



Изолирующее фланцевое соединение ИФС

Технические данные



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.alfagaz.nt-rt.ru || эл. почта: azg@nt-rt.ru

Изолирующее фланцевое соединение ИФС является одним из элементов трубопроводной системы и предназначено для защиты от воздействия электрохимической коррозии. Так как большое количество трубопроводов прокладываются под землей, то проблема электрохимического воздействия на трубопровод стоит остро для тех, кто эксплуатирует эти системы.

Цена на ИФС предоставляется по запросу.

Изолирующее фланцевое соединение ИФС представляет собой прочноплотное соединение двух участков трубопровода, которое посредством электроизолирующей прокладки и втулок препятствует прохождению электрического тока вдоль трубопровода.

Изолирующее фланцевое соединение ИФС состоит из трех фланцев. В качестве уплотнителя-изолятора между ними применена прокладка "Ильма" на основе терморасширенного графита. Соединение фланцев обеспечиваются шпильками, которые изолируются от фланца фторопластовыми втулками. Для подключения электроизмерительных приборов в конструкции ИФС предусмотрены три винта.

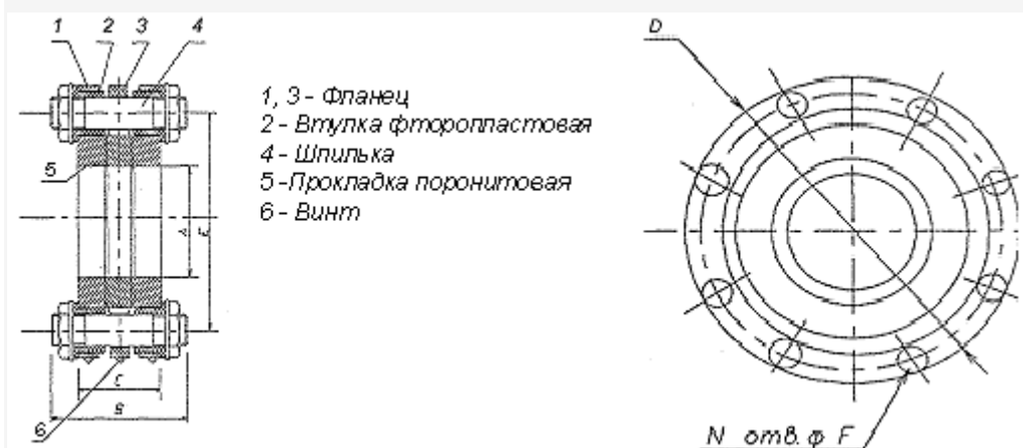
Выпускаемые нами фланцы и фланцевое соединение ИФС обладают значительными достоинствами и преимуществами по сравнению с аналогами:

- используются фланцевые прокладки на основе терморасширенного графита, сохраняющие свои свойства в диапазоне от -250 до + 450 градусов Цельсия;
- стойкость соединения к агрессивным средам, в том числе химическим;
- устойчивость к старению и охрупчиванию, благодаря отсутствию клея и связующих веществ;
- современный дизайн.

Изолирующее фланцевое соединение - основные технические характеристики:

Тип	Диаметр, мм	Размер А	Размер В	Размер С	Размер D	Размер E	Размер N	Размер F	масса, кг
ИФС - 50 - 10	50	59	100	60	160	125	4	18	9
ИФС - 50 - 16	50	59	120	70	160	125	4	18	9
ИФС - 50 - 25	50	59	125	75	160	125	4	18	9
ИФС - 80 - 10	80	91	125	75	195	160	4	18	14
ИФС - 80 - 16	80	91	128	75	195	160	4	18	14
ИФС - 80 - 25	80	91	130	75	195	160	4	18	14
ИФС - 100 - 10	100	110	130	75	215	180	8	18	15
ИФС - 100 - 16	100	110	135	85	215	180	8	18	15
ИФС - 100 - 25	100	110	135	85	215	180	8	18	15

ИФС - 150 - 10	15 0	161	120	72	273	240	8	22	28
ИФС - 150 - 16	15 0	161	130	82	273	240	8	22	28
ИФС - 200 - 10	20 0	222	120	72	335	295	12	22	35
ИФС - 200 - 16	20 0	222	140	100	335	295	12	22	35



Изолирующее фланцевое соединение ИФС (чертеж)



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.alfagaz.nt-rt.ru || эл. почта: azg@nt-rt.ru