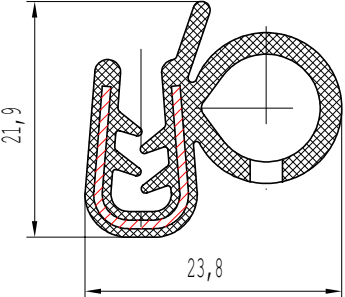
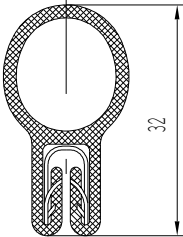
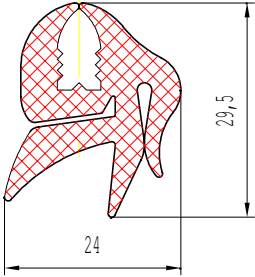


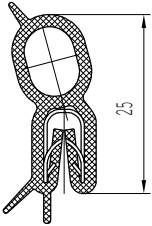
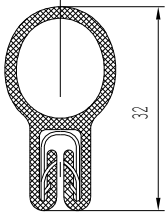
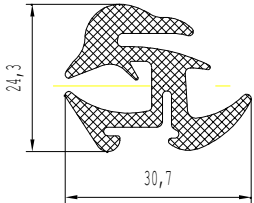
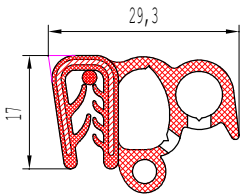
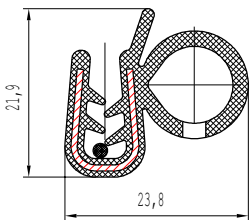
НЕФОРМОВЫЕ ПРОФИЛИ



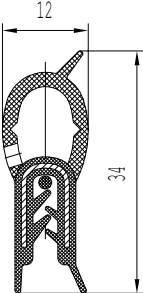
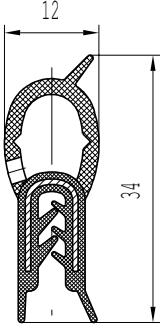
Неформовые профили

Эскиз профиля	Профиль, краткая характеристика	Номер и наименование детали	
	<p>профиль 450/6107805</p> <p>ТУ 38 1051884-89</p> <p>Рабочая среда: воздух, вода, все виды атмосферных воздействий. Температура от -40 до +80С</p>	<p>7555-6107010 уплотнитель проема двери передний, длина 2120мм; 7555-6107012 уплотнитель проема двери задний, длина 1390 мм; 31514-5700070 уплотнитель проема двери, длина 1580 мм; 315177-6207060 уплотнитель проема двери, длина 593 мм; 3153-6107018 уплотнитель проема двери, длина 3154 мм; A37.08.045 уплотнитель проема двери, длина 2850 мм; 2121-6107018-01 уплотнитель проема передней двери, длина 3560мм; 2104-6207020 уплотнитель проема задней двври, длина 3320 мм; 2107-6207020 уплотнитель проема задней двери, длина 3160 мм; 2107-6107018 уплотнитель проема передней двери, длина 3400мм; 685-5713046 уплотнитель проема люка, длина 2935 мм; 685-6407106 уплотнитель проема пассажирской двери, длина 4250мм; 685-6407108 уплотнитель проема двери задка, длина 3900 мм; 3205-6407012-01 уплотнитель проема двери, длина 4140 мм; 3205-8104034-01 уплотнитель проема люка, длина 3010 мм; 3205-6207032 уплотнитель проема двери, длина 4550 мм; 3205-6207034 уплотнитель двери, длина 750 мм; 377-6107020-11 уплотнитель проема двери, длина 3800 мм; 377-5304142-03 уплотнитель панели передка, длина 1200 мм; 75481-6107010 уплотнитель проема двери передней, длина 1440мм; 75481-6107012 уплотнитель проема двери задний, длина 1420мм; 75481-6107014 уплотнитель проема двери верхний, длина 810мм; 548А-6107010 уплотнитель проема двери передний, длина 1330мм; 548А-6107012 уплотнитель проема двери задний, длина 1285 мм; 448А-6107014 уплотнитель проема двери верхний, длина 545 мм. 548А-6107015 уплотнитель проема двери нижний, длина 795 мм;</p>	
	<p>профиль 450/8402803</p> <p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода, все виды атмосферных воздействий. Температура от -40 до +80С</p>	<p>2105-8402200 уплотнитель капота задний, длина 1233 мм; 2121-8402200-01 уплотнитель капота задний, длина 1520 мм; 2121-7802013 обивка перегородки, длина 1378 мм; 2121-7802014 обивка верхней перегородки, длина 1184 мм; 31514-5700072, длина 2283 мм.</p>
	<p>профиль 9800.440/ 5403122</p> <p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: в о з д у х . Температура от-45 до +70С</p>	<p>2102-5403122/123 уплотнитель окна боковины.</p>

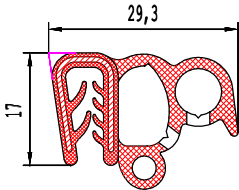
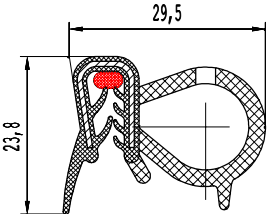
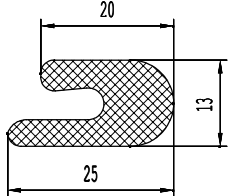
Неформовые профили

Эскиз профиля	Номер профиля, ТУ	Краткая характеристика	Номер и наименование детали
	профиль 9800.440/4216624 ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода, все виды атмосферных воздействий. Температура от -40 до +80С	2105-5604040 уплотнитель крышки багажника, длина 3960; 2102-6307026 уплотнитель проема двери задка нижний, длина 1200 мм; 2102-6307024 уплотнитель проема двери задка верхний, длина 2870 мм; 2124-6307024 уплотнитель проема двери задка, длина 3800 мм; 2101-5604040 уплотнитель крышки багажника, длина 3720 мм; 469ВП-5700072 уплотнитель крышки багажного люка.
	профиль 9800.440/4135266 ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух. Температура от -50 до +80С	2121-7802013 обивка перегородки, длина 1378 мм; 2121-8402200 уплотнитель капота задний, длина 1500; 2103-8402200 уплотнитель капота заднего, длина 1233 мм; 2101-8402200 уплотнитель капота заднего, длина 1215 мм.
	профиль 9800.440/4195620 ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух. Температура от -45 до +70С	2104-6303018 уплотнитель окна двери задка, длина 937 мм; 2101-5207050 уплотнитель заднего окна; 2101-5206050 уплотнитель стекла ветрового окна; 2102-6303018 уплотнитель окна двери задка.
	профиль 450/6107820 ТУ 38 1051884-89	Рабочая среда: воздух, вода, все виды атмосферных воздействий. Температура от -40 до +80С	2108-6107018-10 уплотнитель проема передней двери, длина 3800 мм; 2109-6107018-10 уплотнитель проема передней двери, длина 3400 мм; 2109-6207018-10 уплотнитель проема задней двери, длина 3150 мм.
	профиль 450/6107818 ТУ 38 1051884-89	Рабочая среда: воздух, вода, все виды атмосферных воздействий. Температура от -40 до +80С	2107-6107018-10 уплотнитель проема передней двери, длина 3400 мм; 2107-6207020-10 уплотнитель проема задней двери, длина 3160 мм; 2104-6207020-10 уплотнитель проема задней двери, длина 3320 мм; 2121-6107018-10 уплотнитель проема передней двери, длина 3560 мм.

