

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—92/481

**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	Молдовстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Туркменистан	Главгосинспекция 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 Госстандарта России

II

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	4
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

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

I 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 Тринатрийфосфат. 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



1

ГОСТ 9.510—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 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 полипропиленовая. 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-

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 Шлагаты. Технические условия

ГОСТ 29231—91 Шнуры хлопчатобумажные кручёные. 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 Прутки 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.

П р и м е ч а н и я:

1 По согласованию с потребителем временной противокоррозионной защите подвергают прессованные прутки диаметром более 22 мм из алюминиевых сплавов с содержанием меди более 0,6 %.

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

3 Холоднодеформированные трубы из алюминия всех марок и алюминиевых сплавов марок АМц и АД31 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—353 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)
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 % 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 %	Ленты в рулонах; листы; трубы; штампованные поковки	С подогревом до температуры 333—353 К (60—80 °C)
4 Масло консервационное марки К-17 по ГОСТ 10877	То же	То же
5 Бумага промасленная или непромасленная следующих сортов: телефонная по ГОСТ 3563; для билетов по ГОСТ 11836; прокладочно-упаковочная для резиновой обуви по НТД; основа парафинированной бумаги марки ОДП-35 по ГОСТ 16711	Штампованные поковки	—
6 Бумага липкая следующих сортов: телефонная по ГОСТ 3563; электронизоляционная 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

Окончание таблицы 1

Средство временной противокоррозионной защиты	Защищаемый полуфабрикат	Особенности применения
7 Покрытие анодно-окисные по ГОСТ 9.031	Профили, панели, трубы; штампованные поковки	—
8 Лакасть ИФХАН-ИН*	То же	Необходима дополнительная упаковка в чехлы из полистиреновой пленки толщиной 0,10—0,20 мм по ГОСТ 10354
9 Силикагель технический по ГОСТ 3956	»	
10 Бумага противокоррозионная марок МБГИ-З-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 ¹¹
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 ¹¹
3 Масло консервационное марки К-17 по ГОСТ 10877 или НГ-203 (В, В)*	10 ¹¹
4 Покрытие анодно-окисное по ГОСТ 9.031	10
5 Бумага противокоррозионная марок МБГИ-З-40 или МБГИ-8-40 по ГОСТ 16295	32 ¹²

Окончание таблицы 2

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

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

Допускается хранение без прокладки бумагой.

2) Срок защиты полуфабрикатов с использованием противокоррозионной бумаги или линасиля дан 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;

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 ДВ 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 полиптиленовую 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;

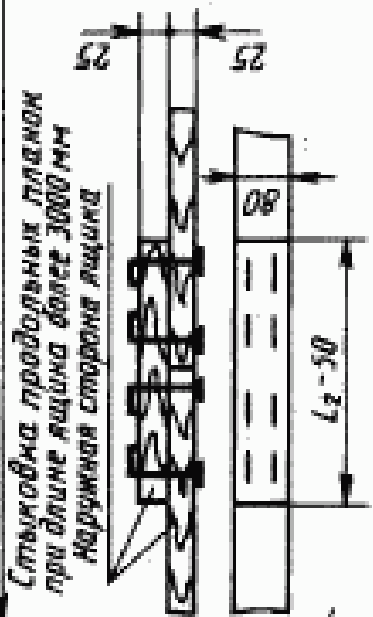
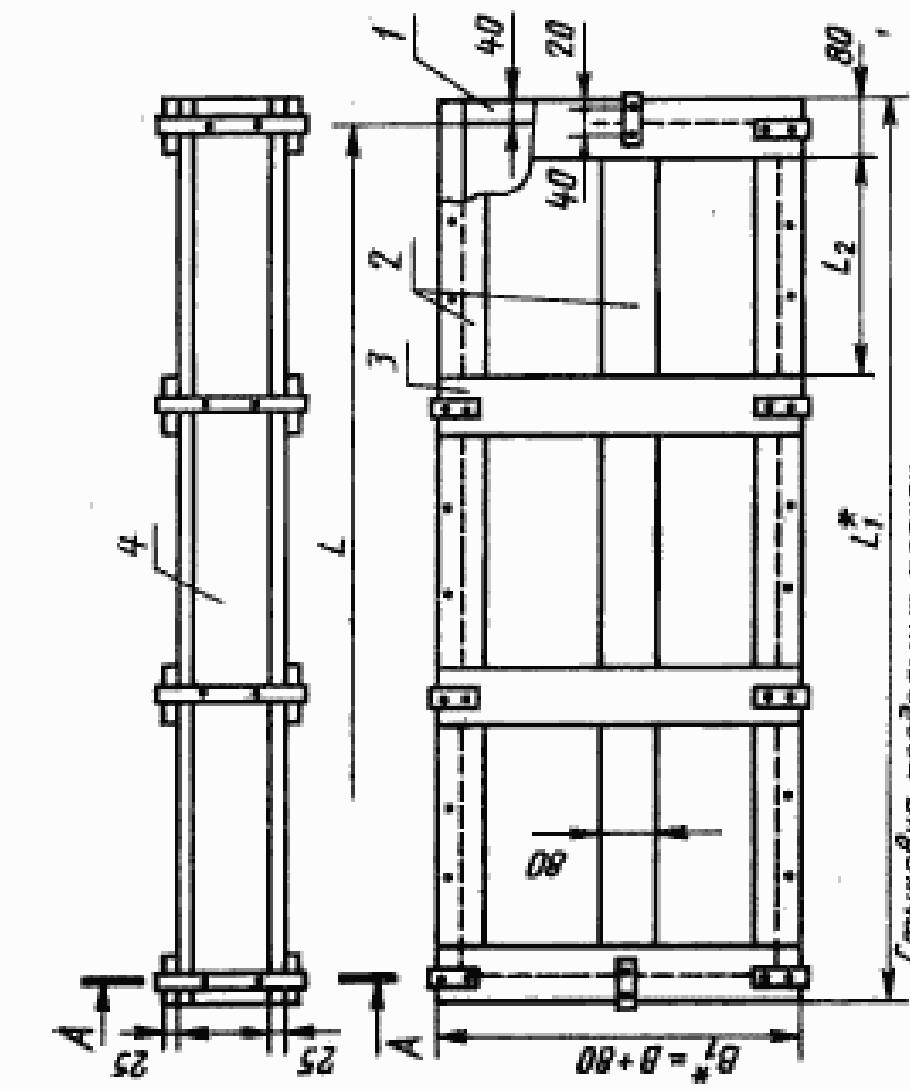
ящики дощатые для грузов массой свыше 500 до 20000 кг по ГОСТ 10198;

