



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	400-2401034-0,8 Манжета полуоси	ТУ 38 60592-91	Рабочая среда: масло трансмиссионное ТАД 17 (ГОСТ 23652-79). Температура не более +100°C. Диаметр вала, мм – 41,15. Частота вращения, об/мин – 1200. Избыточное давление, МПа – 0,05.
	400-3506060-12 Шланг гибкий	ТУ 38 105261-82	Рабочая среда: тормозная жидкость «Томь» (ТУ 6-01-1276-82) или «Нева» (ТУ 6-01-1163-78). Температура от –50 до +70°C.
	402-2902622 Буфер сжатия передней подвески	ТУ 38 105250-91	Рабочая среда: дорожная грязь, атмосферные условия при температуре от –40 до +80°C. Циклическое сжатие до 50 %.
	403-2902730-01 Прокладка пружины передней подвески	ТУ 38 105250-91	Рабочая среда: дорожная грязь, атмосферные условия при температуре от –40 до +50°C.
	403-3003076A Чехол защитный наконечника рулевой тяги	ТУ 38 1051895-89	Рабочая среда: воздух, вода, пыль, грязь, смазка солидол ГОСТ 1033-79. Температура от –40 до +80°C.
	403-3003089 Втулка оси маятникового рычага	ТУ 38 105250-91	Рабочая среда: воздух при температуре от –40 до +70°C.

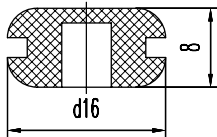
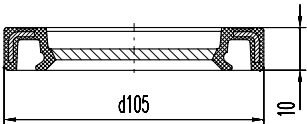
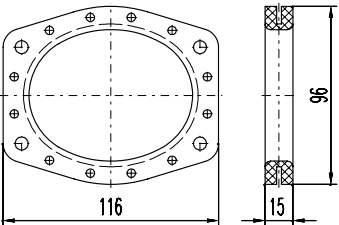
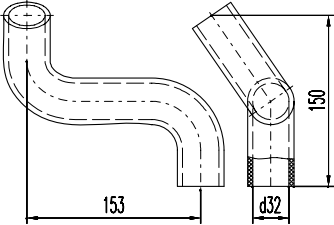
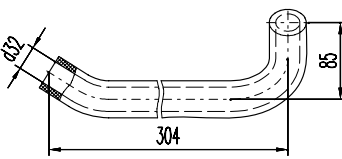
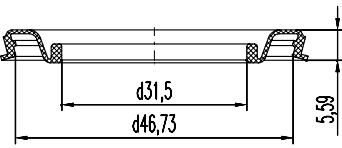


КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>403-3055065 Колпак защитный главного цилиндра тормоза</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода, тормозная жидкость «Нева», «Томь». Температура от -40 до +50°C. Подвержен истиранию и сжатию.</p>
	<p>408-1303025-40 Рукав подводящий</p>	<p>ТУ 38 105262-78</p>	<p>Рабочая среда: жидкость Тосол А (ТУ 6-02-751-73). Температура от -40 до +110°C.</p>
	<p>408-5604074-02 Буфер крышки багажника</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух и минеральные масла. Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p>408-6106106 Буфер передней двери</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух и минеральные масла. Температура от -30 до +70°C.</p>
	<p>408-6107020/21 Уплотнитель двери правый (левый)</p>	<p>ТУ 38 1051902-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода, все виды атмосферного воздействия. Температура от -40 до +80°C.</p>
	<p>408-8402056-01 Уплотнитель капота</p>	<p>ТУ 38 1051902-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода, все виды атмосферного воздействия. Температура от -60 до +70°C. Длина, мм - 695(±)25.</p>



