

1. НАЗНАЧЕНИЕ ШКАФА

1.1 Предназначен для размещения автономно функционирующего активного и пассивного телекоммуникационного оборудования.

1.2 Имеет степень защиты, обеспечиваемой оболочкой, IP54 (с установленными боковыми стенками).

1.3 Имеет степень защиты от внешних механических ударов Iк10.

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

1.5 Предназначен для внутренней и наружной установки.

2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 В стандартную комплектацию шкафа входят: корпус, дверь двухстворчатая, монтажная панель, панели боковые перфорированные, кронштейны юнитовые, DIN-рейка.

2.2 Корпус имеет полностью разборную конструкцию, с фиксированной полезной глубиной 280 мм. Корпус состоит из крыши, основания, боковых и задней сдвоенной стенки. Задние стенки имеют ребристые лицевые поверхности, увеличивающие жесткость элементов, обеспечивая антивандальную защиту, а также стойкость к температурным колебаниям. Скошенная крыша препятствует скапливанию атмосферных осадков. Крыша и основание выступают за пределы корпуса, обеспечивая таким образом утопленность двери, и препятствует попаданию грязи и воды внутрь шкафа даже при открытых дверях.

2.3 Двери монтируются к корпусу на двух легко съемных петлях с углом открывания 180°. Фиксация двери производится замком с поворотной ручкой, имеющим три точки запираения.

2.4 Монтажная панель выполнена из оцинкованной листовой стали толщиной 2,5 мм. Панель имеет четыре точки крепления на промежуточные кронштейны, которые крепятся к направляющим на боковых стенках корпуса. Боковые перфорированные панели выполнены из листовой оцинкованной стали толщиной 2,0 мм, и позволяют создавать при помощи юнитовых кронштейнов 19 дюймовое монтажное пространство как в горизонтальной, так и вертикальной плоскости. Также имеется предустановленная DIN-рейка для монтажа нагревателей / термореле / гиростата / датчиков.

2.5 Шкаф поставляется в собранном виде в индивидуальной упаковке из гофрированного картона.

2.6 Для напольной установки шкафов и организации кабельных вводов, шкафы могут комплектоваться цоколями и фундаментами, которые заказываются и поставляются отдельно в собранном виде, в индивидуальной упаковке из гофрированного картона.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все металлические элементы шкафа должны быть соединены с элементом для подключения защитного заземления с помощью электрических проводников или крепежных соединений.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие шкафа требованиям конструкторской документации и ТУ ВУ 800008148.008–2010 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. 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. **ВНИМАНИЕ! Изготовитель не несет ответственности за сохранность шкафа с установленным оборудованием заказчика при транспортировке.**

5. 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 своем 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.

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, сайт: www.cmo.ru, ИООО «ЦМО»

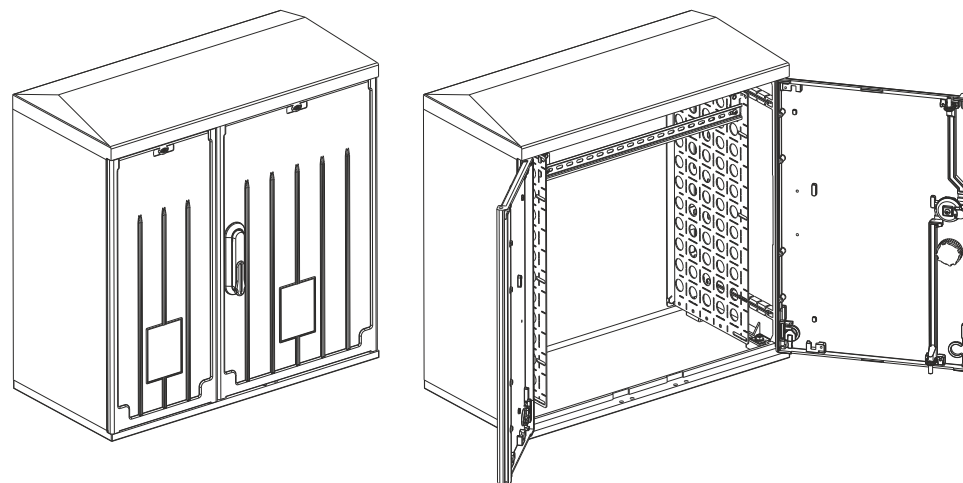
Паспорт



Шкаф всепогодный навесной полиэстеровый

ИДФУ.301300.300 ПС

Изделие соответствует:
ТУ ВУ 800008148.008–2010
ГОСТ 32127-2013



ISO
9001

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф ШТВ-НП _____
соответствует 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

