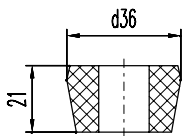
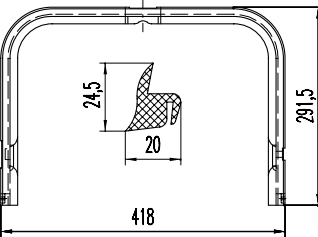
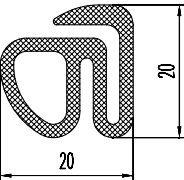
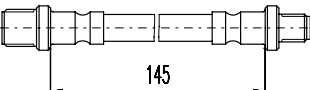
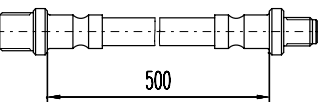
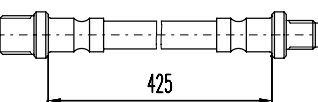




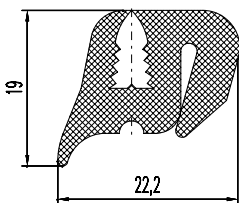
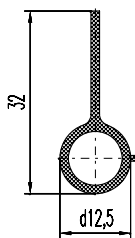
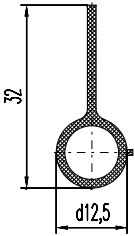
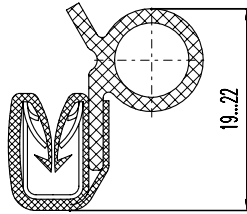
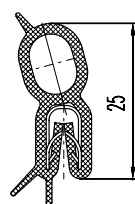
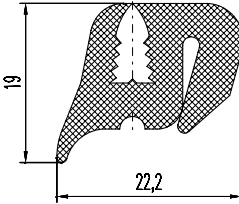
ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p><b>451-2905432</b> Втулка головки амортизатора</p>	<p><b>ТУ 38 005204-84</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +80°C.</p>
	<p><b>45А-5403270</b> Уплотнитель поворотного стекла боковины</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p><b>451Д-8402130-Б</b> Уплотнитель крышки капота</p>	<p><b>ТУ 2549-094-00149289-96</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p><b>452-1602590</b> Шланг гибкий привода выключения сцепления</p>	<p><b>ТУ 38 105261-82</b></p>	<p>Рабочая среда: жидкость тормозная «Томь» (ТУ 6-01-1276-82), «Нева» (ТУ 6-01-1163-78), «Роса» (ТУ 2451-004-10488-057-94). Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p><b>469-3506060</b> Шланг гибкий тормозов</p>	<p><b>ТУ 38 105261-82</b></p>	<p>Рабочая среда: жидкость тормозная БСК (ТУ 6-10-1533-35), или «Томь» (ТУ 6-01-1276-82), или «Нева» (ТУ 6-01-1163-78). Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p><b>469-3506085</b> Шланг гибкий тормозов</p>	<p><b>ТУ 38 105261-82</b></p>	<p>Рабочая среда: жидкость тормозная БСК (ТУ 6-10-1533-35), или «Томь» (ТУ 6-01-1276-82), или «Нева» (ТУ 6-01-1163-78). Температура от -50 до +70°C.</p>



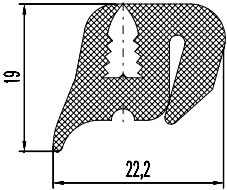
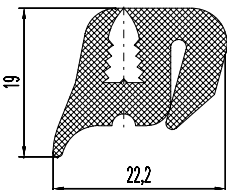
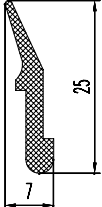
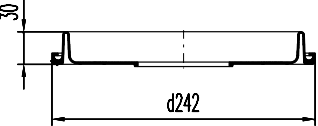