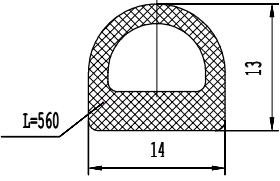
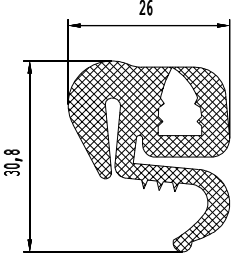
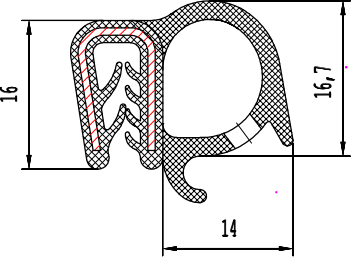
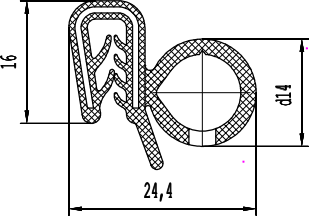
Неформовые профили

Эскиз профиля	Номер профиля, ТУ	Краткая характеристика	Номер и наименование детали
	<p>профиль 450/5604801</p> <p>ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода, все виды атмосферных в о з д е й с т в и й . Температура от -40 до +80С</p>	<p>2105-5604040-30 уплотнитель крышки багажника, длина 3960 мм; 2106-5604040 уплотнитель крышки багажника, длина 3720 мм; 21213-6307024-30 уплотнитель проема двери задка, длина 4260 мм; 21099-5604040-20 уплотнитель крышки багажника, длина 3480; 2108-6307024-20 уплотнитель проема двери задка, длина 3880 мм; 2112-6307024 уплотнитель проема двери задка, длина 3540 мм; 2111-6307024 уплотнитель проема двери задка, длина 3640 мм; 2110-5604040 уплотнитель крышки багажника, длина 3170 мм; 2115-5604040-01 уплотнитель крышки багажника, длина 3600мм; 3160-8402200 уплотнитель капота.</p>
	<p>профиль 450/6307803</p> <p>ТУ 38 1051884-89</p> <p>Рабочая среда: воздух, вода, все виды атмосферных в о з д е й с т в и й . Температура от -40 до +80С</p>	<p>2108-6307024-10 уплотнитель проема двери задка. 2101-5604040-20 уплотнитель крышки багажника, длина 3720 мм; 2102-6307024-20 уплотнитель проема двери задка верхний, длина 2870 мм; 2102-6307026-20 уплотнитель проема двери задка нижний, длина 1200мм; 2121-6307024-20 уплотнитель проема двери задка, длина 3800 мм; 21213-6307024-20 уплотнитель проема двери задка, длина 4260 мм; 2105-5604040-20 уплотнитель крышки багажника, длина 3960 мм; 2108-8402200-10 уплотнитель капота, длина 1350 мм; 21099-5604040-10 уплотнитель крышки багажника, длина 3480 мм; 4331-6107061 уплотнитель порога двери, длина 760 мм; 4331-8402400 уплотнитель капота, длина 2080 мм; 5301-8402400 уплотнитель капота, длина 1735 мм; 5301-8118292 уплотнитель кожуха вентилятора, длина 660 мм; 5301СС-5413686 уплотнитель крышек люков боковины передний, длина 1855 мм; 5301СС-5413687 уплотнитель крышек люков боковины задний, длина 1240 мм; 5301СС-5413700 уплотнитель вертикальный длинный, длина 370 мм; 5301СС-5413701 уплотнитель вертикальный короткий, длина 325 мм; 5301СС-6301122 уплотнитель двери задка, длина 1675 мм; 3250-5413686 уплотнитель люков боковины передний правый, длина 1295 мм; 3250-5413687 уплотнитель крышек люков боковины задний, длина 1815 мм; 3250-5413689 уплотнитель крышек люков боковины передний левый, длина 2693 мм; 3250-5413690 уплотнитель крышек люков боковины передний короткий правый, длина 125 мм; 5301Сс-8221094 уплотнитель багажного ящика, длина 810 мм; 32501-5413686 уплотнитель крышек люков боковины передний правый, длина 463 мм; 3250-7801590 уплотнитель перегородки, длина 1138 мм.</p>	

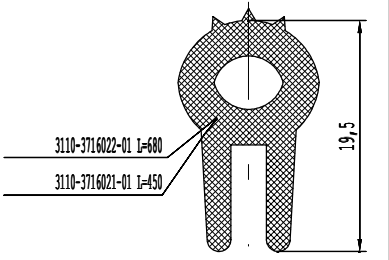
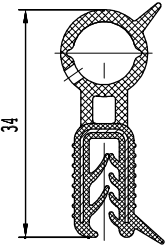
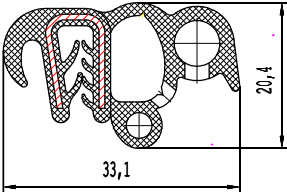
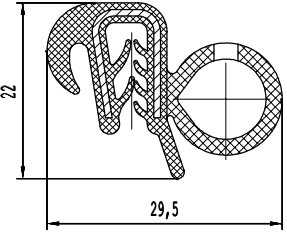
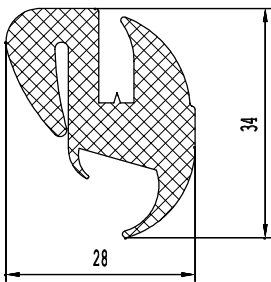
Неформовые профили

Эскиз профиля	Номер профиля, ТУ	Краткая характеристика	Номер и наименование детали
	профиль 450/6107802 ТУ 38 1051884-89	Рабочая среда: воздух, вода, все виды атмосферных в о з д е й с т в и й . Температура от -40 до +80С	2109-6207018 уплотнитель проема задней двери, длина 3150 мм; 2109-6107018 уплотнитель проема передней двери, длина 3400 мм; 2108-6107018 уплотнитель проема передней двери, длина 3800 мм; 4331-5713570 уплотнитель крышки вентиляционного люка, длина 1880 мм; 4331-6107145 уплотнитель проема двери, длина 4115 мм; 5301СС-6307145 уплотнитель проема задней двери, длина 6820 мм; 1111-6107018 уплотнитель проема передней двери.
	профиль 450/6107813 ТУ 38 1051884-89	Рабочая среда: воздух, вода, все виды атмосферных в о з д е й с т в и й . Температура от -40 до +80С	2110-6107014 уплотнитель проема передней двери в сборе, длина 3400мм; 2110-6107015 уплотнитель проема передней двери в сборе, длина 3400мм; 2110-6207014 уплотнитель проема задней двери в сборе, длина 3150 мм; 2110-6207015 уплотнитель проема задней двери в сборе, длина 3150 мм; 2111-6207014 уплотнитель проема задней двери в сборе, длина 3250 мм; 2111-6207015 уплотнитель проема задней двери в сборе, длина 3250 мм; 3160-6107018 уплотнитель проема передней двери, длина 3618 мм; 3160-6207018 уплотнитель проема задней двери, длина 3416 мм; 3160-6307024 уплотнитель проема двери задка, длина 4685 мм; 3162-6207018 уплотнитель проема задней двери, длина 3700 мм.
	2110-5607080 ТУ 2549-094- 00149289-96	Рабочая среда: в о з д у х . Температура от -45 до +70С	2110-5607080 буфер полки багажника, длина 1100 мм.

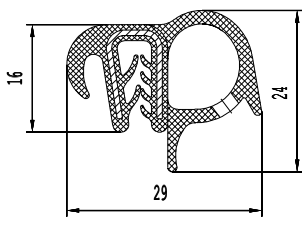
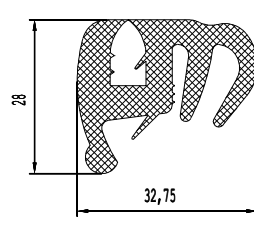
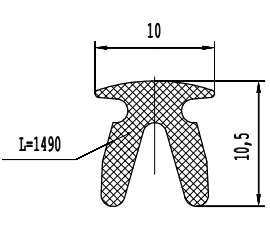
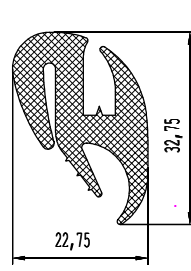
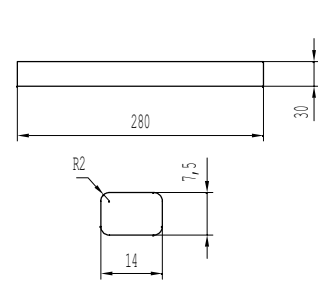
Неформовые профили