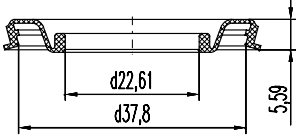
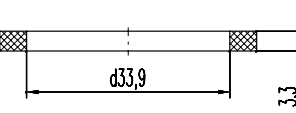
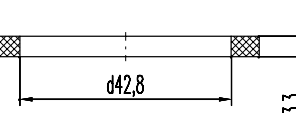
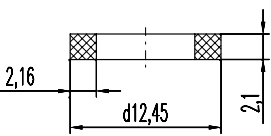
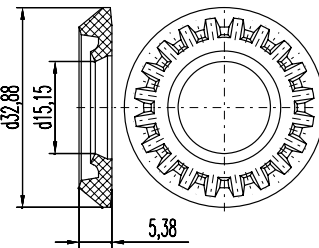
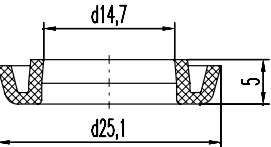
ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>408-8102138 Заглушка отверстия тяги привода крана отопителя</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух при температуре от -40 до +70°C.</p>
	<p>412-1005160-63 Манжета коленчатого вала с пружиной задняя</p>	<p>ТУ 38 60592-91</p>	<p>Внутренний диаметр, мм – 79,2±0,3. Наружный диаметр, мм – 105,0 (+0,5); (-0,3). Высота, мм – 10,0 (± 0,3). Рабочая среда: минеральные масла. Температура от -45 до +110°C. Скорость до 25 м/с. Давление среды, МПа – 0,05.</p>
	<p>412-1109129 Прокладка воздушно-го фильтра</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: бензин, смесь бензина с маслом при температуре от -40 до +70°C.</p>
	<p>412-1303010-10 Рукав отводящий</p>	<p>ТУ 38 105262-78</p>	<p>Рабочая среда: Тосол А (ТУ 6-02-751-73). Температура от -40 до +110°C.</p>
	<p>412-1303025-20 Рукав подводящий</p>	<p>ТУ 38 105262-78</p>	<p>Рабочая среда: Тосол А (ТУ 6-02-751-73). Температура от -40 до +110°C.</p>
	<p>412-3501071 Колпачок защитный большого поршня переднего тормоза</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: воздух, минеральные масла, следы тормозной жидкости «Нева», «Томь».</p>

РТИ для автомобилей Москвич и ИЖМАШ

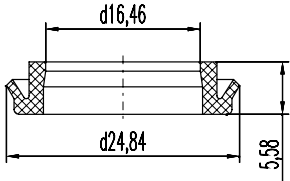
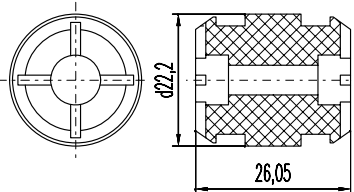
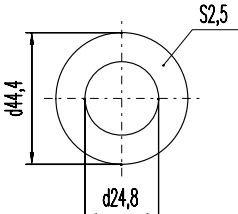
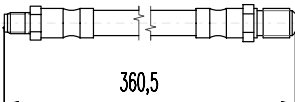
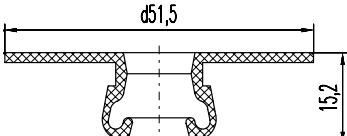
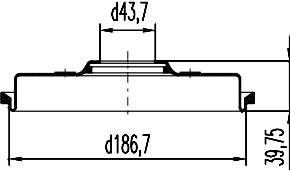


КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>412-3501072 Колпак защитный малого поршня переднего тормоза</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: воздух и минеральные масла. Температура от -40 до +120°C.</p>
	<p>412-3501076 Кольцо уплотнительное малого цилиндра тормоза</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Наружный диаметр, мм – 43. Внутренний диаметр, мм – 33,9. Высота, мм – 3,3. Рабочая среда: тормозная жидкость «Томь». Температура от -40 до +120°C.</p>
	<p>412-3501077 Кольцо уплотнительное большого цилиндра тормоза</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Наружный диаметр, мм – 52,76. Внутренний диаметр, мм – 42,8. Высота, мм – 3,3. Рабочая среда: тормозная жидкость «Томь». Температура от -40 до +120°C.</p>
	<p>412-3501081 Кольцо уплотнительное каналов скобы</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Томь», «Нева». Температура от -40 до +120°C.</p>
	<p>412-3505036 Манжета главного цилиндра тормоза наружная</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» или «Томь», минеральные масла. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>412-3505042 Манжета главная поршня цилиндра тормоза</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» или «Томь», минеральные масла. Температура от -40 до +70°C.</p>

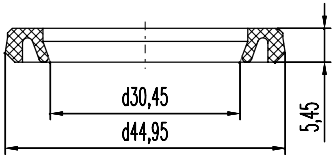
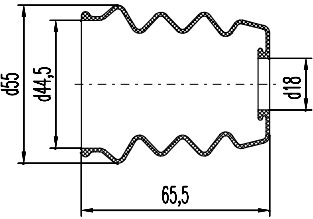
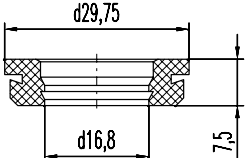
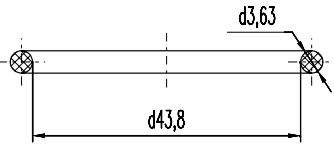
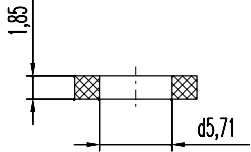
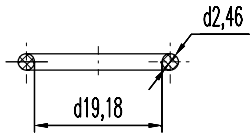


ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>412-3505045 Манжета раздельная главного цилиндра тормоза</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева», «Томь», минеральные масла. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>412-3505067 Втулка соединительная бачка главного цилиндра тормоза</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» или «Томь», воздух. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>412-3505122 Прокладка крышки бачка главного цилиндра тормоза</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» или «Томь». Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>412-3506048 Шланг гибкий передних тормозов</p>	<p>ТУ 38 105261-82</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Томь» ТУ 6-01-1276-82 или «Нева» ТУ 6-01-1163-78. Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p>412-3510023 Клапан центральный усилителя</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: воздух, пары бензина. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>412-3510038 Диафрагма поршня усилителя</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: воздух, пары бензина. Температура от -60 до +70°C.</p>

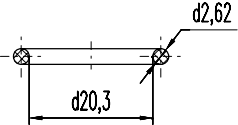
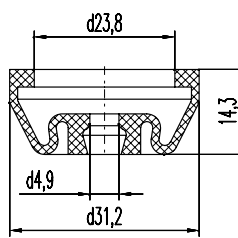
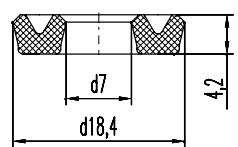
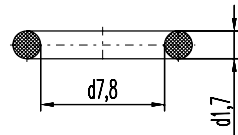
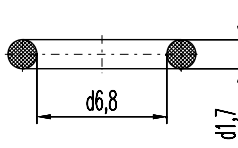
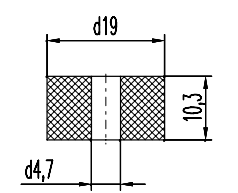


КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>412-3510060 Манжета уплотнительная корпуса поршня усилителя</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» или «Томь», воздух. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>412-3510066 Чехол защитный усилителя</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: воздух, минеральные масла. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>412-3510072 Втулка уплотнительная обратного клапана усилителя</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: воздух, пары бензина. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>412-3510088 Кольцо уплотнительное крышки усилителя</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» или «Томь», воздух. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>412-3515124 Кольцо уплотнительное поршня сигнального устройства</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» или «Томь», воздух. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>412-3535020 Кольцо уплотнительное гильзы поршня регулятора давления</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» или «Томь», воздух. Температура от -40 до +70°C.</p>

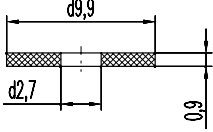
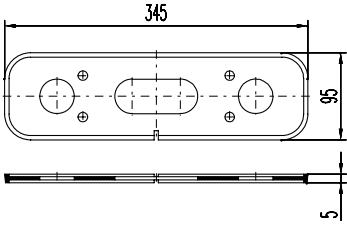
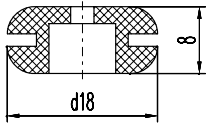
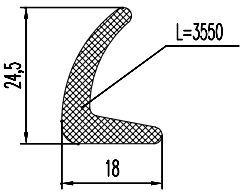
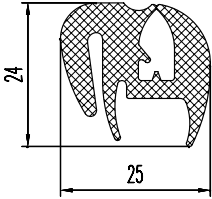
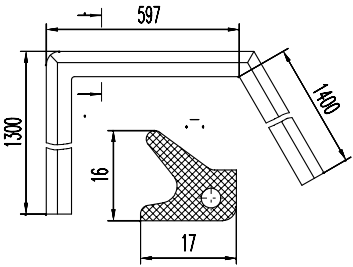


ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	412-3535038 Кольцо уплотнительное втулки	ТУ 2539-692-05800952-97	Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» или «Томь», воздух. Температура от -40 до $+70^{\circ}\text{C}$.
	412-3535046 Чехол защитный регулятора давления	ТУ 2539-692-05800952-97	Рабочая среда: воздух, минеральные масла. Температура от -40 до $+120^{\circ}\text{C}$.
	412-3535054 Манжета уплотнительная малой ступени поршня регулятора давления	ТУ 2539-692-05800952-97	Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» или «Томь», минеральные масла. Температура от -40 до $+70^{\circ}\text{C}$.
	412-3535058 Манжета уплотнительная большой ступени поршня регулятора давления	ТУ 2539-692-05800952-97	Внутренний диаметр, мм – 7,8. Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» или «Томь», минеральные масла. Температура от -40 до $+70^{\circ}\text{C}$.
	412-3535058-10 Манжета уплотнительная большой ступени поршня регулятора давления	ТУ 2539-692-05800952-97	Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» или «Томь», минеральные масла. Температура от -40 до $+70^{\circ}\text{C}$. Внутренний диаметр, мм – 6,8.
	412-3535106 Втулка стойки нагрузочной пружины	ТУ 2539-692-05800952-97	Рабочая среда: воздух, все виды атмосферного воздействия, дорожная грязь, воздействия силового поля. Температура от -40 до $+70^{\circ}\text{C}$.

