

7	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем	<p>Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4 или эквивалент с техническими характеристиками: Ящики с понижающим трансформатором предназначены для питания сетей местного или ремонтного освещения, а также для подключения переносных светильников и электроинструмента.</p> <p>Ящики устанавливаются на стенах или колоннах и выпускаются с однофазным понижающим трансформатором мощностью 220/12 В 50, 60 Гц, автоматическими выключателями С 45 Д16 или предохранителями Е 27 до 25 А и штепсельной розеткой. Климатическое исполнение УЗ по ГОСТ 15150-69. Степень защиты IP 30 по ГОСТ 14254-96. ТУ 36-631-84.</p>
8	Труба	<p>Труба ПВХ д 20х1,5: труба жесткая – ПВХ, наружный диаметр трубы – 20 мм. Толщина стенки -1,5 мм. Максимальное рабочее давление-16 бар, длина одной трубы-3м.</p> <p>Допускается расхождения в габаритах в пределах 5 мм. При изменении габаритов необходимо указать конкретные размеры товара.</p>
9	Муфты	<p>Муфты ПЭТ МПС 20/27 след. прям. или эквивалент с техническими характеристиками: муфты полиэтиленовые соединительные типа СП предназначены для восстановления оболочек при монтаже городских телефонных кабелей емкостью 10-100 пар.</p>
10	Разветвительная коробка	<p>Разветвительная коробка: У-191 или эквивалент с техническими характеристиками: внутренние размеры: 93*13 мм. размер ниши: 96*14мм. Количество вводов – 9 штук. Предназначена для протяжки и ответвления кабелей и провод при подштукатурном монтаже скрытой электропроводки напряжением до 400 В в сплошных стенах и кирпича, бетона и блоков. Максимальный диаметр трубы – 25 мм.</p> <p>Допускается расхождения в габаритах в пределах 5 мм. При изменении габаритов необходимо указать конкретные размеры товара.</p>
11	Разветвительная коробка	<p>Разветвительная коробка: У-409 или эквивалент с техническими характеристиками: коробки распаечные трех-и четырех розжовые для ответвления и присоединения проводов в электрических цепях переменного и постоянного тока, а также в цепях охранной, пожарной сигнализации и управления. Исполнение: распаечная. Номинальное напряжение 220/380 В. Номинальный ток не менее 10А и не более 12А. Степень защиты IP44. Габариты: диаметр 150 мм.</p> <p>Допускается расхождения в габаритах в пределах 5 мм. При изменении габаритов необходимо указать конкретные размеры товара.</p>
12	Труба гофрированная	<p>Труба гофрированная 20мм ПНД или эквивалент с техническими характеристиками: труба гофрированная легкая, без зонда диаметром не менее 20 мм и не более 25 мм. Применяется для открытой и скрытой проводки по стенам (стенах), потолкам (потолках), полах жилых, административных и промышленных помещений. Степень защиты IP55.</p>
13	Кабель	<p>Кабель ВВГнг-LS 3*1,5 или эквивалент с техническими характеристиками: силовые кабели из ПВХ пластика пониженной горючести и с низким дымо-газовыделением. Тип – силовой медный, количество жил и номинальное сечение, мм<sup>2</sup> – 3*1,5. Наружный диаметр- 9,9*4,9 мм. Номинальное напряжение-0,66 кВ. Длительно допустимая температура нагрева жил-70С. Предельно допустимая температура нагрева жил в аварийном режиме- 80С. Диапазон рабочих температур- от -50С до +50С. Расчетная масса кабеля 102 кг/км. Срок службы не менее 30 лет.</p> <p>Допускается расхождения в габаритах в пределах 5 мм. При изменении габаритов необходимо указать конкретные</p>