

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

Изолирующие соединения (ИС)



Изолирующие соединения-сгоны (присоединение наружное-наружное)

Рабочее давление изолирующих соединений-сгонов до 1,6 МПа. Возможно увеличение длины изолирующих соединений-сгонов по согласованию с заказчиком. При заказе указывать рабочее давление транспортируемой среды и вид исполнения (надземный или подземный).

Наименование	Резьба	Длина, мм	Максимальный диаметр не менее, мм	Средняя масса, кг
ИС-15	G 1/2	110	28	0.160
ИС-20	G 3/4	110	34	0.170
ИС-25	G 1	130	42	0.130
ИС-32	G 1.25	130	50	0.485
ИС-40	G 1.5	150	54	0.505
ИС-50	G 2	150	68	0.800
ИС-65	G 2.5	170	83	1.130
ИС-80	G 3	180	95	1.62



Изолирующие соединения-сгоны (присоединение внутреннее-наружное)

Рабочее давление изолирующих соединений-сгонов до 1,6 МПа. Возможно увеличение длины изолирующих соединений-сгонов по согласованию с заказчиком. При заказе указывать рабочее давление транспортируемой среды и вид исполнения (надземный или подземный).

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

Наименование	Резьба	Длина, мм	Максимальный диаметр не менее, мм	Средняя масса, кг
ИС-15-01	G 1/2	110	28	0.160
ИС-20-01	G 3/4	110	34	0.170
ИС-25-01	G 1	130	42	0.130
ИС-32-01	G 1.25	130	50	0.485
ИС-40-01	G 1.5	150	54	0.505
ИС-50-01	G 2	150	68	0.800
ИС-65-01	G 2.5	170	83	1.130
ИС-80-01	G 3	180	95	1.62



Изолирующие соединения для магистральных газопроводов

Все приварные изолирующие соединения изготавливаются из стали Ст3, 10 или 20 и рассчитаны на рабочее давление до 7 МПа. Возможно изготовление из сталей других марок по специальному заказу при условии предварительного согласования с производителем и поставки материалов заказчиком.

Количество, типоразмер и характеристики материала согласуются с производителем.

Изолирующие соединения выпускаются по ТУ 4852-002-03260747-97.

Наименование	Условный проход, мм	Диаметр, мм	Длина, мм	Максимальный диаметр не менее, мм
ИС-57М	50	57	600	68
ИС-60М	50	60	600	68
ИС-76М	65	76	620	83
ИС-89М	80	89	640	95
ИС-108М	100	108	700	121
ИС-114М	100	114	700	121
ИС-133М	125	133	720	146
ИС-159М	150	159	740	168
ИС-168М	150	168	740	180

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

ИС-219М	200	219	800	240
ИС-273М	250	273	850	340
ИС-325М	300	325	950	390
ИС-426М	400	426	1000	490
ИС-530М	500	530 1100	622	360
ИС-630М	600	630	1200	700
ИС-720М	700	720	1200	840



Изолирующие соединения приварные

Количество, типоразмер и характеристики материала согласуются с производителем. Изолирующие соединения ИС-426 и ИС-530 изготавливаются из бесшовных горячедеформированных труб по ГОСТ 8732-78 с толщиной стенки 10 мм, ИС-630 и 720 - из прямошовных труб по ГОСТ 20295-85. Приварные изолирующие соединения выпускаются по ТУ 4859-002-03260747-97. Разрешение на применение Госгортехнадзора

№12/122 от 06.08.2003.

Наименование	Условный переход	Диаметр мм	Длина, мм	Макс. диаметр не менее, мм	Средняя масса, кг
ИС-22.27	15.20	22.27	600	42	1.7
ИС-34	25	34	600	42	1.7
ИС-42	32	42	600	50	2.2
ИС-48	40	48	600	54	2.4
ИС-57.60	50	57.60	600	68	3.7, 4.0
ИС-76	65	76	620	83	6.1
ИС-89	80	89	640	95	8.0
ИС-108.114	100	108.114	700	121	11.0, 13.5
ИС-133	125	133	720	146	16.5
ИС-159	150	159	740	168	19.2
ИС-168	150	168	740	180	25.0
ИС-219	200	219	800	240	44.0
ИС-273	250	273	850	340	70.0
ИС-325	300	325	950	390	105.0

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

ИС-426	400	426	1000	490	240.0
ИС-530	500	530	1100	622	360.0
ИС-630	600	630	1200	700	460.0
ИС-720	700	720	1200	840	600.0

Изолирующее соединение ИС

Наименование	Ду, мм
ИС-27	20
ИС-34	25
ИС-42	32
ИС-48	40
ИС-57	50
ИС-60	50
ИС-76	65
ИС-89	80
ИС-114	100
ИС-133	125
ИС-159	150
ИС-168	150
ИС-219	200
ИС-273	250
ИС-325	300
ИС-377	350
ИС-426	400
ИС-530	500
ИС-630	600
ИС-720	700
Линзовые компенсаторы КДМ	
КДМ-100	100
КДМ-150	150
КДМ-200	200
КДМ-300	300
КДМ-400	400
Линзовые компенсаторы КЛО	
КЛО-100-16-2-Ф	100
КЛО-150-16-2-Ф	150
КЛО-200-16-2-Ф	200
КЛО-300-16-2-Ф	300
КЛО-400-16-2-Ф	400