

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Шкаф<br>(артикул) | Полезная высота<br>U (Юнит) | *Габаритные размеры<br>по крыше ВхШхГ (мм) | Полезная глубина<br>(мм) | Масса не более<br>(кг) |
|-------------------|-----------------------------|--|--------------------------|------------------------|
| ШТВ-1-12.7.6      | 12                          | 775 x 745 x 630                            | 520                      | 78                     |
| ШТВ-1-12.7.9      | 12                          | 775 x 745 x 930                            | 820                      | 99                     |
| ШТВ-1-18.7.6      | 18                          | 1040 x 745 x 630                           | 520                      | 96                     |
| ШТВ-1-18.7.9      | 18                          | 1040 x 745 x 930                           | 820                      | 115                    |
| ШТВ-1-24.7.6      | 24                          | 1310 x 745 x 630                           | 520                      | 103                    |
| ШТВ-1-24.7.9      | 24                          | 1310 x 745 x 930                           | 820                      | 117                    |
| ШТВ-1-30.7.6      | 30                          | 1575 x 745 x 630                           | 520                      | 119                    |
| ШТВ-1-30.7.9      | 30                          | 1575 x 745 x 930                           | 820                      | 132                    |
| ШТВ-1-36.7.6      | 36                          | 1840 x 745 x 630                           | 520                      | 134                    |
| ШТВ-1-36.7.9      | 36                          | 1840 x 745 x 930                           | 820                      | 153                    |

\*Крыша шкафа 80 мм. Цоколь 100 мм. Допустимая распределенная статическая нагрузка до 800 кг.  
Шкаф поставляется в собранном, в упаковке из гофрированного картона на деревянном поддоне 100 мм.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Шкаф телекоммуникационный всепогодный ШТВ-1 предназначен для размещения автономно функционирующего активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, обеспечивают защиту от воздействий окружающей среды и несанкционированного доступа.
- 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 90% 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.
- 1.5 Шкаф имеет степень защиты, обеспечиваемой оболочкой, IP65 (с установленным кондиционером либо вентилятором – IP54).

### 2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Шкаф ШТВ-1 состоит из телекоммуникационного отсека, который может быть разделен на 2 (снизу – аккумуляторный) при помощи дополнительной полки (в комплект поставки не входит). Шкаф изготовлен из листовой стали толщиной до 2 мм, внутри покрыт термоизоляционным материалом. В комплект поставки входит уплотнитель, который необходимо наклеить на основание внутри каркаса после прокладки проводов. В крыше каркаса и на передней двери предусмотрены вентиляционные окна, которые могут быть закрыты заглушками либо в них могут быть установлены фильтры и вентиляторы серии MB-400-х по ТУ РБ 800008148.004-2005. Двери выполнены из стали 2 мм, могут быть перевешены для изменения стороны открытия. На двери можно установить дополнительный антивандальный замок и полку для документов (в комплект поставки не входит). Вместо двери можностановить стенку (в комплект поставки не входит). Передняя дверь имеет жалюзи для обеспечения вентиляции. Крыша шкафа съёмная, имеет небольшой уклон и систему «антинапряж», что не позволяет воде скапливаться на шкафе и отводить воду без попадания её на уплотнитель шкафа – дверь не промерзает в холодные периоды года. Под крышей имеются транспортировочные уши, которые позволяют подымать шкаф на требуемую высоту либо транспортировать его с применением спец. устройств. Вместо стандартной крыши можно установить крышу с выдвижным козырьком (в комплект поставки не входит). Цоколь шкафа высотой 100 мм, съёмный и может быть заменен на цоколь 250 мм либо 500 мм с окнами для доступа к проводам (в комплект поставки не входит). Фиксация шкафа к подготовленному основанию осуществляется через 4 втулки М12 в основании шкафа.

2.2 Телекоммуникационный модуль стандартно комплектуется двумя парами вертикальных направляющих. Доступ к оборудованию предусмотрен с передней стороны шкафа через дверь с пенорезиновым уплотнителем.

2.3 Для обеспечения автономной работы оборудования предусмотрена организация и контроль климата внутри шкафа. При малом тепловыделении возможна свободная конвекция, через отверстия с фильтрующими элементами для очистки воздуха в крыше и передней двери шкафа. Принудительные охлаждение и обогрев, предусматривают установку терморегулятора и вентиляторного модуля потолочного по ТУ РБ 800008148.004-2005 серии MB-400-2. При активном тепловыделении оборудования возможна установка дополнительного вентиляторного модуля потолочного по ТУ РБ 800008148.004-2005 вместо фильтрующего элемента для очистки воздуха передней двери.

### 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

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие шкафа требованиям конструкторской документации и ТУ BY 800008148.008-2010 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации шкафов 12 месяцев.

