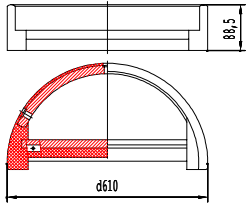
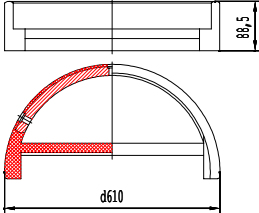
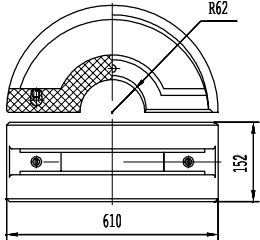
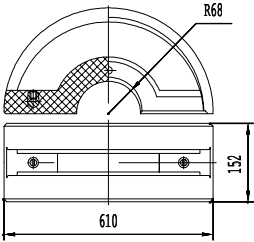
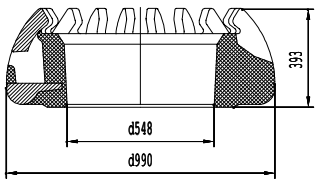
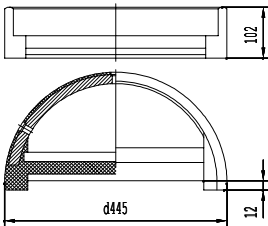


КАТАЛОГ

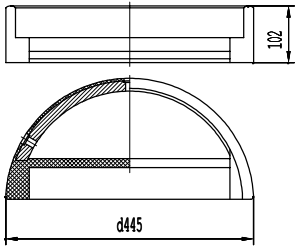
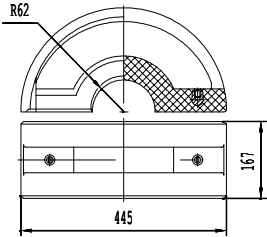
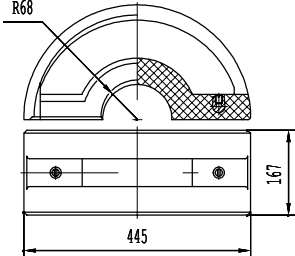
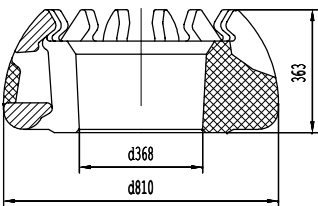
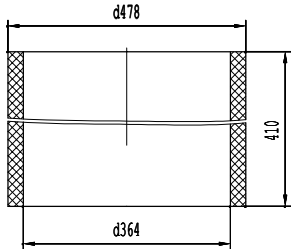
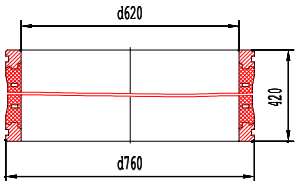
**рези нотехнических изделий
для нефтебуровых
и газовых установок**



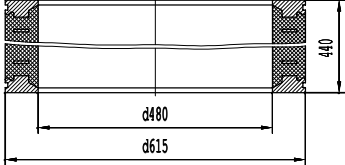
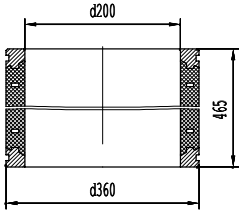
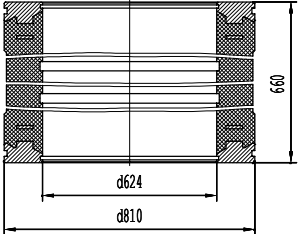
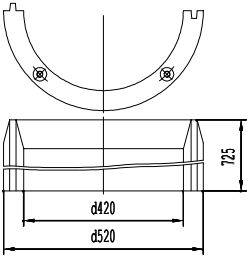
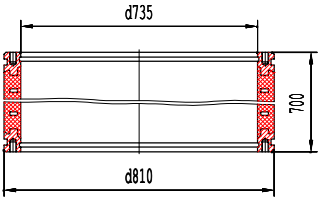
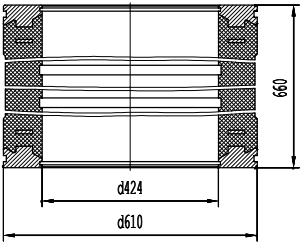
Резинотехнические изделия для нефтетехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
Резинотехнические детали для комплектации сборочных единиц комплекса подводного устьевого оборудования "Поиск", эксплуатируемого в составе плавучих полупогруженных буровых установок (ППБУ) с подводным расположением устья и предназначенных для бурения нефтяных и газовых скважин в открытом море на глубинах до 200 м			
	П1.04.07.140 СБ Уплотнение срезающей плашки плашечного превентора 540x21	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.
	П1.04.07.150 СБ Уплотнение срезающей плашки плашечного превентора 540x21	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.
	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.
	П1.04.08.150 СБ Уплотнитель трубной плашки плашечного превентора 540x21	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.
	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.
	П1.06.07.140 СБ Уплотнение срезающей плашки комбинированного превентора 350x70	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.

