

## Опросный лист и условное обозначение ШУО "СПЕКТР"

Заказчик \_\_\_\_\_, место установки \_\_\_\_\_  
(название фирмы) (название населенного пункта)

Параметры шкафа			
№	Параметр	Значение	
1	<b>Количество пускателей в составе шкафа.</b> Если шкаф без пускателей (требуется управление внешней пусковой аппаратурой) этот параметр указывает на количество каналов управления, при этом в полях 2, 3 и 4 указывается значение 0.	1□ 2□ 3□ 4□ 5□ 6□ 0□	
2	<b>Номинальный ток пускателей, не менее, А.</b> Возможные значения: 10, 20, 25, 40, 50, 63, 100. Если шкаф без пускателей указывается значение 0.	10□ 20□ 25□ 40□ 50□ 63□ 100□ 0□	
3	<b>Количество полюсов автоматических выключателей отходящих линий.</b> Возможны следующие варианты: 1 - однополюсные, 2 - двухполюсные, 3 - трехполюсные, 4 - четырехполюсные автоматические выключатели. Если шкаф без автоматических выключателей указывается значение 0.	1□ 2□ 3□ 4□ 0□	
4	<b>Количество автоматических выключателей отходящих линий.</b> Может быть установлено до 18 однополюсных (двухполюсных) или до 6 трехполюсных (четыреполюсных) автоматических выключателей. Если шкаф без автоматических выключателей указывается значение 0. Номинал автоматических выключателей определяется изготовителем исходя из характеристик пусковой аппаратуры.	1□ 2□ 3□ 4□ 5□ 6□ 9□ 12□ 15□ 18□ 0□	
5	<b>Дополнительные функции.</b> Записываются в условное обозначение в виде последовательности букв, каждая из которых является признаком наличия функции. Возможны следующие опции:		
	<b>А</b>	Функция автоматического ввода резерва (АВР)	Да□ Нет□
	<b>В</b>	Функция фотофиксации и наличие видеокамеры в составе изделия	Да□ Нет□
	<b>Г</b>	Наличие ограничителя импульсных перенапряжений на вводе шкафа (грозозащита)	Да□ Нет□
	<b>Д</b>	Функции управления светильниками по радиоканалу	Да□ Нет□
	<b>Е</b>	Наличие Ethernet и Wi-Fi адаптера в составе изделия для работы через локальную сеть	Да□ Нет□
	<b>К</b>	Вход 220В для внешнего управления (каскадное управление или работа по датчиками движения)	Да□ Нет□
	<b>М</b>	Наличие узла учета электроэнергии в составе шкафа	Да□ Нет□
	<b>О</b>	Наличие ограничителя мощности в составе изделия	Да□ Нет□
	<b>П</b>	Функция пофазного управления для трехфазных шкафов	Да□ Нет□
	<b>Р</b>	Наличие автоматического реле выбора фазы питания контроллера	Да□ Нет□
6	<b>Т</b>	Наличие функции обогрева	Да□ Нет□
	<b>У</b>	Применение УЗО вместо автоматических выключателей на отходящих линиях	Да□ Нет□
	<b>Ф</b>	Наличие фотореле в составе изделия	Да□ Нет□
		<b>Тип питающей сети.</b> Возможные значения: 220 - однофазная сеть, 380 - трехфазная сеть. Номинал вводного автоматического выключателя определяется изготовителем исходя из характеристик пусковой аппаратуры.	220□ 380□

Условное обозначение (указываются выбранные значения параметров шкафа по порядку)						
ШУО СПЕКТР-	_____	/	_____ А	/	_____ Пх	_____ - _____ - _____
	1		2		3	4 5 6

Пример условного обозначения						
ШУО СПЕКТР-	<u>  2  </u>	/	<u> 25 </u> А	/	<u>  1 </u> Пх	<u>  6 </u> - <u> МТР </u> - <u> 380 </u>
<p>Это шкаф с двумя пускателями по 25А и шестью однополюсными автоматическими выключателями отходящих линий. Дополнительные опции: встроенный узел учета электроэнергии (индекс М), обогрев (индекс Т) и реле выбора фазы питания контроллера (индекс Р). Шкаф трехфазный (индекс 380 в конце обозначения).</p>						