

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение шкафа (артикул)	Высота (U)	Полезная глубина 19" (мм)	*Габаритные размеры (мм)			Масса не более (кг)	Кол-во кронштейнов (U)
			Высота	Ширина	Глубина		
ШТВ-Н-6.6.3-4AAA	6	220	450	620	330	27	12
ШТВ-Н-9.6.3-4AAA	9		500			32	18
ШТВ-Н-12.6.3-4AAA	12		600			37	22
ШТВ-Н-15.6.3-4AAA	15		750			44	30
ШТВ-Н-18.6.3-4AAA	18		900			50	36
ШТВ-Н-6.6.5-4AAA	6	420	450	620	530	35	12
ШТВ-Н-9.6.5-4AAA	9		500			40	18
ШТВ-Н-12.6.5-4AAA	12		600			45	22
ШТВ-Н-15.6.5-4AAA	15		750			55	30
ШТВ-Н-18.6.5-4AAA	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°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.
- 1.5 Шкаф имеет степень защиты, обеспечиваемой оболочкой, IP65 (с установленным кондиционером либо вентилятором – IP54).

2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

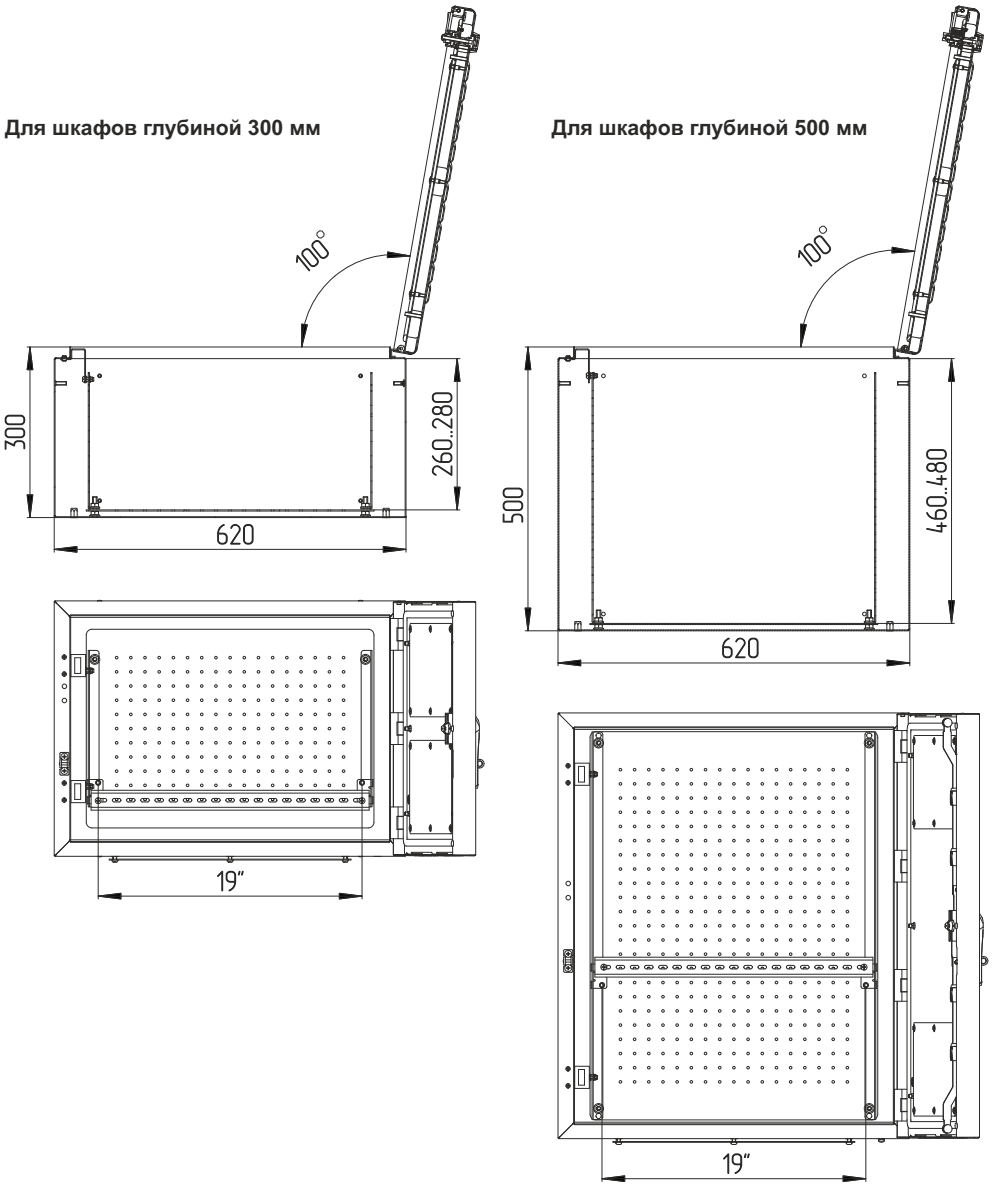
- 2.1 Корпус шкафа имеет металлическую сварную конструкцию, внутри покрыт термоизоляционным материалом. Дверь шкафа подготовлена для установки вентиляторного модуля потолочного по ТУ РБ 800008148.004–2005 R-FAN-х, фильтрующего элемента для очистки воздуха R-FAN-F, а также имеется предустановленная DIN-рейка 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 ВУ 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:

