

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЩИТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

**№**

<b>КЛИЕНТ</b>	Компания				
	ФИО				
	Телефон, e-mail				
<b>ОБЪЕКТ</b>	Наименование				
	Местоположение				
	Наименование фирмы, производящей монтаж				
<b>Размещение</b>	Внутреннее (в отапливаемом помещении)		Наружное		
<b>Абсолютная минимальная температура в месте размещения</b>	°C	<b>Максимальная температура в месте размещения</b>			°C
<b>Влажность</b>	%				
<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЩИТА</b>					
<b>Исполнение коммутационных аппаратов и оборудования</b>	Выкатное	Стационарное		Втычное	
<b>Обслуживание</b>	Одностороннее	Двустороннее			
<b>Расположение щита</b>	Прислонен к стене		Отдельностоящий		
<b>Способ установки</b>	Напольная		Настенная		
<b>Ввод питания</b>	Шинопроводом		Кабелем		
	Сверху		Снизу		
<b>Ввод отходящих кабелей</b>	Сверху		Снизу		
<b>Степень защиты, не ниже</b>	IP31	IP41	IP54	IP66	Другое
<b>Вспомогательные сборные шины</b>	Углеродистая сталь		мм <sup>2</sup>		Нержавеющая сталь
	Медь		Алюминий		
	Изолированные		Голые		
<b>Число секций</b>	1	2			
<b>Нулевая шина</b>	Медь	Алюминий	Сечение (мм <sup>2</sup> от фазы)		50%      100%
<b>Отводы</b>	Медь	Алюминий	Сечение (мм <sup>2</sup> от фазы)		
<b>Напряжение питания</b>	220 В	400 В	Другое	Указать	
<b>Частота электрической сети</b>	50 Гц	60 Гц	Другое	Указать	
<b>Система заземления</b>	TN-S	TN-C-S	TN-C	TT	IT

<b>Категория электроснабжения</b>	I-я	I-я особая		II-я	III-я
<b>Исполнение системы шин</b>	Одна секция шин		Две секции шин		
<b>Расчетный ток короткого замыкания, кА</b>	10	50	80	100	Другое
<b>Термическая стойкость при КЗ, кА</b>	25	36	50	100	Другое
<b>Форма секционирования</b>	2b	4b	Другое		
<b>Габариты щита</b>	Длина	мм	Высота	мм	

Глубина, мм	600	1000	Другое	
Вторичное напряжение	Цепи управления	24 В	230 В	Другое
	Цепи сигнализации	24 В	230 В	Другое
	Катушки аппаратов	24 В	230 В	Другое
Мнемосхема на щите	Да	Нет		
Маркировка ячеек на щите	Да	Нет		
Сигнализация отказов	Общая		По ячейкам	
Система СДКУ в составе щита	Да	Нет		
Интерфейс передачи сигналов в АСУ ТП Заказчика	«Сухой контакт»		RS-485	Ethernet (Оптоволокно)
Организация присоединения силовых и контрольных кабелей	В отдельном отсеке		В общем отсеке	
Защита от распространения дуги на главных распределительных шинах	Да	Нет		
Аварийное отключение при появлении дуги	Да	Нет		
<b>ВЫКАТНЫЕ БЛОКИ</b>				
Положение блока	«Вкачено»		«Выкачено»	«Тест»
Видимый разрыв	Положение «Вкачено»		Положение «Тест»	
Индикация положения выкатного элемента	Да	Нет		
Блокировка фиксированных положений корзины	Да	Нет		
Блокировка вкатывания и выкатывания при включенном автоматическом выключателе	Да	Нет		
Блокировка перевода корзины в положение "Вкачено" при включенном автоматическом выключателе	Да	Нет		
Блокировка открытия дверцы блока при включенном автоматическом выключателе	Да	Нет		
Доступ к настройкам расцепителя с лицевой стороны блока	Да	Нет		
Соединение контактной группы выкатного блока	Жесткое		Подвижное	
Способ прохода кабеля в отсек через	Сальниковая панель		Резиновая панель	
	Щеточная панель		Другое	
Планируемая дата реализации				
Дополнительная информация				

Дата заполнения