Эскиз профиля	Номер, название	Краткая характеристика
ОАО ГАЗ		
	<p>24-1101142 Уплотнитель топливного бака ТУ 381051902-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -55 до +90С.</p>
	<p>24-5206050 Уплотнитель стекла ветрового окна 24-5603018 Уплотнитель стекла окна задка ТУ 38 1051868-88</p>	<p>Рабочая среда: воздух, температура от -40 до +80С.</p>
	<p>52-6107126 Кант проема двери 66-6107126 Кант проема двери 2705-6307020 Уплотнитель дверей задка 2705-6307126 Кант проема двери задка 2705-6427126 Кант проема сдвижной двери 2705-6427128 Уплотнитель сдвижной двери 3105-8402204 Уплотнитель капота 33022-6307126 Кант проема двери 3785-6307126/127Кант проема двери правый/левый 4301-6107126-01 Кант проема двери ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Длина, мм 3585. Условия работы: воздух, вода. Температура от -55 до +90С.</p>
	<p>66-40-8107572-01 Кант проема двери 31022-6207126 Кант проема двери 31022-6307126 Кант проема двери 31029-6107126 Кант проема двери 33078-3703168-01 Кант проема двери ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Длина, мм 2100. Условия работы: воздух, вода. Температура от -55 до +90С.</p>

Неформовые профили

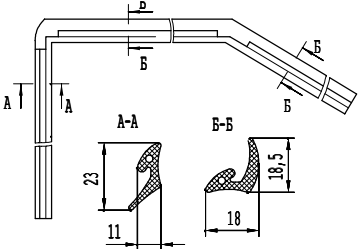
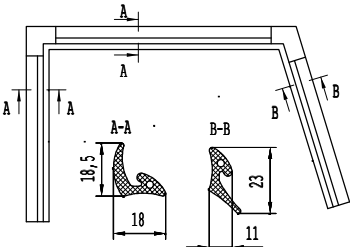
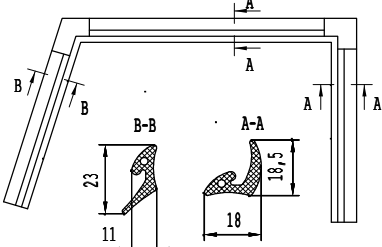
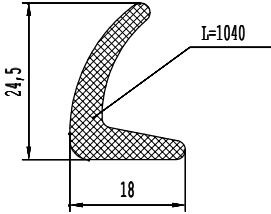
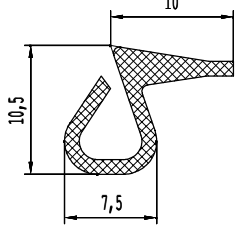
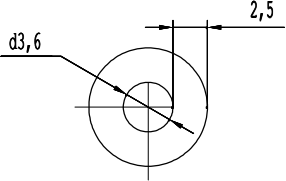
Эскиз профиля	Номер, название, ТУ	Краткая характеристика
	<p>3110-3716021-01/ 6022-01 Уплотнитель задних фонарей ТУ 38 1051902-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +70С.</p>
	<p>3105-5604040СБ Уплотнитель крышки багажника 3105-8402200 Уплотнитель капота задний 3110-5604040СБ Уплотнитель крышки багажника 33022-6307020 Уплотнитель двери ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Нейтрален к лакокрасочным покрытиям, свето-озоностойкий. Температура от -50 до +80С. Длина, мм 3800.</p>
	<p>3105-6107126 Кант проема двери 3302-6107126 Кант проема двери ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Длина, мм 3750. Условия работы: воздух, вода. Температура от -55 до +90С.</p>
	<p>3110-6107126 Кант проема двери 3110-6207126 Кант проема двери ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Нейтрален к лакокрасочным покрытиям, свето-озоностойкий. Температура от -50 до +80С.</p>
	<p>3221-5403038 Уплотнитель 3221-5403108 Уплотнитель малого окна боковины 2217-6303818 Уплотнитель стекла двери задка ТУ 38 1051868-88</p>	<p>Рабочая среда: воздух, температура от -45 до +70С.</p>

Неформовые профили

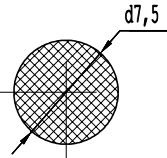
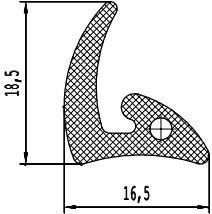
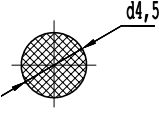
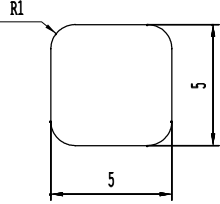
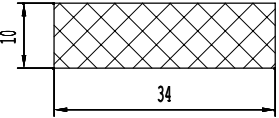
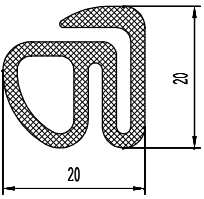
Эскиз профиля	Номер, название, ТУ	Краткая характеристика
	<p>3221-6307126 Кант проема двери 3221-6427126 Кант проема двери ТУ 38 1051884-89</p>	<p>Нейтрален к лакокрасочным покрытиям, свето-озоностойкий. Температура от -50 до +80С.</p>
	<p>3302-5603018-01 Уплотнитель стекла окна задка ТУ 38 1051868-88</p>	<p>Рабочая среда: воздух, температура от -40 до +80С.</p>
	<p>3221-5403078-01 Уплотнитель проема рамки ТУ 38 1051868-88</p>	<p>Рабочая среда: воздух, температура от -45 до +70С.</p>
	<p>2705-6303122 Уплотнитель стекла 2705-6303123 Уплотнитель стекла левый 2705-6423122/123 Уплотнитель стекла 33023-5403108 Уплотнитель стекла окна боковины ТУ 38 1051868-88</p>	<p>Рабочая среда: воздух, температура от -45 до +70С.</p>
	<p>2102-6307028 Прокладка уплотнителя двери задка ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода Температура от -60 до +70 С. Длина, мм 3970 (+50, -50).</p>

Эскиз профиля детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
АО "Москвич"			
	408-6107020/21 Уплотнитель двери правый (левый)	ТУ 38 1051902-89	Рабочая среда: воздух, вода, все виды атмосферного воздействия. Температура от -40 до +80С.
	408-8402056-01 Уплотнитель капота	ТУ 38 1051902-89	Рабочая среда: воздух, вода, все виды атмосферного воздействия. Температура от -60 до +70С. Длина, мм 695(+)-25.
	412-5604040-01 Уплотнитель крышки багажника	ТУ 38 1051902-89	Рабочая среда: воздух, вода все виды атмосферного воздействия. Температура от -60 до +70С. Длина, мм 3550 (+)-50.
	2125-5403446-12 2125-5403447-12 Уплотнитель стекла боковины	ТУ 38 1051868-88	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +70С.
	2125-6207020/21 Уплотнитель двери правый (левый)	ТУ 38 1051902-89	Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -60 до +70С.
	2141-2803088-01 Кант переднего буфера	ТУ 38 1051884-89	Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия при температуре от -40 до +70С. Длина, мм 1780.

