

**Перечень № 2 МТР по сварочному производству,
соответствующих требованиям ПАО «Газпром»
и допущенных к применению на объектах Общества с рабочим давлением среды свыше 1,2 МПа
(входящих в Перечень групп МТР от 02.03.2022 № 06-328 и Единый Реестр МТР ПАО «Газпром»)**

Содержание	страница
1. Оборудование и материалы для врезки под давлением	2
1.1. Машины для врезки в трубопровод под давлением	2
1.2. Оборудование для перекрытия трубопроводов под давлением, включая плоские задвижки	4

№ 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. Оборудование и материалы для врезки под давлением					
1.1 Машины для врезки в трубопровод под давлением					
1.1.1	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	
1.1.2	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	
1.1.3	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	
1.1.4	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	
1.1.5	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	
1.1.6	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	

1	2	3	4	5	6
1.1.7	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	
1.1.8	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	
1.1.9	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	
1.1.10	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	
1.1.11	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	
1.1.12	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	
1.1.13	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	
1.1.14	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	
1.1.15	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	

1	2	3	4	5	6
1.1.16	Машина для врезки в трубопровод под давлением марки MBM 10-100, ТУ 4834-016-82914072-2015	ООО «ИНТРАФИТ», Российская Федерация, 117105, 456313, Челябинская область, г. Миасс, ул. Объездная дорога, 4/29 ИНН 7415058794	Сертификат соответствия № ОГН7.RU.1701.B00179 Срок действия: от 07.06.2021 до 06.06.2024, схема 2d. Идентификатор ММА 10-100-16,0-УХЛ в соответствии с Р Газпром 2-4.3-1167-2018	Для выполнения отверстий диаметром от 10 до 150 мм в стальных трубопроводах при врезке под давлением до 16,0 МПа	
1.2 Оборудование для перекрытия трубопроводов под давлением, включая плоские задвижки					
1.2.1	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	
1.2.2	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	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	
1.2.4	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	
1.2.5	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	
1.2.6	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
1.2.7	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	
1.2.8	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	
1.2.9	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	
1.2.10	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	
1.2.11	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	
1.2.12	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	
1.2.13	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	
1.2.14	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
1.2.15	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	
<p>Примечание:</p> <p>1. Синим цветом выделены изменения, внесенные в последнюю редакцию Перечня.</p> <p>2. Условные обозначения: ЗИП - Запасные части, Инструменты, Принадлежности</p>					