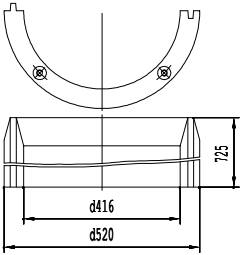
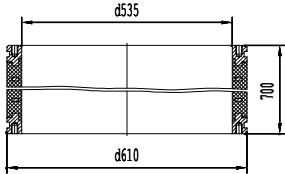
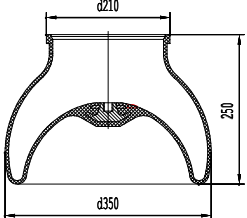
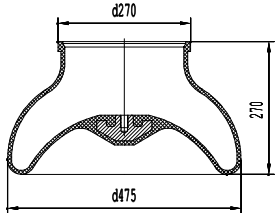
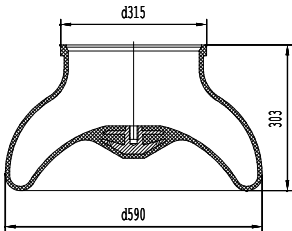
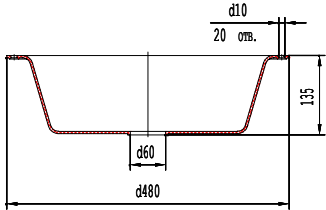
Резинотехнические изделия для нефтетехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>П1.06.07.150 СБ</p> <p>Уплотнение срезающей плашки комбинированного превентора 350x70</p>	<p>ТУ 38 1051852-88</p>	<p>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.</p>
	<p>П1.06.08.140 СБ</p> <p>Уплотнение трубной плашки комбинированного превентора 350x70</p>	<p>ТУ 38 1051852-88</p>	<p>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.</p>
	<p>П1.06.08.150 СБ</p> <p>Уплотнение трубной плашки комбинированного превентора 350x70</p>	<p>ТУ 38 1051852-88</p>	<p>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.</p>
	<p>П1.06.09.010 СБ</p> <p>Уплотнитель универсального сферического превентора ПУС 350x35</p>	<p>ТУ 38 1051852-88</p>	<p>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.</p>
	<p>П1.10.10.006</p> <p>Вкладыш дивертора</p>	<p>ТУ 38 1051852-88</p>	<p>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.</p>
	<p>П1.10.10.010 СБ</p> <p>Уплотнитель дивертора (наружный)</p>	<p>ТУ 38 1051852-88</p>	<p>Применение: для герметизации активатора уплотнителей бурильной колонны. Рабочая среда: атмосферный воздух, гидравлическая жидкость "Гликвол-Л", "Гликвол-З", буровой раствор. Температура от -30 до +100С. Давление рабочей среды МПа, до 0,35. Давление управления МПа, до 7,0.</p>

