

ГОСТ 9.510—93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ
ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ**
**ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ
И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ**
**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВРЕМЕННОЙ
ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЕ, УПАКОВКЕ,
ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ**

Издание официальное

Б3 4—92/461

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН ТК 297 «Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 15 марта 1994 г. (отчет Технического секретариата № 1)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Республика Азербайджан	Азгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Туркменистан	Главгосспекция Туркменистана
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26.12.94 № 352 межгосударственный стандарт ГОСТ 9.510—92 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.96

4 ВЗАМЕН ГОСТ 9.011—79 и ГОСТ 9.081—77 (в части полуфабрикатов из алюминия и алюминиевых сплавов)

© Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандarta России

ГОСТ 9.510—93

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Общие положения	5
4 Временная противокоррозионная защита	5
5 Упаковка	9
6 Транспортирование	29
7 Хранение	29
Приложение А Подготовка поверхности полуфабрикатов перед консервацией	34
Приложение Б Технология консервации	36
Приложение В Способы расконсервации	37
Приложение Г Ящики для упаковывания полуфабрикатов	38
Приложение Д Схема строповки ящиков типов I и II	58
Схема строповки ящиков типов III и IV	59

ГОСТ 9.610—93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система защиты от коррозии и старения
ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

Общие требования к временной противокоррозионной защите,
упаковке, транспортированию и хранению

Unified system of corrosion and ageing protection,
Aluminium and aluminium alloys semifinished products,
General requirements for temporary anticorrosive protection,
packing, transportation and storage

Дата введения 1996—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на полуфабрикаты из алюминия и алюминиевых сплавов и устанавливает общие требования к выбору средств временной противокоррозионной защиты, упаковке, транспортированию и хранению.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.010—80 ЕСЭКС. Воздух сжатый для распыления лакокрасочных материалов. Технические требования. Методы контроля

ГОСТ 9.014—78 ЕСЭКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 9.031—74 ЕСЭКС. Покрытия анодно-окисные полуфабрикатов из алюминия и его сплавов. Общие требования и методы контроля

ГОСТ 201—76 Трикнитрийфосфат. Технические условия

ГОСТ 202—84 Белила цинковые. Технические условия

ГОСТ 515—77 Бумага упаковочная битумированная и дегтевая. Технические условия

ГОСТ 645—89 Бумага кабельная для изоляции кабелей на напряжение от 10 до 500 кВ. Технические условия

Издание официальное



ГОСТ 6510-93

ГОСТ 745—79 Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия

ГОСТ 1012—72 Бензины авиационные. Технические условия

ГОСТ 1760—86 Подпергамент. Технические условия

ГОСТ 1931—80 Бумага электроизоляционная намоточная. Технические условия

ГОСТ 2228—81 Бумага мешочная. Технические условия

ГОСТ 2263—79 Натрий едкий технический. Технические условия

ГОСТ 2477—65 Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды

ГОСТ 2488—79 Церезин. Технические условия

ГОСТ 2695—83 Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия

ГОСТ 2991—85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия

ГОСТ 3134—78 Уайт-спирит. Технические условия

ГОСТ 3282—74 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия

ГОСТ 3553—87 Бумага телефонная. Технические условия

ГОСТ 3560—73 Лента стальная упаковочная. Технические условия

ГОСТ 3956—76 Силикагель технический. Технические условия

ГОСТ 4028—63 Гвозди строительные. Конструкция и размеры

ГОСТ 4034—63 Гвозди тарные круглые. Конструкция и размеры

ГОСТ 4598—86 Плиты древесно-волокнистые. Технические условия

ГОСТ 5100—85 Сода кальцинированная техническая. Технические условия

ГОСТ 5530—81 Ткани упаковочные и технического назначения. Технические условия

ГОСТ 5959—80 Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия

ГОСТ 6009—74 Лента стальная горячекатаная. Технические условия

ГОСТ 6370—83 Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей

ГОСТ 6449.1—82 Изделия из древесины и древесных материалов. Поля допусков для линейных размеров и посадки

ГОСТ 6707—76 Смазки пластичные. Метод определения свободных щелочей и свободных органических кислот

ГОСТ 9.510—93

ГОСТ 6659—83 Картон обивочный водостойкий. Технические условия

ГОСТ 7016—82 Изделия из древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности

ГОСТ 8273—75 Бумага оберточная. Технические условия

ГОСТ 8433—81 Вещества вспомогательные ОП-7 и ОП-10. Технические условия

ГОСТ 8486—86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия

ГОСТ 8505—80 Нефрас С50/170. Технические условия

ГОСТ 8828—89 Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия

ГОСТ 9078—84 Поддоны плоские. Общие технические условия

ГОСТ 9557—87 Поддон плоский деревянный размером 800×1200 мм. Технические условия

ГОСТ 9569—79 Бумага парафинированная. Технические условия

ГОСТ 9570—84 Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия

ГОСТ 10198—91 Ящики деревянные для грузов массой св. 200 до 2000 кг. Общие технические условия

ГОСТ 10354—82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 10396—84 Бумага кабельная крепированная. Технические условия

ГОСТ 10877—76 Масло консервационное К-17. Технические условия

ГОСТ 11382—76 Нефтепродукты. Метод определения числа нейтрализации потенциометрическим титрованием

ГОСТ 11836—76 Бумага для билетов. Технические условия

ГОСТ 13078—81 Стекло натриевое жидкое. Технические условия

ГОСТ 13726—78 Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 13843—78 Катанка алюминия. Технические условия

ГОСТ 14192—77 Маркировка грузов

ГОСТ 14838—78 Проволока из алюминия и алюминиевых сплавов для холодной высадки. Технические условия

ГОСТ 15102—75 Контейнер универсальный металлический закрытый номинальной массой брутто 5,0 т. Технические условия

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Ка-

ГОСТ 9.510—93

тегории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов

ГОСТ 15171—78 Присадка АКОР-1. Технические условия

ГОСТ 15846—79 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 16295—93 Бумага противокоррозионная. Технические условия

ГОСТ 16711—84 Основа парафинированной бумаги. Технические условия

ГОСТ 17308—88 Шпагаты. Технические условия

ГОСТ 29231—91 Шнуры хлопчатобумажные крученые. Технические условия

ГОСТ 18477—79 Контейнеры универсальные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 19113—84 Канифоль сосновая. Технические условия

ГОСТ 30090—93 Ткани мешочные. Технические условия

ГОСТ 19537—83 Смазка пушечная. Технические условия

ГОСТ 19667—74 Контейнер специализированный групповой массой брутто 5,0 т для штучных грузов

ГОСТ 20435—75 Контейнер универсальный металлический закрытый номинальной массой брутто 3,0 т. Технические условия

ГОСТ 20799—88 Масла индустриальные. Технические условия

ГОСТ 21488—76 Прутики прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ 21650—76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования

ГОСТ 22225—76 Контейнеры универсальные массой брутто 0,625 и 1,25 т. Технические условия

ГОСТ 22831—77 Поддоны плоские деревянные массой брутто 3,2 т размером 1200×1600 и 1200×1800 мм. Технические условия

ГОСТ 23436—83 Бумага кабельная для изоляции силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Технические условия

ГОСТ 24454—80 Пиломатериалы хвойных пород. Размеры

ГОСТ 24634—81 Ящики деревянные для продукции, поставляемой для экспорта. Общие технические условия

ГОСТ 24597—81 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. Требования настоящего стандарта учитываются при изготавлении, хранении и транспортировании полуфабрикатов из алюминия и алюминиевых сплавов и являются основанием при разработке нормативно-технической документации (НТД) на полуфабрикаты конкретного вида.

3.2. Материалы полуфабрикатов, подлежащих хранению и транспортированию, должны соответствовать требованиям НТД.

3.3. Средства и методы временной противокоррозионной защиты должны обеспечивать защиту от коррозии полуфабрикатов на весь период транспортирования и хранения у потребителя в течение 15 сут в условиях, исключающих попадание атмосферных осадков, а также длительного хранения у потребителя.

3.4. Средства подготовки поверхности, временной защиты, упаковочные средства и тара должны соответствовать требованиям НТД.

3.5 Консервация полуфабрикатов включает подготовку поверхности, применение (нанесение) средств временной противокоррозионной защиты и упаковывание.

3.6 Консервацию полуфабрикатов проводят в специально оборудованных помещениях или специально оборудованных участках цехов.

Требования к участкам консервации — по ГОСТ 9.014.

3.7 Техника безопасности — по ГОСТ 9.014.

4 ВРЕМЕННАЯ ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

4.1 Временной противокоррозионной защите изготавителем на период транспортирования и хранения у потребителя в течение 15 сут. в условиях, исключающих попадание атмосферных осадков, подлежат ленты в рулонах (торцы), листы, круги (диски), гнутые профили, прессованные прутки диаметром не более 22 мм, прессованные профили диаметром описанной окружности до 350 мм из алюминиевых сплавов с содержанием меди более 0,5 %, кроме сплава марки 1925, прессованные панели, холодно-деформированные трубы, проволока в бухтах, штампованные поковки массой не более 2,5 кг, штампованные поковки с необрабатываемой потребителем поверхностью, поковки и штампованные поковки после обработки резанием (обдирки).

По согласованию с потребителем допускается указанные полуфабрикаты не подвергать временной противокоррозионной защите.

ГОСТ 9.510—93

Примечания:

1 По согласованию с потребителем временной противокоррозионной защите подвергают прессованные прутки диаметром более 22 мм из алюминиевых сплавов с содержанием меди более 0,5 %.

2 По согласованию с потребителем допускается промасливание всей поверхности ленты технологической смазкой «Укринол-202»*.

3 Холоднодеформированные трубы из алюминия всех марок и алюминиевых сплавов марок АМц и АДз1 допускается подвергать временной противокоррозионной защите только по наружной поверхности.

4.2 Не подлежат временной противокоррозионной защите изготавителем на период транспортирования и хранения у потребителя в течение 15 сут следующие полуфабрикаты: катаные полосы, листовые прокатно-сварные заготовки для теплообменников, плиты, прессованные прутки диаметром более 22 мм, прессованные прутки в бухтах, прессованные профили с диаметром описанной окружности до 350 мм из алюминия всех марок и алюминиевых сплавов с содержанием меди до 0,5 %, и из сплавов марок 1925, ВД1, АВД1-1, АКМ, профили: прессованные диаметром описанной окружности более 350 мм, электротехнического назначения, профили толщиной полки более 4,0 мм, имеющие номинальные габаритные размеры более 100 мм, прессованные шины: электротехнического назначения, в бухтах, прессованные ленты, прессованные трубы (в том числе крупногабаритные), в бухтах, холоднодеформированные трубы в бухтах, сварные трубы в бухтах, штампованные поковки массой более 2,5 кг, а также полуфабрикаты, подвергаемые механической обработке со всех сторон.

По согласованию с потребителем указанные полуфабрикаты подвергают временной противокоррозионной защите.

4.3. При отправке всех видов полуфабрикатов в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы они подлежат временной противокоррозионной защите, кроме бурильных труб, на которых противокоррозионной защите подвергают только бурильные замки.

4.4 Все полуфабрикаты перед длительным хранением подлежат временной противокоррозионной защите.

Допускается не консервировать полуфабрикаты при сроке хранения до 1 года в отапливаемом хранилище.

4.5 Средства временной противокоррозионной защиты полуфабрикатов на период транспортирования и хранения у потребителя в течение 15 сут приведены в таблице 1.

* Здесь и далее по тексту материалы, отмеченные знаком*, изготавливают по НТД

Таблица 1

Средство временной противокоррозионной защиты	Защищаемый полуфабрикат	Особенности применения
1 Масло индустриальное марки И-12А или И-20А по ГОСТ 20799 при концентрации 90—95 %; присадка АКОР-1 по ГОСТ 15171 при концентрации 5—10 %	Ленты в рулонах; листы; профили; прутки; трубы; проволока; панели; штампованные поковки	Без подогрева или с подогревом до температуры 313—368 К (40—80 °C)
2 Масло индустриальное марки И-12А или И-20А по ГОСТ 20799 при концентрации 90—95 %; присадка АКОР-1 по ГОСТ 15171 при концентрации 5—10 %; вазелин технический* при концентрации 10—15 %	Ленты в рулонах; листы; профили; прутки; трубы; панели штампованные поковки Проволока	С подогревом до температуры 313—353 К (40—80 °C) С подогревом до температуры 368 К (95 °C)
3 Для применения в зимнее время (температура не более +5 °C): масло индустриальное марки И-12А или И-20А по ГОСТ 20799 при концентрации 70 %; вазелин технический* при концентрации 30 %	Ленты в рулонах; листы; трубы; штампованные поковки	С подогревом до температуры 333—363 К (60—80 °C)
Для применения в летнее время (температура более +5 °C): масло индустриальное марки И-12А или И-20А по ГОСТ 20799 при концентрации 50 %. вазелин технический* при концентрации 50 %	То же	То же
4 Масло консервационное марки К-17 по ГОСТ 10877	Штампованные поковки	—
5 Бумага промасленная или непромасленная следующих сортов: телефонная по ГОСТ 3553; для билетов по ГОСТ 11836; прокладочно-упаковочная для резиновой обуви по НТД; основа парафинированной бумаги марки ОДП-35 по ГОСТ 16711	Ленты в рулонах; листы; круги	Промасливание бумаги проводится составами по подпунктам 1—3 настоящей таблицы
6 Бумага липкая следующих сортов: телефонная по ГОСТ 3553; электроизоляционная намоточная по ГОСТ 1931; кабельная по ГОСТ 645 и ГОСТ 23436	Листы	Липкий слой на бумаге образуется нанесением на поверхность резинового или полизобутиленового клея ¹

ГОСТ 9.510—93

Окончание таблицы 1

Средство временной противокоррозионной защиты	Защищаемый полуфабрикат	Особенности применения
7 Покрытия анодно-окисные по ГОСТ 9.031	Профили; панели; трубы; штампованные поковки	—
8 Линасиль ИФХАН-ИН*	То же	Необходима дополнительная упаковка в чехлы из полистиреновой пленки толщиной
9 Силикагель технический по ГОСТ 3956	>	0,10—0,20 мм по ГОСТ 10354
10 Бумага противокоррозионная марок МБГИ-3-40 и МБГИ-8-40 по ГОСТ 16295	>	

* Резиновый или полизобутиленовый клей представляет собой раствор резиновой смеси или полизобутилена, канифоли по ГОСТ 19113, белых циановых по ГОСТ 202, церезина по ГОСТ 2488, масла индустриального по ГОСТ 20799 в нефрасе по НТД.

4.6 Средства временной противокоррозионной защиты полуфабрикатов при длительном хранении приведены в таблице 2.

Таблица 2

Средство временной противокоррозионной защиты	Срок хранения, год не более
1 Масло индустриальное марки И-12А или И-20А по ГОСТ 20799 при концентрации 90—95 %; присадка АКОР-1 по ГОСТ 15171 при концентрации 5—10 %	10 ¹⁾
2 Масло индустриальное марки И-12А или И-20А по ГОСТ 20799 при концентрации 80—85 %; присадка АКОР-1 по ГОСТ 15171 при концентрации 5—10 %; вазелин технический* при концентрации 10—15 %	10 ¹⁾
3 Масло консервационное марки К-17 по ГОСТ 10877 или НГ-203 (Б, В)*	10 ¹⁾
4 Покрытие анодно-окисное по ГОСТ 9.031	10
5 Бумага противокоррозионная марок МБГИ-3-40 или МБГИ-8-40 по ГОСТ 16295	3 ²⁾

Окончание таблицы 2

Средство временной противокоррозионной защиты	Срок хранения, год, не более
6 Линасиль ИФХАН-ИН*	10 ²)

*) Срок защиты полуфабрикатов, законсервированных маслами, приведен при их прокладке бумагой, промасленной этими же маслами.

Допускается хранение без прокладки бумагой.

*) Срок защиты полуфабрикатов с использованием противокоррозионной бумаги или линасиля для при их упаковке в полизтиленовую пленку толщиной 0,15—0,20 мм по ГОСТ 10354 с обеспечением герметизации и защиты от механических повреждений.

4.7 Подготовку поверхности полуфабрикатов перед консервацией проводят в соответствии с приложением А.

4.8 Технология временной противокоррозионной защиты полуфабрикатов установленными средствами приведена в приложении Б.

