



ШКАФ СВЯЗИ

ШС-2М



Климатическое исполнение – УХЛ 4

Степень защиты корпуса – IP44

Габаритные размеры не более 730x500x165 мм

Масса не более 20 кг

Материал корпуса - сталь

Цвет полимерного покрытия – RAL7035 серый

Шкаф крепится на вертикальной поверхности снаружи
винтами или шурупами диаметром 6 мм

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

- ввода кабелей связи ёмкостью до 200 пар и кроссирования их на оконечное абонентское оборудование через плиты типа LSA PROFIL 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;
- электропитания устройств постоянным напряжением 24 В с максимальным током потребления не более 2,5 А;
- 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 мм².

ШКАФ ИМЕЕТ:

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ ШКАФА

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

Поле	Описание
1	Наименование
2	Количество промпунктов, шт. – 0
3	Количество ПДСВ, шт – 0, 1, 2, 3, 4
4	Тип подключения: Б – бокс БММ
5	Количество пар – 0

Поле	Описание
6	Тип подключения: К – плинт с нормально – замкнутыми контактами типа LSA PROFIL
7	Количество пар – 0, 10, 20..., 190, 200
8	Обозначение

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

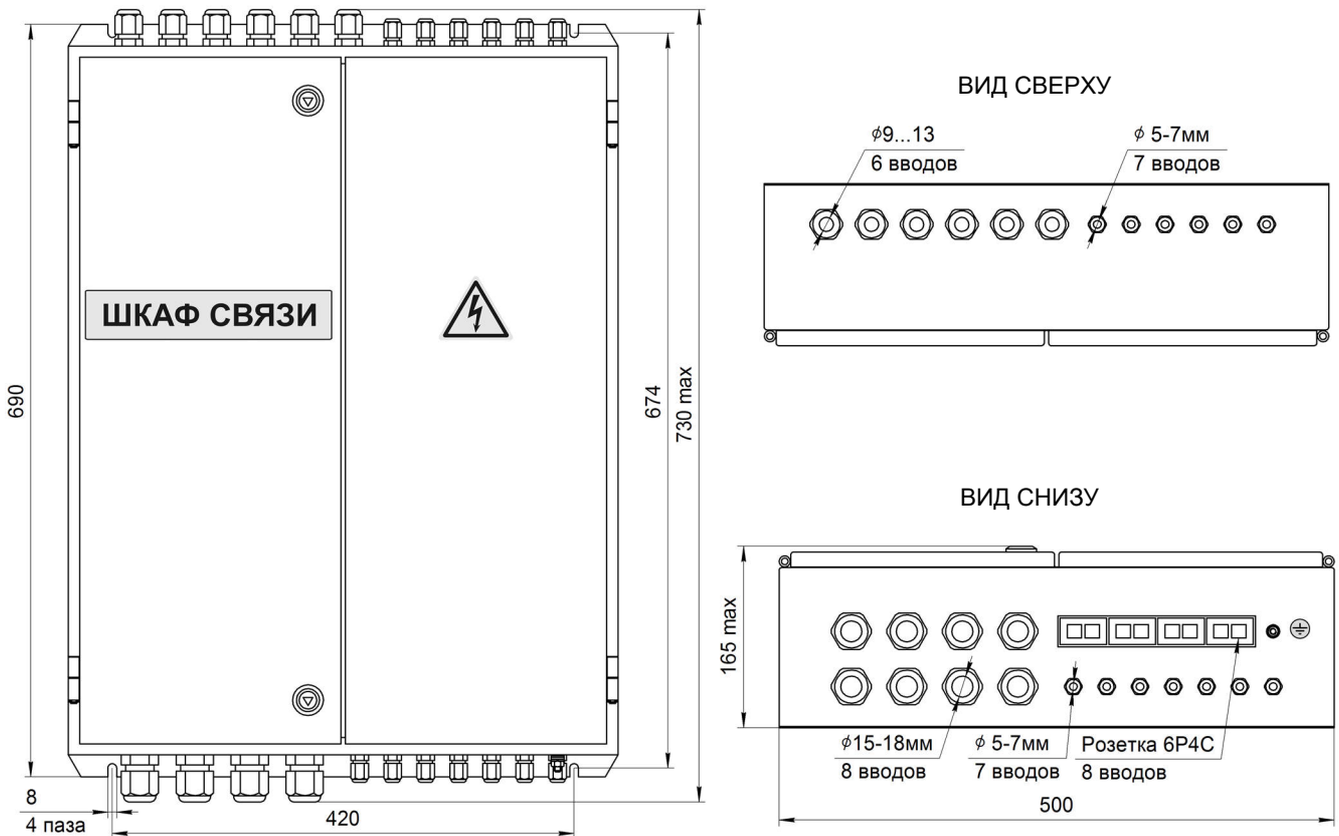
Наименование	Кол-во	Наименование	Кол-во
Шкаф связи ШС-2М	1 шт.	Шкаф связи ШС-2М. Схема	
Ключ трехгранный	2 шт.	электрическая принципиальная	1 экз.
Шкаф связи ШС-2М. Паспорт	1 экз.	Тара упаковочная	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШКАФА		ПЛИНТОВ LSA PROFIL	
Наименование параметра	Значение	Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение питающей сети, В	220	Максимальное напряжение, В	150
Номинальная частота питающей сети, Гц	50	Максимальный ток, А	2
Номинальный ток, А, не более	6	Наружный диаметр провода по изоляции, мм	0,7...1,6
Общее количество кабельных вводов	27	Диаметры жил подключаемых проводов, мм	
Количество каналов дублирования вызова	0...4	- однопроволочная	0,4...0,8
		- многопроволочная	7х(0,12...0,32)

БЛОКА ПИТАНИЯ		Количество кабельных вводов и их характеристики		
Входное переменное напряжение питания, В	90...264	Наружный диаметр кабеля, мм	Сверху, шт	Снизу, шт
Диапазон регулировки выходного напряжения, В	24...29	5...7	6	7
Максимальный выходной ток, А, не более	2,5	15...18	6	8

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ШКАФА



ШКАФ СВЯЗИ ШС-2М-04-БОК120

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