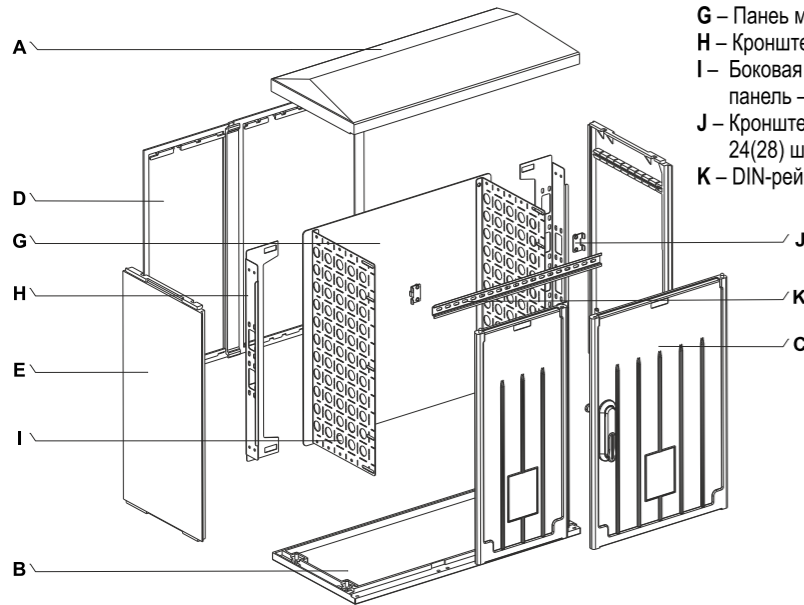


ЦМО Руководство по эксплуатации всепогодного навесного шкафа

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

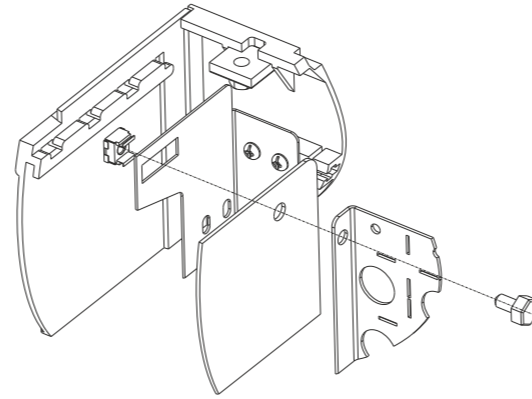
- A – Крыша – 1 шт.
- B – Основание – 1 шт.
- C – Дверь – 2 шт.
- D – Стенка задняя – 1 шт.
- E – Стенка боковая – 2 шт.
- G – Панель монтажная – 1 шт.
- H – Кронштейн панели – 2 шт.
- I – Боковая перфорированная панель – 2 шт.
- J – Кронштейн юнитовый – 24(28) шт.
- K – DIN-рейка – 1 шт.

Шкаф поставляется в собранном виде



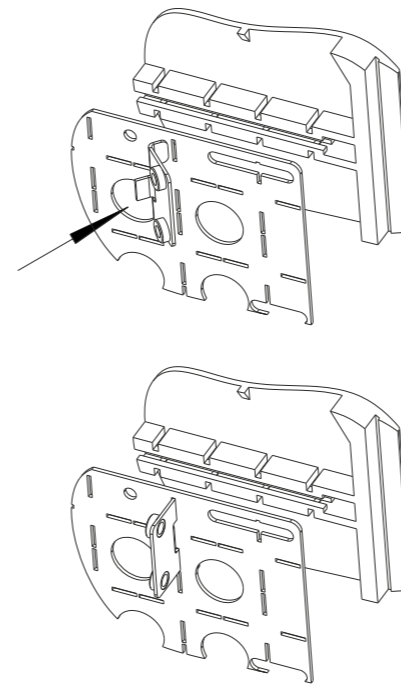
ДЕМОНТАЖ ПАНЕЛИ

- 1 Для демонтажа панели удалите болты, фиксирующие ее к кронштейнам и боковую панель.



УСТАНОВКА ЮНИТОВЫХ КРОНШТЕЙНОВ

- 2 Кронштейны устанавливаются безинструментальным способом. Заведите зацепы кронштейна в соответствующие пазы боковой панели и поверните до примыкания кронштейна к панели.

