

## Предназначение

Устройство предназначено для гидравлической связи разделителя и прибора измерения давления в том случае, если они монтируются на расстоянии друг от друга. Вторая важная функция – охлаждение измерительной жидкости на входе в прибор в случае эксплуатации разделителя на высокотемпературных рабочих средах.



## Конфигурация

Устройство представляет собой тонкую металлическую трубку, возможно исполнение в металлической оплетке (защитном кожухе из нерж.стали) со штуцерами на концах

## Особенности

Полностью выполнено из нержавеющей стали.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Величина
Рабочие среды	Любые неагрессивные
Диапазон рабочих давлений, кГ/см <sup>2</sup>	-1...250
Диапазон рабочих температур, °С	-50...+300
Максимальная длина одной линии <sup>1</sup> м	5

<sup>1</sup>Линия большей длины может быть образована путём монтажа нескольких отрезков.

### СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗАКАЗА

Диаметр капиллярных x толщина стенки, мм						
3	3 x 0,8					
4	4 x 0,8					
5	5 x 0,8					
6	6 x 1					
8	8 x 1					
10	10 x 1					
			Длина линии, м			
			0,5	Штуцера устройства		
			1	Входной (процесс)	Резьба	Выходной (прибор)
			2			
			3	A	M 20 x 1,5	A
			4	B	M 10 x 1	B
			5	C	M 12 x 1,5	C
				D	1/4" NPT	D
				E	1/2" NPT	E
				G	G 1/2"	G
				H	G 1/4"	H
				O	Другие	O
KL	-4	-5	-A	1	G	0
				1	Внешние	1
				0	Внутренний	0
				Входного	Тип штуцера	Выходного

Примеры обозначений: KL-5-5-A, L-10-2-A1H0

**Примечание 1:** в том случае, если входной штуцер (со стороны разделителя сред) внешний, а выходной штуцер (со стороны прибора) внутренний и они имеют одинаковую резьбу, допускается ставить в соответствующем обозначении устройства только одну букву (например, не – D1D0, а только – D).

**Примечание 2:** в том случае если необходимо исполнение защитного кожуха на капилляр при заказе –просьба добавлять - ЗК