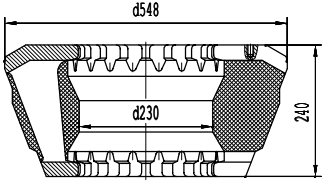
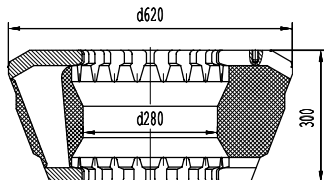
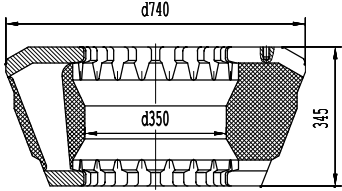
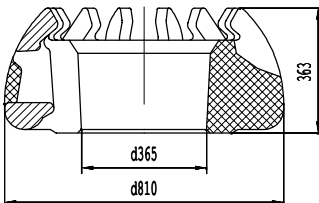
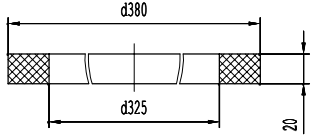
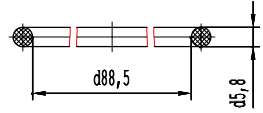
Резинотехнические изделия для нефтетехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>П1.10.10.030 СБ</p> <p>Уплотнитель дивертора</p>	<p>ТУ 38 1051852-88</p>	<p>Применение: для герметизации активатора уплотнителей бурильной колонны.</p> <p>Рабочая среда: атмосферный воздух, буровой раствор. Температура от -30 до +100С. Давление рабочей среды МПа, до 0,35. Давление управления МПа, до 7,0.</p>
	<p>П1.10.10.040 СБ</p> <p>Уплотнитель дивертора</p>	<p>ТУ 38 1051852-88</p>	<p>Применение: для герметизации бурильного инструмента.</p> <p>Рабочая среда: атмосферный воздух, буровой раствор. Температура от -30 до +100С. Давление рабочей среды МПа, до 0,35. Давление управления МПа, до 7,0.</p>
	<p>П1.12.13.240 СБ</p> <p>Уплотнитель аварийный телескопического компенсатора</p>	<p>ТУ 38 1051852-88</p>	<p>Применение: для герметизации телескопических соединений морских стояков.</p> <p>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.</p>
	<p>П1.12.13.310 СБ</p> <p>Вкладыш телескопического компенсатора</p>	<p>ТУ 38 1051852-88</p>	<p>Применение: для герметизации телескопических соединений морских стояков.</p> <p>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.</p>
	<p>П1.12.13.330 СБ</p> <p>Уплотнитель рабочий телескопического компенсатора</p>	<p>ТУ 38 1051852-88</p>	<p>Применение: для герметизации телескопических соединений морских стояков.</p> <p>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.</p>
	<p>П1.13.13.240 СБ</p> <p>Уплотнитель аварийный телескопического компенсатора</p>	<p>ТУ 38 1051852-88</p>	<p>Применение: для герметизации телескопических соединений морских стояков.</p> <p>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.</p>

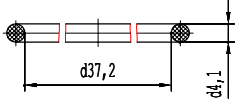
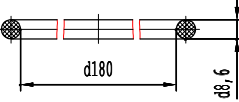
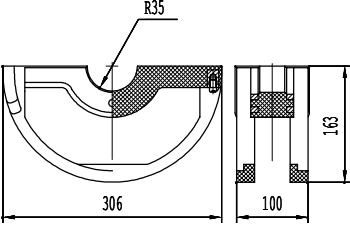
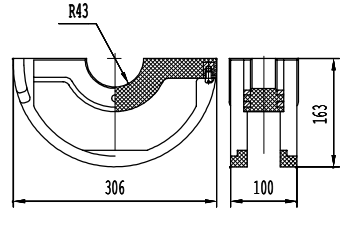
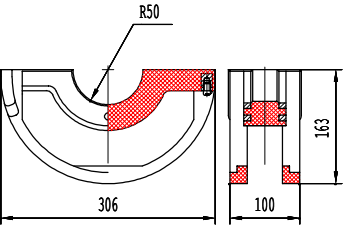
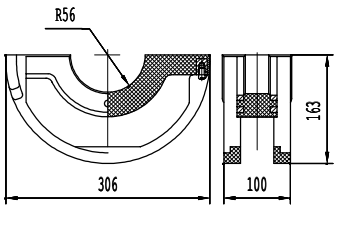
Резинотехнические изделия для нефтетехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>П1.13.13.310 СБ</p> <p>Вкладыш телескопического компенсатора</p>	<p>ТУ 38 1051852-88</p>	<p>Применение: для герметизации телескопических соединений морских стояков.</p> <p>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.</p>
	<p>П1.13.13.330 СБ</p> <p>Уплотнитель рабочий телескопического компенсатора</p>	<p>ТУ 38 1051852-88</p>	<p>Применение: для герметизации телескопических соединений морских стояков.</p> <p>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.</p>
<p>Резинотехнические детали для комплектации сборочных единиц надземного оборудования, предназначенного для бурения, эксплуатации и транспортировки нефти и газа.</p>			
	<p>Д20</p> <p>Диафрагма резиновая сферических пневмо- компенсаторов буровых насосов</p>	<p>ТУ 38 1051096-77</p>	<p>Применение: для уменьшения колебаний давления в нагнетательных трубопроводах поршневых буровых насосов.</p> <p>Рабочая среда: воздух, нефть, щелочь, утяжелители (барид, гематит, магнезит). Температура от 0 до +80С. Максимальное давление, МПа 31,5.</p>
	<p>Д40</p> <p>Диафрагма резиновая сферических пневмо- компенсаторов буровых насосов</p>	<p>ТУ 38 1051096-77</p>	<p>Применение: для уменьшения колебаний давления в нагнетательных трубопроводах поршневых буровых насосов.</p> <p>Рабочая среда: воздух, нефть, щелочь, утяжелители (барид, гематит, магнезит). Температура от 0 до +80С. Максимальное давление, МПа 31,5.</p>
	<p>Д70</p> <p>Диафрагма резиновая сферических пневмо- компенсаторов буровых насосов</p>	<p>ТУ 38 1051096-77</p>	<p>Применение: для уменьшения колебаний давления в нагнетательных трубопроводах поршневых буровых насосов.</p> <p>Рабочая среда: воздух, нефть, щелочь, утяжелители (барид, гематит, магнезит). Температура от 0 до +80С. Максимальное давление, МПа 31,5.</p>
	<p>КТО.96.001.00.009-01</p> <p>Диафрагма механизма исполнительного пневматического мембранного МИМ 400</p>	<p>ТУ 38 105844-80</p>	<p>Применение: для перемещения затвора исполнительных устройств в соответствии с входным пневматическим сигналом.</p> <p>Рабочая среда: воздух с попаданием масел, азота. Температура от -45 до +55С.</p>

