

## Опросной лист заказа системы вводно-распределительных шкафов Power Line:

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для подготовки коммерческого предложения на поставку НКУ **PowerLine**

#### Наименование предприятия и контактные данные ответственного лица заказчика:

Наименование организации			
Полный адрес			
Объект/ Адрес объекта			
Контактное лицо: Ф.И.О., должность (полностью)			
Тел./ Факс:		E-mail:	

#### Конструктивные параметры устройства PowerLine:

1. Мощность, кВт				
2. Количество секций шин	1 <input type="checkbox"/>			2 <input type="checkbox"/>
3. Тип заземления системы	TN-S <input type="checkbox"/>			TN-C-S <input type="checkbox"/>
4. Степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК-529)	IP31 <input type="checkbox"/>	IP42 <input type="checkbox"/>	IP54 <input type="checkbox"/>	
5. Форма секционирования устройства	2В <input type="checkbox"/>	3А <input type="checkbox"/>	3В <input type="checkbox"/>	4А <input type="checkbox"/>
6. Материал ошиновки	Медь <input type="checkbox"/>		Алюминий <input type="checkbox"/>	
7. Учет электрической энергии	Коммерческий <input type="checkbox"/>	Технический <input type="checkbox"/>	Коммерческий и технический <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
8. Тип прибора учета	Анализатор сети <input type="checkbox"/>		Счетчик <input type="checkbox"/>	
9. Наличие контроля напряжения на вводе	Да <input type="checkbox"/>			Нет <input type="checkbox"/>
10. Наличие защиты от перенапряжений	Да <input type="checkbox"/>			Нет <input type="checkbox"/>
11. Наличие принудительной вентиляции	Да <input type="checkbox"/>			Нет <input type="checkbox"/>
12. Геометрическое расположение отходящих линий	Снизу <input type="checkbox"/>		Сверху <input type="checkbox"/>	
13. Наличие ячеек компенсации реактивной мощности	Да <input type="checkbox"/>			Нет <input type="checkbox"/>
14. Наличие ячеек свободной комплектации	Да <input type="checkbox"/>			Нет <input type="checkbox"/>

#### Параметры ввода устройства PowerLine:

15. Геометрическое расположение питающих линий	В - снизу <input type="checkbox"/>		I - сверху <input type="checkbox"/>	
16. Исполнение коммутационного устройства	Ф - Стационарное (с одним видимым разрывом) <input type="checkbox"/>	W (P) Выкатное (втычное) <input type="checkbox"/>	P Втычное <input type="checkbox"/>	
17. Номер схемы главных цепей (согласно каталогу)				
18. Номинальный ток коммутационного аппарата				
19. Тип питающих проводников	Шина <input type="checkbox"/>		Кабель <input type="checkbox"/>	
20. Наличие контроля напряжения на вводе	Да <input type="checkbox"/>			Нет <input type="checkbox"/>
21. Измерения напряжения	Да <input type="checkbox"/>			Нет <input type="checkbox"/>
22. Измерения силы тока	Да <input type="checkbox"/>			Нет <input type="checkbox"/>

## Опросной лист заказа системы вводно-распределительных шкафов Power Line:

<b><u>Параметры секционирования устройства PowerLine:</u></b>														
23.	Исполнение коммутационного устройства			F - Стационарное (с одним видимым разрывом) <input type="checkbox"/>			W Выкатное (втычное) <input type="checkbox"/>			P Втычное <input type="checkbox"/>				
24.	Номер схемы главных цепей (согласно каталогу)													
25.	Номинальный ток коммутационного аппарата													
<b><u>Комплектация линейных ячеек устройства PowerLine:</u></b>														
26.	<p>Таблица параметров (количество и номинала коммутационных устройств) отходящих линий.                      Столбцы – номинальный ток коммутационного устройства (ток уставки).                      Строки – исполнение коммутационного устройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>F</b> – защита автоматическими выключателями стационарного исполнения;</li> <li>• <b>W</b> – защита автоматическими выключателями выкатного исполнения;</li> <li>• <b>P</b> – защита автоматическими выключателями втычного исполнения;</li> </ul> <p>Содержание ячейки заполнить необходимым количеством устройств данного типа.                      В случае если две секции шин одинаковы или необходима только одна секция шин (указывается в п.2), то заполнять её следует только в графе первой секции шин.</p>													
	<b>① Секция шин</b>			<b>② Секция шин</b>			<b>① Секция шин</b>			<b>② Секция шин</b>				
	P	W	F	P	W	F	P	W	F	P	W	F		
25 А							250 А							
32 А							300 А							
40 А							320 А							
50 А							400 А							
63 А							500 А							
80 А							630 А							
100 А							800 А							
125 А							1000 А							
160 А							1250 А							
200 А							1600 А							
27.	Индикация состояния автоматического выключателя отходящей линии			Да <input type="checkbox"/>			Нет <input type="checkbox"/>							
28.	Наличие нераздельной комплектации (устройства в одной ячейке)/их номинал(400,1250...)									Нет <input type="checkbox"/>				
29.	Учет энергии отходящих линий			Коммерческий <input type="checkbox"/>			Технический <input type="checkbox"/>			Нет <input type="checkbox"/>				
<b><u>Комплектация ячеек УКРМ устройства PowerLine</u></b>														
Мощность УКРМ, квар/ количество ступеней УКРМ, шт														
<b><u>Комплектация ячеек свободной компоновки устройства PowerLine</u></b>														
Количество ячеек/ Габариты необходимых ячеек														