4.3 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

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 шкафов 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,

е-mail: [info@cmo.ru](mailto:info@cmo.ru), сайт: [www.cmo.ru](http://www.cmo.ru), ИООО «ЦМО»

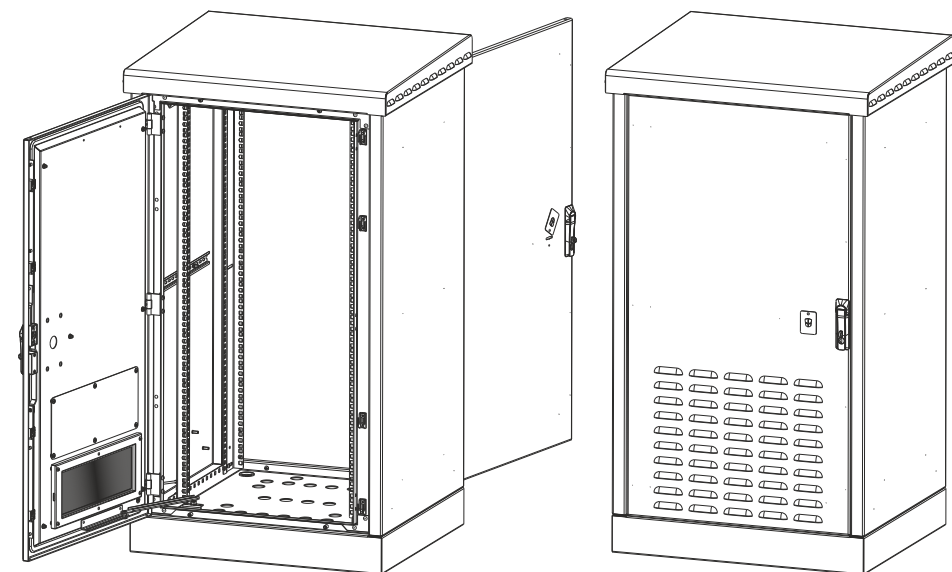
# Паспорт



## Шкаф телекоммуникационный всепогодный ШТВ-1

ИДФУ.301445.600

Изделие соответствует: ТУ BY 800008148.008-2010, ГОСТ 32127-2013



### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф телекоммуникационный всепогодный ШТВ-1 \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ BY 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

ISO  
9001



# Руководство по сборке: шкаф телекоммуникационный всепогодный ШТВ-1

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шкаф поставляется в собранном виде.

Вертикальные направляющие: 4 шт.;

Комплект заземления: 1 шт.;

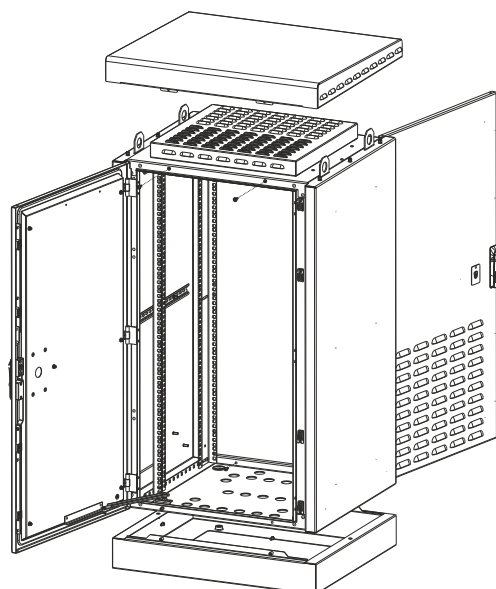
Ограничитель двери: 2 шт.;

Комплект ключей: 2 шт.;

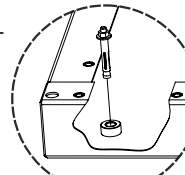
DIN-рейка: 2 шт.; Фильтр: 2 шт.

## УСТАНОВКА ШКАФА

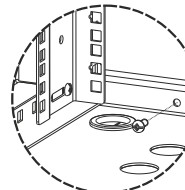
- 1 Монтаж шкафа осуществляется на подготовленное ровное основание. Выкрутите винты M6x12 с внутренней стороны шкафа и отсоедините основание.



- 2 Установите основание на подготовленную поверхность и закрепите анкерными винтами M12. По контуру основания нанесите герметик (в комплект поставки не входит).

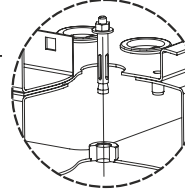


- 3 Установите шкаф на основание, закрепите винтами M6x12.

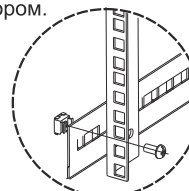


- 4 Предусмотрена установка шкафа без демонтажа основания. Для доступа к монтажным отверстиям основания уберите 4 заглушки с внутренней стороны шкафа.

