

по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес pgs@nt-rt.ru

веб-сайт promgas.nt-rt.ru

Изолирующее фланцевое соединение

Изолирующее фланцевое соединение ИФС применяется для электрического секционирования

и электрической изоляции отдельных участков трубопроводов.

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

Климатическое исполнение ИФС по ГОСТ 15150-69: -У2, для эксплуатации при температуре окружающей среды от $-45\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Температура рабочей среды до $250\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Сопротивление между крайними фланцами ИФС, при напряжении 1кВ, не менее 5 МОм.

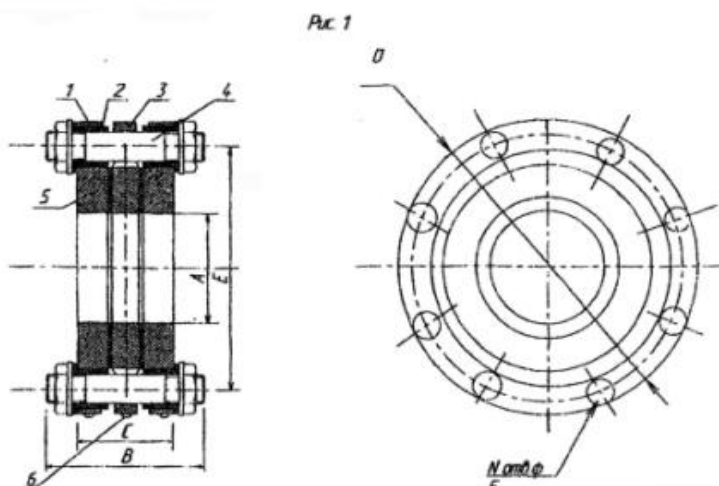
Пример обозначения ИФС при заказе:

ИФС - 100 - 16 -У2 ТУ 3799-006-75954496-2008, где

А - Диаметр условного прохода, мм

Б - Условное давление рабочей среды, (10; 16; 25) кгс/см²

Габаритно-установочные размеры для ИФС рис. 1.



по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес pgs@nt-rt.ru

веб-сайт promgas.nt-rt.ru

Основные технические характеристики

Тип	Ду, мм	A, мм	C, мм	D, мм	E, мм	N, шт.	F, мм
1	2	3	4	5	6	7	8
ИФС-25-10	25	33	28	115	85	4	14
ИФС-25-16	25	33	36	115	85	4	18
ИФС-25-25	25	33	40	115	85	4	18
ИФС-32-10	32	39	36	135	100	4	20
ИФС-32-16	32	39	40	135	100	4	20
ИФС-32-25	32	39	44	135	100	4	20
ИФС-40-10	40	46	40	145	110	4	20
ИФС-40-16	40	46	44	145	110	4	20
ИФС-40-25	40	46	48	145	110	4	20
ИФС-50-10	50	59	40	160	125	4	20
ИФС-50-16	50	59	48	160	125	4	20
ИФС-50-25	50	59	48	160	125	4	20
ИФС-65-10	65	78	44	180	145	4	20
ИФС-65-16	65	78	52	180	145	4	20
ИФС-65-25	65	78	52	180	145	4	20
ИФС-80-10	80	91	44	195	160	4	20
ИФС-80-16	80	91	52	195	160	4	20
ИФС-80-25	80	91	56	195	160	4	20
ИФС-100-10	100	110	48	215	180	8	20
ИФС-100-16	100	110	56	215	180	8	20
ИФС-100-25	100	110	60	230	190	8	24
ИФС-150-10	150	161	52	280	240	8	24
ИФС-150-16	150	161	60	280	240	8	24