



FT-ACRK-LT

# СТОЙКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОМПЛЕКТА РУКОЯТОК НАПОЛЬНАЯ

## ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции стойки для хранения комплекта рукояток напольной и содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной её эксплуатации.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Стойка предназначена для хранения для хранения комплектов рукояток.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры:

Длина, мм	650
Ширина, мм	630
Высота, мм	1240
Масса, кг	15

Несущая конструкция нижних опор и перемычки подставки изготовлены из качественной стальной профильной трубы 50x25 мм с толщиной стенки 2 мм, с деталями из качественного стального листового материала толщиной 3 мм, способными выдерживать значительные нагрузки. Торцы нижних опор подставки, закрыты пластиковыми ножками-опорами, которые предохраняют поверхность от повреждения и повышают устойчивость подставки. Крышка изготовлена из качественного стального листового материала толщиной 3 мм. Верхняя поверхность крышки проклеена рифлёным резиновым ковриком толщиной до 3 мм.

Окраска металлических частей изделия выполнена методом порошковой окраски, обеспечивающей высокие антикоррозийные свойства, прочность, износостойкость и экологичность покрытия.

Надёжность и прочность соединений разъемных элементов подставки, обеспечивается применением оцинкованного качественного крепежа.





FT-ACRK-LT

# СТОЙКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОМПЛЕКТА РУКОЯТОК НАПОЛЬНАЯ

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол-во шт.
1	Стойка	2
2	Крышка	1
3	Опора	2
4	Стойка	1
5	Пластина	2
6	Болт M10x25 полная резьба, цинк	4
7	Винт мебельный M8x50	6
8	Гайка Эрикsona M8, цинк	6
9	Шайба плоская 10, цинк	4
10	Шайба гровер 10, цинк	4

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборка изделия может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы проверить все крепежные соединения и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Периодически проверяйте состояние стойки, поверхности не должны иметь трещин. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем. При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.



# СТОЙКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОМПЛЕКТА РУКОЯТОК НАПОЛЬНАЯ

