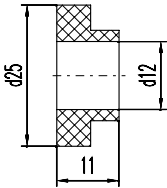
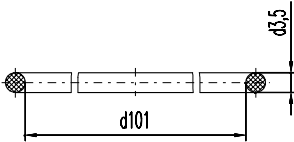
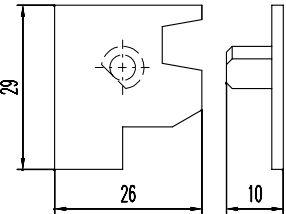
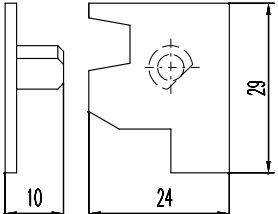
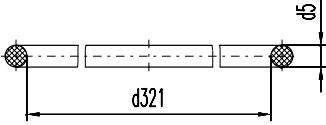
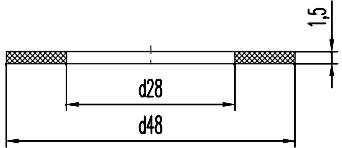




ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>110-372-1019 Втулка кронштейна сигналов буферная</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: пары масла и топлива. Температура от -50 до $+60^{\circ}\text{C}$.</p>
	<p>111-100-2024 Кольцо уплотняющее гильзы</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: вода, антифриз, моторные масла М-8В1 и др. Температура от -40 до $+130^{\circ}\text{C}$.</p>
	<p>111-100-5166 Прокладка крышки заднего коренного подшипника правая</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: моторные масла М-8В1 и др. Температура от -40 до $+130^{\circ}\text{C}$.</p>
	<p>111-100-5167 Прокладка крышки заднего коренного подшипника левая</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: моторные масла М-8В1 и др. Температура от -40 до $+130^{\circ}\text{C}$.</p>
	<p>120-3502149 Кольцо прокладки маслоуловителя</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, пары масла. Температура от -40 до $+100^{\circ}\text{C}$.</p>
	<p>120-1304022-Б Прокладка уплотнительная пробки радиатора</p>	<p>ОСТ 38 05156-78</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода, антифриз, возможно попадание капель бензина. Температура от -40 до $+100^{\circ}\text{C}$ (кратковременно до $+120^{\circ}\text{C}$).</p>



КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>121-1109189 Кольцо (прокладка горловины корпуса)</p>	<p>ОСТ 38 05156-78</p>	<p>Рабочая среда: масло АС-8, пары бензина и картерных газов. Давление, МПа – 0,294. Температура от –50 до +100°С.</p>
	<p>121-1801028 Подушка подвески раздаточной коробки</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, попадание масла. Температура от –40 до +80°С.</p>
	<p>121-220-3088 Сальник скользящей вилки кардана</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: смазка УС-1 (ГОСТ 1033-79), смазка УСс (ГОСТ 4366-76), песок, грязь, вода. Температура от –40 до +100°С.</p>
	<p>121-310-3048Б Манжета внутреннего сальника ступицы переднего колеса</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: масла ТАП-15, ТАП 10 (ГОСТ 23652-79). Температура от –30 до +100°С.</p>
	<p>121-3806025 Наконечник изолирующий бензодатчика</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Рабочая среда: вода, пары масла и бензина. Температура от –40 до +70°С.</p>
	<p>121-4207117 Манжета сальника штока</p>	<p>ОСТ 38 05156-78</p>	<p>Рабочая среда: пыль, грязь, вода, воздух. Температура от –40 до +100°С.</p>