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 Рисунок 1

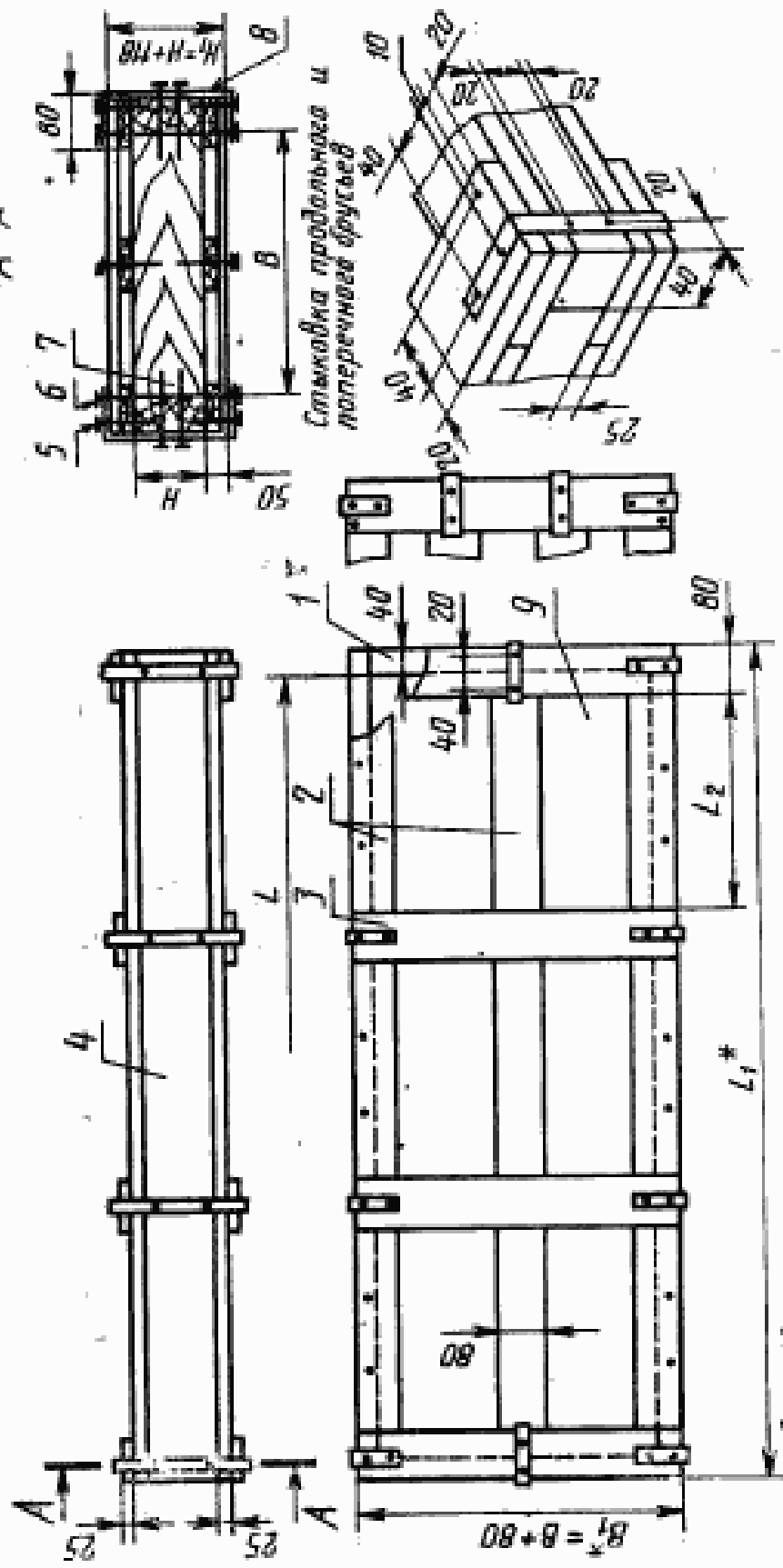


1 — полимерный брус, 2 — шт.; 3 — продольная панель; 4 — изолентная пленка;
5 — гвоздь КЭХ70; 6 — гвоздь КЭХ40; 7 — гвоздь
диаметром 0,4—0,5×20.

Рисунок 1

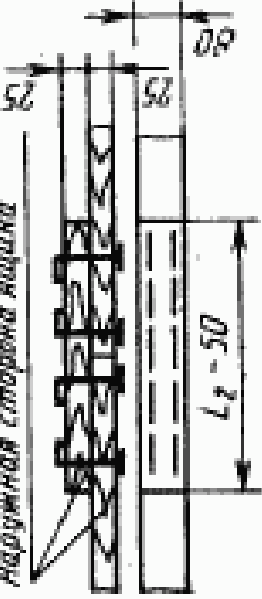
* Размеры для справок.

Листок листовой комбинированной типа II



Стыковка продольных и поперечных брусков при
выполнении листа из алюминия и сплавов

Наружная сторона листа



1 — поперечный брус; 2 — лист; 3 — прокладка пластина; 4 — продольный брус; 5 — шт.; 6 — шт.; 7 — гвозди КЭХ70; 8 — гвозди К2×40; 9 — фланцы 0,4—0,6×20; 9 — фланера

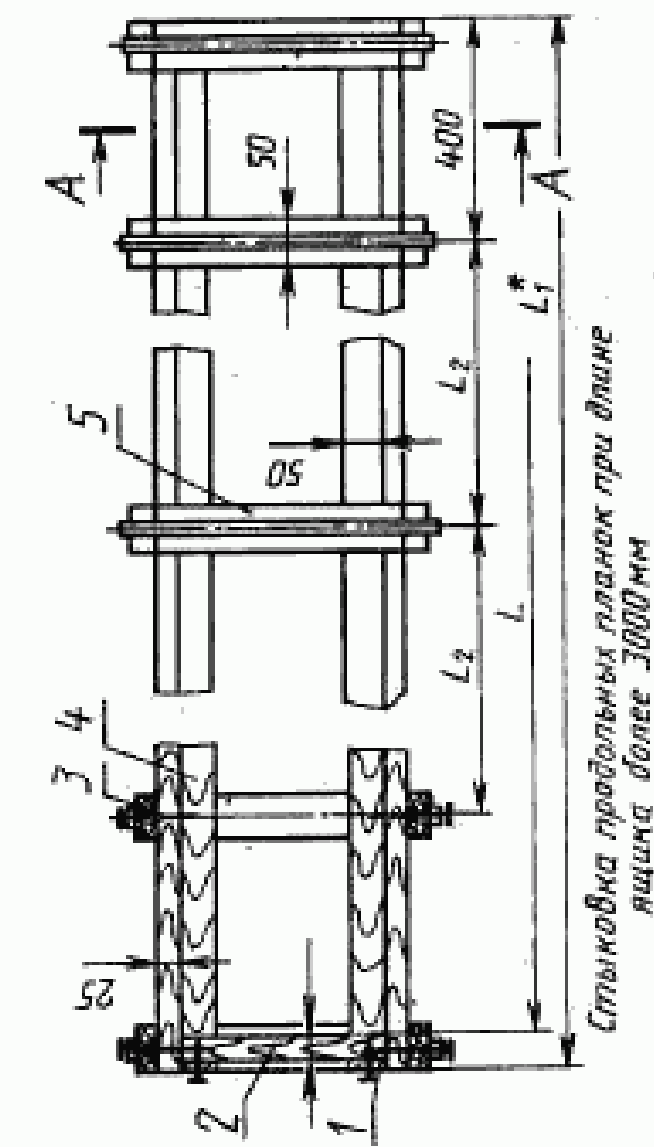
Рисунок 2

* Размеры для справок.