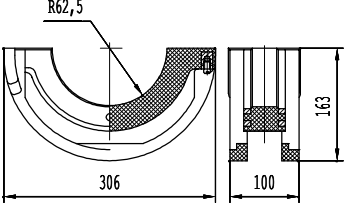
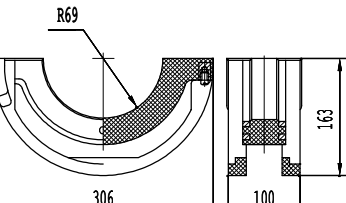
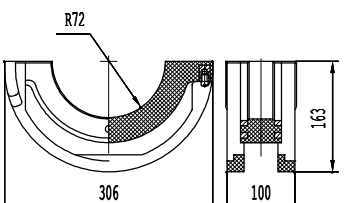
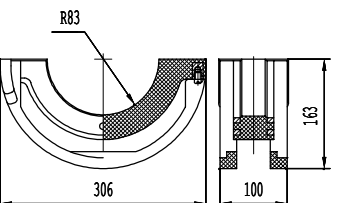
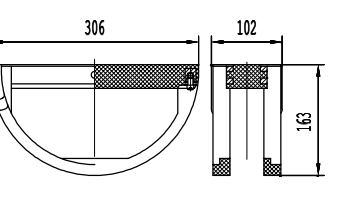
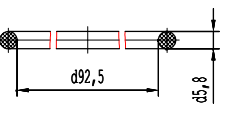
Резинотехнические изделия для нефтестехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	3ПУГ-1.1А Уплотнитель универсального превентора ПУ 230х35	ТУ 38 105562-78	Применение: для герметизации устья скважины 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.
	3ПУ.280.010 СБ Уплотнитель универсального превентора ПУ 280х35	ТУ 38 105562-78	Применение: для герметизации устья скважины 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.
	3ПУ.350.1.1 СБ Уплотнитель универсального превентора ПУ 350х35	ТУ 38 105562-78	Применение: для герметизации устья скважины 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.
	П1.06.09.210 Уплотнитель универсального превентора ПУ 350х35	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 +100С.
	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.
	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 +45С. Температура рабочей среды: от -5 до +150С. Давление, МПа 70.