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>130-1001050 Подушка задней опоры двигателя</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Рабочая среда: капли масла, бензина, керосина. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>130.100.3270A Прокладка крышки головки цилиндров</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: масло М-8ВА (ГОСТ 10541-78). Температура от -30 до +100°C.</p>
	<p>130.100.7014Б Манжета впускного клапана</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: масло М-8А (ГОСТ 10541-78). Температура от -45 до +100°C.</p>
	<p>130.100.8114A2 Прокладка выпускной трубки</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: автомобильные масла М8А, М-8Б, М8В (ГОСТ 10541-78). Температура от -40 до +100°C.</p>
	<p>130-1014187 Кольцо (прокладка фильтра вентиляции картера)</p>	<p>ОСТ 38 05156-78</p>	<p>Рабочая среда: масло АС-8, пары бензина и картерных газов. Температура от -50 до +100°C. Давление, МПа – 0,294.</p>
	<p>130-1109016 Прокладка фильтра</p>	<p>ОСТ 38 05156-78</p>	<p>Рабочая среда: масло М8А (ГОСТ 10541-78), пары бензина и картерных газов. Температура от -50 до +100°C. Давление, МПа – 0,3.</p>

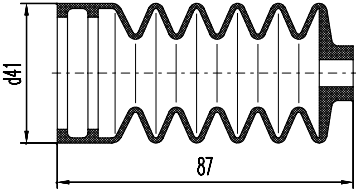
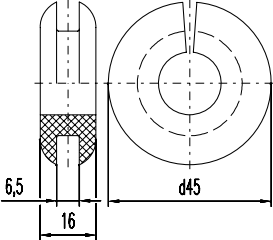
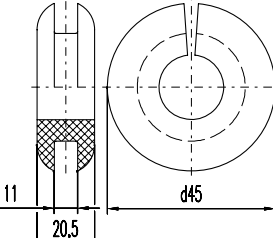
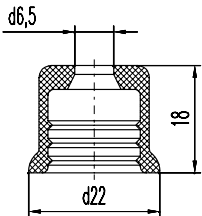
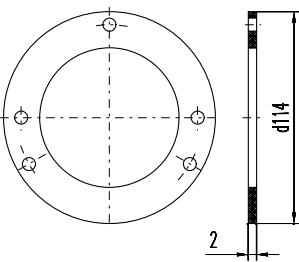
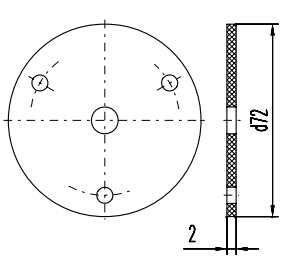


КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>130-1109250 Воздухосборник воздушного фильтра</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Рабочая среда: капли масла, бензина, керосина. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>130-1305053 Втулка привода управления краником</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: атмосферный воздух, капли топлива, воды, тосола. Температура от -50 до +80°C.</p>
	<p>130-3003074-Б Чехол защитный головки поперечной рулевой тяги</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Рабочая среда: солидол или литол, атмосфера, вода или грязь.</p>
	<p>130-3401501-А Уплотнитель сальника карданного вала рулевого управления</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: ВТУ НП5-58, ЯНЗ-2 (ГОСТ 9432-60), Литол-24 (ГОСТ 21150-75). Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>130-3407413 Прокладка уплотни- тельная крышки бачка насоса гидроусилителя руля</p>	<p>ОСТ 38 05156-78</p>	<p>Рабочая среда: масло «Р», воздух. Температура от -50 до +100°C (с кратков- ременным повышением до +120°C).</p>
	<p>130-3407437 Прокладка уплотни- тельная болтов крепления насоса гидроусилителя руля</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: масло «Р». Температура от -40 до +100°C.</p>