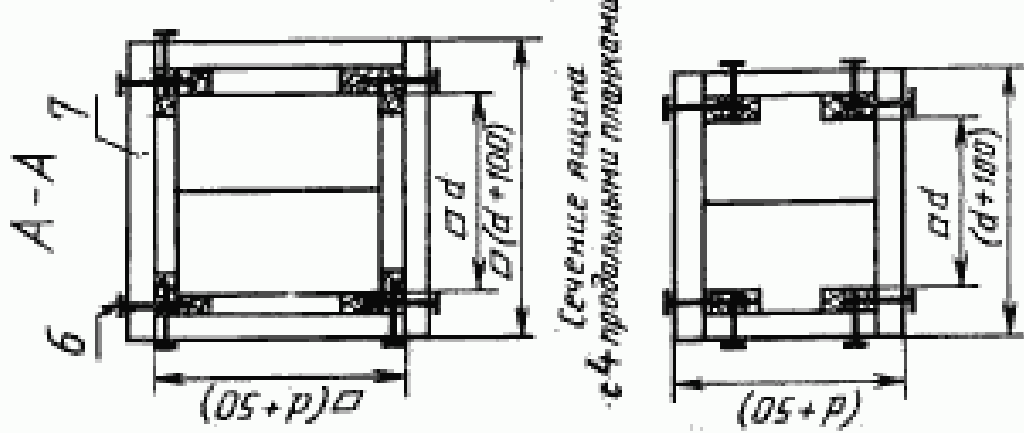
ящики дощатые решетчатые для прутков, профилей и труб в соответствии с приложением Г (рисунок 3);
 ящики дощатые комбинированные для прутков, профилей и труб в соответствии с приложением Г (рисунок 4);
 ящики дощатые для листов*;
 ящики дощатые для прутков, профилей и труб*;
 контейнеры универсальные 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*;
 кассеты 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.

Зажим для зажима резиновых прокладок типа III



Сечение по линии 7-7

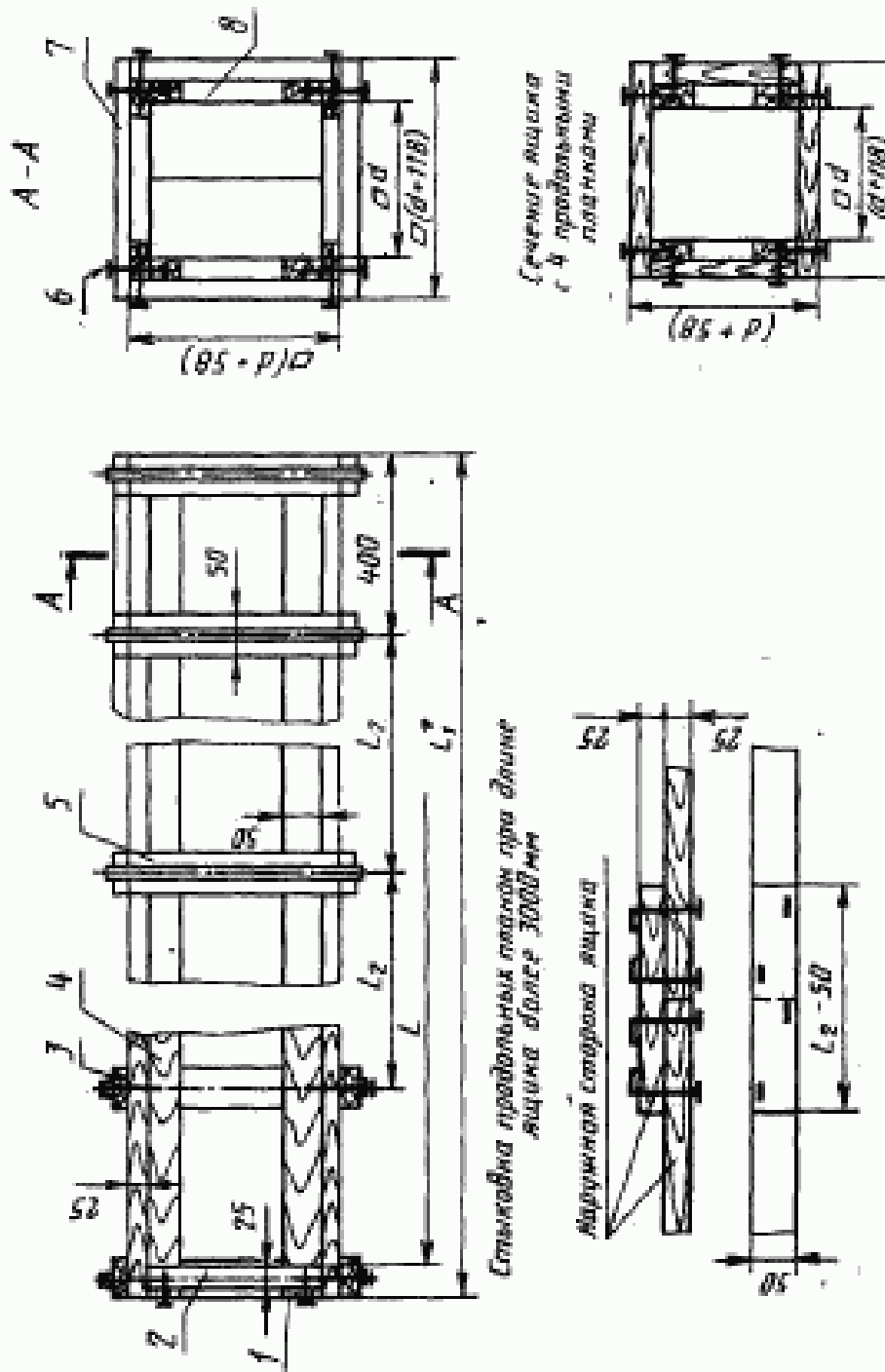


1 — планка; 2 — пластина; 3 — штифт; 4 — прокладка из резины; 5 — винт; 6 — прокладка из алюминия; 7 — гайка М3X70; 8 — прокладка из бакелита

Рисунок 3

* Размеры для справок.

Листик дощатый комбинированный типа IV



1 — панель, 2 — лист; 3 — покрытие, 4 — доска; 5 — верхняя панель; 6 — панель из пластика, 7 — панель K0xT0; 8 — пленка; 6 — панель K0xT0; 8 — фольга;

• Рамки для справок.

Рисунок 4

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;

проводку 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.

Примечание — Для обвязки допускается применять холоднокатаную ленту из углеродистой конструкционной стали в нагартованном или полунагартованном 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

в два-три оборота алюминиевой проволокой или прутком с плотной укрупненной 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 неуказанных производств (полуфабрикат без упаковки) при ручной погрузке и разгрузке должен 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-

мого комплекта не должна превышать ширины разрезаемого рулона.

