#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Высота (U)	Полезная глубина 19" (мм)	*Габаритные размеры (мм)			Масса	Кол-во
шкафа (артикул)			Высота	Ширина	Глубина	не более (кг)	кронштейнов (U)
ШТВ-Н-6.6.3-4ААА	6	220	450	620	330	27	12
ШТВ-Н-9.6.3-4ААА	9		500			32	18
ШТВ-Н-12.6.3-4ААА	12		600			37	22
ШТВ-Н-15.6.3-4ААА	15		750			44	30
ШТВ-Н-18.6.3-4ААА	18		900			50	36
ШТВ-Н-6.6.5-4ААА	6	420	450		530	35	12
ШТВ-Н-9.6.5-4ААА	9		500			40	18
ШТВ-Н-12.6.5-4ААА	12		600			45	22
ШТВ-Н-15.6.5-4ААА	15		750			55	30
ШТВ-Н-18.6.5-4ААА	18		900			62	36

Допустимая распределенная статическая нагрузка до 150 кг

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Шкафы всепогодные навесные ШТВ-Н предназначены для размещения автономно функционирующего активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, обеспечивает защиту от воздействия окружающей среды и несанкционированного доступа. Уровень защиты IP65 (при использовании вентиляции IP54).
- 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.
- 1.5 Шкаф имеет степень защиты, обеспечиваемой оболочкой, IP65 (с установленным кондиционером либо вентилятором – IP54).

#### 2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 2.1 Корпус шкафа имеет металлическую сварную конструкцию, внутри покрыт термоизоляционным материалом. Дверь шкафа подготовлена для установки вентиляторного модуля потолочного по ТУ РБ 800008148.004-2005 R-FAN-х, фильтрующего элемента для очистки воздуха R-FAN-F, а также имеется предустановленная DIN-рейка для установки нагревателей / термореле / гигростата / датчиков. В комплект шкафа входят задняя оцинкованная панель и комплект вертикальных юнитовых панелей 19"
- 2.2 Шкаф крепится на стену при помощи 4-х уголков (анкеры не входят в комплект поставки), при необходимости можно применить крепление на столб (не входит в комплект поставки). В основании шкафа предусмотрена съемная заглушка для ввода кабеля. Для крепления на столб необходимо докупить комплект крепления на столб ККС (см. примеры на листе 2).

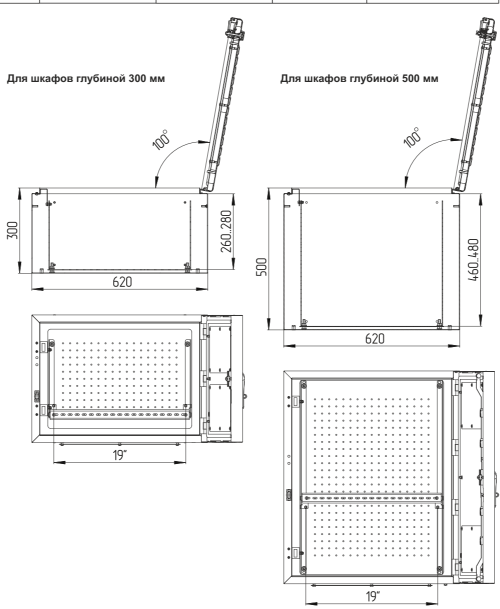
#### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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 ВҮ 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.



#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Шкаф поставляется в собранном виде в картонной упаковке:

Шкаф – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Кронштейны крепления на стену – 4 шт.

Болты М8х16 для кронштейнов крепления на стену – 4 шт.

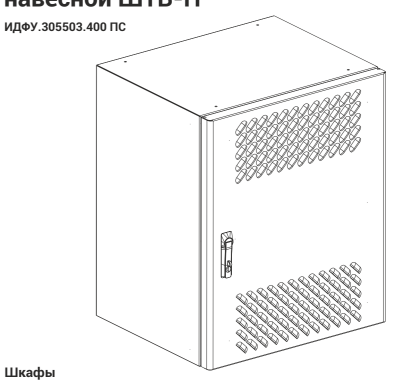
Кронштейны юнитовые – 12/18/22/30/36 (см. табл. с тех. характеристиками) DIN-рейка – 1 шт.

# Паспорт



### Шкаф всепогодный навесной ШТВ-Н

Изделие соответствует: TY BY 800008148.008-2010 ΓΟCT 32127-2013



	Глубина 300 мм	Глубина 500 мм
6U	ШТВ-Н-6.6.3-4ААА	ШТВ-Н-6.6.5-4ААА
9U	ШТВ-Н-9.6.3-4ААА	ШТВ-Н-9.6.5-4ААА
12U	ШТВ-Н-12.6.3-4ААА	ШТВ-Н-12.6.5-4ААА
15U	ШТВ-Н-15.6.3-4ААА	ШТВ-Н-15.6.5-4ААА
18U	ШТВ-Н-18.6.3-4ААА	ШТВ-Н-18.6.5-4ААА

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф всепогодный навесной ШТВ-Н соответствует техническим условиям ТУ ВҮ 800008148.008-2010 и признан годным к эксплуатации

#### Инженер по качеству

Шкафы

личная подпись	расшифровка подписи
М.П.	
	год, месяц, число
Упаковщик	
	1
личная подпись	расшифровка подписи
МП	
М.П.	

