

Шкаф телекоммуникационный антивандальный напольный ШТК-М-А

ПАСПОРТ

1. Назначение.

- 1.1 Шкаф телекоммуникационный антивандальный напольный ШТК 19", шириной 600мм (далее - шкаф), устанавливаются в помещениях с открытым доступом.
- 1.2 Шкаф предназначен для установки активного и пассивного телекоммуникационного, электротехнического и другого оборудования стандарта 19".
- 1.3 Область использования - в отапливаемых зданиях и помещениях при:
 - температуре окружающего воздуха от +5 °С до +40 °С;
 - относительной влажности окружающего воздуха 80%

2. Техническое описание

- 2.1. Шкаф изготавливается из листового металла толщиной 1,5 мм и имеет габаритные размеры в соответствии с таблицей 1.
- 2.2. Степень защиты шкафа - IP31

Таблица 1

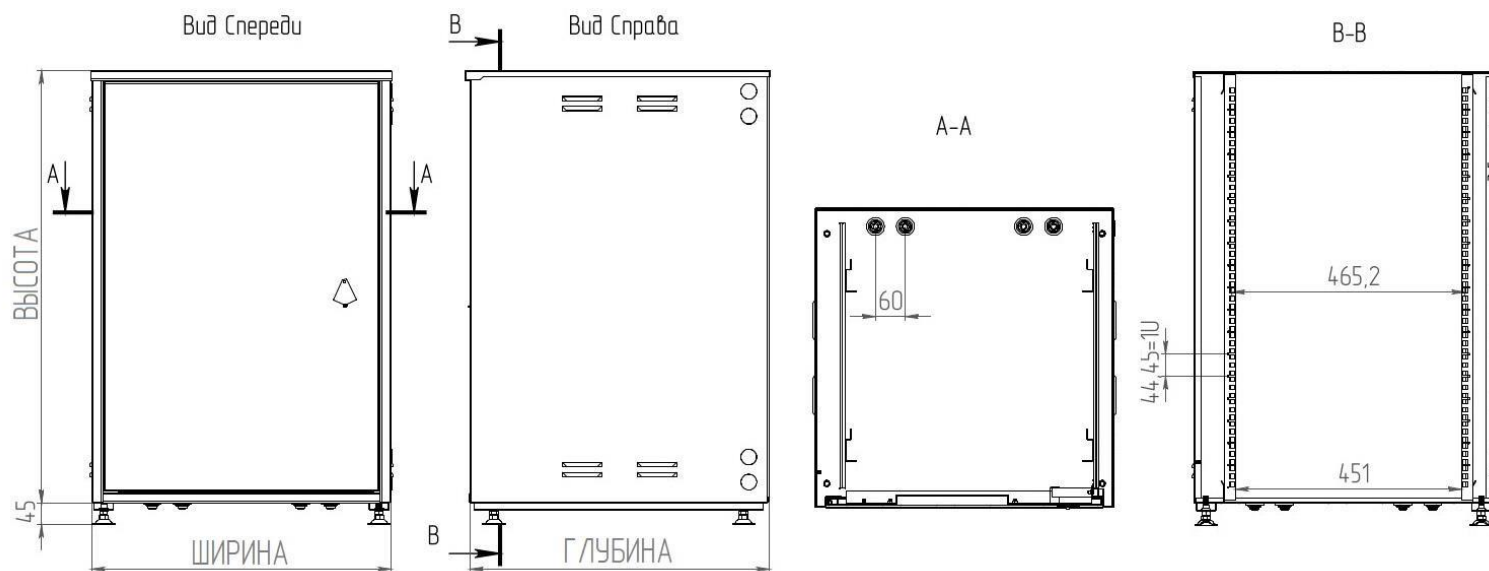
Обозначение шкафа	Высота, мм.	Ширина, мм.	Вес шкафа, при глубине:		
			600мм	800мм	1000мм
ШТК-18.XXX-М-А	865	600	47,5	66	72
ШТК-22.XXX-М-А	1030	600	52	72	81
ШТК-24.XXX-М-А	1120	600	55	75	86
ШТК-27.XXX-М-А	1230	600	59	79	88
ШТК-32.XXX-М-А	1480	600	67	87	96
ШТК-33.XXX-М-А	1525	600	69	89	98
ШТК-37.XXX-М-А	1740	600	76	96	104
ШТК-42.XXX-М-А	1950	600	86	106	115
ШТК-47.XXX-М-А	2160	600	97	117	125
ШТК-52.XXX-М-А	2380	600	109	129	138
ШТК-54.XXX-М-А	2470	600	112	134	144

Шкаф 600x600 мм: - общая глубина 600 мм;
- полезная глубина 568 мм;

Шкаф 600x800 мм: - общая глубина 800 мм;
- полезная глубина 768 мм.

