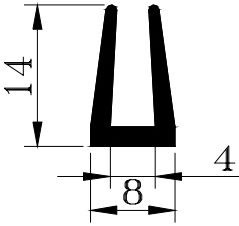
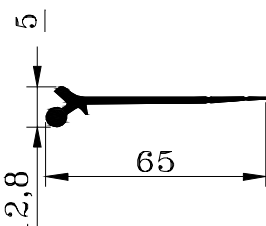
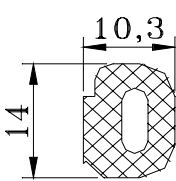
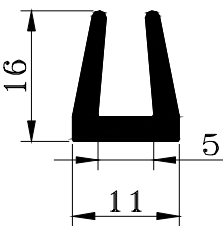
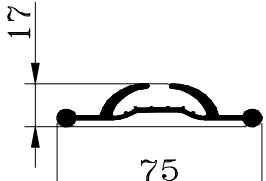
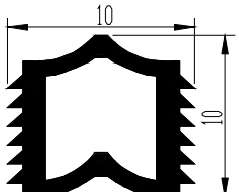
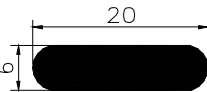
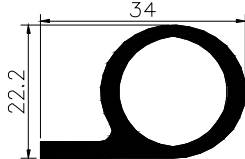
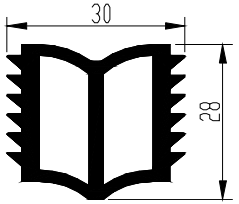
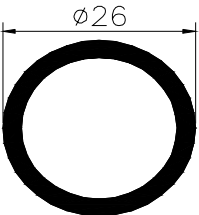
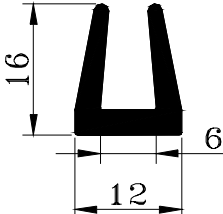
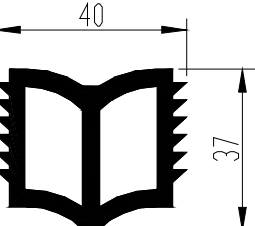
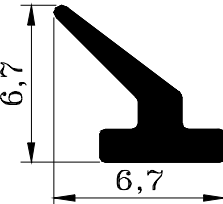
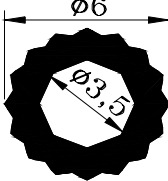
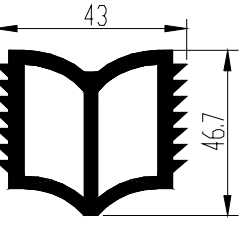




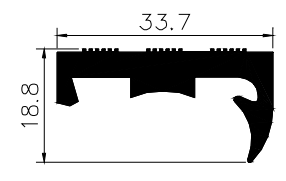
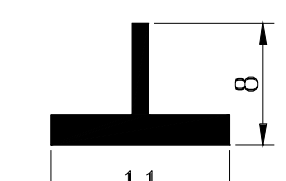
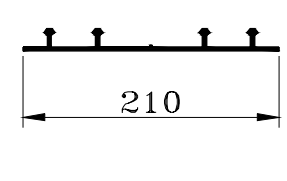
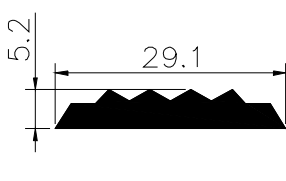
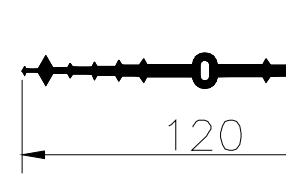
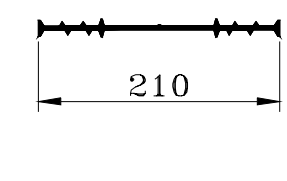
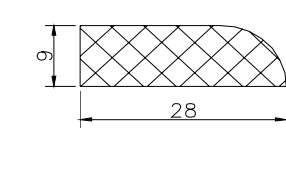