5.15.4. Рулоны лент массой не более 80 кг укладывают стоя, рядами в дощатые ящики (плотные или решетчатые) или универсальные или специализированные групповые контейнеры, предварительно выложив дно и стеники 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 укладываются в стопы высотой не более 0,5 м.

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 Протяжки 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 укладывают 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 Прутки 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).

Прутки 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.

П р и м е ч а н и е — При отправке прутков потребителю в крытых вагонах или полувагонах с универсальной металлической кровлей 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).

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 номинальным 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.

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 времененной 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).

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 связанныя 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 связанныя 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 укладывают 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 укладывают в разборную многооборотную металлическую тару или контейнеры (5.5).

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

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

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 полуwagonах 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, ксилолитовыми или плиточными.

Земляные полы не допускаются.

Приложение — При уборке полов необходимо пользоваться мокрыми ониками 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 своевременную заделку трещин, щелей и выбоин.

Двери и окна должны быть плотно закрывающимися.

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 прымывать 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 самопищущие приборы — термографы и гигрографы.

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 повагонными 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.

Приложение — Осмотр полуфабрикатов, законсервированных 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 (стопы), 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 фулонах, прутки, профили, трубы, поковки и т. д.), маркам, плавкам и размерам (толщине, диаметру).

Запрещается хранение полуфабрикатов навалом, без сортировки.

Приложение — 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.

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 $(60\pm 5)^\circ\text{C}$ 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 («Сигбол»* и др.).

8 Контроль качества обезжиривания проводят визуальным осмотром лоскачиваемости поверхности водной пленкой: полное обезжиривание обеспечивает ровное покрытие всей поверхности водной пленкой без разрывов.

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

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

При снижении обезжирающей способности растворы заменяют.

Таблица 1

Характеристика	Несущий раствор	Концентрация компонента, г/дм ³						Режим обработки
		Соды кальцинированной по ГОСТ 5100	Соды кальцинированной по ГОСТ 13078	Транс-дифос-фосфат натрия по ГОСТ 201	Бензодифосфат натрия по ГОСТ 843	Он-7, ОИ-10 по ГОСТ 843	Препараты на основе МЛ по ГОСТ 301	
Хлорирование (тех-нологическое и консервационные меры в сухом)	1	—	—	—	—	—	10—30	—
	2(1)	—	25—30	20—70	—	—	—	323—343 (50—70)
	3	—	—	—	—	5—15	—	333—343 (60—70)
	4	—	—	—	—	5—6	—	—
Полиродование	5(1)	—	25—30	2—5	20—50	—	—	333—343 (60—70)
	6	3—5	—	20—30	30—50	—	—	333—343 (60—70)

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 Для улучшения обезжиривания способности растворов 2 и 5 допускается добавлять 2—5 г/дм³ поликоггельного вещества марок ОИ-7 или ОИ-10 по ГОСТ 843, — при этом предельно разрешенная концентрация тринатрийфосфата 20—50 г/дм³ следует применять при неизмененных концентрациях, 50—70 г/дм³ — при измельченных.
- 2 В растворах 2 концентрацию тринатрийфосфата 20—50 г/дм³ следует применять при неизмененных концентрациях, 50—70 г/дм³ — при измельченных.
- 3 Допускается применять другие аналогичные водные растворы, обеспечивающие чистоту поверхности.

ТЕХНОЛОГИЯ КОНСЕРВАЦИИ

1 Консервация консервационными маслами

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

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

1.3 При нанесении масел погружением избыток 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 инородных 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 полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354 толщиной 0,15—0,20 мм.

2.2 Количество внесенного ингибитора в объем упаковочного 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 линасилы ИФХАН-1 или ИФХАН-ИН.

2.3 Консервацию ингибицированной бумагой проводят одним из следующих способов:

обертыванием полуфабрикатов (по одному или несколько штук) с последующим упаковыванием в чехол из полиэтиленовой 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-ИН проводят размещением его в упаковочном пространстве чехла или тары с помощью перфорированных патронов из оргстекла или мешочеков (марлевых, бязевых 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.

При консервации внутренних поверхностей труб необходимо провести герметизацию отверстий.

2.5 Технологию консервации летучими ингибиторами в зависимости от места 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, смочен-ной растворителем по ГОСТ 1012, ГОСТ 3134, ГОСТ 8505 с последующей обдувкой теп-лым 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 пассива-торами с последующей суш-кой
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 техниче-ский* при концентрации 5—10 %	Обработка водными раст-ворами 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 концентра-ции 50 %	
7 Смазка пушечная ПВК по ГОСТ 19537	
8 Силикагель технический по ГОСТ 3956	Разгерметизация тары, уда-ление тары и мешочеков с си-ликагелем
9 Ликасиль ИФХАН-1Н*	Разгерметизация и удаление тары, удаление бумаги и ме-шочеков с ингибиторами, про-дукция теплым воздухом
10 Бумага противокоррозионная марок МБГИ-3—40, МБГИ-8—40 по ГОСТ 16295	
11 Бумага липкая*	Удаление бумаги и промыв-ка бензином

Примечание — При хранении полуфабрикатов в упаковке раскон-сервация включает и удаление упаковочных средств.

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 $\frac{B\Phi}{C}$ 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 деревянных ящиков и их деталей не должна превышать (22+3) %.

7 Шероховатость поверхности деталей ящиков R_{tmax} должна быть не более 1250 мкм по ГОСТ 7016.

8 Обзол допускается на одной кромке деталей не более $\frac{1}{3}$ ее толщины и ширине без ограничения длины.

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

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 скобы должна размещаться поперек волокон досок или под углом 30—45° к положению 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 3660.

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 ребрах она врезалась в древесину.

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

16 Стыковка фанеры в ящиках типов II и IV должна проходить под поперечными поясамистык 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.

Г л а в а 1

РАМЕРЫ ЯЩИКОВ ТИПА I

Номер ящи- ков, мм (1)	Диаметр шаров, мм	Номинальная масса ящика, кг	Масса ящиков, кг		Масса ящиков, кг/ $m^2 \times 10$	Ударопоглоща- щая способность ящиков, кг	Масса ящиков, кг
			K3X100	K3X140			
1	1500	905	0,356	0,03	50	4,2	50
2	2000	155	0,356	0,03	57	4,7	57
3	2500	125	0,474	0,04	66	5,4	66
4	3000	110	0,474	0,04	74	5,9	74
5	800	1500	0,356	0,03	57	4,6	57
6	800	105	0,356	0,03	64	5,0	64
7	2500	95	0,474	0,04	78	6,5	78
8	3000	85	0,474	0,04	89	6,9	89
9	900	1500	0,356	0,03	57	4,6	57
10	2000	100	0,356	0,03	64	5,0	64
11	2500	90	0,474	0,04	78	6,5	78
12	3000	75	0,474	0,04	89	6,9	89
13	2000	140	0,356	0,03	57	4,6	57
14	2500	110	0,356	0,03	64	5,0	64
15	3000	95	0,474	0,04	78	6,5	78
16	3500	80	0,474	0,04	89	6,9	89
17	4000	70	0,474	0,04	99	7,4	99
18	4500	70	0,474	0,04	101	8,5	101
19	5000	65	0,474	0,04	118	9,5	118
20	5500	60	0,474	0,04	129	10,5	129
21	6000	55	0,474	0,04	134	11,5	134