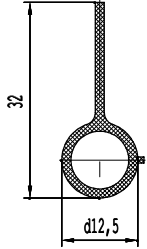
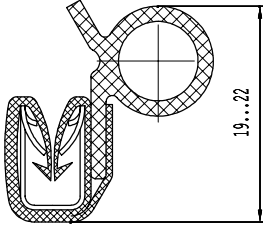
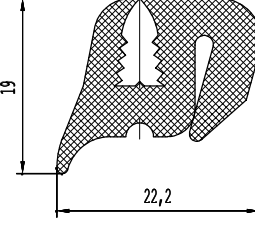
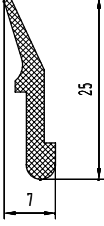
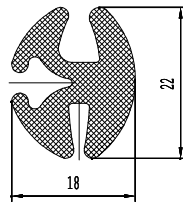
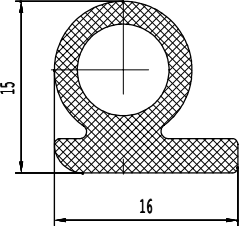
Неформовые профили

Эскиз профиля детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>2141-6107022/23</p> <p>Уплотнитель передней двери наружный верхний (правый, левый)</p>	<p>ТУ 38 1051902-89</p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -40 до +80С.</p>
	<p>2141-6207022</p> <p>Уплотнитель задней двери наружный верхний правый</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -40 до +80С.</p>
	<p>2141-6207023</p> <p>Уплотнитель задней двери наружный верхний левый</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -40 до +80С.</p>
	<p>2715-6307115</p> <p>Уплотнитель двери</p>	<p>ТУ 38 1051902-89</p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -60 до +70С. Длина, мм 1040.</p>
	<p>27156-9209056-01</p> <p>Уплотнитель неподвижного стекла вертикальный</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -60 до +70С.</p>
	<p>ПР-156</p> <p>Трубка</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух с попаданием масла, воды, паров бензина. Температура от -40 до +100С.</p>

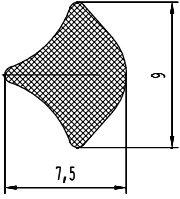
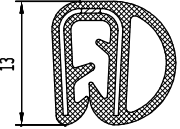
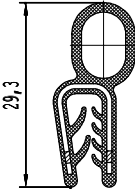
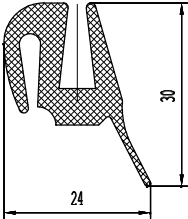
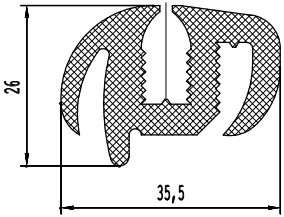
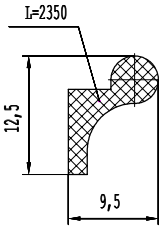
Неформовые профили

Эскиз профиля детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	ПР 2125-2 Уплотнитель	ТУ 38 105250-91	Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -60 до +70С. Диаметр, мм 7,5 (+0,5;-0,75).
	ПР 2141-180-10 Профиль канта переднего буфера	ТУ 38 1051902-89	Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -40 до +80С.
	ПР 2141-197 Профиль прокладки крышки воздушного фильтра	ТУ 38 1051902-89	Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80С.
	ПР-2142-190 Профиль уплотнителя вытяжной вентиляции	ТУ 38 1051884-89	Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия при температуре от -60 до +70С.
	ПР-2335-218 Профиль прокладки	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -40 до +70С.
АО УАЗ			
	451Д-8402130-Б Уплотнитель крышки капота	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80С.

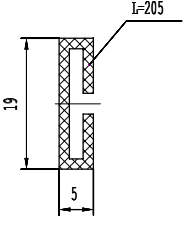
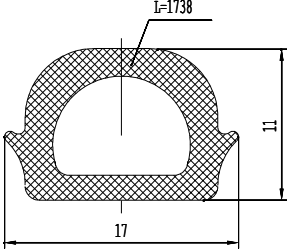
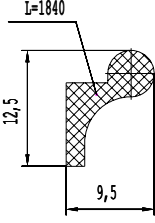
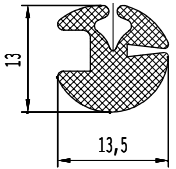
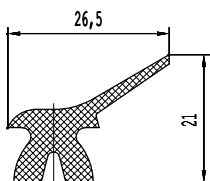
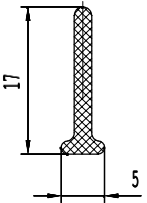
Неформовые профили

Эскиз профиля детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>469-5604040/42</p> <p>Уплотнитель заднего борта нижний / боковой</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80С.</p>
	<p>469 ВП-5700070</p> <p>Уплотнитель проема крыши передний</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -50 до +70С.</p>
	<p>469ВП-5703012-01</p> <p>Уплотнитель стекла правый</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80С. Длина, мм 2155.</p>
	<p>469-6117020-02</p> <p>Уплотнитель надставки двери</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80С.</p>
	<p>3741-5206012</p> <p>Уплотнитель стекла</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80С.</p>
	<p>3741-6107025</p> <p>Уплотнитель передней двери</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: все виды атмосферного воздействия. Температура от -50 до +70С. Длина, мм 4100(+30).</p>

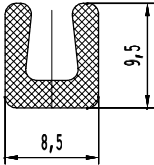
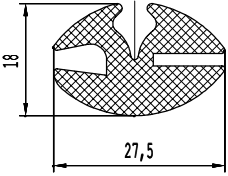
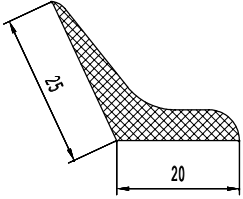
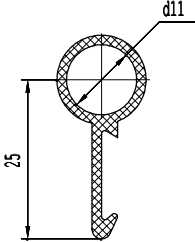
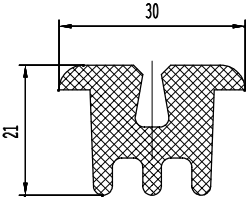
Неформовые профили

Эскиз профиля детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	ТБ-14 З а м о к уплотнителя	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80С.
АМО ЗИЛ			
	4331-6103202 Уплотнитель опускного стекла двери	ТУ 38 1051884-89	Рабочая среда: воздух, температура от -40 до +55С.
	4331-6107061 Уплотнитель порога двери	ТУ 38 1051884-89	Рабочая среда: воздух, температура от -40 до +55С.
	501.15.45.103 Уплотнение стекла дверей	ТУ 2500-295-00152106-93	Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +45С. Длина, мм 2450(+100).
	501.15.70.101 Уплотнитель стекла	ТУ 2500-295-00152106-93	Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +45С. Длина, мм 2950(+50).
АО КамАЗ			
	5325-8503025 Уплотнитель заднего борта	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода, все виды атмосферного воздействия. Температура от -45 до +50С.

Неформовые профили

Эскиз профиля детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	5511-8609132 Уплотнитель	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +80С.
	53205-5713022 Уплотнитель люка крыши	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +50С.
	53205-8502115 Уплотнитель бокового борта	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +50С.
АО ЛиАЗ			
	677-5305027 Уплотнитель стекла указателя маршрута 677-5305163 Уплотнитель стекла номера маршрута ПР-001	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80С. Длина, мм 1531(+25).
	677-5403549-Г Уплотнитель подвижного стекла горизонтальный ПР-037	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80С. Длина, мм 608(+20).
	677-5403551-В Уплотнитель подвижного стекла вертикальный ПР-043А	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80С. Длина, мм 307(+5).

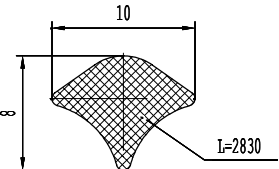
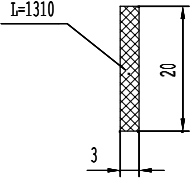
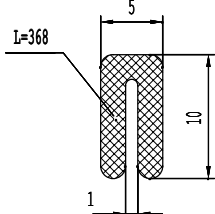
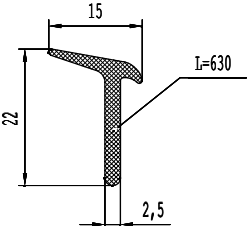
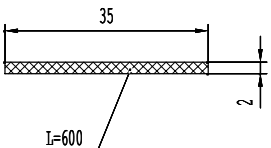
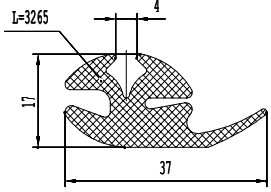
Неформовые профили

Эскиз профиля детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>677-5403553-Б</p> <p>Уплотнитель неподвижного стекла бортового окна</p> <p>ПР-029А</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80С. Длина, мм 1269(+10).</p>
	<p>677-5403584 Уплотнитель бортового окна 677-5603439 Уплотнитель бокового стекла задка ПР-008</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80С. Длина, мм 4330(+200).</p>
	<p>677-6107140-Б</p> <p>Уплотнитель двери вертикальный наружный ПР-095</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Работает на изгиб. Температура от -40 до +80С. Длина, мм 2010(+80).</p>
	<p>677-6407052</p> <p>Уплотнитель двери водителя по порогу ПР-044</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Работает на сжатие. Температура от -40 до +80С. Длина, мм 785(+12).</p>
	<p>ПР-225</p> <p>Профиль дверной</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -50 до +80С. Длина, мм 3000(+; - 100).</p>

