



## **ПЕРЕХОДНИКИ / ПРОБКИ**

### **ТИП Т-...**

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Установка устройства со штуцерным подсоединением (манометра, датчика, разделителя сред и др.) в место замера характеристик рабочей среды в случае, если резьба устройства отлична от резьбы места установки.

#### **КОНСТРУКЦИЯ**

Имеет входной и выходной штуцера и шестигранник под ключ.

Пробка имеет выходной штуцер без отверстия и шестигранник под ключ.

# ПЕРЕХОДНИКИ / ПРОБКИ - ТИП Т-...: ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. ТИПОРАЗМЕРЫ



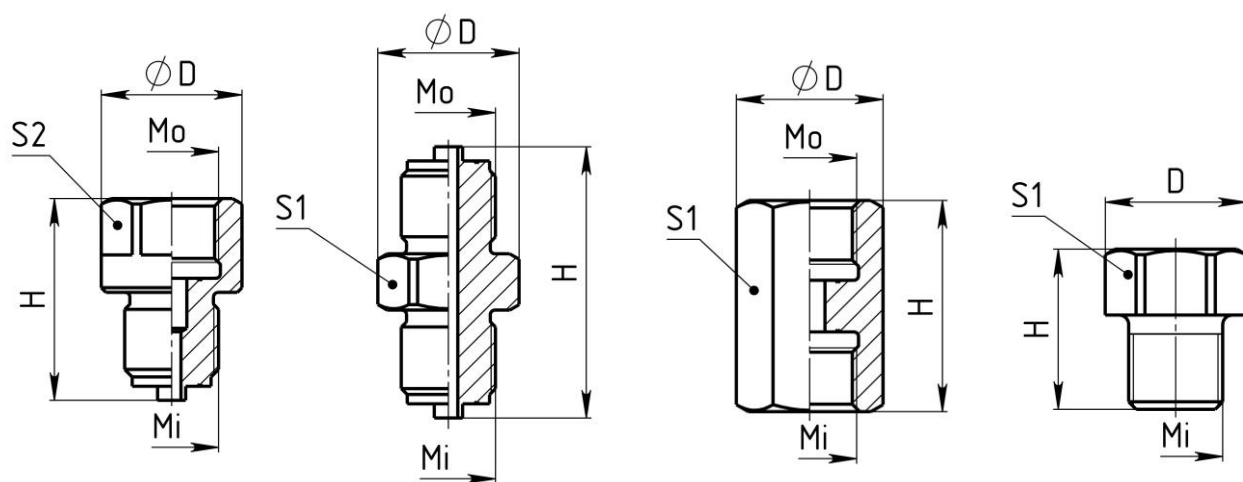
<b>Материалы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сталь 20</li> <li>• Сталь 12X18H10T</li> <li>• Сталь 10X17H13M2T</li> <li>• Сталь ХН78Т</li> <li>• Титан</li> </ul>
<b>Соединение</b>	Штуцерное с внешней или внутренней резьбой: <ul style="list-style-type: none"> <li>• метрической</li> <li>• BSP</li> <li>• NPT</li> </ul>
<b>Максимальное рабочее давление, кгс/см<sup>2</sup></b>	600
<b>Высота переходника, мм</b>	29...100

Мi нар. рез. / Мо вн. рез.

Мi нар. рез. / Мо нар. рез.

Мi вн. рез. / Мо вн. рез.

Заглушка Т-0-...



## Стандартное исполнение изделия

Модель	Диаметр D, мм	Высота H, мм	Размер под ключ, мм		Масса, кг
			S1	S2	
T-1-1-A1A0	30	43	-	27	0,11
T-1-1-A1A1		58	-	-	0,15
T-1-1-A0A0		45	27	-	-
T-0-1-A1		34	-	-	0,12

# ПЕРЕХОДНИКИ / ЗАГЛУШКИ - ТИП Т-...: СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



МОДЕЛЬ	СУФФИКС-КОД	ОПИСАНИЕ
<b>Т</b>		
<b>Тип</b>	0	Пробка (заглушка)
	1	<b>Переходник</b>
<b>Материал</b>	0	Сталь 40Х
	1	<b>Сталь 12Х18Н10Т</b>
	3	Сталь 10Х17Н13М2Т
	6	Сталь ХН78Т
	7	Титан
<b>Резьба в процесс</b>	<b>А</b>	<b>М20х1,5</b>
	Е	G 1/2
	Г	1/2 NPT
	Другие	См. таблицу резьб
<b>Тип резьбы</b>	0	Внутренняя
	1	<b>Внешняя</b>
<b>Резьба в прибор</b>	<b>А</b>	<b>М20х1,5</b>
	Е	G 1/2
	Г	1/2 NPT
	Другие	См. таблицу резьб
<b>Тип резьбы</b>	0	<b>Внутренняя</b>
	1	Внешняя

### Пример заказа

<b>Т</b>	<b>-1</b>	<b>-1</b>	<b>-А</b>	<b>1</b>	<b>А</b>	<b>0</b>
----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1	Сталь 12Х18Н10Т	Стандартное исполнение изделия
0	Пробка (заглушка)	Пробками могут опционально комплектоваться промывочные кольца типа FR-... (стр.ххх). В таком случае, материал подобных пробок должен соответствовать материалу промывочного кольца.

**Примечание:** Количество пробок Т-0... для промывочного кольца типа FR-... (стр.ххх) с двумя отверстиями по умолчанию 2 штуки.

### Шифр переходников формируется следующим образом:

1. В случае комбинированных типов резьб наружная/внутренняя, первой в шифре ставится наружная резьба.

**Пример:** Т-1-1-Е1А0

2. В случае одинаковых типов резьб наружная/наружная, внутренняя/внутренняя первой ставится резьба, идущая раньше по латинскому алфавиту, вне зависимости от того, резьба процесса она или нет.

**Примеры:** Т-1-1-А0Г0, Т-1-1-Д1Г1