



## Опросный лист № \_\_\_\_\_ на шкафы распределительные серии ПР11М1

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик \_\_\_\_\_

код города/телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя предприятия \_\_\_\_\_

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**

182113, Россия, Псковская область,

г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79

Телефон (81153) 6-39-19; 6-37-72

Факс (81153) 6-38-45, e-mail: info@zeto.ru

Предполагаемое место установки \_\_\_\_\_

Шкафы распределительные серии ПР11М1 предназначены для работы в условиях:

- высота над уровнем моря - не более 2000 м, при высоте более 1000 м номинальные токи шкафов с вводными выключателями типа ВА57-35, ВА52-39 должны быть снижены на 10%;
- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - плюс 40°C;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 45°C;
- скорость ветра не более 40 м/с в отсутствии гололеда и не более 15 м/с при гололеде толщиной до 10 мм.

	Параметры		Варианты исполнения		Значение заказа
1	Номинальное напряжение переменного тока, В		660		V
2	Исполнение по виду установки		Утопленное (степень защиты только IP 21)		
			навесное		
			напольное		
3	Исполнение по степени защиты по ГОСТ 14254		IP 21		
			IP 54		
4	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		У1		
			У3		
5	Наличие выключателя, количество		Выключатель ввода, шт.	ВА57-35	
				ВА51-39	
			Выключатель распределения, шт.	ВА21-29-12	
				ВА21-29-22	
				ВА21-29-32	
				ВА51-25	
ВА57-35					
6	Технические параметры выключателя ввода	Номинальные токи, А	100		
			160		
			250		
			400		
			630		
	Вид внешнего проводника и способ присоединения (номер комплекта зажимов)	ВА57-35			
		ВА51-39			
7	Технические параметры выключателя распределения	Номинальные токи, А	ВА21-29-12		
			ВА21-29-22		
			ВА21-29-32		
			ВА51-25		
			ВА57-35		
		Уставка по току срабатывания максимальных расцепителей в кратности $I_{н, А}$	ВА21-29-12		
			ВА21-29-22		
			ВА21-29-32		
			ВА51-25		
			ВА57-35		
8	Дополнительные требования				
9	Количество шкафов, шт.				

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**