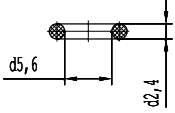
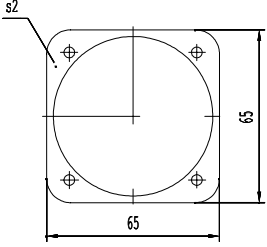
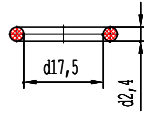
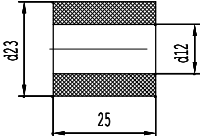
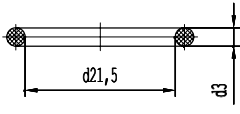
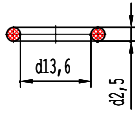
Резинотехнические изделия для нефтетехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	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.
	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
	П4.05.00.270 СБ (диаметр 73) Уплотнение трубной плашки плашечного превентора ПП 230x70	ТУ 2539-554- 05800952-96	Применение: для герметизации устья скважины 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.
	П4.05.00.280 СБ (диаметр 89) Уплотнение трубной плашки плашечного превентора ПП 230x70	ТУ 2539-554- 05800952-96	Применение: для герметизации устья скважины 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.
	П4.05.00.300 СБ (диаметр 102) Уплотнение трубной плашки плашечного превентора ПП 230x70	ТУ 2539-554- 05800952-96	Применение: для герметизации устья скважины 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.
	П4.05.00.320 СБ (диаметр 114) Уплотнение трубной плашки плашечного превентора ПП 230x70	ТУ 2539-554- 05800952-96	Применение: для герметизации устья скважины 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.

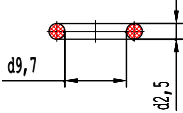
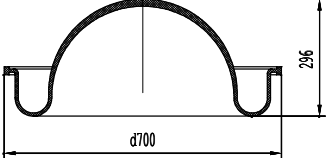
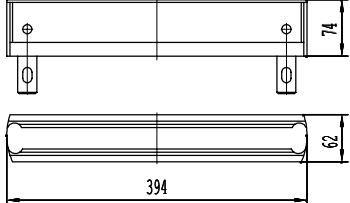
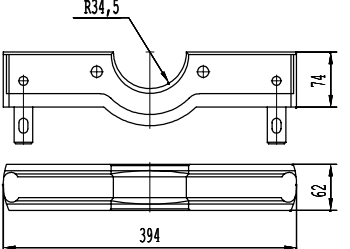
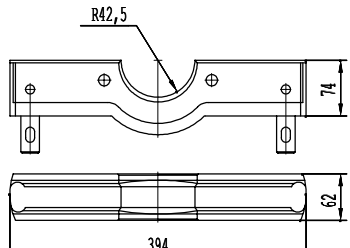
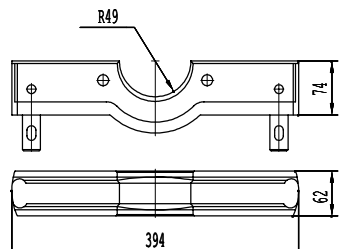
Резинотехнические изделия для нефтетехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>П4.05.00.330 СБ (диаметр 127)</p> <p>Уплотнение трубной плашки плашечного превентора ПП 230х70</p>	<p>ТУ 2539-554- 05800952-96</p>	<p>Применение: для герметизации устья скважины 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.</p>
	<p>П4.05.00.340 СБ (диаметр 140)</p> <p>Уплотнение трубной плашки плашечного превентора ПП 230х70</p>	<p>ТУ 2539-554- 05800952-96</p>	<p>Применение: для герметизации устья скважины 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.</p>
	<p>П4.05.00.350 СБ (диаметр 146)</p> <p>Уплотнение трубной плашки плашечного превентора ПП 230х70</p>	<p>ТУ 2539-554- 05800952-96</p>	<p>Применение: для герметизации устья скважины 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.</p>
	<p>П4.05.00.360 СБ (диаметр 168)</p> <p>Уплотнение трубной плашки плашечного превентора ПП 230х70</p>	<p>ТУ 2539-554- 05800952-96</p>	<p>Применение: для герметизации устья скважины 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.</p>
	<p>П4.05.00.820 СБ</p> <p>Уплотнение глухое плашечного превентора ПП230х70</p>	<p>ТУ 2539-554- 05800952-96</p>	<p>Применение: для герметизации устья скважины 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.</p>
	<p>П4.05.01.011</p> <p>Кольцо</p>	<p>ТУ 38 1051648-85</p>	<p>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.</p>