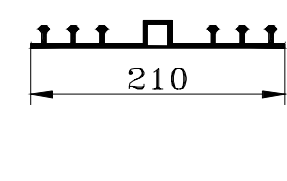
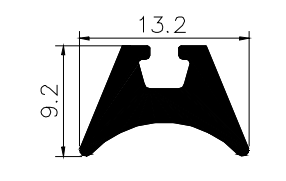
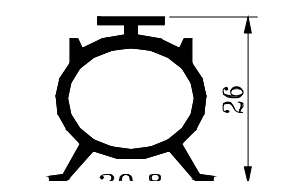
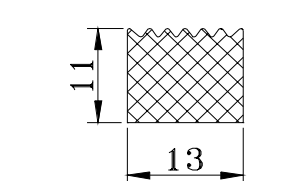
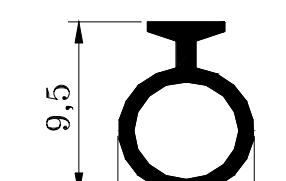
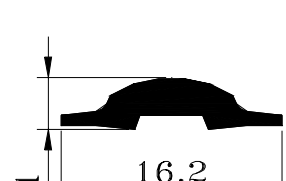
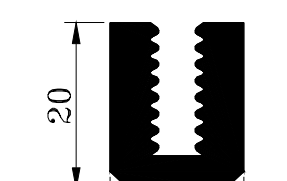
8. Прочие уплотнители и другие профильные изделия из эластомерных материалов.

8.1	08.001	0,076 кг/м	8.6	08.010-02	0,200 кг/м	8.11	08.028	0,034 кг/м
	Шор А 70		Шор А 70		ПОМ 1 Н-500 L=1,4 м			
8.2	08.002	0,093 кг/м	8.7	08.011-01	0,362 кг/м	8.12	08.030	0,044 кг/м
	Шор А 70		Шор А 70		Шор А 70; 80			
8.3	08.003	0,134 кг/м	8.8	08.017	0,279 кг/м	8.13	08.031	0,405 кг/м
	Шор А 70		Шор А 70		Шор А 70			
8.4	08.005.26x3	0,310 кг/м	8.9	08.024	0,120 кг/м	8.14	08.032	0,731 кг/м
	Шор А 70		Шор А 70		Шор А 70			
8.5	08.008-1	0,018 кг/м	8.10	08.027	0,021 кг/м	8.15	08.033	1,002 кг/м
	Шор А 70		Шор А 80		Шор А 70			



Условное обозначение эластомерного материала:

-  - эластомерный плотный (моноконтный) материал черного цвета
-  - эластомерный пористый материал черного цвета

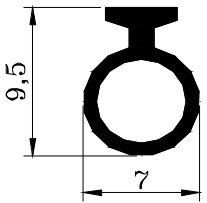
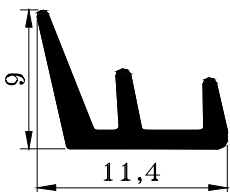
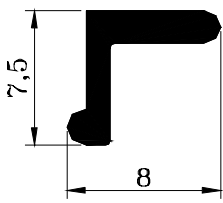
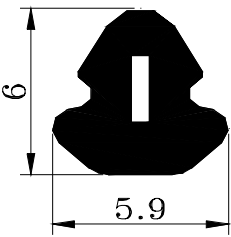
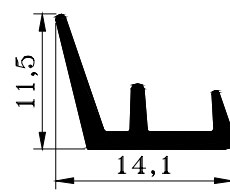
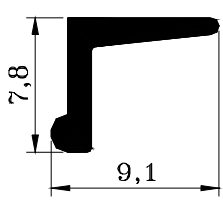
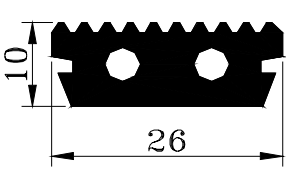
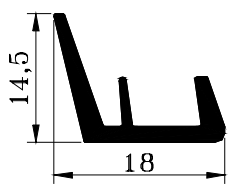
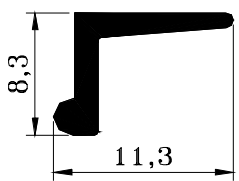
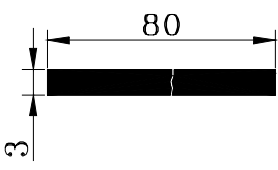
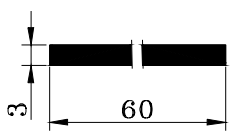
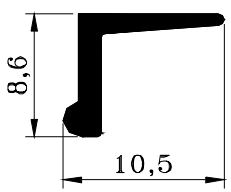
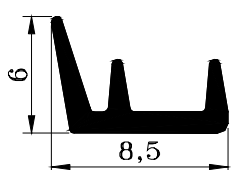
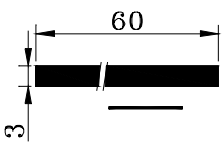
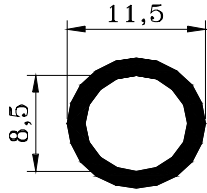
8. Прочие уплотнители и другие профильные изделия из эластомерных материалов.