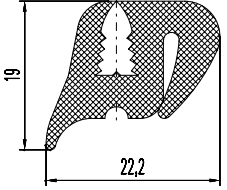


КАТАЛОГ  
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p><b>469-5206050</b> Уплотнитель стекла ветрового окна</p>	<p><b>ТУ 2549-094-00149289-96</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80°C. Длина, мм – 3800.</p>
	<p><b>469-5604040</b> Уплотнитель заднего борта нижний</p>	<p><b>ТУ 2549-094-00149289-96</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p><b>469-5604042</b> Уплотнитель заднего борта боковой</p>	<p><b>ТУ 2549-094-00149289-96</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p><b>469 ВП-5700070</b> Уплотнитель проема крыши передний</p>	<p><b>ТУ 2549-094-00149289-96</b></p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p><b>469 ВП-5700072</b> Уплотнитель крышки багажного люка</p>	<p><b>ТУ 2549-094-00149289-96</b></p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -50 до +70°C. Длина, мм – 2283.</p>
	<p><b>469ВП-5703012-01</b> Уплотнитель стекла правый</p>	<p><b>ТУ 2549-094-00149289-96</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80°C. Длина, мм – 2155.</p>



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<b>469ВП-5703036-01</b> Уплотнитель крышки	<b>ТУ 2549-094-00149289-96</b>	Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80°C. Длина, мм – 2690.
	<b>469-6113238</b> Уплотнитель стекла надставки двери	<b>ТУ 2549-094-00149289-96</b>	Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80°C. Длина, мм – 1070.
	<b>469-6117020-02</b> Уплотнитель надставки двери	<b>ТУ 2549-094-00149289-96</b>	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80°C.
	<b>3151-3510090-10</b> Диафрагма поршня первичной камеры усилителя	<b>ТУ 2539-692-05800952-97</b>	Рабочая среда: воздух, пары бензина. Температура от -45 до +90°C.
	<b>3151-3510130-10</b> Диафрагма поршня вторичной камеры вакуумного усилителя	<b>ТУ 2539-692-05800952-97</b>	Рабочая среда: воздух, пары бензина. Температура от -45 до +90°C.
	<b>3151-5206050-01</b> Уплотнитель стекла ветрового окна	<b>ТУ 2549-094-00149289-96</b>	Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80°C.



**КАТАЛОГ**  
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p><b>3160-1001020 СБ</b> Опора двигателя</p>	<p><b>ТУ 38105252-88</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +80°C.</p>
	<p><b>3160-1001044</b> Опора двигателя задняя</p>	<p><b>ТУ 38105252-88</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +80°C.</p>
	<p><b>3160-1109401</b> Шланг соединительный от воздушного фильтра к двигателю</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: минеральные смазки, атмосферные воздействия. Температура от -50 до +125°C.</p>
	<p><b>3160-2402052</b> Манжета (42x75-16,4)</p>	<p><b>ТУ 38 60592-91</b></p>	<p>Рабочая среда: смазка ТАП-15В или ТСП-15к (ГОСТ 23652-79). Температура от -45 до +120°C.</p>
	<p><b>3160-2803033</b> Накладка резиновая переднего бампера</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p><b>3160-2803038</b> Бандаж заднего бампера</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -50 до +70°C.</p>



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<b>3160-2803039</b> Бандаж переднего бампера	<b>ТУ 38 105250-91</b>	Рабочая среда: воздух. Температура от -50 до +70°C.
	<b>3160-2803144</b> Облицовка верхней накладки переднего бампера	<b>ТУ 38 105250-91</b>	Рабочая среда: воздух. Температура от -55 до +125°C.
	<b>3160-2804048</b> Накладка подножки заднего бампера	<b>ТУ 38 105250-91</b>	Рабочая среда: воздух. Температура от -55 до +125°C.
	<b>3160-2804050</b> Заглушка	<b>ТУ 38 005204-84</b>	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +50°C.
	<b>3160-2906040</b> Подушка стабилизатора	<b>ТУ 38 105250-91</b>	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +70°C.
	<b>3160-2906040-10</b> Подушка стабилизатора	<b>ТУ 38 105250-91</b>	Рабочая среда: воздух. Температура от -45 до +70°C.



