

МЕМБРАННЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ СРЕД, ДК. 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, DK

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 DK фланцевой конструкции с внутренней мембраной 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 15, 20, 25 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:

- Компактная конструкция для небольших фланцев
- Изготовлен полностью из нержавеющей стали
- Внутренняя фронтальная мембрана имеет надежную сварную конструкцию
- Возможно изготовление всех стандартных размеров и номинальных диаметров

Дополнительные технические параметры и коды оформления заказа:

Модель мембранного разделителя: DK.

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 фланца:

стандарт - TM - нержавеющая сталь 316 SS;

заказ - TK - нержавеющая сталь 304 SS;

TL - нержавеющая сталь 316L SS;

UH - титан; TX - монель;

TT - хастеллой «С»; UD - тантал;

TN - углеродистая сталь.

Номинальный диаметр присоединения к процессу:

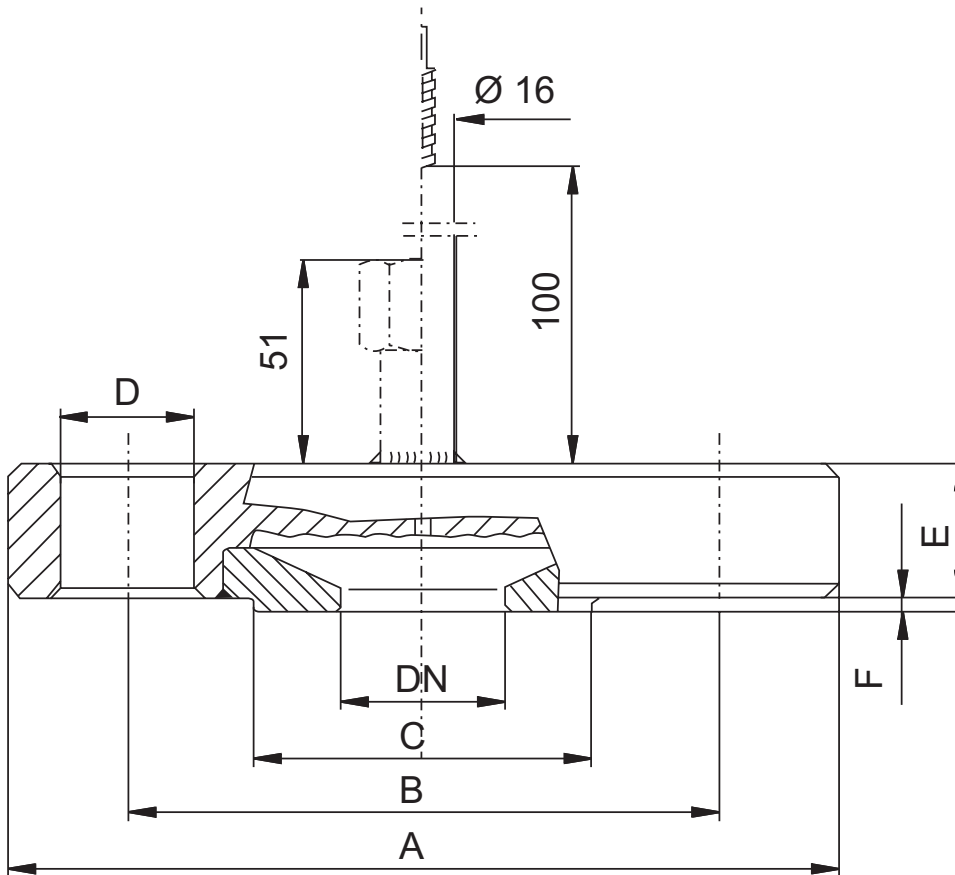
DN 15, 20, 25 по EN1092-1.

Дополнительное уплотнение внутренней полости разделителя:

заказ - VS - покрытие фторопластом толщиной 2 мм полностью внутренней части разделителя имеющей контакт с измеряемой средой;

VV - покрытие мембраны фторопластом для температуры измеряемой среды 150° С;

VZ - покрытие мембраны фторопластом для температуры измеряемой среды 315° С.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ:


DN (мм)	PN (бар)	Размеры в мм							Вес в гр.
		A	B	C	D	E	F	N	
15	10/40	95	65	45	14	22	2	4	1000
20	10/40	105	75	58	14	22	2	4	1300
25	10/40	115	85	68	14	22	2	4	1500

N - количество отверстий

Пример оформления заказа на примере стандартной модели: DK -
W1 - 3 mtr - G½ (вну) - UJ - TM - DN25 по EN1092-1, форма B1

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>