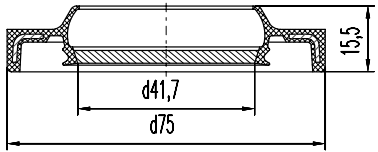
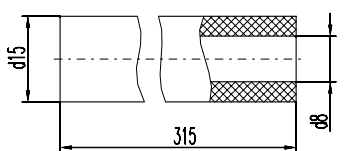
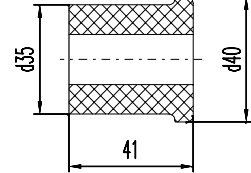
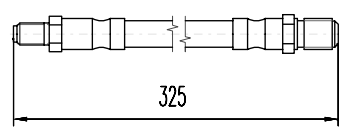
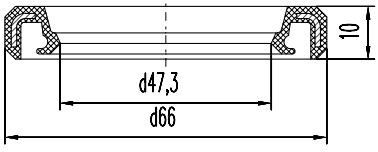
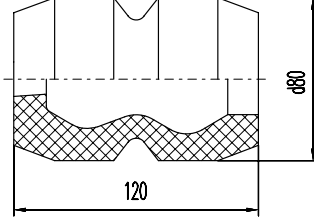


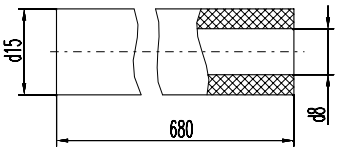
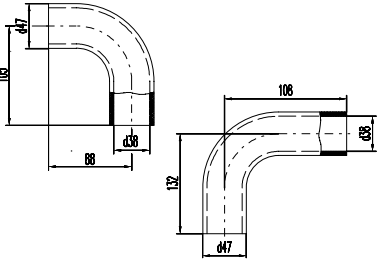
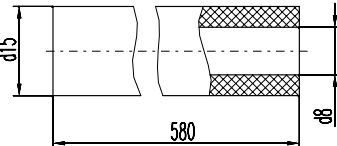
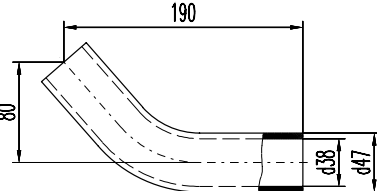
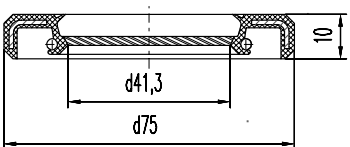
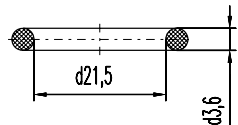


КАТАЛОГ РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>12-2402052-23 Манжета ведущей шестерни заднего моста</p>	<p>ТУ 38 60592-91</p>	<p>Рабочая среда: масло ТАД17и ГОСТ 23652-79. Температура от -45 до +120°С.</p>
	<p>13-1714101 Шланг масляного радиатора</p>	<p>ТУ 38 105260-84</p>	<p>Рабочая среда: пары бензина. Температура от -45 до +80°С. Длина, мм – 315</p>
	<p>13-2912028 Втулка уха задней рессоры</p>	<p>ОСТ 3805361-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +40°С.</p>
	<p>13-3506025-02 Рукав гибкий тормозов</p>	<p>ТУ 38 105261-82</p>	<p>Рабочая среда: тормозные жидкости «Нева», БСК, «Томь», «Роса». Температура от -50 до +70°С.</p>
	<p>14-1704020 Манжета</p>	<p>ТУ 38 60592-91</p>	<p>Рабочая среда: масло. Температура от -45 до +150°С.</p>
	<p>14-2912622 Буфер задней рессоры</p>	<p>ОСТ 3805361-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода, грязь. Температура от -40 до +40°С. Нагрузка – 3430 Н.</p>



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>20-1017125-10 Шланг масляного радиатора</p>	<p>ТУ 38 105260-84</p>	<p>Рабочая среда: пары бензина. Температура от -45 до +80°C. Длина, мм – 680.</p>
	<p>21-1303010 Шланг радиатора подводящий</p>	<p>ТУ 38 105262-78</p>	<p>Рабочая среда: «Тосол» А-40М или ОЖ-40 «Лена». Температура от -40 до +110°C.</p>
	<p>21Б-1017125-10 Шланг масляного радиатора</p>	<p>ТУ 38 105260-84</p>	<p>Рабочая среда: пары бензина. Температура от -45 до +80°C. Длина, мм – 580.</p>
	<p>24-10-1303010 Шланг подводящий</p>	<p>ТУ 38 105262-78</p>	<p>Рабочая среда: «Тосол» А-40М или ОЖ-40 «Лена». Температура от -40 до +110°C.</p>
	<p>24-10-2402052 Манжета ведущей шестерни заднего моста (42x75x10)</p>	<p>ТУ 3860592-91</p>	<p>Рабочая среда: масло ТАД-17и. Температура от -45 до +120°C.</p>
	<p>24-10-3502051 Кольцо уплотнительное поршня колесного цилиндра тормоза</p>	<p>ОСТ 3805208-88</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» или «Томь». Температура от -50 до +150°C.</p>



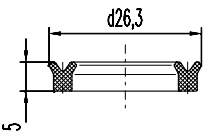
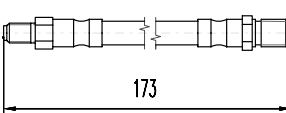
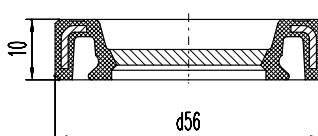
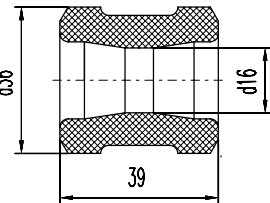
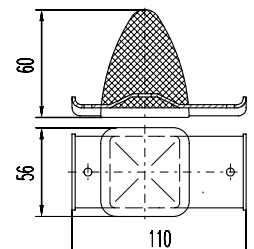
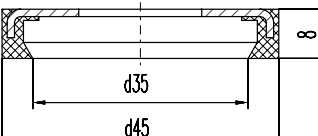


КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>24-10-3505033 Манжета наружная</p>	<p>ОСТ 38 05208-88</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева», «Томь». Температура от -40 до +150°С. Давление: макс. МПа – 13,7.</p>
	<p>24-10-3505035 Манжета главная</p>	<p>ОСТ 38 05208-88</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева». Температура от -40 до +150°С. Давление: макс. МПа – 13,7.</p>
	<p>24-10-3505036 Манжета раздели- тельная</p>	<p>ОСТ 38 05208-88</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева», «Томь». Температура от -40 до +150°С. Давление: макс. МПа – 13,7.</p>
	<p>24-10-3506025 Рукав гибкий тормозов</p>	<p>ТУ 38105261-82</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева», «Томь», «Роса». Температура от -50 до +70°С.</p>
	<p>24-3506025-10 Рукав гибкий тормозов</p>	<p>ТУ 38105261-82</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева», «Томь», «Роса». Температура от -50 до +70°С.</p>
	<p>24-1101142 Уплотнитель топливного бака</p>	<p>ТУ 381051902-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -55 до +90°С.</p>

