

РЕЕСТР
оборудования для выполнения работ по технологии врезки под давлением
(сформирован Департаментом ПАО «Газпром» по состоянию на 30.04.2018 г.)

| № п/п | Наименование, тип, марка | Производитель, (Организация-заявитель) | Обоснование для включения в реестр (действующая НД ПАО «Газпром», Протокол ПАО «Газпром», Заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ») | 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) | Ø трубопровода 108-1420 мм Ру до 15,0 МПа | |
| 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) | Ø трубопровода 530-820 мм Ру до 9,8 МПа | |
| <p>Примечание:</p> <p>1. Синим цветом выделены изменения, внесенные в последнюю редакцию Реестра.</p> <p>2. Условные обозначения: ЗИП - Запасные части, Инструменты, Принадлежности</p> | | | | | |