



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление распределительного пункта 0,4кВ

Параметры корпуса						
1	Материал корпуса	Железобетонный блок (БРП)			Блок из сэндвич-панелей (РПу)	
2	Наличие и тип ОПС	ОПС «ГРАНИТ»		Другое		Нет
3	Освещение	Светильники с лампами накаливания (да/нет)			Светильник со светодиодными лампами (да/нет)	
		Наличие аварийного освещения (да/нет)			Освещение в объемном приемке для БРП (да/нет)	
4	Дополнительно	Кол-во воздушных вводов (при их наличии)			Кол-во воздушных выводов (при их наличии)	
		Кондиционирование (да/нет)		Максимально допустимые габаритные размеры (в случае ограничения) ШxГxВ, мм		
Основные параметры						
5	Номинальный ток, А			Материал и сечение сборных шин		
6	Количество секций					
Параметры ввода – 1 секция шин						
7	Тип и марка КА на вводе			Ин/луст., А		
8	Марка счетчика э/э на вводе			Марка УСПД		
9	Кол-во амперметров, шт.			Кол-во вольтметров, шт.		
Параметры ввода – 2 секция шин						
10	Тип и марка КА на вводе			Ин/луст., А		
11	Марка счетчика э/э на вводе			Марка УСПД		
12	Кол-во амперметров, шт.			Кол-во вольтметров, шт.		
Секционирование						
13	Тип и марка КА 1 секция шин			Ин/луст., А		
14	Тип и марка КА 2 секция шин			Ин/луст., А		
15	Наличие АВР 0,4кВ					
Отходящие линии – 1 секция шин						
16	Тип и марка КА отходящих линий					
17	Ин/луст., А					
18	Количество, шт.					
19	Учет (отметить фидеры, где он необходим)					
20	Марка счетчика э/э			Марка УСПД		
Отходящие линии – 2 секция шин						
21	Тип и марка КА отходящих линий					
22	Ин/луст., А					
23	Количество, шт.					

24	Учет (отметить фидеры, где он необходим)							
25	Марка счетчика э/э		Марка УСПД					
Дополнительное оборудование и характеристики								
26	Мощность УKM (при его наличии)							
27	Дополнительные требования							
Количество РП 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		

СИЛОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА.РФ