



Преобразователь давления для жидкостей и газов

- Превосходная долговременная стабильность.
- Крайне низкий температурный дрейф.

Преобразователь для измерения давления жидкостей, включая водно-гликолевые смеси, и газов (кроме аммиака). По заказу может поставляться с другими значениями технических характеристик (например, для измерения абсолютного давления). Более подробные сведения содержатся в листке технических данных преобразователей серии ТТК.

Технические данные	
Напряжение питания	24 В переменного тока или 18—33 В постоянного тока (модели с выходом на 0—10 В), 0,1 ВА; 11—33 В постоянного тока, 2-проводная схема (модели с выходом на 4—20 мА), 0,5 ВА
Выходной сигнал	0—10 В или 4—20 мА (2-проводная схема)
Погрешность	±0,3 %
Присоединение	R1/4"
Сальник	СКЭПТ (EPDM)
Диапазон температур	-15—+80 °С*
Степень защиты	IP65

Описание	Диапазон измерения	Выходной сигнал	Версия
Преобразователь давления	0—100 кПа	0—10 В постоянного тока	ТТК1
	0—100 кПа	4—20 мА	ТТК1-420
	0—200 кПа	0—10 В постоянного тока	ТТК2
	0—200 кПа	4—20 мА	ТТК2-420
	0—500 кПа	0—10 В постоянного тока	ТТК5
	0—500 кПа	4—20 мА	ТТК5-420
	0—1000 кПа	0—10 В постоянного тока	ТТК10
	0—1000 кПа	4—20 мА	ТТК10-420
	0—1600 кПа	0—10 В постоянного тока	ТТК16
	0—1600 кПа	4—20 мА	ТТК16-420
	0—2500 кПа	0—10 В постоянного тока	ТТК25
	0—2500 кПа	4—20 мА	ТТК25-420
	0—4000 кПа	0—10 В постоянного тока	ТТК40
	0—4000 кПа	4—20 мА	ТТК40-420
0—10 МПа	0—10 В постоянного тока	ТТК100	
0—10 МПа	4—20 мА	ТТК100-420	

Принадлежности	Версия
* Монтажная арматура, ограничивающая максимально допустимую температуру датчика	105074
Переходник с 1/4" на 1/2"	ADAPTER