

Диафрагма бескамерная ДБС



Создание перепада давления при измерении расхода жидкостей, газов, водяного пара по методу переменного перепада давления.

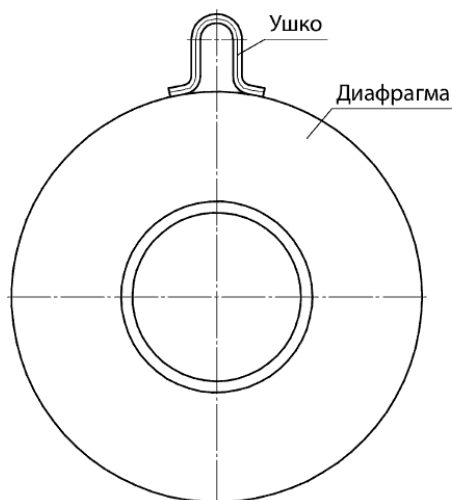
Габаритные размеры по МИ 2638.

Конструктивное исполнение диска:

- стандартные диафрагмы для трубопроводов с внутренним диаметром более или равным 50 мм (по ГОСТ 8.586.1(2)); код - "ГОСТ";
- износоустойчивые (по РД 50-411); код - "И";
- с технологическим отверстием (без расточки диаметра); код - "Б/Р".

1. Технические характеристики

Диафрагма ДБС



Основные технические характеристики

Условный проход DN, мм	Обозначение диафрагмы при условном давлении PN, МПа				
	до 0,25	до 0,6	свыше 0,6 до 1,6	свыше 1,6 до 2,5	свыше 1,6 до 4
300	ДБС 0,6-300		ДБС 1,6-300		ДБС 4-300
350	ДБС 0,6-350		ДБС 1,6-350		ДБС 4-350
400	ДБС 0,6-400		ДБС 1,6-400		ДБС 4-400
450	ДБС 0,6-450		ДБС 1,6-450		ДБС 4-450

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Условный проход DN, мм	Обозначение диафрагмы при условном давлении PN, МПа				
	до 0,25	до 0,6	свыше 0,6 до 1,6	свыше 1,6 до 2,5	свыше 1,6 до 4
500	ДБС 0,6-500	ДБС 1,6-500		ДБС 4-500	
600	ДБС 0,6-600	ДБС 1,6-600		ДБС 4-600	
700	ДБС 0,6-700	ДБС 1,6-700		ДБС 4-700	
800	ДБС 0,6-800	ДБС 1,6-800		ДБС 2,5-800	-
900	ДБС 0,6-900	ДБС 1,6-900		ДБС 2,5-900	-
1000	ДБС 0,6-1000	ДБС 1,6-1000		ДБС 2,5-1000	-

Для заказов с ДУ > 1000 мм необходимо предварительное согласование.

2. Материалы

Материалы, контактирующие с рабочей средой

Материал диафрагмы	Код материалов в условном обозначении диафрагмы
Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632	Б

3. Комплектность, гарантия

Гарантийные обязательства

Параметр	Значение
Гарантийный срок эксплуатации, месяцы	12 со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 со дня изготовления

Комплект поставки

Наименование	Количество
Диафрагма	1
Паспорт предприятия изготовителя	1
Паспорт сужающего устройства (ЦСМ)*	1
Расчет диафрагмы (ЦСМ)*	1
Расчет на прочность	1**
Руководство по эксплуатации	1**
Копия обоснования безопасности	1**

*при заказе диафрагмы с расточкой.

** на партию изделий.

4. Обозначения

Обозначение при заказе

Диафрагма	ДБС 1,6-300	Б	И
1	2	3	4

1. Наименование.
2. Обозначение (по таблице "Основные технические характеристики").
3. Код материалов, контактирующих с рабочей средой (по таблице "Материалы, контактирующие с рабочей средой").
4. Код конструктивного исполнения диска.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта bmv@nt-rt.ru || Сайт: <https://bbmv.nt-rt.ru/>