

## **ТЕРМОПЕРЕТВОРЮВАЧІ ОПОРУ**

**ТСП-1288** (ТУ 25-7363.042-90),

**ТСМ-1288** (ТУ 25-7363.032-89)

Призначені для вимірювання температури рідких і газоподібних середовищ (ТСП-1288, ТСМ-1288, рис. 1,4), твердих тіл (ТСП-1288, рис. 2), повітря вантажних та ізотермічних вагонів (ТСП-1288, рис. 3).

Робочий діапазон вимірюваних температур, °С:

для ТСП-1288 (рис. 1, 4; d=6мм, d=8мм)

для ТСП-1288 (рис. 2)

для ТСП-1288 (рис. 3)

для ТСМ-1288 (рис. 1, 4; d=6мм, d=8мм)

**від мінус 50 до 250**

**від 0 до 300**

**від мінус 50 до 60**

**від мінус 50 до 150**

Умовна позначка НСХ:

для ТСП-1288

для ТСМ-1288

**50П, 100П, Pt50, Pt100**

**50М, 100М**

Клас допуску:

для ТСП-1288

для ТСМ-1288

**А, В**

**В, С**

Умовний тиск вимірюваного середовища  $P_u$ , МПа:

для d=6 мм

для d=8 мм

**0,4**

**4,0**

Матеріал захисної арматури

**сталь 12Х18Н10Т**

Матеріал головки (рис. 1)

**пресматеріал АГ-4В або  
алюмінієвий сплав для  
євроголовки (рис. 5)**

Довжина L, мм:

для ТСП-1288, ТСМ-1288 (рис. 1)

для ТСП-1288, ТСМ-1288 (рис. 4)

для ТСП-1288 (рис. 3)

**від 143 до 563**

**від 620 до 1040**

**від 530 до 20080**

Довжина  $l$ , мм:

для ТСП/ТСМ-1288 (рис. 1, 4)

**від 80 до 500**