4.9 Способы расконсервации полуфабрикатов приведены в приложении В.

4.10 Контроль качества нанесения средств временной противокоррозионной защиты осуществляется соблюдением всех стадий технологического процесса в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

4.11 Дополнительные требования к временной противокоррозионной защите полуфабрикатов устанавливают в НТД на полуфабрикаты конкретного вида.

5 УПАКОВКА

5.1 Упаковка служит для предотвращения или ограничения воздействия климатических факторов, сохранения средств временной противокоррозионной защиты, предохранения от загрязнения и механических повреждений, создания удобств при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировании и хранении.

5.2 Полуфабрикаты подразделяют следующим образом:
упакованные в тару;
упакованные без тары (увязанные в пучки, пачки, рулоны, бухты);
без упаковки.

5.3 Для упаковки полуфабрикатов используют:
бумагу упаковочную битумированную по ГОСТ 515;

ГОСТ 9.510—93

подпергамент по ГОСТ 1760;
бумагу мешочную марок В-70 и В-78 по ГОСТ 2228;
бумагу телефонную по ГОСТ 3553;
бумагу двухслойную водонепроницаемую упаковочную марки ДБ по ГОСТ 8828;
бумагу оберточную марок А и В цвета естественного волокна по ГОСТ 8273;
бумагу парафинированную по ГОСТ 9569;
бумагу кабельную крепированную по ГОСТ 10396;
бумагу для билетов по ГОСТ 11836;
бумагу прокладочно-упаковочную для резиновой обуви по НТД;
основу парафинированной бумаги марки ОДП-35 по ГОСТ 16711;
бумагу кабельную марки К-080 по ГОСТ 23436;
картон обивочный водостойкий по ГОСТ 6659;
ткани упаковочные и технического назначения по ГОСТ 5530;
ткани льняные и полульняные мешочные по ГОСТ 30090;
синтетические или нетканые материалы*;
фольгу алюминиевую для упаковки по ГОСТ 745;
ленту из алюминия всех марок или алюминиевого сплава марки АКМ, отожженную по ГОСТ 13726;
ленту отожженную плакированную из сплава марки АЖ* или АМг2*;
плёнку полиэтиленовую толщиной 0,10—0,20 мм по ГОСТ 10354.

5.4 Допускается применять другие виды упаковочных материалов при условии обеспечения требований на уровне настоящего стандарта.

5.5 При погрузочно-разгрузочных работах, хранении и транспортировании применяют:

ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг по ГОСТ 2991;

ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг по ГОСТ 5959;

ящики дощатые для грузов массой свыше 500 до 20000 кг по ГОСТ 10198;

ящики деревянные для продукции, поставляемой для экспорта по ГОСТ 24634;

ящики дощатые решетчатые для листов в соответствии с приложением Г (рисунок 1);

ящики дощатые комбинированные для листов в соответствии с приложением Г (рисунок 2);

ГОСТ 9.510—93

Ящик досчатый решетчатый типа I

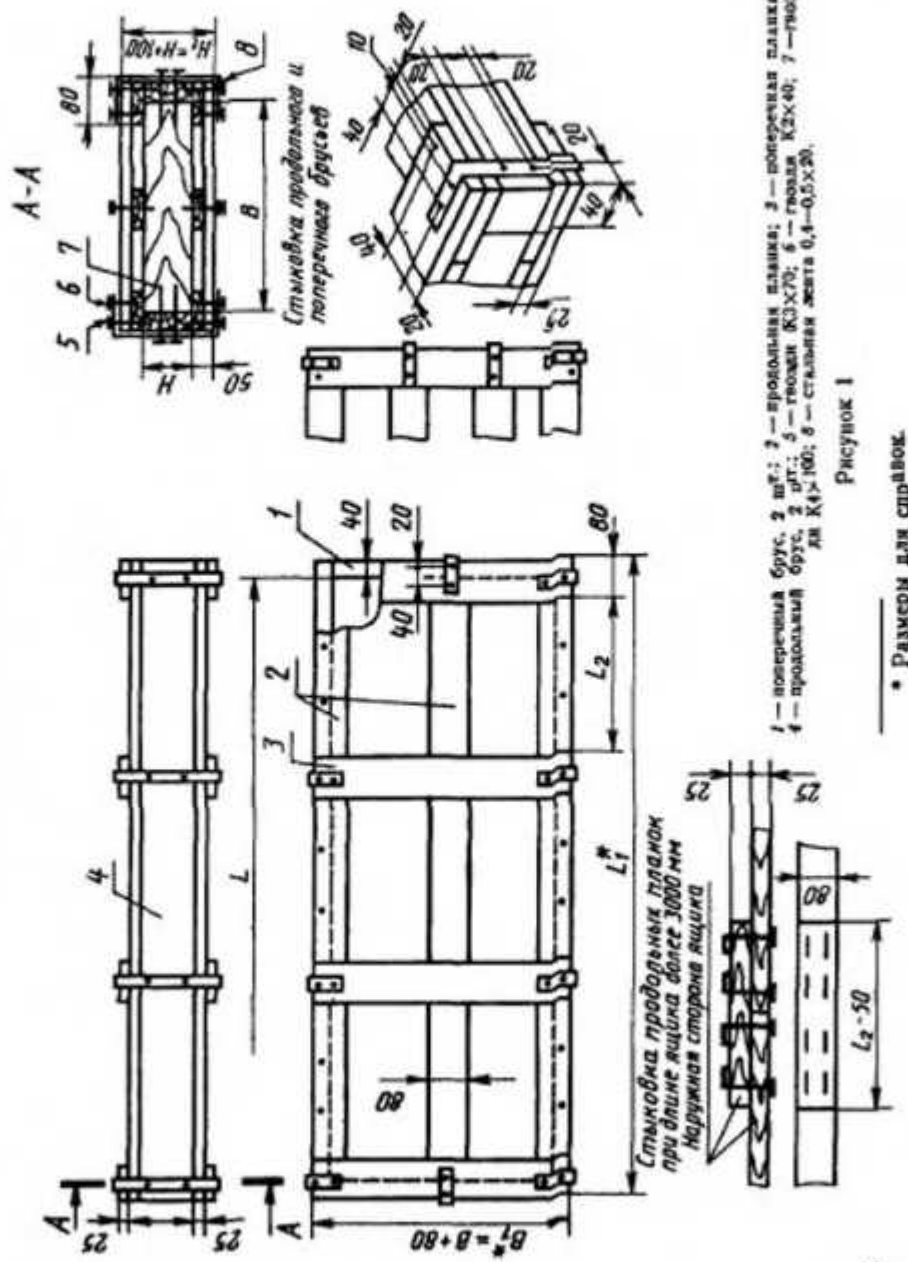
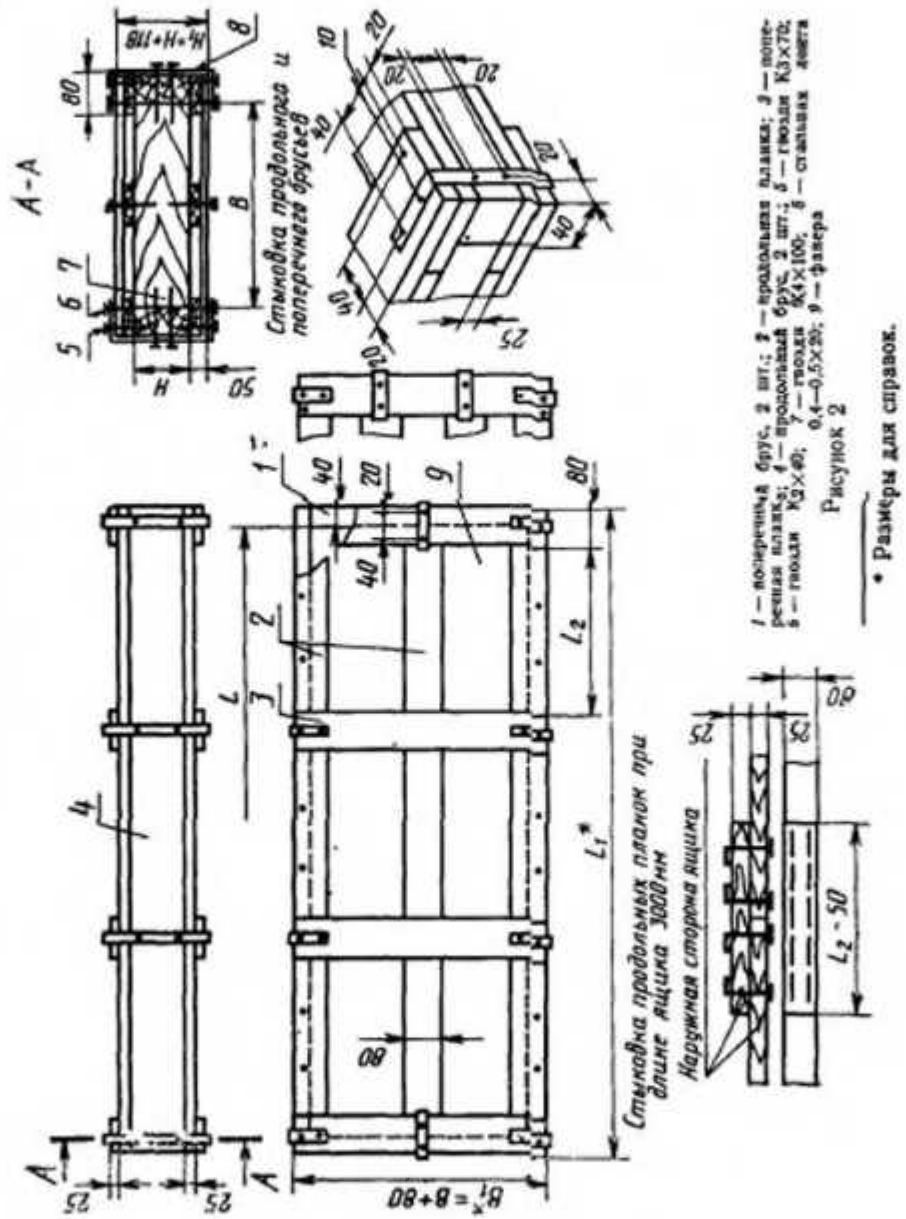


Рисунок 1

* Размеры для справок.

ГОСТ 9.510-93

Язык логистикой комбинированного типа II

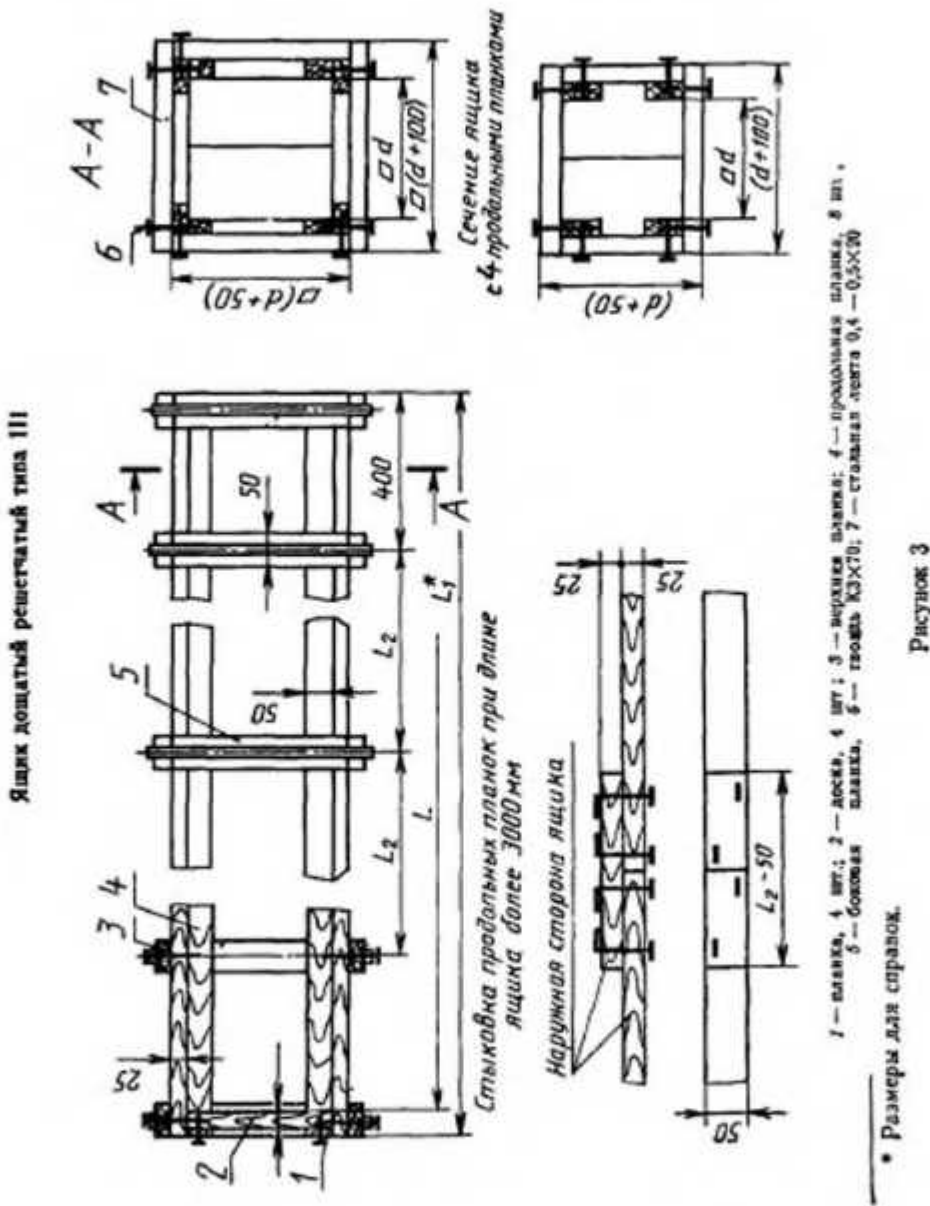


ГОСТ 9.810-93

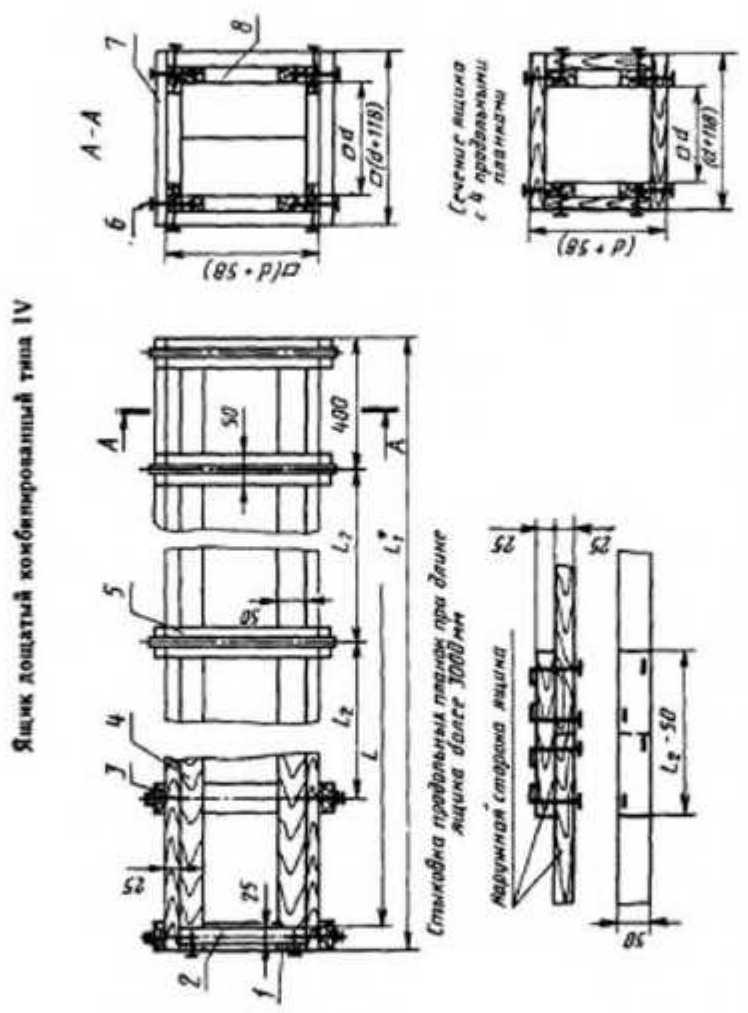
ящики дощатые решетчатые для прутков, профилей и труб в соответствии с приложением Г (рисунок 3);
ящики дощатые комбинированные для прутков, профилей и труб в соответствии с приложением Г (рисунок 4);
ящики дощатые для листов*;
ящики дощатые для прутков, профилей и труб*;
контейнеры универсальные металлические закрытые номинальной массой брутто 5,0 т по ГОСТ 15102;
контейнеры универсальные по ГОСТ 18477;
контейнеры специализированные групповые массой брутто 5,0 т для штучных грузов по ГОСТ 19667;
контейнеры универсальные металлические номинальной массой брутто 3,0 т по ГОСТ 20435;
контейнеры универсальные массой брутто 0,625 и 1,25 т по ГОСТ 22225;
контейнеры специализированные*;
поддоны плоские по ГОСТ 9078;
поддоны плоские деревянные размером 800×1200 мм по ГОСТ 9557;
поддоны ящичные и стоечные по ГОСТ 9570;
поддоны плоские деревянные массой брутто 3,2 т, размером 1200×1600 и 1200×1800 мм по ГОСТ 22831;
поддоны плоские деревянные многооборотные для листов массой до 4000 кг*;
тару разборную многооборотную для листов массой до 10000 кг*;
касsetы пакетирующие металлические многооборотные для листов массой до 7000 кг* и 10000 кг*;
тару разборную многооборотную для лент в рулонах*;
тару разборную многооборотную для прутков, профилей, труб и продукции в бухтах массой до 3000 кг*;
тару разборную многооборотную для панелей массой до 10000 кг*;
тару разборную многооборотную металлическую для штамповок*;
тару специальную многооборотную металлическую для заготовок листовых прокатно-сварных для теплообменников*;
обрешетки (циновки) деревянные для прутков, профилей и труб*;
тару мягкую*.

