# Контейнеры

## Контейнеры для хранения JOBMASTER



#### Описание:

- Ручки углублены и сложены
- Дизайн перекрытий и соединений защищает от взлома и не пропускает воду
- Рояльные петли приварены заклепочной сваркой по всей длине, что придает соединению прочность и препятствует попыткам взлома
- Гнездо замкового устройства расположено в углу ящика для удобства погрузки и разгрузки оборудования
- Складные упоры удерживают крышку в открытом положении и предотвращают ее самопроизвольное закрытие
- Конструкция изготовлена из стали 1,52 мм, для дополнительной прочности и защиты от непогоды все швы и соединения проварены методом арочной сварки.
- Замковое устройство расположено в гнезде ящика, что защищает его от попыток взлома.
- Кромки конструкции сглажены в месте углубления ручек
- Эмалевое покрытие придает корпусу конструкции повышенную твердость
- Стальные опорные башмаки высотой 92 мм и толщиной 2,65 мм служат для удобного захвата вилочным погрузчиком. Предусмотрены отверстия для дополнительных роликов.



В программе производства - ящики семи различных размеров. Полный каталог оборудования спрашивайте у дистрибьютора.

## Контейнеры для хранения STORAGEMASTER



В закрытом положении контейнер Модели 69 может использоваться как верстак На контейнере Модели 91 предусмотрен встроенный откидной борт на передней стенке для погрузки большого громоздкого оборудования

### Применение:

Хранение строительного инструмента и оборудования вне помещений Безопасное хранение промышленного оборудования и материалов в заводских условиях

Описание:

Ручки углублены и сложены

Дизайн перекрытий и соединений защищает от взлома и не пропускает воду Рояльные петли приварены заклепочной сваркой по всей длине, что придает соединению прочность и препятствует попыткам взлома

Хранение инструмента и оборудования в контейнерах и бытовках и т.д.

Лабиринтное уплотнение крышки защищает конструкцию от доступа посторонних лиц Гнездо замкового устройства расположено в углу контейнера для удобства погрузки и разгрузки оборудования

Замковое устройство расположено в гнезде контейнера, что защищает его от попыток взлома

Двойные накладки под углом 90° на передней стенке закрывают стальные открытые края и придают дополнительную прочность конструкции,

Двойные газовые аммортизаторы удерживают крышку в открытом положении и предотвращают ее самопроизвольное закрытие

Конструкция изготовлена из стали толщиной 1,52 мм, все швы и соединения проварены арочной сваркой для дополнительной прочности и защиты от непогоды,

Эмалевое покрытие придает корпусу конструкции повышенную твердость

Стальные опорные башмаки высотой 92 мм и толщиной 2,65 мм служат для удобного захвата вилочным погрузчиком. Предусмотрены отверстия для дополнительных роликов.



В программе производства - ящики шести различных размеров. Полный каталог оборудования спрашивайте у дистрибьютора.