8.16	08.034	0,284 кг/м	8.21	08.047	0,035 кг/м	8.26	08.062	1,311 кг/м
		Шор А 70			Шор А 60			Шор А 70
8.17	08.035	0,138 кг/м	8.22	08.049	0,539 кг/м	8.27	08.063	1,234 кг/м
		Шор А 80			Шор А 70			Шор А 70
8.18	08.036	0,062 кг/м	8.23	08.057	0,657 кг/м	8.28	08.064	1,713 кг/м
		ПОМ 1 Н-500			Шор А 70			Шор А 70
8.19	08.040	0,063 кг/м	8.24	08.059	0,161 кг/м	8.29	08.069	0,082 кг/м
		Шор А 70			Шор А 70			ПОМ 1 Н-500
8.20	08.045	0,025 кг/м	8.25	08.061	0,044 кг/м	8.30	08.074	0,272 кг/м
		Шор А 70			Шор А 80			Шор А 70



Условное обозначение эластомерного материала:

-  - эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета
-  - эластомерный пористый материал черного цвета

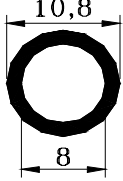

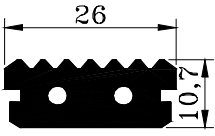

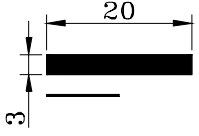
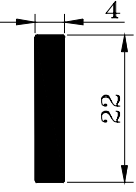
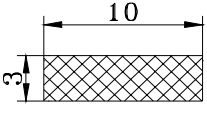
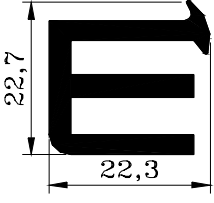

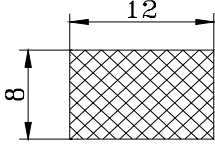
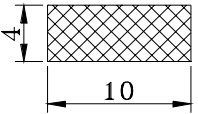
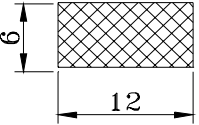
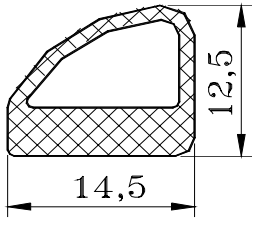
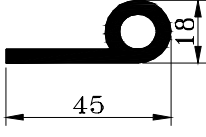
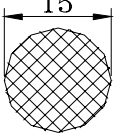
8. Прочие уплотнители и другие профильные изделия из эластомерных материалов.

8.31	08.085	0,027 кг/м	8.36	08.091	0,037 кг/м	8.41	ПРУ-08.097	0,026 кг/м
		Шор А 80			Шор А 70			Шор А 70
8.32	08.087	0,027 кг/м	8.37	08.092	0,048 кг/м	8.42	08.098	0,026 кг/м
		Шор А 70			Шор А 70			Шор А 70
8.33	08.088	0,249 кг/м	8.38	08.093	0,082 кг/м	8.43	08.099	0,033 кг/м
		Шор А 70			Шор А 70			Шор А 70
8.34	08.089	0,300 кг/м	8.39	08.096	0,225 кг/м	8.44	08.100	0,029 кг/м
		Шор А 70			Шор А 70			Шор А 70
8.35	08.090	0,021 кг/м	8.40	08.096-01	0,225 кг/м	8.45	08.101	0,060 кг/м
		Шор А 70			Шор А 70			Шор А 80




Условное обозначение эластомерного материала:

-  - эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета
-  - уплотнители с клеящимся слоем

