

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

**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**

Universal metallic closed container of nominal gross mass 3,0 tn.  
Specifications

**ГОСТ  
20435—75****Взамен  
ГОСТ 6576—53  
и ГОСТ 6575—57**

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 изготовляют 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. Компановка 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