

ГОСТ 20435—75

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**КОНТЕЙНЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАКРЫТЫЙ
НОМИНАЛЬНОЙ МАССОЙ БРУТТО 3,0 т**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Б3 4—2004

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**КОНТЕЙНЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
ЗАКРЫТЫЙ НОМИНАЛЬНОЙ МАССОЙ БРУТТО 3,0 т****ГОСТ
20435—75**

Взамен

**ГОСТ 6576—53
и ГОСТ 6575—57****Технические условия**Universal metallic closed container of nominal gross mass 3,0 tn.
Specifications

МКС 55.180.10

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 января 1975 г. № 157
дата введения установлена**
01.01.76

**Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации,
метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)**

Настоящий стандарт распространяется на универсальные унифицированные металлические закрытые контейнеры типоразмеров УУК-3, УУК-3(5), УУКП-3(5) по ГОСТ 18477—79, предназначенные для перевозки штучных грузов в таре, без тары и в облегченной упаковке железнодорожным, автомобильным и водным транспортом.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Основные параметры и размеры контейнера — по ГОСТ 18477—79.

Собственная масса контейнера высотой 2400 мм должна быть не более 550 кг, а высотой 2591 мм — не более 570 кг.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.2. Размеры и расположение рымных узлов — по ГОСТ 18579—79.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Контейнер изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.2. Общие технические требования, включая требования к окраске и к усилению крыши в зоне примыкания ее к рымным узлам, — по ГОСТ 20259—80, требования к рымным узлам — по ГОСТ 18579—79.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.3. Контейнер должен состоять из следующих элементов: двух боковых стенок в сборе с рымными узлами, торцовой стенки, дверной рамы, двух створок с запорным устройством, настила пола, поперечных балок верхней и нижней рам и обшивки крыши. Компоновка основных элементов конструкции должна соответствовать чертежу.

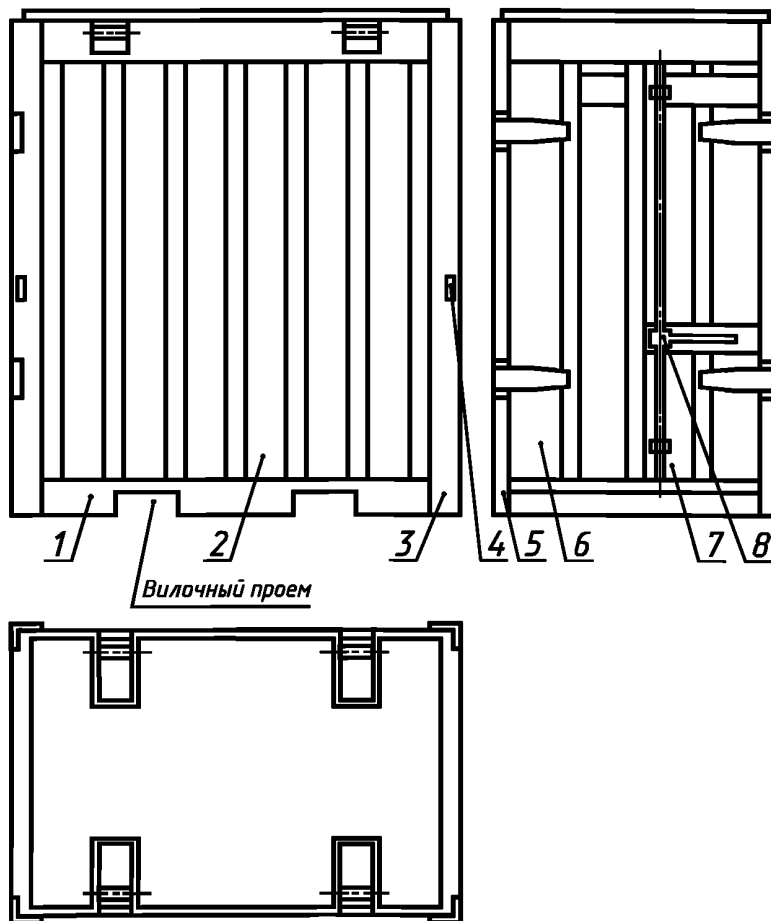
Допускается изготовление контейнера из других укрупненных элементов, обеспечивающих поточность сборки с применением полуавтоматической (автоматической) сварки.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

*Издание (ноябрь 2004 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в ноябре 1977 г., декабре 1980 г.,
феврале 1985 г., феврале 1989 г. (ИУС 12—77, 2—81, 5—85, 5—89).*

© Издательство стандартов, 1975
© ИПК Издательство стандартов, 2004



1 — основание (нижняя рама); 2 — боковая стенка; 3 — торцевая стенка; 4 — устройство для крепления контейнера на подвижном составе; 5 — дверная рама; 6 — левая створка двери; 7 — правая створка двери; 8 — запорное устройство

П р и м е ч а н и е. Чертеж не определяет конструкции контейнера. Основание может быть образовано при сборке контейнера.