#### ВНИМАНИЕ!

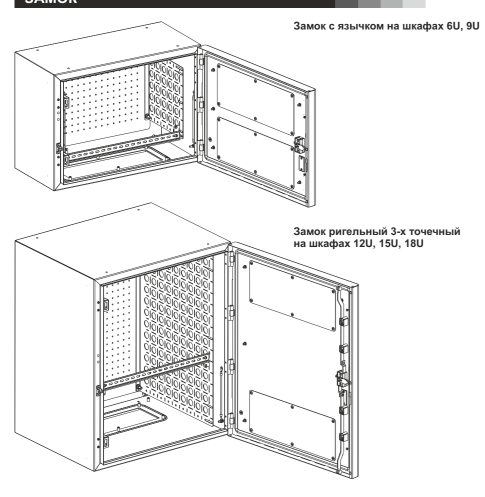
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функцио

год, месяц, число



## **ЦМО** Руководство по эксплуатации: шкаф всепогодный навесной ШТВ-Н

#### ЗАМОК

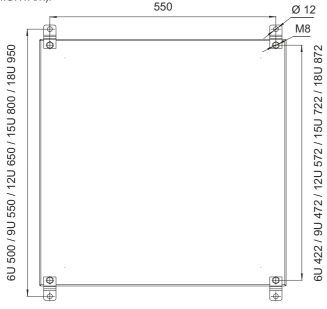


#### **УСТАНОВКА**

Установка шкафа, кронштейнов юнитовых и ввод кабеля

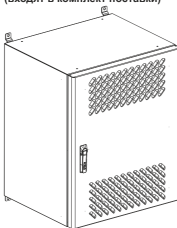
Ввод кабеля осуществляется через заглушку с пенорезиновым уплотнением в основании шкафа. Заглушка съёмная и взаимозаменяемая с такими же на двери. Отверстия под ввод кабеля в ней делает потребитель в зависимости от размеров и количества вводимого кабеля. Кронштейны юнитовые можно установить как вертикально так и горизонтально по всей поверхности панелей юнитовых.

Шкаф предназначен для установки на стену (кронштейны для установки на стену входят в комплект поставки) или для установки на столб (комплект крепления на столб ККС докупается отдельно, см. п. МОНТАЖ).

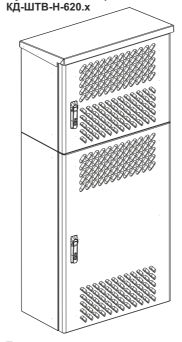


#### **ЖАТНОМ**

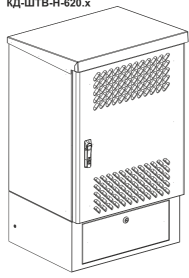
Пример установки кронштейнов для навески на стену (входят в комплект поставки)



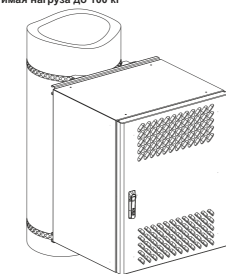
Пример соединения двух шкафов ШТВ-Н (винтами и гайками М6 по 4 шт.) с установленной крышей дождевой



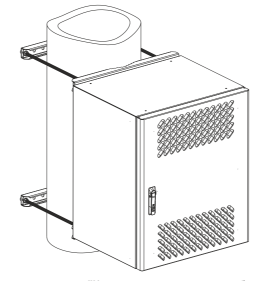
Пример установки цоколя ОС-ШТВ-H-250.х и крыши дождевой КД-ШТВ-H-620.х



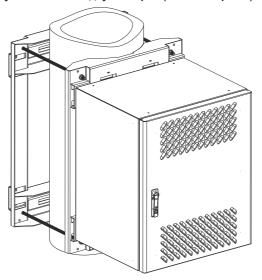
Пример монтажа на "Комплет крепления на столб ККС-ШТВ-600" Допустимая нагруза до 100 кг



Пример монтажа на "Комплет крепления усиленный на столб ККС-ШТВ-600У" Допустимая нагруза до 150 кг



Пример монтажа на "Комплет крепления на столб для тяжелых шкафов ККС-ШТВ-H-12-18U" Допустимая нагрузка до 250 кг Допустима навеска двух шкафов (на обе стороны)

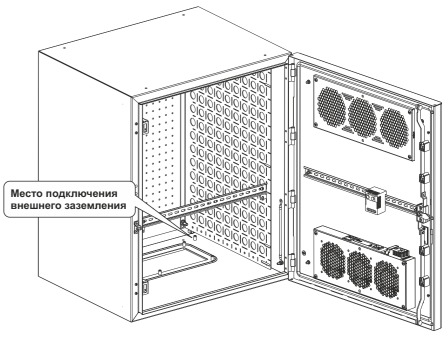


#### СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И ОБОГРЕВА

Для обогрева шкафа на DIN-рейку или монтажную панель можно установить нагреватель 150W/250W/400W и термореле / гигростат для управления им.

В базовой комплектации шкафа места установки закрыты заглушками с пенорезиновым уплотнителем.

DIN-рейку можно установить по центру двери, если это не помешает системам вентиляции.



Конструкция шкафа предусматривает установку систем вентиляции: фильтра R-FAN-F, вентиляторных модулей R-FAN-x (ТУ РБ 800008148.004—2005).

#### Пример установки R-FAN-F и R-FAN в дверь

При большом тепловыделении внутри шкафа допустима установка дополнительного вентилятора R-FAN-х на выдув воздуха в верхней части двери (вентиляторы серии R-FAN-х могут менять направление потока воздуха в зависимости от установки).

