



## ШКАФ СВЯЗИ ШС-2М



Сертифицирован по ТР ТС



Климатическое исполнение – УХЛ 4

Степень защиты корпуса – IP44

Габаритные размеры не более 690x420x165 мм

Масса не более 20 кг

### Все исполнения шкафа имеют:

- четыре выключателя автоматических однополюсных с током срабатывания 1 А;
- две розетки 220 В 50 Гц с заземляющими контактами;
- световой индикатор подачи сетевого напряжения питания;
- светильник внутреннего освещения 220 В 50 Гц;

**Шкаф связи ШС-2М** (шкаф) предназначен для:

- ввода кабелей связи ёмкостью до 200 пар и кроссирования их на оконечное абонентское оборудование через плиты KRONE с нормально - замкнутыми контактами;
- подключения до восьми абонентских устройств через телефонные розетки типа 6Р4С;
- ввода переменного напряжения 220 В 50 Гц и распределения на две розетки;
- дублирования на внешние звуковые или световые приборы сигнализации до четырех сигналов вызова;
- подключения до четырех внешних ревунов через блоки клеммные с сечением провода до 4 мм<sup>2</sup>.

Корпус - стальной навесного исполнения с декоративным полимерным покрытием полимерной краской для крепления на вертикальной поверхности снаружи винтами или шурупами диаметром 6 мм.

Шкаф имеет исполнения по количеству установленных ПДСВ (0...4) шт., и количеству пар кабеля, вводимых в шкаф 0, 10, 20, 30 ... 200.

- блок питания с выходным напряжением 24 В и максимальным током нагрузки 2,5 А;
- восемь телефонных розеток типа 6Р4С;
- четыре пары блоков клеммных для подключения ревунов, приборов громкого боя и т.д.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ШКАФА

Шкаф связи ШС-2М	-	0	X	-	Б	0	К	xx	-	ДРБА.468352.008
1		2	3		4	5	6	7		8

Поле	Описание	Поле	Описание
1	Наименование	6	Тип подключения: К – плинт с нормально – замкнутыми контактами типа LSA PROFIL фирмы KRONE
2	Количество промпунктов, шт. – 0	7	Количество пар – 0, 10, 20..., 190, 200
3	Количество ПДСВ, шт – 0, 1, 2, 3, 4	8	Обозначение
4	Тип подключения: Б – бокс БММ		
5	Количество пар – 0		

Пример записи в документации и при заказе	Описание
<b>Шкаф связи ШС-2М-04-Б0К200 ДРБА.468352.008</b>	Шкаф на 200 пар кабеля и 4 канала дублирования сигнала вызова
<b>Шкаф связи ШС-2М-02-Б0К30 ДРБА.468352.008</b>	Шкаф на 30 пар кабеля и 2 канала дублирования сигнала вызова

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 Шкаф связи ШС-2М-0х-Б0Кхх ДРБА.468352.008	1 шт.	4 Ключ трехгранный	2 шт.
2 Шкаф связи ШС-2М. Паспорт ДРБА.468352.006 ПС	1 экз.	5 Тара упаковочная	1 шт.
3 Шкаф связи ШС-2М. Схема электр-кая принци-ая	1 экз.		