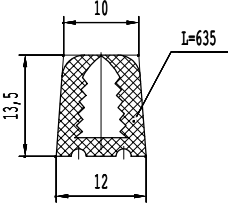
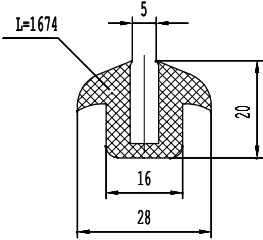
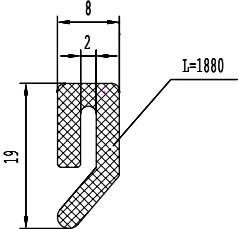
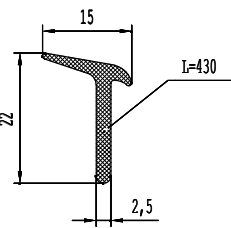
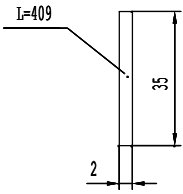
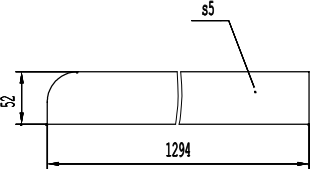
Неформовые профили

Эскиз профиля детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
Сельхозтехника			
	54.15A.106 Прокладка	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80С.
	77.45.211A Уплотнитель неподвижного стекла двери	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80С.
	77.50.109Б Уплотнитель	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80С.
	88.45.131 Уплотнитель- окантовка	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +80 С. Длина, мм 2500(+;-10).
	88.45.137-04 Уплотнитель	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +80 С. Длина, мм 2070.
	88.45.180 Уплотнитель- окантовка	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -45 до +100 С. Длина, мм 10100(+15).

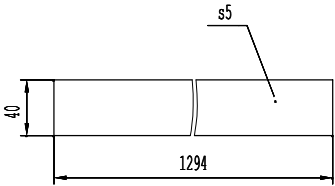
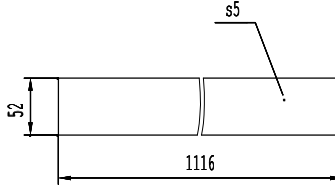
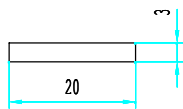
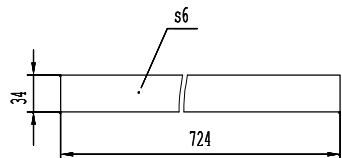
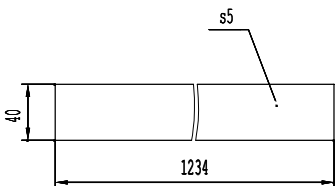
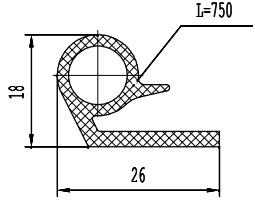
Неформовые профили

Эскиз профиля детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>88.45.182-02-09</p> <p>Уплотнитель-шнур распорный</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С. Длина, мм 2830(+15).</p>
	<p>88.45.254</p> <p>Уплотнитель-лента</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С. Длина, мм 1310(+15).</p>
	<p>88.45.295</p> <p>Уплотнитель- прокладка</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80С. Длина, мм 4368(+,-10).</p>
	<p>88.45.333</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С. Длина, мм 630(+,-5).</p>
	<p>88.45.358</p> <p>Уплотнитель- прокладка</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С. Длина, мм 600(+,-5).</p>
	<p>88.45.415</p> <p>Уплотнитель- окантовка</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С. Длина, мм 3265(+15).</p>

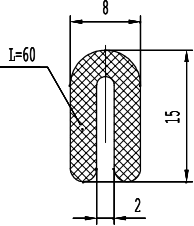
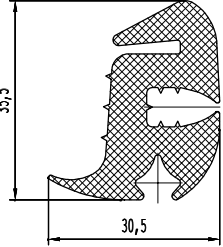
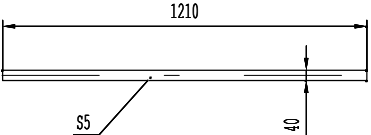
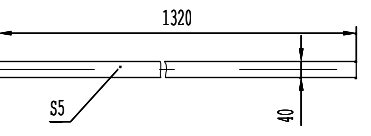
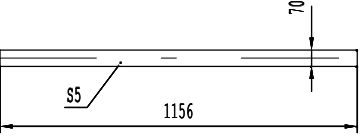
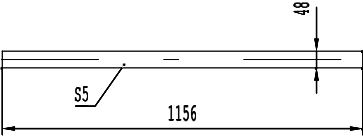
Неформовые профили

Эскиз профиля детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>88.45.424</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>88.45.425</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>88.45.454</p> <p>Уплотнитель-окантовка</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>88.45.508</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>88.45.511</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>88.47.346A</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С. Длина, мм 1294(+;-2,5).</p>

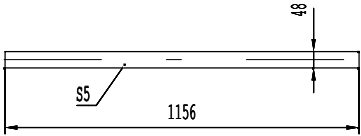
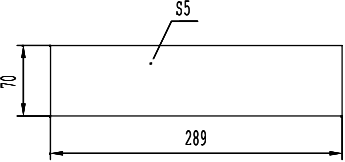
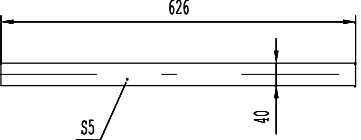
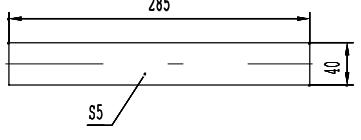
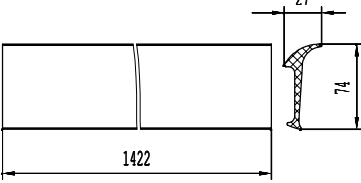
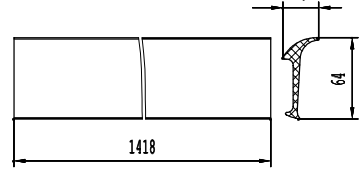
Неформовые профили

Эскиз профиля детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>88.47.347</p> <p>Уплотнение левое</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С. Длина, мм 1247/1116(+;-2,5).</p>
	<p>88.47.348</p> <p>Уплотнение правое</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С. Длина, мм 1247/1116(+;-2,5).</p>
	<p>162.45.250 162.45.250-01</p> <p>Уплотнитель-лента</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +80 С. Длина, мм 766/910(+;-15).</p>
	<p>162.47.297</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С. Длина, мм 724(+;-4,0).</p>
	<p>162.47.381/382</p> <p>Уплотнение</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С. Длина, мм 1234/955(+;-4,0).</p>
	<p>162.47.401</p> <p>Уплотнитель радиаторного отсека</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>

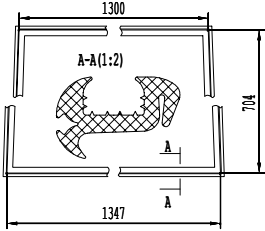
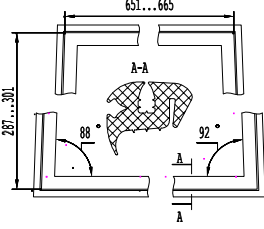
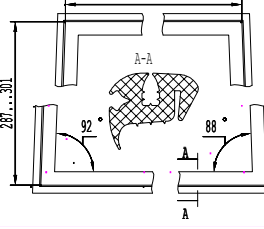
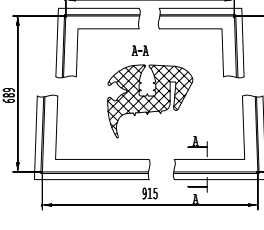
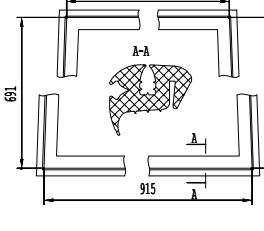
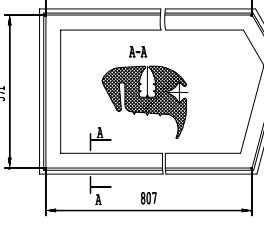
Неформовые профили

