

## Складское оборудование



Производственная компания RIDGID KNAACK является мировым лидером по разработке профессионального складского оборудования в США, выпускает огромный перечень разнообразных многофункциональных складских контейнеров из высокопрочной стали (в том числе металлические шкафы и ящики) для использования в строительстве и промышленности. Металлические шкафы и ящики являются абсолютно необходимыми для эффективной организации хранения.

Представляем 4 основные модели:

- Контейнеры Jobmaster;
- Контейнеры Storamaster;
- Шкафы Jobmaster;
- Передвижные верстаки;
- Ящики для инструмента;
- Металлические шкафы и ящики;
- Принадлежности

Девиз: Прочный, Надежный, Безопасный

## Контейнеры



Для хранения инструмента, который используется при проведении монтажных, ремонтных и восстановительных работ на трубопроводах различного назначения применяется разнообразное складское оборудование. Среди складского оборудования выделим контейнеры, которые применяются не только на строительных площадках, на месте непосредственного использования инструмента при монтаже и демонтаже трубопроводов, но и на промышленных предприятиях, где производственный цикл требует наличия различного инструмента, который должен постоянно быть под рукой. Для изготовления контейнеров, которые применяются для хранения инструмента, используют высококачественные сорта стали и ряд композитных материалов. В особо уязвимых местах конструкции контейнеры имеют усиление. Для усиления контейнеров, в которых хранится инструмент, в большинстве случаев используются гофрированные накладки, способные придать дополнительную прочность. При создании контейнеров для хранения инструментов в большинстве случаев используют сварку. Большинство контейнеров для хранения имеют эргономичный дизайн, каждая деталь продумывается для удобства пользования. Рояльные петли имеют фурнитуру против взлома, а ручки расположены в удобном для пользования месте. Применение:

Хранение строительных инструментов и оборудования вне помещений

Хранение инструментов и оборудования в грузовиках и пикапах

Хранение инструментов и оборудования в контейнерах и бытовках

## Шкафы JOBMASTER



При проведении строительных работ, на промышленных предприятиях для хранения инструментов используют специальные инструментальные шкафы. Шкафы позволяют не только осуществлять упорядоченное хранение инструментов, но и защищать инструмент от несанкционированного доступа и влияния агрессивных сред, в частности воды, которые может привести к коррозии инструмента. Достигаются данные параметры безопасности и влагозащищенности благодаря специальным конструкционным особенностям, особенностям дизайна и эргономики. Так, в большинстве современных шкафов предусмотрено наличие рояльных петель, которые, как правило, привариваются к шкафу при помощи заклепочной сварки, обладают свойствами,

которые препятствуют взлому. Для предотвращения несанкционированного доступа к инструменту в конструкции большинства шкафов предусмотрены замки. Важной конструкционной особенностью современных шкафов является высокая степень мобильности складского оборудования. В частности шкафы могут перемещать с одной строительной площадки на другую, с одного производственного цеха в другой при помощи складской погрузочно-разгрузочной техники, в частности вилочных погрузчиков. Поэтому большинство инструментальных шкафов оборудуются специальными башмаками, которые облегчают захват погрузчиком данного вида складского оборудования.

Применение:

- Хранение строительных инструментов и оборудования вне помещений
- Безопасное хранение промышленного оборудования и материалов в заводских условиях.
- Хранение инструментов и оборудования в контейнерах, бытовках и т. д.

## Ящики для инструмента



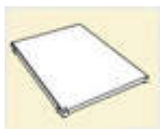
При использовании ручного и электрического инструмента важным моментом является необходимость его упорядоченного и безопасного хранения. Поэтому, для хранения инструмента используются различные шкафы и контейнеры, которые позволяют обеспечить сохранность инструмента не только от воздействия окружающей среды, в частности от повышенной влажности, но и от кражи. Не всегда использование контейнеров и шкафов оправдано. Иногда количество инструмента может быть небольшим, или сам инструмент и дополнительная оснастка имеют небольшие размеры. В этом случае для хранения лучше всего использовать ящики. Ящики являются своего рода подвижной системой, которая позволяет упорядоченно хранить инструмент и дополнительную оснастку. Ящики для инструментов изготавливаются из различных материалов, в том числе стали, прочного пластика и ряда композитных материалов.

Ящики могут включать одну или несколько секций, всё зависит от конструкции. Очень удобным решением является использование так называемых органайзеров, которые позволяют хранить болты, гайки, шурупы, шайбы, сверла и другие крепежные детали, и элементы оснастки. Большинство ящиков для инструментов выпускается с эргономичными ручками, что позволяет удобно переносить инструмент с места на место.

Ящики металлические с одной рукояткой для переноски, со следующими характеристиками:

- Прочная конструкция из стали толщиной 1,21 мм.
- Съёмный лоток для инструментов предусмотрен в конструкции всех ящиков.
- В программе производства ящики 3-х различных размеров.

## Принадлежности



Для хранения инструментов, крепежных деталей, оснастки в настоящее время широко используются различные контейнеры, инструментальные шкафы и ящики. Данное складское оборудование обеспечивает надежное хранение инструмента, предупреждает преждевременный износ в результате воздействия различных агрессивных сред и кражи. Помимо этого любое складское оборудование отличается высокой степенью универсальности, благодаря наличию дополнительных принадлежностей. Так, например, практически в каждом контейнере для хранения инструментов предусмотрены разъемы для дополнительных лотков, к которым могут размещать небольшие по размеру инструменты и дополнительная оснастка, и дополнительных полок, которые позволяют хранить как ручной, так и электрический инструмент. В ходе строительных, ремонтных и восстановительных работ широко применяют передвижные верстаки. Основным преимуществом верстаков является рабочая поверхность и возможность установки дополнительного оборудования, но передвижные верстаки оборудуются еще и шкафами, которые являются отличным решением для хранения инструмента. Причем шкаф, распложенный под рабочим столом, отличается своей высокой степенью универсальности и может быть укомплектован в полном соответствии с характером выполняемых работ. Ведь выполнение одного вида работ требует наличие ящиков для хранения оснастки, крепежных элементов, а другие виды работ требуют наличия стеллажей. Колеса передвижных верстаков в процессе эксплуатации могут

изнашиваться, поэтому периодически необходима их замена.