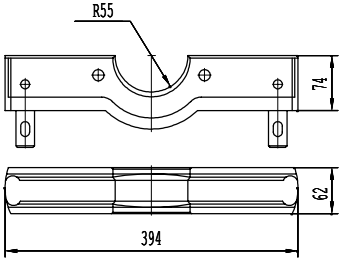
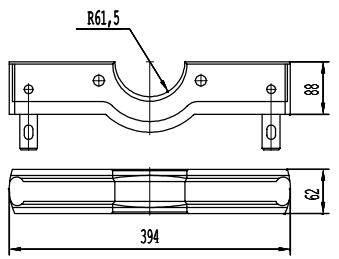
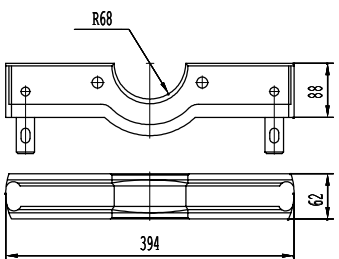
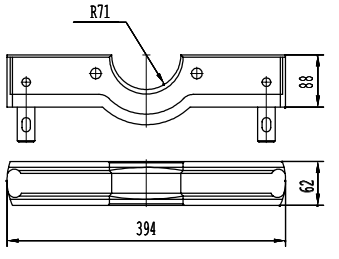
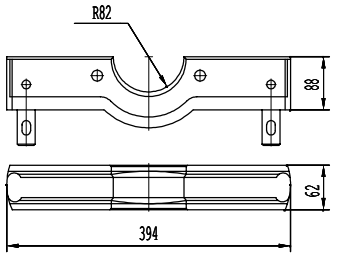
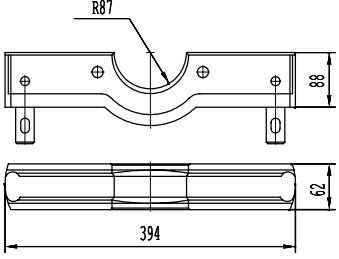
Резинотехнические изделия для нефтетехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	П5.00.01.25 Кольцо	ТУ 38 1051648-85	Применение: для противовибросового 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.
	П5.01.00.002 Втулка	ТУ 2500-376-00152106-94	Применение: для уплотнений в нефтяном оборудовании. Рабочая среда: воздух с попаданием масла. Температура от -45 до +100С.
	П5.01.03.005 Кольцо	ТУ 38 1051648-85	Применение: для противовибросового 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.
	П5.01.00.011 Втулка	ТУ 2500-376-00152106-94	Применение: для уплотнений в нефтяном оборудовании. Рабочая среда: воздух с попаданием масла. Температура от -45 до +100С.
	П5.01.03.009 Кольцо	ТУ 38 1051648-85	Применение: для противовибросового 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.
	П5.01.03.023 Кольцо	ТУ 38 1051648-85	Применение: для противовибросового 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.

