



МЕМБРАННЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ СРЕД, DL. Техническое описание

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

Единый адрес для всех регионов: brd@nt-rt.ru || <http://bd.nt-rt.ru>

МЕМБРАННЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ СРЕД, DL

Примечание: Производитель постоянно работает над улучшением дизайна и повышением качества приборов, поэтому оставляет за собой право исправлять и дополнять указанную ниже информацию.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Разделители сред DL тубусно-фланцевой конструкции предназначены для предохранения внутренней полости чувствительных элементов измерительных устройств от попадания в нее агрессивных, горячих, вязких кристаллизирующихся сред или несущих взвешенные твердые частицы сред.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал фланца:

нержавеющая сталь 316 SS.

Материал мембраны:

нержавеющая сталь 316L SS.

Уплотнение: витон.

Диапазон измерения давления:

-1...0 & 0...250 бар.

Присоединения к процессу:

фланцевое DN 50, 80, 100, 125 по EN1092-1.

Присоединения прибора:

G $\frac{1}{2}$ (вну), M20x1,5 (вну), G $\frac{1}{4}$ (вну), M12x1,5 (вну), G $\frac{3}{8}$ (вну).

Области применения:

- Химическая промышленность.
- Нефтяная промышленность
- Газовая промышленность

Отличительные особенности:

- Изготовлен полностью из нержавеющей стали
- Мембрана имеет надежную сварную конструкцию
- Возможно изготовление всех стандартных размеров и номинальных диаметров
- Большой выбор материалов фланца и мембраны

Дополнительные технические параметры и коды оформления заказа:

Модель мембранного разделителя: DL.

Наличие капилляра из нерж. стали:
с капилляром - WI,

без капилляра - CI.

Длина капиллярной линии:

0.5(1...15) метров.

Резьба присоединения прибора:

стандарт - G $\frac{1}{2}$ (вну), M20x1,5 (вну),

заказ - G $\frac{1}{4}$ (вну), M12x1,5 (вну), G $\frac{3}{8}$

(вну).

Материал мембраны:

стандарт - UJ - нержавеющая сталь 316L SS;

заказ - UM - монель; UL - хастеллой "С";

UP - серебро (давление от 21 бар);

UR - титан;

UQ - тантал.

Материал тубуса:

стандарт - CL - нержавеющая сталь 316 SS;

заказ - CM - нержавеющая сталь 316L SS;

CN - монель; CO - хастеллой «С».

Высота тубуса:

стандарт - 50 мм;

заказ - 100, 150, 200 мм.

Материал фланца:

стандарт- TM - нержавеющая сталь 316 SS;

заказ - CM - нержавеющая сталь 316L SS;

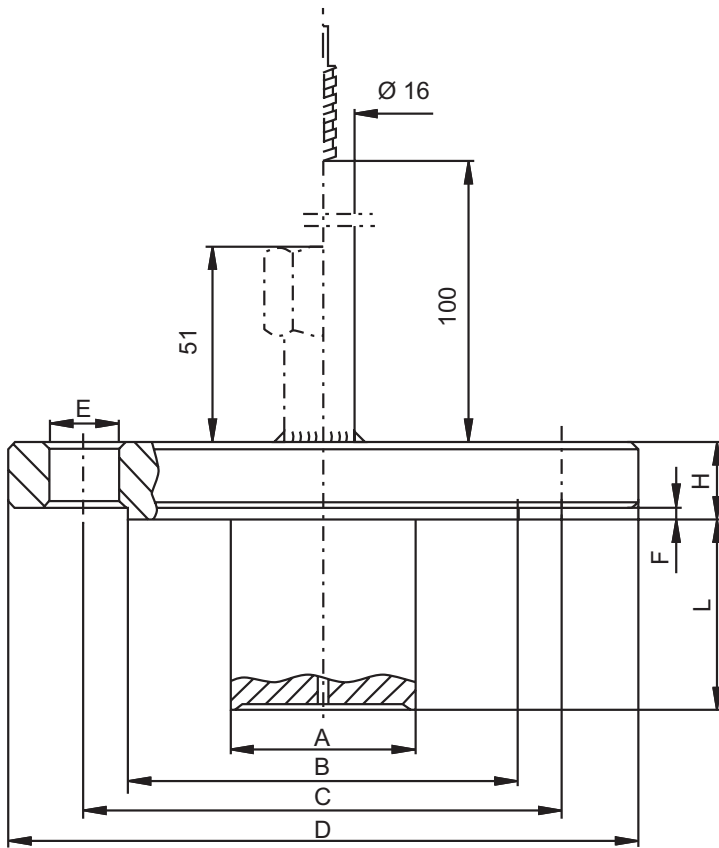
CN - монель; CO - хастеллой «С».

Номинальный диаметр присоединения к процессу:

DN 50, 80, 100, 125 по EN1092-1.

Номинальное давление (PN):

16, 40 бар.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ:


DN (мм)	PN (бар)	Размеры в мм								L
		A	B	C	D	E	F	H	N	
50	40	48.3	102	125	165	18	2	20	4	50, 100, 150, 200 (возможны другие высоты)
80	16	76	138	160	200	18	2	20	8	
	40	76	138	160	200	18	2	24	8	
100	16	94	158	180	220	18	2	20	8	
	40	94	162	190	235	22	2	24	8	
125	16	125	188	210	250	18	2	22	8	
	40	125	188	220	270	26	2	26	8	

N - количество отверстий

Пример оформления заказа на примере стандартной модели:

DL - W1 - 3 mtr - G½ (вну) - UJ - CL - 50 мм - TM - DN80 по EN1092, форма B1 - PN 16

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

Единый адрес для всех регионов: brd@nt-rt.ru || <http://bd.nt-rt.ru>