Приложение Г требования

Номер позиции последовательности, №	Наименование размера	Базовая единица измерения	Масса, кг, для размеров, мм		Коррекция предела нормы, см ²	Коррекция массы при отклонении от размера, см ³	Одинарное исправление в процентах, %	Заданная масса материала, кг/м ³	Площадь материала стальной листовой, м ²	Масса материала стальной листовой, кг	Масса материала алюминиевой листовой, кг	Масса материала алюминиевых сплавов, кг	Масса материала алюминиевых сплавов, кг	Масса материала алюминиевых сплавов, кг			
			К+Х100	K9X40													
22	1000	6500 50	1020	6540	2040 2120	940	6	0,395	0,03	0,256	0,03	0,158	8	0,25	0,072	2,5	42
23	1000	7000		7040	2540 2220	770	8	0,474	0,04	0,158	10	0,31	0,082	2,7	48		
24	1000	6500 50	1115	2040	2120	930	6	0,474	0,04	0,158	10	0,30	0,087	2,9	51		
25	1000	6500 50	2500	2540	3040 3120	930	6	0,593	0,05	0,253	12	0,34	0,097	3,4	57		
26	1000	6500 50	3000	3040	3120	930	10	0,593	0,05	0,253	12	0,34	0,103	3,4	63		
27	1000	6500 50	3500	3540	3620	930	10	0,593	0,05	0,332	14	0,39	0,116	4,1	74		
28	1000	6500 50	4000	4040	4120	930	12	0,712	0,06	0,332	14	0,38	0,122	5,6	78		
29	1000	6500 50	4500	4540	4620	930	14	0,830	0,07	0,380	16	0,38	0,132	6,9	87		
30	1000	6500 50	5000	5040	5120	930	16	0,950	0,08	0,426	18	0,42	0,138	4,9	88		
31	1000	6500 50	5500	5540	5620	930	18	0,950	0,09	0,426	18	0,47	0,150	4,1	90		
32	1000	6500 50	6000	6040	6120	930	20	1,072	0,10	0,426	18	0,47	0,155	4,5	100		
33	1000	6500 50	6500	6540	6620	930	22	1,192	0,11	0,426	18	0,47	0,157	4,7	101		
34	1000	6500 50	7000	7040	7120	930	24	1,312	0,12	0,426	18	0,47	0,159	5,1	103		
35	1000	7000	2000	2040	2120	940	6	0,356	0,03	0,158	10	0,30	0,084	2,9	51		
36	1000	7000	2500	2540	2620	950	8	0,474	0,04	0,158	10	0,30	0,088	2,9	51		
37	1000	7000	3000	3040	3120	960	10	0,593	0,05	0,253	12	0,34	0,100	3,3	62		
38	1000	7000	3500	3540	3620	960	12	0,712	0,06	0,332	14	0,38	0,119	3,6	78		
39	1000	7000	4000	4040	4120	960	14	0,830	0,07	0,380	16	0,38	0,132	4,9	88		
40	1000	7000	4500	4540	4620	960	16	0,950	0,08	0,426	18	0,47	0,156	4,2	100		
41	1000	7000	5000	5040	5120	960	18	1,072	0,09	0,426	18	0,47	0,161	4,6	103		
42	1000	7000	5500	5540	5620	960	20	1,192	0,10	0,426	18	0,47	0,165	4,8	105		
43	1000	7000	6000	6040	6120	960	22	1,312	0,11	0,426	18	0,47	0,169	5,2	107		
44	1000	7000	6500	6540	6620	960	24	1,432	0,12	0,426	18	0,47	0,173	5,6	110		
45	1000	7000	7000	7040	7120	960	26	1,552	0,13	0,426	18	0,47	0,177	6,0	113		

Приложение №1

Номер заказа, №, дата выдачи письма	Номер	Название материала, №, (мк)	Масса, кг, для стандартных типов			Масса, кг, для стальных листов	Масса, кг, для алюминиевых сплавов	Масса, кг, для алюминиевых сплавов из фольги, №, (мк)	Масса, кг, для алюминиевых сплавов из фольги, №, (мк)	Масса, кг, для алюминиевых сплавов из фольги, №, (мк)
			Р2Х40	Р2Х70	K3Х100					
112	2000	70	0,024	0,190	12	0,168	0,097	2,8	51	
113	2500	60	0,028	0,230	14	0,192	0,116	3,2	61	
114	3000	50	0,028	0,230	14	0,183	0,124	3,4	66	
115	3500	45	0,032	0,280	16	0,192	0,144	3,8	76	
116	4000	40	0,040	0,370	20	0,243	0,205	4,4	80	
117	4500	40	0,044	0,420	22	0,261	0,244	5,0	92	
118	5000	35	0,080	0,190	12	0,170	0,099	2,9	52	
119	5500	35	0,028	0,230	14	0,187	0,118	3,2	62	
120	6000	30	0,040	0,370	20	0,243	0,205	4,4	80	
121	6500	30	0,044	0,420	22	0,261	0,244	5,0	92	
122	7000	30	0,080	0,190	12	0,170	0,099	2,9	52	
123	2000	65	0,024	0,190	12	0,168	0,097	2,8	51	
124	2500	55	0,028	0,230	14	0,192	0,116	3,2	61	
125	3000	50	0,028	0,230	14	0,183	0,124	3,4	66	
126	3500	45	0,032	0,280	16	0,192	0,144	3,8	76	
127	4000	40	0,040	0,370	20	0,243	0,205	4,4	80	
128	4500	35	0,044	0,420	22	0,261	0,244	5,0	92	
129	5000	35	0,080	0,190	12	0,170	0,099	2,9	52	
130	5500	30	0,028	0,230	14	0,187	0,118	3,2	62	
131	6000	30	0,040	0,370	20	0,243	0,205	4,4	80	
132	6500	30	0,044	0,420	22	0,261	0,244	5,0	92	
133										

Приложение 1			Продолжение таблицы 1	
Номер группы	Номер	Название	Диаметр, мм	Шаг прокатки, мм
134	2000	Беговые колеса 45, мм	65	2040
135	2500	Беговые колеса 55, мм	55	2540
136	3000	Беговые колеса 45, мм	45	3040
137	3500	Беговые колеса 40, мм	40	3540
138	4000	Беговые колеса 35, мм	35	4040
139	2900	Беговые колеса 35, мм	2820	4540
140		Беговые колеса 35, мм		5040
141		Беговые колеса 30, мм		5540
142		Беговые колеса 30, мм		6040
143		Беговые колеса 30, мм		6540
144		Беговые колеса 25, мм		7040
			10	
			3	940
			6	940
			8	970
			10	980
			12	990
			14	990
			16	990
			18	990
			20	990
			22	990
			24	990
			26	990
			28	990
			30	990
			32	990
			34	990
			36	990
			38	990
			40	990
			42	990
			44	990
			46	990
			48	990
			50	990
			52	990
			54	990
			56	990
			58	990
			60	990
			62	990
			64	990
			66	990
			68	990
			70	990
			72	990
			74	990
			76	990
			78	990
			80	990
			82	990
			84	990
			86	990
			88	990
			90	990
			92	990
			94	990
			96	990
			98	990
			100	990
			102	990
			104	990
			106	990
			108	990
			110	990
			112	990
			114	990
			116	990
			118	990
			120	990
			122	990