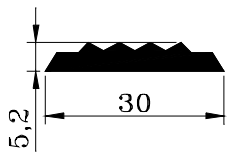
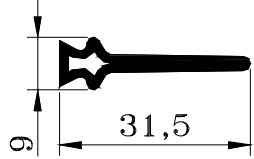
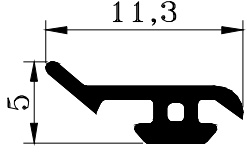
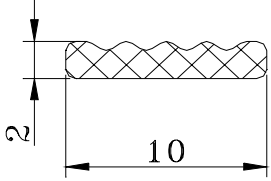
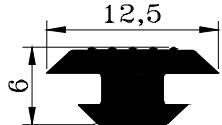
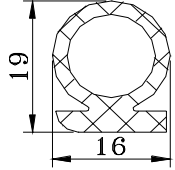
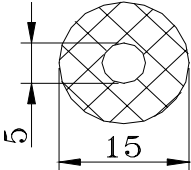
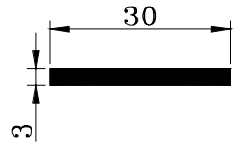
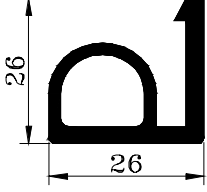
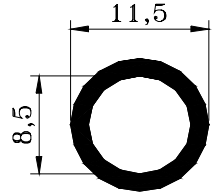
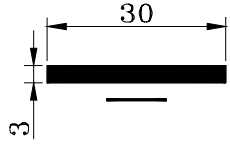
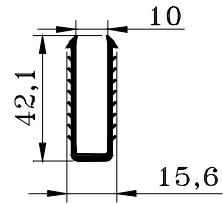
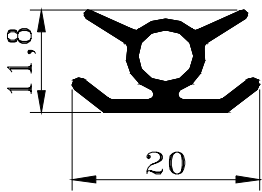
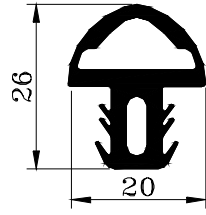
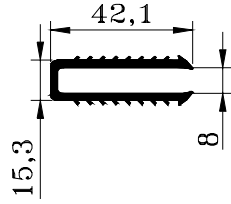
8. Прочие уплотнители и другие профильные изделия из эластомерных материалов.

8.46	08.102	0,052 кг/м	8.51	08.119	0,075 кг/м	8.56	08.130	0,274 кг/м
		Шор А 80			Шор А 70			Шор А 70
8.47	08.103	0,046 кг/м	8.52	08.119-01	0,0827 кг/м	8.57	08.131	0,105 кг/м
		Шор А 80			Шор А 70			Шор А 70
8.48	08.104	0,018 кг/м	8.53	08.121	0,291 кг/м	8.58	08.132	0,090 кг/м
		ПОМ1 Н-500			Шор А 70			Шор А 70
8.49	08.105	0,054 кг/м	8.54	08.124	0,020 кг/м	8.59	08.135	0,036 кг/м
		ПОМ1 Н-500			ПОМ1 Н-500			ПОМ1 Н-500
8.50	08.107	0,051 кг/м	8.55	08.126	0,341 кг/м	8.60	08.136	0,088 кг/м
		ПОМ 1 Н-500			Шор А 60			ПОМ1 Н-500




Условное обозначение эластомерного материала:

-  - эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета
-  - эластомерный пористый материал черного цвета
-  - уплотнители с клеящимся слоем

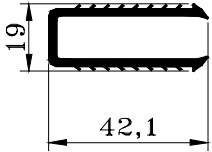
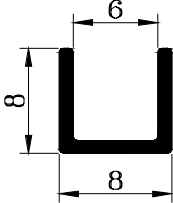
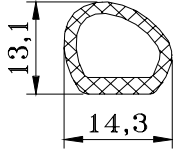
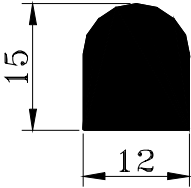
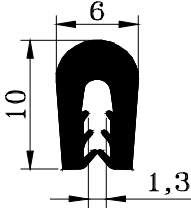
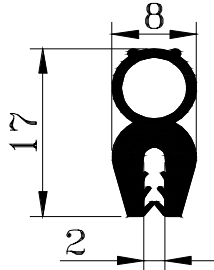
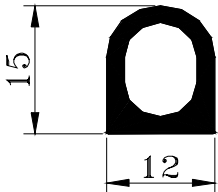
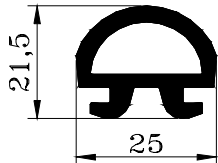
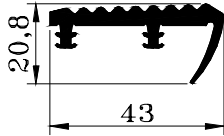
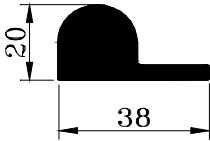
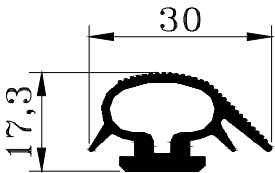
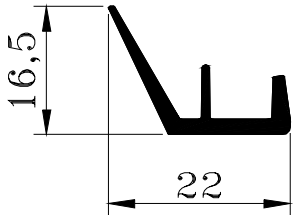
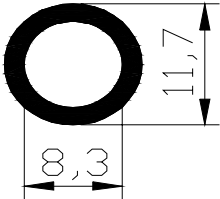
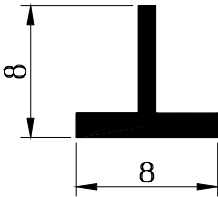
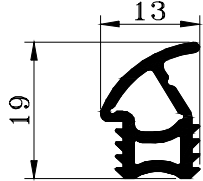
8. Прочие уплотнители и другие профильные изделия из эластомерных материалов.

