# КАТАЛОГ

# резинотехнических изделий для нефтебуровых и газовых установок

Эскиз детали	Название Номер	гост, ту	Краткая характеристика
Резинотехнические детали для комплектации сбој составе плавучих полупогруженных буровых	рочных единиц комплен		
	газовых скважин в откр		
d610	П1.04.07.140 СБ Уплотнение срезающей плашки плашечного превентора 540х21	ТУ 38 1051852-88	Применение: для герметизации устья скважины при отсутствии в скважине бурильного инструмента. Рабочая среда: морская вода, буровой раствор, консервационная смазка МС-70. Давление рабочей среды, МПа не более 21,0. Давление управление, МПа не более 25,0. Температура от -4 до +100С.
5 2 8 8 8 d d d d d d d d d d d d d d d d	П1.04.07.150 СБ Уплотнение срезающей плашки плашечного превентора 540х21	ТУ 38 1051852-88	Применение: для герметизации устья скважины при отсутствии в скважине бурильного инструмента. Рабочая среда: морская вода, буровой раствор, консервационная смазка МС-70. Давление рабочей среды, МПа не более 21,0. Давление управление, МПа не более 25,0. Температура от -4 до +100С.
R62	П1.04.08.140 СБ Уплотнитель трубной плашки плашечного превентора 540x210	ТУ 38 1051852-88	Применение: для герметизации устья скважины вокруг бурильных труб диаметром 127мм. Рабочая среда: морская вода, буровой раствор, консервационная смазка МС-70. Давление рабочей среды, МПа не более 21,0. Давление управление, МПа не более 10,5. Температура от -4 до +100С.
R68	П1.04.08.150 СБ Уплотнитель трубной плашки плашечного превентора 540х21	ТУ 38 1051852-88	Применение: для герметизации устья скважины вокруг бурильных труб диаметром 140мм. Рабочая среда: морская вода, буровой раствор, консервационная смазка МС-70. Давление рабочей среды, МПа не более 21,0. Давление управление, МПа не более 10,5. Температура от -4 до +100С.
d548 d990	П1.05.09.010 СБ Уплотнитель универсального сферического превентора ПУС 540x14	ТУ 38 1051852-88	Применение: для герметизации устья скважины вокруг любой части колонны бурильных труб, а также при отсутствии в скважине бурильного инструмента. Рабочая среда: морская вода, буровой раствор, консервационная смазка МС-70. Диаметр проходного отверстия, мм 540. Давление рабочей среды, МПа не более 14,0. Давление управление, МПа не более 12,5. Температура от -4 до +100С.
d445	П1.06.07.140 СБ У п л о т н е н и е срезающей плашки комбинированного превентора 350х70	ТУ 38 1051852-88	Применение: для герметизации устья скважины при отсутствии в скважине бурильного инструмента. Рабочая среда: морская вода, буровой раствор, консервационная смазка МС-70. Давление рабочей среды, МПа не более 70,0. Давление управление, МПа не более 25,0. Температура от -4 до +100С.



