

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Цоколь ОС-ШТВ-НП-265.660.320 предназначен для напольной установки шкафов серии ШТВ-НП, и обеспечивает создание дополнительного пространства для организации ввода кабеля. Также цоколь имеет возможность установки на фундамент ОС-ШТВ-НП-950.660.320.

Цоколя выполнены из изолирующего, трудновоспламеняющегося и самозатухающего композита (полиэстер + стекловолокно), и идеальны для применения там, где требуется эффективная защита от случайного прикосновения к токоведущим элементам.

Зона климатического исполнения, в которой можно использовать цоколя серии EP-S без риска потерять/ухудшить основные характеристики шкафа максимальна – УХЛ1 по ГОСТ 15150-90.

2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

В стандартную комплектацию цоколя входят: передняя съемная стенка, задняя стенка, боковые стенки, крепеж для установки шкафа.

Цоколя имеют полностью разборную конструкцию. Задняя и боковые стенки имеют жесткое соединение между собой. Передняя стенка съемная фиксирующаяся на защелках, что обеспечивает свободный доступ к кабелям при уже установленном шкафу.

Цоколь поставляется в собранном виде в индивидуальной упаковке из гофрированного картона.

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации изделия 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня поставки. Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев.

4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

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. 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. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150–69. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

5. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, дом 67А, тел.: +375 (17) 500-00-00, тел./факс: +375 (17) 508-12-66, e-mail: info@cmo.ru, сайт: ww.cmo.ru, ИООО «ЦМО»

Паспорт

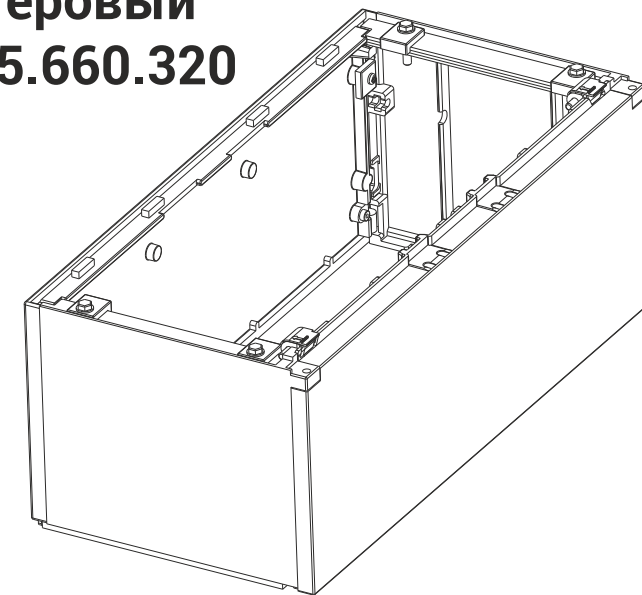


Цоколь полиэстеровый ОС-ШТВ-НП-265.660.320

ИДФУ.301314.298

Изделие соответствует
ГОСТ 32127-2013

ISO
9001



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Цоколь ОС-ШТВ-НП-265.660.320 соответствует ГОСТ 32127-2013 и признан годным к эксплуатации