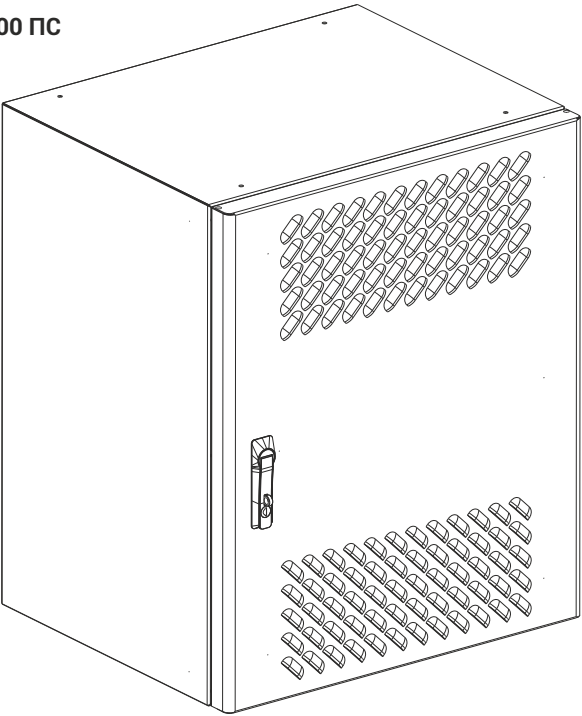
- Шкаф – 1 шт.
Паспорт – 1 шт.
Кронштейны крепления на стену – 4 шт.
Болты M8x16 для кронштейнов крепления на стену – 4 шт.
Кронштейны юнитовые – 12/18/22/30/36 (см. табл. с тех. характеристиками)
DIN-рейка – 1 шт.

Паспорт ЦМО

Шкаф всепогодный навесной ШТВ-Н

идФУ.305503.400 ПС

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



Шкафы

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф всепогодный навесной ШТВ-Н _____
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

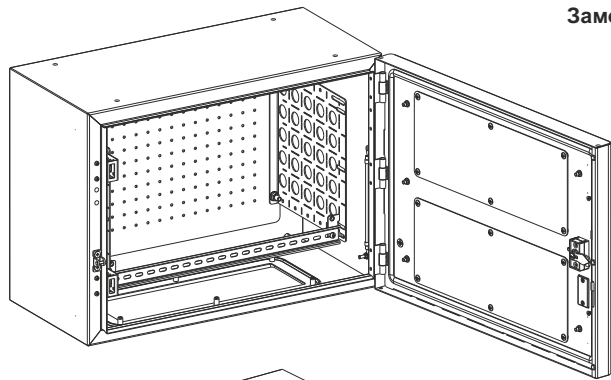
ВНИМАНИЕ!
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик



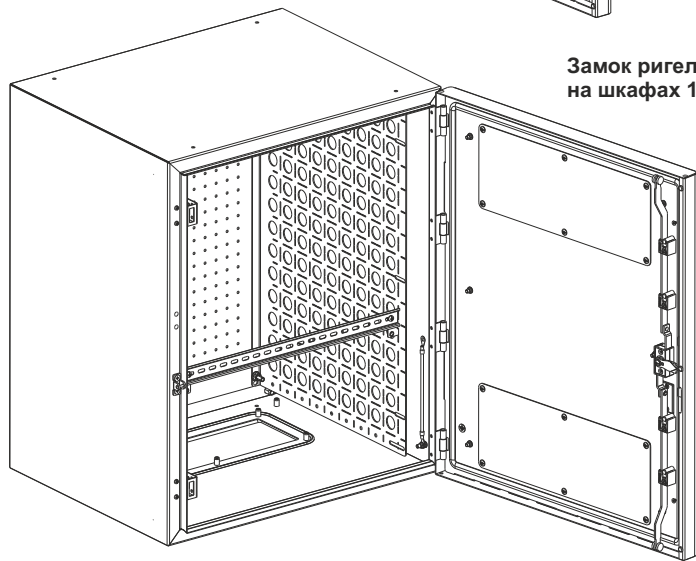
ЦМО Руководство по эксплуатации: шкаф всепогодный навесной ШТВ-Н