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	130-3514275А Чехол	ТУ 38 1051895-89	Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до $+80^{\circ}\text{C}$.
	130-3703300 Втулка проходная провода аккумулятор- ная батарея-стартер	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: воздух, пары топлива. Температура от -50 до $+60^{\circ}\text{C}$.
	130Г-3703300 Втулка проходная провода аккумулятор- ная батарея-стартер	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: воздух, пары топлива. Температура от -50 до $+60^{\circ}\text{C}$.
	130-3707148Б Колпачок защитный проводов высокого напряжения	ТУ 38 1051895-89	Рабочая среда: воздух, капли масла, топлива. Температура от -45 до $+80^{\circ}\text{C}$.
	130-3712016Б Прокладка подфарника	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: воздух, влага, солнечная радиация. Температура от -40 до $+60^{\circ}\text{C}$.
	130-3716115 Прокладка штепсель- ной розетки прицепа	ТУ 38 105250-91	Рабочая среда: пары масла и топлива. Температура от -40 до $+60^{\circ}\text{C}$.



КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>130-3724058 Втулка проходная пучка проводов среднего</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: пары топлива, влаги. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>130-3724058-10 Заглушка</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: пары топлива, влаги. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>130-3726041A Прокладка фонаря бокового указателя поворота</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, солнечная радиация. Температура от -40 до +60°C.</p>
	<p>130-5001332B Подушка верхняя средней опоры кабины</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>130-5001364B Подушка нижняя средней опоры кабины</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>130-5107127B Прокладка крышки люка над коробкой передач</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: атмосфера. Температура от -50 до +80°C.</p>



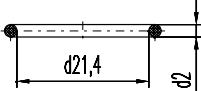
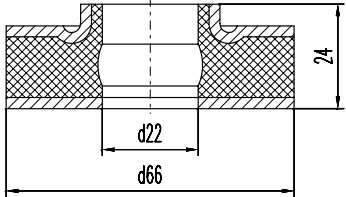
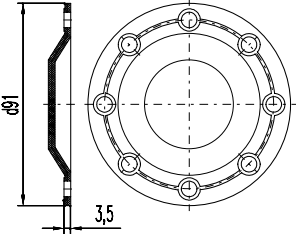
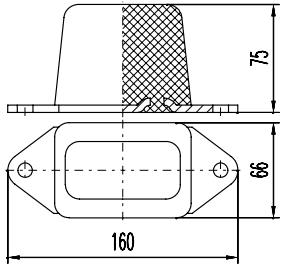
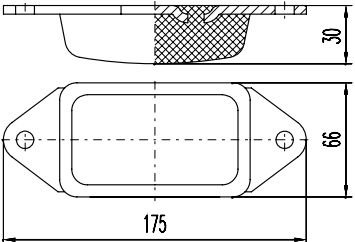
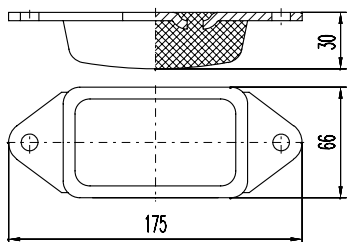
ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>130-5301307 Уплотнитель тяги педали акселератора</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +70°C (в северном исполнении от -60 до +70°C).</p>
	<p>130-8118349 Прокладка электро-двигателя отопителя</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +50°C.</p>
	<p>131-1014155 Заготовка прокладок</p>	<p>ТУ 38 05204-84</p>	<p>Рабочая среда: масло типа АС-8, пары картерных газов и бензина. Температура от -50 до +100°C.</p>
	<p>131-1109016 Кольцо</p>	<p>ОСТ 38 05156-78</p>	<p>Рабочая среда: масло АС-8, пары бензина и картерных газов. Температура от -30 до +100°C.</p>
	<p>131-1109619 Патрубок соединительный воздухопровода</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: капли масла, бензина, керосина. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>131-1601038А Щиток картера сцепления</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, возможно попадание масел М-8В (ГОСТ 10541-78) и ТСп-15К (ГОСТ23652-79). Температура от -40 до +80°C.</p>



