i-423211-01.jpg

Тара для хранения и перемещения изделий 1000х1700х1000

**Тара для хранения и перемещения изделий**

* Тара (*контейнер металлический*) предназначен для хранения и перемещения изделий.
* Изготовлен в соответствии с нормативными документами.
* Контейнер прошел испытания, проверен и принят службой контроля продукции (ОТК) предприятия изготовителя.
* *Контейнер* признан годным для эксплуатации с указанными в паспорте параметрами.
* Условия, при которых может эксплуатироваться контейнер от -40С до +40С.

23 873 руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Размеры (ВхШхГ) в мм: | 1000х1700х1000 |
| Грузоподъемность: | 1200 кг |
| Вес изделия: | 220 кг |
| Толщина металла: | 3 мм |
| Конструкция: | сварная |
| Окраска: | ПФ-эмаль |
| Цвет изделия: | серый |

kg01\_a\_big.jpg

Контейнер для склада и производства КГ 01

**Контейнер для склада и производства КГ 01**

* *Грузовой контейнер* типа КГ предназначен для транспортировки и хранения мелкоштучных грузов.
* Контейнер металлический представляет собой сварную неразборную конструкцию.
* Контейнер для склада и производства покрыт грунтом гф-021.
* Грузоподъемность  - до 500 кг.
* Изделие может быть изготовлено на заказ:

- с откидным бортом.   
- порошковая окраска с откидным бортом.

* Стоимость изготовления нестандартных контейнеров уточняйте у менеджеров компании "Версия".
* Основные параметры и данные по окружающей среде:

- наименьшая температура,  - 40С   
- наибольшая температура,  +40С

* Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ГОСТ 19822 - 88 «Контейнер тара производственная. Технические условия», ГОСТ 12.3. 1 0 - 82 «ССБТ. Контейнер тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации», а так же с соблюдением правил эксплуатации техники предусмотренных ПБ - 10 - 382 - 00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов», СНиП 12 - 03 - 2001 «Безопасность труда в строительстве», по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
* Контейнер имеет фиксирующие устройства, обеспечивающие устойчивость при его штабелировании.
* Срок службы *контейнера грузового* металлического – 6 лет, контейнера, используемого с применением только автоматических средств транспортирования - 8 лет.

5 283 руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Размеры (ВхШхГ) в мм: | 450x600x400 |
| Грузоподъемность: | 500 кг |
| Вес изделия: | 22,3 кг |
| Объем: | 40 л |
| Толщина металла: | 2 мм-дно, 3мм - какркас, 1,2мм-боковины |
| Конструкция: | сварная |
| Окраска: | ПФ-эмаль |
| Цвет изделия: | серый или синий |
| Тип: | грузовой |

kg17\_big.jpg

Контейнер для склада и производства КГ 17

**Контейнер для склада и производства КГ 17**

* *Металлический контейнер* типа КГ предназначен для транспортировки и хранения мелкоштучных грузов.
* Контейнер металлический представляет собой сварную неразборную конструкцию.
* Контейнер для склада и производства покрыт грунтом гф-021.
* Грузоподъемность- до 800 кг.
* Изделие может быть изготовлено на заказ:

- с откидным бортом.   
- порошковая окраска с откидным бортом.

* *Купить грузовой контейнер недорого* можно только от производителя – изготавливаем изделия из металла уже более 20 лет!
* Стоимость изготовления нестандартных контейнеров уточняйте у менеджеров компании "Версия".
* Основные параметры и данные по окружающей среде:

- наименьшая температура- 40С   
- наибольшая температура+40С

* Изделие изготовлено в соответствии с требованиями ГОСТ 19822 - 88 «Контейнер тара производственная. Технические условия», ГОСТ 12.3. 1 0 - 82 «ССБТ. Контейнер тара производственная. Требования безопасности при эксплуатации», а так же с соблюдением правил эксплуатации техники предусмотренных ПБ - 10 - 382 - 00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов», СНиП 12 - 03 - 2001 «Безопасность труда в строительстве», по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
* Контейнер имеет фиксирующие устройства, обеспечивающие устойчивость при его штабелировании.
* Срок службы *контейнера металлического* металлического – 6 лет, контейнера, используемого с применением только автоматических средств транспортирования - 8 лет.

|  |  |
| --- | --- |
| Размеры (ВхШхГ) в мм: | 1050х1600х1000 |
| Грузоподъемность: | 800 кг |
| Вес изделия: | 106,4 кг |
| Объем: | 1300 л |
| Толщина металла: | 2 мм-дно, 3мм - какркас, 1,2мм-боковины |
| Конструкция: | сварная |
| Окраска: | ПФ-эмаль |
| Цвет изделия: | серый или синий |
| Тип: | грузовой |