Эскиз профиля детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>162.57.485</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80 С.</p>
	<p>180.45.175</p> <p>Уплотнитель стекла двери</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>180.45.223</p> <p>Прокладка продольная</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80С.</p>
	<p>180.45.224</p> <p>Прокладка поперечная</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80С.</p>
	<p>180.45.275</p> <p>Прокладка боковая</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80С.</p>
	<p>180.45.276</p> <p>Прокладка задняя</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80С.</p>

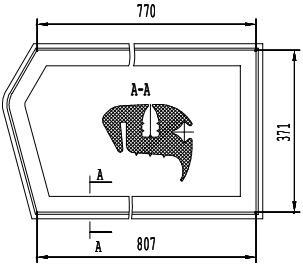
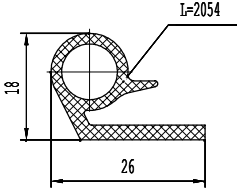
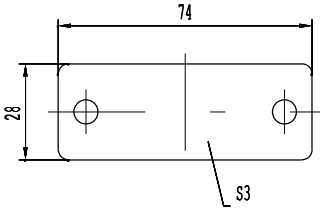
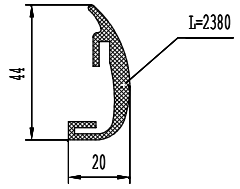
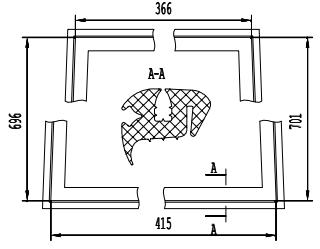
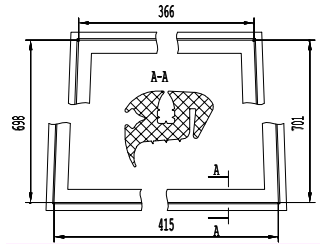
Неформовые профили

Эскиз профиля детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>180.45.276</p> <p>Прокладка задняя</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80С.</p>
	<p>180.45.277</p> <p>Прокладка передняя</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80С.</p>
	<p>180.45.278</p> <p>Прокладка передняя</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80С.</p>
	<p>180.45.279</p> <p>Прокладка боковая</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80С.</p>
	<p>180.45.318А</p> <p>Уплотнитель продольный</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>180.45.319А</p> <p>Уплотнитель поперечный</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>

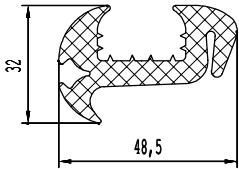
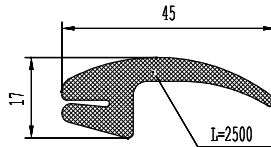
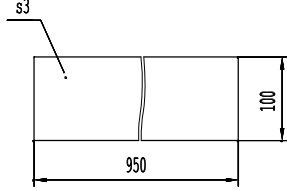
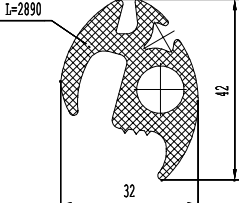
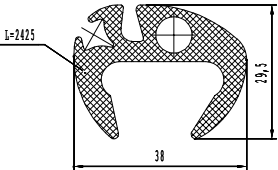
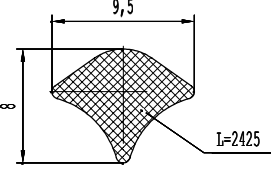
Неформовые профили

Эскиз профиля детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>180.45.390</p> <p>Уплотнитель стекла</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>180.45.393</p> <p>Уплотнитель стекла малого правый</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>180.45.394</p> <p>Уплотнитель стекла малого левый</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>180.45.396</p> <p>Уплотнитель стекла верхнего двери правой</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>180.45.397</p> <p>Уплотнитель стекла верхнего двери левой</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>180.45.398</p> <p>Уплотнитель стекла нижнего двери правой</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>

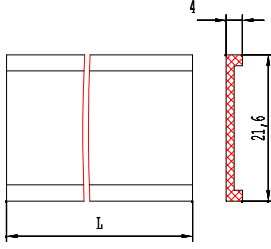
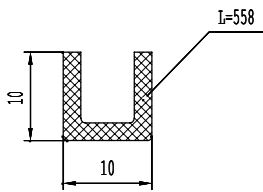
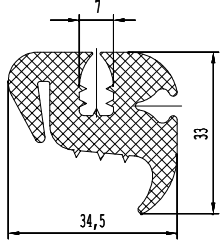
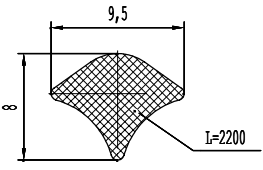
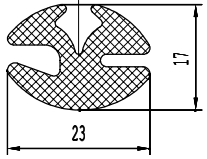
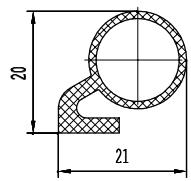
Неформовые профили

Эскиз профиля детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>180.45.399</p> <p>Уплотнитель стекла нижнего двери левой</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>180.45.400</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>180.45.419</p> <p>Прокладка петли</p>	<p>ТУ 38 005204-84</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -35 до +80С.</p>
	<p>180.45.422-1</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>180.45.626A</p> <p>Уплотнитель стекла бокового левого</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>180.45.627A</p> <p>Уплотнитель стекла бокового правого</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>

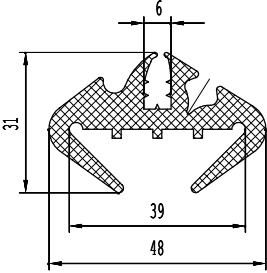
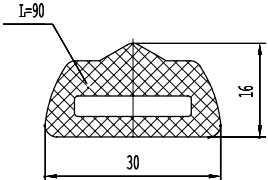
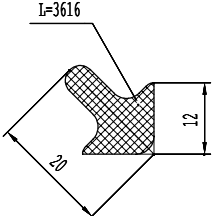
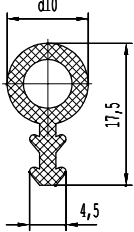
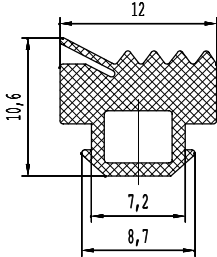
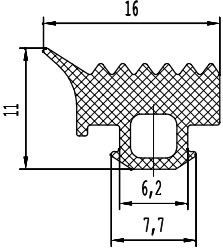
Неформовые профили

Эскиз профиля детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>180.45.629</p> <p>Уплотнитель стеклопакета</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>180.47.201</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>180.47.459</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>Г88.45.137</p> <p>Уплотнитель- окантовка</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С. Длина, мм 2890(+;-10).</p>
	<p>Г88.45.180</p> <p>Уплотнитель- окантовка</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С. Длина, мм 2425(+;-5,5).</p>
	<p>Г88.45.182</p> <p>Уплотнитель- окантовка</p>	<p>ТУ 2549-094- 00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100 С.</p>

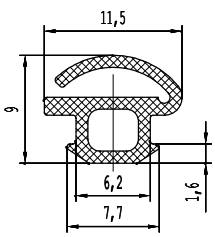
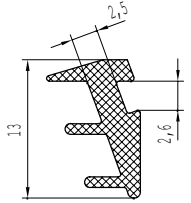
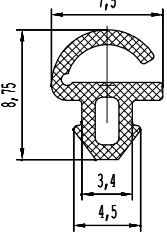
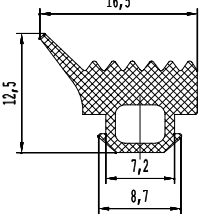
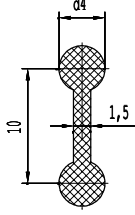
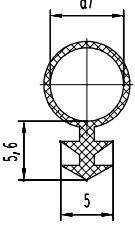
Неформовые профили