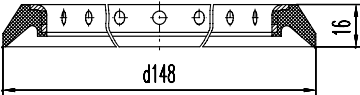
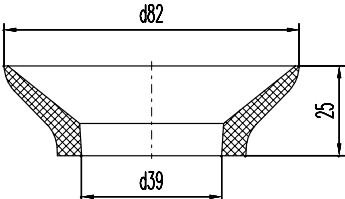
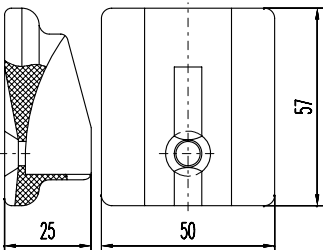
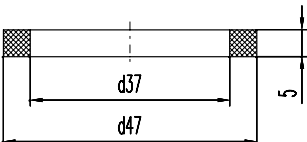
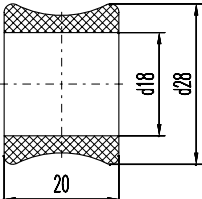
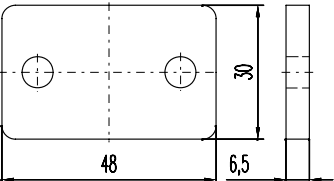


КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>131-1602165 Кольцо уплотнительное вилки выключения сцепления</p>	<p>ГОСТ 18829-73</p>	<p>Рабочая среда: пресс-солидол Ж, солидол Ж (ГОСТ 4366-76). Температура от -40 до +100°C.</p>
	<p>131-1801028 Подушка подвески раздаточной коробки</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, пары масла, топлива. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>131-1803225 Диафрагма камеры включения привода переднего моста раздаточной коробки</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: сжатый воздух, возможно попадание трансмиссионного масла. Температура от -45 до +100°C.</p>
	<p>131-2902684 Буфер дополнительный передней рессоры</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода, пыль, грязь, ударные нагрузки. Твердость по Шору А 65-80. Температура от -40 до +50°C.</p>
	<p>131-2912624Б Буфер задней рессоры</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода, пыль, грязь. Температура от -40 до +50°C.</p>
	<p>131-2912624 Буфер задней рессоры</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода, пыль, грязь. Температура от -40 до +50°C.</p>



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>133-2918180 Кольцо уплотнительное башмака рессоры задней подвески</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: пыль, вода, дорожная грязь, смазка. Температура от -40 до +50°C.</p>
	<p>131-2919057A Чехол защитный шарнира реактивной штанги задней подвески</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: вода, пыль, грязь, смазка. Температура от -40 до +100°C.</p>
	<p>131-3106055 Уплотнитель вентиляционного паза обода колеса 228Г-508</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -50 до +80°C.</p>
	<p>131-3501249 Кольцо уплотнительное</p>	<p>ОСТ 38 05156-78</p>	<p>Рабочая среда: атмосфера, смазка, литол, солидол. Температура от -40 до +100°C.</p>
	<p>131-3707217B Втулка защитная шланга провода высокого напряжения</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, капли масла, топлива. Температура от -45 до +80°C.</p>
	<p>131-3720019 Прокладка выключателя сигнала торможения</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: пары бензина, вода. Температура от -45 до +60°C.</p>



КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>131-3726041 Прокладка фонаря бокового указателя поворота</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, атмосферное воздействие. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>131-3802091 Прокладка уплотни- тельная штуцера гибкого вала</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, возможно попада- ние масла. Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p>131-4224038 Уплотнитель наконечника шланга</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, масло. Температура от -40 до +100°C.</p>
	<p>131-5130063 Уплотнитель рычага привода ручного тормоза</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: атмосфера, возможно попадание масла и бензина. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>131-8005495 Ручка запасного зажима</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -50 до +80°C.</p>
	<p>131-8403249 Буфер боковины крыла</p>	<p>ТУ 38 05361-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, возможно попада- ние масла и бензина. Температура от -40 до +80°C.</p>