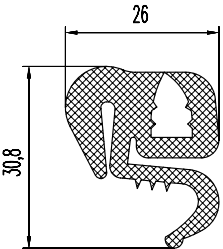
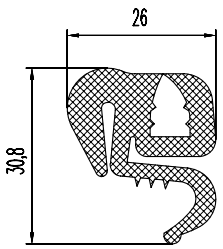
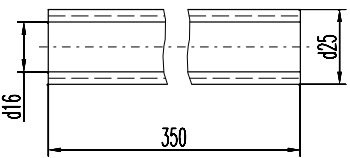
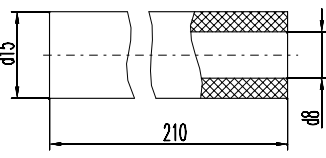
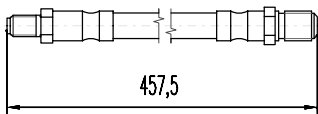
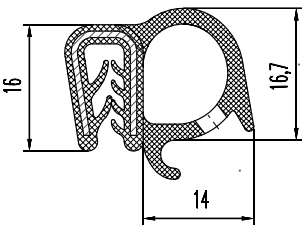


ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>24-1602516-03 Манжета рабочего цилиндра сцепления</p>	<p>ОСТ 3805208-88</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» или «Томь», воздух. Температура от -45 до +80°C.</p>
	<p>24-1602590 Рукав гибкий привода выключения сцепления</p>	<p>ТУ 38 105261-82</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева», «Томь», «Роса». Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p>24-1701210-07 СБ Манжета (38x56x10)</p>	<p>ГОСТ 8752-79</p>	<p>Рабочая среда: масло ТАД 17и. Температу-ра от -45 до +90°C.</p>
	<p>24-2904125 Втулка оси верхних рычагов передней подвески</p>	<p>ТУ 38 1051910-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода, грязь. Температура от - 45 до + 80°C.</p>
	<p>24-2912622СБ Буфер задней рессоры</p>	<p>ОСТ 3805361-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, грязь, вода. Температура от -40 до +40°C. Нагрузка - 4410 Н.</p>
	<p>24-3001021 Колпак защитный упорного подшипника шкворня поворотного кулака</p>	<p>ТУ 38005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, попадание масла. Температура от -40 до +100°C.</p>

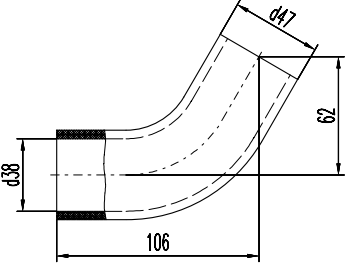
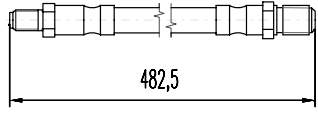
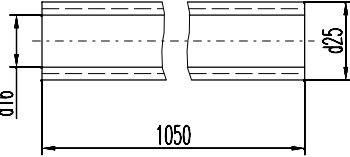
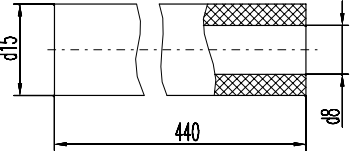
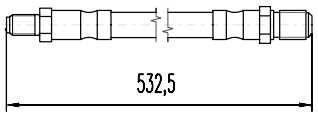
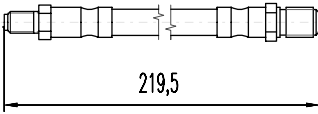


КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>24-5206050 Уплотнитель стекла ветрового окна</p>	<p>ТУ 38 1051868-88</p>	<p>Рабочая среда: воздух, температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>24-5603018 Уплотнитель стекла окна задка</p>	<p>ТУ 38 1051868-88</p>	<p>Рабочая среда: воздух, температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>24-8101036-01 Шланг впускной</p>	<p>ГОСТ 10362-76</p>	<p>Рабочая среда: бензин, авиатопливо, реактивное и дизельное масло на нефтяной основе, жидкостные смазки, воздух, газы нейтральные, охлаждающие жидкости, слабые растворы неорганических кислот, щелочей. Длина, мм – 350. Внутренний диаметр, мм – 16, наружный диаметр, мм – 25. Давление, МПа – 1,6.</p>
	<p>51-1104102-50 Шланг масляного радиатора</p>	<p>ТУ 38 105260-84</p>	<p>Рабочая среда: пары бензина. Температура от -45 до +80°C. Длина, мм – 210.</p>
	<p>51-3506025-02 Рукав гибкий тормозов</p>	<p>ТУ 38 105261-82</p>	<p>Рабочая среда: тормозные жидкости «Нева», ГТЖ-22м, «Томь», «Роса». Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p>52-6107126 Кант проема двери</p>	<p>ТУ 381051884-89</p>	<p>Длина, мм – 3585. Условия работы: воздух, вода. Температура от -55 до +90°C.</p>

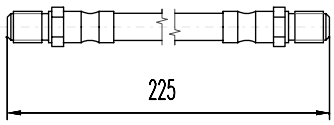
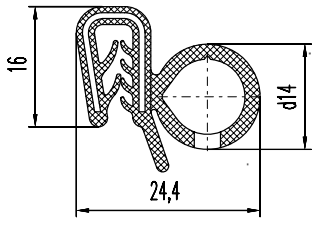
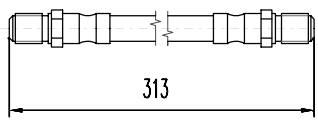
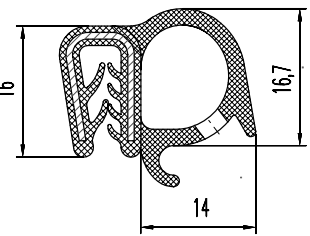
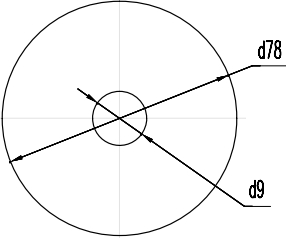
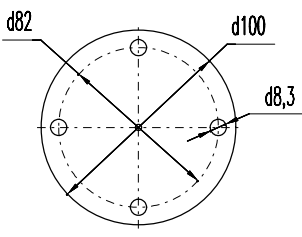


ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	53-1303010 Шланг радиатора подводящий	ТУ 38105262-78	Рабочая среда: «Тосол» А-40М или ОЖ-40 «Лена». Температура от -40 до +110°C.
	53-3506025-01 Рукав гибкий тормозов	ТУ 38105261-82	Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» или «Томь». Температура от -50 до +70°C.
	53-8101038-02 Шланг	ГОСТ 10362-76	Рабочая среда: бензин, авиатопливо, реактивное и дизельное масло на нефтяной основе, жидкостные смазки, воздух, газы нейтральные, охлаждающие жидкости, слабые растворы неорганических кислот, щелочей. Длина, мм – 1050. Внутренний диаметр, мм – 16, наружный диаметр, мм – 25. Давление, МПа – 1,6.
	63-1013101-10 Шланг масляного радиатора	ТУ 38 105260-84	Рабочая среда: пары бензина. Температура от -45 до +80°C. Длина, мм – 315.
	63-3506025-01 Рукав гибкий тормозов	ТУ 38 105261-82	Рабочая среда: тормозные жидкости «Нева», «Томь», «Роса». Температура от -50 до +70°C.
	66-01-1602590 Рукав гибкий	ТУ 38 105261-82	Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева», «Томь», «Роса». Температура от -50 до +70°C.

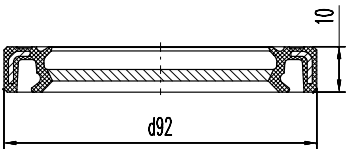
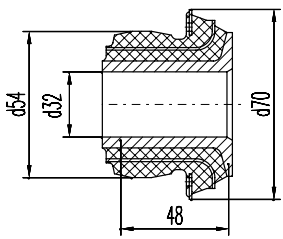
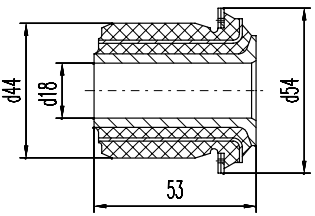
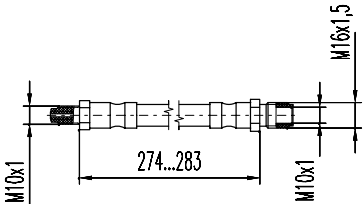
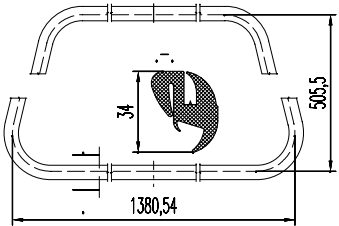
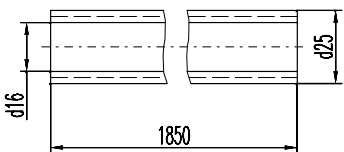


КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>66-01-1602591 Рукав гибкий тормозов</p>	<p>ТУ 38105261-82</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева», «Томь», «Роса». Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p>66-40-8107572-01 Кант проема двери</p>	<p>ТУ 381051884-89</p>	<p>Длина, мм – 2100. Условия работы: воздух, вода. Температура от -55 до +90°C.</p>
	<p>66-35006025-01 Рукав гибкий тормозов</p>	<p>ТУ 38 105261-82</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Томь», «Нева», «Роса». Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p>66-6107126 Кант проема двери</p>	<p>ТУ 381051884-89</p>	<p>Длина, мм – 2510. Условия работы: воздух, вода. Температура от -55 до +90°C.</p>
	<p>130-3514080 Мембрана</p>	<p>ТУ 380056109-88</p>	<p>Рабочая среда: воздух с наличием паров, воды и масла М 88. Температура от -50 до +100°C. Максимальное давление 8 кгс/см².</p>
	<p>542-1014107 Диск диафрагмы</p>	<p>ТУ 380056109-88</p>	<p>Рабочая среда: картерные газы. Температура от -20 до +100°C.</p>



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	542-1005037 СБ Манжета (70x92x10)	ТУ 38 60592-91	Рабочая среда: масло М10Г2к, картерные газы, воздух. Температура от -45 до +150°C.
	2217-2904152 Сайлентблок нижних рычагов	ТУ 38 1051910-89	Рабочая среда: воздух, температура от -45 до +80°C. Нагрузка динамическая.
	2217-2904172 Сайлентблок верхних рычагов	ТУ 38 1051910-89	Рабочая среда: воздух, температура от -45 до +80°C. Нагрузка динамическая.
	2217-3506025 Шланг гибкий регулятора давления тормозов	ТУ 38 105261-82	Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева», «Томь», «Роса». Температура от -50 до +70°C.
	2217-6303818 Уплотнитель стекла двери задка	ТУ 38 1051868-88	Рабочая среда: воздух, температура от -45 до +70°C.
	22173-8120034 Шланг	ГОСТ 10362-76	Рабочая среда: бензин, авиатопливо, реактивное и дизельное масло на нефтяной основе, жидкостные смазки, воздух, газы нейтральные, охлаждающие жидкости, слабые растворы неорганических кислот, щелочей. Длина, мм – 1850. Внутренний диаметр, мм – 16, наружный диаметр, мм – 25. Давление, МПа – 1,6.



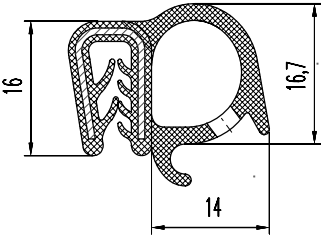
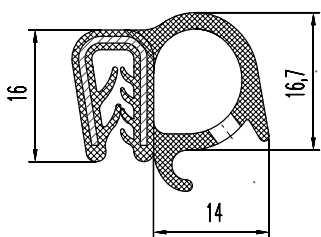
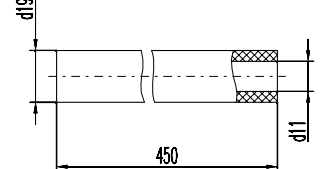
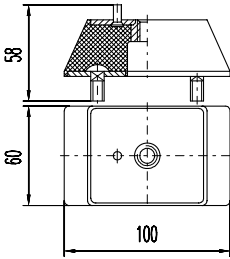
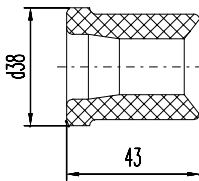
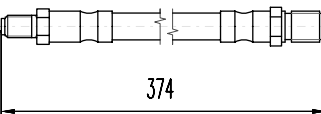


КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>22173-8120036 Шланг</p>	<p>ГОСТ 10362-76</p>	<p>Рабочая среда: бензин, авиатопливо, реактивное и дизельное масло на нефтяной основе, жидкостные смазки, воздух, газы нейтральные, охлаждающие жидкости, слабые растворы неорганических кислот, щелочей. Длина, мм – 1720. Внутренний диаметр, мм – 16, наружный диаметр, мм – 25. Давление, МПа – 1,6.</p>
	<p>2705-6303122 Уплотнитель стекла</p>	<p>ТУ 38 1051868-88</p>	<p>Рабочая среда: воздух, температура от –45 до +70°С.</p>
	<p>2705-6303123 Уплотнитель стекла левый</p>	<p>ТУ 38 1051868-88</p>	<p>Условия работы: воздух. Температура от –45 до +70°С.</p>
	<p>2705-6307020 Уплотнитель дверей задка</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Длина, мм – 1475. Условия работы: воздух, вода. Температура от –55 до +90°С.</p>
	<p>2705-6307126 Кант проема двери задка</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Длина, мм – 5750. Условия работы: воздух, вода. Температура от –55 до +90°С.</p>
	<p>2705-6423122/123 Уплотнитель стекла</p>	<p>ТУ 38 1051868-88</p>	<p>Условия работы: воздух. Температура от –45 до +70°С.</p>

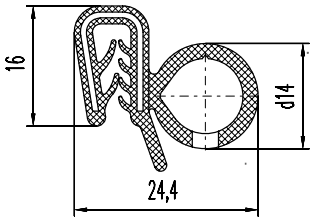
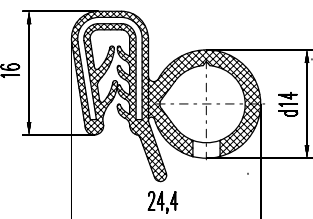
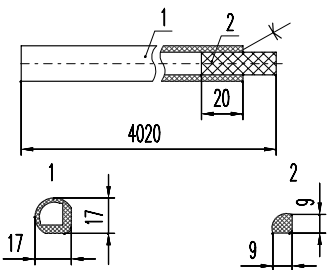
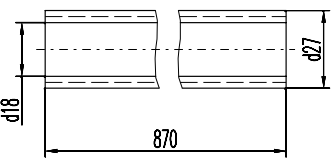
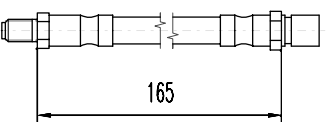
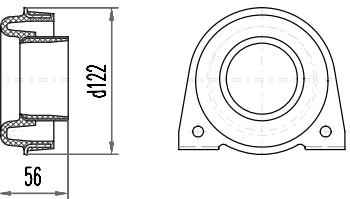


ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>2705-6427126 Кант проема сдвижной двери</p>	<p>ТУ 381051884-89</p>	<p>Длина, мм – 5260. Условия работы: воздух, вода. Температура от –55 до +90°С.</p>
	<p>2705-6427128 Уплотнитель сдвижной двери</p>	<p>ТУ 381051884-89</p>	<p>Длина, мм – 1260. Условия работы: воздух, вода. Температура от –55 до +90°С.</p>
	<p>31016-3552054 Шланг вакуумного усилителя тормозов</p>	<p>ТУ 38 105260-84</p>	<p>Рабочая среда: пары бензина. Температура от –45 до +80°С. Длина, мм – 550.</p>
	<p>3102-1001020 Подушка</p>	<p>ОСТ 3805361-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от –50 до +80°С.</p>
	<p>3102-2904040 Втулка оси нижних рычагов передней подвески</p>	<p>ТУ 381051910-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода, грязь. Температура от –45 до +80°С.</p>
	<p>3102-3506025 Рукав гибкий тормозов</p>	<p>ТУ 38105261-82</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева», «Томь», «Роса». Температура от –50 до +70°С.</p>



КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>31022-6207126 Кант проема двери</p>	<p>ТУ 381051884-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +90°C. Длина, мм – 3230.</p>
	<p>31022-6307126 Кант проема двери</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Длина, мм – 2460. Условия работы: воздух, вода. Температура от -55 до +90°C.</p>
	<p>31022-6307818 Уплотнитель фланца двери</p>	<p>ТУ 38 1051902-89</p>	<p>Нейтрален к лакокрасочным покрытиям, свето-, озоностойкий. Температура от -50 до +80°C.</p>
	<p>31029-1311095 Шланг</p>	<p>ГОСТ 10362-76</p>	<p>Рабочая среда: бензин, авиатопливо, реактивное и дизельное масло на нефтяной основе, жидкостные смазки, воздух, газы нейтральные, охлаждающие жидкости, слабые растворы неорганических кислот, щелочей. Длина, мм – 870. Внутренний диаметр, мм – 18, наружный диаметр, мм – 27. Давление, МПа – 1,6.</p>
	<p>31029-1602590-50 Рукав гибкий привода выключения сцепления</p>	<p>ТУ 38 105261-82</p>	<p>Рабочая среда: тормозные жидкости «Нева», «Томь», «Роса». Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p>31029-2202080-20 Опора промежуточного карданного вала</p>	<p>ОСТ 3805361-84</p>	<p>Условия работы: воздух. Температура от -45 до +70°C.</p>



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	31029-3535019 Манжета малой ступени поршня	ОСТ 38 05208-88	Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева», «Томь». Температура от -40 до +150°C.
	3105-3535020 Манжета большая ступени поршня	ОСТ 38 05208-88	Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева», «Томь». Температура от -40 до +150°C.
	31029-3535029 Чехол	ОСТ 3805208-88	Рабочая среда: воздух, тормозная жидкость «Нева», «Томь». Температура от -45 до +100°C.
	31029-3723412 Колпачок разъема диагностики	ТУ 38105823-88	Рабочая среда: воздух, пары моторного масла, бензина. Температура от -40 до +80°C.
	31029-3726173 Уплотнитель указателя поворота бокового	ТУ 38005204-84	Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80°C.
	31029-6107018-01 Уплотнитель фланца двери нижний	ТУ 38 1051884-89	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -55 до +90°C.