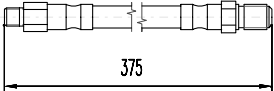
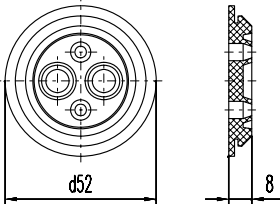
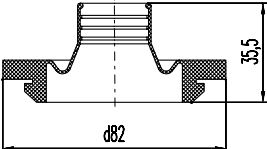
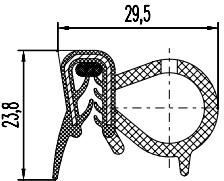
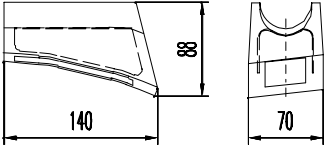
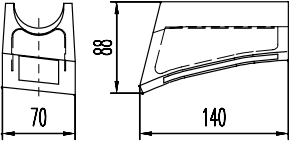


КАТАЛОГ  
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p><b>3160-2906041</b> Подушка стабилизатора</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +70°C.</p>
	<p><b>3160-2906041-10</b> Подушка стабилизатора</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -45 до +70°C.</p>
	<p><b>3160-2909033</b> Втулка опорная конца продольной штанги</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +70°C.</p>
	<p><b>3160-2912028</b> Втулка ушка рессоры</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +70°C.</p>
	<p><b>3160-3502025</b> Заглушка щита</p>	<p><b>ТУ 38 005204-84</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +80°C.</p>
	<p><b>3160-3506060</b> Шланг гибкий передних тормозов</p>	<p><b>ТУ 38 105261-82</b></p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Томь» (ТУ 6-01-1276-78) или «Роса» (ТУ 6-55-37-90). Температура от -50 до +70°C.</p>



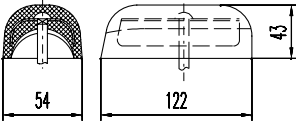
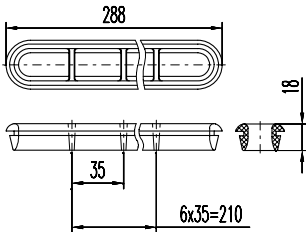
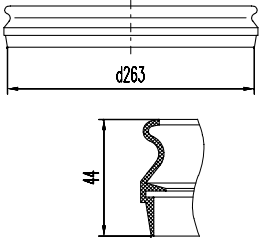
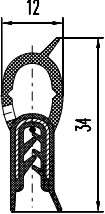
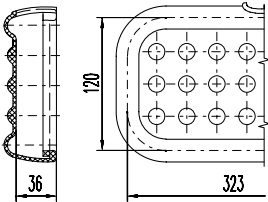
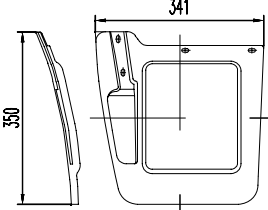
ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p><b>3160-3506085</b> Шланг гибкий задних тормозов</p>	<p><b>ТУ 38 105261-82</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -45 до +70°C.</p>
	<p><b>3160-3718114</b> Уплотнитель гидрокорректора</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух, попадание масла. Температура от -45 до +80°C.</p>
	<p><b>3160-3724187</b> Уплотнитель жгута проводов</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -45 до +80°C.</p>
	<p><b>3160-6107018</b> Уплотнитель проема передней двери (профиль 450/6107813)</p>	<p><b>ТУ 38 1051884-89</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -55 до +90°C.</p>
	<p><b>3160-8022040</b> Упор переднего ограждения правый</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p><b>3160-8022041</b> Упор переднего ограждения левый</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +70°C.</p>