5.6. Допускается применять другие виды тары, изготовленные по чертежам изготовителя, при условии обеспечения требований на уровне настоящего стандарта.

ГОСТ 9.510-93



ГОСТ 9.510—93



1 — панель, 2 — листы, 3 — шти; 4 — верхняя панель; 5 — пропитанная панель; 6 — стальной листа 0,4 — 0,5×20; 7 — резина КЗХ70; 8 — фанера

• Размер для сливок.

Рисунок 4

ГОСТ 9.510—93

5.7. Тара должна иметь чалочные приспособления (крюки, проушины, балки, планки, подстроповочные бруски или другие элементы), обеспечивающие строповку грузовых мест при погрузочно-разгрузочных работах.

При отсутствии чалочных приспособлений допускается строповка в обхват для полуфабрикатов, упакованных в мягкую тару, обрешетку, пучки, а также без упаковки с применением деревянных или металлических подкладок, используемых также для разделения грузовых мест, укладки грузовых мест на пол склада или транспортного средства.

Не допускается использовать обвязки для зачаливания груза при погрузочно-разгрузочных работах.

5.8 При укладке полуфабрикатов в тару все свободное пространство между стенками ящика и полуфабрикатами должно быть заполнено жгутами из бумаги.

5.9. Для обвязки полуфабрикатов и грузовых мест применяют:

шпагат по ГОСТ 17308;

шпагат полипропиленовый из пленочной нити*;

шнур хлопчатобумажный крученый по ГОСТ 29231;

проволоку стальную низкоуглеродистую общего назначения по ГОСТ 3282 или другой НТД диаметром 2,0—7,0 мм;

проводоку из алюминия всех марок, отожженную по ГОСТ 14838 или другой НТД, диаметром 7,0—10,0 мм;

катанку алюминиевую мягкую по ГОСТ 13843 диаметром 9,0—12,0 мм;

пруток прессованный из алюминия всех марок, отожженный или без термической обработки по ГОСТ 21488 диаметром 7,0—10,0 мм;

ленту стальную упаковочную мягкую по ГОСТ 3560;

ленту стальную горячекатаную по ГОСТ 6009 или другой НТД толщиной 0,5—2,0 мм и шириной до 30 мм;

ленту из алюминия всех марок или алюминиевых сплавов марок ВД1, АКМ, В95-1, В95-2, отожженную по ГОСТ 13726 толщиной 0,5—6,0 мм и шириной 20—50 мм.

П р и м е ч а н и е — Для обвязки допускается применять холоднокатаную ленту из углеродистой конструкционной стали в нагартованном или полуна- гартоаном состоянии толщиной 0,7—1,0 мм и шириной до 32 мм*.

5.10. Допускается применять другие обвязочные материалы при условии сохранения целостности обвязки грузового места.

5.11. Обвязку проволокой или прутком в зависимости от массы грузового места и диаметра применяемых проволоки или прутка проводят в один — три оборота стальной проволокой или

ГОСТ 9.510—93

в два-три оборота алюминиевой проволокой или прутком с плотной укроткой концов.

Концы проволоки или прутка соединяют скруткой не менее пяти витков.

5.12 Концы ленты при обвязке должны быть соединены с помощью замков или двойного точечного сварного шва.

5.13 Масса грузового места, а также масса неувязанной продукции (полуфабрикат без упаковки) при ручной погрузке и разгрузке должны быть не более 80 кг; при массе более 80 кг должна применяться механизированная погрузка и разгрузка.

5.14 Упаковывание полуфабрикатов, отправляемых в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, проводят в соответствии с ГОСТ 15846.

5.15. Упаковывание лент в рулонах

5.15.1 Рулоны лент стягивают по окружности стяжной машиной или вручную стальной лентой или лентой из алюминия всех марок или алюминиевых сплавов марок ВД1, АКМ, В95-1, В95-2 или проволокой стальной (5.9).

Количество стяжек по окружности (продольных) определяют из расчета одна стяжка на 600 мм ширины рулона.

5.15.2 Каждый стянутый рулон упаковывают одним из следующих способов:

обертывают по боковой поверхности двумя слоями двухслойной водонепроницаемой упаковочной бумаги или упаковочной битумированной бумаги с завертыванием ее на торцы, затем одним слоем алюминиевой фольги или ленты алюминия всех марок, или алюминиевого сплава марки АКМ (5.3);

обертывают одним слоем алюминиевой фольги или лентой из алюминия всех марок или алюминиевого сплава марки АКМ (5.9);

обертывают торцы рулона двумя слоями двухслойной водонепроницаемой упаковочной бумаги или упаковочной битумированной бумаги, или одним слоем алюминиевой фольги, или ленты из алюминия всех марок, или алюминиевого сплава марки АКМ, или водостойкого картона (5.3).

5.15.3 Упакованные рулоны лент укладывают в разборную или неразборную многооборотную тару (сборные деревянные или металлические щиты, стянутые болтами или шпильками при помощи гаек), или деревянные или металлические поддоны с укладкой на боковую поверхность.

Допускается укладывать в одну тару несколько рулонов лент, изготовленных разрезкой; при этом общая ширина упаковывае-

ГОСТ 9.510—93

мого комплекта не должна превышать ширины разрезаемого рулона.

5.15.4 Рулоны лент массой не более 80 кг укладывают сточ, рядами в дощатые ящики (плотные или решетчатые) или универсальные или специализированные групповые контейнеры, предварительно выложив дно и стенки двухслойной водонепроницаемой упаковочной бумаги или упаковочной битумированной бумаги. Такой же бумагой покрывают рулоны лент сверху. Каждый ряд должен быть переложен прокладочным материалом (5.3).

5.15.5 Масса грузового места в разборной многооборотной таре или на поддоне должна быть не более 5000 кг, в ящиках — не более 800 кг.

По согласованию с потребителем допускается увеличивать массу грузового места в разборной многооборотной таре до 10000 кг.

5.15.6 По согласованию с потребителем рулоны лент могут не упаковываться. В зависимости от ширины рулоны должны быть стянуты одной или двумя поперечными стяжками и не менее чем двумя продольными стяжками при ширине рулона более 1000 мм.

5.16 Упаковывание листов

5.16.1 Каждый лист из алюминиевых сплавов всех марок и всех состояний материала, кроме состояния без термической обработки и отожженного, после нанесения средств временной противокоррозионной защиты должен быть дополнительно переложен одним слоем промасленной или непромасленной бумаги.

Каждый лист из алюминия всех марок и всех состояний материала, а также из алюминиевых сплавов всех марок в состоянии без термической обработки и отожженном после нанесения средств временной противокоррозионной защиты дополнительно бумагой не перекладывают.

Примечание — Допускается не перекладывать бумагой листы при укладке в специализированные контейнеры или разборную многооборотную тару.

5.16.2 Листы специального назначения, обклеенные с лицевой стороны липкой бумагой, по согласованию с потребителем дополнительно перекладывают одним слоем промасленной бумаги.

5.16.3 Листы, не подвергаемые (по согласованию сторон) временной противокоррозионной защите, должны быть обязательно переложены одним слоем промасленной или непромасленной бумаги.

5.16.4 Листы одного размера, одной марки и одного состояния материала укладывают в стопы высотой не более 0,5 м.

5.16.5 Каждая стопа листов должна быть завернута в два слоя промасленной бумаги (5.3) и один слой двухслойной водонепроницаемой упаковочной или упаковочной битумированной бумаги или один слой парафинированной бумаги и один слой двухслойной водонепроницаемой упаковочной или упаковочной битумированной бумаги.

5.16.6 Завернутые стопы листов укладывают в дощатые ящики (плотные, решетчатые и комбинированные), разборную многооборотную тару, пакетирующие кассеты или на поддоны (5.5) и дополнительно сверху и с боков накрывают лентой из алюминия всех марок или алюминиевого сплава марки АКМ (5.3).

Стопы листов на поддонах должны быть связаны стальной лентой толщиной 1,2—1,5 мм и шириной 30 мм вдоль не менее чем в двух местах при длине листа до 2 м включительно и поперек в трех — пяти местах при длине листа более 2 м.

5.16.7 Масса грузового места при упаковывании в ящики должна быть не более 800 кг, в разборную многооборотную тару — не более 10000 кг, в пакетирующие кассеты — не более 7000 кг, а на поддонах — не более 2000 кг.

По согласованию с потребителем масса грузового места при упаковывании в ящики может быть увеличена.

5.17 Упаковывание кругов (дисков)

5.17.1 Круги (диски) одного размера, одной марки и одного состояния материала укладывают в стопы высотой не более 0,5 м.

5.17.2. Каждая стопа кругов (дисков) должна быть завернута в два-три слоя промасленной или непромасленной бумаги (5.3) и один-два слоя двухслойной водонепроницаемой или упаковочной битумированной бумаги.

Допускается стопу кругов (дисков) или несколько стоп упаковывать в полиэтиленовую пленку и пропускать через сушильную печь, где пленка плотно облегает стопу кругов или всю упаковку.

5.17.3 Завернутые стопы кругов (дисков) укладывают в дощатые ящики (плотные или фанерные) или контейнеры (5.5) и разделяют двумя-тремя слоями двухслойной водонепроницаемой упаковочной или упаковочной битумированной бумаги и уплотняют деревянными распорками, которые устанавливают между стенками, крышкой ящика и стопами кругов (дисков).

5.17.4 Масса грузового места при упаковывании в ящики должна быть не более 500 кг.

5.18 Упаковывание катаных полос

5.18.1 Катаные полосы одного размера, одной марки и одного состояния материала укладывают в стопы высотой не более 0,5 м.

ГОСТ 9.510—83

5.18.2 Стопы полос укладывают в дощатые решетчатые ящики типов I, II по ГОСТ 10198 или контейнеры (5.5), предварительно выложенные внутри одним слоем двухслойной водонепроницаемой бумаги и одним слоем оберточной бумаги.

При упаковывании полос в универсальный контейнер пол его должен быть выстлан одним слоем двухслойной водонепроницаемой упаковочной бумаги. Этой же бумагой накрывают стопы полос.

5.18.3 Масса грузового места при упаковывании в ящики или универсальные контейнеры должна быть не более 3000 кг.

5.19 Упаковывание заготовок листовых прокатно-сварных для теплообменников

5.19.1 Каждая заготовка должна быть завернута в один слой прокладочно-упаковочной бумаги для резиновой обуви или телефонной, или для билетов.

5.19.2 Завернутые заготовки собирают в пакеты по 10 шт. и перевязывают шпагатом или шнуром (5.9).

5.19.3 Пакеты заготовок укладывают в дощатые решетчатые ящики, специальную металлическую многооборотную тару или специализированные контейнеры (5.5).

Дощатые решетчатые ящики перед укладкой заготовок должны быть предварительно выстланы внутри (кроме торцевых стенок) одним слоем упаковочной битумированной бумаги.

5.19.4 Масса грузового места при упаковывании в ящики должна быть не более 50 кг, в специальную металлическую многооборотную тару — не более 3000 кг.

5.20 Упаковывание плит

5.20.1 Каждая плита (по согласованию сторон) должна быть переложена двумя слоями промасленной бумаги.

5.20.2 Плиты укладывают в стопы высотой не более 0,5 м.

5.20.3 Каждую стопу плит укладывают в разборную многооборотную тару (5.5) или непосредственно в транспортное средство с перекладкой деревянными прокладками.

5.20.4 Масса грузового места при упаковывании в разборную многооборотную тару должна быть не более 10000 кг.

5.21 Упаковывание прутков

5.21.1 Прутки одного nominalного диаметра, одной марки и одного состояния материала связывают в пучки.

Каждый пучок прутков диаметром до 30 мм включительно связывают любым материалом (5.9) не менее чем в двух равномерно удаленных друг от друга местах при длине прутка до 3 м включительно или в трех—пяти местах при длине прутка более 3 м.

5.21.2 Каждый пучок прутков должен быть завернут в два слоя промасленной или непромасленной бумаги (5.3) и один слой двухслойной водонепроницаемой упаковочной или упаковочной битумированной бумаги или один слой парафинированной бумаги и один слой двухслойной водонепроницаемой упаковочной или упаковочной битумированной бумаги.

5.21.3 Завернутые пучки прутков укладываются в дощатые ящики (плотные или решетчатые), многооборотную разборную тару, обрешетку или универсальные контейнеры (5.5).

Связанные пучки прутков или отдельные прутки можно укладывать в ящики, обрешетку, контейнеры или разборную многооборотную тару, предварительно выложенные той же бумагой и в том же количестве, что и по 5.21.2.

5.21.4 Масса грузового места при упаковывании в ящики должна быть не более 500 кг, в разборную многооборотную тару — не более 5000 кг, в обрешетку — не более 2000 кг, в мягкой таре — не более 200 кг.

5.21.5 Прутики диаметром до 30 мм допускается упаковывать в мягкую тару, обертывая связанные пучки (один или несколько) двумя слоями промасленной или непромасленной бумаги (5.3) и одним слоем двухслойной водонепроницаемой упаковочной бумаги или двумя слоями упаковочной битумированной бумаги.

Упаковочное место должно быть связано стальной проволокой или лентой, лентой из алюминия всех марок или алюминиевого сплава марки АКМ или проволокой из алюминия всех марок, или круглым прутком из алюминия всех марок (5.9) не менее чем в трех равномерно удаленных друг от друга местах.

5.21.6 При отправке одному потребителю прутков в мягкой таре допускается упаковочные места массой не более 200 кг связывать в одно грузовое место массой не более 1000 кг.

Грузовое место должно быть связано не менее чем в двух местах при длине прутков до 3 м включительно или в трех—пяти местах при длине прутков более 3 м лентой или стальной проволокой, или лентой из алюминия всех марок или алюминиевого сплава марки АКМ, или проволокой из алюминия всех марок, или круглым прутком из алюминия всех марок (5.9).

Прутики диаметром до 30 мм при отправке потребителю в прямом транспорте без перевалки в пути допускается упаковывать в мягкую тару с массой грузового места не более 2000 кг.

Примечание — При отправке прутков потребителю в крытых вагонах или полувагонах с универсальной металлической кривлей без перевалки в пути масса грузового места может быть увеличена до 2000 кг. Грузовое место должно быть связано в трех—пяти местах проволокой стальной (5.9).

ГОСТ 9.510—93

5.21.7 Прутки диаметром более 30 мм связывают в пучки в трех—пяти местах лентой или стальной проволокой, или лентой из алюминия всех марок или алюминиевого сплава марки АКМ, или проволокой, или круглым прутком из алюминия (5.9).