ЗАМОК

Замок с язычком на шкафах 6U, 9U



Замок ригельный 3-х точечный на шкафах 12U, 15U, 18U

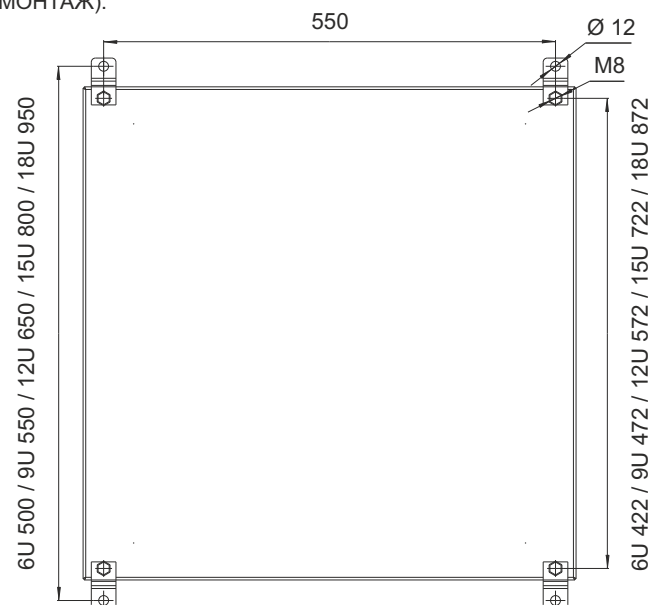


УСТАНОВКА

Установка шкафа, кронштейнов юнитовых и ввод кабеля

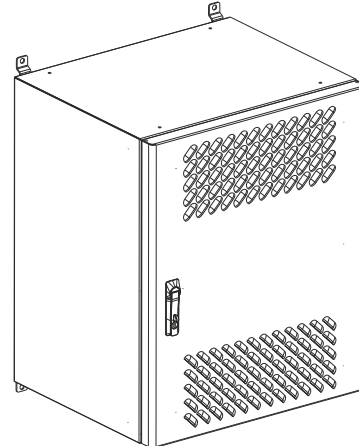
Ввод кабеля осуществляется через заглушку с пенорезиновым уплотнением в основании шкафа. Заглушка съёмная и взаимозаменяемая с такими же на двери. Отверстия под ввод кабеля в ней делает потребитель в зависимости от размеров и количества вводимого кабеля. Кронштейны юнитовые можно установить как вертикально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

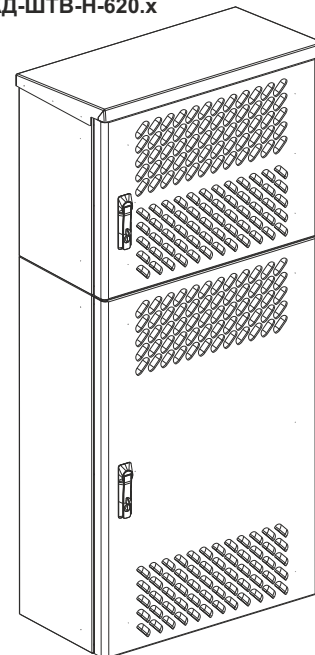


МОНТАЖ

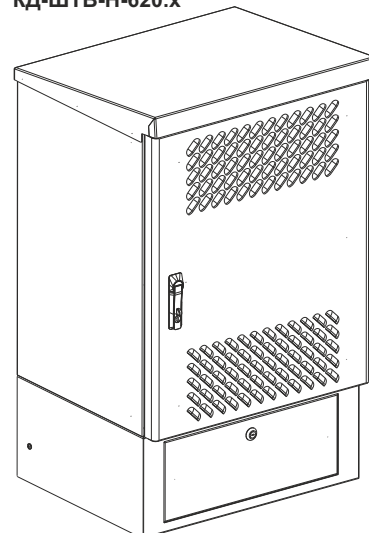
Пример установки кронштейнов для навески на стену (входят в комплект поставки)



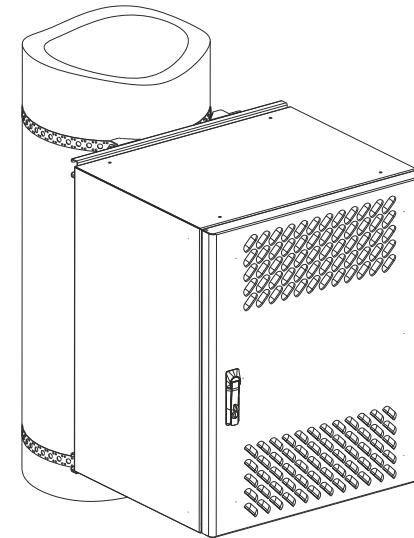
Пример соединения двух шкафов ШТВ-Н (винтами и гайками М6 по 4 шт.) с установленной крышей дождевой КД-ШТВ-Н-620.x



