



Диафрагма с уплотнительной поверхностью RTJ . Описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: tto@nt-rt.ru

www.teplocontrol.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
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
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

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

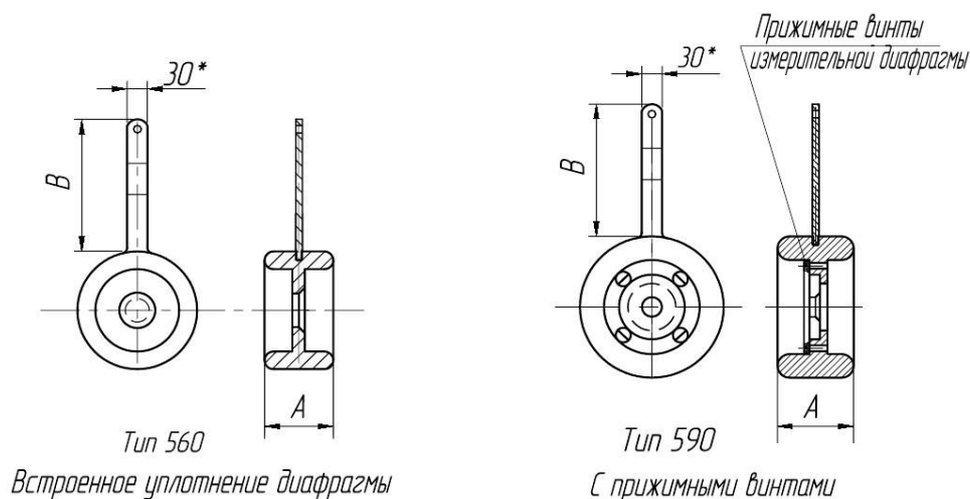
Таджикистан (992)427-82-92-69

ДВС - диафрагма с уплотнительной поверхностью RTJ



Конструкция диафрагм типа ДВС с фланцевым способом отбора давления под уплотнительную поверхность RTJ должна соответствовать рисунку 1.8 и рисунку 1.9 (конструктивное исполнение диафрагмы с уплотнительной поверхностью овального сечения (R-oval) и восьмиугольного сечения (R- octagonal)).

Обозначения диафрагм и рекомендуемые размеры должны соответствовать таблице 1.8.



Примечание – Конструкция уплотнительной поверхности по ASME B16.20.

Рисунок 1.8 - Конструкция диафрагм типа ДВС под уплотнительную поверхность RTJ

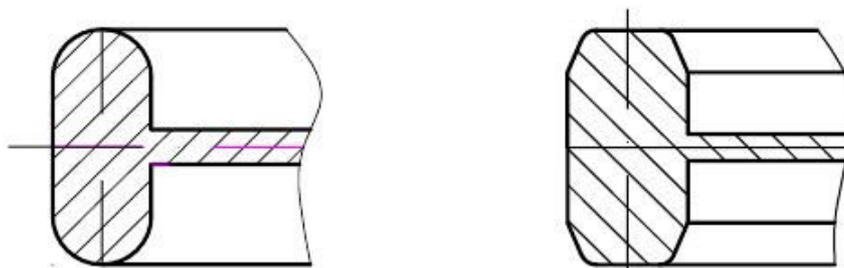


Рисунок 1.9 – Конструктивное исполнение диафрагмы с уплотнительной поверхностью RTJ: R – oval и R- octagonal.

