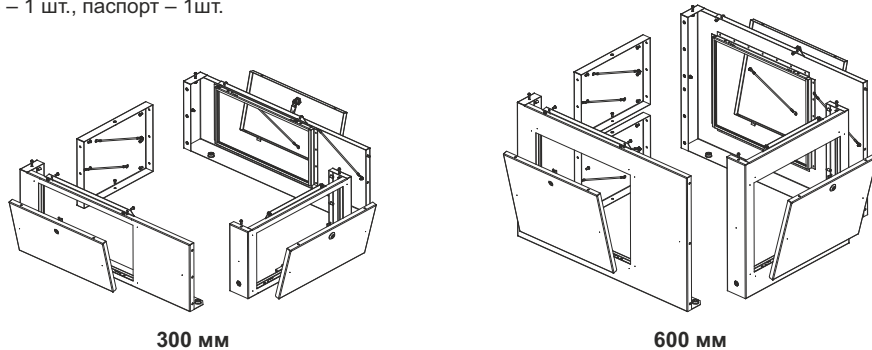


## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лицевая стенка с отверстием – 2 шт., правая стенка с отверстием – 1 шт., боковая стенка – 1 шт. для 300 мм / 2 шт. для 600 мм, дверца – 3 шт., замок – 3 шт., комплект проводов заземления – 1 шт., набор винтов М6х12 и гаек М6 – 1 шт., паспорт – 1 шт.



300 мм

600 мм

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цоколь (артикул)	Высота цоколя (мм)	Для шкафов ШТВ-2	Масса не более (кг)
ОС-ШТВ-2-300.600	300	ШТВ-2-х.10.6	20
ОС-ШТВ-2-300.900	300	ШТВ-2-х.10.9	22.5
ОС-ШТВ-2-600.600	600	ШТВ-2-х.10.6	32.8
ОС-ШТВ-2-600.900	600	ШТВ-2-х.10.9	38

Допустимая распределенная нагрузка до 1000 кг.  
Поставляется в разобранном виде в упаковке из гофрированного картона.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Цоколь предназначен для совместного применения со шкафами серии ШТВ-2. Рекомендуется применять в местах с возможными высокими наносами снега (песка) либо возможными подтоплениями шкафов дабы уберечь оборудование от повреждения и исключения блокировки двери. Также данная конструкция позволяют получить доступ к подводимым проводам, а также облегчает обслуживание шкафов.
- 1.2 Вид климатического исполнения У2 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

- 2.1 Цоколь ОС-ШТВ-2 имеет высоту 300 мм либо 600 мм, что позволяет установить шкафы серии ШТВ-2 на требуемую высоту над уровнем земли.
- 2.2 Возможно установка как совместно с базовым цоколем 100мм так и без него с креплением непосредственно к каркасу шкафа.
- 2.3 В передней и задней части цоколя (со стороны дверей) имеются съёмные дверцы из стали 1.5 мм, закрываемые на замки с индивидуальными ключами. Данные дверцы позволяют получить доступ к прокладываемым проводам, а также облегчают монтаж и обслуживание шкафов. Также съёмная дверца имеется в левой стенке.
- 2.4 При необходимости, перед установкой цоколя обработать все сопрягаемые поверхности герметиком.
- 2.5 В основании цоколя сварены втулки М12, через которые можно осуществлять крепление цоколя к подготовленному основанию.
- 2.6 Для подключения внешнего заземления в цоколе на боковых поверхностях имеются две втулки М6 с установленными в них болтами М8х25.
- 2.7 В комплект поставки входят провода заземления для соединения всех частей цоколя в единый контур.
- 2.8 В цоколях высотой 600 мм боковая стенка содержит 2 равные стенки высотой 300 мм, которые соединены между собой винтом М6х12.

