



ШКАФ СВЯЗИ ШС-5М



Сертифицирован по ТР ТС



Шкаф связи ШС-5М (шкаф) предназначен для ввода и подключения кабелей связи и кроссирования их на оконечное оборудование через боксы БММ, клеммы с пружинными контактами типа Push-In или их сочетание.

Шкаф имеет исполнения в зависимости от количества установленных боксов БММ и клемм с пружинными контактами типа Push-In.

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

Климатическое исполнение - УХЛ 4

Степень защиты корпуса шкафа - IP44

Габаритные размеры не более 690x500x165 мм

Масса не более 20 кг

ОБОЗНАЧЕНИЕ ШКАФА

Шкаф связи ШС-5М	–	Б хх	П хх	–	ДРБА.468352.011
1		2 3	4 5		6

Поле	Описание	Поле	Описание
1	Наименование	4	Тип подключения: П – клеммы типа Push-In
2	Тип подключения: Б – бокс БММ	5	Количество пар – 00, 10, 20, ... , 70, 80, 90
3	Количество пар – 00, 10, 20, 30, 40, 50, 60	6	Обозначение

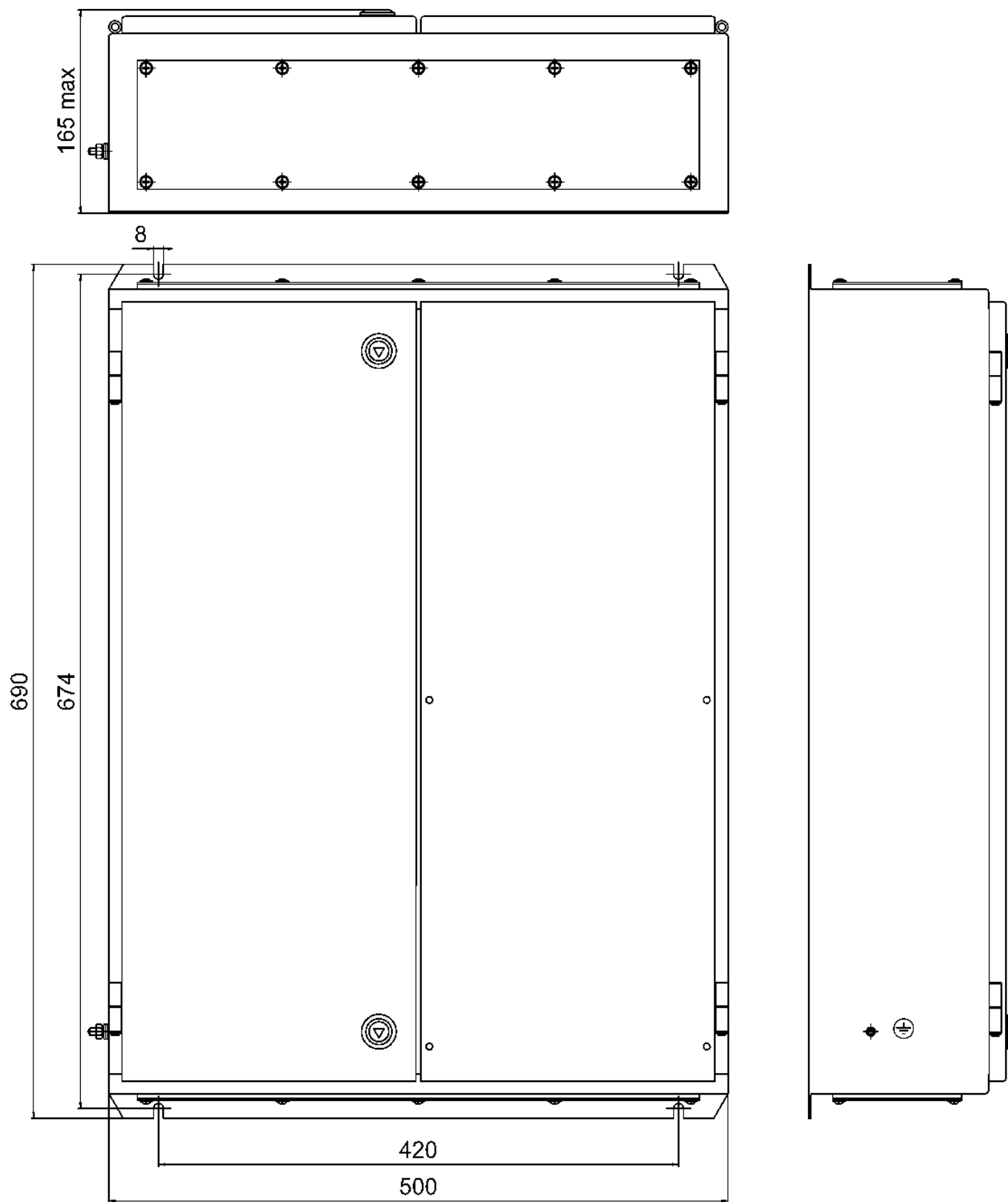
Пример записи в документации и при заказе	Описание
Шкаф связи ШС-5М-Б60П00 ДРБА.468352.011	Шкаф на 60 пар с подключением проводов через три бокса БММ2-2
Шкаф связи ШС-5М-Б00П90 ДРБА.468352.011	Шкаф на 90 пар с подключением проводов через клеммы типа Push-In
Шкаф связи ШС-5М-Б20П60 ДРБА.468352.011	Шкаф на 80 пар с подключением 20 пар проводов через бокс БММ2-2 и 60 пар проводов через клеммы типа Push-In

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕММ

Наименование параметра	Значение
Максимальное напряжение, В	400
Максимальный ток, А	20

Характеристики проводов, подключаемых к клеммам

Параметр	Значение	
	однопровитный	многопровитный
Диаметр, мм	0,42...2,26	0,42...1,78
Сечение, мм ²	0,14...4,00	0,14...2,50
Сечение, AVG	26-12	26-13



Общий вид, габаритные и установочные размеры шкафа