

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на поставку шкафа ввода аккумуляторных батарей ШВАБ 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 ввода аккумуляторных батарей ШВАБ-1 ЗЭС _____	шт.
	Шкаф ввода аккумуляторных батарей ШВАБ-2 ЗЭС _____	шт.
	Шкаф ввода аккумуляторных батарей ШВАБ-3 ЗЭС _____	шт.

п/п	Технические характеристики (наименование параметра)	Требования (значение параметра)	Требования Заказчика
1	Шкаф ввода аккумуляторных батарей ШВАБ 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 (для напольного исполнения)	Да; Нет.	
1.7	Габаритные размеры шкафа ШВАБ, В x Ш x Г, мм	Типовые: - Навесное исполнение - 600x1000x325; - Напольное исполнение - 600x2000x350 Другое -----	
1.8	Цвет окраски шкафа.	Типовое - RAL7035 Иное _____	
1.9	Технология, тип применяемых аккумуляторов для обеспечения контроля и защиты.	AGM; Gel; OPzV; OpzS.	
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	Количество элементов / моноблоков хвостовых элементов АБ (если применяется)	Эл./моноблок - шт.	
1.15	Внешняя сигнализация сухими контактами.	Да; Нет	

Стандартно.

- Блоки предохранителей и разъединителей для защиты батареи и отходящих линий.
- Устройство контроля состояния предохранителей, температуры, тока и напряжения батареи;/p>
- Измерительные шунты.

Изм.	Кол. уч	Лист	№	Подпись	Дата
------	---------	------	---	---------	------

ЮДНИ-11.19.09.24.1043-ОЛ1

Лист

1/2