Окончание табл. 7

154	3000	6500	30	3000	6540	6580	10	8	950	16	0,040	0,044	0,420	22	0,261	0,254	4,3	133	
155	3000	6500	30	25	7000	6540	6580	10	8	930	16	0,040	0,044	0,420	22	0,254	0,259	4,9	135
156	3000	6500	30	25	7000	6540	6580	10	8	930	16	0,040	0,044	0,420	22	0,254	0,259	4,9	136
157	3000	6500	30	25	7000	6540	6580	10	8	930	16	0,040	0,044	0,420	22	0,254	0,259	4,9	137
158	3000	6500	30	25	7000	6540	6580	10	8	930	16	0,040	0,044	0,420	22	0,254	0,259	4,9	138

1. Память
нее 800 кг.
2. Объем применяемых полимеров, упаковываемых в пакеты с ящиками № 1—12, — не более 500 кг, в пакетах № 13—155 — не бо-

льше 800 кг.
3. Допускается использование полимерных пакетов для перевозки на грузовых автомашинах с ящиками № 1—12, — не более 500 кг, в пакетах № 13—155 — не более 800 кг.

РАЗМЕРЫ ЯЩИКОВ ТИПА II

Номер ящика	Наименование	Бокса для перевозки ящиков						Бокса для перевозки ящиков с полками					
		Коды ящиков			Коды ящиков с полками			Коды ящиков			Коды ящиков с полками		
Размеры ящи-ков, мм	Номинальные размеры ящи-ков, мм	Бокса А, мкм	Бокса Б, мкм	Бокса А, мкм	Бокса Б, мкм	Бокса А, мкм	Бокса Б, мкм	Бокса А, мкм	Бокса Б, мкм	Бокса А, мкм	Бокса Б, мкм	Бокса А, мкм	Бокса Б, мкм
1	500	3500	175	520	3540	3620	4120	4040	3640	1540	1620	4	5
2	600	4000	155	620	4060	4120	4640	3600	200	150	2120	3	3
3	600	2000	200	620	2040	2120	2410	1540	200	155	2520	6	6
4	600	2500	200	620	2540	2620	3040	2040	2500	200	2620	6	6
5	700	3000	170	630	3040	3120	3440	2540	2500	200	2920	4	4
6	700	3500	145	630	3540	3620	4040	3540	3000	145	3620	5	5
7	700	4000	130	630	4060	4120	4640	4040	3000	130	4120	5	5
8													
9													
10	800	2000	170	620	2040	2120	2410	1540	200	160	2520	6	6
11	800	2500	165	620	2540	2620	3040	2540	2500	200	2920	4	4
12	900	3000	130	630	3040	3120	3440	3040	3000	130	3620	5	5
13	900	3500	115	630	3540	3620	4040	3540	3000	100	4120	5	5
14	900	4000	100	630	4060	4120	4640	4040	3000	80	4120	5	5
15	1000	2000	200	620	2040	2120	2410	1540	200	170	2520	3	3
16	1000	2500	170	620	2540	2620	3040	2540	2500	140	2920	6	6
17	900	3000	140	630	3040	3120	3440	3040	3000	120	3620	4	4
18	900	3500	105	630	3540	3620	4040	3540	3000	95	4120	5	5
19													
20													

Номенклатура		Параметры		Параметры антикоррозионной обработки, мкм		Масса материала, кг	
41	40	39	38	37	36	35	34
30	31	32	33	34	35	36	37
29	30	31	32	33	34	35	36
28	29	30	31	32	33	34	35
27	28	29	30	31	32	33	34
26	27	28	29	30	31	32	33
25	26	27	28	29	30	31	32
24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30
22	23	24	25	26	27	28	29
21	22	23	24	25	26	27	28
20	21	22	23	24	25	26	27
19	20	21	22	23	24	25	26
18	19	20	21	22	23	24	25
17	18	19	20	21	22	23	24
16	17	18	19	20	21	22	23
15	16	17	18	19	20	21	22

Установление толщины 2

Размер листа, мм, толщина, мм	Литография	Номенклатура	Масса, кг, для 1 грановки		K3X100	K3X120	K3X40	Масса нетто, кг	Однородность, %	Масса баланса, кг
			14	16						
63	Hemp	Букеты брикеты	6040	6120	2040	2120	3	940	6	0,029
64	1500	50	6540	6620	2540	2620	4	770	8	0,036
65	7000	45	7040	7120	3040	3120	4	920	8	0,043
66	2000	105	2500	2600	3540	3620	5	890	10	0,049
67	2500	90	3000	3100	4040	4120	5	930	10	0,055
68	3000	75	3500	3600	4540	4620	6	830	12	0,063
69	4000	60	4500	4600	5540	5620	6	930	12	0,070
70	1600	1620	4500	4600	6040	6120	7	840	14	0,076
71	5000	55	5500	5600	5540	5620	8	940	14	0,083
72	5000	55	5500	5600	6540	6620	8	850	16	0,090
73	6000	45	6500	6600	6040	6120	8	930	16	0,097
74	6500	45	7000	7040	7040	7120	8	930	16	0,104
75	7000	40								
76										
77	2000	95	2500	2600	3040	3120	3	940	6	0,032
78	3000	80	3500	3600	3540	3620	4	770	8	0,040
79	3000	70	3500	3600	4040	4120	4	920	8	0,047
80	1800	60	1820	1840	4040	4120	5	800	10	0,055
81	4000	55						930	10	0,063
82	4500	50						830	12	0,070
83	5000	50						930	12	0,078

