



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)

для заказа источника питания высоковольтного ИПМ

ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ (ЛИЦА) ЗАПОЛНИВШЕЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ			
Организация			
ФИО			
Телефон		E-mail	
Адрес			

ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ КОНЕЧНОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ			
Организация			
ФИО			
Телефон		E-mail	
Адрес			
Объект			

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
1.	Количество, шт	
2.	Температура окружающей среды, °С	минус 60 ... + 40
3.	Уровень взрывозащиты (Ex-маркировка)	1Ex d e o IIB T6 Gb X
4.	Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-2015	IP 66
5.	Номинальная мощность, кВА, не более	9 15 25 35
6.	Число фаз	2
7.	Частота сети, Гц	50 ± 1
8.	Напряжение сети, В	380 ± 10
9.	Максимальное выходное напряжение, переменное, частотой 50 Гц, действующее значение, кВ	15 22

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
10.	Номинальный ток нагрузки, А	0,6 1,0
11.	Диапазон изменения выходного напряжения, кВ	(0,1-1,0) U _{max}
12.	Регулирование изменения выходного напряжения в диапазоне (0,1-1,0) U _{max}	Плавное, дистанционное
13.	Охлаждающая среда	Масло
14.	Сигналы защиты от блока управления на отключение высокого выходного напряжения ИПМ	<ul style="list-style-type: none"> • отсутствие силового питания ИПМ • нагрев масла в ИПМ более 80°С; • наличие газовой подушки в электродегидраторе; • короткое замыкание на выходе ИПМ; • короткое замыкание в обмотках высоковольтного трансформатора ИПМ; • выход из строя тиристорov (пробой или неоткрытие) в ИПМ; • превышение тока в первичной цепи ИПМ; • пониженный уровень масла в ИПМ; • открытие калитки ограждения ИПМ.
15.	Наличие разъемного высоковольтного ввода для подключения кабеля высоковольтного присоединительного ИП 01.80	ДА
16.	Дополнительные требования:	

Подпись _____

Дата _____

_____ (Ф.И.О.)