5.21.8 Масса грузового места должна быть не более 3500 кг.

5.21.9. Прутки, намотанные в бухты, должны быть связаны шпагатом или шнуром, или проволокой из алюминия всех марок не менее чем в трех равномерно удаленных друг от друга местах (5.9).

Связанные бухты прутков могут быть уложены в стопы и перевязаны проволокой или круглым прутком из алюминия всех марок (5.9).

5.21.10 Каждая связанная стопа бухт должна быть уложена в разборную многооборотную тару, предварительно выложенную бумагой.

5.21.11. Масса одной бухты в стопе должна быть не более 50 кг.

Масса стопы должна быть не более 350 кг.

Масса грузового места в разборной многооборотной таре должна быть не более 3000 кг.

5.21.12 Допускается прутки в бухтах упаковывать по 5.26.

5.22 Упаковывание профилей

5.22.1 Профили одного типоразмера, одного номера и шифра, одной марки, одного состояния материала, одного вида прочности и одного назначения укладывают в пучки.

Профили диаметром описанной окружности до 350 мм связывают в пучки любым материалом (5.9) не менее чем в двух местах при длине профиля до 3 м включительно или в трех—пяти местах при длине профиля более 3 м.

5.22.2 Каждый связанный пучок профилей должен быть завернут в два слоя промасленной или непромасленной бумаги (5.3) и один слой двухслойной водонепроницаемой упаковочной или упаковочной битуминированной бумаги или один слой парафинированной бумаги и один слой двухслойной водонепроницаемой упаковочной или упаковочной битуминированной бумаги.

5.22.3 Завернутые пучки профилей укладывают в дощатые ящики (плотные или решетчатые), разборную многооборотную тару, обрешетку или универсальные контейнеры (5.5).

Связанные пучки профилей или отдельные профили можно укладывать в ящики, разборную многооборотную тару, обрешетку или контейнеры, предварительно выложенные той же бумагой и в том же количестве, что в 5.22.2.

Приложение — При отправке профилей одному потребителю допускается грузовое место в разборной многооборотной таре формировать из не-

скольких пучков профилей разных размеров или шифров; при этом каждый пучок должен состоять из профилей одного типоразмера, одного номера или шифра.

5.22.4 Масса грузового места при упаковывании в ящики должна быть не более 500 кг, в разборную многооборотную тару — не более 5000 кг, в обрешетку — не более 2000 кг.

5.22.5 Профили толщиной полки более 2 мм допускается упаковывать в мягкую тару, завертывая связанные пучки (один или несколько) двумя слоями промасленной или непромасленной бумаги и одним слоем двухслойной водонепроницаемой упаковочной бумаги или двумя слоями упаковочной битумированной бумаги (5.3).

Упаковочное место должно быть связано лентой или стальной проволокой или лентой из алюминия всех марок или алюминиевого сплава марки АКМ, или проволокой из алюминия всех марок, или прутком из алюминия всех марок (5.9) не менее чем в трех местах.

5.22.6 Масса упаковочного места в мягкой таре должна быть не более 200 кг.

5.22.7 При отправке профилей одному потребителю в мягкой таре допускается упаковочные места массой не более 200 кг связывать в одно грузовое место массой не более 800 кг.

Грузовое место должно быть связано не менее чем в двух местах при длине профилей до 3 м включительно или в трех — пяти местах при длине профилей более 3 м лентой или стальной проволокой, или лентой из алюминия всех марок или алюминиевого сплава марки АКМ, или проволокой из алюминия всех марок, или круглым прутком из алюминия всех марок (5.9).

5.22.8 Профили толщиной полки более 5 мм при отправке потребителю прямо без перевалки в пути допускается упаковывать в мягкую тару массой грузового места не более 1500 кг.

Примечание — При отправке профилей в крытых вагонах или полувагонах с универсальной металлической кровлей без перевалки в пути масса грузового места может быть увеличена до 2000 кг

5.22.9 Профили толщиной полки более 4 мм с名义альным габаритным размером более 100 мм, а также крупногабаритные профили диаметром описанной окружности более 350 мм и профили электротехнического назначения связывают лентой или стальной проволокой, или лентой из алюминия всех марок или алюминиевого сплава марки АКМ, или проволокой из алюминия всех марок, или круглым прутком из алюминия всех марок (5.9) не менее чем в двух местах при длине профилей до 3 м включительно или в трех — пяти местах при длине профиля более 3 м.

ГОСТ 9.510—93

Масса грузового места связанных профилей должна быть не более 3500 кг.

5.22.10 Крупногабаритные профили массой до 800 кг не связывают в пучки, а непосредственно укладывают на подкладки рядами в полувагоны с наведенной временной кровлей*.

5.22.11 Гнутые профили связывают в пучки массой 30—40 кг шлагатом или шнуром (5.9). Пучки собирают в пачки и перевязывают лентой или проволокой из алюминия всех марок (5.9) не менее чем в двух местах при длине профиля до 3 м включительно или в трех местах при длине профиля более 3 м.

Связанные пучки должны быть завернуты в два слоя промасленной или непромасленной бумаги и один слой двухслойной водонепроницаемой упаковочной или упаковочной битумированной бумаги или один слой парафинированной бумаги и один слой двухслойной водонепроницаемой упаковочной или упаковочной битумированной бумаги (5.3).

Завернутые пачки гнутых профилей укладывают в дощатые ящики (плотные или решетчатые) или в разборную многооборотную тару (5.5).

Масса грузового места собранных в пачку пучков должна быть не более 1500 кг.

5.23 Упаковывание панелей

5.23.1 Каждая панель должна быть завернута в конверт, состоящий из двух слоев промасленной бумаги и одного слоя двухслойной водонепроницаемой упаковочной или упаковочной битумированной бумаги (5.3).

В зависимости от массы панелей допускается в один конверт заворачивать несколько панелей одного размера.

5.23.2 Завернутые в конверт панели укладывают столами в дощатые ящики (плотные и решетчатые), разборную многооборотную тару, универсальные или специализированные контейнеры (5.5) или стягивают в пакеты стальной лентой (5.9).

Между панелями прокладывают один слой промасленной бумаги (5.3) и любые неметаллические или специальные резиновые прокладки, надеваемые на ребра. Расстояние между прокладками должно быть не более 3 м; расстояние от крайних прокладок до концов панелей должно быть не более 0,5 м.

Верхнюю панель накрывают одним слоем промасленной бумаги и одним слоем двухслойной водонепроницаемой упаковочной или упаковочной битумированной бумаги (5.3).

Допускается применять один слой алюминиевой фольги взамен наружного слоя бумаги.

5.23.3 Масса грузового места при упаковывании в ящики должна быть не более 500 кг, в разборную многооборотную тару — не более 10000 кг.

5.24 Упаковывание шин и прессованных лент

5.24.1 Шины и прессованные ленты одного размера, одной марки и одного состояния материала укладывают в пучки или наматывают в бухты.

5.24.2 Каждый пучок шин и прессованных лент связывают лентой из алюминия всех марок или алюминиевого сплава марки АКМ или проволокой из алюминия всех марок, или круглым прутком из алюминия всех марок (5.9) не менее чем в двух местах при длине шины и ленты до 3 м включительно или в трех — пяти местах при длине более 3 м.

5.24.3 Масса грузового места связанных шин и лент должна быть не более 4000 кг.

5.24.4 Каждую бухту шин или прессованной ленты связывают не менее чем в трех равномерно удаленных друг от друга местах лентой из алюминия всех марок или алюминиевого сплава марки АКМ, проволокой или круглым прутком из алюминия всех марок (5.9).

Связанные бухты шин и лент укладывают в стопы, которые связывают проволокой или круглым прутком из алюминия всех марок или лентой из алюминия всех марок или алюминиевого сплава марки АКМ (5.9).

5.24.5. Масса одной бухты шин и лент должна быть не более 350 кг.

Масса стопы шин должна быть не более 1000 кг.

5.25 Упаковывание труб

5.25.1 Холоднодеформированные трубы одного типоразмера, одной марки и одного состояния материала укладывают в пучки и связывают шпагатом или проволокой из алюминия всех марок (5.9) не менее чем в двух местах при длине трубы до 3 м включительно или в трех — пяти местах при длине трубы более 3 м.

5.25.2 Каждый связанный пучок труб завертывают в два слоя промасленной или непромасленной бумаги и один слой двухслойной водонепроницаемой упаковочной или упаковочной битумированной бумаги или один слой парафинированной бумаги и один слой двухслойной водонепроницаемой упаковочной или упаковочной битумированной бумаги (5.3).

5.25.3 Завернутые пучки труб укладывают в дощатые ящики (плотные или решетчатые), разборную многооборотную тару, обрешетку или универсальные контейнеры (5.5).

ГОСТ 9.510—93

Связанные пучки труб или отдельные трубы можно укладывать в ящики, разборную многооборотную тару, обрешетку или контейнеры, предварительно выложенные той же бумагой и в том же количестве, что по 5.25.2.

5.25.4 Масса грузового места при упаковывании в ящики должна быть не более 500 кг, в разборную многооборотную тару — не более 5000 кг, в обрешетку — не более 2000 кг.

5.25.5 Холоднодеформированные трубы допускается упаковывать в мягкую тару, завернув связанные пучки (один или несколько) двумя слоями промасленной или непромасленной бумаги и одним слоем двухслойной водонепроницаемой упаковочной бумаги или двумя слоями упаковочной битумированной бумаги (5.3).

Грузовое место должно быть связано лентой из алюминия всех марок или алюминиевого сплава марки АКМ или проволокой из алюминия всех марок, или круглым прутком из алюминия всех марок (5.9) не менее чем в трех местах.

Масса грузового места в мягкой таре должна быть не более 200 кг.

При отправке одному потребителю холоднодеформированных труб в мягкой таре допускается формировать грузовое место массой не более 800 кг.

Грузовое место должно быть связано не менее чем в двух местах при длине труб до 3 м включительно или в трех — пяти местах при длине более 3 м лентой или стальной проволокой или лентой из алюминия всех марок или алюминиевого сплава марки АКМ, или проволокой, или круглым прутком из алюминия всех марок (5.9).

5.25.6 Прессованные трубы (кроме крупногабаритных), в том числе электротехнического назначения, и сварные трубы связывают лентой или стальной проволокой, или лентой из алюминия всех марок или алюминиевого сплава марки АКМ, или проволокой из алюминия всех марок, или круглым прутком из алюминия всех марок (5.9) не менее чем в двух местах при длине трубы до 3 м включительно или в трех — пяти местах при длине трубы более 3 м.

Масса грузового места связанных прессованных тонкостенных труб должна быть не более 1500 кг, а прессованных толстостенных и сварных труб — не более 3000 кг.

Прессованные и сварные трубы могут упаковываться в соответствии с 5.25.1—5.25.3.

5.25.7 Трубы, намотанные в бухты, должны быть связаны шпагатом или шнуром, или проволокой из алюминия всех ма-

рок (5.9) не менее чем в трех равномерно удаленных друг от друга местах.

Каждая связанный бухта должна быть уложена в разборную многооборотную тару массой грузового места не более 3000 кг.

5.25.8 Прессованные крупногабаритные трубы наружным диаметром более 290 мм поставляют без упаковки и формирования в пучки.

5.26. Упаковывание проволоки

5.26.1 Проволоку одного размера, одной марки и одного состояния материала наматывают в бухты и связывают не менее чем в трех равномерно удаленных друг от друга местах шпагатом, шнуром или проволокой из алюминия всех марок (5.9).

5.26.2 Каждая связанный бухта проволоки должна быть завернута в два слоя промасленной или непромасленной бумаги и упаковочную ткань, упаковочную битумированную бумагу, синтетические или нетканые материалы или полизтиленовую пленку толщиной 0,10—0,20 мм (5.3).

5.26.3 Завернутые бухты должны быть перевязаны шпагатом или шнуром, или проволокой из алюминия всех марок (5.9) не менее чем в трех равномерно удаленных друг от друга местах.

Концы проволоки соединяют скруткой не менее пяти витков.

Допускается связанные бухты проволоки укладывать в контейнеры.

5.26.4. Масса грузового места бухты проволоки должна быть не более 50 кг.

5.27 Упаковывание поковок

5.27.1 Штампованные поковки массой не более 2,5 кг, штампованные поковки с необрабатываемой потребителем поверхностью, а также поковки и штампованные поковки, поставляемые после обработки резанием (обдирки) одного размера, одной марки и одного состояния материала укладываются в пачки.

5.27.2 Каждая пачка поковок должна быть завернута в два слоя промасленной бумаги и один слой двухслойной водонепроницаемой упаковочной или упаковочной битумированной бумаги или один слой парафинированной бумаги и один слой двухслойной водонепроницаемой упаковочной или упаковочной битумированной бумаги (5.3).

5.27.3 Завернутые пачки поковок укладываются в разборную многооборотную металлическую тару или контейнеры (5.5).

Приложение — При укладке пачек в контейнеры допускается не заворачивать их в бумагу.

5.27.4 Допускается укладка поковок в дощатые решетчатые ящики, предварительно выложенные внутри двухслойной водо-

ГОСТ 9.510—93

непроницаемой упаковочной или упаковочной битумированной бумагой.

Бумагу укладывают в два слоя внахлестку, при этом один слой располагают вдоль ящика, второй — поперек.

5.27.5 Масса грузового места при упаковывании в ящики должна быть не более 500 кг, в разборную многооборотную металлическую тару — не более 3000 кг.

5.27.6 Штампованные поковки массой более 2,5 кг, штампованные поковки и поковки, подвергаемые потребителем механической обработке со всех сторон, одного размера, одной марки и одного состояния материала укладывают без упаковывания в бумагу в разборную многооборотную металлическую тару или контейнеры (5.9) или непосредственно в вагоны.

5.28 Полуфабрикаты, упакованные в тару или без тары, а также полуфабрикаты без упаковки могут быть сформированы в транспортные пакеты.

5.29 Укрупнение грузовых мест с учетом их массы, габаритных размеров проводят в соответствии с ГОСТ 24597 и Правилами перевозок грузов, действующих на транспорте соответствующего вида.

5.30 Для пакетирования полуфабрикатов применяют:

многооборотные средства — плоские универсальные поддоны по ГОСТ 9078, ящичные и стоечные поддоны по ГОСТ 9570, поддоны по НТД, подкладки по ГОСТ 22322 и кассеты по НТД; одноразовые средства — плоские упрощенные поддоны (фанерные и другие облегченные), ленточные обвязки и проволочные.

5.31 Средства крепления пакетов должны соответствовать требованиям ГОСТ 21650.

Крепление пакетов проводится стальной лентой сечением 1,2—1,8×30 мм по ГОСТ 3560 или мягкой стальной проволокой диаметром не менее 5 мм по ГОСТ 3282.

Скрепление концов: скрутка проволоки — не менее 5 витков, ленты — в замок.

5.32 Способы и средства пакетирования, масса и габаритные размеры пакетов должны устанавливаться в НТД на полуфабрикаты конкретного вида.

5.33 По согласованию с потребителем полуфабрикаты могут транспортироваться без упаковки.

5.34 Дополнительные требования к упаковке устанавливают в НТД на полуфабрикаты конкретного вида.

5.35 Правила маркировки грузов — по ГОСТ 14192.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Полуфабрикаты транспортируют всеми видами транспортных средств (крытых и открытых) в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида:

автомобильным транспортом (бортовые автомашины, прицепы, полуприцепы), укрытые брезентом.

Запрещается перевозка полуфабрикатов в ящиках, если их габариты больше длины кузова автомашины;

железнодорожным транспортом (крытый и открытый подвижной состав);

водным транспортом (в трюмах морских и речных судов).

6.2 Масса грузового места при транспортировании в крытых вагонах должна быть не более 1250 кг, длина — не более 3 м.

6.3 При транспортировании полуфабрикатов в полувагонах целевого назначения должна быть наведена временная или универсальная кровля по НТД.

Допускается транспортирование полуфабрикатов, упакованных в тару, без наведения временной кровли, кроме лент в рулонах и листов, закрытых лентой или алюминиевой фольгой.

