

Характеристика используемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара
1	Лента крепления	Лента крепления F2007 или эквивалент с техническими характеристиками: размеры 20*0,7, упаковка 1 рулон – 50 м, масса не более 5,3 кг.
2	Скрепа	Скрепа A200 с техническими характеристиками: скрепа для лент крепления, размером не менее 21 мм и не более 22 мм.
3	Ограничитель перенапряжения	Ограничитель перенапряжения LVA-280B-CL или эквивалент с техническими характеристиками: длина проводника заземления сечением 6 мм составляет не менее 1 м и не более 1,5 м. Состоит из влагостойкого полимерного корпуса, обеспечивающего надежную работу при любых погодных условиях и загрязнений и изолированного адаптера, который подходит ко всем прокалывающим зажимам на сечение 25 мм. Металлические части изготовлены из коррозионностойкого алюминия и нержавеющей стали. Испытаны для эксплуатации при температурах от -40 С до +70С. Длительно-допустимое напряжение не менее 280 В и не более 285 В.
4	Светильник	Светильник ЖКУ 28-250 (со стеклом) или эквивалент с техническими характеристиками: номинальная мощность ламп: не менее 1*250 Вт и не более 1*255 Вт. Габаритный размер не менее 645*314*295 мм и не более 650*319*300 мм. Вес не более 12 кг.
5	Лампы газоразрядные высокого давления	Лампы газоразрядные высокого давления ДНАТ 250-5 или эквивалент с техническими характеристиками: Напряжение от 80В до 115 В, номинальная мощность 250 Вт, Световой поток не менее 26 клм и не более 30 клм., габаритные размеры (длина*диаметр) не менее 250*48 мм. и не более 257*50 мм. Применяются для пространств и помещений протяжной конфигурации; для работы в условиях повышенной загрязненности, труднодоступных для обслуживания местах (освещение улиц, площадей, скоростных магистралей, транспортных пересечений, туннелей, вокзалов и пр.).
6	Опора граненая силовая	Опора граненая силовая ОГС – 04,4-9 или эквивалент с техническими характеристиками: высота надземной части не менее 9 м и не более 9,5 м, масса не более 320 кг, верхний диаметр не менее 100 мм и не более 105 мм, нижний диаметр не менее 225 мм и не более 230 мм, допустимая нагрузка не менее 400 кг. Опора предназначена для установки светильников искусственного освещения открытых пространств различного назначения (улиц, площадей, открытых территорий, дорог и развязок). Опора изготавливается из рулонной стали толщиной от 4 до 8 мм. Опоры защищены от коррозии методом горячего оцинкования по ГОСТ 9.307-89.
7	Пункт питающий	Пункт питающий «ОМЬ-21В» или эквивалент с техническими характеристиками: рабочее напряжение не менее 380 В и не более 400 В; рабочая частота не менее 50Гц и не более 55Гц, количество трехфазных отходящих линий не более 7 шт.; Средний срок службы не менее 10 лет, среднее время наработки на отказ, не менее 10000 ч, среднее время восстановления работоспособности не более 2 ч, масса не более 135 кг, габаритные размеры: не более 1225*900*380, температура окружающего воздуха от -40С до + 40 С.