Эскиз профиля детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>Д120-1405245</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода.</p> <p>Температура от -50 до +100 С.</p>
	<p>155-6708014 (ПР-195)</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода.</p> <p>Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>A37.08.013</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода.</p> <p>Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>T25-6703027(НТ-8)</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода.</p> <p>Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>T25-6709012(НТ-9)</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода.</p> <p>Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>T40M1-6700107</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода.</p> <p>Температура от -50 до +100С.</p>

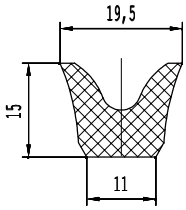
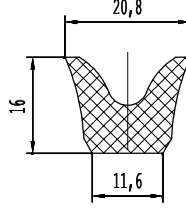
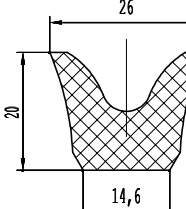
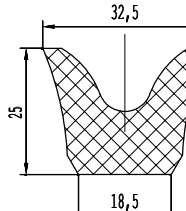
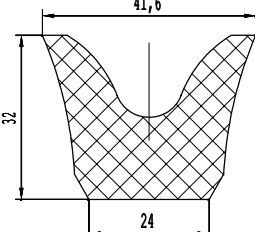
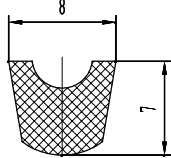
Неформовые профили

Эскиз профиля детали	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	Т40-М1-6700014 (ДПР-48-1) Уплотнитель	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.
	ПР-41 Амортизатор	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +100С.
	05.45.167 Уплотнитель	ТУ 38 1051902-89	Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -50 до +70С.
Уплотнители общего назначения			
	У-1-97 Уплотнитель	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -40 до +80С.
	ТПУ-001 ММ Уплотнитель	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -50 до +100С.
	ТПУ-002 ММ Уплотнитель	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -50 до +100С.

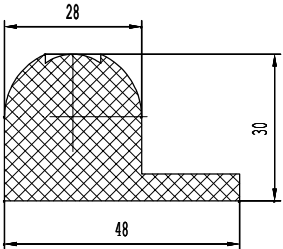
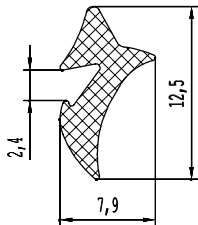
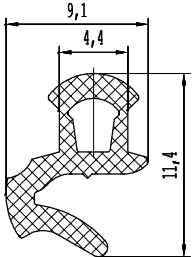
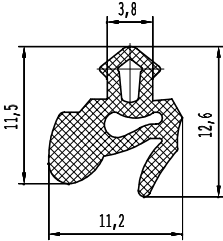
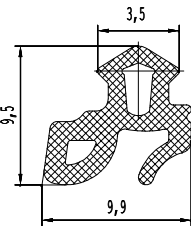
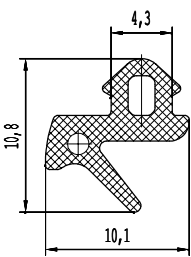
Неформовые профили

Эскиз профиля	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>ТПУ-003 ММ</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>ТПУ-004 ММ</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. температура от -50 до +100С.</p>
	<p>ТПУ-006 ММ</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>ТПУ-007 ММ</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>ТПУ-008 ММ</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -50 до +100С.</p>
	<p>ЮКСА</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: вода, воздух. Температура от -50 до +100С.</p>

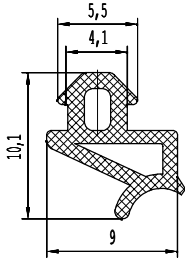
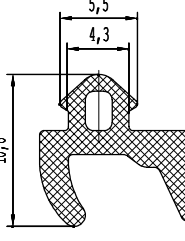
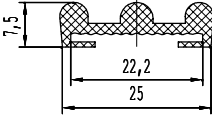
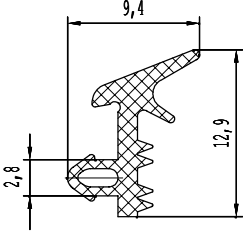
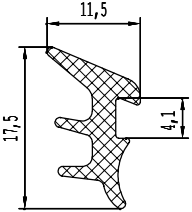
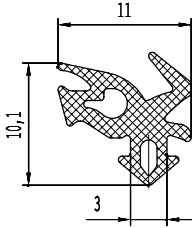
Неформовые профили

Эскиз профиля	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	48.00000004.43.053 Уплотнитель	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло. Температура от -30 до +100С.
	48.00000004.43.054 Уплотнитель	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло. Температура от -30 до +100С.
	48.00000004.43.055 Уплотнитель	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло. Температура от -30 до +100С.
	48.00000004.43.056 Уплотнитель	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло. Температура от -30 до +100С.
	48.00000004.43.057 Уплотнитель	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло. Температура от -30 до +100С.
	48.00000004.43.015 Уплотнитель	ТУ 38 005204-84	Рабочая среда: масло. Температура от -30 до +100С.

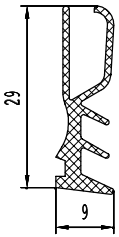
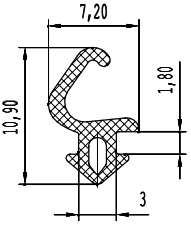
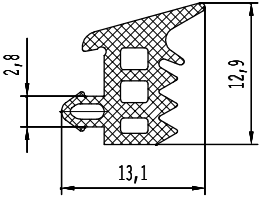
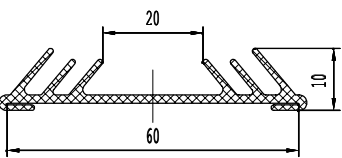
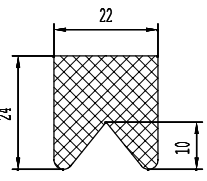
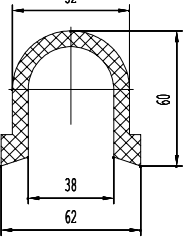
Неформовые профили

Эскиз профиля	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>58.830.101.43.012</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -30 до +80С.</p>
	<p>БК-007</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: атмосферное воздействие. Температура от -45 до +100С.</p>
	<p>УП-1</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: атмосферное воздействие. Температура от -45 до +100С.</p>
	<p>УП-2</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: атмосферное воздействие. Температура от -45 до +100С.</p>
	<p>УП-3</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: атмосферное воздействие. Температура от -45 до +100С.</p>
	<p>УП-8</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: атмосферное воздействие. Температура от -45 до +100С.</p>

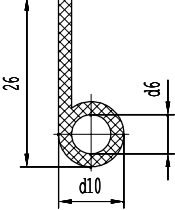
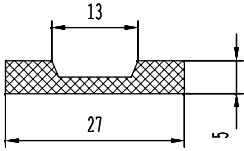
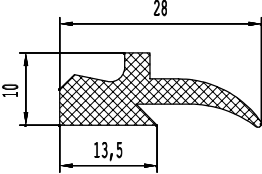
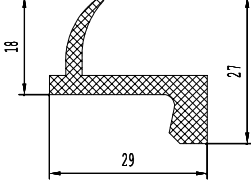
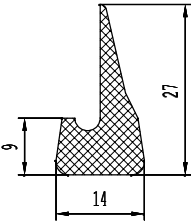
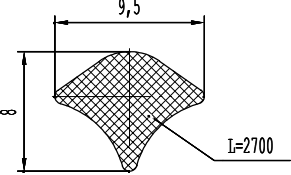
Неформовые профили

Эскиз профиля	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>УП-9 Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: атмосферное воздействие. Температура от -45 до +100С.</p>
	<p>УП-10 Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: атмосферное воздействие. Температура от -45 до +100С.</p>
	<p>ДИ 067 Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: атмосферное воздействие. Температура от -45 до +100С.</p>
	<p>КМ-01 Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: атмосферное воздействие. Температура от -45 до +100С.</p>
	<p>КМ-04 Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: атмосферное воздействие. Температура от -45 до +100С.</p>
	<p>КМ-03 Уплотнитель</p>	<p>ТУ 2549-094-00149289-96</p>	<p>Рабочая среда: атмосферное воздействие. Температура от -45 до +100С.</p>