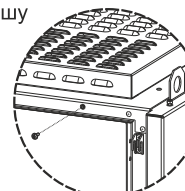
Просверлите необходимые отверстия, закрепите шкаф анкерными винтами M12 (в комплект поставки не входят), установите заглушки.



- 5 Вертикальные направляющие (4 шт.) регулируются по глубине. Фиксируются винтом и гайкой с фиксатором.



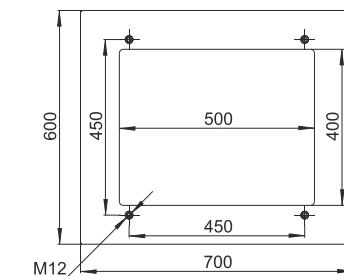
- 6 Для доступа к транспортировочным ушам необходимо открутить два винта M6x16 со стороны двери и потянуть крышу на себя. Регулировать силу прижима крыши к каркасу шестью винтами M6 в крыше каркаса изнутри шкафа. Установка крыши производится в обратном порядке.



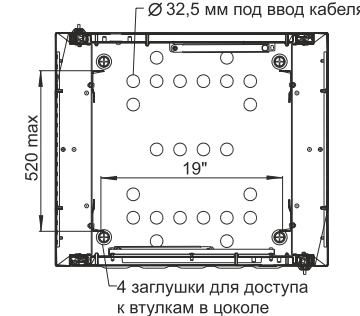
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

### ШТВ-1-х.7.6

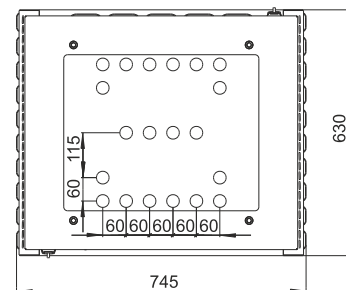
Цоколь базовый (высотой 100 мм)



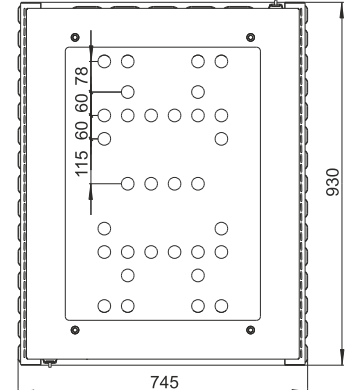
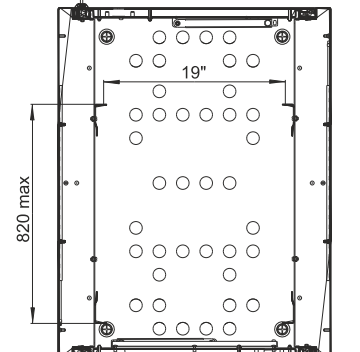
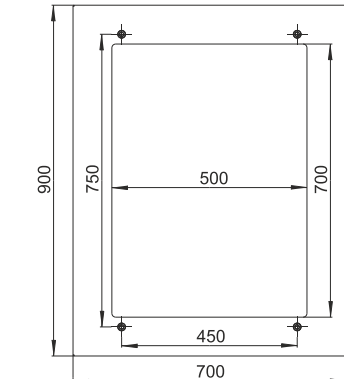
Сечение шкафа, каб. вводы



Вид снизу и габариты по крыше

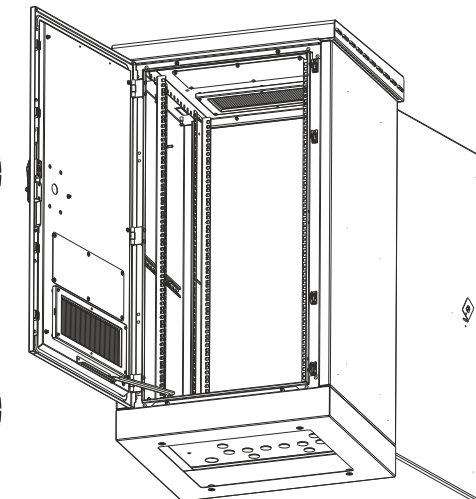
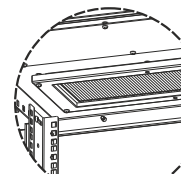


### ШТВ-1-х.7.9



## СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

Для замены фильтрующего элемента удалите 4 винта корпуса фильтра M5. Отсоедините корпус и замените фильтрующий элемент Filtron AP 092, либо аналоги.



Предусмотрена установка модуля вентиляторного потолочного по ТУ РБ 800008148.004–2005 в крышу или дверь шкафа. Установите модуль и зафиксируйте четырьмя винтами M5.

