

ПЕРЕЧЕНЬ
оборудования, рекомендованного к применению для выполнения работ по технологии врезки под давлением
при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ПАО «Газпром»,
(сформирован ООО «Газпром ВНИИГАЗ» по состоянию на 17.02.2020 г.)

№ п/п	Наименование, тип, марка	Производитель, (Организация-заявитель)	Обоснование для включения в перечень (Протокол ПАО «Газпром», Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Сертификат соответствия СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ)	Область применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Машина для врезки в трубопровод под давлением Т-101	T.D. Williamson (ООО «ТДВ Евразия»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-237-054-2017 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-237-2017)	Ø трубопровода 25-114 мм Ру до 10,0 МПа	
2	Машина для врезки в трубопровод под давлением Т-203	T.D. Williamson (ООО «ТДВ Евразия»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-237-054-2017 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-237-2017)	Ø трубопровода 114-325 мм Ру до 5,0 МПа	
3	Машина для врезки в трубопровод под давлением ТМ-360	T.D. Williamson (ООО «ТДВ Евразия»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-237-054-2017 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-237-2017)	Ø трубопровода 57-168 мм Ру до 10,0 МПа	
4	Машина для врезки в трубопровод под давлением ТМ-660	T.D. Williamson (ООО «ТДВ Евразия»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-237-054-2017 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-237-2017)	Ø трубопровода 89-325 мм Ру до 10,0 МПа	
5	Машина для врезки в трубопровод под давлением ТМ-760	T.D. Williamson (ООО «ТДВ Евразия»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-237-054-2017 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-237-2017)	Ø трубопровода 89-325 мм Ру до 10,0 МПа	

1	2	3	4	5	6
6	Машина для врезки в трубопровод под давлением ТМ-860	T.D. Williamson (ООО «ТДВ Евразия»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-237-054-2017 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-237-2017)	Ø трубопровода 89-508 мм Ру до 10,0 МПа	
7	Машина для врезки в трубопровод под давлением ТМ-904	T.D. Williamson (ООО «ТДВ Евразия»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-237-054-2017 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-237-2017)	Ø трубопровода 20-114 мм Ру до 15,0 МПа	
8	Машина для врезки в трубопровод под давлением ТМ-936	T.D. Williamson (ООО «ТДВ Евразия»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-237-054-2017 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-237-2017)	Ø трубопровода 325-914 мм Ру до 15,0 МПа	
9	Машина для врезки в трубопровод под давлением ТМ-1200	T.D. Williamson (ООО «ТДВ Евразия»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-237-054-2017 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-237-2017)	Ø трубопровода 325-914 мм Ру до 10,0 МПа	
10	Машина для врезки в трубопровод под давлением ТМ-2460	T.D. Williamson (ООО «ТДВ Евразия»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-237-054-2017 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-237-2017)	Ø трубопровода 820-1420 мм Ру до 10,0 МПа	
11	Машина для врезки в трубопровод под давлением ТМ-2490	T.D. Williamson (ООО «ТДВ Евразия»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-237-054-2017 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-237-2017)	Ø трубопровода 820-1420 мм Ру до 15,0 МПа	
12	Запорное устройство для перекрытия трубопровода под давлением STOPPLE. Класс 600	T.D. Williamson (ООО «ТДВ Евразия»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-237-054-2017 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-237-2017)	Ø трубопровода 57-1420 мм Ру до 10,0 МПа	
13	Запорное устройство для перекрытия трубопровода под давлением STOPPLE. Класс 900	T.D. Williamson (ООО «ТДВ Евразия»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-237-054-2017 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-237-2017)	Ø трубопровода 57-1420 мм Ру до 15,0 МПа	