Название			
Эскиз детали	Название Номер	гост, ту	Краткая характеристика
d445	П1.06.07.150 СБ У п л о т н е н и е срезающей плашки комбинированного превентора 350х70	ТУ 38 1051852-88	Применение: для герметизации устья скважины при отсутствии в скважине бурильного инструмента. Рабочая среда: морская вода, буровой раствор, консервационная смазка МС-70. Давление рабочей среды, МПа не более 70,0. Давление управление, МПа не более 25. Температура от -4 до +100С.
R62	П1.06.08.140 СБ Уплотнение трубной плашки комбинированного превентора 350х70	ТУ 38 1051852-88	Применение: для герметизации устья скважины вокруг бурильных труб диаметром 127мм. Рабочая среда: морская вода, буровой раствор, консервационная смазка МС-70. Давление рабочей среды, МПа не более 70,0. Давление управление, МПа не более 10,5. Температура от -4 до +100С.
R68 445	П1.06.08.150 СБ У п л о т н е н и е трубной плашки комбинированного превентора 350х70	ТУ 38 1051852-88	Применение: для герметизации устья скважины вокруг бурильных труб диаметром 140мм. Рабочая среда: морская вода, буровой раствор, консервационная смазка МС-7Л. Давление рабочей среды, МПа не более 70,0. Давление управление, МПа не более 10,5. Температура от -4 до +100С.
d368 d810	П1.06.09.010 СБ Уплотнитель универсального сферического превентора ПУС 350x35	TY 38 1051852-88	Применение: для герметизации устья скважины вокруг любой части колонны бурильных труб, а также при отсутствии в скважине бурильного инструмента. Рабочая среда: морская вода, буровой раствор, консервационная смазка МС-70. Диаметр проходного отверстия, мм 350. Давление рабочей среды, МПа не более 35,0. Давление управление, МПа не более 12,5.
d478	П1.10.10.006 Вкладыш дивертора	ТУ 38 1051852-88	Применение: для герметизации активатора уплотнителей бурильной колонны. Рабочая среда: атмосферный воздух, буровой раствор. Температура от -30 до +100С. Давление рабочей среды МПа, до 0,35. Давление управления МПа, до 7,0. Температура от -4 до +100С.
d620 d760	П1.10.10.010 СБ Уплотнитель дивертора (наружный)	ТУ 38 1051852-88	Применение: для герметизации активатора уплотнителей бурильной колонны. Рабочая среда: атмосферный воздух, гидравлическая жидкость "Гликвол-Л", "Гликвол-3", буровой раствор. Температура от -30 до +100С. Давление рабочей среды МПа, до 0,35. Давление управления МПа, до 7,0.



Эскиз детали	Название Номер	гост, ту	Краткая характеристика
d480 d615	П1.10.10.030 СБ Уплотнитель дивертора	ТУ 38 1051852-88	Применение: для герметизации активатора уплотнителей бурильной колонны. Рабочая среда: атмосферный воздух, буровой раствор. Температура от -30 до +100С. Давление рабочей среды МПа, до 0,35. Давление управления МПа, до 7,0.
d200 d360	П1.10.10.040 СБ Уплотнитель дивертора	ТУ 38 1051852-88	Применение: для герметизации бурильного инструмента. Рабочая среда: атмосферный воздух, буровой раствор. Температура от -30 до +100С. Давление рабочей среды МПа, до 0,35. Давление управления МПа, до 7,0.
d624 d810	П1.12.13.240 СБ Уплотнитель аварийный телескопического компенсатора	TY 38 1051852-88	Применение: для герметизации телескопических соединений морских стояков. Рабочая среда: атмосферный воздух, морская вода, буровой раствор. Температура от -30 до +100С. Давление рабочей среды МПа, до 0,35. Давление управления МПа, до 0,8.
d+20 d520	П1.12.13.310 СБ В к л а д ы ш телескопического компенсатора	ТУ 38 1051852-88	Применение: для герметизации телескопических соединений морских стояков. Рабочая среда: атмосферный воздух, морская вода, буровой раствор. Температура от -30 до +100С. Давление рабочей среды МПа, до 0,35. Давление управления МПа, до 0,8.
d735	П1.12.13.330 СБ Уплотнитель рабочий телескопического компенсатора	ТУ 38 1051852-88	Применение: для герметизации телескопических соединений морских стояков. Рабочая среда: атмосферный воздух, морская вода, буровой раствор. Температура от -30 до +100С. Давление рабочей среды МПа, до 0,35. Давление управления МПа, до 0,8.
d424 d610	П1.13.13.240 СБ Уплотнитель аварийный телескопического компенсатора	TУ 38 1051852-88	Применение: для герметизации телескопических соединений морских стояков. Рабочая среда: атмосферный воздух, морская вода, буровой раствор. Температура от -30 до +100С. Давление рабочей среды МПа, до 0,35. Давление управления МПа, до 0,8.