Шкаф 600x1000 мм: - общая глубина 1000 мм;
- полезная глубина 968 мм

Рисунок 1



- 2.3 Доступ к установленному оборудованию осуществляется с передней стороны шкафа. Для установки оборудования стандарта 19" шкафы оснащаются двумя парами вертикальных направляющих с возможностью регулировки по глубине.
- 2.4 Ввод кабеля в шкаф осуществляется снизу. В основании шкафа имеются 4 отверстия. По бокам шкафа расположены по 4 дополнительных выламываемых кабельных ввода $\varnothing 30\text{мм}$, 2 - в верхней, и 2 - в нижней частях шкафа.
- 2.5 Дверь шкафа утоплена вглубь от передней плоскости шкафа. Петли внутренние.
- 2.6 Цвет - RAL 7035 светло-серый, с возможностью покраски шкафа в любой цвет.

3. Общий вид и комплектация

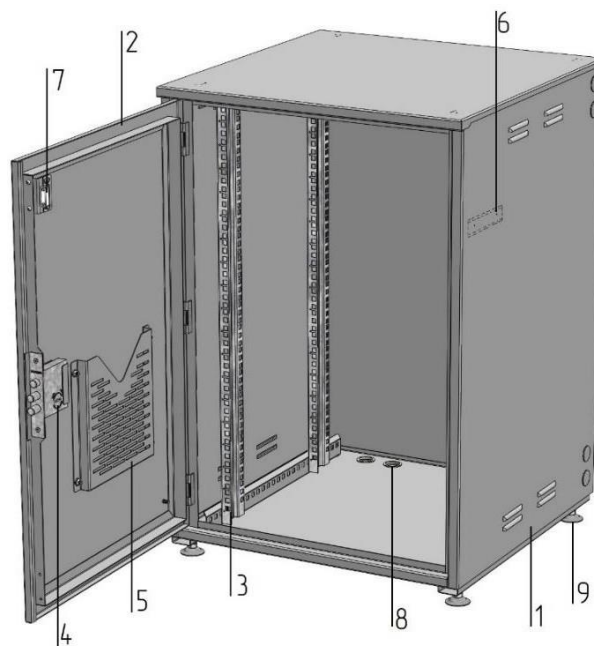
3.1 Общий вид шкафа представлен на рисунке 2.

3.2 Шкаф поставляется согласно комплектации указанной в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1	Сварной корпус	1
2	Дверь распашная	1
3	Вертикальные профили 19"	4
4	Замок с комплектом ключей	1
5	Карман для документов (A4)	4
6	DIN - рейка	1
7	Датчик открытия «геркон» (приобретается отдельно)	1
8	Заглушки (ступенчатый сальник $\varnothing 30\text{мм}$)	4+8
9	Винтовые регулируемые опоры (ножки)	4

Рисунок 2



4. Условия транспортировки, хранения и утилизации

- 4.1 Изделие не содержит в своём составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.
- 4.2 Условия транспортирования по группе 5 ГОСТ 15150-69 всеми видами транспорта в закрытых отсеках, исключающих воздействие атмосферных осадков, при температуре от $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 98%.
- 4.3 Условия хранения должны соответствовать по группе 2 ГОСТ 15150
- 4.4 Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

5. Свидетельство о приёмке

- 5.1 Условия транспортирования по группе 5 ГОСТ 15150-69 всеми видами транспорта в закрытых отсеках, исключающих воздействие атмосферных осадков, при температуре от $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 98%.
- 5.2 Условия хранения должны соответствовать по группе 2 ГОСТ 15150
- 5.3 Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя

Наименование изделия:

ШТК-

Заводской номер:

Подпись: _____

(расшифровка подписи)

Дата: « ____ » _____

20 ____ г.



6. Гарантийные обязанности

- 6.1 Предприятие - изготовитель гарантирует требованиям технических условий, при соблюдении требований к упаковке, погрузочно-разгрузочным работам, транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации.
- 6.2 Срок гарантии на шкаф - 12 месяцев.