

Характеристика используемых товаров

№п.п	Наименование товара	Характеристика товара																
1	Кабель	Кабель с характеристиками: кабель напряжением не более 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: не более 1 кг																
2	Кабель силовой	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 3 и сечением не менее 4,0 мм ²																
3	Счетчик электроэнергии	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОЭЭ 6705 10-40А или эквивалент с характеристиками: Напряжение не более 220В Ток: от 10 до 40А Габариты: не менее 200x128x114мм и не более 216x146x122 мм Масса не более 1,9 кг Класс точности должен быть не ниже 2																
5	Дорожный контроллер для светофора	Дорожный контроллер УК4.1 - 16 или эквивалент с характеристиками: дорожный контроллер для светофора в полной комплектации, предназначен для программирования переключения сигналов светофоров и элементов дорожного управления. Характеристики: число фаз движения до 16. число направлений движения до 16 максимальная длительность фазы не более 128 с. дискретность изменения длительности фазы не более 0,5 с. число фиксированных программ до 16. число подключаемых «табло вызова пешехода» до 4. число направлений приоритетного пропуска (зеленая улица) до 16.																
6	Светофор светодиодный	Светофор светодиодный ДС-6-11 или эквивалент с характеристиками: источник света - светоизлучающие диоды в герметичном модуле. Корпус - ударопрочный поликарбонат. Светокомпанент светофоров надежно защищен от проникновения внутрь влаги и пыли. Светофоры должны быть снабжены блоком зажимов для удобного подключения к сети. Степень защиты не ниже IP54. По способу защиты человека от поражения электрическим током светофоры соответствуют 1 классу по ГОСТ 12.2.007.0-75. <table border="1"> <tr> <td>напряжение/частота, В/Гц</td> <td>220/50</td> </tr> <tr> <td>Диаметр световой апертуры, мм</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Защитное стекло</td> <td>плоское бесцветное с рифленным рисунком</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры светокомпанента, мм не менее</td> <td>376x376x435</td> </tr> <tr> <td>Угол поворота вокруг вертикальной оси относительно кронштейнов с дискретом 5°</td> <td>±45°</td> </tr> <tr> <td>Масса светокомпанента, кг не более</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Диапазон рабочих температур, °С</td> <td>-40 ... +60</td> </tr> <tr> <td>Срок службы не менее</td> <td>10 лет</td> </tr> </table>	напряжение/частота, В/Гц	220/50	Диаметр световой апертуры, мм	300	Защитное стекло	плоское бесцветное с рифленным рисунком	Габаритные размеры светокомпанента, мм не менее	376x376x435	Угол поворота вокруг вертикальной оси относительно кронштейнов с дискретом 5°	±45°	Масса светокомпанента, кг не более	8	Диапазон рабочих температур, °С	-40 ... +60	Срок службы не менее	10 лет
напряжение/частота, В/Гц	220/50																	
Диаметр световой апертуры, мм	300																	
Защитное стекло	плоское бесцветное с рифленным рисунком																	
Габаритные размеры светокомпанента, мм не менее	376x376x435																	
Угол поворота вокруг вертикальной оси относительно кронштейнов с дискретом 5°	±45°																	
Масса светокомпанента, кг не более	8																	
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ... +60																	
Срок службы не менее	10 лет																	
7	Светофор светодиодный	Светофор светодиодный ДС-6-25 или эквивалент с характеристиками: светофор светодиодный со встроенным табло обратного отсчета времени (апертура 300 мм) предназначен для регулирования движения транспортных средств и пешеходов.																