

Организация филиал ОАО «ДРСК» ПЭС

Объект ПС 35 кВ «Эгершельд»

Адрес Приморский край, г. Владивосток

Контактное лицо Голубков Евгений Владимирович, т. 84232694688, golybkov@prim.drsk.ru

Наименование параметра			Ответы Заказчика				
Входные параметры	Количество вводов, шт.		2				
	Количество фаз, шт.		1				
	Напряжение, В		~220				
Выходные параметры	Количество отходящих секций, шт		2				
	Количество подзарядных устройств, шт		2				
	установившийся ток потребления постоянной нагрузки, А		18				
	Выходное напряжение, В		48				
	Емкость аккумуляторной батареи, Ач		50				
	Срок службы аккумуляторной батареи, лет		15				
Вводные автоматические выключатели	Наличие сигнализаторов положения автоматов, да/нет		да				
	Наличие сигнализаторов срабатывания автоматов, да/нет		да				
Автоматические выключатели отходящих линий	Количество присоединений на 1 секцию, шт (одно присоединение - два однополюсных автомата)		1	2	14	1	вводные на АБ/ЗУ, 2 шт.
	Номинальный ток автоматического выкл. 1 секции, А		16	10	6	4	50 / 10
	Количество присоединений на 2 секцию, шт (одно присоединение - два однополюсных автомата)		1	2	14	1	вводные на АБ/ЗУ, 2 шт.
	Номинальный ток автоматического выкл. 2 секции, А		16	10	6	4	50 / 10
	Наличие сигнализаторов положения автоматов, да/нет		да				
	Наличие сигнализаторов срабатывания автоматов, да/нет		да				
	Вывод сигнализаторов на клеммник, да/нет		да				
Сопrotивление изоляции шин	Контроль изоляции шин постоянного тока, да/нет		да				
	Поиск замыкания отходящей линии на "Землю", да/нет		нет				
Кабельные присоединения	Ввод/вывод	сверху через сальники, да/нет					
		снизу через сальники, да/нет	да				
Требования к ЩИТу	Степень защиты корпуса, IP 20.....54		41				
	Наличие обогревателя в шкафу, да/нет		да				
	Особые требования к габаритам, (ШхВхГ)		нет				
Дополнительные требования:							

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер СП ПЮЭС

Начальник РЗА СП ПЮЭС

Главный инженер ВРЭС

Начальник СТЭ ПЭС

Старовойтов В.Н.

Резников В.В.

Федулов А.В.

Голубков Е.В.