### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

# Цоколь ОС-ШТВ-Н поставляется в собранном виде.

- 1) Цоколь
- 2) Комплект монтажный: винт М6х20 4 шт.
- 3) Комплект проводов заземления

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модификация	Габариты ВхШхГ (мм)	Масса (кг)	Совместимость
ОС-ШТВ-Н-250.300	250 x 620 x 280	9,6	ШТВ-Н-х.6.3-хххх
ОС-ШТВ-Н-250.500	250 x 620 x 480	11,2	ШТВ-Н-х.6.5-хххх

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

#### 2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Применяется при необходимости установить шкаф на подготовленную горизонтальную поверхность. Высота цоколя составляет 250 мм, при необходимости получить большую высоту можно смонтировать два и более цоколя друг на друга. В передней части изделия имеется съемная дверца для удобного доступа к подводимым проводам, дверца закрывается на замок с индивидуальным ключом (при необходимости можно докупить аксессуар — замок с одинаковым ключом). В основание цоколя вварены усиленные втулки с внутренней резьбой М12, что позволяет надежно зафиксировать цоколь к подготовленному основанию (например, бетонная плита). Все элементы цоколя заземлены в единый контур проводами, также цоколь имеет две внешние резьбовые втулки М6 для подключения снаружи заземления. Изделие выполнено из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все элементы изделия должны быть соеденены 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 ТУВҮ 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. 67A, тел.: +375 (17) 500-00-00, e-mail: info@cmo.ru, сайт: www.cmo.ru, ИООО «ЦМО»

Паспорт

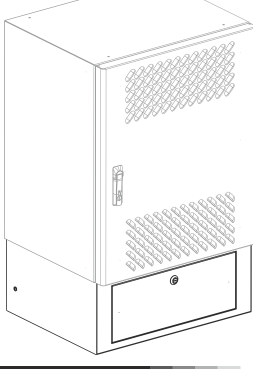


Цоколь

для шкафов всепогодных навесных

ОС-ШТВ-Н

ИДФУ.305503.415 ПС



# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Цоколь OC-ШТВ-H-250	соответствует техническим условиям
ТУ ВҮ 800008148.008-2010 и признан го	одным к эксплуатации

# Инженер по качеству

личная подпись	расшифровка подписи
М.П.	
Упаковщик	год, месяц, число
/	
личная подпись	расшифровка подписи
М.П.	
	год, месяц, число

ВНИМАНИЕ!

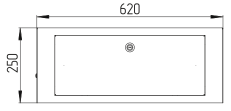
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик А4 10

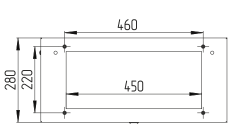


# Руководство по сборке: **ЦОКОЛЬ ОС-ШТВ-Н**

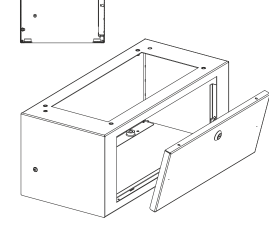
# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

### **Цоколь ОС-ШТВ-H-250.300**



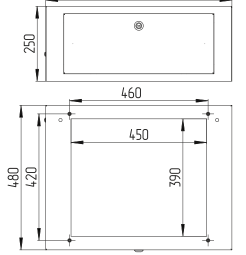


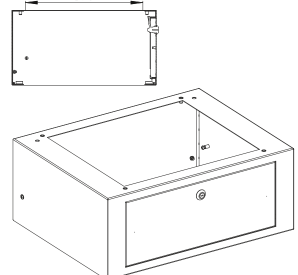
620



390

## **Цоколь ОС-ШТВ-H-250.500**





# УСТАНОВКА ЦОКОЛЯ

- 1. Удалить пластиковые заглушки из 4-х отверстий в основании шкафа.
- 2. Цоколь крепить к шкафу четырьмя винтами из комплекта монтажа.