**Грузовые контейнеры складские металлические**

Компания "Версия" предлагает купить *грузовые контейнеры* металлические собственного производства по невысокой цене. В настоящее время грузовые контейнеры металлические - непременный атрибут любого склада, магазина и подобных организаций. Данное изделие предназначено для хранения и переноски малогабаритных товаров - начиная от продуктов питания и заканчивая гвоздями. Кнтейнеры должны быть прочными, износоустойчивыми, хорошо защищать содержимое от внешней среды, быть компактными и максимально удобными для переноски.  
Толщина металла, из которого изготавливаются *грузовые контейнеры* металлические, различна. При изготовлении данного вида контейнеров используются листы металла БТ-ПН-0-3,0 Сталь3сп ГОСТ 16523-97, БТ-ПН-0-2,0 Сталь3сп ГОСТ 16523-97 и БТ-ПН-0-1,2 Сталь3сп ГОСТ 16523-97. Некоторые *грузовые контейнеры* дополнительно оборудованы откидными бортами. Практически все контейнеры идеально приспособлены для штабелирования для экономии места на складе при неиспользовании контейнеров.  
При заказе оптовой партии товара цена рассчитывается индивидуально. Мы предоставляем скидки и доставляем товар в любой город Российской Федерации.

ks03\_big\_2.jpg

Контейнер металлический сетчатый КС 03

**Контейнер металлический сетчатый КС 03**

* Контейнер металлический типа КС предназначен для хранения и транспортировки изделий в производственных, складских комплексах. *Контейнер сетчатый для склада* представляет собой сварную конструкцию.
* Наличие опорных швеллеров позволяет устанавливать контейнер на ригеля стеллажей, обеспечивает возможность транспортировки вилочными погрузчиками, гидравлическими ручными тележками. Наличие кронштейнов на верхней поверхности металлического контейнера позволяет обеспечивать их транспортировку грузоподъемным транспортом и надежно устанавливать контейнеры друг на друга (штабелирование до 5-ти рядов).
* Стойки и перекладины изготовлены из стальных гнутых профилей толщиной 2 мм.
* Дно контейнера изготовлено из стального листа толщиной 2 мм с дополнительными зигами для увеличения жесткости.
* Металлическая сетка на боковых сторонах с ячейкой 50\*50 мм, толщина проволоки - 4 мм.
* Возможна установка открывающейся боковой створки с задвижками.
* *Контейнер сетчатый для склада* металлический (ящичная тара) изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 19822 - 88 «Тара производственная. Технические условия», а так же с соблюдением правил эксплуатации техники предусмотренных ПБ - 10- 382 - 00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов».
* Срок службы контейнера металлического – 6 лет, срок службы контейнера, используемого с применением только автоматических средств транспортирования - 8 лет.
* Металлический контейнер типа КС может быть изготовлен на заказ в следующих модификациях:

- с крышкой;  
- с откидным бортом  
- окрашен порошковой краской.

6 796 руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Размеры (ВхШхГ) в мм: | 600х600х800 |
| Грузоподъемность: | 1200 кг |
| Вес изделия: | 33,8 кг |
| Объем: | 180 л |
| Окраска: | ПФ-эмаль |
| Цвет изделия: | серый или синий |
| Тип: | сетчатый |

ks08\_big\_1.jpg

Контейнер металлический сетчатый КС 08

**Контейнер металлический сетчатый КС 08**

* Контейнер металлический типа КС предназначен для хранения и транспортировки изделий в производственных, складских комплексах. Контейнер представляет собой сварную конструкцию.
* Наличие опорных швеллеров позволяет устанавливать *контейнер сетчатый для склада* на ригеля стеллажей, обеспечивает возможность транспортировки вилочными погрузчиками, гидравлическими ручными тележками.Наличие кронштейнов на верхней поверхности металлического контейнера позволяет обеспечивать их транспортировку грузоподъемным транспортом и надежно устанавливать контейнеры друг на друга (штабелирование до 5-ти рядов).
* Стойки и перекладины изготовлены из стальных гнутых профилей толщиной 2 мм.
* Дно *контейнера сетчатого для склада* изготовлено из стального листа толщиной 2 мм с дополнительными зигами для увеличения жесткости.
* Металлическая сетка на боковых сторонах с ячейкой 50\*50 мм, толщина проволоки - 4 мм.
* Возможна установка открывающейся боковой створки с задвижками.
* Контейнер металлический (ящичная тара) изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 19822 - 88 «Тара производственная. Технические условия», а так же с соблюдением правил эксплуатации техники предусмотренных ПБ - 10- 382 - 00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов».
* Срок службы контейнера металлического – 6 лет, срок службы контейнера, используемого с применением только автоматических средств транспортирования - 8 лет.
* Металлический *контейнер сетчатый для склада* типа КС может быть изготовлен на заказ в следующих модификациях:

- с крышкой;  
- с откидным бортом  
- окрашен порошковой краской.