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>133ВЯ-2511041 Шланг защитный трубки подвода воздуха к крану</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>133ВЯ-3703300 Втулка проходная провода аккумулятор- ная батарея-стартер</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: пыль, влага, пары топлива. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>150В-1005160 Уплотнитель заднего подшипника коленвала правый</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: моторные масла М-8В и др. (ГОСТ 10541-78). Температура от -40 до +130°C.</p>
	<p>150В-1005161 Уплотнитель заднего подшипника коленвала левый</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: моторные масла М-8В и др. (ГОСТ 10541-78). Температура от -40 до +130°C.</p>
	<p>157-1001044 Подушка задней подвески двигателя</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Рабочая среда: капли масла, бензина, керосина, воды. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>157-2912624 Буфер задней рессоры</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода, пыль, грязь. Температура от -40 до +50°C.</p>

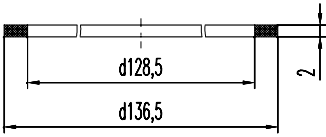
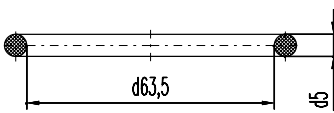
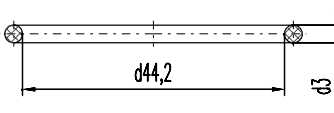
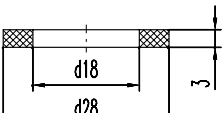
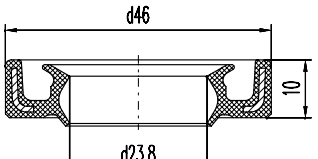
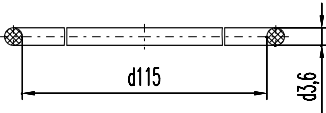


КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>157-4224025 Манжета сальника 68x102-10</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, смазка, ЯНЗ-2 (ГОСТ 9432-60) или Литол-24 (ГОСТ 21 150-75). Температура от -50 до +100°C.</p>
	<p>160-5107205 Уплотнитель колонки руля</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: атмосфера, вода. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>160-6101030 Подкладка под остов двери</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: атмосфера. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>163-5101086 Уплотнитель люка рычага отбора мощности</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: атмосфера, вода. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>163-5107240 Уплотнитель рычагов распределительной коробки правый</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: атмосфера, вода. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>163-5107241 Уплотнитель рычагов распределительной коробки левый</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: атмосфера, вода. Температура от -40 до +80°C.</p>



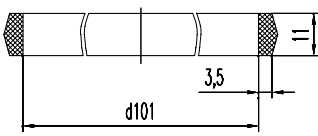
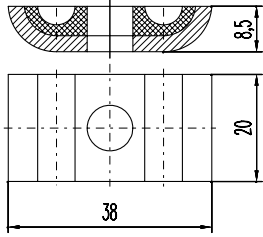
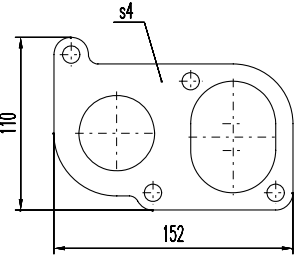
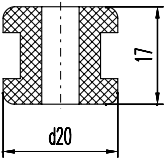
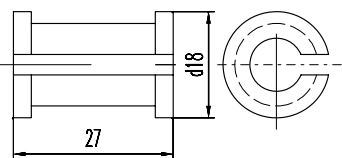
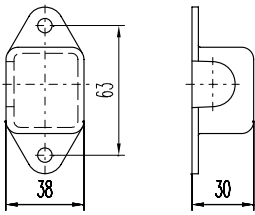
ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>164-1017327 Прокладка кожуха центрифуги</p>	<p>ОСТ 38 05156-78</p>	<p>Рабочая среда: воздух, масла И8А (ГОСТ 20799-75), М8А (ГОСТ 10541-78). Температура от -40 до +100°C (кратковременное повышение до +120°C).</p>
	<p>306337П Кольцо уплотнительное</p>	<p>ГОСТ 18829-73</p>	<p>Рабочая среда: масло УС-1 (ГОСТ 1033-79), масло УСС (ГОСТ 4366-76). Температура от -40 до +60°C.</p>
	<p>306 – 343П Кольцо уплотнительное</p>	<p>ГОСТ 18829-73</p>	<p>Рабочая среда: масло индустриальное И-20А по (ГОСТ 20799-75). Температура от -50 до +100°C.</p>
	<p>309707П Кольцо уплотнительное</p>	<p>ОСТ 38. 05156-78</p>	<p>Рабочая среда: масло ТАП 15в ГОСТ 23652-79. Температура от -50 до +100°C (кратковременно до +120°C).</p>
	<p>309-777П Манжета</p>	<p>ТУ 38 60592-91</p>	<p>Рабочая среда: масло «Р» турбинное 22, индустриальное И-20а. Температура от -40 до +55°C.</p>
	<p>645-1002024 Кольцо уплотняющее гильзы цилиндра нижнее</p>	<p>ТУ 38.005.204-84</p>	<p>Рабочая среда: масло моторное по ГОСТ 8581-78, антифриз, вода с примесями щелочей, кислот, солей. Температура от -40 до +130°C.</p>





КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>645-1002025 Кольцо уплотняющее гильзы цилиндров верхнее</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: антифриз, вода с примесями щелочей, кислот, солей. Температура от -40 до +100°C.</p>
	<p>645-1104176 Скоба крепления топливных трубок высокого давления</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: пары дизельного топлива и масла. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>645-1303097 Прокладка корпуса патрубка отводящего</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: вода, антифриз. Температура от -30 до +100°C (кратковременно до +120°C).</p>
	<p>4334-1015079 Втулка топливопровода</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух, пары бензина, капли масла. Температура от -40 до +50°C</p>
	<p>4331-1104525 Оболочка защитная топливопровода</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, капли бензина, дизельного масла. Температура от -40 до +50°C.</p>
	<p>4331-1108663 Уплотнитель</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +50°C.</p>



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>4331-1109250 Воздухосборник воздушного фильтра</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Рабочая среда: капли масла, бензина, керосина. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>4331-1602074 Уплотнитель</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -45 до +100°C.</p>
	<p>4331-1609539 Манжета следящего поршня редуктора</p>	<p>ОСТ 38 05208-88</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» (ТУ 6-01-1163-78). Температура от -50 до +120°C.</p>
	<p>4331-1609554 Манжета 13,4x28</p>	<p>ОСТ 38 05208-88</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» (ТУ 6-01-1163-78). Температура от -50 до +120°C.</p>
	<p>4331-3001018 Манжета втулок шкворня</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: пыль, вода, грязь, смазка Литол-24 (ГОСТ 21150-75). Температура от -60 до +70°C.</p>
	<p>4331-3501213 Кольцо уплотнительное</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: атмосфера, смазка Литол 24 (ГОСТ 21150-75). Температура от -40 до +80°C.</p>

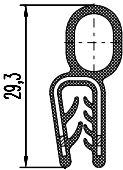
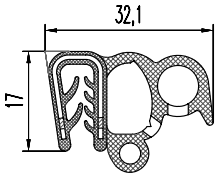
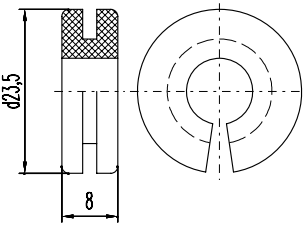
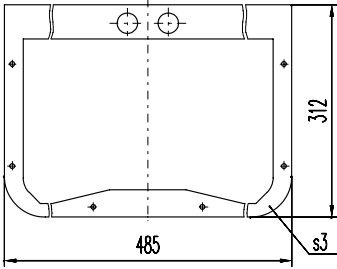
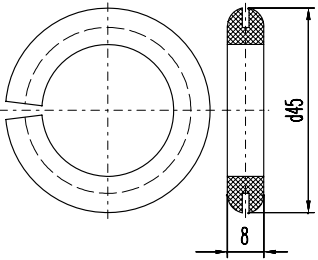
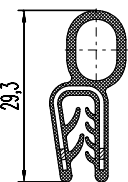


КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>4331-3724419 Втулка проходная проводов</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>4331-5001021СБ Подушка передней подвески кабины нижняя</p>	<p>ОСТ 38 05361-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +50°C.</p>
	<p>4331-5001106 Ограничитель хода кабины</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +60°C.</p>
	<p>4331-5001120 Подушка задней опоры кабины</p>	<p>ТУ 38 05361-84</p>	<p>Рабочая среда: атмосфера, вода. Температура от -40 до +50°C.</p>
	<p>4331-5130031 Чехол люка рычага переключения передач</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +50°C.</p>
	<p>4331-6103202 Уплотнитель опускающего стекла двери</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, температура от -40 до +55°C.</p>

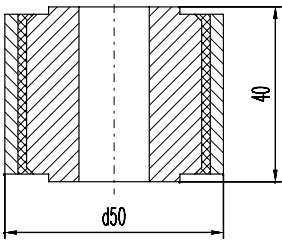
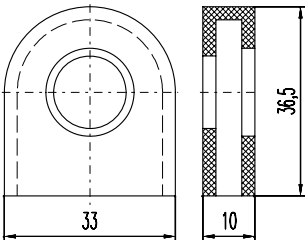
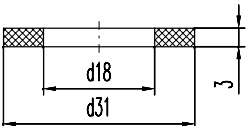
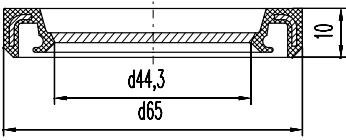
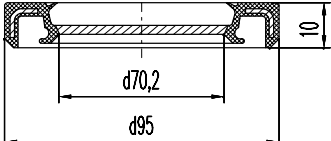
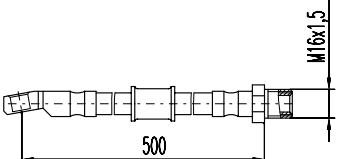


ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>4331-6107061 Уплотнитель порога двери</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, температура от -40 до +55°C.</p>
	<p>4331-6107145 Уплотнитель проема двери</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +55°C.</p>
	<p>4331-8118153 Втулка</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +60°C.</p>
	<p>4331-8118247 Уплотнитель кожуха вентилятора</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +60°C.</p>
	<p>4331-8120437 Уплотнитель шланга отопителя</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>4331-8402400 Уплотнитель капота</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, температура от -40 до +55°C.</p>



КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>4331-8406156-10 Втулка оси захвата оперения амортизационная</p>	<p>ТУ 38 105252-88</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -45 до +50°C.</p>
	<p>4331-8406164 Уплотнение пластины</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода, возможно попадание масла, бензина. Температура от -40 до +50°C.</p>
	<p>485-4211209 Манжета сальника</p>	<p>ОСТ 38 05156-78</p>	<p>Рабочая среда: пыль, грязь, вода, воздух. Температура от -40 до +100°C.</p>
	<p>486426 Манжета 45x65x10</p>	<p>ТУ 38 60592-91</p>	<p>Рабочая среда: минеральные масла. Температура от -45 до +150°C.</p>
	<p>486456 Манжета 71x95x10</p>	<p>ТУ 38 60592-91</p>	<p>Рабочая среда: минеральные масла. Температура от -45 до +150°C.</p>
	<p>5301-3506060 Рукав переднего тормоза</p>	<p>ТУ 38 105261-82</p>	<p>Рабочая среда: тормозные жидкости «Нева», «Роса», «Томь». Температура от -50 до +70°C.</p>