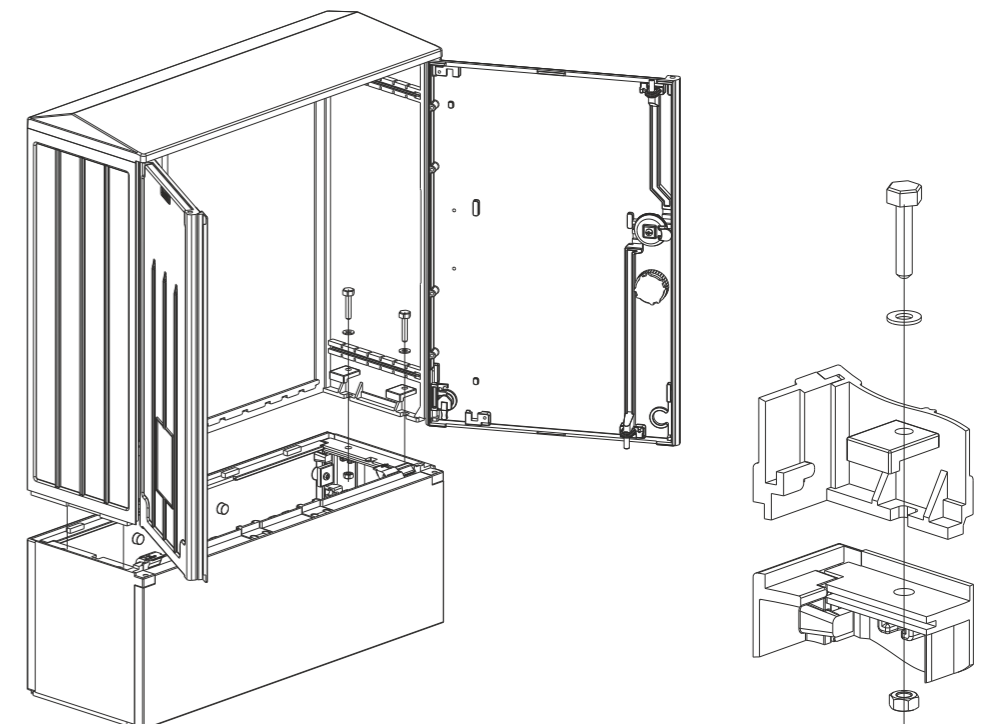
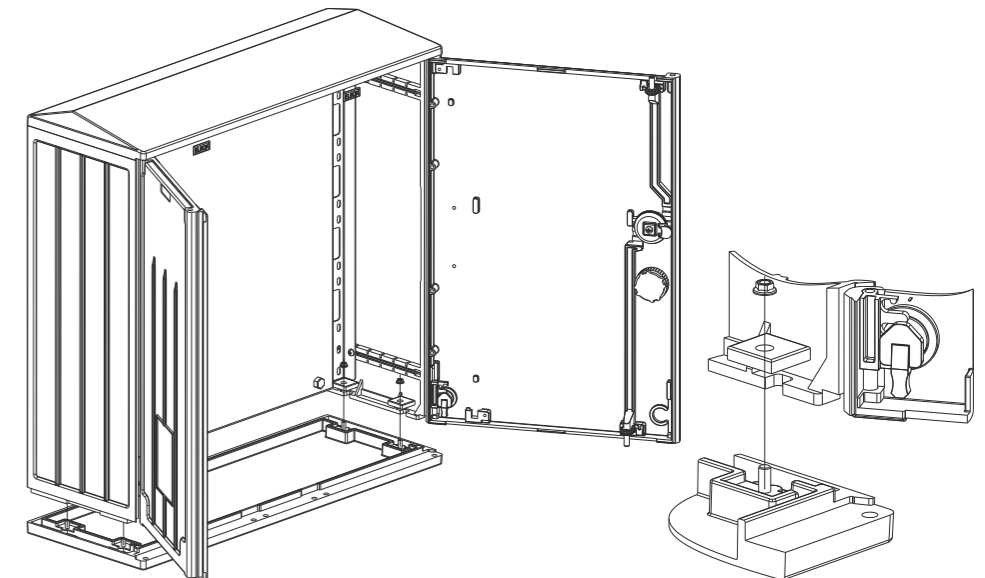