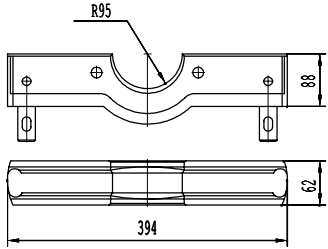
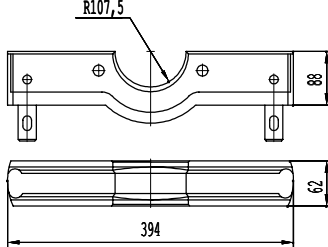
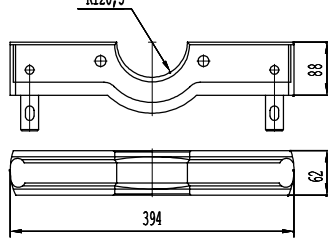
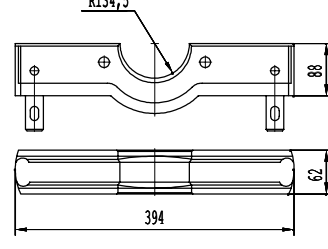
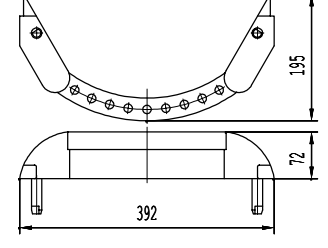
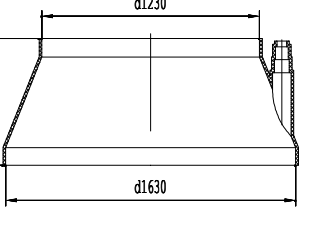
Резинотехнические изделия для нефтестехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>П5.01.03.57</p> <p>Кольцо</p>	<p>ТУ 38 1051648-85</p>	<p>Применение: для противовибросового оборудования.</p> <p>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.</p>
	<p>П5.01.04.001</p> <p>Д и а ф р а г м а пневмогидро- аккумулятора</p>	<p>ТУ 38 05844-80</p>	<p>Применяется в пневмогидроаккумуляторе, предназначенном для оперативного закрытия превенторной установки в случае выброса нефти или газа.</p> <p>Рабочая среда: индустриальные, авиационные, приборные, трансформационные, цилиндрические масла, азот. Температура окружающей среды от -45 до +55С. Деталь работает на многократный циклический изгиб.</p>
	<p>П11.06.03.020</p> <p>Уплотнение глухое плашечного превентора ПП 350х35</p>	<p>ТУ 38 105380-95</p>	<p>Применение: для комплектации противовибросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа.</p> <p>Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100С.</p>
	<p>П11.06.04.020 (диаметр 73)</p> <p>Уплотнение трубы плашечного превентора ПП 350х35</p>	<p>ТУ 38 105380-95</p>	<p>Применение: для комплектации противовибросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа.</p> <p>Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100С.</p>
	<p>П11.06.04.020-01 (диаметр 83)</p> <p>Уплотнение трубы плашечного превентора ПП 350х35</p>	<p>ТУ 38 105380-95</p>	<p>Применение: для комплектации противовибросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа.</p> <p>Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100С.</p>
	<p>П11.06.04.020-02 (диаметр 102)</p> <p>Уплотнение трубы плашечного превентора ПП 350х35</p>	<p>ТУ 38 105380-95</p>	<p>Применение: для комплектации противовибросового оборудования проходом 350 мм, устанавливаемого на устье скважины с целью предотвращения выбросов в атмосферу нефти и газа.</p> <p>Рабочая среда: нефть, газ, буровой раствор. Рабочее давление до 35 МПа. Температура рабочей среды от -5 до +100С.</p>

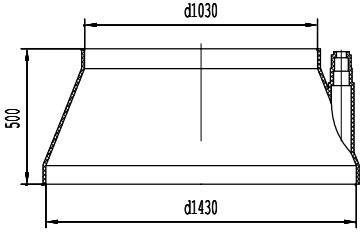
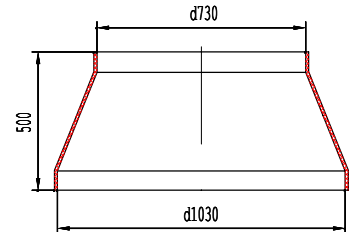
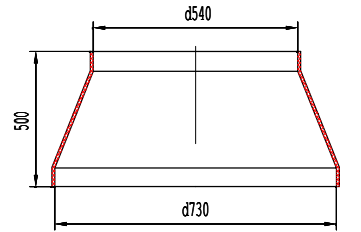
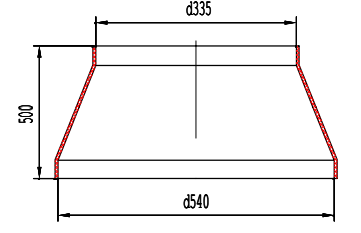
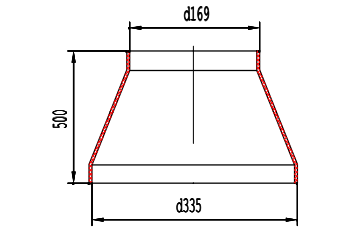
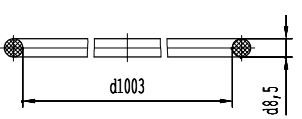
Резинотехнические изделия для нефтетехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>П11.06.04.020-03 (диаметр 114)</p> <p>Уплотнение трубы плащечного превентора ПП 350х35</p>	<p>ТУ 38 105380-95</p>	<p>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.</p>
	<p>П11.06.04.020-04 (диаметр 127)</p> <p>Уплотнение трубы плащечного превентора ПП 350х35</p>	<p>ТУ 38 105380-95</p>	<p>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.</p>
	<p>П11.06.04.020-05 (диаметр 140)</p> <p>Уплотнение трубы плащечного превентора ПП 350х35</p>	<p>ТУ 38 105380-95</p>	<p>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.</p>
	<p>П11.06.04.020-06 (диаметр 146)</p> <p>Уплотнение трубы плащечного превентора ПП 350х35</p>	<p>ТУ 38 105380-95</p>	<p>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.</p>
	<p>П11.06.04.020-07 (диаметр 168)</p> <p>Уплотнение трубы плащечного превентора ПП 350х35</p>	<p>ТУ 38 105380-95</p>	<p>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.</p>
	<p>П11.06.04.020-08 (диаметр 178)</p> <p>Уплотнение трубы плащечного превентора ПП 350х35</p>	<p>ТУ 38 105380-95</p>	<p>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.</p>