6.4 Погрузка, размещение и крепление грузовых мест с полуфабрикатами, а также неупакованных полуфабрикатов в железнодорожном транспорте должны соответствовать техническим условиям погрузки и крепления грузов, действующим на данном транспортном средстве.

7 ХРАНЕНИЕ

7.1 Условия хранения полуфабрикатов в части воздействия климатических факторов — по ГОСТ 15150.

7.2 Требования к хранилишам

7.2.1 Хранилище должно быть отапливаемое и иметь вспомогательное (также отапливаемое) помещение.

7.2.2 Полы в хранилище должны быть деревянными, асфальтированными, ксиолитовыми или плиточными.

Земляные полы не допускаются.

Примечание — При уборке полов необходимо пользоваться мокрыми опилками или пылесосом. Подметать сухой пол, а также поливать или обрызгивать водой категорически запрещается.

7.2.3 Стены, кровля, полы, двери и окна должны быть исправными. Особое внимание должно быть обращено на своеевременную заделку трещин, щелей и выбоин.

Двери и окна должны быть плотно закрывающимися.

ГОСТ 9.510—93

Оконные проемы должны быть оборудованы жалюзями или занавесками во избежание попадания солнечных лучей на хранящиеся полуфабрикаты.

7.2.4 Освещение в хранилищах допускается только электрическое. Электропроводка должна соответствовать требованиям Правил устройства электроустановок.

7.2.5 Хранилища должны иметь противопожарное оборудование согласно нормам пожарного надзора.

7.2.6 В хранилищах должен быть набор весовых и измерительных приборов.

7.2.7 Стеллажи и стойки для хранения полуфабрикатов должны изготавляться из металла или дерева, имеющего влажность не более 18 %.

Не допускается обивка стеллажа текстилем или другими гигроскопичными материалами.

Полки деревянных и металлических стеллажей должны быть окрашены масляной краской или глифталевой эмалью и постоянно содержаться в чистоте.

Стеллажи не должны примыкать к стенам хранилища. По всему периметру хранилища между стеллажами и стенами должен быть проход шириной от 0,4 до 0,5 м. В середине хранилища должен быть главный проход шириной не менее 2,5 м.

Располагать нижние полки стеллажей непосредственно на полу не допускается.

7.2.8 Хранилища должны хорошо проветриваться, быть надежно защищены от проникания атмосферных осадков, вредных веществ, коррозионно-активных агентов, способствующих образованию и развитию коррозии (ионы хлора, пары аммиака), дыма, пыли.

Хранилища должны быть отделены от наружного двора тамбуром.

7.2.9 Температура воздуха в хранилище должна быть от 5 °С до 35 °С. Суточный перепад температуры должен быть не более 5 °С.

Относительная влажность воздуха должна быть не более 75 %.

Допускается кратковременно повышать относительную влажность воздуха до 80 % (суммарно не более 1 мес в год).

7.2.10 Хранилища должны проветриваться при относительной влажности воздуха в них более 75 % с учетом следующих условий:

отсутствие атмосферных осадков;

относительная влажность наружного воздуха ниже относительной влажности в хранилище;

скорость ветра не более 5 м/с.

Проветривание должно быть прекращено, если относительная влажность воздуха в хранилище будет близка к относительной влажности наружного воздуха и не будет меняться в течение 1 ч после проветривания.

7.2.11 Контроль температуры и влажности воздуха в хранилище должен проводиться ежедневно в начале и конце рабочего дня с регистрацией данных в журнале.

Для непрерывной регистрации температуры и влажности воздуха в хранилище могут быть установлены самопищащие приборы — термографы и гигрометры.

7.3 Подготовка полуфабрикатов к хранению

7.3.1 Полуфабрикаты должны разгружаться на разгрузочной асфальтированной или деревянной площадке с навесом.

При разгрузке надо избегать повреждения тары. Ящики должны быть уложены на сухие деревянные подставки, доски или металлические бруски аккуратными штабелями позагонными партиями.

7.3.2 Разгруженные полуфабрикаты в течение 24 ч должны быть внесены во вспомогательное помещение хранилища и выдержаны там до тех пор, пока не примут температуру вспомогательного помещения.

Влажность воздуха во вспомогательном помещении должна быть одинаковой с основным помещением хранилища.

При температуре воздуха на улице ниже 0 °С полуфабрикаты должны быть выдержаны во вспомогательном помещении от 1 до 2 сут.

Примечание — Нахождение консервированных полуфабрикатов на разгрузочной площадке допускается не более 10 сут, после чего они должны быть помещены во вспомогательное помещение.

7.3.3 Все поступающие на хранение полуфабрикаты подвергаются у потребителя входному контролю для определения:

состояния упаковки и консервации;

наличия маркировки, клейм и пломб;

наличия и правильности оформления сопроводительной документации.

7.3.4 Во вспомогательном помещении все полуфабрикаты должны быть распакованы, расконсервированы, осмотрены, а при необходимости дальнейшего длительного хранения — законсервированы вновь.

ГОСТ 9.510—93

Примечание — Осмотр полуфабрикатов, залонсервированных маслами и смазками, допускается проводить без расконсервации или с частичной расконсервацией только места осмотра с обязательной последующей консервацией.

7.3.5 Осмотр полуфабрикатов проводят осторожно во избежание повреждения поверхности и средств консервации.

Перекладывать или перемещать полуфабрикаты с одного места на другое следует аккуратно, чтобы не допустить механических повреждений поверхности.

При перекладке листов каждый лист надо снимать с общей пачки (столы), а не сдвигать его по соседнему листу.

7.3.6 Расконсервация и осмотр листов должны проводиться на столах, обитых бакелизированной фанерой, пластиком или линолеумом.

Осмотр других видов полуфабрикатов может проводиться на обычных столах или специальных стойках.

7.3.7 Освещенность рабочего места при контроле полуфабрикатов должна быть не менее 200 люкс. Свет должен быть рассеянным или отраженным.

7.3.8 Поверхность полуфабрикатов должна быть чистой, сухой, без коррозионных поражений, солевых осадков, пыли.

При наличии следов влаги или отпотевания, а также при наличии солевых осадков и пыли полуфабрикаты немедленно надо протереть чистыми концами или тряпками.

7.3.9 При работе с полуфабрикатами следует пользоваться матерчатыми перчатками, рукавицами, промасленной или парфинированной бумагой или соответствующими приспособлениями (щипцами, сетками и др.). Запрещается прикасаться к металлу голыми руками.

7.4 Требования к размещению полуфабрикатов при хранении

7.4.1 Полуфабрикаты в хранилищах необходимо размещать по номенклатуре (листы, плиты, ленты в рулонах, прутки, профили, трубы, поковки и т. д.), маркам, плавкам и размерам (толщине, диаметру).

Запрещается хранение полуфабрикатов навалом, без сортировки.

Примечание — Допускается размещать полуфабрикаты по маркам без разбивки по плавкам.

7.4.2 Полуфабрикаты укладывают на стеллажи, стойки или хранят в штабелях.

Запрещается хранить полуфабрикаты на полу.

7.4.3 Листы хранят на стеллажах на ребре или в горизонтальном положении (высота пачки не более 200 мм).

Не допускается укладка листов разных размеров вместе (во избежание царапин).

7.4.4 Прутки, профили и трубы хранят на стеллажах в вертикальном или горизонтальном положении.

7.4.5 Проволоку в бухтах хранят на стеллажах в вертикальном положении с наклоном в сторону рядом стоящей бухты.

7.4.6 Ленту в рулонах хранят на опорных подставках, расположенных под выступающие концы сердечника.

7.4.7 Не допускается совместное хранение полуфабрикатов из алюминия и алюминиевых сплавов с материалами из черных металлов, неметаллическими материалами, а также материалами, пораженными коррозией.

Не допускается совместное хранение полуфабрикатов с химическими, легкогорючими и воспламеняющимися веществами.

7.5 Контроль полуфабрикатов при хранении

7.5.1 В процессе хранения проводится визуальный осмотр не реже одного раза в год 3—5 % от партии полуфабрикатов.

7.5.2 При обнаружении коррозионных повреждений полуфабрикаты данной партии, а также других партий, поступивших на хранение в те же сроки, подвергают 100 %-ному контролю. В случае обнаружения коррозионных полуфабрикатов, пораженных коррозией, заменяют всю закладку.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(рекомендуемое)

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛУФАБРИКАТОВ
ПЕРЕД КОНСЕРВАЦИЕЙ

1 Очистка от всех видов жировых и механических загрязнений проводится водными растворами или органическими растворителями.

2 Состав водных растворов и режимы обезжиривания полуфабрикатов в зависимости от вида загрязнений приведены в таблице I.

3 Обезжиривание полуфабрикатов проводят в стационарных ваннах, струйных установках или моечных машинах.

4 Интенсивность очистки полуфабрикатов в стационарных ваннах достигается перемешиванием раствора, механическим воздействием щеток и т. д.

5 Продолжительность обработки любым методом устанавливают в зависимости от степени загрязнения поверхности полуфабриката.

6 Полуфабрикаты после обезжиривания в водных растворах промывают горячей водой при температуре $(60-80)\pm 5^{\circ}\text{C}$ и сушат до полного высыхания на воздухе или в сушильных установках, или обдувают сжатым воздухом при температуре $(75\pm 5)^{\circ}\text{C}$.

Воздух, применяемый для сушки, должен быть очищен от пыли, масла и влаги.

7 При очистке органическими растворителями применяют:

керосин технический*;

бензин авиационный по ГОСТ 1012;

нефрас марок С2—80/120 и С3—80/120 по НТД и С50/170 по ГОСТ 8505;

уайт-спирит по ГОСТ 3134.

Для уменьшения пожароопасности в органические растворители допускается вводить антистатические присадки («Сигболх» и др.).

8 Контроль качества обезжиривания проводят визуальным осмотром по смачиваемости поверхности водной пленкой: полное обезжиривание обеспечивает равное покрытие всей поверхности водной пленкой без разрывов.

9 Контроль растворов проводят химическим анализом состава производственных ванн по НТД.

Растворы, содержащие органические препараты (сульфанол, вспомогательное вещество ОП-7 и ОП-10 по ГОСТ 8433), не контролируют.

При снижении обезжиривающей способности растворы заменяют.

Таблица 1

Характер загрязнения	Номер раствора	Концентрация компонента, г/дм ³				Режим обработки
		Сода кальциево-натриевая по ГОСТ 5109	Стекло натриевое по ГОСТ 13078	Триатрифосфат по ГОСТ 291	Преврат та МЛ по НПД	
Жировые (техногенные и консервационные масла и смазки)	1	—	—	—	—	10—30
	2,3	—	25—30	20—70	—	—
	3	—	—	—	5—15	—
	4	—	—	—	5—6	—
Полирезиновые вспомогательные	5 ¹⁾	—	25—30	2—5	20—50	—
	6	3—5	—	20—30	30—50	—

П р и м е ч а н и я:

1 Для улучшения обезжиривающей способности растворов 2 и 5 допускается добавлять 2—5 г/дм³ вспомогательного вещества марок ОП-7 или ОП-10 по ГОСТ 8433.

2 В растворе 2 концентрацию триатрифосфата 20—50 г/дм³ следует применять при эмульгаторах загрязнениях; 50—70 г/дм³ — при эмульгаторах.

3 Допускается применять другие аналогичные водные растворы, обеспечивающие чистоту поверхности.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)

ТЕХНОЛОГИЯ КОНСЕРВАЦИИ

1 Консервация консервационными маслами

1.1 Консервационные масла наносят на поверхность полуфабрикатов (в зависимости от габаритов и массы) погружением, распылением или хищью.

1.2 Масла наносят нагретыми до температуры 313—353 К (40—80 °С) или 368 К (95 °С).

1.3 При нанесении масел погружением избытку масла дают стечь.

1.4 Масло в ванне необходимо контролировать один раз в неделю по следующим показателям:

массовой доли воды по ГОСТ 2477;

механическим примесям по ГОСТ 6370;

кислотности по ГОСТ 11362;

концентрации свободной щелочи по ГОСТ 6707.

1.5 При нанесении распылением сжатый воздух должен соответствовать ГОСТ 9.010.

1.6 Слой масла после нанесения должен быть сплошным, без воздушных пузырей и иноядных включений.

Дефекты устраняются повторным нанесением масла.

2 Консервация летучими ингибиторами

2.1 Летучие ингибиторы применяются на носителях (бумагах) или в виде сухого порошка с обязательным последующим упаковыванием в полистиленовую пленку по ГОСТ 10354 толщиной 0,15—0,20 мм.

2.2 Количество внесенного ингибитора в объем упакованного пространства зависит от площади защищаемой поверхности и должно быть:

от 50 до 100 г/м² при использовании противокоррозионной бумаги марок МБГИ-3-40 и МБГИ-8-40 по ГОСТ 16296;

от 10 до 50 г/см² при использовании линасиля ИФХАН-1 или ИФХАН-Н.

2.3 Консервацию ингибицированной бумагой проводят одним из следующих способов:

обертыванием полуфабрикатов (по одному или несколько штук) с последующим упаковыванием в чехол из полистиленовой пленки;

укладкой полуфабрикатов во влагонепроницаемую тару, выложенную ингибицированной бумагой;

размещением листов и жгутов ингибицированной бумаги между полуфабрикатами с последующим упаковыванием (укрытием) в тару, выложенную влагонепроницаемым материалом;

помещением ингибицированной бумаги внутри труб с последующим закрытием отверстий пробками или заглушками.

Расстояние от ингибицированной бумаги до защищаемой поверхности должно быть не более 0,1 м.

2.4 Консервацию линасилем ИФХАН-Н проводят размещением его в упаковочном пространстве чехла или тары с помощью перфорированных патронов из оргстекла или мешочек (марлевых, базевых и т. п.).

Линасиль можно размещать на расстоянии не более 100 см от поверхности полуфабриката.

2.4.1 При консервации листов необходимо обеспечить доступ паров ингибитора к каждому листу.

ГОСТ 9.510—93

При консервации внутренних поверхностей труб необходимо провести термизацию отверстий.

2.5 Технологию консервации летучими ингибиторами в зависимости от мест размещения при хранении устанавливают в НТД на полуфабрикат конкретного вида.

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(обязательное)

Таблица 1
СПОСОБЫ РАСКОНСЕРВАЦИИ

Средство временной противокоррозионной защиты	Способ расконсервации
1 Масло консервационное К-17 по ГОСТ 10877	Протирка ветошью, смоченными растворителем по ГОСТ 1012, ГОСТ 3134, ГОСТ 8505 с последующей обдувкой теплым воздухом или протирка насухо
2 Масло консервационное НГ-203 (Б, В)*	Погружение в растворители с последующей сушкой или протиркой насухо
3 Масло индустриальное марки И-12А или И-20А по ГОСТ 20799 при концентрации 90—95 %; присадка АКОР-1 по ГОСТ 15171 при концентрации 5—10 %	Обработка струей пара или промывка горячей водой или моющим раствором с пассиваторами с последующей сушкой
4 Масло индустриальное марки И-12А или И-20А по ГОСТ 20799 при концентрации 80—85 %; присадка АКОР-1 по ГОСТ 15171 при концентрации 5—10 %; вазелин технический* при концентрации 5—10 %	Обработка водными растворами на основе препаратов МЛ*, КМ*
5 Масло индустриальное марки И-12А или И-20А по ГОСТ 20799 при концентрации 70%; вазелин технический* при концентрации 30%	
6 Масло индустриальное марки И-12А или И-20А по ГОСТ 20799 при концентрации 50 %; вазелин технический* при концентрации 50 %	
7 Смазка пушечная ПВК по ГОСТ 19537	
8 Силикагель технический по ГОСТ 3966	Разгерметизация тары, удаление тары и мешочек с силикагелем
9 Линасиль ИФХАН-ИН*	Разгерметизация и удаление тары, удаление бумаги и мешочек с ингибиторами, продувка теплым воздухом
10 Бумага противокоррозионных марок МБГИ-3—40, МБГИ-8—40 по ГОСТ 16295	
11 Бумага липкая*	Удаление бумаги и промывка бензином

Примечание — При хранении полуфабрикатов в упаковке расконсервация включает и удаление упаковочных средств.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(обязательное)

ЯЩИКИ ДЛЯ УПАКОВЫВАНИЯ ПОЛУФАБРИКАТОВ

1 В зависимости от конструкции и предельной массы полуфабрикатов ящики изготавливают четырех типов:

тип I — дощатые решетчатые с четырьмя брусьями, собранными в рамку, с наружными продольными досками и наружными поперечными поясами из досок, скрепленных металлическими скобами (рисунок 1);

тип II — дощатые комбинированные с четырьмя брусьями, собранными в рамку, с наружными продольными досками, наружными поперечными поясами из досок, скрепленных металлическими скобами, дном и крышкой, обшитыми фанерой (рисунок 2);

тип III — дощатые решетчатые с плотными торцевыми стенками, с наружными поперечными поясами из планок, скрепленных металлической лентой (рисунок 3);

тип IV — дощатые комбинированные с плотными торцевыми стенками, наружными поперечными поясами из планок, скрепленных металлической лентой, с дном, боками и крышкой, обшитыми фанерой (рисунок 4).

