

Проектировщик	
Заказчик	
Объект	
Производитель	ОАО «Завод «Инвертор», Россия, город Оренбург
Номер опросного листа	

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
НА ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНЫМ ТОКОМ СЕРИИ 2406
ТИДЖ.435361.003ТУ**

Условное обозначение

ШУОТ М-2406-				-УХЛ4
	резервирование	выходной ток	выходное напряжение	

Технические параметры

Параметр	Стандарт	По заказу
Напряжение (линейное) питающей сети (В)	380	230
Номинальный выходной ток, в скобках максимальный выходной ток (А)	20 (40)	30 (60), 40 (88)
Выходное напряжение, в скобках диапазон регулирования (В)	230 (180-240)	115 (90-120)
Количество подзарядно-зарядных устройств в одном шкафу ПЗУ (резервирование)	Р - 2 ПЗУ	Без Р - 1 ПЗУ
Автоматические выключатели на входе	ВА47-29	
Количество фидеров, тип и ток (А) автоматических выключателей на выходе	12: 4x6,3; 4x10; 4x16	
Степень защиты (IP)	21	51
Ёмкость аккумуляторной батареи (А/ч)	55	
Срок службы аккумуляторной батареи (лет)	7-10	12-15
Количество аккумуляторов в батарее (шт.)	17	
Тип аккумуляторов	определяет производитель	
Размещение аккумуляторов	шкаф	стеллаж
Состав и конструкция	1 Шкаф ПЗУ 1 Шкаф с АБ	по согласованию с производителем
Габаритные размеры ШхГхВ (мм)	ПЗУ-600х325х1600 Шкаф АБ-600х325х1600	по согласованию с производителем
Габаритные размеры на ток 40А ШхГхВ (мм)	ПЗУ-600х325х1900 Шкаф АБ-600х325х1900	по согласованию с производителем

Секционирование шин

1 секция	6: 2x6,3; 2x10; 2x16		
2 секция	6: 2x6,3; 2x10; 2x16		

Дополнительные опции

1	АВР-0,4кВ	
2	Обогрев шкафа ПЗУ	
3	Групповой комплект ЗИП	
4	Сейсмостойкое исполнение	
5	Устройство для разряда АБ	
6	Блок аварийного освещения	
7	Устройство мигающего света	
8	Подвод внешних кабелей сверху	
9	Термокомпенсация зарядного тока	
10	Цифровые измерительные приборы	
11	Дополнительный фильтр радиопомех	
12	Активный корректор коэффициента мощности	
13	Включение приводов высоковольтных выключателей	
14	Пофидерный контроль сопротивления изоляции типа A-ISOMETR	
15	Дистанционный мониторинг (протокол обмена ModBus RTU, канал RS-485)	
16	Дополнительные (дублирующие) сухие контакты сигнализации режимов работы	
17	Дополнительные контакты сигнализации положения автоматических выключателей	

выбор технических параметров по заказу, дополнительных опций, определение габаритных размеров, наличие специальных требований, требует обязательного согласования с производителем
тел. (3532) 37-22-64, 37-22-65, 37-22-66; факс (3532) 37-22-62.

e-mail: info@sbp-invertor.ru, www.sbp-invertor.ru