

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 трехфазными счетчиками-50%. Защита от хищения электроэнергии (наличие стопора обратного хода).</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Габаритные размеры, не менее 223×146×122мм и не более 225×148×124 мм</p> <p>Номинальное напряжение, не менее 220 В</p> <p>Частота сети, не менее 50 Гц</p> <p>Рабочая температура, диапазон должен быть от -20°C до +60°C</p> <p>Потребляемая мощность в цепи напряжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-полная, не менее 5,5ВА</li> <li>-активная, не менее 1,3 Вт</li> </ul> <p>Вес, не более 1,4 кг</p> <p>Срок службы, не менее 32 года</p> <p>Межповерочный интервал, не менее 16 лет</p> <p>Минимальная наработка до отказа, не менее 141 000 часов</p>
9	Светофор	<p>Светофор светодиодный транспортный с техническими характеристиками:</p> <p>Электропотребление, менее 30 Вт</p> <p>Апертура, не менее 300 мм и не более 302 мм</p> <p>Габариты, не менее 1128×376×284 мм и не более 1130×378×286 мм</p> <p>Корпус: поликарбонат</p> <p>Масса, не более 10 кг</p>
10	Светофор	<p>Светофор светодиодный пешеходный анимационный со встроенным индикатором обратного отчета времени. Технические характеристики:</p> <p>Энергопотребление, не более 20 Вт</p> <p>Апертура, не менее 200 мм и не более 202 мм</p> <p>Габариты, не менее 720×281×420мм и не более 722×283×422мм</p> <p>Корпус: поликарбонат</p> <p>Масса не более 6 кг</p>
11	Опора	<p>Опора Г-образная предназначена для монтажа дорожных знаков над полосой для движения транспортных средств.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Материал, труба оцинкованная</p> <p>Вес, не более 107 кг</p> <p>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></p> <p>Относительное удлинение – не более 18%</p> <p>Ударная вязкость, не менее 70 Дж/см<sup>2</sup></p> <p>Диаметр – не более 5мм</p> <p>Коэффициент наплавки, не более 10,0 г/А4</p> <p>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>