### 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. Не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.
- 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, дом 67А, тел.: +375 (17) 500-00-00, e-mail: [info@cmo.ru](mailto:info@cmo.ru), сайт: [www.cmo.ru](http://www.cmo.ru), ИООО «ЦМО»

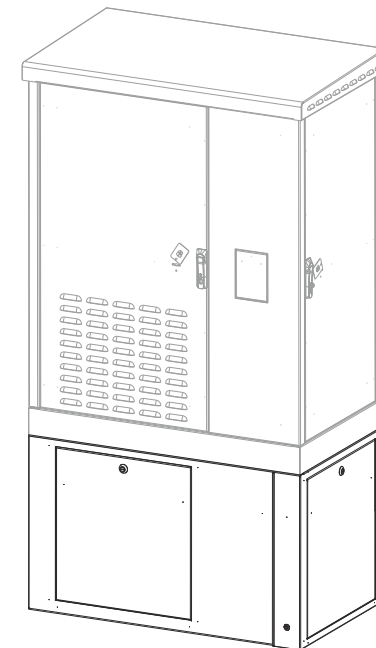
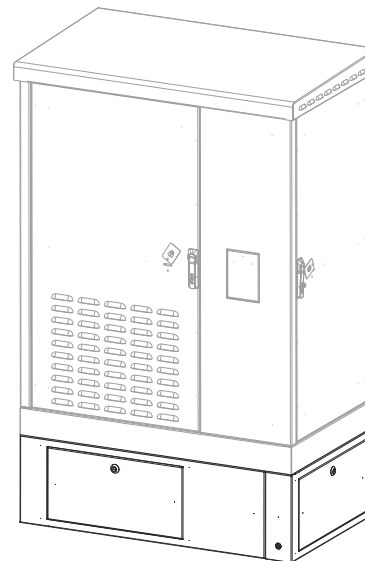
# Паспорт



## Цоколь ОС-ШТВ-2

ИДФУ.305503.039 ПС

Изделие соответствует: ТУ ВУ 800008148.008–2010



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ISO  
9001

Цоколь ОС-ШТВ-2-\_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ ВУ 800008148.008–2010 и признан годным 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

