

8	Счетчик	<p>Счетчик однофазный предназначен для учета активной электроэнергии в однофазных цепях переменного тока. Устойчивость к климатическим и механическим воздействиям. Малое собственное электропотребление. Технологический запас по классу точности. Унификация узлов и деталей с техфазными счетчиками-50%. Защита от хищения электроэнергии (наличие стопора обратного хода).</p> <p>Технические характеристики:  Габаритные размеры, не менее 223×146×122мм и не более 225×148×124 мм  Номинальное напряжение, не менее 220 В  Частота сети, не менее 50 Гц  Рабочая температура, диапазон должен быть от -20°С до +60°С  Потребляемая мощность в цепи напряжения:  -полная, не менее 5,5ВА  -активная, не менее 1,3 Вт  Вес, не более 1,4 кг  Срок службы, не менее 32 года  Межповерочный интервал, не менее 16 лет  Минимальная наработка до отказа, не менее 141 000 часов</p>
9	Светофор	<p>Светофор светодиодный транспортный с техническими характеристиками:  Электропотребление, менее 30 Вт  Апертура, не менее 300 мм и не более 302 мм  Габариты, не менее 1128×376×284 мм и не более 1130×378×286 мм  Корпус: поликарбонат  Масса, не более 10 кг</p>
10	Светофор	<p>Светофор светодиодный пешеходный анимационный со встроенным индикатором обратного отчета времени. Технические характеристики:  Энергопотребление, не более 20 Вт  Апертура, не менее 200 мм и не более 202 мм  Габариты, не менее 720×281×420мм и не более 722×283×422мм  Корпус: поликарбонат  Масса не более 6 кг</p>
11	Опора	<p>Опора Г-образная предназначена для монтажа дорожных знаков над полосой для движения транспортных средств.  Технические характеристики:  Материал, труба оцинкованная  Вес, не более 107 кг  Высота, не менее 6 м и не более 6,1 м</p>
12	Кабель	<p>Кабель ВВГ силовой с характеристиками: кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова, напряжением не более 0,66 кВ, число жил не менее 5 и сечением не менее 1,5 мм<sup>2</sup></p>
13	Электроды	<p>Электроды с характеристиками: временное сопротивление разрыву – не более 490Дж/см<sup>2</sup>  Относительное удлинение – не более 18%  Ударная вязкость, не менее 70 Дж/см<sup>2</sup>  Диаметр – не более 5мм  Коэффициент наплавки, не более 10,0 г/А4  Содержание серы – менее 0,04%</p>
14	Шуруп	<p>Шуруп с полукруглой головкой по дереву диаметром не менее 3,5 мм и длиной не менее 35 мм или диаметром не менее 5 мм и длиной не менее 50 мм.</p>
15	Проволока	<p>Проволока с характеристиками: низкоуглеродистая общего назначения термически необработанная светлая. Диаметр не менее 3,0 мм и не более 3,9 мм. Временное сопротивление разрыву не менее 540 Н/мм<sup>2</sup> и не более 1080 Н/мм<sup>2</sup>. Выдерживает не менее 4 перегибов.</p>