



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

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 - 3К

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93