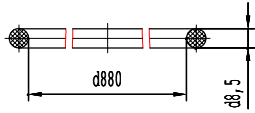
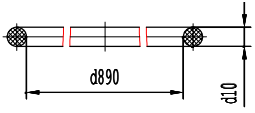
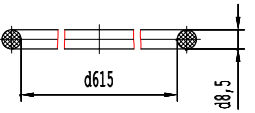
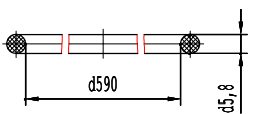
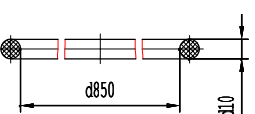

Резинотехнические изделия для нефтетехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>П11.06.04.020-09 (диаметр 194)</p> <p>Уплотнение трубы плашечного превентора ПП 350х35</p>	<p>ТУ 38 105380-95</p>	<p>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.</p>
	<p>П11.06.04.020-10 (диаметр 219)</p> <p>Уплотнение трубы плашечного превентора ПП 350х35</p>	<p>ТУ 38 105380-95</p>	<p>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.</p>
	<p>П11.06.04.020-11 (диаметр 245)</p> <p>Уплотнение трубы плашечного превентора ПП 350х35</p>	<p>ТУ 38 105380-95</p>	<p>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.</p>
	<p>П11.06.04.020-12 (диаметр 273)</p> <p>Уплотнение трубы плашечного превентора ПП 350х35</p>	<p>ТУ 38 105380-95</p>	<p>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.</p>
	<p>П11.06.04.050</p> <p>Уплотнение корпуса плашечного превентора ПП 350х35</p>	<p>ТУ 38 105380-95</p>	<p>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.</p>
	<p>ПМГД94.00.00.001-04 (1220/1420)</p> <p>Торцевое уплотнение (манжета резиновая)</p>	<p>ТУ 2549-106-058-00952-93</p>	<p>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 +40С.</p>

Резинотехнические изделия для нефтетехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	ПМГД94.00.00.001-08 (1020/1220) Т о р ц е в о е у п л о т н е н и е (м а н ж е т а р е з и н о в а я)	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 +40С.
	ПМГД94.00.00.001-15 (720/1020) Т о р ц е в о е у п л о т н е н и е (м а н ж е т а р е з и н о в а я)	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 +40С.
	ПМГД94.00.00.001-16 (530/720) Т о р ц е в о е у п л о т н е н и е (м а н ж е т а р е з и н о в а я)	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 +40С.
	ПМГД94.00.00.001-18 (325/530) Т о р ц е в о е у п л о т н е н и е (м а н ж е т а р е з и н о в а я)	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 +40С.
	ПМГД94.00.00.001-26 (159/325) Т о р ц е в о е у п л о т н е н и е (м а н ж е т а р е з и н о в а я)	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 +40С.
	01.01.13 К о л ь ц о	ТУ 38 005204-84	Применение: для герметизации шарового крана на газопроводах. Рабочая среда: масла на нефтяной основе. Температура от -60 до +80С.

Резинотехнические изделия для нефтетехники

Эскиз детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	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 +80С.
	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 +80С.
	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 +80С.
	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 +80С.
	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 +80С.
	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 +80С.