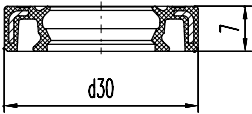
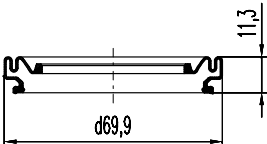
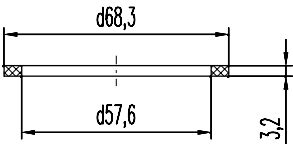
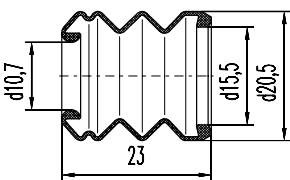
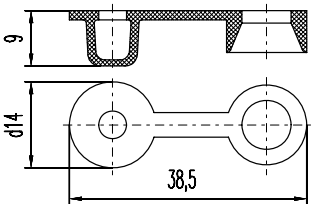
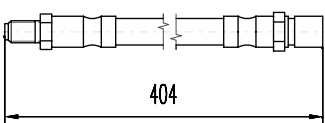


КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>31029-6107024 Уплотнитель фланца двери верхний</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -55 до +90°C.</p>
	<p>31029-6107126 Кант проема двери</p>	<p>ТУ 381051884-89</p>	<p>Длина, мм – 3200. Условия работы: воздух, вода. Температура от -55 до +90°C.</p>
	<p>31029-6207126 Кант проема двери</p>	<p>ТУ 381051884-89</p>	<p>Длина, мм – 3050. Условия работы: воздух, вода. Температура от -55 до +90°C.</p>
	<p>3105-1729210 СБ Манжета (40x52x7)</p>	<p>ТУ 38 60592-91</p>	<p>Рабочая среда: смазка солидол ГОСТ 1033-79, масло ТАД 17и. Температура от -45 до +130°C.</p>
	<p>3105-2402052 Манжета (42x75x10)</p>	<p>ТУ 38 60592-91</p>	<p>Рабочая среда: солидол ГОСТ 1033-79, масло ТАД 17и. Температура от -45 до +130°C.</p>
	<p>3105-2403052 Манжета (2,2x42x68-2)</p>	<p>ГОСТ 8752-79</p>	<p>Рабочая среда: моторные масла. Температура от -30 до +100°C.</p>



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	3105-3407300 СБ Манжета (16x30x7)	ТУ 38 60592-91	Рабочая среда: масло марки «Р» (ТУ 38 101179-71). Температура от -45 до +130°C.
	3105-3501188 Чехол защитный поршня	ОСТ 38505208-88	Рабочая среда: тормозная жидкость «Томь». Температура от -45 до +150°C.
	3105-3501194 Кольцо уплотнительное	ОСТ 38 05208-88	Рабочая среда: тормозная жидкость «Томь». Температура от -45 до +150°C.
	3105-3501216 Чехол пальца	ТУ 38 105250-91	Рабочая среда: смазка «Униол-1». Температура от -45 до +70°C.
	3105-3501220 Колпачок клапана прокачки	ТУ 38105250-91	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +70°C.
	3105-3506025 Рукав гибкий передних тормозов	ТУ 38 105261-82	Рабочая среда: тормозные жидкости «Нева», «Томь», «Роса». Температура от -50 до +70°C.

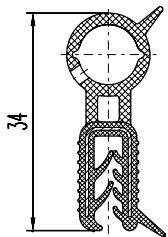
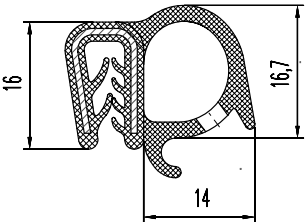
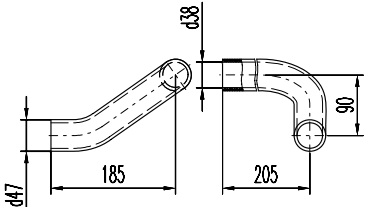
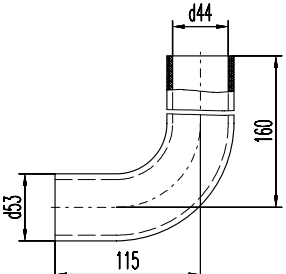
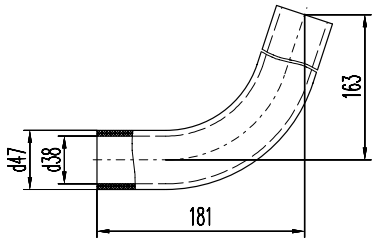
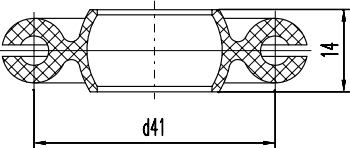


КАТАЛОГ РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

76

ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>3105-3535046 Седло клапана</p>	<p>ОСТ 38 05208-88</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева», «Томь», «Роса». Температура от -40 до +150°C.</p>
	<p>3110-3552054 Шланг вакуумного усилителя тормозов</p>	<p>ТУ 38 105260-84</p>	<p>Рабочая среда: пары бензина. Температура от -45 до +80°C. Длина, мм – 850(±5).</p>
	<p>3110-3716021-01/6022-01 Уплотнитель задних фонарей</p>	<p>ТУ 38 1051902-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p>3105-5604040СБ Уплотнитель крышки багажника</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Нейтрален к лакокрасочным покрытиям, свето-, озоностойкий. Температура от -50 до +80°C. Длина, мм – 3800.</p>
	<p>3105-6107126 Кант проема двери</p>	<p>ТУ 381051884-89</p>	<p>Длина, мм – 3750. Условия работы: воздух, вода. Температура от -55 до +90°C.</p>
	<p>3105-8120036 Шланг</p>	<p>ГОСТ 10362-76</p>	<p>Рабочая среда: бензин, авиатопливо, реактивное и дизельное масло на нефтяной основе, жидкостные смазки, воздух, газы нейтральные, охлаждающие жидкости, слабые растворы неорганических кислот, щелочей. Длина, мм – 900. Внутренний диаметр, мм – 18, наружный диаметр, мм – 27. Давление, МПа – 1,6.</p>



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>3105-8402200 Уплотнитель капота задний</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Нейтрален к лакокрасочным покрытиям, свето-, озоностойкий. Температура от -50 до +80°C. Длина, мм – 1460.</p>
	<p>3105-8402204 Уплотнитель капота</p>	<p>ТУ 381051884-89</p>	<p>Длина, мм – 1350. Условия работы: воздух, вода. Температура от -55 до +90°C.</p>
	<p>3110-1303010 Шланг радиатора подводящий</p>	<p>ТУ 38 105262-78</p>	<p>Рабочая среда: «Тосол» А-40М или ОЖ-40 «Лена». Температура от -50 до +110°C.</p>
	<p>3110-1303025 Шланг радиатора отводящий</p>	<p>ТУ 38 105262-78</p>	<p>Рабочая среда: «Тосол» А-40М или ОЖ-40 «Лена». Температура от -50 до +110°C.</p>
	<p>3110-1303025-10 Шланг радиатора отводящий</p>	<p>ТУ 38 105262-78</p>	<p>Рабочая среда: «Тосол» А-40М или ОЖ-40 «Лена». Температура от -50 до +110°C.</p>
	<p>3110-3401280 Вкладыш уплотнителя</p>	<p>ТУ 381051895-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода, масло, пыль, дорожная грязь. Температура от -45 до +80°C.</p>

