

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для выбора термопреобразователя

1. Информация о заказчике	
ПРЕДПРИЯТИЕ	
Тел., e-mail	
Контактное лицо	
2. Параметры измеряемой среды	
Измеряемая среда	
Диапазон измеряемых температур, °С	
Давление измеряемой среды, МПа	
3. Требования к термопреобразователю	
Длина монтажной части, мм	
Диаметр защитной арматуры, мм	
Материал защитной арматуры 12X18Н10Т, 10X23Н18, 12X17Н13М2Т, ХН45Ю, 15Х25Т, латунь, другой материал	
Способ крепления к объекту без штуцера, со штуцером, с фланцем, сварка	
Тип НСХ К, L, S, В, N, J, М, 50П, 100П, Pt100, Pt500, Pt1000, 50М, 100М	
Выходной сигнал без преобразования, 4-20 мА, HART, PROFIBUS-PA, FOUNDATION Fieldbus	
Взрывозащита не требуется, Exia, Exd	
Материал соединительной головки пластик, алюминиевый сплав	
4. Дополнительные технические требования или специальные опции	