Представитель ОТК

М.П. _____ / _____
личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

Упаковал

М.П. _____ / _____
личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

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

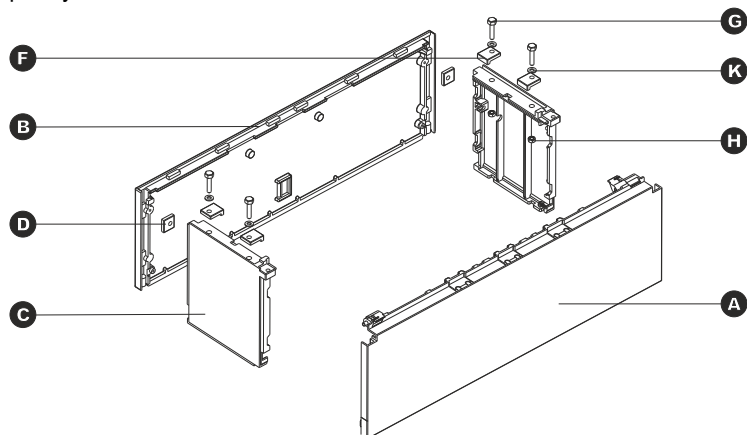


ЦМО Руководство по эксплуатации цоколя полиэстерового ОС-ШТВ-НП

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

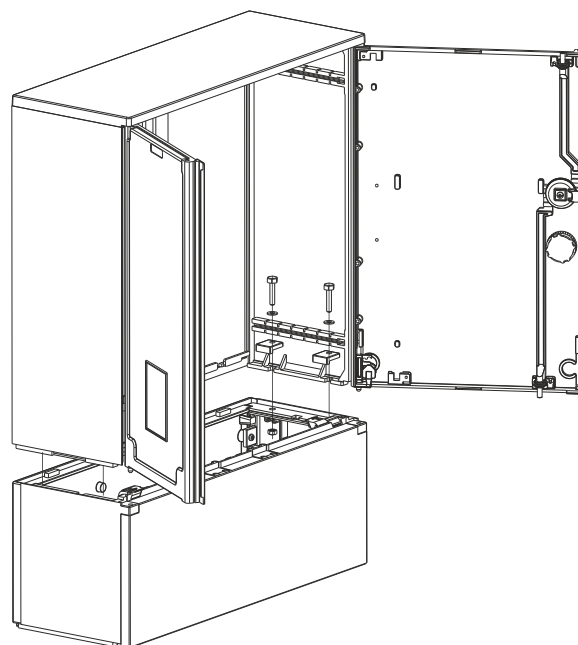
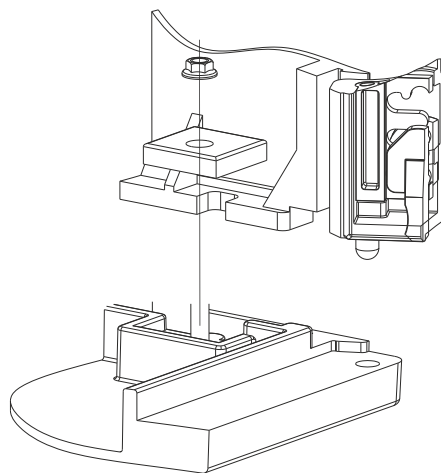
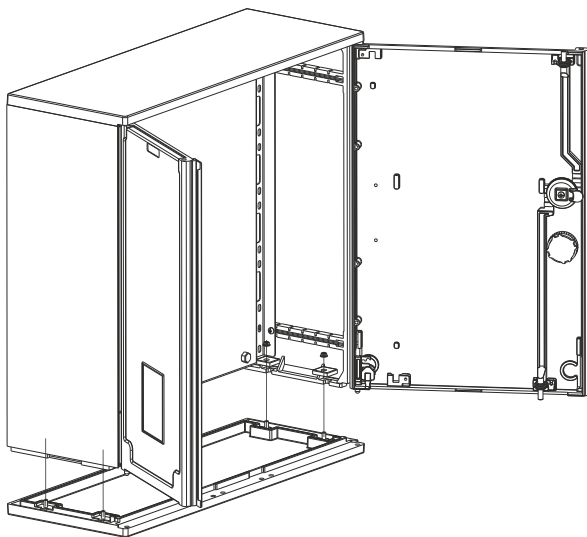
Цоколь поставляется в собранном виде

- | | |
|---|-------------------------------------|
| A - Стенка передняя - 1 шт. | F - Накладка угловая - 4 шт. |
| B - Стенка задняя - 1 шт. | G - Болт M8x30 - 4 шт. |
| C - Стенка боковая - 2 шт. | H - Гайка M8 - 8 шт. |
| E - Накладка прямоугольная - 2 шт. | K - Шайба 8 - 4 шт. |

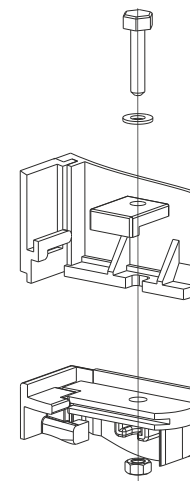


УСТАНОВКА ШКАФА

- 1 Для установки шкафа на цоколь требуется демонтировать основание шкафа, удалив гайки M6 и прижимные накладки.



- 2 Установить шкаф на цоколь и закрепить с помощью болтов M8x30, гаек M8 и угловых накладок, входящих в состав цоколя.



УСТАНОВКА НА ФУНДАМЕНТ

Установите цоколь на фундамент и закрепите его с помощью болтов M8x30, гаек M8 и угловых накладок, входящих в состав цоколя.

