

ООО "Сонет Инвест"

Адрес: 115201, г. Москва, Каширский проезд, д. 27С2

Телефон: 8 (495) 730-64-16

Сайт: Redgen.ru

Паспорт

Шкаф Телекоммуникационный Антивандальный 19 дюймов, глубиной 600-800мм.

ШТК-ХХ.ХХХ-М-А

Москва 2015г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Шкаф антивандальный ШТК-XX стандарта 19", глубиной 600-800 (далее- Шкаф) устанавливается в помещениях с открытым доступом (внутри офисных и производственных помещений). Конструкция шкафа исключает несанкционированный доступ к установленному оборудованию без использования специального металлорежущего инструмента.
- 1.2 Шкафы предназначены для установки активного и пассивного телекоммуникационного, электротехнического и другого оборудования в стандарте 19"
- 1.3 Область использования в отапливаемых зданиях и помещениях при:
 - температуре окружающего воздуха от +5C до +50C;
 - относительной влажности окружающего воздуха 80%
- 1.4 Защита от влаги и проникновения IP31.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

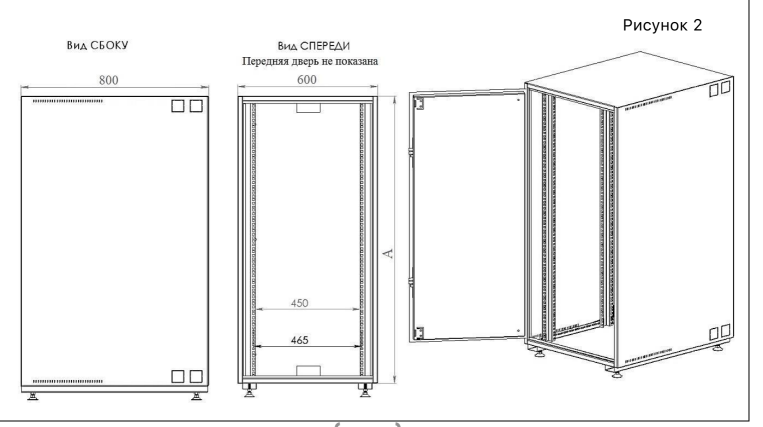
- 2.1. Внешние виды и размеры габаритных величин, показаны на рисунке 1 и 2.
- 2.2. Значения основных характеристик отображены в таблице 1

Рисунок 1





Наименование и ёмкость шкафа	Высота А,	Ширина, мм	Глубина, мм	Масса, кг
ШТК-XX 22U	1030	600	800	72
ШТК-XX 27U	1230	600	800	79
ШТК-XX 32U	1480	600	800	87
ШТК-XX 37U	1740	600	800	96
ШТК-XX 42U	1950	600	800	106
ШТК-XX 47U	2160	600	800	117
ШТК-XX 52U	2380	600	800	129



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- 3.1 Шкаф изготавливается из листового металла толщиной 1,5 мм и имеет габаритные размеры в соответствии с таблицей 1.
- 3.2 Шкаф устанавливается на регулируемые опоры, позволяющие компенсировать неровности пола. Дополнительно предусмотрены отверстия на задней стенке шкафа для фиксации его к стене анкерными болтами М6 (в комплект поставки не входят).
- 3.3 Доступ к установленному оборудованию осуществляется с передней стороны шкафа. Для установки оборудованию осуществляется с передней стороны шкафа. Дляустановки оборудования стандарта 19" шкафы оснащаются двумя парами вертикальных направляющих с возможностью регулировки по глубине.
- 3.4 По бокам шкафа предусмотрены по 4 кабельных ввода, 2- в верхней и 2-в нижней частях шкафа, размером 50х50мм. каждый. Система заземления входит в стандартную комплектацию шкафа.
- 3.5 Дверь шкафа утоплена вглубь от передней плоскости шкафа на 10 мм, поэтому возможность "поддеть" её исключена. Петли могут быть как внутренние, так сварные наружные.
- 3.6 Максимальная допустимая распределенная нагрузка на шкаф составляет 10кг./юнит, при напольной установке
- 3.7 Цвет RAL 7035 светло-серый, RAL 9005 черный, а также любой другой (по предварительному заказу)

4. КОНСТРУКЦИЯ и КОМПЛЕКТНОСТЬ

Шкаф поставляется в собранном виде в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Количество
1	Корпус шкафа	1
2	Вертикальные профили стандарта 19 дюймов	4
3	Замок врезного типа с набором ключей	2
4	Ножки регулируемые на винтовой опоре	4
5	Паспорт	1

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ и УТИЛИЗАЦИИ

- 5.1 Изделие не содержит в своём составе материалов, опасных для жизни и здоровья черовека и вредных для окружающей среды и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.
- 5.2 Условия транспортирования по группе 5 ГОСТ 15150-69 всеми видами транспорта в закрытых отсеках, исключающих воздействие атмосферных осадков, при температуре от -50С до +50С и относительной влажности до 98%.
- 5.3 Условия хранения должны соответствовать по группе 2 ГОСТ 15150
- 5.4 Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Эксплуатируют на открытом воздухе при температуре от -50С до +50С и относительной влажности воздуха 98%
- 6.2 Эксплуатирование термобокса должно производиться в соответствии с ГОСТ 15150-69, исполнение УХЛ категория 1.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

- 7.1 Предприятие изготовитель гарантирует соблюдение требованиям технических условий, при соблюдении требовании к упаковке, погрузочно-разгрузочным работам, транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации.
- 7.2 Срок гарантии устанавливается 12 месяцев.
- 7.3 Начало гарантийного срока исчисляется со дня отгрузки продукции со склада продавца.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Шкаф удовлетворяет требованиям <<Правил применения кроссового оборудования>>, утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от <<24>> апреля 2006г. №52 (зарегистрирован Минюстом России 15.05.2006г., регистрационный номер 7817)

и не оказывает дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

Наименование изделия:	ШТК-ХХ.ХХХ-М-А	
Заводской номер:	151612	
Дата выпуска:		
Представитель OTK:		
Под	пись:	
(М.П)		(расшифровка подписи)
Дата	. "	20г.

9. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 9.1 Подготовку монтируемых кабелей и монтаж термобокса необходимо производить в соответствии с Руководством по монтажу утверждённым Управлением электросвязи Госкомсвязи Российской Федерации.
- 9.2 Указанное руководство является единым и распространяется на монтаж кабелей с гидрофобным заполнением типа "ТП" (ГОСТ 22498-88, ГОСТ Р 51311-99) марок ТПппЗП и ТППэпЭ