



Термочехлы взрывозащищенные ЭкоТерм Ех

ООО «ЭкоСнаб»

Телефон: Телефон: +7 (846) 979-29-33, 979-29-34

e-mail: sales@eko-term.ru сайт: <http://eko-term.ru>

Юр. адрес: 443090, Самарская обл., г. Самара, ул. Антонова - Овсеенко, д. 44А, офис 711

Почт. адрес: 443074, г. Самара, а/я 16073

ИНН 6311160907, КПП 631801001, ОГРН 1156313067558

Опросный лист для заказа термочехлов ЭкоТерм Ех

1. Общие данные	
Организация	
Контактное лицо / контакты	
Название объекта	
Шифр проекта / № опросного листа	
Зона установки	<input type="checkbox"/> Взрывоопасная (IEx e IIC T6...T3 Gb X или II Gb IIC T6 X) <input type="checkbox"/> Общепромышленная
Назначение термочехла (для подбора материала термочехла)	<input type="checkbox"/> Термоизоляционный с обогревом (до +60 °С) <input type="checkbox"/> Термоизоляционный без обогрева (до +110 °С) <input type="checkbox"/> Огнезащитный
Диапазон температур окружающей среды при эксплуатации (по умолчанию от минус 60 °С до плюс 40 °С), °С	
Максимальные температуры нагрева оборудования, °С	
Смотровое окно	<input type="checkbox"/> Без окна <input type="checkbox"/> Прозрачное с открыванием <input type="checkbox"/> Прозрачное без открывания <input type="checkbox"/> Глухое (по умолчанию)
Количество термочехлов	
2. Описание оборудования, размещаемого в термочехле	
Габаритные размеры оборудования, ШхГхВ, мм	
Наименование прибора или арматуры, размещенной в термочехле, наименование привода Например: уровнемер KRONE, модель Optiflex 1300	_____ _____ Необходимо приложить эскиз с габаритными и присоединительными размерами. Указать расположение кабельных вводов, импульсных трубок, вентиляльных блоков, краны, задвижки, бобышки, патрубки, фланцы и т.д. Для фланцев указывать наружный диаметр и толщину или Ду(Dn) / Ру(Pn)
3. Электрообогрев (при наличии)	
Обогрев термочехла	<input type="checkbox"/> Без обогрева <input type="checkbox"/> Саморегулирующийся греющий кабель (по умолчанию) <input type="checkbox"/> Другое (указать) _____
Требование к температуре внутри термочехла при обогреве (по умолчанию от 10 до 20 °С), °С	от _____ до _____ °С
Подключение к питанию системы электрообогрева (соединительная коробка по умолчанию включена в комплектацию)	<input type="checkbox"/> Закрепить соединительную коробку на корпусе термочехла (по умолчанию длина питающего кабеля в металлорукаве 0,3 м) <input type="checkbox"/> Соединительная коробка без закрепления (по умолчанию длина питающего кабеля в металлорукаве 3 м) <input type="checkbox"/> Другое (указать) _____
Кабельные вводы (по умолчанию 2 шт., для взрывозащищенного исполнения - под небронированный кабель 3.1-8.1 мм. и под небронированный кабель 6.1-11.7 мм.)	<input type="checkbox"/> штук (указать при отличии) <input type="checkbox"/> диаметр КВ для питающего кабеля (указать при отличии) <input type="checkbox"/> Другое (указать) _____
4. Конструктивные особенности термочехла	
Надпись на маркировочной пластине	
Дополнительные сведения (необходимость термостата, терморегулятора и др.)	
Дата заполнения:	

Телефон: +7 (846) 979-29-33, 979-29-34

E-mail: sales@eko-term.ru

Сайт: <http://eko-term.ru>