

Запрашиваемые данные	Ответы заказчика
Структурное обозначение устройства	ШЗ. Шкаф автоматики обогрева и вентиляции
Номинальное напряжение, кВ	0,4
Номинальный ток, А	63
Марка и сечение кабеля	ВВГпнг-LS
Материалы и сечение сборных шин	ШМТ 15х3
Материалы и сечение нулевой шины	ШМТ 15х3
Материалы и сечение шины заземления	ШМТ 15х3
Дополнительные требования	Предусмотреть АВР на два ввода. Обеспечить автоматическое поддержание температурного режима БМЗ не менее +5°С с возможностью ручного поднятия температуры до +18°С Обеспечить автоматическое удаление теплоизбытков с помощью клапанов вентиляционных с моторным приводом и осевых вентиляторов (входят в состав БМЗ)
Количество устройств в заказе	1
Наименование объекта, адрес объекта	Строительство Рудника №6 ПАО «ППГХО»
Наименование заказчика и его адрес	ПАО «ППГХО»
Проектная организация и её адрес	АО «ВНИПИпромтехнологии»,

Инв. № подл.	1006664	Подп. и дата		Взам. инв. №		100-34977-1006664-ЭС.0Л									
						Освоение Аргунского и Жерлового месторождений. Строительство Рудника №6 ПАО «ППГХО», расположенного в Забайкальском крае									
						Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Площадка стволов шахт 19 РЭШ и 13К. Объекты вспомогательного назначения. Распределительное устройство РП-6кВ	Стадия	Лист	Листов
						Разраб.	Васильев						Р		1
						Пров.	Бабаева								
Инв. № подл.	1006664	Подп. и дата		Взам. инв. №		Н. контр.	Вишневский					Опросный лист на шкаф автоматики обогрева и вентиляции ШЗ	АО "ВНИПИпромтехнологии"		
						Нач. отд.	Нижегородо								