гезинотехнические изделия для нефтетехники			
Эскиз детали	Название Номер	гост, ту	Краткая характеристика
d416 d520	П1.13.13.310 СБ В к л а д ы ш телескопического компенсатора	ТУ 38 1051852-88	Применение: для герметизации телескопических соединений морских стояков. Рабочая среда: атмосферный воздух, морская вода, буровой раствор. Температура от -30 до +100С. Давление рабочей среды МПа, до 0,35. Давление управления МПа, до 0,8.
d535	П1.13.13.330 СБ Уплотнитель рабочий телескопического компенсатора	TY 38 1051852-88	Применение: для герметизации телескопических соединений морских стояков. Рабочая среда: атмосферный воздух, морская вода, буровой раствор. Температура от -30 до +100С. Давление рабочей среды МПа, до 0,35. Давление управления МПа, до 0,8.
Резинотехнические детал	  и для комплектации сбо   для бурения, эксплуатац		
6210 6210 6350	Д20 Диафрагма резиновая сферических п н е в м о - компенсаторов буровых насосов	ТУ 38 1051096-77	Применение: для уменьшения колебаний давления в нагнетательных трубопроводах поршневых буровых насосов. Рабочая среда: воздух, нефть, щелочь, утяжелители (барид, гематит, магнезит). Температура от 0 до +80C. Максимальное давление, МПа 31,5.
d270	Д40  Диафрагма резиновая сферических п н е в м о - компенсаторов буровых насосов		Применение: для уменьшения колебаний давления в нагнетательных трубопроводах поршневых буровых насосов. Рабочая среда: воздух, нефть, щелочь, утяжелители (барид, гематит, магнезит). Температура от 0 до +80С. Максимальное давление, МПа 31,5.
d315	Д70  Диафрагма резиновая сферических п н е в м о - компенсаторов буровых насосов		Применение: для уменьшения колебаний давления в нагнетательных трубопроводах поршневых буровых насосов. Рабочая среда: воздух, нефть, щелочь, утяжелители (барид, гематит, магнезит). Температура от 0 до +80C. Максимальное давление, МПа 31,5.
d10 20 otts. ☐	КТО.96.001.00.009- 01 Диафрагма механизма исполнительного пневматического мембранного МИМ 400		Применение: для перемещения затвора исполнительных устройств в соответствии с входным пневматическим сигналом. Рабочая среда: воздух с попаданием масел, азота. Температура от -45 до +55C.



Эскиз детали	Название Номер	гост, ту	Краткая характеристика
d548  d230	ЗПУГ-1.1А Уплотнитель универсального превентора ПУ 230x35	ТУ 38 105562-78	Применение: для герметизации устья скажины с целью предотвращения выброса нефти и газа при бурении. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью газа, нефти, щелочи. Температура окружающего воздуха от -45 до +50C. Температура рабочей среды от -5 до +120C. Рабочее давление, МПа 35.
d620 d280 g	ЗПУ.280.010 СБ Уплотнитель универсального превентора ПУ 280x35	ТУ 38 105562-78	Применение: для герметизации устья скажины с целью предотвращения выброса нефти и газа при бурении. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью газа, нефти, щелочи. Температура окружающего воздуха от -45 до +50C. Температура рабочей среды от -5 до +120C. Рабочее давление, МПа 35.
d740 d350	ЗПУ.350.1.1 СБ Уплотнитель универсального превентора ПУ 350x35	ТУ 38 105562-78	Применение: для герметизации устья скажины с целью предотвращения выброса нефти и газа при бурении. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью газа, нефти, щелочи. Температура окружающего воздуха от -45 до +50С. Температура рабочей среды от -5 до +120С. Рабочее давление, МПа 35.
d365 d810	П1.06.09.210 Уплотнитель универсального превентора ПУ 350x35	ТУ 38 1051852-88	Применение: для комплектации противовыбросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа. Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100C.
d380 d325	П2.00.02.006 К о л ь ц о сальниковое	ТУ 2500-376- 00152106-94	Применение: для уплотнений в нефтяном оборудовании. Рабочая среда: бензин, масла. Температура от -45 до +100С.
d88,5 ≈ 3	П.2.05.01.006 Кольцо	ТУ 38 1051648-85	Применение: для противовыбросового оборудования. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью нефти, газа, щелочи, масла. Температура окружающего воздуха от -40 до +45C. Температура рабочей среды: от -5 до +150C. Давление, МПа 70.



