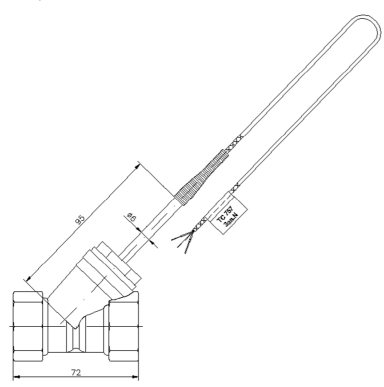
## Термосопротивление ТС757

Предназначена для измерения температуры жидкости и газов в трубопроводе в диапазоне

- от -50 до +150°C

- -TY 4211-011-12023213-2009
- -Внесены в Государственный реестр средств измерений под № 41202-09
- -Номинальная статическая характеристика Pt100 по ГОСТ P 8.625-2006.
- -Класс допуска В по ГОСТ Р 8.625-2006.





Корпус выполнен из нержавеющей стали 12X18H10T и снабжен неподвижным штуцером M30x1,5 для монтажа в фильтр DN25.

Диаметр корпуса: 6 мм.

Удлинительный провод МГТФ — имеет изоляцию из фторопласта. Рабочая температура провода от - 200 до +  $250^{\circ}$ C.

Пример для записи при заказе: TC757-d6-DN25-L2-MГТФЭ (-50...+150C)

- ТС757 модель преобразователя;
- d6 диаметр корпуса (мм);
- DN25 фильтр DN25;
- L2 длина провода (м);
- МГТФЭ марка провода