Ящики типов I и II применяют для упаковывания листов, типов III и IV — для упаковывания профилей, прутков и труб.

2 Размеры ящиков установлены:

для типа I — в таблице 1;

для типа II — в таблице 2;

для типов III и IV — в таблице 3, а их предельные отклонения — в таблице 4.

В ящиках типов III и IV применяют планки (рисунки 3, 4, позиции 1, 3, 4, 5) размером 25×50 мм. Допускается применять планки размером 32×40 мм.

На каждом конкретном ящике допускается применять планки только одного сечения.

3 Для изготовления ящиков должны применяться пиломатериалы хвойных пород 3—4-го сорта по ГОСТ 8486, ГОСТ 24454 и пиломатериалы лиственных пород 2—3-го сорта по ГОСТ 2695.

4 При отсутствии длинномерного материала при длине ящика более 3000 мм разрешаетсястыковка продольных брусков, досок и планок.

5 Для изготовления ящиков типов II и IV применяется фанера толщиной 3—4 мм марок ФСФ и ФК сортов $\frac{B}{C}$ или $\frac{C}{C}$.

Допускается применять древесноволокнистые плиты толщиной 3,2—4,0 мм марок Т-350 и Т-400 по ГОСТ 4598.

6 Влажность древесины ящиков и их деталей не должна превышать $(22+3)\%$.

7 Шероховатость поверхности деталей ящиков $R_{t_{\max}}$ должна быть не более 1250 мкм по ГОСТ 7016.

8 Обзол допускается на одной кромке деталей не более $1/3$ ее толщины и ширины без ограничения длины.

При сборке ящиков и щитов кромка детали с обзолом не должна прилегать к фанере или древесноволокнистой плите.

ГОСТ 9.510—93

9 Ящики склачиваются гвоздями типов К4×100 по ГОСТ 4028, К2×40 и К3×70 по ГОСТ 4034, П-образными металлическими скобами, изготовленными по НТД, или комбинированным способом (гвоздями и скобами).

10 Крепление угловых соединений с применением брусьев высотой менее 60 мм проводят одним гвоздем. Допускается применять укомплекты на крайних поясах для ящиков типа III.

11 При сборке dna и крышки с торцевыми и боковыми стенками гвозди забивают: в ящиках типов I и II — по прямой линии, типов III и IV — в шахматном порядке, то есть один гвоздь в планку, другой — в доску.

При сборке продольных досок с продольным бруском в ящиках типов I и II расстояние между гвоздями должно быть не более 380 мм при длине ящика до 4000 мм и более 250 мм — при длине более 4000 мм.

При сборке ящиков П-образными скобами слизка скобы должна размещаться поперек волокон досок или под углом 30—45° к волокнам прибиваемой детали.

Гвозди или скобы должны располагаться от торца планок или досок на расстоянии не менее 15 мм, от продольных кромок — не менее 10 мм.

Дно и крышку крепят к боковым щитам между поперечными поясами гвоздями типа К3×70 по ГОСТ 4034 двумя для dna и одним для крышки.

12 При сборке ящиков с применением фанеры гвозди забивают в фанеру. Концы гвоздей должны быть загнуты и утоплены в древесину с наружной стороны ящика.

13 Головки гвоздей не должны выступать или быть утоплены более чем на высоту головки, проволочные скобы должны быть правильной формы, без петель, срезов и других дефектов.

14 Пояса и торцы ящиков должны быть скреплены стальной сплошной лентой или в виде скобы толщиной 0,4—0,8 мм и шириной 20 мм по ГОСТ 3560.

15 Пояса из стальной ленты устанавливают лентообвязочными станками, ручными механическими приспособлениями или ручным способом.

Лента при механической обтяжке должна быть плотно натянута на ящике так, чтобы на ребра она врезалась в древесину.

При ручной сплошной обтяжке стальную ленту прибывают гвоздями по торцам ящика с соединением концов внахлестку.

16 Стыковка фанеры в ящиках типов II и IV должна проводиться под поперечными поясами асты или в любом месте внахлест с перекрытием листов фанеры не менее чем на 100 мм.

17 В ящиках типов III и IV при сборке торцевых стенок планки надо прибивать к доскам двумя гвоздями типа К3×70 по ГОСТ 4034 в каждое соединение.

18 Строповку тары проводят в соответствии с приложением Д.

19 Торцевую стенку ящиков типов III и IV допускается изготавливать из цельной доски толщиной 40 мм.

20 Ящики с внутренней стороной квадрата торцевой стенки, равной 300, 350, 400 и 450 мм, допускается изготавливать с четырьмя дополнительными продольными планками.

21 Ящики типов III и IV с торцевой стенкой 100×100, 150×150, 200×200 и 250×250 мм изготавливают на четырех продольных планках.

Table I

РАМЕРЫ ЯЩИКОВ ТИПА I

Приложение к таблице I

Размер диска, мм (ширина, мм, 1)	Номер артикула	Номер группы	Номер артикула	Бытовые		Промышленные		Материальные		Специальные		Компьютерные		Автомобильные		Промышленные		Металлические	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	1600	6500	50	1020	6540	6620	8	850	15	0,950	1,08	0,426	18	0,49	0,144	4,3	92		
23	7000	50	1020	7040	7120	3	940	6	0,356	0,03	0,158	10	0,31	0,082	2,5	42			
24	2000	115		2040	2120	4	770	8	0,474	0,04	0,158	10	0,30	0,087	2,9	51			
25	2500	95		2540	2220	4	930	8	0,474	0,04	0,253	12	0,34	0,097	3,4	51			
26	3000	80		3040	3120	5	800	10	0,593	0,05	0,253	12	0,103	0,34	63				
27	3500	65		3540	3620	5	920	10	0,593	0,05	0,332	14	0,39	0,116	4,1	74			
28	4000	60		4040	4120	6	820	12	0,712	0,06	0,332	14	0,38	0,122	3,6	78			
29	4500	50	1220	4540	4620	6	20	12	0,712	0,06	0,332	14	0,42	0,138	4,2	88			
30	5000	55	1220	5040	5120	7	820	14	0,830	0,07	0,380	16	0,47	0,150	4,2	6			
31	5500	59	55 0	5540	5620	7	820	14	0,830	0,07	0,380	16	0,47	0,155	4,5	100			
32	6000	45	60 0	6120	6200	8	850	16	0,960	0,08	0,426	18							
33	6500	45	65 0	6540	6620	6	820	16	0,950	0,08	0,426	18							
34	7000	40	70 0	7120	7200	8	850	16	0,950	0,08	0,426	18							
35	2000	100		2040	2120	3	910	6	0,366	0,03	0,158	8	0,23	0,074	2,6	44			
36	2500	80		2540	2620	4	770	8	0,474	0,04	0,158	10	0,30	0,084	2,9	51			
37	3000	65		3040	3120	4	930	8	0,474	0,04	0,158	10	0,28	0,088	2,9	51			
38	3500	60		3540	3620	5	800	10	0,593	0,05	0,253	12	0,34	0,100	3,3	62			
39	4000	50	1420	4040	4120	5	20	10	0,593	0,05	0,253	12	0,34	0,105	3,7	65			
39	4500	50	45 4	4540	4620	6	820	12	0,712	0,06	0,332	14	0,38	0,119	3,6	76			
41	5000	45	50 4	5040	5120	6	920	12	0,712	0,06	0,332	14	0,36	0,125	3,9	80			
42	5500	45	55 4	5540	5620	7	820	14	0,830	0,07	0,380	16	0,43	0,138	3,9	88			
43	6000	40	60 4	6120	6200	7	820	14	0,830	0,07	0,380	16	0,42	0,143	4,2	2			
44	6500	40	65 4	6540	6620	8	850	16	0,950	0,08	0,426	18	0,47	0,156	4,2	100			
45	7000	35	70 4	7120	7200	8	850	16	0,950	0,08	0,426	18	0,47	0,161	4,6	103			

OCT 9 510-93

Продолжение таблицы I

Продолжение таблицы I

Номер артикула	Номер изображения	Балансировочные массы M_1 , кг		Балансировочные массы M_2 , кг		Односторонние массы M_{12} , кг		Парные массы M_{11} , кг		Парные массы M_{22} , кг		Карбонатные массы M_{13} , кг		Карбонатные массы M_{23} , кг		Масса массы m_{12} , кг		Масса массы m_{21} , кг		Масса массы m_{13} , кг		Масса массы m_{23} , кг		$Q_1 = M_{12}/M_{13} \times 10^{-4}$		$Q_2 = M_{21}/M_{23} \times 10^{-4}$		Масса массы m_{11} , кг																																																			
		Изображение	Номер артикула	К2×100	К3×100	К2×100	К3×100	К2×10	К3×10	К2×10	К3×10	К2×10	К3×10	К2×10	К3×10	К2×10	К3×10	К2×10	К3×10	К2×10	К3×10	К2×10	К3×10	К2×10	К3×10	К2×10	К3×10																																																				
68	2000	90	2040	2120	3	940	6	0,356	0,03	0,158	10	0,30	0,085	2,8	50	60	0,34	0,098	3,4	64	64	0,32	0,064	3,5	75	78	0,37	0,120	4,1	91	91	0,41	0,142	4,2	110	110	0,41	0,142	4,2	122	122	0,45	0,191	5,5																																			
69	2500	70	2540	2620	4	770	6	0,474	0,04	0,158	12	0,34	0,085	2,8	60	60	0,32	0,098	3,4	64	64	0,37	0,120	4,1	75	78	0,36	0,126	4,2	91	91	0,41	0,142	4,2	110	110	0,45	0,191	5,5																																								
70	3000	60	3040	3120	5	800	10	0,474	0,04	0,158	14	0,32	0,085	2,8	64	64	0,253	0,05	0,158	12	0,34	0,098	3,4	64	64	0,37	0,120	4,1	75	78	0,36	0,126	4,2	91	91	0,41	0,142	4,2	110	110	0,45	0,191	5,5																																				
71	3500	50	3540	3620	5	800	10	0,593	0,05	0,253	14	0,37	0,120	4,1	75	75	0,253	0,05	0,253	14	0,36	0,126	4,2	78	78	0,32	0,126	4,2	91	91	0,41	0,142	4,2	110	110	0,45	0,191	5,5																																									
72	4000	45	4040	4120	5	920	10	0,593	0,05	0,253	14	0,36	0,126	4,2	78	78	0,32	0,06	0,332	16	0,41	0,142	4,2	91	91	0,38	0,126	4,2	110	110	0,41	0,142	4,2	110	110	0,45	0,191	5,5																																									
73	4500	45	4540	4620	6	820	12	0,712	0,06	0,332	16	0,47	0,149	4,5	95	95	0,38	0,07	0,360	18	0,47	0,161	4,4	107	107	0,52	0,172	5,0	110	110	0,50	0,186	6,8	119	119	0,50	0,191	5,5																																									
74	5000	40	5040	5120	6	920	12	0,712	0,06	0,332	16	0,47	0,149	4,5	95	95	0,38	0,07	0,360	18	0,47	0,161	4,4	107	107	0,52	0,172	5,0	110	110	0,50	0,186	6,8	119	119	0,50	0,191	5,5																																									
75	5500	40	5540	5620	7	820	14	0,830	0,07	0,360	18	0,47	0,161	4,4	107	107	0,38	0,07	0,360	18	0,47	0,161	4,4	107	107	0,52	0,172	5,0	110	110	0,50	0,186	6,8	119	119	0,50	0,191	5,5																																									
76	6000	25	6040	6120	7	920	14	0,830	0,07	0,360	18	0,47	0,161	4,4	107	107	0,38	0,07	0,360	18	0,47	0,161	4,4	107	107	0,52	0,172	5,0	110	110	0,50	0,186	6,8	119	119	0,50	0,191	5,5																																									
77	6500	35	6540	6620	8	850	16	0,950	0,08	0,426	20	0,50	0,186	6,8	119	119	0,426	0,08	0,426	20	0,50	0,186	6,8	119	119	0,45	0,191	5,5	122	122	0,45	0,191	5,5																																														
78	7000	30	7040	7120	8	920	16	0,950	0,08	0,426	20	0,50	0,186	6,8	119	119	0,426	0,08	0,426	20	0,50	0,186	6,8	119	119	0,45	0,191	5,5	122	122	0,45	0,191	5,5																																														
79	2000	80	2040	2120	8	3	940	6	0,356	0,03	0,158	10	0,24	0,088	2,9	53	53	0,158	0,03	0,158	10	0,24	0,088	2,9	62	62	0,27	0,101	3,6	67	67	0,27	0,101	3,6	78	78	0,31	0,125	4,3	81	81	0,31	0,130	4,4	95	95	0,36	0,150	4,5	97	97	0,36	0,156	4,2	111	111	0,42	0,173	4,9	113	113	0,42	0,176	4,5	123	123	0,45	0,192	5,3	127	127	0,45	0,192	5,3	127	127	0,45	0,192	5,3
80	2500	60	2540	2620	4	770	8	0,474	0,04	0,158	12	0,34	0,098	3,4	64	64	0,253	0,05	0,253	12	0,34	0,098	3,4	64	64	0,37	0,120	4,1	75	75	0,36	0,126	4,2	91	91	0,36	0,126	4,2	110	110	0,41	0,142	4,2	110	110	0,45	0,191	5,5																															
81	3000	50	3040	3120	4	770	8	0,474	0,04	0,158	12	0,34	0,098	3,4	64	64	0,253	0,05	0,253	12	0,34	0,098	3,4	64	64	0,37	0,120	4,1	75	75	0,36	0,126	4,2	91	91	0,36	0,126	4,2	110	110	0,41	0,142	4,2	110	110	0,45	0,191	5,5																															
82	3500	45	3540	3620	5	800	10	0,593	0,05	0,253	12	0,31	0,125	4,3	78	78	0,36	0,126	4,2	91	91	0,36	0,126	4,2	110	110	0,41	0,142	4,2	110	110	0,45	0,191	5,5																																													
83	4000	40	4040	4120	5	920	10	0,593	0,05	0,253	12	0,31	0,125	4,3	78	78	0,36	0,126	4,2	91	91	0,36	0,126	4,2	110	110	0,41	0,142	4,2	110	110	0,45	0,191	5,5																																													
84	4500	40	4540	4620	6	820	12	0,712	0,06	0,332	14	0,47	0,173	4,9	111	111	0,36	0,126	4,2	91	91	0,36	0,126	4,2	110	110	0,41	0,142	4,2	110	110	0,45	0,191	5,5																																													
85	5000	40	5040	5120	6	920	12	0,712	0,06	0,332	14	0,47	0,173	4,9	111	111	0,36	0,126	4,2	91	91	0,36	0,126	4,2	110	110	0,41	0,142	4,2	110	110	0,45	0,191	5,5																																													
86	5500	35	5540	5620	7	820	14	0,830	0,07	0,360	18	0,47	0,173	4,9	111	111	0,36	0,126	4,2	91	91	0,36	0,126	4,2	110	110	0,41	0,142	4,2	110	110	0,45	0,191	5,5																																													
87	6000	35	6040	6120	7	920	14	0,830	0,07	0,360	18	0,47	0,173	4,9	111	111	0,36	0,126	4,2	91	91	0,36	0,126	4,2	110	110	0,41	0,142	4,2	110	110	0,45	0,191	5,5																																													
88	6500	30	6540	6620	8	850	16	0,950	0,08	0,426	20	0,50	0,186	6,8	119	119	0,426	0,08	0,426	20	0,50	0,186	6,8	119	119	0,45	0,191	5,5	122	122	0,45	0,191	5,5																																														
89	7000	30	7040	7120	8	920	16	0,950	0,08	0,426	20	0,50	0,186	6,8	119	119	0,426	0,08	0,426	20	0,50	0,186	6,8	119	119	0,45	0,191	5,5	122	122	0,45	0,191	5,5																																														