Таблица 3

РАЗМЕРЫ ЯЩИКОВ ТИПОВ III, IV

Номер ящика	Внутренняя длина ящика L_1 , мм	Внешний размер сторон ящика a , мм	Общая длина ящика L_2 , мм	Количество ящиков, шт.	Расстояние между полками L_3 , мм	Количество боковых полок ящиков, шт.	Форма, м ²	Масса, кг		
								Лента	Песок	
—	2040	100	2140	5	670	20	0,004	0,026	0,27	19
11		150					0,006	0,027	0,34	21
12		200					0,008	0,031	0,47	23
13		250					0,009	0,033	0,55	24
14		270					0,010	0,034	0,59	25
15		300					0,011	0,035	0,63	26
16		320					0,012	0,037	0,67	28
17		350					0,013	0,040	0,72	29
18		400					0,015	0,043	0,77	31
19		450					0,016	0,046	0,82	33
20	2540	100	2640	5	920	20	0,005	0,031	0,27	23
21		150					0,007	0,034	0,34	25
22		200					0,010	0,036	0,41	26
23		250					0,012	0,038	0,49	28
24		270					0,013	0,039	0,53	28
25		300					0,014	0,040	0,58	29
26		320					0,015	0,042	0,61	30
27		350					0,016	0,045	0,65	33
28		400					0,018	0,048	0,73	35
29		450					0,020	0,051	0,81	37
30	3040	100	3140	6	780	24	0,006	0,037	0,32	27
31		150					0,009	0,040	0,48	29
32		200					0,011	0,042	0,57	30
33		250					0,014	0,044	0,66	32
34		270					0,015	0,045	0,70	33
35		300					0,016	0,047	0,76	34
36		320					0,017	0,049	0,80	35
37	3640	350	3640	6	950	24	0,019	0,052	0,86	37
38		400					0,021	0,055	0,92	40
39		450					0,024	0,058	0,98	42

Продолжение таблицы 3

Номер ячейки	Высота профиля L, мм	Внешний радиус кромки, мм	Общая длина L ₁ , мм	Коэффициент износостойкости	Расстояние между пазами, мм	Коэффициент износостойкости и износостойкость, шт.	Фактор, к ²	Средний коэффициент износа в рабочем состоянии, кг/м	Масса, кг		
									металл	пластик	стекло
38		350					0,022	0,057	0,86		41
39	3540	400	3640	6	950	24	0,025	0,060	0,92	0,35	43
40		450					0,028	0,063	0,98		45
41		100					0,008	0,047	0,38		34
42		150					0,012	0,050	0,56		36
43		200					0,015	0,053	0,66		38
44		250					0,018	0,056	0,77		40
45	4040	270	4140	7	836	28	0,020	0,067	0,82	0,36	41
46		300					0,022	0,059	0,88		42
47		320					0,023	0,061	0,93		44
48		350					0,025	0,064	1,00		46
49		400					0,028	0,068	1,12		49
50		450					0,031	0,071	1,24		51
51		100					0,009	0,052	0,45		37
52		150					0,013	0,055	0,56		40
53		200					0,017	0,058	0,66		42
54	4540	250	4640	7	955	28	0,020	0,061	0,77	0,38	44
55		300					0,024	0,065	0,88		47
56		350					0,028	0,068	1,00		49
57		400					0,032	0,072	1,12		51
58		450					0,035	0,076	1,24		54
59		100					0,010	0,058	0,51		42
60		150					0,014	0,061	0,64		44
61		200					0,019	0,064	0,76		46
62	5040	250	5140	8	870	32	0,023	0,067	0,88	0,41	48
63		300					0,027	0,071	1,01		51
64		350					0,031	0,075	1,14		54
65		400					0,035	0,079	1,27		56
66		450					0,039	0,084	1,40		60
67		100					0,011	0,063	0,51		45
68		150					0,016	0,066	0,64		47
69		200					0,020	0,069	0,76		49
70	5540	250	5640	6	970	32	0,025	0,072	0,88	0,41	51
71		300					0,029	0,076	1,01		54
72		350					0,034	0,080	1,14		57
73		400					0,038	0,084	1,27		60
74		450					0,043	0,089	1,40		63

Продолжение таблицы 3

Номер ячейки	Внутренняя длина ячейки L_1 , мм	Внешний размер сторон ячейки a , мм	Общая ширина ячейки L_2 , мм	Количество ячеек, шт.	Расстояние между ячейками l_y , мм	Количество боковых и изогнутых планок, шт.	Φ диаметр, мм	Объем ячейки, Φ куб	Масса, кг	
									алюминия	стекла
75		100					0,012	0,069	0,58	
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	6040	300	6140	9	890	36	0,032	0,083	1,13	0,44
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		100					0,013	0,074	0,58	
84		150					0,019	0,077	0,72	
85		200					0,024	0,081	0,86	
86		250					0,029	0,084	0,99	
87	6540	300	6640	9	970	36	0,035	0,088	1,13	0,44
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		100					0,014	0,080	0,64	
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	7040	300	7140	10	905	40	0,037	0,095	1,26	0,47
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		100					0,015	0,085	0,70	
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	7540	300	7640	11	855	44	0,040	0,100	1,38	0,50
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		100					0,016	0,091	0,70	
108		150					0,023	0,094	0,88	
109	8040	200	8140	11	920	44	0,029	0,098	1,05	0,50
110		250					0,036	0,102	1,21	

Окончание таблицы 3

Номер эпокси	Внутренний диаметр эпокси L ₁ , мм	Внешний размер стороны эпокси L ₂ , мм	Общий диаметр эпокси L ₃ , мм	Количество покрытия, шт.	Расстояние между швами L ₄ , мм	Количество блоков и повторных пакетов, шт.	Фильтра, м ²	Объем прессинга и чистота, м ²	Масса, кг		
									шайбы	головка	шапка
111		300					0,042	0,106	1,38		75
112	8040	350	8140	11	920	44	0,049	0,111	1,56		79
113		400					0,055	0,116	1,74	0,50	82
114		450					0,062	0,121	1,92		86
115		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	8540	250	8640	12	870	48	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		100					0,018	0,102	0,77		72
124		150					0,026	0,105	0,96		75
125		200					0,033	0,109	1,14		77
126	9040	250	9140	12	930	48	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		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	9540	250	9640	13	880	52	0,042	0,121	1,43		86
135		300					0,050	0,126	1,64	0,53	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		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	10040	250	10140	13	930	52	0,045	0,126	1,43		89
143		300					0,053	0,131	1,64	0,53	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

Таблица 4
ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ ЯЩИКОВ И ИХ ДЕТАЛЕЙ

Размеры ящиков и их деталей, мм	Предельное отклонение, мм	Обозначение предельных отклонений по ГОСТ 6419
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 поясками	±3	js16
Ширина планок, досок, брусьев	±2	js16
Толщина планок, досок, брусьев	±1	js17

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(обязательное)

