



# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_

Термочехол РИЗУР

Наименование организации			
Наименование объекта установки			
Контактное лицо			
Тел. / факс/ e-mail			
Количество термочехлов по опросному листу	_____ шт.		
Позиционное обозначение термочехла			
Подробная спецификация оборудования, размещаемого в термочехле РИЗУР (указать коды заказа на приборы, вентильные блоки и т.д.)			
Габаритные размеры оборудования, ВхШхГ	_____х_____х_____мм <b>Обязательно приложить эскиз прибора (оборудования) с указанием:</b> 1. Габаритных размеров оборудования 2. Области обогрева 3. Места расположения вводов (кабельные, импульсные) и смотровых окон		
Максимальная температура поверхности обогреваемого оборудования	_____°C		
Наличие смотрового окна	<input type="checkbox"/> Без окна	<input type="checkbox"/> Прозрачное смотровое окно	<input type="checkbox"/> Прозрачное смотровое окно со сквозным открыванием
Электрообогрев	<input type="checkbox"/> Без обогрева <input type="checkbox"/> Саморегулирующийся зреющий кабель, 1ExellC T6...T3GbX <input type="checkbox"/> Обогреватель типа РИЗУР-ОУР-Пл, 1ExmbllC T3...T6GbX		
Мин. и макс. температура эксплуатации	от _____ до _____°C		
Требование к температуре внутри термочехла РИЗУР при обогреве (Мощность обогрева рассчитывается индивидуально, исходя из определенных параметров термочехла)	Мин _____°C Макс _____°C <input type="checkbox"/> Сигнализация по релейному выходу снижения/повышения температуры _____°C/_____°C		
Электрическое подключение	<input type="checkbox"/> К соединительной коробке заказчика	<input type="checkbox"/> Соединительная коробка поставляется в комплекте с чехлом	
	Длина питающего кабеля (до клеммной коробки) _____м <input type="checkbox"/> Защита питающего кабеля металлорукавом	Длина питающего кабеля (до клеммной коробки) _____м <input type="checkbox"/> Защита питающего кабеля металлорукавом Кабель от источника питания: Ø кабеля _____мм Ø брони _____мм Ø металлорукава _____мм	<input type="checkbox"/> Предусмотреть закрепление клеммной коробки на термочехле <input type="checkbox"/> Защита питающего кабеля металлорукавом Кабель от источника питания: Ø кабеля _____мм Ø брони _____мм Ø металлорукава _____мм
Дополнительная комплектация термочехла	<input type="checkbox"/> Термочехол РИЗУР для импульсных трубок Длина термочехла (импульсной трубки) _____ м Диаметр импульсной трубки _____мм Максимальная температура среды в трубке _____°C Температура очистки/пропарки _____°C Количество импульсных трубок _____шт <input type="checkbox"/> Предизолированный утепленный пучок импульсных трубок RizurPak (необходимо заполнить опросный лист на RizurPak)		
Дополнительная информация			