1	2	3	4	5	6
14	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением SANDWICH. Класс 600.	T.D. Williamson (ООО «ТДВ Евразия»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-237-054-2017 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-237-2017)	Ø трубопровода 108-1420 мм Ру до 10,0 МПа	
15	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением SANDWICH. Класс 900.	T.D. Williamson (ООО «ТДВ Евразия»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-237-054-2017 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-237-2017)	Ø трубопровода 108-1420 мм Ру до 15,0 МПа	
16	Машина для врезки в трубопровод под давлением ТУ 4834-001-79732551-2013.ТУ Модель IP-304	Furmanite (ООО ХК «ИНТРА ТУЛ»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-069-017-2014 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-069-2014)	Ø трубопровода 89-325 мм Ру до 9,8 МПа	
17	Машина для врезки в трубопровод под давлением ТУ 4834-001-79732551-2013.ТУ Модель IP-406	Furmanite (ООО ХК «ИНТРА ТУЛ»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-069-017-2014 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-069-2014)	Ø трубопровода 89-426 мм Ру до 9,8 МПа	
18	Машина для врезки в трубопровод под давлением ТУ 4834-001-79732551-2013.ТУ Модель IP-508	Furmanite (ООО ХК «ИНТРА ТУЛ»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-069-017-2014 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-069-2014)	Ø трубопровода 89-530 мм Ру до 9,8 МПа	
19	Машина для врезки в трубопровод под давлением ТУ 4834-001-79732551-2013.ТУ Модель IP-914	Furmanite (ООО ХК «ИНТРА ТУЛ»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-069-017-2014 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-069-2014)	Ø трубопровода 325-820 мм Ру до 9,8 МПа	
20	Запорное устройство для перекрытия трубопровода под давлением ТУ 4834-002-79732551-2013.ТУ Модель SA-0612-НС	Furmanite (ООО ХК «ИНТРА ТУЛ»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-069-017-2014 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-069-2014)	Ø трубопровода 159-325 мм Ру до 9,8 МПа	
21	Запорное устройство для перекрытия трубопровода под давлением ТУ 4834-002-79732551-2013.ТУ Модель SA-1420-НС	Furmanite (ООО ХК «ИНТРА ТУЛ»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-069-017-2014 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-069-2014)	Ø трубопровода 377-530 мм Ру до 9,8 МПа	

1	2	3	4	5	6
22	Запорное устройство для перекрытия трубопровода под давлением ТУ 4834-002-79732551-2013.ТУ Модель SA-2232-НС	Furmanite (ООО ХК «ИНТРА ТУЛ»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-069-017-2014 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-069-2014)	Ø трубопровода 530-820 мм Ру до 9,8 МПа	
23	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением ТУ 4834-005-79732551-2013.ТУ Тип SCR Класс 150	Furmanite (ООО ХК «ИНТРА ТУЛ»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-069-017-2014 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-069-2014)	Ø трубопровода 109-426 мм Ру до 1,97 МПа	
24	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением ТУ 4834-005-79732551-2013.ТУ Тип SCR Класс 300	Furmanite (ООО ХК «ИНТРА ТУЛ»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-069-017-2014 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-069-2014)	Ø трубопровода 109-426 мм Ру до 5,1 МПа	
25	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением ТУ 4834-005-79732551-2013.ТУ Тип SCR Класс 400	Furmanite (ООО ХК «ИНТРА ТУЛ»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-069-017-2014 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-069-2014)	Ø трубопровода 109-426 мм Ру до 6,9 МПа	
26	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением ТУ 4834-005-79732551-2013.ТУ Тип SCR Класс 600	Furmanite (ООО ХК «ИНТРА ТУЛ»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-069-017-2014 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-069-2014)	Ø трубопровода 109-426 мм Ру до 9,8 МПа	
27	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением ТУ 4834-005-79732551-2013.ТУ Тип STD Класс 150	Furmanite (ООО ХК «ИНТРА ТУЛ»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-069-017-2014 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-069-2014)	Ø трубопровода 530-820 мм Ру до 1,97 МПа	
28	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением ТУ 4834-005-79732551-2013.ТУ Тип STD Класс 300	Furmanite (ООО ХК «ИНТРА ТУЛ»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-069-017-2014 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-069-2014)	Ø трубопровода 530-820 мм Ру до 5,1 МПа	
29	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением ТУ 4834-005-79732551-2013.ТУ Тип STD Класс 400	Furmanite (ООО ХК «ИНТРА ТУЛ»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-069-017-2014 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-069-2014)	Ø трубопровода 530-820 мм Ру до 6,9 МПа	

1	2	3	4	5	6
30	Задвижки плоские для перекрытия трубопровода под давлением ТУ 4834-005-79732551-2013.ТУ Тип STD Класс 600	Furmanite (ООО ХК «ИНТРА ТУЛ»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-069-017-2014 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-069-2014)	Ø трубопровода 530-820 мм Ру до 9,8 МПа	
31	Фрезы, сверла, расходные материалы и ЗИП	T.D. Williamson (ООО «ТДВ Евразия»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-237-054-2017 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-237-2017)	в соответствии с областью применения машины для врезки в трубопровод	
32	Фрезы, сверла, расходные материалы и ЗИП	Furmanite (ООО ХК «ИНТРА ТУЛ»)	Протокол ОАО «Газпром» №31323949-237-054-2017 (Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» № 31323949-237-2017)	в соответствии с областью применения машины для врезки в трубопровод	

Примечание:

1. Синим цветом выделены изменения, внесенные в последнюю редакцию Перечня.

2. Условные обозначения:

ЗИП - Запасные части, Инструменты, Принадлежности