Эскиз детали	Название Номер	гост, ту	Краткая характеристика
d37,2	П.2.05.01.024 Кольцо	ТУ 38 1051648-85	Применение: для противовыбросового оборудования. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью нефти, газа, щелочи, масла. Температура окружающего воздуха от -40 до +45С. Температура рабочей среды: от -5 до +150С. Давление, МПа 70.
d180 9	П.2.05.01.025 Кольцо	ТУ 38 1051648-85	Применение: для противовыбросового оборудования. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью нефти, газа, щелочи, масла. Температура окружающего воздуха от -40 до +45С. Температура рабочей среды: от -5 до +150С. Давление, МПа 70
R35 306	П4.05.00.270 СБ (диаметр 73) Уплотнение трубной плашки плашечного превентора ПП 230x70	TY 2539-554- 05800952-96	Применение: для герметизации устья скажины с целью предотвращения выброса при бурении нефтяных и газовых скважин. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью нефти, газа, щелочи. Температура рабочей среды от -5 до +120С. Температура окружающего воздуха от -45 до +50С. Рабочее давление, МПа 70.
R43 306	П4.05.00.280 СБ (диаметр 89) Уплотнение трубной плашки плашечного превентора ПП 230x70	TY 2539-554- 05800952-96	Применение: для герметизации устья скажины с целью предотвращения выброса при бурении нефтяных и газовых скважин. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью нефти, газа, щелочи. Температура рабочей среды от -5 до +120С. Температура окружающего воздуха от -45 до +50С. Рабочее давление, МПа 70.
R50 306	П4.05.00.300 СБ (диаметр 102) Уплотнение трубной плашки плашечного превентора ППГ 230x70	TY 2539-554- 05800952-96	Применение: для герметизации устья скажины с целью предотвращения выброса при бурении нефтяных и газовых скважин. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью нефти, газа, щелочи. Температура рабочей среды от -5 до +120С. Температура окружающего воздуха от -45 до +50С. Рабочее давление, МПа 70.
R56 306	П4.05.00.320 СБ (диаметр 114) Уплотнение трубной плашки плашечного превентора ПП 230x70	ТУ 2539-554- 05800952-96	Применение: для герметизации устья скажины с целью предотвращения выброса при бурении нефтяных и газовых скважин. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью нефти, газа, щелочи. Температура рабочей среды от -5 до +120С. Температура окружающего воздуха от -45 до +50С. Рабочее давление, МПа 70.



