

# Паспорт

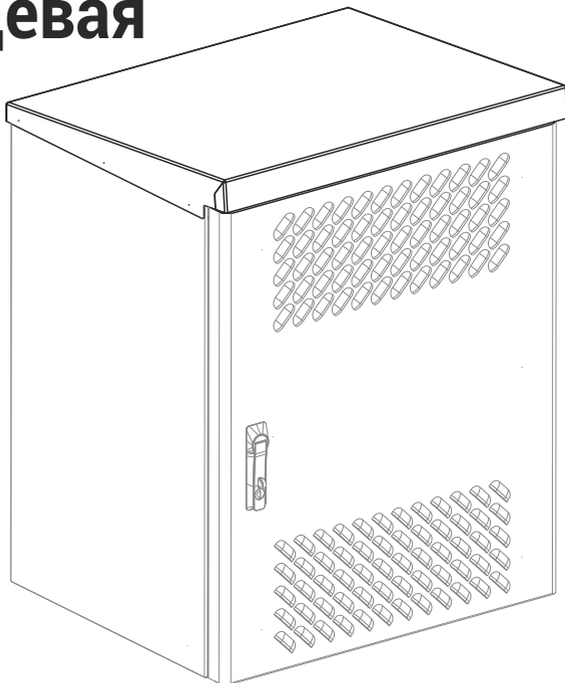


## Крыша дождевая

для шкафов  
всепогодных  
навесных

## КД-ШТВ-Н

ИДФУ.305503.416 ПС



### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ISO  
9001

Крыша дождевая КД-ШТВ-Н-620. \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям  
ТУ ВУ 800008148.008–2010 и признана годной к эксплуатации

### Инженер по качеству

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

М.П.

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

### Упаковщик

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

М.П.

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

**ВНИМАНИЕ!**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик

A4 09.18

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Крыша дождевая КД-ШТВ-Н поставляется в собранном виде.

- 1) Крыша дождевая
- 2) Комплект монтажа: винт М5х10 – 4 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	Габариты ВхШхГ (мм)	Масса (кг)	Совместимость
КД-ШТВ-Н-620.300	60 x 620 x 340	3,5	ШТВ-Н-х.6.3-xxxx
КД-ШТВ-Н-620.500	77 x 620 x 540	5,5	ШТВ-Н-х.6.5-xxxx

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Изделие предназначено для дополнительной защиты от осадков и солнечной радиации шкафов серии ШТВ-Н.
- 1.2 Вид климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от минус 50°С до плюс 45°С и относительной влажности не более 80% при температуре плюс 20°С.
- 1.3 Предназначен для установки в закрытых помещениях или на открытом воздухе.
- 1.4 Не предназначен для эксплуатации во взрывопожароопасных зонах.

### 2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Имеет явно выраженный наклон для предотвращения скапливания воды. Форма гибов позволяет получить эффект «антикапля» - вода не способна в больших количествах скапливаться на внутренних поверхностях шкафа, а также скатываться по стенкам шкафа. Образующий между шкафом и крышкой дополнительный воздушный зазор обеспечивает дополнительную защиту от перегрева и солнечной радиации. Изделие выполнено из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все элементы изделия должны быть соединены с элементом для подключения защитного заземления с помощью электрических проводников или крепежных соединений (входят в комплект поставки).

### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям конструкторской документации и ТУ ВУ 800008148.008–2010 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев.
- 4.3 Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев.

**ВНИМАНИЕ! Изготовитель не несет ответственности за сохранность изделия с установленным оборудованием заказчика при транспортировке.**

### 5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

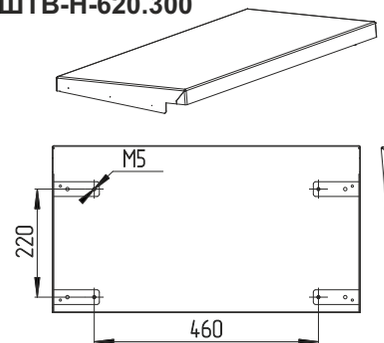
- 5.1 Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. Изделие не содержит в своём составе драгоценных металлов.
- 5.2 Транспортирование изделия в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150.
- 5.3 Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150–69.
- 5.4 Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

### 6. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

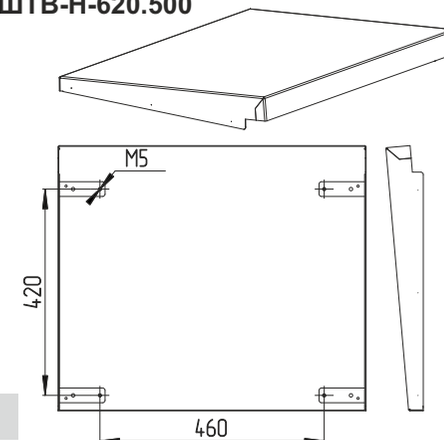
Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, д. 67А,  
тел.: +375 (17) 500-00-00, e-mail: info@cmo.ru, сайт: www.cmo.ru, ИООО «ЦМО»

## УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

КД-ШТВ-Н-620.300

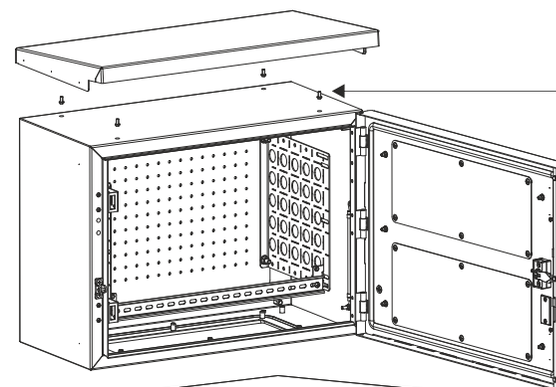


КД-ШТВ-Н-620.500



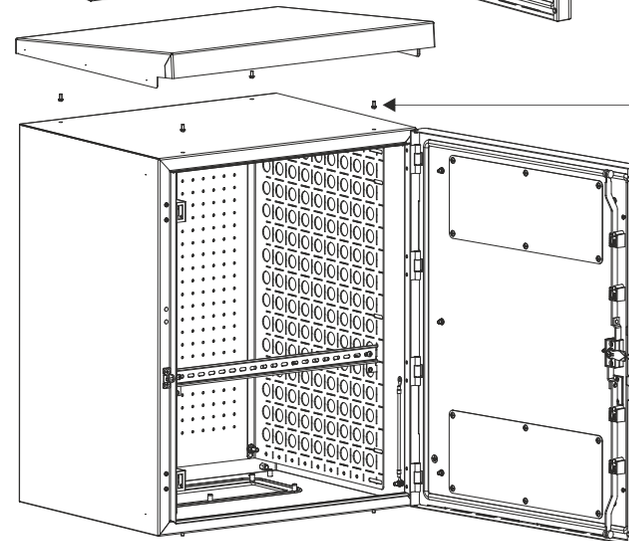
## УСТАНОВКА КРЫШИ

1. Удалить пластиковые заглушки из 4-х отверстий в крыше шкафа.
2. Крышу дождевую крепить к шкафу четырьмя винтами М5х10.



Винт М5х10  
(входит в комплект поставки)

**Пример установки  
на ШТВ-Н-х.6.3  
(глубиной 300 мм)**



Винт М5х10  
(входит в комплект поставки)

**Пример установки  
на ШТВ-Н-х.6.5  
(глубиной 500 мм)**