

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ
ТСП-0989Р, ТСМ-0989Р (ТУ У 33.2-04850451-070-2003)

Предназначены для измерения температуры газа, полимерглицериновой пасты, газообразного кислорода, водорода, азота, углеводорода, сурмянистого водорода, тумана серной кислоты.

Термопреобразователи имеют взрывобезопасный уровень взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка", маркировку взрывозащиты 1ExdIICT6., знак "X" и высокую степень механической прочности..

Применяются на судах с неограниченным районом плавания.

Диапазон измеряемых температур, °С: для ТСП-0989Р для ТСМ-0989Р	от минус 200 до 400 от минус 50 до 150
Условное обозначение НСХ: для ТСП-0989Р для ТСМ-0989Р	50П, 100П, Pt50, Pt100 50М
Класс: для ТСП-0989Р для ТСМ-0989Р	В С
Условное давление измеряемой среды, Р _у , МПа	16
Материал защитной арматуры	сталь 12Х18Н10Т
Материал головки термопреобразователя	прессматериал АГ-4В
Степень защиты от проникновения пыли и воды	IP65
Длина L, мм: для ТСП-0989Р для ТСМ-0989Р	от 60 до 1600 от 60 до 500

