

		Конструкция зажима обеспечивает герметичность соединения и устойчивость к атмосферным осадкам.								
15	Муфта концевая	Муфта концевая 0031/25-70 с характеристиками: муфты концевые для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони не менее 1 кВ наружной и внутренней установки для 3-х и 4-х жильных кабелей без наконечников.								
16	Болтовой соединитель	Болтовой соединитель HEL 6893 ZAK или эквивалент с характеристиками: механические соединители без осевой нагрузки предназначены для соединения проводов СИП между собой и соединения их с кабелями. Болт затягивается с помощью шестигранного ключа до срыва головки. Соединитель может быть снят с проводов и смонтирован вновь. Соответствуют требованиям стандарта VDE 0220 Болт изготовлен из бронзы с электролитическим лужением.								
17	Трубка термоусаживаемая	Трубка термоусаживаемая WCSM-33-8-150 с характеристиками: <table><tr><td>Длина</td><td>Не менее 1 м</td></tr><tr><td>Сопротивление растяжению</td><td>Не менее 15 МПа</td></tr><tr><td>Водопоглощаемость</td><td>Не более 0,1%</td></tr><tr><td>Диэлектрическое сопротивление</td><td>Мин. 16 кВ/мм</td></tr></table>	Длина	Не менее 1 м	Сопротивление растяжению	Не менее 15 МПа	Водопоглощаемость	Не более 0,1%	Диэлектрическое сопротивление	Мин. 16 кВ/мм
Длина	Не менее 1 м									
Сопротивление растяжению	Не менее 15 МПа									
Водопоглощаемость	Не более 0,1%									
Диэлектрическое сопротивление	Мин. 16 кВ/мм									
18	Ограничитель перенапряжения	Ограничитель перенапряжения 1va 280b-cl или эквивалент с характеристиками: Ограничитель перенапряжения предназначен для защиты сетей и подключенного оборудования от всех видов перенапряжения. - Длина проводника заземления сечением 6 мм составляет не менее 1 м.								
19	Наконечник	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 35 или эквивалент с характеристиками: наконечник изолированный предназначен для герметичного оконцевания многожильных алюминиевых и медных проводов методом опрессовки. Трубчатая часть наконечников выполнена из алюминия. Лопатка с крепежным отверстием выполнена из электротехнической меди, что позволяет присоединять наконечники к медным шинам. Медная и алюминиевая части соединены между собой методом фрикционной диффузии. Алюминиевая трубчатая часть наконечника заполнена контактной смазкой. Изолирующий корпус выполнен из полимера, стойкого к ультрафиолетовому излучению и погодноклиматическим условиям. На корпусе выполнена разметка под опрессовку, определяющая число и порядок проведения обжатий, сечение опрессуемых проводов, размер используемой матрицы и длину зачистки провода.								
20	Питающий пункт	Питающий пункт "ОМБ-21В" или эквивалент с характеристиками: питающий пункт предназначен для автоматизации процесса управления сетями наружного освещения и контроля параметров сетей. <table><tr><td>Рабочее напряжение не менее 380 В</td></tr><tr><td>Рабочая частота не менее 50 Гц</td></tr><tr><td>Количество трехфазных отходящих линий, не</td></tr></table>	Рабочее напряжение не менее 380 В	Рабочая частота не менее 50 Гц	Количество трехфазных отходящих линий, не					
Рабочее напряжение не менее 380 В										
Рабочая частота не менее 50 Гц										
Количество трехфазных отходящих линий, не										