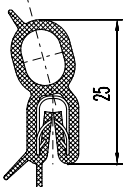
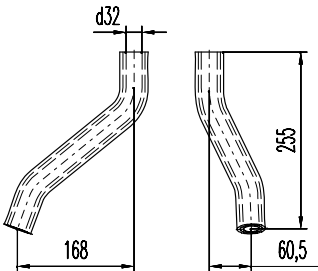
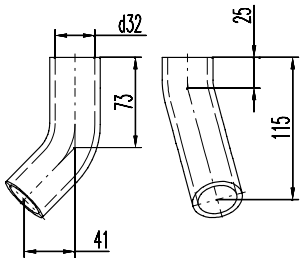
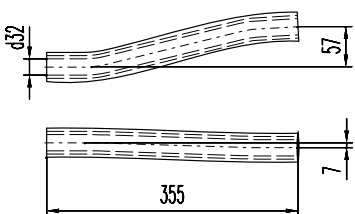
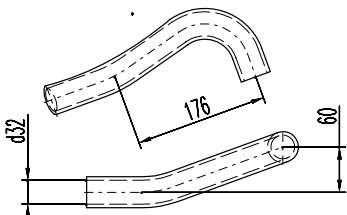
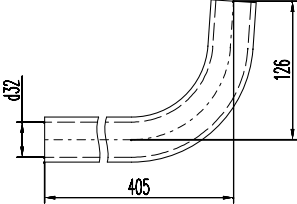


КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>412-3562018 Клапан усилителя тормоза обратный</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: воздух, пары бензина. Температура от -35 до +70°C.</p>
	<p>412-3716055-01 Прокладка уплотни- тельная заднего фонаря</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>412-3717064 Втулка уплотнительная</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +50°C.</p>
	<p>412-5604040-01 Уплотнитель крышки багажника</p>	<p>ТУ 38 1051902-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода все виды атмосферного воздействия. Температура от -60 до +70°C. Длина, мм - 3550 ±50.</p>
	<p>2125-5403446-12 2125-5403447-12 Уплотнитель стекла боковины</p>	<p>ТУ 38 1051868-88</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +70°C.</p>
	<p>2125-6207020/21 Уплотнитель двери правый (левый)</p>	<p>ТУ 38 1051902-89</p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -60 до +70°C.</p>



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>2125-6307020-01СБ Уплотнитель двери задка</p>	<p>ТУ 38 1051902-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +80°C.</p>
	<p>2126-1303010 Рукав отводящий тип 1</p>	<p>ТУ 38 105262-78</p>	<p>Рабочая среда: «Тосол А-40» (ТУ 6-02-751-78), воздух. Температура от -40 до +110°C.</p>
	<p>2126-1303010-10 Шланг отводящий водяного насоса тип 1</p>	<p>ТУ 38 105262-78</p>	<p>Рабочая среда: «Тосол А-40» (ТУ 6-02-751-78), воздух. Температура от -40 до +110°C.</p>
	<p>2126-1303025 Рукав подводящий тип 1</p>	<p>ТУ 38 105262-78</p>	<p>Рабочая среда: «Тосол А-40» (ТУ 6-02-751-78), воздух. Температура от -40 до +110°C.</p>
	<p>2126-1303010-80 Рукав отводящий тип 1</p>	<p>ТУ 38 105262-78</p>	<p>Рабочая среда: «Тосол А-40» (ТУ 6-02-751-78), воздух. Температура от -40 до +110°C.</p>
	<p>2126-1303025-10 Шланг подводящий тип 1</p>	<p>ТУ 38 105262-78</p>	<p>Рабочая среда: «Тосол А-40» (ТУ 6-02-751-78), воздух. Температура от -40 до +110°C.</p>

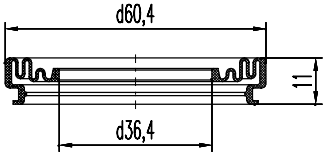
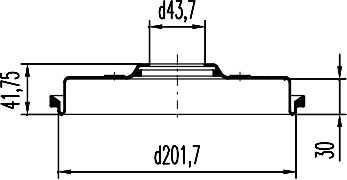
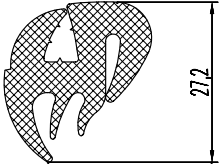
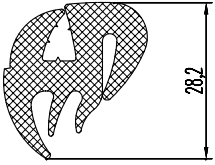
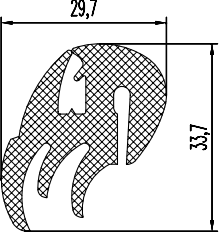
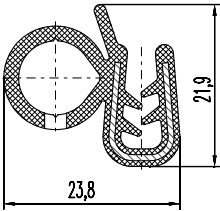


КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>2126-1303025-80 Рукав подводящий тип 1</p>	<p>ТУ 38 105262-78</p>	<p>Рабочая среда: «Тосол А-40» (ТУ 6-02-751-78), воздух. Температура от -40 до +110°C.</p>
	<p>2126-1701033-01 (2126-1701045) Манжета</p>	<p>ТУ 38 60592-91</p>	<p>Рабочая среда: масло ТАД-17 (ГОСТ 23652-79). Температура среды не более +80°C.</p>
	<p>2126-2202080-10 Опора промежуточная карданного вала</p>	<p>ТУ 38 105252-88</p>	<p>Прогиб резины под статической нагрузкой P=196Н (20 кг/с) должен быть 4,0...6,0 мм.</p>
	<p>2126-2905430СБ Опора верхняя</p>	<p>ОСТ 38.05.361-84</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух при температуре от -45 до +80°C. Максимальная динамическая нагрузка в направлении В - 12000Н.</p>
	<p>2126-3501019 Чехол защитный направляющего пальца</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: воздух и минеральные масла. Температура от -40 до +120°C.</p>
	<p>2126-3501051 Кольцо уплотнительное</p>	<p>ОСТ 38.05.208-88</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Томь» ТУ 6-01-1276-82. Температура от -40 до +80°C.</p>



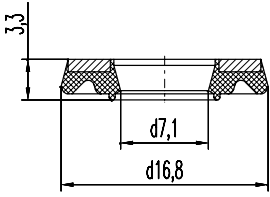
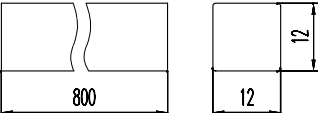
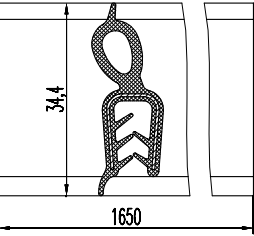
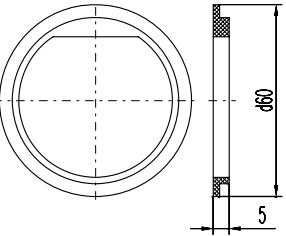
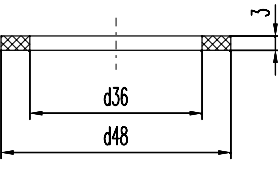
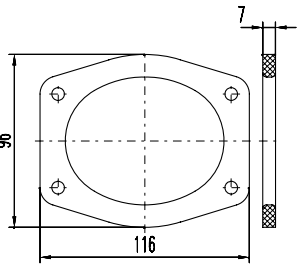
ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>2126-3501058 Пыльник поршня колесного цилиндра</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: воздух и минеральные масла. Температура от -40 до +120°C.</p>
	<p>2126-3510038 Диафрагма поршня усилителя</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: воздух, пары бензина. Температура от -40 до +70°C.</p> <p>Рабочая среда: воздух.</p>
	<p>2126-5206054 Уплотнитель стекла ветрового окна (ПР-136)</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Температура от -60 до +70°C.</p>
	<p>2126-5206054-02 Уплотнитель стекла ветрового окна (ПР-136-10)</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -60 до +70°C.</p>
	<p>2126-5403446/447 Уплотнитель стекла боковины (левый, правый) (ПР-137)</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -60 до +70°C.</p>
	<p>2126-6107020-6207020 Уплотнитель проема дверей (профиль ПР-100-01)</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -60 до +70°C.</p>

КАТАЛОГ РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

98

ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>2126-6107025 Уплотнитель двери</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферных воздействий. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>2126-6303018 Уплотнитель стекла двери задка (пр-170)</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -60 до +70°C.</p>
	<p>2126-6303018-02 Уплотнитель стекла двери задка</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -60 до +70°C.</p>
	<p>2126-6304020121 Уплотнитель двери задка (профиль ПР 104-01)</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -60 до +70°C.</p>
	<p>2126-6308036 Клапан</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: амортизаторная жидкость АЖ-12Т ГОСТ 23008-78. Температура от -40 до 100°C.</p>
	<p>2126-6308058 Кольцо уплотнительное</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: амортизаторная жидкость АЖ-12Т (ГОСТ 23008-78). Температура от -40 до 100°C.</p>