ГОСТ 9.510-93

Размер диска, упаковки и номер, мм		Номинальные размеры		Масса, кг		Масса, кг на 100		Масса, кг на 1000		Масса, кг на 10000		Масса, кг на 100000	
Размер диска, упаковки и номер, мм	Номинальные размеры	К2Х40	К3Х70	К4Х100	К5Х120	К6Х150	К7Х180	К8Х200	К9Х220	К10Х240	К11Х260	К12Х280	
90	2000	70	2040	2120	5	0,356	0,03	0,158	10	0,29	0,089	3,0	
91	2500	55	2540	2620	8	0,474	0,04	0,158	12	0,34	0,105	3,7	
92	3000	45	3040	3120	8	0,474	0,04	0,158	12	0,34	0,111	4,0	
93	3500	40	3540	3620	5	0,593	0,05	0,253	14	0,36	0,129	4,5	
94	4000	35	4040	4120	5	0,593	0,05	0,253	14	0,36	0,133	4,6	
95	4500	35	4540	4620	6	0,593	0,06	0,332	16	0,41	0,145	4,5	
96	5000	35	5040	5120	6	0,830	0,06	0,380	16	0,41	0,161	4,5	
97	5500	30	5540	5620	7	0,830	0,07	0,380	18	0,46	0,178	5,3	
98	6000	30	6040	6120	7	0,830	0,07	0,380	18	0,46	0,185	5,0	
99	6500	25	6540	6620	8	0,830	0,08	0,426	20	0,51	0,197	5,9	
100	7000	25	7040	7120	8	0,956	0,08	0,426	20	0,51	0,204	5,7	
101	2000	80	2040	2120	8	3	0,940	6	0,080	0,020	0,170	10	
102	2500	65	2540	2620	4	7	0,770	8	0,024	0,024	0,220	12	
103	3000	55	3040	3120	4	9	0,920	8	0,024	0,024	0,220	12	
104	3500	50	3540	3620	5	9	0,930	10	0,028	0,028	0,260	14	
105	4000	45	4040	4120	5	9	0,930	10	0,028	0,028	0,260	14	
106	4500	40	4540	4620	6	8	0,930	12	0,032	0,032	0,310	16	
107	5000	40	5040	5120	6	9	0,930	12	0,040	0,032	0,310	16	
108	5500	35	5540	5620	7	8	0,930	14	0,036	0,036	0,360	18	
109	6000	35	6040	6120	7	9	0,930	14	0,040	0,040	0,410	20	
110	6500	30	6540	6620	8	8	0,930	16	0,040	0,040	0,410	20	
111	7000	30	7040	7120	8	8	0,930	16	0,040	0,040	0,410	20	

Приложение таблица I

Номер артикура	Наименование	Масса, кг, для	Коды	К2×40		K4×100		K3×70		K2×60		K4×100		K3×70		K2×40		Масса, кг, для		Артикул	Наименование	Масса, кг, для	Коды
				Балансировочные диски																			
112	2000	70		2040	2120	3	940	6	0,080	0,024	0,190	12	0,168	0,097	2,8	51							
113	2500	60		2540	2620	4	770	8	0,028	0,230	14	0,192	0,116	3,2	61								
114	3000	50		3040	3120	4	930	8	0,028	0,230	14	0,163	0,124	3,4	65								
115	3500	45		3540	3620	5	800	10	0,032	0,280	16	0,192	0,144	3,8	75								
116	4000	40		4040	4120	5	930	10	0,040	0,325	18	0,225	0,175	4,0	80								
117	4500	40		4540	4620	6	830	12	0,040	0,325	18	0,219	0,183	4,3	95								
118	5000	35		5040	5120	6	930	12	0,040	0,370	20	0,243	0,205	4,4	108								
119	5500	35		5540	5620	7	810	14	0,040	0,370	20	0,237	0,212	4,9	111								
120	6000	30		6040	6120	7	930	14	0,044	0,420	22	0,261	0,234	5,0	123								
121	6500	30		6540	6620	8	850	16	0,044	0,420	22	0,261	0,243	4,8	127								
122	7000	30		7040	7120	8	930	16	0,044	0,420	22	0,261	0,243	4,8	127								
123	2000	65		2040	2120	3	940	6	0,080	0,024	0,190	12	0,170	0,099	2,9	52							
124	2500	55		2540	2620	4	770	8	0,028	0,230	14	0,187	0,118	3,2	62								
125	3000	50		3040	3120	4	930	8	0,028	0,230	14	0,183	0,128	3,2	67								
126	3500	45		3540	3620	5	800	10	0,032	0,290	16	0,192	0,148	3,6	78								
127	4000	40		4040	4120	5	930	10	0,040	0,325	18	0,229	0,188	4,3	93								
128	4500	35		4540	4620	6	830	12	0,040	0,325	18	0,219	0,177	4,3	99								
129	5000	35		5040	5120	6	930	12	0,040	0,366	18	0,219	0,189	4,1	109								
130	5500	30		5540	5620	7	840	14	0,040	0,370	20	0,237	0,208	4,8	115								
131	6000	30		6040	6120	7	930	14	0,044	0,420	22	0,261	0,240	4,7	126								
132	6500	30		6540	6620	8	850	16	0,044	0,420	22	0,261	0,249	4,5	131								
133	7000	30		7040	7120	8	930	16	0,044	0,420	22	0,261	0,249	4,5	131								

ГОСТ 9.510—93

Номер засыпки, № засыпки, мм (1)	Номер засыпки (2)	Вес сухой засыпки, г/кг и влажности, % (3)	Благоприятная температура, °С (4)	Предел текучести засыпки, кг/см ² (5)	Предел прочности засыпки, кг/см ² (6)	Максимальный вес засыпки, кг/м ³ (7)	Максимальный вес засыпки, кг/м ³ (8)	Максимальный вес засыпки, кг/м ³ (9)	Максимальный вес засыпки, кг/м ³ (10)	Максимальный вес засыпки, кг/м ³ (11)	Максимальный вес засыпки, кг/м ³ (12)	Максимальный вес засыпки, кг/м ³ (13)	Максимальный вес засыпки, кг/м ³ (14)	Максимальный вес засыпки, кг/м ³ (15)	Максимальный вес засыпки, кг/м ³ (16)	Максимальный вес засыпки, кг/м ³ (17)	Максимальный вес засыпки, кг/м ³ (18)	Максимальный вес засыпки, кг/м ³ (19)	Максимальный вес засыпки, кг/м ³ (20)	Максимальный вес засыпки, кг/м ³ (21)
134	2000	65	2040	2120	3	940	6	0,080	0,024	0,190	12	0,170	0,103	2,8	54					
135	2500	55	2540	2620	4	770	8	0,028	0,230	14	0,187	0,122	3,1	64						
136	3000	45	3040	3120	4	930	8	0,032	0,280	16	0,200	0,151	3,6	68						
137	3500	40	3540	3620	5	800	10	0,040	0,325	18	0,219	0,183	4,1	96						
138	4000	40	4040	4120	5	930	10	0,040	0,370	20	0,237	0,213	4,6	112						
139	4500	35	4540	4620	6	830	12	0,044	0,420	22	0,261	0,224	4,4	117						
140	5000	35	5040	5120	6	930	12	0,044	0,420	22	0,254	0,248	4,5	129						
141	5500	30	5540	5620	7	840	14	0,044	0,420	22	0,254	0,253	5,1	133						
142	6000	30	6040	6120	7	930	14	0,044	0,420	22	0,254	0,253	5,1	133						
143	6500	30	6540	6620	8	850	16	0,044	0,420	22	0,254	0,253	5,1	133						
144	7000	25	7040	7120	8	930	16	0,044	0,420	22	0,254	0,253	5,1	133						
					10															
145	2000	60	2040	2120	3	940	6	0,080	0,024	0,190	12	0,165	0,104	2,8	55					
146	2500	50	2540	2620	4	770	8	0,028	0,230	14	0,187	0,125	3,3	66						
147	3000	45	3040	3120	4	930	8	0,032	0,280	16	0,200	0,156	3,7	82						
148	3500	40	3540	3620	5	800	10	0,040	0,325	18	0,219	0,188	4,0	99						
149	4000	35	4040	4120	5	930	10	0,040	0,370	20	0,237	0,220	4,4	115						
150	4500	35	4540	4620	6	830	12	0,044	0,420	22	0,261	0,253	5,1	121						
151	5000	30	5040	5120	6	930	12	0,044	0,420	22	0,254	0,253	5,1	121						
152	5500	30	5540	5620	7	840	14	0,044	0,420	22	0,254	0,253	5,1	121						
153	6000	30	6040	6120	7	930	14	0,044	0,420	22	0,254	0,253	5,1	121						

Окончание таблицы 1

Размер листов, упакованных в пачки № 1)	Количество листов	Бумага для пачек									
		Бумага для пачек					Бумага для пачек				
Бумага для пачек		Бумага для пачек		Бумага для пачек		Бумага для пачек		Бумага для пачек		Бумага для пачек	
154	3000	6500	30	3020	6510	6520	10	8	850	16	0,040
155	7003	25	7040	7120	8	900	16	0,044	0,420	22	0,261
										0,254	4,3
										0,259	4,9
											133
											135

Г р и м е ч а н и я:

- 1 Масса листов, упакованных в пачки № 1—12, — не более 500 кг, в пачки № 13—155 — не более 800 кг.
- 2 Объем листов в чистоте определят с учетом двух, внешних и двух продольных брусков.
- 3 Допускается изготавливать промежуточные по длине размеры пачек.

ГЛАВЛЯ 2

РАЗМЕРЫ ЯЩИКОВ ТИПА II

Номер ящика	Номер ящика	Размер дно-	Размер дно-	Масса, кг,		Масса, кг,	
				для ящиков	для ящиков		
1	500	2500 4000	175 155	3540 4040	3620 4120	4	10
2	600	2500 3000	200 230	1540 2040	1620 2120	3	10
3	700	3000 3500	170 145	2540 3040	2620 3120	6	4
4	800	3500 4000	130 100	3540 4040	3620 4120	5	5
5	900	4000 4500	200 170	1540 2040	1620 2120	3	3
6	1000	4500 5000	230 200	2540 3040	2620 3120	6	4
7	1100	5000 5500	170 145	3540 4040	3620 4120	5	5
8	1200	5500 6000	130 100	4040			
9	1300	6000 6500	115 100	1540	1620	3	3
10	1400	6500 7000	100 80	2040	2120	3	3
11	1500	7000 7500	820 620	2540	2620	6	4
12	1600	7500 8000	120 100	3040	3120	4	4
13	1700	8000 8500	115 100	3540	3620	5	5
14	1800	8500 9000	100 80	4040	4120	5	5
15	1900	9000 9500	200 170	1540	1620	3	3
16	2000	9500 10000	170 140	2040	2120	3	3
17	2100	10000 10500	920 720	2540	2620	6	4
18	2200	10500 11000	120 105	3040	3120	4	4
19	2300	11000 11500	105 95	3540	3620	5	5
20	2400	11500 12000	95 80	4040	4120	5	5

ГОСТ 9.510-93

Приложение 2

Номер позиции	Наименование	К4×10		K3×70		K2×40		Масса, кг, износостойкость		Масса, кг, износостойкость	Однотипные, кг	Более прочные, кг	Масса, кг, износостойкость
		20	30	50	70	100	150	200	300				
21	2000	155	2040	2120	3	940	6	0,019	0,129	0,197	0,006	52	58
22	2500	125	2540	2620	4	770	8	0,023	0,200	0,222	0,084	58	65
23	3000	110	3040	3120	4	930	8	0,027	0,200	0,211	0,090	65	73
24	3500	95	3540	3620	5	800	10	0,032	0,250	0,228	0,100	73	78
25	4000	85	4040	4120	5	630	10	0,036	0,300	0,229	0,105	78	84
26	4500	80	4540	4620	6	830	12	0,041	0,360	0,262	0,117	87	93
27	5000	75	5040	5120	6	930	12	0,045	0,390	0,256	0,123	93	102
28	5500	70	5540	5620	7	840	14	0,049	0,350	0,267	0,134	102	107
29	6000	65	6040	6120	7	930	14	0,054	0,360	0,280	0,140	107	117
30	6500	60	6540	6620	8	850	15	0,058	0,400	0,308	0,150	117	121
31	7000	55	7040	7120	6	930	16	0,063	0,440	0,301	0,155	121	128
32	1500	175	1540	1620	3	690	6	0,017	0,120	0,219	0,073	48	54
33	2000	135	2040	2120	3	940	6	0,022	0,200	0,236	0,076	64	64
34	2500	110	2540	2620	4	770	8	0,027	0,200	0,211	0,088	64	64
35	3000	95	3040	3120	4	930	8	0,032	0,200	0,199	0,093	70	76
36	3500	85	3540	3620	5	800	10	0,036	0,250	0,229	0,099	76	82
37	4000	75	4040	4120	5	930	10	0,043	0,300	0,219	0,105	82	91
38	4500	70	4540	4620	6	830	12	0,049	0,300	0,245	0,122	91	96
39	5000	65	5040	5120	6	930	12	0,053	0,350	0,274	0,133	107	115
40	5500	60	5540	5620	7	840	14	0,058	0,360	0,268	0,139	115	115
41	6000	55	6040	6120	7	930	14	0,064	0,400	0,301	0,155	115	115

ГОСТ 9.510—93

Приложение к табл. 2

Номер стакана	Номер пластины	Быстродействие испытания, мк	Диаметр отверстия, мк	Состав смеси, %	Масса смеси, кг	Масса смеси, кг	Однородность смеси, кг	Масса смеси, кг	Масса смеси, кг	Масса смеси, кг	Масса смеси, кг	
42	1200	6500	55	1220	6540	6620	6	8	850	16	0,069	
43	7000	50	115	7040	7120			16	0,074		0,040	0,400
44	2000	95	1420	2040	2120		3	940	6	0,026	0,120	0,170
45	2500	95	3000	2540	2520	4	770	8	0,032		0,220	0,035
46		85		3040	3120	4	930	8	0,038		0,190	0,190
47	3500	75		3540	3620	5	800	10	0,044	0,080	0,260	0,043
48	4000	63		4040	4120	5	930	10	0,050		0,210	0,122
49	4500	60		4540	4620	6	830	12	0,056		0,240	0,136
50	5000	55	1420	5040	5120	6	930	12	0,062	0,310	0,051	0,144
51	1400,	55	1445	5540	5620	7	840	14	0,058		0,260	0,059
52	1425	6000	50	6040	6120	7	930	14	0,075	0,040	0,160	0,148
53	6500	50		6540	6620	8	850	16	0,081		0,262	0,167
54	7000	45		7040	7120	8	930	16	0,087	0,410	0,067	0,162
55	2000	110		2040	2120	3	940	6	0,027	0,120	0,170	0,028
56	2500	90		2540	2620	4	770	8	0,033		0,220	0,035
57	3000	80		3040	3120	4	930	8	0,040		0,260	0,043
58	3500	70	1520	3540	3620	5	800	10	0,046	0,080	0,250	0,125
59	4000	65		4040	4120	5	930	10	0,053		0,215	0,116
60	4500	60		4540	4620	6	830	12	0,059		0,210	0,125
61	5000	55		5040	5120	6	930	12	0,065	0,310	0,051	0,139
62	5500	50		5540	5620	7	840	14	0,071	0,440	0,060	0,147

Продолжение таблицы 2

Размер письма, мм	Листы	Документы	Масса, кг, для гравийной			Масса, кг, кг/м ²	Масса, кг, кг/м ²
			K3x70	K3x70	K2x40		
63	6000	50	6040	6120	7	930	14
64	4500	45	6640	6620	8	850	16
65	7600	45	7040	7120	8	930	16
66	2000	105	2040	2120	3	940	6
67	2500	90	2540	2620	4	770	8
68	3000	75	3040	3120	4	930	8
69	3500	65	3640	3620	5	800	10
70	4000	60	4040	4120	5	930	10
71	4500	55	4540	4620	6	830	12
72	5000	55	5040	5120	6	930	12
73	5500	50	5540	5620	6	7	840
74	6000	45	6040	6120	7	900	14
75	6500	45	6540	6620	8	850	16
76	7000	40	7040	7120	8	930	16
77	2000	95	2040	2120	3	940	6
78	2500	80	2540	2620	4	770	8
79	3000	70	3040	3120	4	930	8
80	3500	60	3640	3620	5	800	10
81	4000	55	4040	4120	5	930	10
82	4500	50	4540	4620	6	830	12
83	5000	50	5040	5120	6	930	12

ГОСТ 9.510-93

Основные таблицы 2

Размер листа, мм, упаковки и пачек, мм	Листовая	Бумага	Нормы бумаги		Бумага для	Масса листа, кг	Масса	Масса	Масса
			K1×100	K2×10			листов	пачек, кг	пачек, кг
84	5500	45	5540	5620	7	840	14	0,056	0,059
85	6000	45	6120	6120	7	930	14	0,093	0,040
86	6500	40	6540	6620	8	850	16	0,101	0,108
87	7000	40	7040	7120	8	930	16	0,108	0,108
88	2000	85	2040	2120	3	940	6	0,036	0,036
89	2500	75	2540	2620	4	770	8	0,044	0,040
90	3000	65	3040	3120	8	930	8	0,052	0,052
91	3500	55	3540	3620	5	800	10	0,061	0,061
92	4000	50	4040	4120	5	930	10	0,069	0,069
93	4500	50	4520	4620	6	830	12	0,076	0,076
94	5000	45	5040	5120	6	930	12	0,086	0,086
95	5500	45	5540	5620	7	840	14	0,094	0,040
96	6000	40	6040	6120	7	930	14	0,103	0,060
97	6500	40	6540	6620	8	850	16	0,111	0,067
98	7000	35	7040	7120	8	930	16	0,120	0,067

Приложение — Допускается изготовлять промежуточные по линии размеров ящика.

