
|  | 2000                 | 111       | 1200         | 700    | 600    |
|  | 2000                 | 135       | 1200         | 800    | 630    |
|  | 3000                 | 86        | 1200         | 600    | 420    |
|  | 3200                 | 150       | 1200         | 800    | 600    |
|  | 3200                 | 166       | 1200         | 800    | 800    |
| стоечная   | 1000                 | 110       | 1240         | 880    | 850    |
|  | 1000                 | 169       | 1435         | 800    | 1240   |
|  | 1000                 | —         | 2520         | 1380   | 1240   |
|  | 1500                 | 109       | 1150         | 846    | 700    |
|  | 2000                 | 181       | 1000         | 810    | 850    |
|  | 3000                 | 143       | 1252         | 830    | 1270   |
|  | 3000                 | 145       | 3000         | 1027   | 458    |
|  | 3000                 | 220       | 1000         | 800    | 1300   |
|  | 5000                 | 85        | 3200         | 850    | 660    |
| сетчатая   | 250                  | 20        | 650          | 690    | 350    |
|  | 1000                 | 83        | 1040         | 880    | 1050   |
|  | 1000                 | 115       | 1240         | 880    | 750    |
|  | 1000                 | 129       | 1240         | 880    | 1050   |
|  | 1000                 | 284       | 1600         | 1000   | 1700   |
|  | 1500                 | —         | 1200         | 800    | 1050   |

П р о д о л ж е н и е

| Обозначение, тип                                   | Грузоподъемность, кг | Масса, кг | Габариты, мм |        |        |
|--|----------------------|-----------|--------------|--------|--------|
|  |                      |           | длина        | ширина | высота |
| <b>Производственная тара внутреннего обращения</b> |                      |           |              |        |        |
| 2. Поддоны   | —                    | 42,6      | 1200         | 800    | 150    |
|  | —                    | —         | 1160         | 1160   | 1920   |
|  | 1000                 | 73,5      | 1000         | 800    | 150    |
|  | 1000                 | 88        | 1196         | 806    | 830    |
|  | 1000                 | 90        | 1240         | 835    | 920    |
|  | 1500                 | —         | 1600         | 800    | 164    |
|  | 4000                 | 175       | 2200         | 120    | 762    |
|  | 4000                 | 200       | 2700         | 120    | 868    |
| 3. Контейнеры                                      | 1000                 | 116       | 1485         | 800    | 1240   |
|  | 1000                 | 123       | 1485         | 800    | 1240   |
|  | 1000                 | 135       | 1485         | 800    | 1240   |
| <b>II. Специальная тара</b>                        |                      |           |              |        |        |
| 4. Ящичная:  |                      |           |              |        |        |
| для горючих грузов                                 | 3200                 | 330       | 1200         | 1000   | 640    |
| для металлической стружки                          | 1000                 | 238       | 1600         | 1105   | 940    |
| усиленная  | 1500                 | 157       | 1232         | 820    | 500    |
|  | 3200                 | 137       | 1250         | 890    | 880    |
| глухая   | 1000                 | 180       | 1630         | 1000   | 1004   |
|  | 3200                 | 205       | 1250         | 890    | 880    |
| накопительная                                      | 8000                 | 305       | 1700         | 1100   | 875    |
|  | 7000                 | —         | 3420         | 1700   | 1337   |
| для транспортировки узлов и агрегатов              | 500                  | 75        | 1200         | 800    | 400    |
|  | 500                  | 84        | 1640         | 830    | 1270   |
|  | 1000                 | —         | 1500         | 800    | 1520   |
|  | 1000                 | 165       | 1500         | 1100   | 950    |
|  | 1000                 | 184       | 1500         | 800    | 1500   |
|  | 4500                 | 428       | 2500         | 1278   | 1150   |
| 5. Контейнеры для стекла                           | 516                  | 150       | 1300         | 910    | 700    |
|  | 600                  | 188       | 1550         | 850    | 800    |
|  | 806                  | 145       | 1300         | 910    | 700    |
| 6. Поддоны для бочек                               | 400                  | 42        | 1250         | 950    | 406    |