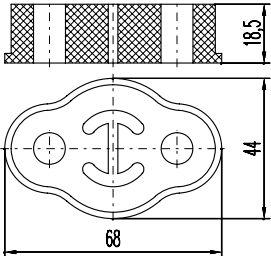
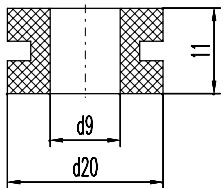
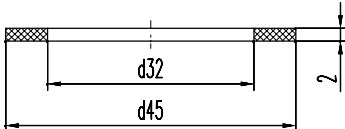
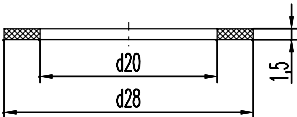
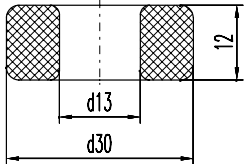
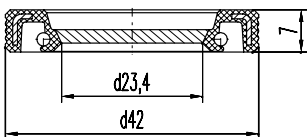


ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>2126-6308080СБ Манжета</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: амортизаторная жидкость АЖ-12Т (ГОСТ 23008-78) и газообразный азот под давлением 19,6 МПа (200 кгс/см²). Температура от -40 до +100°С.</p>
	<p>2126-8101017 Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80°С.</p>
	<p>2126-8212340 Уплотнитель двери задка (профиль ПР 104-01)</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -60 до +70°С.</p>
	<p>2141-1101024 Уплотнитель фланца датчика уровня топлива и топливо-приемной трубки</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: бензин. Температура от -40 до +70°С</p>
	<p>2141-1101086 Прокладка уплотнительная наливной трубы</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: бензин. Температура от -40 до +70°С.</p>
	<p>2141-1109330 Прокладка уплотнительная фланца подводящего</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух, пары бензина, масла. Температура от -40 до +70°С.</p>



КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

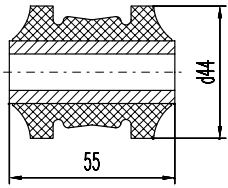
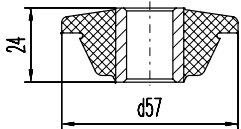
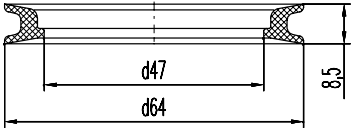
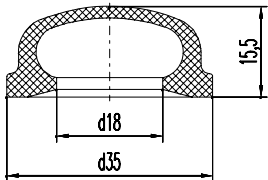
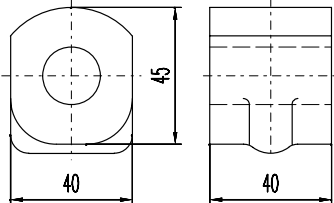
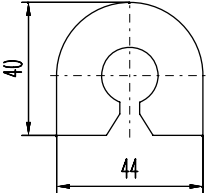


ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>2141-1203242 Кольцо подвески системы выпуска</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух в соприкосновении с горячей стальной поверхностью в условиях вибрации. Подвержена напряжению разрыва. Температура от -40 до $+70^{\circ}\text{C}$.</p>
	<p>2141-1302158 Втулка крепления радиатора</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферных осадков. Температура от -40 до $+70^{\circ}\text{C}$.</p>
	<p>2141-1311076 Прокладка пробки</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: антифриз, воздух. Температура от -40 до $+100^{\circ}\text{C}$. Соединение неподвижное.</p>
	<p>2141-1311078 Прокладка клапана пробки</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: антифриз, воздух. Температура от -40 до $+100^{\circ}\text{C}$. Соединение подвижное.</p>
	<p>2141-1602286 Демпфер троса привода выключения сцепления</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух с парами масла, вода, дорожная грязь. Температура от -40 до $+100^{\circ}\text{C}$.</p>
	<p>2141-1701033СБ Манжета (24x42x7) без пружин</p>	<p>ТУ 38 60592-91</p>	<p>Диаметр вала, мм – 24-0,021. Скорость скольжения, м/с – 10,5. Рабочая среда: масло ТАД-17 ГОСТ 23652-79. Температура не более $+80^{\circ}\text{C}$. Избыточное давление, МПа – 0,05.</p>

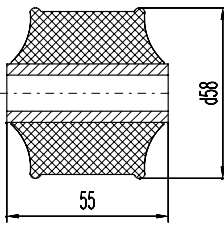
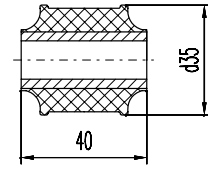
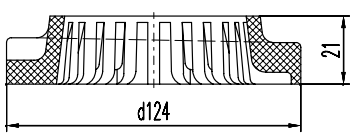
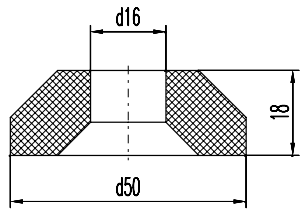
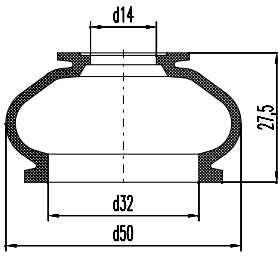
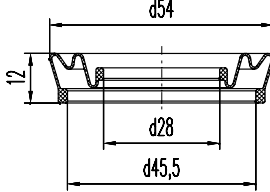


ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>2141-1702160 Чехол переключателя передач</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода, масло. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>2141-1703021 Уплотнитель кожуха механизма управления</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>2141-1703037 Чехол вала управления</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +60°C.</p>
	<p>2141-1703484 Втулка крепления тяги основания</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +60°C.</p>
	<p>2141-2303034 Манжета (41x56x9,5) без пружин</p>	<p>ТУ 38 60592-91</p>	<p>Диаметр вала, мм – 41-0,039. Максимальная скорость вращения вала, об/мин – 1500. Рабочая среда: трансмиссионное масло ТАД-17И (ГОСТ 23652-79). Температура не более +80°C.</p>
	<p>2141-2803088-01 Кант переднего буфера</p>	<p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия при температуре от -40 до +70°C. Длина, мм – 1780.</p>



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>2141-2904046СБ Сайлент-блок рычага передней подвески</p>	<p>ТУ 38 1051910-89</p>	<p>Условия работы: под воздействием воздуха и дорожной грязи при температуре от -40 до +80°C.</p>
	<p>2141-2906044-10 СБ Шарнир штанги стабилизатора</p>	<p>ТУ 38 1051910-89</p>	<p>Условия работы: под воздействием воздуха и дорожной грязи при температуре от -45 до +80°C.</p>
	<p>2141-2904172 Кольцо защитное подшипника стойки</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферных воздействий и смазка Литол-24 (ГОСТ 21150-87). Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>2141-2904180 Чехол защитный гайки стойки</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферных воздействий, озон. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>2141-2906040 Подушка штанги стабилизатора</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух и дорожная грязь. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>2141-29116028 Втулка штанги стабилизатора</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферных воздействий и дорожная грязь. Температура от -40 до +70°C.</p>



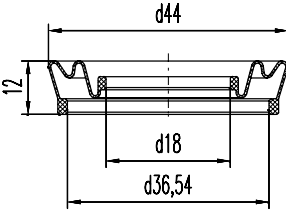
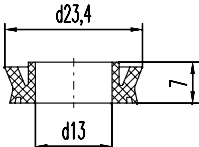
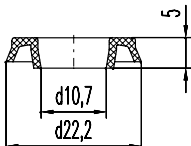
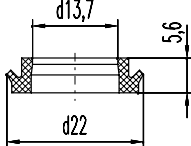
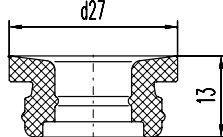
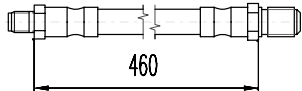
ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>2141-2914030СБ Сайлент-блок рычага задней подвески</p>	<p>ТУ 38 1051910-89</p>	<p>Условия работы: под воздействием воздуха и дорожной грязи при температуре от -45 до $+80^{\circ}\text{C}$.</p>
	<p>2141-2919140 СБ Сайлент-блок поперечной штанги</p>	<p>ТУ 38 1051910-89</p>	<p>Условия работы: под воздействием воздуха и дорожной грязи при температуре от -45 до $+80^{\circ}\text{C}$.</p>
	<p>2141-2912714 Прокладка пружины задней подвески</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: атмосферные воздействия при температуре -40 до $+70^{\circ}\text{C}$.</p>
	<p>2141-2915452 Подушка амортизатора верхняя</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: атмосферные воздействия при температуре -40 до $+60^{\circ}\text{C}$.</p>
	<p>2141-3414186 Чехол грязезащитный наконечника рулевой тяги</p>	<p>ТУ 38 1051895-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода, пыль, дорожная грязь, наличие смазки жировой Солидол Ж (ГОСТ 1033-79). Температура от -40 до $+80^{\circ}\text{C}$.</p>
	<p>2141-3501071 Колпак защитный большого поршня переднего тормоза</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферных воздействий, дорожная грязь, следы минеральных масел и тормозной жидкости. Температура от -40 до $+120^{\circ}\text{C}$.</p>

РТИ для автомобилей Москвич и ИЖМАШ

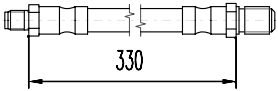
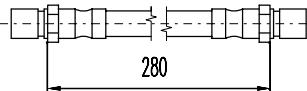
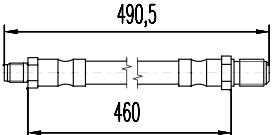
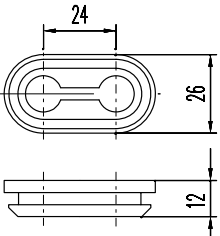
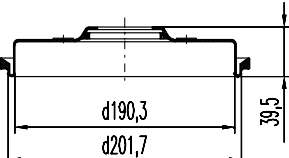
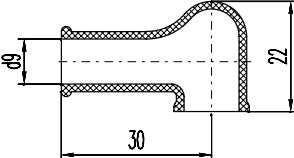


