



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)

для заказа блок управления источником питания БУ-02

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.	Исполнение	В ОТДЕЛЬНОМ КОРПУСЕ ШКАФНОЕ
3.	Соответствие ТУ 4218-001-24641880-2008	ДА
4.	Температура окружающего воздуха	от минус 10 °С до + 40°С
5.	Управление одним источником питания высоковольтным	ДА
6.	Операция включения и отключения высокого напряжения на выходе ИГМ	ДА
7.	Плавное нарастание выходного напряжения во время пуска	ДА
8.	Плавное регулирование выходного напряжения в диапазоне (0,01 - 1,0 ) U max	ДА

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
9.	Отключение выходного напряжения ИПМ при срабатывании следующих защит:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• отсутствие силового питания ИПМ;</li> <li>• нагрев масла в ИПМ более 80°С;</li> <li>• наличие газовой подушки в электродегидраторе;</li> <li>• короткое замыкание на выходе ИПМ;</li> <li>• короткое замыкание в обмотках высоковольтного трансформатора ИПМ;</li> <li>• выход из строя тиристорov (пробой или неоткрытие) в ИПМ;</li> <li>• превышение тока в первичной цепи ИПМ;</li> <li>• пониженный уровень масла в ИПМ;</li> <li>• открытие калитки ограждения ИПМ.</li> </ul>
10.	Визуализация срабатывания защит на дисплее БУ и световая сигнализация	ДА
11.	Снижение выходного напряжения ИПМ до нуля при пробоях в нагрузке с последующим восстановлением	ДА
12.	Формирование сигнала на клапан для регулирования уровня раздела фаз в электродегидраторе	ДА
13.	Аналоговый вход, пропорциональный плотности среды	ДА (два входа)
14.	Число каналов связи с другими устройствами	1
15.	Типы каналов связи	шина RS-485
16.	Средства отображения информации алфавитно-цифровой индикатор	Riverdi RVT4.3B480272CFWN00
17.	Передача данных и управление по каналу RS-485	ДА, Modbus RTU
18.	Возможность интегрирования в существующую систему АСУ ТП	ДА
19.	Время хранения данных после отключения сетевого питания, суток, не менее	60
20.	Режим работы	непрерывный
21.	Напряжение питания переменное, В	200 – 264
22.	Потребляемая мощность, ВА, не более	20
23.	Время восстановления при отказе (при наличии ЗИП), ч, не более	1
24.	Дополнительные требования:	

Подпись \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Дата \_\_\_\_\_