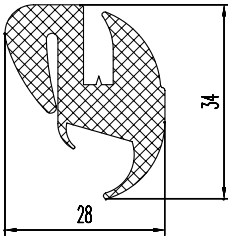
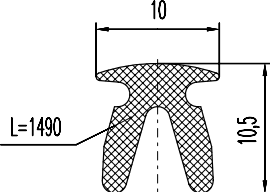
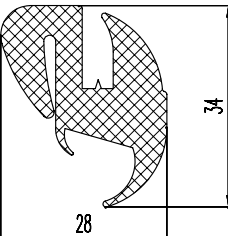
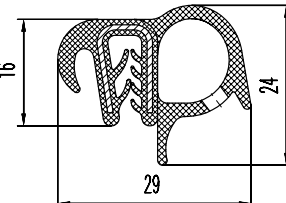
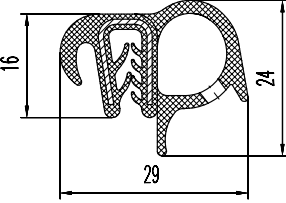
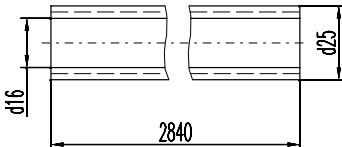
КАТАЛОГ

 РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

 78

ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>3110-3408260 Муфта наконечника</p>	<p>ТУ 38005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -45 до +90°C.</p>
	<p>3110-3506025 СБ Шланг передних тормозов</p>	<p>ТУ 38 105261-82</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Томь», «Роса», «Нева». Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p>3110-5604040СБ Уплотнитель крышки багажника</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Нейтрален к лакокрасочным покрытиям, свето-, озоностойкий. Температура от -50 до +80°C.</p>
	<p>3110-6107126 Кант проема двери</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Нейтрален к лакокрасочным покрытиям, свето-, озоностойкий. Температура от -50 до +80°C.</p>
	<p>3110-6207126 Кант проема двери</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Нейтрален к лакокрасочным покрытиям, свето-, озоностойкий. Температура от -50 до +80°C.</p>
	<p>3221-1311095 Шланг</p>	<p>ГОСТ 10362-76</p>	<p>Рабочая среда: бензин, авиатопливо, реактивное и дизельное масло на нефтяной основе, жидкостные смазки, воздух, газы нейтральные, охлаждающие жидкости, слабые растворы неорганических кислот, щелочей. Длина, мм - 620. Внутренний диаметр, мм - 18, наружный диаметр, мм - 27. Давление, МПа - 1,6.</p>



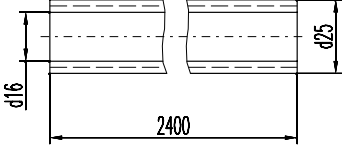
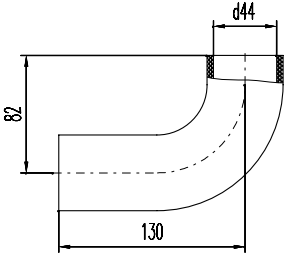
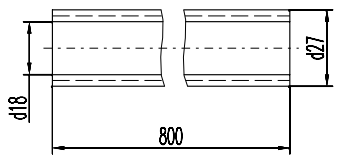
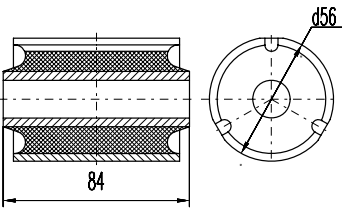
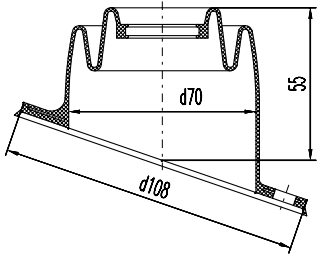
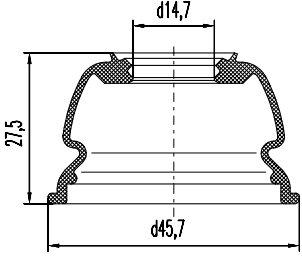
ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>3221-5403038 Уплотнитель</p>	<p>ТУ 38 1051868-88</p>	<p>Рабочая среда: воздух, температура от -45 до +70°C.</p>
	<p>3221-5403078-01 Уплотнитель проема рамки</p>	<p>ТУ 38 1051868-88</p>	<p>Рабочая среда: воздух, температура от -45 до +70°C.</p>
	<p>3221-5403108 Уплотнитель малого окна боковины</p>	<p>ТУ 38 1051868-88</p>	<p>Рабочая среда: воздух, температура от -45 до +70°C.</p>
	<p>3221-6307126 Кант проема двери</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Нейтрален к лакокрасочным покрытиям, свето-, озоностойкий. Температура от -50 до +80°C.</p>
	<p>3221-6427126 Кант проема двери</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Нейтрален к лакокрасочным покрытиям, свето-, озоностойкий. Температура от -50 до +80°C.</p>
	<p>32213-8120034 Шланг</p>	<p>ГОСТ 10362-76</p>	<p>Рабочая среда: бензин, авиатопливо, реактивное и дизельное масло на нефтяной основе, жидкостные смазки, воздух, газы нейтральные, охлаждающие жидкости, слабые растворы неорганических кислот, щелочей. Длина, мм – 2840. Внутренний диаметр, мм – 16, наружный диаметр, мм – 25. Давление, МПа – 1,6.</p>



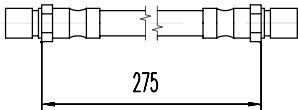
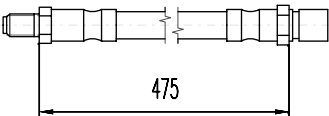
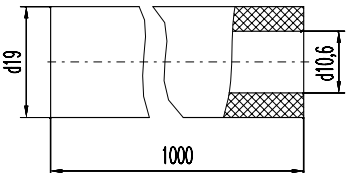
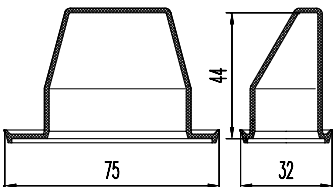
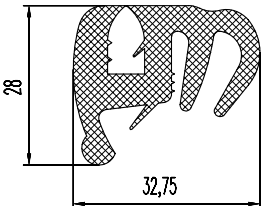
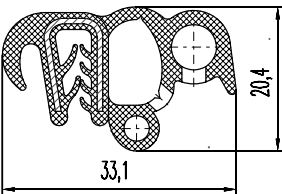


КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>32213-8120036 Шланг</p>	<p>ГОСТ 10362-76</p>	<p>Рабочая среда: бензин, авиатопливо, реактивное и дизельное масло на нефтяной основе, жидкостные смазки, воздух, газы нейтральные, охлаждающие жидкости, слабые растворы неорганических кислот, щелочей. Длина, мм – 2400. Внутренний диаметр, мм – 16, наружный диаметр, мм – 25. Давление, МПа – 1,6.</p>
	<p>3302-1303025-10 Шланг радиатора отводящий</p>	<p>ТУ 38 105262-78</p>	<p>Рабочая среда: «Тосол А-40М» или «ОЖ-40 «Лена». Температура от –50 до +110°С.</p>
	<p>3302-1311095-02 Шланг</p>	<p>ГОСТ 10362-76</p>	<p>Рабочая среда: бензин, авиатопливо, реактивное и дизельное масло на нефтяной основе, жидкостные смазки, воздух, газы нейтральные, охлаждающие жидкости, слабые растворы неорганических кислот, щелочей. Длина, мм – 800. Внутренний диаметр, мм – 18, наружный диаметр, мм – 27. Давление, МПа – 1,6.</p>
	<p>3302-2902027 Шарнир резинометаллический</p>	<p>ТУ 38 1051910-89</p>	<p>Условия работы: воздух, нагрузка динамическая, прочность связи резины с арматурой не менее 3,8 МПа. Температура от –45 до +80°С.</p>
	<p>3302-3401260 Уплотнитель пола кабины</p>	<p>ТУ 381051895-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, масло. Температура от –45 до +80°С.</p>
	<p>3302-3414077-03 Колпак защитный</p>	<p>ТУ 38105250-91</p>	<p>Рабочая среда: минеральные масла и смазки, атмосферное воздействие. Температура от –50 до +70°С.</p>



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>3302-3506025 Рукав гибкий тормозов</p>	<p>ТУ 38 105261-82</p>	<p>Рабочая среда: тормозные жидкости «Нева», «Томь», «Роса». Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p>3302-3506025-10 Рукав гибкий передних тормозов</p>	<p>ТУ 38 105261-82</p>	<p>Рабочая среда: тормозные жидкости «Нева», «Томь», «Роса». Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p>3302-3552054 Шланг вакуумного усилителя тормозов</p>	<p>ТУ 38 105260-84</p>	<p>Рабочая среда: пары бензина. Температура от -45 до +80°C. Длина, мм - 1000(±10).</p>
	<p>3302-3717042 Кожух фонаря освещения номерного знака</p>	<p>ТУ 38105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух, атмосферное воздействие. Температура от -45 до +70°C.</p>
	<p>3302-5603018-01 Уплотнитель стекла окна задка</p>	<p>ТУ 38 1051868-88</p>	<p>Рабочая среда: воздух, температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>3302-6107126 Кант проема двери</p>	<p>ТУ 381051884-89</p>	<p>Длина, мм - 4500. Условия работы: воздух, вода. Температура от -55 до +90°C.</p>



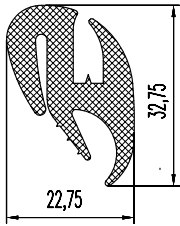
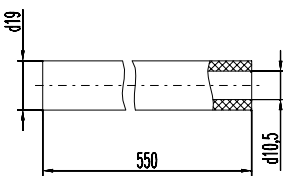
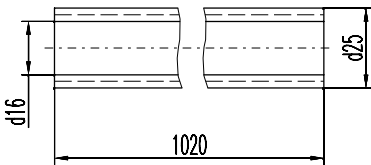
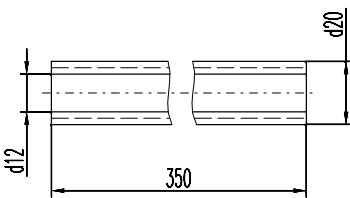
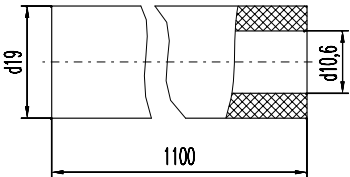
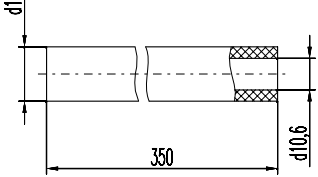
КАТАЛОГ

 РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

 82

ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>3302-8101080 Прокладка бачка радиатора отопителя</p>	<p>ТУ 38005204-84</p>	<p>Рабочая среда: вода, тосол. Температура от -45 до +100°C.</p>
	<p>33021-1303010-01 Шланг радиатора подводящий</p>	<p>ТУ 38 105262-78</p>	<p>Рабочая среда: «Тосол А-40М» или ОЖ-40 «Лена». Температура от -50 до +110°C.</p>
	<p>33021-1303010-10 Шланг радиатора подводящий</p>	<p>ТУ 38 105262-78</p>	<p>Рабочая среда: «Тосол» А-40М или ОЖ-40 «Лена». Температура от -50 до +110°C.</p>
	<p>33021-1303026-01 Шланг радиатора отводящий</p>	<p>ТУ 38 105262-78</p>	<p>Рабочая среда: «Тосол» А-40М или ОЖ-40 «Лена». Температура от -50 до +110°C.</p>
	<p>33022-6307020 Уплотнитель двери</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Нейтрален к лакокрасочным покрытиям, свето-, озоностойкий. Температура от -50 до +80°C.</p>
	<p>33022-6307126 Кант проема двери</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +90°C. Длина, мм – 3620.</p>

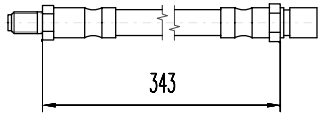
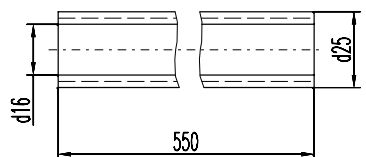
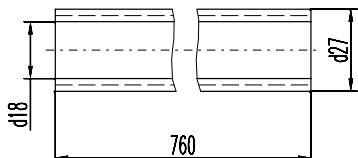
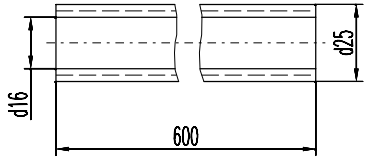
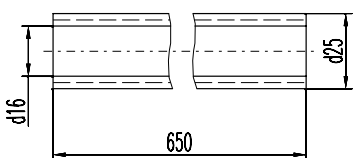
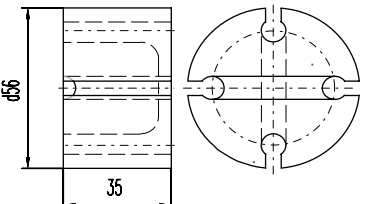


ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>33023-5403108 Уплотнитель стекла окна боковины</p>	<p>ТУ 38 1051868-88</p>	<p>Условия работы: воздух. Температура от -45 до +70°C.</p>
	<p>330238-3552054 Рукав</p>	<p>ТУ 38 105260-84</p>	<p>Рабочая среда: пары бензина. Температура от -45 до +80°C. Длина, мм – 550.</p>
	<p>330242-1014080 Шланг вентиляции картера</p>	<p>ГОСТ 10362-76</p>	<p>Рабочая среда: бензин, авиатопливо, реактивное и дизельное масло на нефтяной основе, жидкостные смазки, воздух, газы нейтральные, охлаждающие жидкости, слабые растворы неорганических кислот, щелочей. Длина, мм – 1020. Внутренний диаметр, мм – 16, наружный диаметр, мм – 25. Давление, МПа – 1,6.</p>
	<p>330242-3408180 Шланг</p>	<p>ГОСТ 10362-76</p>	<p>Рабочая среда: бензин, авиатопливо, реактивное и дизельное масло на нефтяной основе, жидкостные смазки, воздух, газы нейтральные, охлаждающие жидкости, слабые растворы неорганических кислот, щелочей. Длина, мм – 350. Внутренний диаметр, мм – 12, наружный диаметр, мм – 20. Давление, МПа – 1,6.</p>
	<p>330242-3552054 Рукав</p>	<p>ТУ 38 105260-84</p>	<p>Рабочая среда: пары бензина. Температура от -45 до +80°C. Длина, мм – 1100±10.</p>
	<p>330243-3552054 Рукав</p>	<p>ТУ 38 105260-84</p>	<p>Рабочая среда: пары бензина. Температура от -45 до +80°C. Длина, мм – 350.</p>

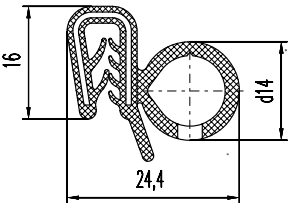
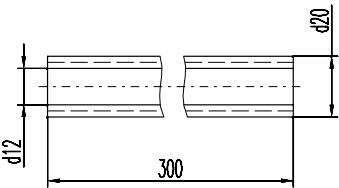
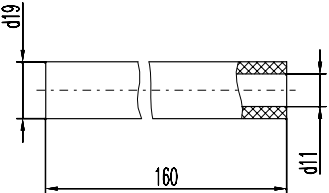
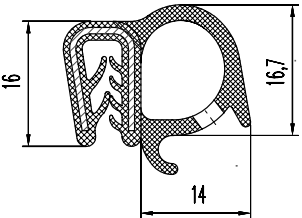
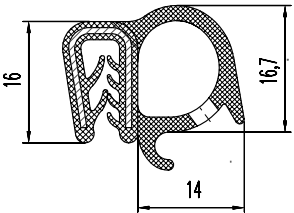
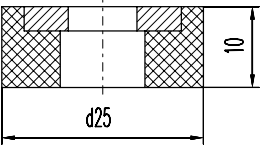


КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>33027-3506025 Рукав гибкий тормозов переднего моста</p>	<p>ТУ 38 105261-82</p>	<p>Рабочая среда: тормозные жидкости «Нева», «Томь», «Роса». Температура от -50 до +70°С.</p>
	<p>3307-8120030 Шланг</p>	<p>ГОСТ 10362-76</p>	<p>Рабочая среда: бензин, авиатопливо, реактивное и дизельное масло на нефтяной основе, жидкостные смазки, воздух, газы нейтральные, охлаждающие жидкости, слабые растворы неорганических кислот, щелочей. Длина, мм – 550. Внутренний диаметр, мм – 16, наружный диаметр, мм – 25. Давление, МПа – 1,6.</p>
	<p>3307-8120036 Шланг</p>	<p>ГОСТ 10362-76</p>	<p>Рабочая среда: бензин, авиатопливо, реактивное и дизельное масло на нефтяной основе, жидкостные смазки, воздух, газы нейтральные, охлаждающие жидкости, слабые растворы неорганических кислот, щелочей. Длина, мм – 760. Внутренний диаметр, мм – 18, наружный диаметр, мм – 27. Давление, МПа – 1,6.</p>
	<p>3307-8120044 Шланг</p>	<p>ГОСТ 10362-76</p>	<p>Рабочая среда: бензин, авиатопливо, реактивное и дизельное масло на нефтяной основе, жидкостные смазки, воздух, газы нейтральные, охлаждающие жидкости, слабые растворы неорганических кислот, щелочей. Длина, мм – 600. Внутренний диаметр, мм – 16, наружный диаметр, мм – 25. Давление, МПа – 1,6.</p>
	<p>3307-8120048 Шланг</p>	<p>ГОСТ 10362-76</p>	<p>Рабочая среда: бензин, авиатопливо, реактивное и дизельное масло на нефтяной основе, жидкостные смазки, воздух, газы нейтральные, охлаждающие жидкости, слабые растворы неорганических кислот, щелочей. Длина, мм – 650. Внутренний диаметр, мм – 16, наружный диаметр, мм – 25. Давление, МПа – 1,6.</p>
	<p>33078-1203163 Амортизатор подвески глушителя</p>	<p>ТУ 38005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -50 до +80°С.</p>



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>33078-3703168-01 Кант проема двери</p>	<p>ТУ 381051884-89</p>	<p>Длина, мм – 440. Условия работы: воздух, вода. Температура от –55 до +90°С.</p>
	<p>3308-3125048 Шланг</p>	<p>ГОСТ 10362-76</p>	<p>Рабочая среда: бензин, авиатопливо, реактивное и дизельное масло на нефтяной основе, жидкостные смазки, воздух, газы нейтральные, охлаждающие жидкости, слабые растворы неорганических кислот, щелочей. Длина, мм – 300. Внутренний диаметр, мм – 12, наружный диаметр, мм – 20. Давление, МПа – 1,6.</p>
	<p>33082-3552054 Рукав</p>	<p>ТУ 38 105260-84</p>	<p>Рабочая среда: пары бензина. Температура от –45 до +80°С. Длина, мм – 160.</p>
	<p>3785-6307126 Кант проема двери правый</p>	<p>ТУ 381051884-89</p>	<p>Длина, мм – 5680. Условия работы: воздух, вода. Температура от –55 до +90°С.</p>
	<p>3785-6307127 Кант проема двери левый</p>	<p>ТУ 381051884-89</p>	<p>Длина, мм – 3895. Условия работы: воздух, вода. Температура от –55 до +90°С.</p>
	<p>4301-6106086СБ Буфер ограничителя двери</p>	<p>ОСТ 3805361-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от –45 до +80°С.</p>

