



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление распределительного устройства 0,4кВ

Основные параметры							
1	Тип корпуса	ЩО-70 УЗ			ЩНН-0,4кВ УЗ		
2	Номинальный ток, А			Материал и сечение сборных шин			
3	Исполнение ввода	Кабель (указать направление)			Шина (указать направление)		
4	Исполнение секционирования	Кабель (указать направление)			Шина (указать направление)		
5	Количество секций			Кол-во торцевых панелей, шт.			
Параметры ввода – 1 секция шин							
6	Тип и марка КА на вводе			Ин/луст., А			
7	Марка счетчика э/э на вводе			Марка УСПД			
8	Кол-во амперметров, шт.			Кол-во вольтметров, шт.			
Параметры ввода – 2 секция шин							
9	Тип и марка КА на вводе			Ин/луст., А			
10	Марка счетчика э/э на вводе			Марка УСПД			
11	Кол-во амперметров, шт.			Кол-во вольтметров, шт.			
Секционирование							
12	Тип и марка КА 1 секция шин			Ин/луст., А			
13	Тип и марка КА 2 секция шин			Ин/луст., А			
14	Наличие АВР 0,4кВ						
Отходящие линии – 1 секция шин							
15	Тип и марка КА отходящих линий						
16	Ин/луст., А						
17	Количество, шт.						
18	Учет (отметить фидеры, где он необходим)						
19	Марка счетчика э/э			Марка УСПД			
Отходящие линии – 2 секция шин							
20	Тип и марка КА отходящих линий						
21	Ин/луст., А						
22	Количество, шт.						
23	Учет (отметить фидеры, где он необходим)						
24	Марка счетчика э/э			Марка УСПД			
Дополнительное оборудование и характеристики							
25	Мощность УKM (при его наличии)						
26	Максимально допустимые габаритные размеры (в случае ограничения) ШхГхВ, мм						
27	Дополнительные требования						
Количество устройств в заказе, шт.							

Контактная информация заказчика

ФИО	
Должность	
Название организации	
Контактный телефон	
Контактный адрес электронной почты	

Информация о доставке

Тип доставки (отметить необходимый вариант)	Самовывоз	
	Доставка поставщика	
Адрес доставки		

СИЛОВАЯЭНЕРГЕТИКА.РФ