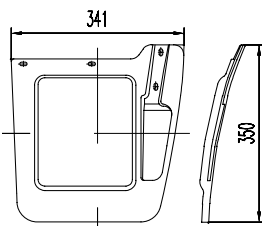
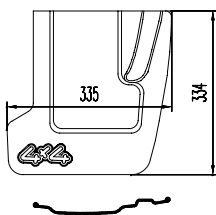
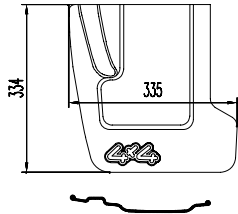
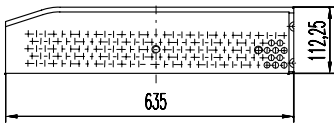
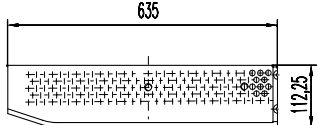
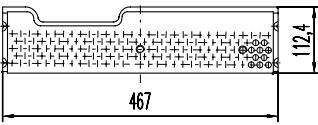
**КАТАЛОГ**  
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p><b>3160-8022046</b> Накладка переднего ограждения</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p><b>3160-8101352</b> Сопло обдува заднее</p>	<p><b>ТУ 38 005204-84</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +80°C.</p>
	<p><b>3160-8119048</b> Уплотнитель коробки воздухопритока</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: атмосферные воздействия при температуре от -45 до +70°C.</p>
	<p><b>3160-8402200</b> Уплотнитель капота (профиль 450/5604801)</p>	<p><b>ТУ 38 1051884-89</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -55 до +90°C.</p>
	<p><b>3160-8404160</b> Буфер крышки люка наливной горловины топливного бака</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -45 до +70°C.</p>
	<p><b>3160-8404320</b> Фартук передний правый</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух, атмосферные воздействия.</p>



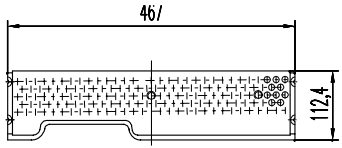
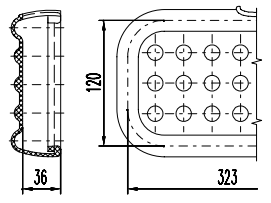
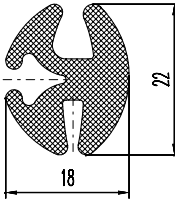
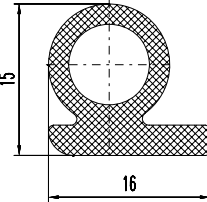
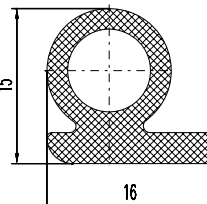
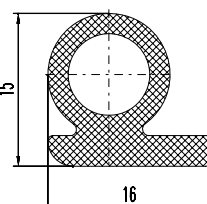


ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p><b>3160-8404321</b> Фартук передний левый</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух, атмосферные воздействия.</p>
	<p><b>3160-8404420</b> Фартук задний правый</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух, атмосферные воздействия.</p>
	<p><b>3160-8404421</b> Фартук задний левый</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух, атмосферные воздействия. Температура от -45 до +70°C.</p>
	<p><b>3160-8405570</b> Накладка подножки передняя правая</p>	<p><b>ТУ 38 005204-84</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +80°C.</p>
	<p><b>3160-8405571</b> Накладка подножки передняя левая</p>	<p><b>ТУ 38 005204-84</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +80°C.</p>
	<p><b>3160-8405580</b> Накладка подножки средняя правая</p>	<p><b>ТУ 38 005204-84</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +80°C.</p>



**КАТАЛОГ**  
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p><b>3160-8405581</b> Накладка подножки средняя левая</p>	<p><b>ТУ 38 005204-84</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +80°C.</p>
	<p><b>3160-8405674</b> Накладка откидной подножки</p>	<p><b>ТУ 38 105250-91</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода, атмосферные воздействия. Температура от -55 до +125°C.</p>
	<p><b>3741-5206012</b> Уплотнитель стекла</p>	<p><b>ТУ 2549-094-00149289-96</b></p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p><b>3741-6107025</b> Уплотнитель передней двери</p>	<p><b>ТУ 2549-094-00149289-96</b></p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -50 до +70°C. Длина, мм – 4100 (+30).</p>
	<p><b>3741-6207024</b> Уплотнитель задней двери наружный</p>	<p><b>ТУ 2549-094-00149289-96</b></p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -50 до +70°C. Длина, мм – 4550.</p>
	<p><b>3741-6207025</b> Уплотнитель задней двери внутренний</p>	<p><b>ТУ 2549-094-00149289-96</b></p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -50 до +70°C. Длина, мм – 900.</p>