

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
НА ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНЫМ ТОКОМ
БАЗОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ**

Условное обозначение					
ШОТ	40	220	2	-УХЛ4	
	выходной ток	выходное напряжение	резервирование		
Технические параметры					
Параметр	Стандарт		По заказу		
Напряжение (линейное) питающей сети (В), выбрать из предлагаемых значений	380		220		
Номинальный выходной ток (А) выбрать из предлагаемых значений	20; 31,5; 40		40(70)		
Выходное напряжение, в скобках диапазон регулирования (В)	230 (150-250)		220		
Резервирование при двух подзарядно- зарядных устройствах в одном шкафу ПЗУ, указать номер структурной схемы	1 – с АВР, на входе один трансформатор Структурная схема 1		-		
Автоматические выключатели на входе	определяет производитель		определяет производитель		
Количество фидеров, тип и ток (А) автоматических выключателей на выходе	12: 4x6,3; 4x10; 4x16		12: 2x6,3; 2x10; 2x16; 2x20; 2x25; 2x32		
Степень защиты (IP)	20		31		
Ёмкость аккумуляторной батареи (Ач)	65		65		
Срок службы аккумуляторной батареи (лет)	7-10		7-10		
Количество аккумуляторов в батарее (шт.)	17		17		
Тип аккумуляторов	определяет производитель		определяет производитель		
Размещение аккумуляторов	шкаф		шкаф		
Состав и конструкция	шкаф ПЗУ		шкаф ПЗУ		1
	шкаф АБ		шкаф АБ		1
	шкаф ШР		шкаф ШР		1
Габаритные размеры ШхГхВ (мм)	шкаф ПЗУ-600х500х1600 шкаф АБ- 800х500х1600 шкаф ШР- 600х800х1600		шкаф ПЗУ- 600х500х1600 шкаф АБ- 800х500х1600 шкаф ШР- 600х800х1600		
Секционирование шин					
1 секция	6: 2х6,3; 2х10; 2х16		6: 1х6,3; 1х10; 1х16; 1х20; 1х25; 1х32		
2 секция	6: 2х6,3; 2х10; 2х16		6: 1х6,3; 1х10; 1х16; 1х20; 1х25; 1х32		

Опции в дополнительном шкафу (ШОТ)

1	Блок аварийного освещения	V
2	Автоматический пофидерный контроль сопротивления изоляции	V
3	Дополнительные контакты сигнализации положения автоматических выключателей	V

Инв. № подл.	1006657	Подп. и дата		Взам. инв. №		100-34977-1006657-ЭС.0Л											
						Освоение Аргунского и Жерлового месторождений. Строительство Рудника №6 ПАО «ППГХО», расположенного в Забайкальском крае											
Инв. № подл.	1006657	Подп. и дата		Взам. инв. №		1	-	Зам	Р-115-21		05.21	Площадка стволов шахт 19 РЭШ и 13К. Объекты вспомогательного назначения. Распределительное устройство РП-6кВ	Стадия	Р	Лист	Листов	1
						Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
						Разраб.	Васильев										
						Пров.	Бадаева										
						Н. контр.	Вишневский										
	Нач. отд.		Нижегород				Опросный лист на шкаф ШОТ	АО "ВНИПИПромтехнологии"									