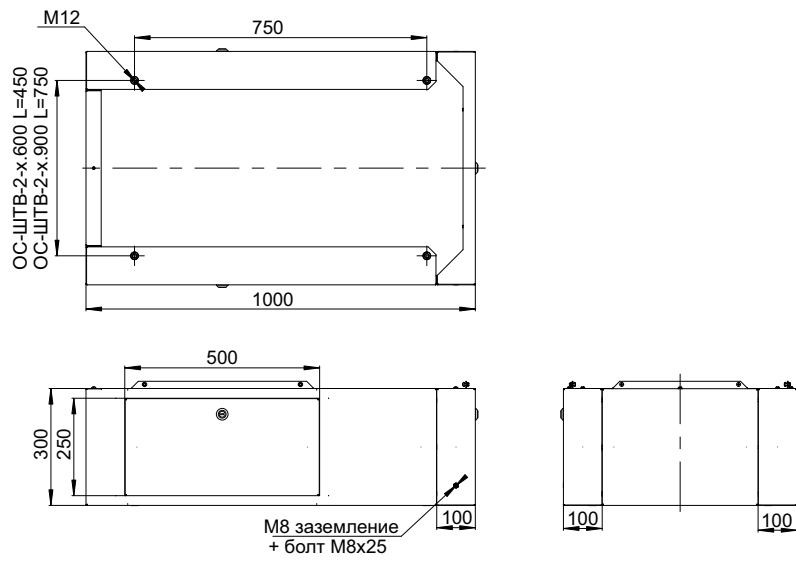
A4 03.18



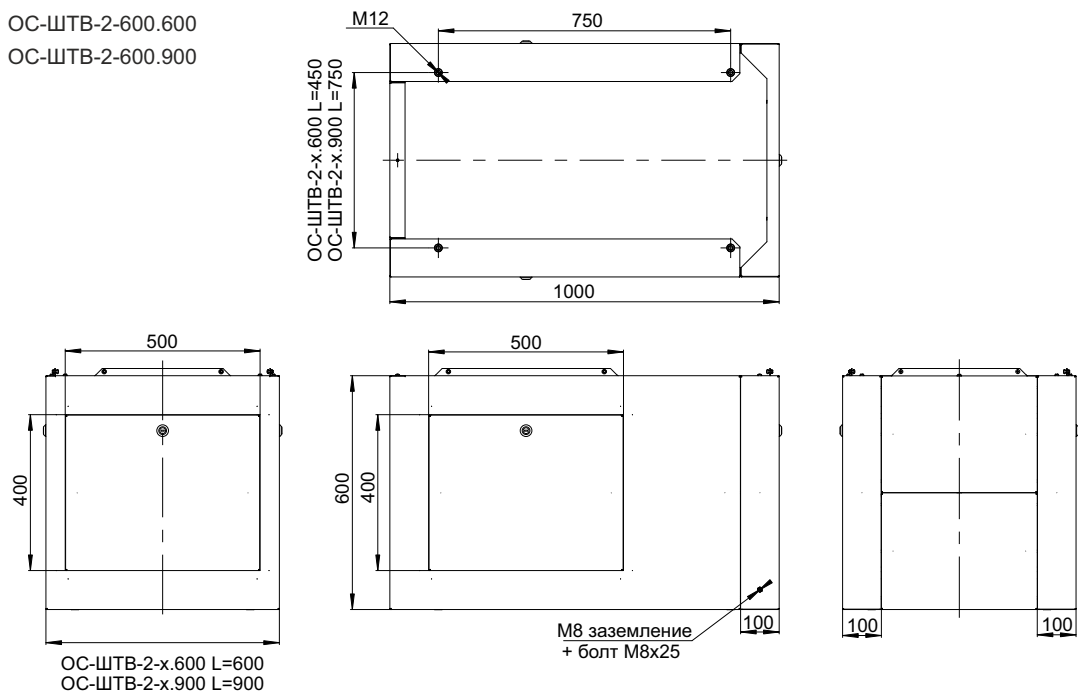
# ЦМО Руководство по сборке: цоколь ОС-ШТВ-2

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ОС-ШТВ-2-300.600  
ОС-ШТВ-2-300.900

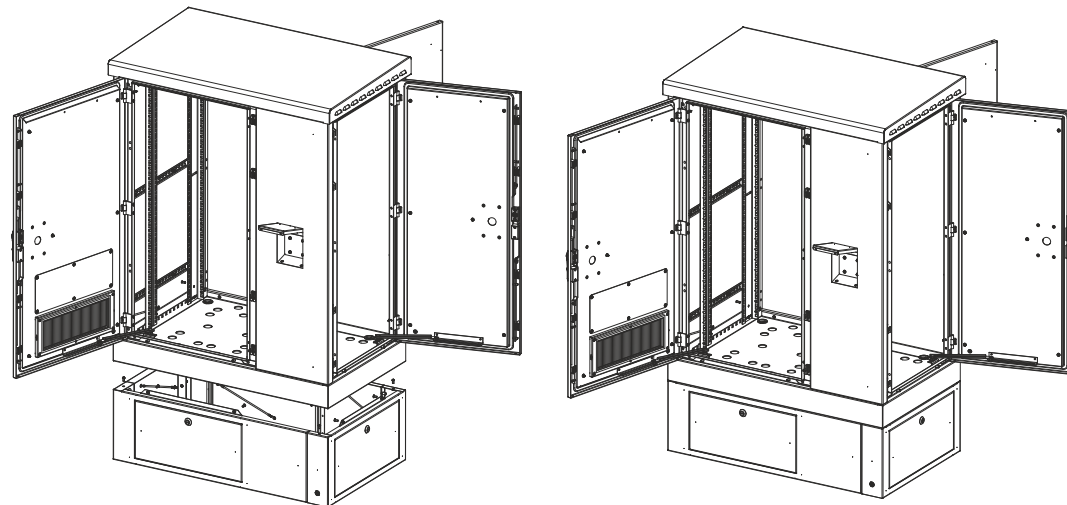


ОС-ШТВ-2-600.600  
ОС-ШТВ-2-600.900



## УСТАНОВКА ЦОКОЛЯ

Установка цоколя ОС-ШТВ-2 на базовый цоколь 100 мм:  
11 винтов M6x12 + 6 гаек M6



Крепление цоколя ОС-ШТВ-2 непосредственно к шкафу:  
7 винтов M6x12 + 6 гаек M6