Схема строповки ящиков типов I и II

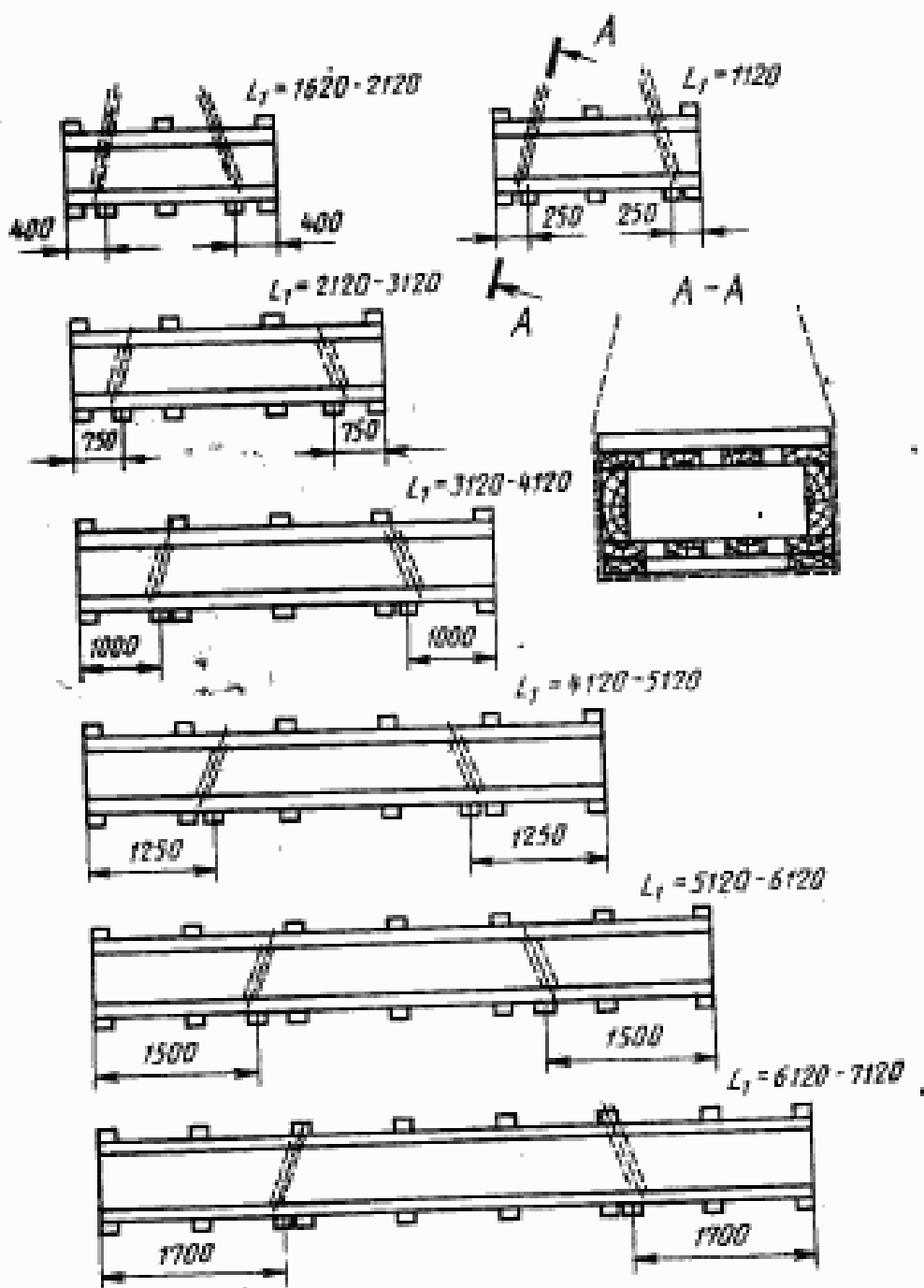


Рисунок 1

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

Схема строповки ящиков типов III и IV

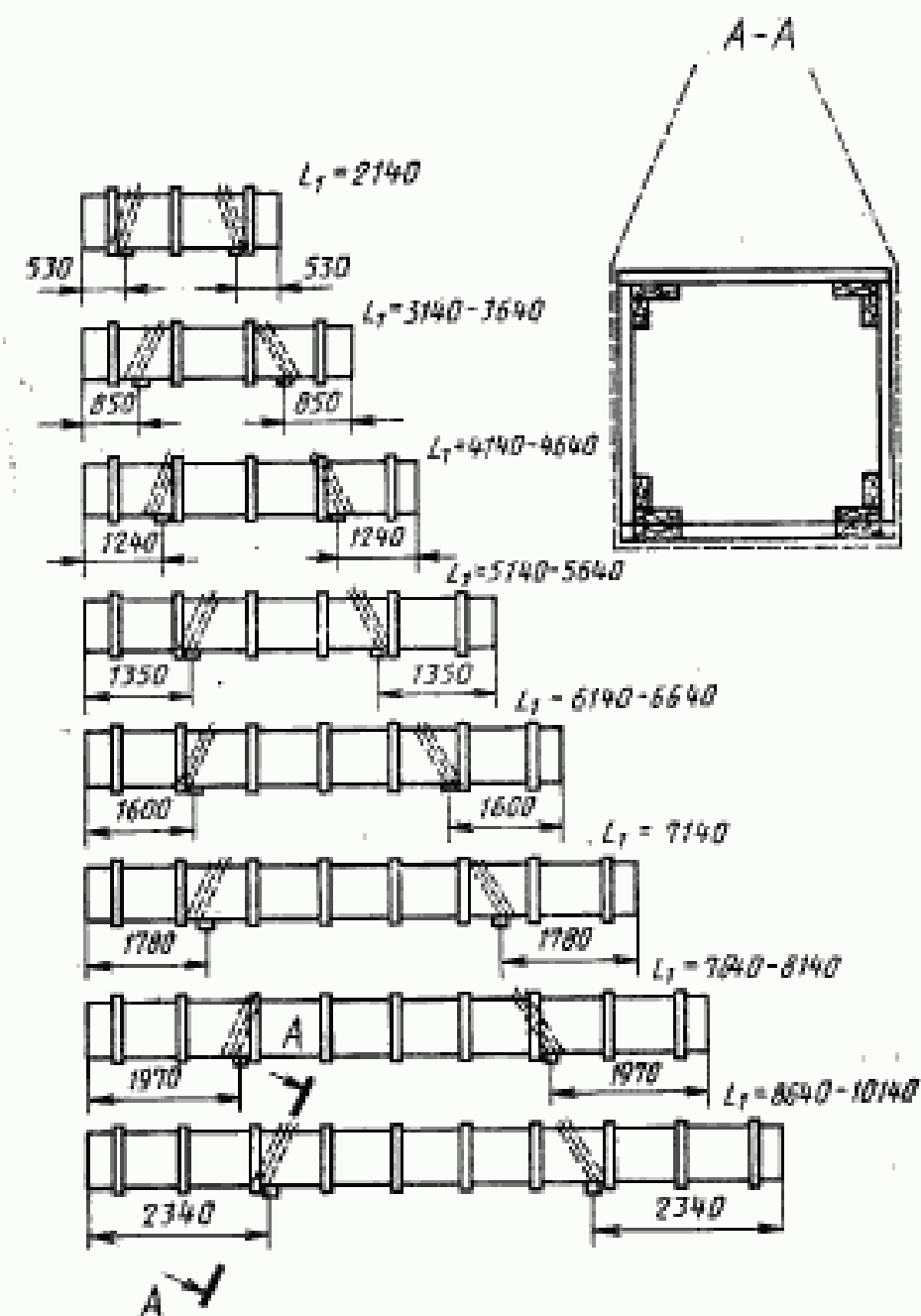


Рисунок 2

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

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. Н. Ильинская*

Сдано в наб. 13.02.93, Полл. в печ. 20.04.93, Усл. л. л. 3,72. Усл. кр.-отт. 3,72.
Уз.-жид. л. 4,18. Тир. 1027. С 2337.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 377
ПЛР № 040189