

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТХК-1172Р (ТУ У 33.2-04850451-071-2003)

Предназначен для измерения температуры воды, пара и отработанных газов.
Применяются на судах с неограниченным районом плавания.

Диапазон измеряемых температур, °С:

для рис. 1-4, 7, 8

для рис. 6

от 0 до 600
от минус 40 до 500

Литерное обозначение НСХ

L

Класс

2

Показатель тепловой инерции, с, не более:

для рис. 1-4, 7, 8

для рис. 6

60
2

Условное давление измеряемой среды, МПа:

для рис. 1, 3, 7

для рис. 2, 4, 8

для рис. 6

2,5
10
32

Материал головки термопреобразователя

для рис. 1, 2, 7, 8

для рис. 3, 4, 5, 6

прессматериал АГ-4В
нержавеющая сталь
12Х18Н10Т

Материал защитной арматуры

нержавеющая сталь
12Х18Н10Т

Степень защиты от проникновения пыли и воды

IP65

Длина L, мм

от 80 до 400

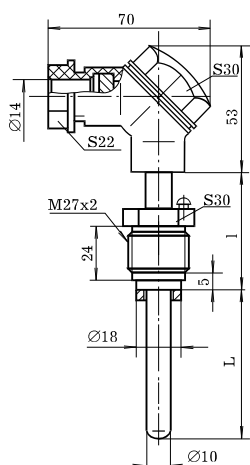


Рис. 1

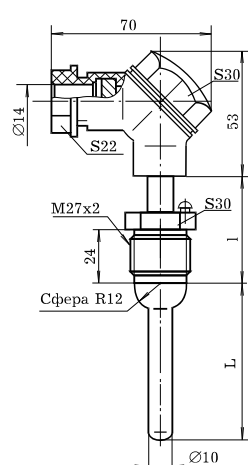


Рис. 2

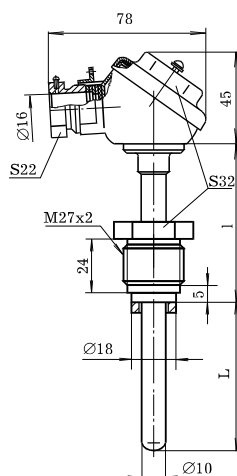


Рис. 3

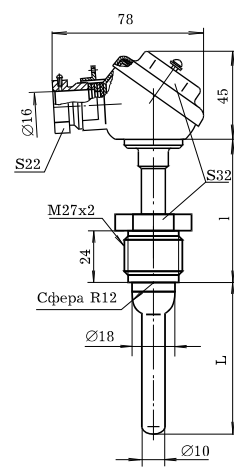


Рис. 4

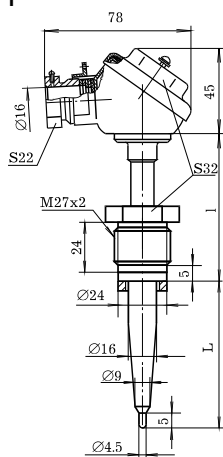


Рис. 6

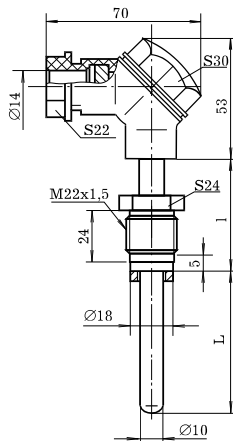


Рис. 7

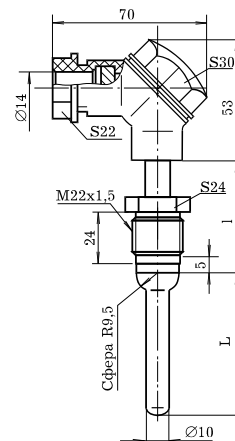


Рис. 8