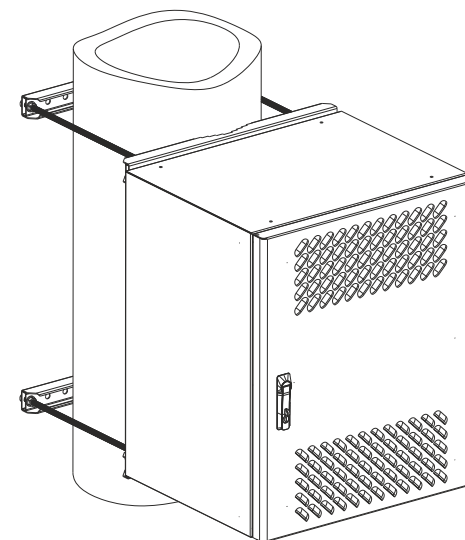
Пример установки цоколя ОС-ШТВ-Н-250.x и крыши дождевой КД-ШТВ-Н-620.x



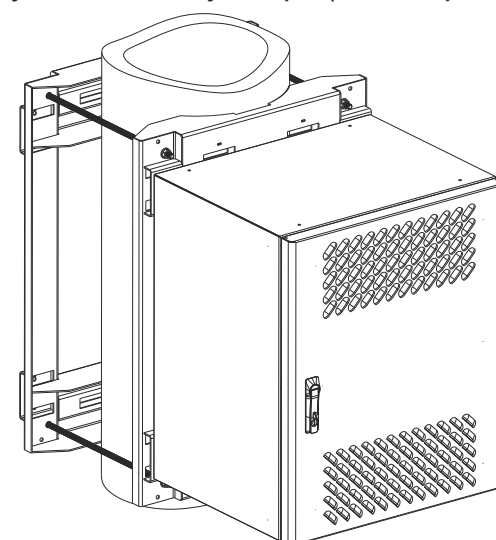
Пример монтажа на "Комплет крепления на столб ККС-ШТВ-600" Допустимая нагрузка до 100 кг



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



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

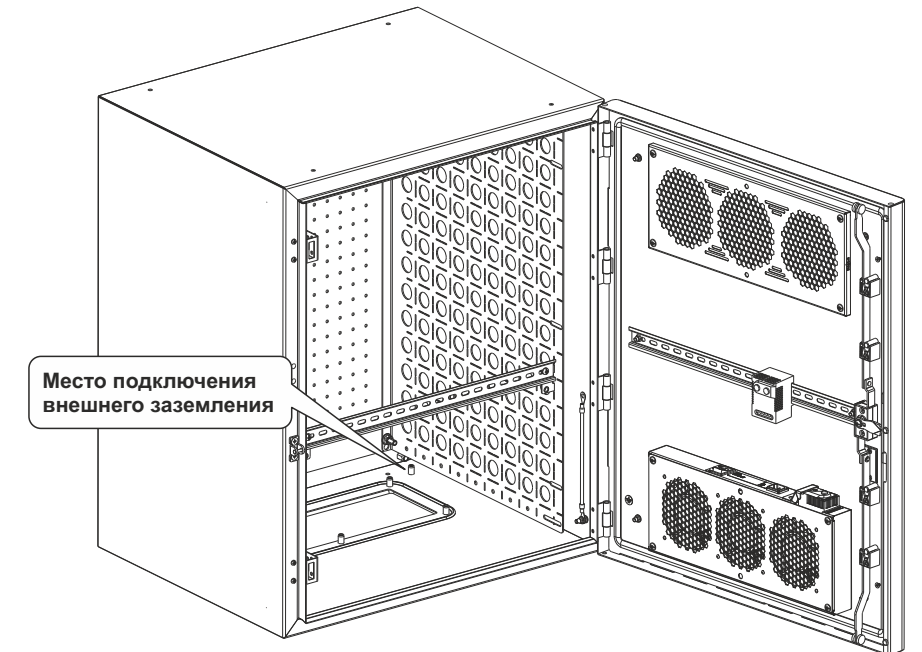


СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И ОБОГРЕВА

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

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

DIN-рейку можно установить по центру двери, если это не мешает 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-x на выдув воздуха в верхней части двери (вентиляторы серии R-FAN-x могут менять направление потока воздуха в зависимости от установки).