КАТАЛОГ
РЕЗИНОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>2141-3501072 Колпак защитный малого поршня переднего тормоза</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферных воздействий, дорожная грязь, следы минеральных масел и тормозной жидкости «Нева» или «Томь». Температура от -40 до +120°C.</p>
	<p>2141-3502051 Манжета уплотнительная поршня колесного цилиндра заднего тормоза</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» ТУ 6-01-1163-78 или «Томь» ТУ 6-01-12-76-82. Температура от -40 до +100°C.</p>
	<p>2141-3505042 Манжета главная поршня главного цилиндра тормоза</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» ТУ 6-01-1163-78 или «Томь» ТУ 6-01-12-76-82. Температура от -40 до +100°C.</p>
	<p>2141-3505045 Манжета раздельная камер главного цилиндра тормоза</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» ТУ 6-01-1163-78 или «Томь» ТУ 6-01-12-76-82. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>2141-3505067 Втулка соединительная бачка главного цилиндра тормоза</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» ТУ 6-01-1163-78 или «Томь» ТУ 6-01-12-76-82. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>2141-3506048-10 Шланг гибкий передних тормозов</p>	<p>ТУ 38 105261-82</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Томь» ТУ 6-01-1276-82 или «Нева» ТУ 6-01-1163-78. Температура от -50 до +70°C.</p>



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	<p>2140-3506048 Шланг гибкий передних тормозов</p>	<p>ТУ 38 105261-82</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Томь» ТУ 6-01-1276-82 или «Нева» ТУ 6-01-1163-78. Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p>21416-3506060 Шланг гибкий гидравлического привода тормозов</p>	<p>ТУ 38 105261-82</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Нева» ТУ 6-01-1163-78. Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p>2141-3506048 Шланг гибкий передних тормозов</p>	<p>ТУ 38 105261-82</p>	<p>Рабочая среда: тормозная жидкость «Томь» ТУ 6-01-1276-82 или «Нева» ТУ 6-01-34-93. Температура от -50 до +70°C.</p>
	<p>2141-3506138 Держатель гибких шлангов</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: воздух, все виды атмосферных воздействий, дорожная грязь. Температура от -40 до +70°C.</p>
	<p>2141-3510038 Диафрагма поршня усилителя</p>	<p>ТУ 2539-692-05800952-97</p>	<p>Рабочая среда: воздух, пары бензина. Температура от -40 до +70°C. Допуск соосности всех поверхностей вращения, мм - диаметр 0,25.</p>
	<p>2141-3724059 Колпачок защитный</p>	<p>ТУ 38 105250-91</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +70°C.</p>

ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	2141-6107022/23 Уплотнитель передней двери наружный верхний (правый, левый)	ТУ 38 1051902-89	Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -40 до +80°C.
	2141-6207022 Уплотнитель задней двери наружный верхний правый	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -40 до +80°C.
	2141-6207023 Уплотнитель задней двери наружный верхний левый	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -40 до +80°C.
	2141-6307070-01 СБ Буфер двери задка боковой	ТУ 38 105250-91	Рабочая среда: воздух, все виды атмосферных воздействий. Температура от -40 до +70°C.
	2141-8101568-10 Подушка электродвигателя	ТУ 38 105250-91	Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +70°C.
	2715-6307115 Уплотнитель двери	ТУ 38 1051902-89	Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -60 до +70°C. Длина, мм - 1040.



ЭСКИЗ ДЕТАЛИ	НОМЕР/НАЗВАНИЕ	ГОСТ (ТУ)	КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	27156-9209056-01 Уплотнитель неподвижного стекла вертикальный	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух. Температура от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$.
	ПР-156 Трубка	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: воздух с попаданием масла, воды, паров бензина. Температура от -40 до $+100^{\circ}\text{C}$.
	ПР 2125-2 Уплотнитель	ТУ 38 105250-91	Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$.
	ПР 2141-180-10 Профиль канта переднего буфера	ТУ 38 1051902-89	Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -40 до $+80^{\circ}\text{C}$.
	ПР 2141-197 Профиль прокладки крышки воздушного фильтра	ТУ 38 1051902-89	Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до $+80^{\circ}\text{C}$.
	ПР-2142-190 Профиль уплотнителя вытяжной вентиляции	ТУ 38 1051884-89	Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия при температуре от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$.