МОНТАЖ ШКАФА

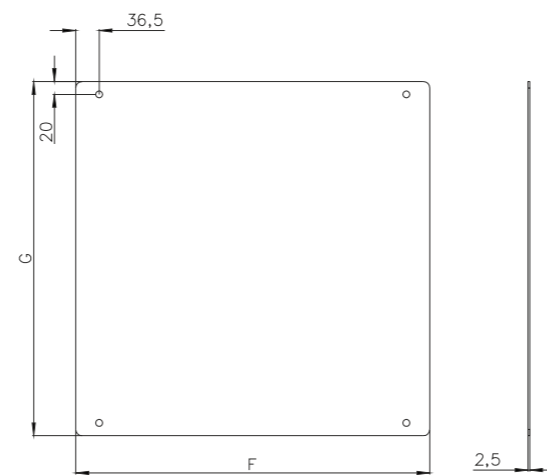
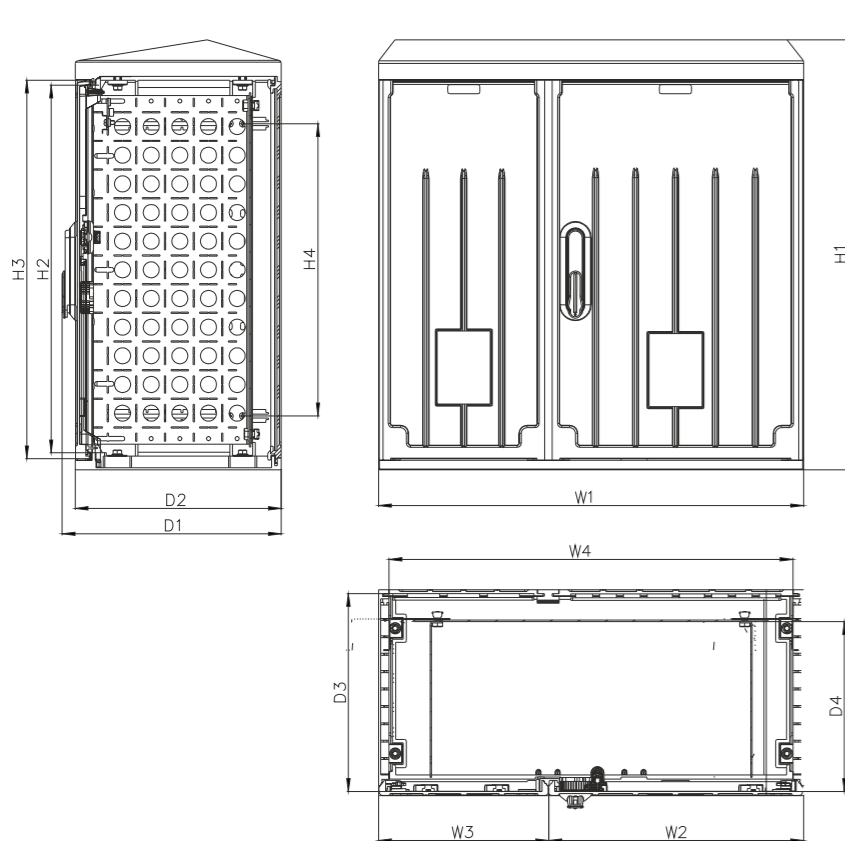
- 3 Для настенного крепления шкафа используются «Комплект крепления на стену EP-UMO» либо «Комплект крепления на столб EP-ККС» либо «Комплект крепления на столб с отступом 45 мм EP-ККС-45», которые заказываются отдельно.

Для напольного монтажа шкаф требуется установить на цоколь или фундамент, которые заказываются отдельно. Для установки шкафа на цоколь или фундамент требуется демонтировать основание шкафа, удалив гайки M6 и прижимные накладки. Установить шкаф на цоколь или фундамент и закрепить с помощью болтов M8x30, гаек M8 и прижимных накладок, входящих в состав цоколя или фундамента. Основание шкафа при необходимости монтируется в нижней части цоколя. В фундамент основание шкафа не устанавливается.

Для разграничения внутреннего пространства шкафа и цоколя или фундамента используется перегородка EP-P, которая заказывается отдельно.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Допустимая распределенная статическая нагрузка до 80 кг

- H1 – Общая высота
- H2 – Внутренний размер корпуса в свету
- H3 – Высота двери
- H4 – Расстояние между крепежными винтами кронштейнов

- D1 – Общая глубина
- D2 – Общая глубина корпуса
- D3 – Внутренний размер корпуса в свету
- D4 – Возможная монтажная глубина
- W1 – Общая ширина
- W2 – Ширина двери
- W3 – Ширина двери
- W4 – Внутренний размер корпуса в свету

Код	Артикул	Высота				Ширина				Глубина				Панель монтажная		Масса кг
		H1	H2	H3	H4	W1	W2	W3	W4	D1	D2	D3	D4	G	F	
30130030000	ШТВ-НП-12.6.3-8AAA	668	570	588	452	660	396	264	630	340	320	307	280	550	550	19
30130030100	ШТВ-НП-15.6.3-8AAA	868	770	788	652	660	396	264	630	340	320	307	280	750	550	25