

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на поставку шкафа аккумуляторных батарей ШАБ ЗЭС (из состава комплекта ШОТ)

Представлено на утверждение:
от «ООО завод «ЭНЕРГОСИСТЕМЫ»
(от Исполнителя)

Согласовано:

(от Заказчика)

гл. инженер _____
(подпись)

(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)

« ____ » _____ 2020 г.

« ____ » _____ 2020 г.

	Шкаф аккумуляторный ШАБ ЗЭС	шт.
	Аккумуляторная батарея	компл.

п/п	Технические характеристики (наименование параметра)	Требования (значение параметра)	Требования Заказчика
1	Шкаф аккумуляторных батарей ШАБ ЗЭС		
1.1	Климатическое исполнение оборудования	УХЛ; У; Т; М (1,2,3,4)	
1.2	Степень защиты оболочки шкафов	IP21...IP54	
1.3	Исполнение для сейсмической зоны	6;7;8;9;>9	
1.4	Тип обслуживания	Одностороннее; Двустороннее.	
1.5	Подвод кабеля	Снизу; Сверху; Снизу и сверху.	
1.6	Подставка для подвода кабелей снизу, 100 мм	Да; Нет.	
1.7	Габаритные размеры шкафа АБ, В x Ш x Г, мм	Типовые: - 600x1800x325 - 600x1800x350 - 600x2000x600 - 800x2000x600 Другое -----	
1.8	Технология, тип аккумулятора	AGM; Gel; OPzV; OPzS.	
1.9	Цвет окраски шкафа	Типовое - RAL7035 Иное _____	
1.10	Модель аккумулятора	_____	
1.11	Емкость аккумуляторной батареи	А/ч.	
1.12	Срок службы аккумуляторной батареи	Лет.	
1.13	Количество элементов / моноблоков АБ	Эл./моноблок - шт.	
1.14	Система автоматического контроля (побаночный контроль) напряжения элементов/моноблоков «КНМ1-Х-2».	Да; Нет.	
1.15	Система автоматического контроля и выравнивания напряжения элементов/моноблоков «КНМ2-Х-2».	Да; Нет.	
1.16	Внешняя сигнализация сухими контактами	Да; Нет.	
1.17	Защита батареи от глубокого разряда.	С отключением батареи. Сигнализация без отключения. Выбор варианта:	

Подпись и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№	Подпись	Дата

ЮДНИ-11.19.09.24.1042-ОЛ1

Лист

1/2

		Контактор (автоматическое контролируемое отключение/включение - Да; Нет.;	
		Автоматический выключатель - Да; Нет.	
		Предохранитель - разъединитель - Да; Нет.	
		Иное _____	
1.18	Вытяжные вентиляторы с управлением от датчиков.	Датчик температуры - Да; Нет. Датчик наличия загазованности (водород) – Да; Нет.	
1.19	Разрядное устройство, РУ.	Внешнее – Да; Нет. Встроенное – Да; Нет.	
1.20	Обогрев шкафов, ОШ.	Да; Нет.	
1.21	Удаленный мониторинг.	Modbus RTU (RS485); Mdbus TCP (Ethernet)	
1.22	Внешняя сигнализация сухими контактами.	Да; Нет	
1.23	Дополнительные приборы, ЦП, АП.	Цифровые - Да; Нет. Аналоговые - Да; Нет. Преобразователи сигналов – Да; Нет.	
1.24	Дополнительный (групповой) комплект ЗИП (при поставке более 4 комплектов Ш).	Да; Нет	

Стандартно:

- Показания напряжения, тока и температуры АБ на сенсорной панели
- Постоянный (пассивный) контроль цепи АБ
- Контроль асимметрии напряжения двух групп аккумуляторов

Инь. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№	Подпись	Дата

ЮДНИ-11.19.09.24.1042-ОЛ1

Лист

2/2