

Коммутационный комплект №1

Блоки питания, с системой защиты от короткого замыкания и перегрузки, установлены в металлический коммутационный шкаф с замком и с отверстиями для вентиляции. Ориентировочные размеры шкафа: 600 x 290 x 80 мм. В состав электрооборудования, установленного в металлическом шкафу, помимо блоков питания, входят восстанавливаемые предохранители на стороне 12 В (рассчитанные на ток 20 А), по одному на каждый блок питания и клеммная колодка закрытого типа, для подключения блоков к сети 220 В.



Перечень электрооборудования, применяемого в коммутационном ящике и разводке сетевого питания стенда Car-audio.

	Наименование	Кол-во
1	Бокс навесной металлический типа БМ2. Предназначен для установки узлов различной автоматики. Установленная DIN-рейка позволяет установить стандартное оборудование. Ориентировочные габаритные размеры: 600 x 290 x 80 мм	1
2	Блоки питания с системой защиты от КЗ и перегрузок. 12В, 350 Ватт (29 Ампер).	2
3	Восстанавливаемые предохранители на номинальное напряжение: 12 В, номинальный рабочий ток: 20 А.	2
4	2x7 групп TDM SQ0801-0007 на DIN -рейку для комплектации щитового оборудования для подсоединения нулевого провода (нулевая рабочая шина), провода заземления и фазных проводников. Способы установки: на монтажную DIN -рейку 35 мм;	1
5	Провод ПВС 3*0,75 с вилкой, м	5
6	Бокс КМПн 2/2 для наружной установки. Производство ИЭК. Типоразмер: 1 ряд, 2 модуля	1
7	Выключатель нагрузки ВН-32. 2 полюса. Производство ИЭК. Номинальное напряжение 230/400В Номинальный рабочий ток, А 20, 25, 32, 40, 63, 10	1
8	Силовой провод питания 12В от щита до стенда (ВВГ-Пнг 2*4 ГОСТ), М	16