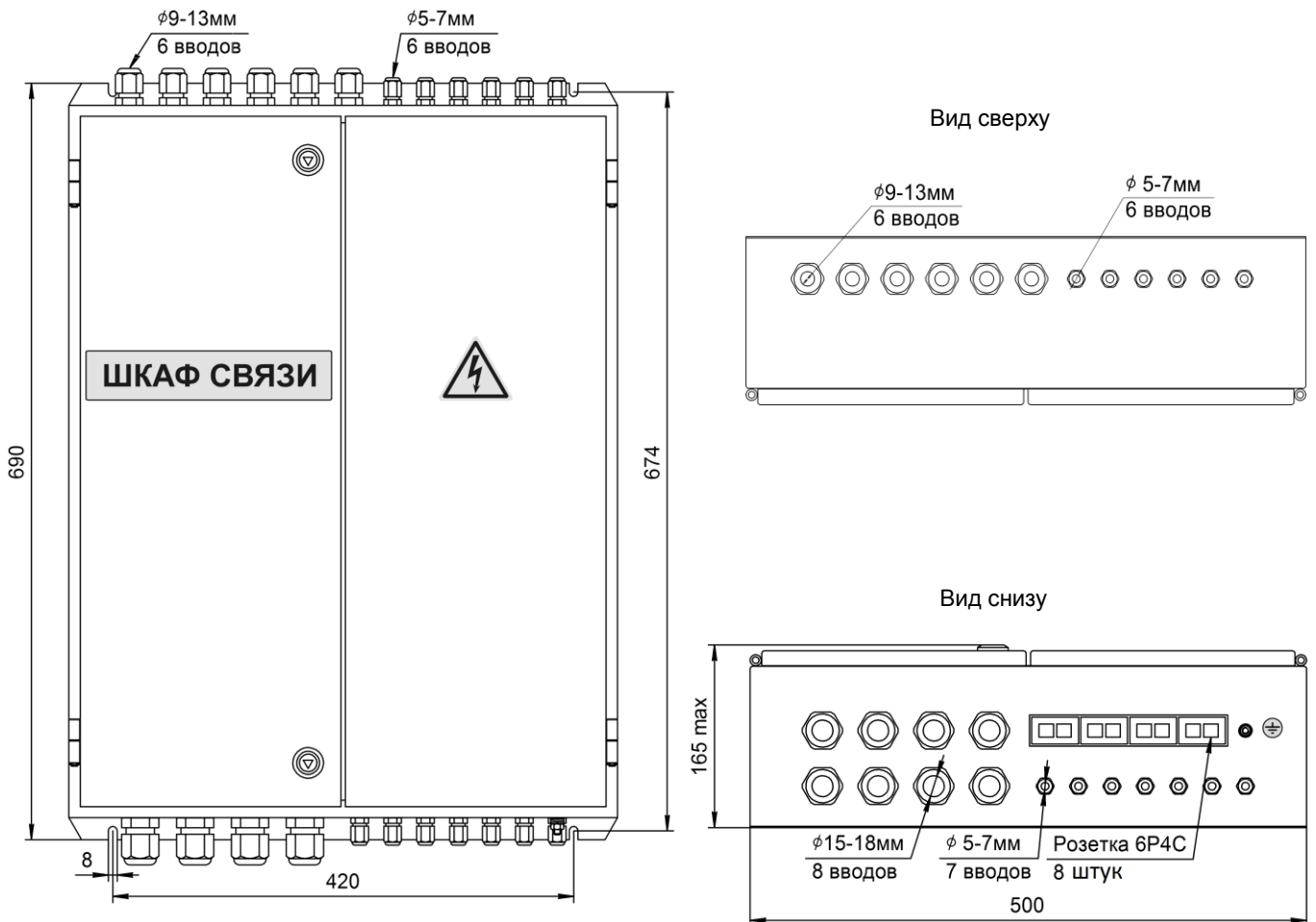
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШКАФА	
Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение питающей сети, В	220
Номинальная частота питающей сети, Гц	50
Номинальный ток, А, не более	6
Общее количество кабельных вводов	27
Количество каналов дублирования	0...4

ПЛИНТОВ LSA PROFIL	
Наименование параметра	Значение
Максимальное напряжение, В	150
Максимальный ток, А	2
Наружный диаметр провода по изоляции, мм	0,7...1,6
Диаметры жил проводов, мм	
- однопроволочная	0,4...0,8
- многопроволочная	7x(0,12...0,32)

БЛОКА ПИТАНИЯ	
Диапазон входного переменного напряжения питания, В	90...264
Диапазон регулировки выходного напряжения, В	24...29
Максимальный выходной ток, А, не более	2,5

Количество кабельных вводов и их характеристики		
Наружный диаметр кабеля, мм	Сверху, шт	Снизу, шт
5...7	6	7
15...18	6	8



Общий вид, габаритные и установочные размеры шкафа