2.4. Несущие элементы конструкции контейнера, кроме рымных узлов, следует изготавливать из стали марок ВСт3сп2, ВСт3пс2 или ВСт3Гпс2 по ГОСТ 380—94 или из стали других марок, не уступающей по своим характеристикам стали указанных марок. Рымные узлы — по ГОСТ 18579—79.

2.5. Несущие элементы конструкции контейнера, кроме рымных узлов, должны быть изготовлены из холодногнутых профилей. При этом балки нижней и верхней рам, боковых и торцевых стенок должны быть выполнены из швеллера $160 \times 50 \times 3$ мм по ГОСТ 8278—83, нижние балки дверной рамы — из специального швеллера $120 \times 160 \times 103 \times 84 \times 3$ мм по техническим условиям на профили, стенки — из гофрированного листа толщиной 1,5 мм (высота трапециевидных гофров — 31,5 мм, шаг между ними — 300 мм) и угловые стойки — из специального корытного профиля $110 \times 45 \times 30 \times 25 \times 3$ мм по техническим условиям на профили.

2.4, 2.5. (Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

2.6. Каркас дверных створок должен быть изготовлен из неравнополочного швеллера $50 \times 68 \times 42 \times 3$ мм по техническим условиям на профили.

П р и м е ч а н и е. Допускается замена сечений холодногнутых профилей, указанных в пп. 2.5 и 2.6 другими при условии, что качественные показатели контейнера, включая прочность и жесткость конструкции, не будут ухудшены, что должно подтвердиться результатами типовых испытаний по ГОСТ 20260—80.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

С. 3 ГОСТ 20435—75

2.7. Петли створок дверей должны быть литой или штампованной конструкции.

По согласованию с МПС допускается петли выполнять сварной конструкции из листа толщиной 5 мм по ГОСТ 19903—74.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.8. Запорные устройства контейнера должны изготавляться в соответствии с требованиями ГОСТ 20259—80 и с применением унифицированных для среднетоннажных контейнеров деталей (штанги, кронштейнов, кулачков, рукожаток, пломбировочных скоб). Штанги запорных устройств контейнеров разных типоразмеров могут отличаться между собой только по высоте. Кронштейны и кулачки могут быть литыми или штампованными.

2.9. Пол контейнера должен изготавляться из досок толщиной 35 мм по ГОСТ 8486—86 или из фанеры толщиной не менее 20 мм марок ФП-1 и ФО-1, предназначеннной для авто-, вагоно-, контейнеростроения, по техническим условиям на фанеру. Требования к древесине — по ГОСТ 20259—80.

Допускается по разрешению МПС применение досок толщиной 28 мм при обеспечении изготовителем контейнеров сплошной проверки досок на соответствие ГОСТ 20259—80 и ГОСТ 8486—86.

Для обеспечения водонепроницаемости дощатого пола доски его или собираемые из них щиты должны плотно стыковаться между собой в четверть, окрашиваться с обеих сторон (при антисептировании — только снаружи) и укладываться на металлические элементы основания без сквозных щелей по всему периметру.

2.8, 2.9. (Измененная редакция, Изм. № 4).

2.10. Кровля крыши должна быть изготавлена из тонколистовой прокатной стали толщиной листа 1,5 мм по ГОСТ 19903—74 и ГОСТ 19904—90.

2.11. Кровлю крыши, обшивку стенок и створок двери допускается изготавливать составными. Листы кровли должны стыковаться на несущих элементах конструкции. Сварные швы должны быть ровными, плотными, без шлаковых включений и выполнены преимущественно полуавтоматической, автоматической (в среде углекислого газа) или контактной сваркой. Допускается применение ручной дуговой сварки по ГОСТ 5264—80 электродами марки Э-42 по ГОСТ 9467—75.

2.10, 2.11. (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.12. Требования безопасности, маркировки, транспортирование и хранение контейнеров — по ГОСТ 20259—80.

2.13. Требования надежности, правила приемки и методы испытаний — по ГОСТ 20260—80.

2.12, 2.13. (Измененная редакция, Изм. № 4).

2.14. Маркировочный номер — по ГОСТ 22377—77.

2.15. Срок службы и гарантийный срок эксплуатации контейнеров — по ГОСТ 20259—80, срок службы до капитального ремонта — 6 лет.

2.14, 2.15. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

Разд. 3—6. (Исключены, Изм. № 4).

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Исключено, Изм. № 4).

Редактор *В.Н. Копысов*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 11.11.2004. Подписано в печать 01.12.2004. Усл.печл. 0,47. Уч.-издл. 0,40.
Тираж 160 экз. С 4539. Зак. 1090.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102