Эскиз детали	Название Номер	гост, ту	Краткая характеристика
R62,5 306	П4.05.00.330 СБ (диаметр 127) Уплотнение трубной плашки плашечного превентора ПП 230x70	05800952-96	Применение: для герметизации устья скажины с целью предотвращения выброса при бурении нефтяных и газовых скважин. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью нефти, газа, щелочи. Температура рабочей среды от -5 до +120С. Температура окружающего воздуха от -45 до +50С. Рабочее давление, МПа 70.
R69 306 100	П4.05.00.340 СБ (диаметр 140) Уплотнение трубной плашки плашечного превентора ПП 230x70	05800952-96	Применение: для герметизации устья скажины с целью предотвращения выброса при бурении нефтяных и газовых скважин. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью нефти, газа, щелочи. Температура рабочей среды от -5 до +120С. Температура окружающего воздуха от -45 до +50С. Рабочее давление, МПа 70.
R72	П4.05.00.350 СБ (диаметр 146) Уплотнение трубной плашки плашечного превентора ПП 230x70	05800952-96	Применение: для герметизации устья скажины с целью предотвращения выброса при бурении нефтяных и газовых скважин. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью нефти, газа, щелочи. Температура рабочей среды от -5 до +120С. Температура окружающего воздуха от -45 до +50С. Рабочее давление, МПа 70.
R83	П4.05.00.360 СБ (диаметр 168) Уплотнение трубной плашки плашечного превентора ПП 230x70	05800952-96	Применение: для герметизации устья скажины с целью предотвращения выброса при бурении нефтяных и газовых скважин. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью нефти, газа, щелочи. Температура рабочей среды от -5 до +120С. Температура окружающего воздуха от -45 до +50С. Рабочее давление, МПа 70.
306	П4.05.00.820 СБ Уплотнение глухое плашечного превентора ПП230x70		Применение: для герметизации устья скажины с целью предотвращения выброса при бурении нефтяных и газовых скважин. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью нефти, газа, щелочи. Температура рабочей среды от -5 до +120С. Температура окружающего воздуха от -45 до +50С. Рабочее давление, МПа 70.
d92,5 & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	П4.05.01.011 Кольцо	ТУ 38 1051648-85	Применение: для противовыбросового оборудования. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью нефти, газа, щелочи, масла. Температура окружающего воздуха от -40 до +45C. Температура рабочей среды: от -5 до +150C. Давление, МПа 70.



Эскиз детали	Название Номер	гост, ту	Краткая характеристика
d5,6 ₹.7	П5.00.01.25 Кольцо	TY 38 1051648-85	Применение: для противовыбросового оборудования. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью нефти, газа, щелочи, масла. Температура окружающего воздуха от -40 до +45С. Температура рабочей среды: от -5 до +150С. Давление, МПа 70.
<u>\$2</u>	П5.01.00.002 Втулка	TY 2500-376- 00152106-94	Применение: для уплотнений в нефтяном оборудовании. Рабочая среда: воздух с попаданием масла. Температура от -45 до +100С.
d17,5	П5.01.03.005 Кольцо	ТУ 38 1051648-85	Применение: для противовыбросового оборудования. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью нефти, газа, щелочи, масла. Температура окружающего воздуха от -40 до +45C. Температура рабочей среды: от -5 до +150C. Давление, МПа 70.
F 25	П5.01.00.011 Втулка	TY 2500-376- 00152106-94	Применение: для уплотнений в нефтяном оборудовании. Рабочая среда: воздух с попаданием масла. Температура от -45 до +100С.
d21,5 g	П5.01.03.009 Кольцо	ТУ 38 1051648-85	Применение: для противовыбросового оборудования. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью нефти, газа, щелочи, масла. Температура окружающего воздуха от -40 до +45C. Температура рабочей среды: от -5 до +150C. Давление, МПа 70.
d13,6 €	П5.01.03.023 Кольцо	ТУ 38 1051648-85	Применение: для противовыбросового оборудования. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью нефти, газа, щелочи, масла. Температура окружающего воздуха от -40 до +45C. Температура рабочей среды: от -5 до +150C. Давление, МПа 70.