8 724 руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Размеры (ВхШхГ) в мм: | 600х800х1200 |
| Грузоподъемность: | 900 кг |
| Вес изделия: | 48,4 кг |
| Объем: | 350 л |
| Окраска: | ПФ-эмаль |
| Цвет изделия: | серый или синий |
| Тип: | сетчатый |

ks18\_big\_3.jpg

Контейнер металлический сетчатый КС 18

**Контейнер металлический сетчатый КС 18**

* Контейнер металлический типа КС предназначен для хранения и транспортировки изделий в производственных, складских комплексах. Контейнер представляет собой сварную конструкцию.
* Наличие опорных швеллеров позволяет устанавливать *контейнер сетчатый для склада* на ригеля стеллажей, обеспечивает возможность транспортировки вилочными погрузчиками, гидравлическими ручными тележками.Наличие кронштейнов на верхней поверхности металлического контейнера позволяет обеспечивать их транспортировку грузоподъемным транспортом и надежно устанавливать контейнеры друг на друга (штабелирование до 5-ти рядов).
* Стойки и перекладины изготовлены из стальных гнутых профилей толщиной 2 мм.
* Дно *контейнера сетчатого для склада* изготовлено из стального листа толщиной 2 мм с дополнительными зигами для увеличения жесткости.
* Металлическая сетка на боковых сторонах с ячейкой 50\*50 мм, толщина проволоки - 4 мм.
* Возможна установка открывающейся боковой створки с задвижками.
* Контейнер металлический (ящичная тара) изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 19822 - 88 «Тара производственная. Технические условия», а так же с соблюдением правил эксплуатации техники предусмотренных ПБ - 10- 382 - 00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов».
* Срок службы контейнера металлического – 6 лет, срок службы контейнера, используемого с применением только автоматических средств транспортирования - 8 лет.
* Металлический *контейнер сетчатый для склада* типа КС может быть изготовлен на заказ в следующих модификациях:

- с крышкой;  
- с откидным бортом  
- окрашен порошковой краской.

10 744 руб.

|  |  |
| --- | --- |
| Размеры (ВхШхГ) в мм: | 1150х1000х1600 |
| Грузоподъемность: | 700 кг |
| Вес изделия: | 82,1 кг |
| Объем: | 1470 л |
| Окраска: | ПФ-эмаль |
| Цвет изделия: | серый или синий |
| Тип: | сетчатый |

**Грузовые металлические сетчатые контейнеры**

*Металлические сетчатые контейнеры* - непременный атрибут любого склада, магазина и подобных организаций. Они предназначены для хранения и переноски малогабаритных товаров - начиная от продуктов питания и заканчивая гвоздями. Грузовые сетчатые контейнеры должны быть прочными, износоустойчивыми, хорошо защищать содержимое от внешней среды, быть компактными и максимально удобными для транспортировки.  
Стойки и перекладины сетчатых контейнеров изготовлены из стальных гнутых профилей толщиной 2 мм. Дно контейнера изготовлено из стального листа толщиной 2 мм с дополнительными зигами для увеличения жесткости. Металлическая сетка на боковых сторонах с ячейкой 50\*50 мм, толщина проволоки - 4 мм.   
Возможна установка открывающейся боковой створки с задвижками. *Металлические сетчатые контейнеры* прочнее, чем их пластиковые аналоги. Так как такие контейнеры достаточно тяжелые, они оборудованы колесами, при помощи которых можно легко перемещать груженый контейнер.  
Некоторые изделия дополнительно оборудованы откидными бортами. Изделия приспособлены для складывания их в штабеля, чтобы сэкономить место на складе или витрине. Грузовые металлические сетчатые контейнеры предназначены для использования на складах производственных предприятий и оптовых баз. Такие контейнеры удобны в применении и легко могут транспортироваться.  
Наличие опорных швеллеров позволяет устанавливать контейнер на ригеля стеллажей, обеспечивает возможность транспортировки вилочными погрузчиками, гидравлическими ручными тележками. Наличие кронштейнов на верхней поверхности контейнера, позволяет обеспечивать их транспортировку грузоподъемным транспортом, и надежно устанавливать контейнеры друг на друга (штабелирование до 5-ти рядов). Приобрести грузовые *металлические сетчатые контейнеры* можно в компании "Версия" по низким ценам оптом и в розницу.