

Шкаф управления освещением "СПЕКТР". Опросный лист

Заказчик _____, место установки _____
(название фирмы) (название населенного пункта)

Параметры шкафа		Значения параметров	
№	Характеристики пускозащитной аппаратуры шкафа	Значение	Примечание
1	Количество пускателей в составе шкафа (количество независимо управляемых линий освещения)	1□ 2□ 3□ 4□ 5□ 6□	
	Тип пускателей (1Р - однополюсные, 3Р - трехполюсные)	1Р□ 3Р□	
	Номинальный ток пускателей, не менее, А	10□ 20□ 25□ 40□ 63□ 100□	
2	Количество автоматических выключателей линий освещения	1□ 2□ 3□ 4□ 5□ 6□ 9□ 12□ 15□ 18□	
	Тип автоматических выключателей линий освещения (1Р - однополюсные, 3Р - трехполюсные)	1Р□ 3Р□	
	Номинальный ток автоматических выключателей линий освещения, А	C1□ C3□ C6□ C10□ C16□ C20□ C25□ C32□ C40□ C50□ C63□ C80□ C100□	
3	Дополнительные опции		
	А	Функция автоматического ввода резерва (АВР)	Да□ Нет□
	Б	Блок(и) защиты светильников от пусковых токов	Да□ Нет□
	В	Функция фотофиксации и наличие видеокамеры в составе шкафа	Да□ Нет□
	Г	Наличие ограничителя импульсных перенапряжений в составе шкафа (грозозащита)	Да□ Нет□
	Д	Функции управления светильниками по радиоканалу	Да□ Нет□
	Е	Наличие Ethernet и Wi-Fi адаптера в составе изделия для работы через локальную сеть	Да□ Нет□
	К	Вход 220В для внешнего управления (каскадное управление или работа по датчиками движения)	Да□ Нет□
	Л	Функция ручного ввода резерва (РВР)	Да□ Нет□
	М	Наличие узла учета электроэнергии в составе шкафа	Да□ Нет□
	О	Наличие ограничителя мощности в составе изделия	Да□ Нет□
	П	Функция пофазного управления для шкафов трехфазным электропитанием	Да□ Нет□
	Р	Наличие автоматического реле выбора фазы питания контроллера	Да□ Нет□
	Т	Наличие функции обогрева	Да□ Нет□
У	Применение УЗО вместо автоматических выключателей	Да□ Нет□	
Ф	Наличие фотореле в составе изделия	Да□ Нет□	
4	Электропитание шкафа (220 - однофазное электропитание ~220В 50Гц, 380 - трехфазное электропитание ~380В 50Гц)	220□ 380□	