Эскиз детали	Название Номер	гост, ту	Краткая характеристика
d9,7	П5.01.03.57 Кольцо	ТУ 38 1051648-85	Применение: для противовыбросового оборудования. Рабочая среда: глинистый раствор с примесью нефти, газа, щелочи, масла. Температура окружающего воздуха от -40 до +45С. Температура рабочей среды: от -5 до +150С. Давление, МПа 70.
d700	П5.01.04.001 Диафрагма пневмогидро- аккуммулятора	ТУ 38 05844-80	Применяется в пневмогидроаккумуляторе, предназначенном для оперативного закрытия превенторной установки в случае выброса нефти или газа. Рабочая среда: индустриальные, авиационные, приборные, трансформационные, цилиндровые масла, азот. Температура окружающей среды от -45 до +55C. Деталь работает на многократный циклический изгиб.
394	П11.06.03.020 Уплотнение глухое п л а ш е ч н о г о превентора ПП 350x35	ТУ 38 105380-95	Применение: для комплектации противовыбросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа. Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100С.
R34,5	П11.06.04.020 (диаметр 73) Уплотнение трубы плашечного превентора ПП 350x35	ТУ 38 105380-95	Применение: для комплектации противовыбросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа. Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100С.
R42,5	П11.06.04.020-01 (диаметр 83) Уплотнение трубы плашечного превентора ПП 350x35	ТУ 38 105380-95	Применение: для комплектации противовыбросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа. Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100С.
R49	П11.06.04.020-02 (диаметр 102) Уплотнение трубы плашечного превентора ПП 350x35	ТУ 38 105380-95	Применение: для комплектации противовыбросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа. Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100С.



Резинотехнические изделия для нефтетехникт			
Эскиз детали	Название Номер	гост, ту	Краткая характеристика
R55	П11.06.04.020-03 (диаметр 114)  Уплотнение трубы п л а ш е ч н о г о превентора ПП 350x35	TY 38 105380-95	Применение: для комплектации противовыбросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа. Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100С.
R61,5	П11.06.04.020-04 (диаметр 127)  Уплотнение трубы п л а ш е ч н о г о превентора ПП 350x35	TY 38 105380-95	Применение: для комплектации противовыбросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа. Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100С.
R68	П11.06.04.020-05 (диаметр 140) Уплотнение трубы плашечного превентора ПП 350x35	TY 38 105380-95	Применение: для комплектации противовыбросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа. Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100С.
R71	П11.06.04.020-06 (диаметр 146) Уплотнение трубы плашечного превентора ПП 350x35	ТУ 38 105380-95	Применение: для комплектации противовыбросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа. Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100С.
R82	П11.06.04.020-07 (диаметр 168) Уплотнение трубы плашечного превентора ПП 350x35	TY 38 105380-95	Применение: для комплектации противовыбросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа. Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100С.
R87	П11.06.04.020-08 (диаметр 178) Уплотнение трубы плашечного превентора ПП 350x35	TY 38 105380-95	Применение: для комплектации противовыбросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа. Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100С.



Эскиз детали	Название Номер	гост, ту	Краткая характеристика
R95	П11.06.04.020-09 (диаметр 194) Уплотнение трубы плашечного превентора ПП 350x35	ТУ 38 105380-95	Применение: для комплектации противовыбросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа. Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100С.
R107,5	П11.06.04.020-10 (диаметр 219) Уплотнение трубы плашечного превентора ПП 350x35	ТУ 38 105380-95	Применение: для комплектации противовыбросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа. Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100С.
R120,5	П11.06.04.020-11 (диаметр 245) Уплотнение трубы плашечного превентора ПП 350x35	ТУ 38 105380-95	Применение: для комплектации противовыбросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа. Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100С.
R134,5	П11.06.04.020-12 (диаметр 273) Уплотнение трубы плашечного превентора ПП 350x35	ТУ 38 105380-95	Применение: для комплектации противовыбросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа. Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100С.
392	П11.06.04.050 Уплотнение к о р п у с а плашечного превентора ПП 350x35	ТУ 38 105380-95	Применение: для комплектации противовыбросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа. Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100С.
d1230 d1630	ПМГД94.00.00.001- 04 (1220/1420) Торцевое уплотнение (манжета резиновая)	ТУ 2549-106-058- 00952-93	Применение: для защиты межтрубного пространства на переходах магистрального газопровода под автомобильными и железными дорогами. Рабочая среда: воздух, влажность до 100%, воздействие масел, слабых кислот, щелочей. Температура от -40 до +40C.