Класс давления по ASME	Класс давления по ASME
300...600	900

Диаметр трубопровода в дюймах	Кольцо API№	А, в дюймах	В в дюймах	Прибл. зазор в дюймах	Диаметр трубопровода в дюймах	Кольцо API№	А в дюймах	В в дюймах	Прибл. Зазор в дюймах
1/2	R-11	29/32	4-1/4	19/32	1/2	R-12	1	4-1/4	19/32
3/4	R-13	1	4-1/4	19/32	3/4	R-14	1	4-1/4	19/32
1	R-16	1	4-1/4	19/32	1	R-16	1	4-1/4	19/32
1-1/2	R-20	1	4-1/4	19/32	1-1/2	R-20	1	4-1/4	19/32
2	R-23	1-1/16	4-1/4	19/32	2	R-24	1-1/16	5-1/4	5/8
2-1/2	R-26	1-1/16	5-1/4	19/32	2-1/2	R-27	1-1/16	5-1/4	5/8
3	R-31	1-1/16	5-1/4	19/32	3	R-31	1-1/16	5-1/4	17/32
3-1/2	R-34	1-1/16	4-1/4	19/32	3-1/2	н/п	н/п	н/п	н/п
4	R-37	1-1/16	5-1/4	19/32	4	R-37	1-1/16	5-1/4	17/32
5	R-41	1-1/16	6-1/4	19/32	5	R-41	1-1/16	6-1/4	17/32
6	R-45	1-1/16	6-1/4	19/32	6	R-45	1-1/16	6-1/4	17/32
8	R-49	1-1/16	6-1/4	19/32	8	R-49	1-1/16	6-1/4	17/32
10	R-53	1-3/16	7-1/4	23/32	10	R-53	1-3/16	7-1/4	21/32
12	R-57	1-3/16	7-1/4	23/32	12	R-57	1-3/16	7-1/4	21/32
14	R-61	1-3/16	7-1/4	23/32	14	R-62	1-7/16	7-1/4	23/32
16	R-65	1-5/16	7-1/4	23/32	16	R-66	1-9/16	7-1/4	27/32
18	R-69	1-5/16	7-1/4	23/32	18	R-70	1-11/16	7-1/4	3/4
20	R-73	1-3/8	7-1/4	23/32	20	R-74	1-9/16	7-1/4	3/4
24	R-77	1-7/16	7-1/4	13/16	24	R-78	1-7/8	9-1/4	25/32

Класс давления по ASME 1500					Класс давления по ASME 2500				
Диаметр трубопровода в дюймах	Кольцо API№	А, в дюймах	В в дюймах	Прибл. зазор в дюймах	Диаметр трубопровода в дюймах	Кольцо API№	А в дюймах	В в дюймах	Прибл. Зазор в дюймах
1/2	R-12	1	4-1/4	19/32	1/2	R-13	1	4-1/4	19/32
3/4	R-14	1	4-1/4	19/32	3/4	R-16	1	4-1/4	19/32
1	R-16	1	4-1/4	19/32	1	R-18	1	4-1/4	19/32
1-1/2	R-20	1	4-1/4	19/32	1-1/2	R-23	1-1/16	5-1/4	1/2
2	R-24	1-1/16	5-1/4	1/2	2	R-26	1-1/16	5-1/4	1/2
2-1/2	R-27	1-1/16	5-1/4	1/2	2-1/2	R-28	1-13/16	5-1/4	9/16
3	R-35	1-1/16	5-1/4	1/2	3	R-32	1-3/16	6-1/4	9/16
3-1/2	н/п	н/п	н/п	н/п	3-1/2	н/п	н/п	н/п	н/п
4	R39	1-1/16	5-1/4	1/2	4	R-38	1-5/16	6-1/4	19/32
5	R-44	1-1/16	6-1/4	1/2	5	R-42	1-7/16	7-1/4	19/32
6	R-46	1-3/16	6-1/4	9/16	6	R-47	1-7/16	7-1/4	19/32
8	R-50	1-35/16	6-1/4	9/32	8	R-51	1-9/16	8-1/4	5/8
10	R-54	1-7/16	7-1/4	23/32	10	R-55	2	8-1/4	1-1/16
12	R-58	1-11/16	8-1/4	3/4	12	R-60	2-1/8	9-1/4	7/8
14	R-63	1-7/8	8-1/4	25/32	14	н/п	н/п	н/п	н/п
16	R-67	2-1/8	9-1/4	1	16	н/п	н/п	н/п	н/п
18	R-71	2-1/8	9-1/4	1	18	н/п	н/п	н/п	н/п
20	R-75	2-1/8	10-1/4	7/8	20	н/п	н/п	н/п	н/п
24	R-79	2-5/16	11-1/4	1	24	н/п	н/п	н/п	н/п

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 1.8 (исполнений ДФС, ДВС по ASME)

КАЗАНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД “ТЕПЛОКОНТРОЛЬ”



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: tto@nt-rt.ru

www.teplocontrol.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
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
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

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69