

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ТХА-1085 (ТУ 25-7558.016-86)**

Предназначен для контроля температуры продуктов сгорания природного газа, а также на агрегатах компрессорных станций магистральных газопроводов при скорости потока газов перед защитным экраном рабочего конца термопреобразователя до 70 м/с.

Диапазон измеряемых температур, °С	от минус 50 до 600
Литерное обозначение НСХ	К
Класс	2
Показатель тепловой инерции, с, не более	0,35
Условное давление измеряемой среды, МПа	4
Материал защитной арматуры	сталь 12Х18Н10Т
Материал головки (рис.1)	сталь 12Х18Н10Т
Исполнение головки	водозащищенное
Масса, кг	0,54
Длина L, мм	от 280 до 420
Конструкция рабочего конца	неизолированный

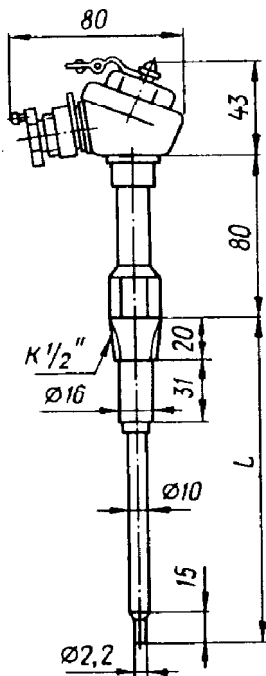


Рис. 1

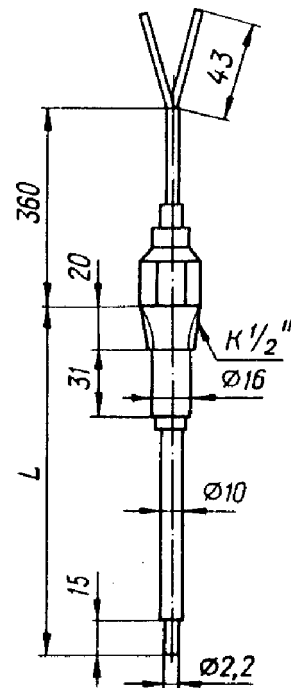


Рис. 2