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. Общая часть . . . . .</b>  | <b>3</b>  |
| <b>2. Организация труда . . . . .</b>  | <b>8</b>  |
| <b>3. Примеры расчета норм времени, выработки и численности по нормативам времени . . . . .</b>                              | <b>12</b> |
| <b>4. Нормативная часть . . . . .</b>  | <b>18</b> |
| Таблица 1. Застропка и отстропка груза грузозахватным устройством . . . . .  | 18        |
| Таблица 2. Перемещение груза мостовым краном . . . . .   | 19        |
| Таблица 3. Перемещение мостового крана без груза. . . . .  | 20        |
| Таблица 4. Застропка, отстропка грузов и перемещение их мостовыми кранами . . . . .  | 21        |
| Таблица 5. Перемещение тележки мостового крана с грузом или без груза . . . . .  | 23        |
| Таблица 6. Перемещение груза козловым краном . . . . .   | 24        |
| Таблица 7. Перемещение козлового крана без груза. . . . .  | 25        |
| Таблица 8. Перемещение тележки козлового крана с грузом или без груза . . . . .  | 26        |
| Таблица 9. Захват и установка груза краном-штабелером . . . . .  | 26        |
| Таблица 10. Поворот колонны крана-штабелера с грузом или без груза . . . . .   | 26        |
| Таблица 11. Перемещение моста крана-штабелера с грузом или без груза . . . . .   | 27        |
| Таблица 12. Перемещение тележки крана-штабелера с грузом или без груза. . . . .  | 27        |
| Таблица 13. Подъем или опускание вил крана-штабелера . . . . .   | 28        |
| Таблица 14. Перемещение электроталей (электротельферов) с грузом и без груза . . . . .                                       | 28        |
| Таблица 15. Перемещение ручной тали с грузом и без груза. . . . .  | 29        |
| Таблица 16. Перемещение передаточной тележки грузоподъемностью 5 т . . . . .   | 30        |
| Таблица 17. Перемещение приводных рельсовых тележек . . . . .  | 30        |
| Таблица 18. Перемещение груза по роликовому конвейеру вручную . . . . .  | 31        |
| Таблица 19. Навешивание на подвесной конвейер и снятие груза вручную . . . . .   | 31        |
| Таблица 20. Погрузка или выгрузка грузов вручную . . . . .   | 32        |
| Таблица 21. Перемещение ручных тележек с грузом . . . . .  | 34        |
| Таблица 22. Перемещение ручных тележек без груза . . . . .   | 35        |
| Таблица 23. Перемещение ручных тележек с грузом и без груза . . . . .  | 36        |
| Таблица 24. Перемещение электротележек, автотележек и мотороллера . . . . .  | 37        |
| Таблица 25. Перемещение авто- и электропогрузчиков . . . . .   | 38        |
| Таблица 26. Перемещение колесного трактора с прицепной тележкой . . . . .  | 39        |
| Таблица 27. Перемещение грузового автомобиля . . . . .   | 40        |
| Таблица 28. Перемещение подъемников по монорельсу вручную . . . . .  | 41        |
| Таблица 29. Погрузка или выгрузка в подъемник (лифт) транспортного средства . . . . .  | 42        |
| Таблица 30. Застропка, отстропка и перемещение грузов поворотной кран-балкой . . . . .                                       | 43        |
| Таблица 31. Оформление сопроводительных документов при выполнении транспортных работ. . . . .                                | 43        |
| Таблица 32. Время на подготовительно-заключительные работы, обслуживание рабочего места, отдых и личные потребности. . . . . | 44        |
| <b>Приложение 1. Характеристика применяемых подъемно-транспортных средств</b>  | <b>46</b> |
| <b>Приложение 2. Универсальные сборные грузозахватные приспособления . . . . .</b>   | <b>55</b> |
| <b>Приложение 3. Технические характеристики основных типов производственной тары внутризаводского применения . . . . .</b>   | <b>57</b> |