8.61	08.141	0,137 кг/м	8.66	08.187	0,132 кг/м	8.71	08.194	0,022 кг/м
	Шор А 80			Шор А 70			Шор А 60	
8.62	08.142	0,009 кг/м	8.67	08.190	0,050 кг/м	8.72	08.195	0,066 кг/м
	ПОМ1 Н-500			Шор А 70			ПОМ1 Н-500	
8.63	08.144	0,079 кг/м	8.68	08.191	0,113 кг/м	8.73	08.196	0,257 кг/м
	ПОМ1 Н-500			Шор А 70			Шор А 60	
8.64	08.158	0,060 кг/м	8.69	08.191-01	0,113 кг/м	8.74	08.197	0,177 кг/м
	Шор А 80			Шор А 70			Шор А 70	
8.65	08.167	0,088 кг/м	8.70	08.193	0,218 кг/м	8.75	08.197- 01	0,289 кг/м
	Шор А 70			Шор А 60			Шор А 70	

Условное обозначение эластомерного материала:

-  - эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета
-  - эластомерный пористый материал черного цвета
-  - уплотнители с клеящимся слоем

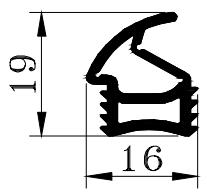
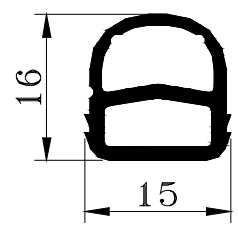
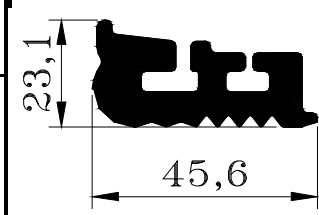
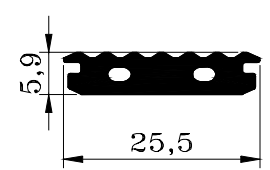
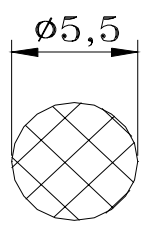
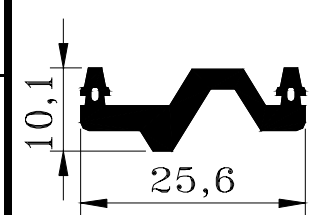
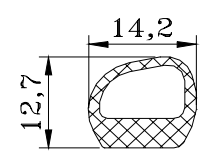
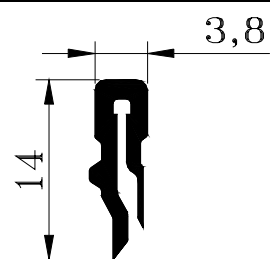
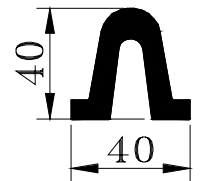
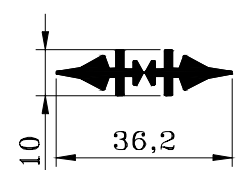
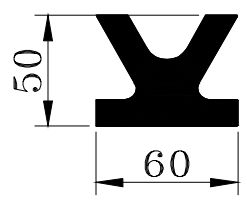
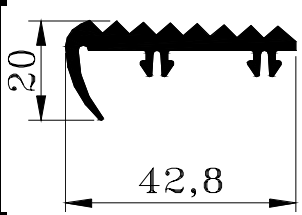
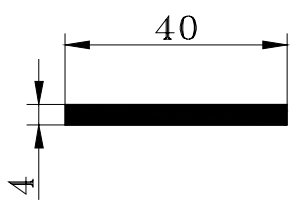
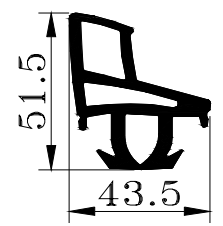
8. Прочие уплотнители и другие профильные изделия из эластомерных материалов.

