



## ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КОВРИКОВ НАСТЕННЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

### ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции держателя для ковриков регулируемого и содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации и поддержания в исправном состоянии.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Настенный держатель позволяет компактно хранить коврики с люверсами. Расстояние между люверсами на коврике может быть в диапазоне от 310 до 650 мм. Максимально можно хранить до 10 ковриков. Держатель крепится к стене на удобной высоте при помощи анкерных болтов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные размеры:

Длина, мм	760
Ширина (Глубина), мм	310
Высота, мм	75
Вес, кг	2

Настенный каркас держателя для ковриков изготовлен из профильной трубы 50x25 мм. Крюки выполнены из стального круга диаметром 10 мм и листового металла толщиной 3 мм.

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

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Кол-во шт.
1	Корпус	1
2	Крюк	2
3	Шайба прижимная	2
4	Винт м8x20	4

**Крепежные элементы для крепления настенного держателя в комплект не входят. Покупатель сам подбирает крепеж настенного держателя, в зависимости от стены на которую будет устанавливаться держатель.**



## ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КОВРИКОВ НАСТЕННЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

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

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Обеспечить надежную фиксацию на закрепляемой поверхности. Перед началом использования проверить все крепежные соединения и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Периодически проверяйте состояние изделия, 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.