Эскиз детали	Название	гост, ту	Кратича узраитеристика
ЭСКИЗ ДЕГАЛИ  d1030  d1430	Номер ПМГД94.00.00.001- 08 (1020/1220) Торцевое уплотнение (манжета резиновая)	TY 2549-106-058- 00952-93	Краткая характеристика  Применение: для защиты межтрубного пространства на переходах магистрального газопровода под автомобильными и железными дорогами. Рабочая среда: воздух, влажность до 100%, воздействие масел, слабых кислот, щелочей. Температура от -40 до +40C.
d730 d1030	ПМГД94.00.00.001- 15 (720/1020) Торцевое уплотнение (манжета резиновая)	ТУ 2549-106-058- 00952-93	Применение: для защиты межтрубного пространства на переходах магистрального газопровода под автомобильными и железными дорогами. Рабочая среда: воздух, влажность до 100%, воздействие масел, слабых кислот, щелочей. Температура от -40 до +40C.
d540 d730	ПМГД94.00.00.001- 16 (530/720) Торцевое уплотнение (манжета резиновая)	ТУ 2549-106-058- 00952-93	Применение: для защиты межтрубного пространства на переходах магистрального газопровода под автомобильными и железными дорогами. Рабочая среда: воздух, влажность до 100%, воздействие масел, слабых кислот, щелочей. Температура от -40 до +40C.
d335 d540	ПМГД94.00.00.001- 18 (325/530) Торцевое уплотнение (манжета резиновая)	ТУ 2549-106-058- 00952-93	Применение: для защиты межтрубного пространства на переходах магистрального газопровода под автомобильными и железными дорогами. Рабочая среда: воздух, влажность до 100%, воздействие масел, слабых кислот, щелочей. Температура от -40 до +40C.
d169 d335	ПМГД94.00.00.001- 26 (159/325) Торцевое уплотнение (манжета резиновая)	ТУ 2549-106-058- 00952-93	Применение: для защиты межтрубного пространства на переходах магистрального газопровода под автомобильными и железными дорогами. Рабочая среда: воздух, влажность до 100%, воздействие масел, слабых кислот, щелочей. Температура от -40 до +40C.
d1003 52 88	01.01.13 Кольцо	ТУ 38 005204-84	Применение: для герметизации шарового крана на газопроводах. Рабочая среда: масла на нефтяной основе. Температура от -60 до +80C.



Эскиз детали	Название Номер	гост, ту	Краткая характеристика
4880 S, 56	30.1.00.00.03 Кольцо	ТУ 38 005204-84	Применение: для герметизации шарового крана на газопроводах. Рабочая среда: масла на нефтяной основе. Температура от -60 до +80C.
d890 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30.1.00.00.03-01 Кольцо	ТУ 38 005204-84	Применение: для герметизации шарового крана на газопроводах. Рабочая среда: масла на нефтяной основе. Температура от -60 до +80C.
d615 \$\frac{1}{80}\$	30.1.00.00.03-02 Кольцо	ТУ 38 005204-84	Применение: для герметизации шарового крана на газопроводах. Рабочая среда: масла на нефтяной основе. Температура от -60 до +80C.
d590 & 2g	30.1.00.00.03-03 Кольцо	ТУ 38 005204-84	Применение: для герметизации шарового крана на газопроводах. Рабочая среда: масла на нефтяной основе. Температура от -60 до +80C.
d850 g	30.1.00.00.03-04 Кольцо	ТУ 38 005204-84	Применение: для герметизации шарового крана на газопроводах. Рабочая среда: масла на нефтяной основе. Температура от -60 до +80C.
d570	30.1.00.00.03-05 Кольцо	ТУ 38 005204-84	Применение: для герметизации шарового крана на газопроводах. Рабочая среда: масла на нефтяной основе. Температура от -60 до +80C.

