

ТЕРМОПЕРЕТВОРЮВАЧІ ОПОРУ

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

Призначені для вимірювання температури газу, полімергліцеринової пасти, газоподібного кисню, водню, азоту, вуглекислого газу, окису вуглецю, вуглеводню, сурмянистого водню, туману сірчаної кислоти.

Термоперетворювачі мають вибухобезпечний рівень вибухозахисту, вид вибухозахисту "вибухопенпроникна оболонка", маркування вибухозахисту 1EdIICT6, знак "X" і високий ступінь механічної міцності.

Використовуються на кораблях з необмеженим районом плавання.

Діапазон вимірюваних температур, °С:

для ТСП-0989Р
для ТСМ-0989Р

від мінус 200 до 400
від мінус 50 до 150

Умовна позначка НСХ:

для ТСП-0989Р
для ТСМ-0989Р

50П, 100П, Pt50, Pt100
50М

Клас допуску:

для ТСП-0989Р
для ТСМ-0989Р

В
С

Умовний тиск вимірюваного середовища P_u , МПа

16

Матеріал захисної арматури

сталь 12Х18Н10Т

Матеріал головки термоперетворювача

пресматеріал АГ-4В

Ступінь захисту від проникнення пилу і води

IP65

Довжина L, мм:

для ТСП-0989Р
для ТСМ-0989Р

від 60 до 1600
від 60 до 500