Таблица 3

РАЗМЕРЫ ЯЩИКОВ ТИПОВ III, IV

Номер ящика	Внешняя длина ящика L_1 , мм	Внутренний размер стороны ящика a , мм	Общий длина ящика L_2 , мм	Количество полос, шт.	Расстояние между полосами t_2 , мм	Количество боковых и поперечных полос, шт.	Масса, кг			
							Фальц, м ²	Объем ящика в чистоте, м ³	Листы	
1	2040	100	2140	5	670	20	0,004	0,026	0,27	19
2		150					0,006	0,027	0,34	
3		200					0,008	0,031	0,47	
4		250					0,009	0,033	0,55	
5		270					0,010	0,034	0,59	
6		300					0,011	0,035	0,63	
7		320					0,012	0,037	0,67	
8		350					0,013	0,040	0,72	
9		400					0,015	0,043	0,77	
10		450					0,016	0,046	0,82	
11	2540	100	2640	5	920	20	0,005	0,031	0,27	23
12		150					0,007	0,034	0,34	
13		200					0,010	0,036	0,41	
14		250					0,012	0,038	0,49	
15		270					0,013	0,039	0,53	
16		300					0,014	0,040	0,58	
17		320					0,015	0,042	0,61	
18		350					0,016	0,045	0,65	
19		400					0,018	0,048	0,73	
20		450					0,020	0,051	0,81	
21	3040	100	3140	6	780	24	0,006	0,037	0,32	27
22		150					0,009	0,040	0,48	
23		200					0,011	0,042	0,57	
24		250					0,014	0,044	0,66	
25		270					0,015	0,045	0,70	
26		300					0,016	0,047	0,76	
27		320					0,017	0,049	0,80	
28		350					0,019	0,052	0,86	
29		400					0,021	0,055	0,92	
30		450					0,024	0,058	0,98	
31	3540	100	3640	6	950	24	0,007	0,042	0,32	30
32		150					0,010	0,045	0,48	
33		200					0,013	0,047	0,57	
34		250					0,016	0,049	0,66	
35		270					0,017	0,050	0,70	
36		300					0,019	0,052	0,76	
37		320					0,020	0,054	0,80	

ГОСТ 9.510—93

Продолжение таблицы 3

Номер позиции	Внутренняя длина винта L_1 , мм	Внутренний размер стороны зенита a , мм	Общая зазорная ширина L_2 , мм	Количество пакетов, шт.	Расстояние между винтами L_3 , мм	Количество боковых и дополнительных пакетов, шт.	Фактор, ж	Масса, кг		
								Левый	Правый	Лицевой
38		350					0,022	0,057	0,86	
39	3540	400	3640	6	950	24	0,025	0,060	0,92	0,35
40		450					0,028	0,063	0,98	
41		100					0,008	0,047	0,38	
42		150					0,012	0,050	0,56	
43		200					0,015	0,053	0,66	
44		250					0,018	0,056	0,77	
45	4040	270	4140	7	835	28	0,020	0,067	0,82	0,38
46		300					0,022	0,059	0,88	
47		320					0,023	0,061	0,93	
48		350					0,025	0,064	1,00	
49		400					0,028	0,068	1,12	
50		450					0,031	0,071	1,24	
51		100					0,009	0,052	0,45	
52		150					0,013	0,055	0,56	
53		200					0,017	0,058	0,66	
54	4540	250	4640	7	955	28	0,020	0,061	0,77	
55		300					0,024	0,065	0,88	
56		350					0,028	0,068	1,00	
57		400					0,032	0,072	1,12	
58		450					0,035	0,076	1,24	
59		100					0,010	0,058	0,51	
60		150					0,014	0,061	0,64	
61		200					0,019	0,064	0,76	
62	5040	250	5140	8	870	32	0,023	0,067	0,88	
63		300					0,027	0,071	1,01	0,41
64		350					0,031	0,075	1,14	
65		400					0,035	0,079	1,27	
66		450					0,039	0,084	1,40	
67		100					0,011	0,063	0,51	
68		150					0,016	0,066	0,64	
69		200					0,020	0,069	0,76	
70	5540	250	5640	8	970	32	0,025	0,072	0,88	0,41
71		300					0,029	0,076	1,01	
72		350					0,034	0,080	1,14	
73		400					0,038	0,084	1,27	
74		450					0,043	0,089	1,40	

Продолжение таблицы 3

Номер ящика	Внутренняя длина ящика L , мм	Внешний размер сторон ящика a , мм	Общий длины ящика L_1 , мм	Количество ящиков, шт.	Расстояние между ящиками l_y , мм	Количество боковых и поперечных планок, шт.	Фактор, α^*	Объем ящиков в кубометрах, м ³	Масса, кг		
									Лента	Упаковка	Ящики
75	6040	100	6140	9	890	36	0,012	0,069	0,58	49	51
76		150					0,017	0,072	0,72		
77		200					0,022	0,076	0,85		
78		250					0,027	0,079	0,99		
79		300					0,032	0,083	1,13		
80		350					0,037	0,087	1,30		
81		400					0,042	0,091	1,47		
82		450					0,047	0,096	1,64		
83	6540	100	6640	9	970	36	0,013	0,074	0,58	53	55
84		150					0,019	0,077	0,72		
85		200					0,024	0,081	0,85		
86		250					0,029	0,084	0,99		
87		300					0,035	0,088	1,13		
88		350					0,040	0,092	1,30		
89		400					0,045	0,096	1,47		
90		450					0,050	0,101	1,64		
91	7040	100	7140	10	905	40	0,014	0,080	0,64	57	59
92		150					0,020	0,083	0,80		
93		200					0,026	0,087	0,95		
94		250					0,031	0,091	1,10		
95		300					0,037	0,095	1,26		
96		350					0,043	0,099	1,43		
97		400					0,049	0,104	1,60		
98		450					0,054	0,109	1,77		
99	7540	100	7640	11	855	44	0,015	0,085	0,70	61	63
100		150					0,021	0,088	0,88		
101		200					0,028	0,092	1,05		
102		250					0,034	0,096	1,21		
103		300					0,040	0,100	1,38		
104		350					0,046	0,104	1,56		
105		400					0,052	0,109	1,74		
106		450					0,058	0,114	1,92		
107	8040	100	8140	11	920	44	0,016	0,091	0,70	65	67
108		150					0,023	0,094	0,88		
109		200					0,029	0,098	1,05		
110		250					0,036	0,102	1,21		

ГОСТ 9.510—93

Окончание таблицы 3

Номер позиции	Выступающая длина занка L_1 , мм	Выступающий элемент сторона пинки a , мм	Общая длина занка L_2 , мм	Количество пинок, шт.	Расстояние между посадками L_3 , мм	Количество боковых и поперечных пинок, шт.	Φ занка, м ²	Общий дифференциальный коэффициент, м ²	Масса, кг		
									лента	ткань	шерсть
111		300					0,042	0,106	1,38		75
112		350					0,049	0,111	1,56		79
113		400					0,055	0,116	1,74		82
114		450					0,062	0,121	1,92		86
115	8040	100					0,017	0,097	0,77		69
116		150					0,024	0,100	0,96		71
117		200					0,031	0,104	1,14		74
118		250					0,033	0,109	1,32		77
119		300					0,045	0,114	1,51	0,53	81
120		350					0,052	0,119	1,70		84
121		400					0,059	0,124	1,89		88
122		450					0,066	0,129	1,92		91
123	8540	100					0,018	0,102	0,77		72
124		150					0,026	0,106	0,96		75
125		200					0,033	0,109	1,14		77
126		250					0,040	0,114	1,32		81
127		300					0,048	0,119	1,51	0,53	84
128		350					0,055	0,124	1,70		88
129		400					0,062	0,129	1,89		91
130		450					0,069	0,134	2,08		95
131	9040	100					0,019	0,108	0,83		77
132		150					0,027	0,112	1,04		79
133		200					0,035	0,116	1,23		82
134		250					0,042	0,121	1,43		86
135		300					0,050	0,126	1,64	0,58	89
136		350					0,058	0,131	1,85		93
137		400					0,066	0,136	2,06		96
138		450					0,073	0,142	2,27		100
139	9540	100					0,020	0,113	0,83		80
140		150					0,028	0,116	1,04		82
141		200					0,037	0,121	1,23		86
142		250					0,045	0,126	1,43		89
143		300					0,053	0,131	1,64		93
144		350					0,061	0,136	1,85		96
145		400					0,068	0,141	2,06		100
146		450					0,077	0,147	2,27		104

ГОСТ 9.510—93

Таблица 4
ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ ЯЩИКОВ И ИХ ДЕТАЛЕЙ

Размеры ящиков и их деталей, мм	Пределы отклонения, мм	Обозначение предельных отклонений по ГОСТ 6449
Внутренние размеры:		
до 1000 включ.	+3	H16
св. 1000 до 2000	+5	H16
> 2000 > 4000	+8	H16
> 4000 > 5000	+10	H16
> 5000 > 10000	+24	H16
Длина планок, досок и брусьев:		
до 1000 включ.	±3	js16
св. 1000 до 3000	±5	js15
> 3000 > 5000	±7	js15
> 5000 > 10000	±12	js15
Расстояние между паями	±3	js16
Ширина планок, досок, брусьев	±2	js16
Толщина планок, досок, брусьев	±1	js17

ГОСТ 9.510—93

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(обязательное)

Схема строповки ящиков типов I и II

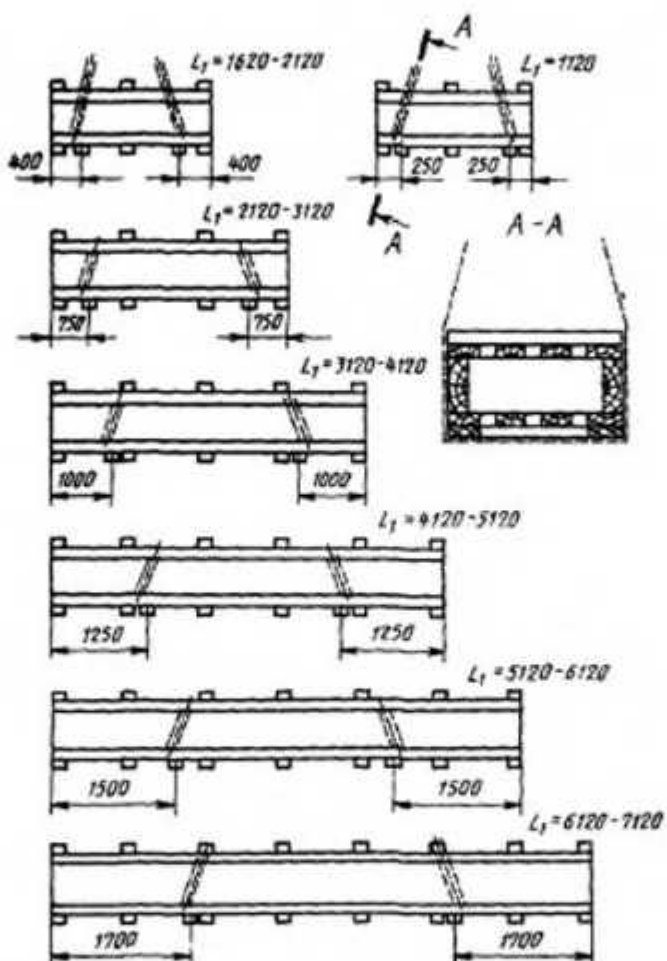


Рисунок 1

Примечание — В местах строповки крепят бруски размером 25×80×150 мм двумя гвоздями типа К3×70 по ГОСТ 4034.

ГОСТ 9.510—93

Схема строповки ящиков типов III и IV

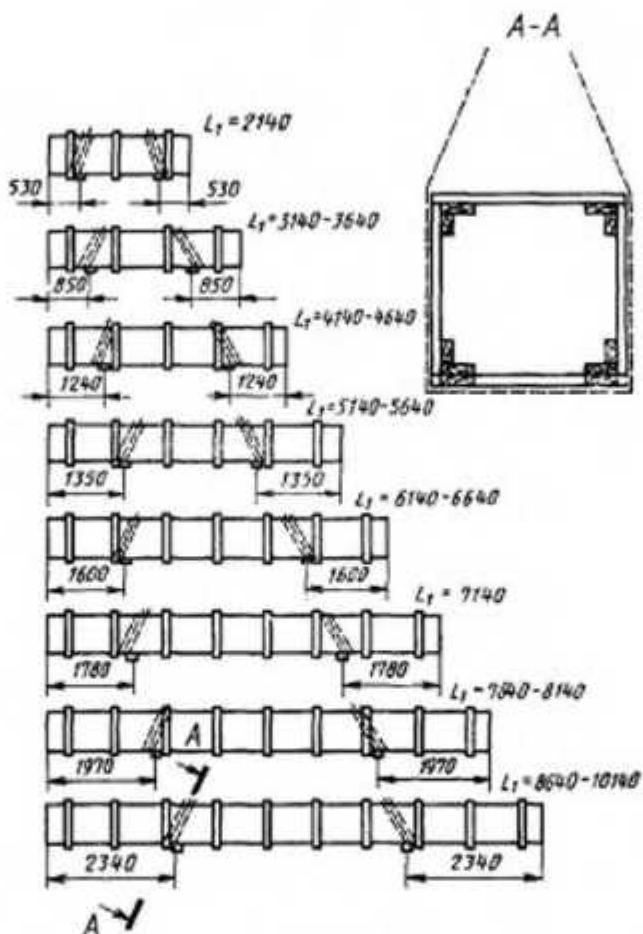


Рисунок 2

Примечание — При нагрузках, превышающих 200 кг, в местах строповки крепят бруски размером 25×50×100 мм двумя гвоздями типа К3×70 по ГОСТ 4034.

ГОСТ 9.510—93

УДК 620.197:669.71.002.62:006.354 Т95 ОКСТУ 0009

Ключевые слова: единая система защиты от коррозии и старения, полуфабрикаты из алюминия и алюминиевых сплавов, общие требования, временная противокоррозионная защита

Редактор Р. С. Федорова
Технический редактор О. Н. Никитина
Корректор Н. И. Ильинова

Сдано в наб. 13.02.95. Подл. в печ. 20.04.95. Усл. п. л. 3,72. Усл. кр.-отт. 3,72.
Уч.-изд. л. 4,10. Тир. 1027. С 2307.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Ходынский пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 266. Зак. 377
ПЛР № 040/58