

		<p>Количество проводников не менее 2; Тип проводника, однопроволочный; Сопротивление жилы постоянному току при +20 °С, не более 36 Ом/км; Сопротивление изоляции жил при + 20°С, не менее 100 Мом/км; Диапазон рабочих температур от -40°С до +70°С.</p>
16	Кабель	<p>Кабель ВВГ силовой с характеристиками: кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением не более 1,00 кВ, число жил – не менее 3 и сечением не менее 1,5 мм²</p>
17	Шина заземления	<p>Шина заземления с техническими характеристиками: Высота не менее 20 мм и не более 22 мм; Ширина не менее 485 мм и не более 487 мм; Толщина не менее 4 мм и не более 6 мм; Масса не менее 0,3 кг и не более 0,35 кг.</p>
18	DIN-рейка	<p>Несущая рейка с отверстиями с техническими характеристиками: Материал: сталь оцинкованная и пассированная. Размер рейки (В×Ш×Д), не менее 7,5 мм×35 мм×955мм и не более 7,8 мм×38мм×958 мм.</p>
19	Ящики с понижающим трансформатором	<p>Ящики с понижающим трансформатором предназначены для питания местного и ремонтного освещения, а также для подключения переносных светильников и инструментов. Ящики с понижающим трансформатором с техническими характеристиками: Вид установки – навесной; Габаритные размеры (В×Ш×Г) не менее 127мм ×230 мм×142 мм и не более 130 мм×233 мм×145 мм; Номинальная частота не мене 50 Гц; Номинальное напряжение изоляции не менее 600 В; Максимально допустимое значение ожидаемого тока КЗ 4,5 Ка; Климатическое исполнение УХЛ4; Степень защиты IP30; Вид системы заземления TN-C, TN-S; Цвет RAL 7035; Масса менее 6 кг.</p>
20	Светосигнальные лампы	<p>Светосигнальные лампы предназначены для индикации состояния электрических цепей. Технические характеристики: Диапазон рабочих температур от -10°С до +40°С; Влажность окружающей среды от 45% до 90% без выпадения конденсата; Степень IP 40; Частота переменного тока не менее 50 Гц; Цвет красный и зеленый; Напряжение не менее 230 В.</p>
21	Труба	<p>Труба ПВХ армированная с техническими характеристиками: Материал пластифицированный ПВХ (поливинилхлорид); Материал спиралевидного каркаса жесткий непластифицированный ПВХ (поливинилхлорид); Температура монтажа, от -5°С до +60°С; Температура эксплуатации, от -25°С до +80°С (при отсутствии механических воздействий); Минимальный радиус изгиба: 2 внешних изгиба; Стойкость к изгибу, не менее 5000 изгибов на угол 180°, при +23С; Диэлектрическая прочность, не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 минут); Сопротивление изоляции, не менее 100 Мом (500 В, в течении 1 минуты).</p>
22	Выключатели автоматические	<p>Выключатель автоматический трехполюсный; Номинальный ток не менее 160А; Номинальное напряжение не менее 400В; Количество силовых полюсов не менее 3; Степень защиты не ниже IP20;</p>