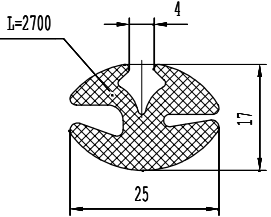
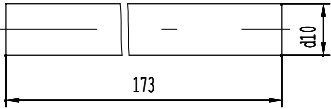
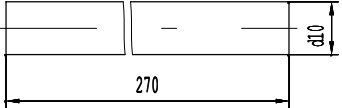
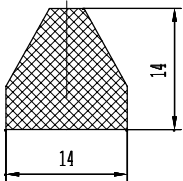
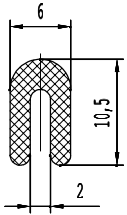
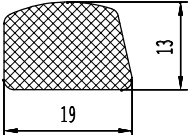
Неформовые профили

Эскиз профиля	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	KM-02 Уплотнитель	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: атмосферное воздействие. Температура от -45 до +100С.
	KM-05 Уплотнитель	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: атмосферное воздействие. Температура от -45 до +100С.
	KM-06 Уплотнитель	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: атмосферное воздействие. Температура от -45 до +100С.
	KM-07 Уплотнитель	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: атмосферное воздействие. Температура от -45 до +100С.
	АВ2х22.755 Уплотнение резиновое	ТУ 2500-376-00152106-94	Рабочая среда: масла минеральные с попаданием паров бензина. Температура от -30 до +100С. Применение: автоклавная пропитка дрeвесины.
	К8-М Компенсатор деформационных ш в о в автодорожных мостов	ТУ 2500-295-00152106-93	Рабочая среда: вода, слабые растворы кислот, щелочей. Температура от -50 до +80С.

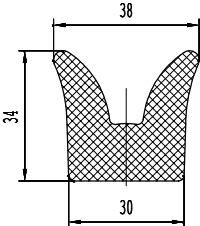
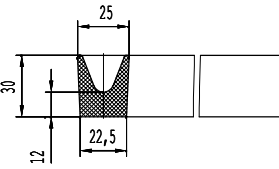
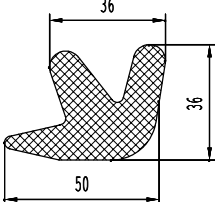
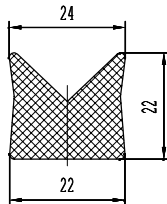
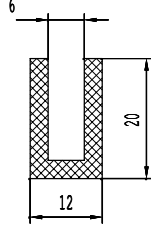
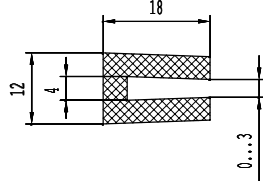
Неформовые профили

Эскиз профиля	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>СН.244</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 38 1051868-88</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +80С.</p>
	<p>ВИ-35</p> <p>Профилированная резиновая прокладка для уплотнения стыков воздуховодов</p>	<p>ТУ 2500-376-00152106-94</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -30 до +60С.</p>
	<p>Р1-126</p> <p>Уплотнитель оконных переплетов</p>	<p>ТУ 2500-376-00152106-94</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -30 до +60С.</p>
	<p>Р2-125</p> <p>Уплотнитель оконных переплетов</p>	<p>ТУ 2500-376-00152106-94</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -30 до +60С.</p>
	<p>Р3-3-125</p> <p>Уплотнитель оконных переплетов</p>	<p>ТУ 2500-376-00152106-94</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -30 до +60С.</p>
	<p>НТ-8</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 38 1051868-88</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +60С.</p>

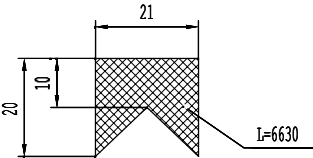
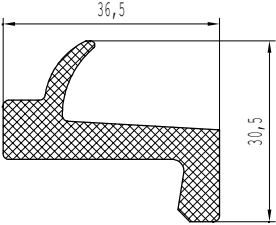
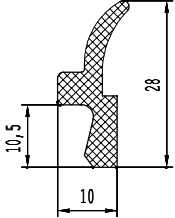
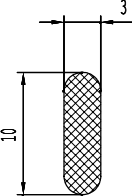
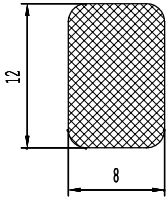
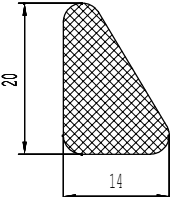
Неформовые профили

Эскиз профиля	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	<p>НТ-9</p> <p>Уплотнитель</p>	<p>ТУ 38 1051868-88</p>	<p>Рабочая среда: воздух, вода. Температура от -40 до +60С.</p>
	<p>A1-БЕФ-500.00.163</p> <p>Уплотнение</p>	<p>ТУ 38 1051902-89</p>	<p>Рабочая среда: зерновая пыль, влага. Температура от -30 до +40С. Применение: для уплотнения форточки приемного устройства сепаратора для зерна.</p>
	<p>A1-БЕФ-50.00.163-01</p> <p>Уплотнение</p>	<p>ТУ 38 1051902-89</p>	<p>Рабочая среда: зерновая пыль, влага. Температура от -30 до +40С. Применение: для уплотнения форточки приемного устройства сепаратора для зерна.</p>
	<p>A1-БЕФ-50.00.263</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 38 1051902-89</p>	<p>Рабочая среда: зерновая пыль, влага. Температура от -30 до +40С. Применение: для уплотнения форточки приемного устройства сепаратора для зерна.</p>
	<p>НФ-001</p> <p>Прокладка</p>	<p>ТУ 2549-094-0014928-96</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +80С.</p>
	<p>ЮКЛЯ 754141.010</p> <p>Профиль уплотнения</p>	<p>ТУ 38 1051902-89</p>	<p>Рабочая среда: воздух. Температура от -45 до +70С. Применение: для уплотнения крышки стрелочного электропривода.</p>

Неформовые профили

Эскиз профиля	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	БА-14-00-00 Прокладка автоклаву	ТУ 2500-376-00152106-94	Рабочая среда: пар. Температура до +90С. Давление, 12 атм. Диаметр 2 м.
	БА-30-51 Уплотнительная прокладка автоклаву	ТУ 2500-376-00152106-94	Рабочая среда: пар. Температура до +140С. Давление, 12 атм. Диаметр 2041 мм.
	CM 597.00.96 Прокладка автоклаву	ТУ 2500-376-00152106-94	Рабочая среда: пар. Температура до +90С. Давление, 12 атм. Диаметр 2,6 м.
	C-817-1 Прокладка автоклаву	ТУ 2500-376-00152106-94	Рабочая среда: пар. Температура до +140С. Давление, 12 атм.
	RP6x20 П р о ф и л ь резиновый	ТУ 38 1051868-88	Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +50С.
	RP-1 П р о ф и л ь резиновый	ТУ 38 1051868-88	Рабочая среда: воздух. Температура от -40 до +50С.

Неформовые профили

Эскиз профиля	Название Номер	ГОСТ, ТУ	Краткая характеристика
	118 944 Прокладка	ТУ 2500-376-00152106-94	Рабочая среда: антраценовое масло. Температура до +100С. Давление 6 кг/кв.см.
	P-14-000 Уплотнитель	ТУ 38 1051868-88	Рабочая среда: воздух.
	P-16-000 Уплотнитель	ТУ 38 1051868-88	Рабочая среда: воздух.
	K-400 Уплотнитель тип 1	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух. Температура от -45 до +70С. Применение: для уплотнения крышек и дверей в коробах и ящиках.
	K-400 Уплотнитель тип 2	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух. Температура от -45 до +70С. Применение: для уплотнения крышек и дверей в коробах и ящиках.
	K-400 Уплотнитель тип 3	ТУ 2549-094-00149289-96	Рабочая среда: воздух. Температура от -45 до +70С. Применение: для уплотнения крышек и дверей в коробах и ящиках.