

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

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
НА ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНЫМ ТОКОМ СЕРИИ 2405
ТИДЖ.435361.001ТУ**

Условное обозначение

ШУОТ-2405-				-УХЛ4
	выходной ток	выходное напряжение	резервирование	

Технические параметры

Параметр	Стандарт	По заказу
Напряжение (линейное) питающей сети (В) выбрать из предлагаемых значений	380	220, 230, 240, 400, 415, 440, 660
Номинальный выходной ток (А) выбрать из предлагаемых значений	20, 30, 40	50, 63, 70, 80, 90, 100
Выходное напряжение, в скобках диапазон регулирования (В)	230 (150-250)	115 (90-140)
Количество подзарядно-зарядных устройств в одном шкафу ПЗУ	2	1
Резервирование при двух подзарядно- зарядных устройствах в одном шкафу ПЗУ	1 – с АВР, на входе 1 трансформатор	2 - без АВР, на входе 2 трансформатора
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)	65	
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-600x500x1600 Шкаф АБ-800x500x1600	по согласованию с производителем

Секционирование шин

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

Дополнительные опции

1	Обогрев шкафа ПЗУ	
2	Групповой комплект ЗИП	
3	Сейсмостойкое исполнение	
4	Устройство для разряда АБ	
5	Блок аварийного освещения	
6	Устройство мигающего света	
7	Подвод внешних кабелей сверху	
8	Цифровые измерительные приборы	
9	Включение приводов высоковольтных выключателей	
10	Пофидерный контроль сопротивления изоляции типа A-ISOMETR	
11	Дистанционный мониторинг (протокол обмена ModBus RTU, канал RS-485)	

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