8.76	08.197- 02	0,269 кг/м	8.81	08.206	0,027 кг/м	8.86	08.219	0,035 кг/м
		Шор А 70			Шор А 70			ПОМ1 Н-500
8.77	08.200	0,206 кг/м	8.82	08.207	0,050 кг/м	8.87	08.221	0,090 кг/м
		Шор А 70			Шор А 70			Шор А 70
8.78	08.201	0,113 кг/м	8.83	08.209	0,271 кг/м	8.88	08.223	0,305 кг/м
		Шор А 70			Шор А 70			Шор А 70
8.79	08.203	0,524 кг/м	8.84	08.212	0,175 кг/м	8.89	08.226	0,086 кг/м
		Шор А 70			Шор А 70			Шор А 60
8.80	08.204	0,067 кг/м	8.85	08.214	0,023 кг/м	8.90	08.227	0,110 кг/м
		Шор А 80			Шор А 70			Шор А 70

Условное обозначение эластомерного материала:

■ - эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета

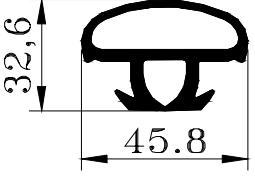
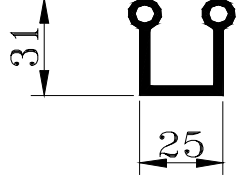
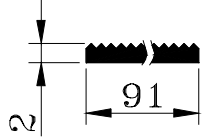
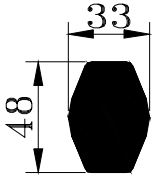
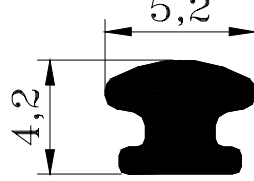
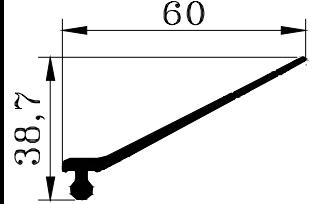
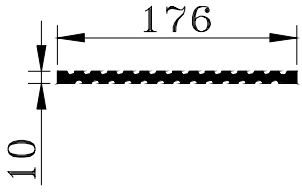
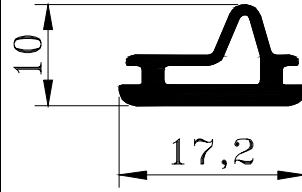
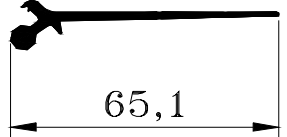

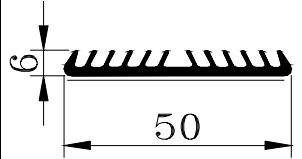
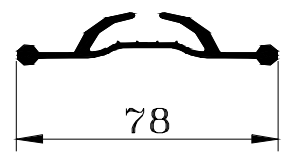
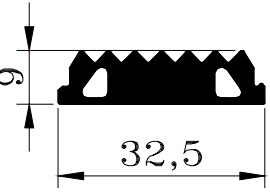
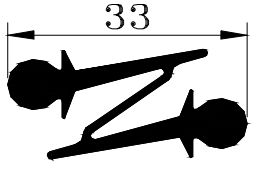
8. Прочие уплотнители и другие профильные изделия из эластомерных материалов.

8.91	08.227-01	0,121 кг/м	8.96	08.245	0,101 кг/м	8.101	08.259	0,729 кг/м
		Шор А 60			Шор А 60			Шор А 70
8.92	08.233	0,145 кг/м	8.97	08.252	0,012 кг/м	8.102	08.265	0,137 кг/м
		Шор А 70			ПОМ1 Н-500			Шор А 70
8.93	08.237	0,041 кг/м	8.98	08.255	0,036 кг/м	8.103	08.266	0,843 кг/м
		ПОМ1 Н-500			Шор А 70			Шор А 60
8.94	08.238	0,160 кг/м	8.99	08.257		8.104	08.267	2,230 кг/м
		Шор А 70			Шор А 70			Шор А 60
8.95	08.243	0,285 кг/м	8.100	08.258	0,195 кг/м	8.105	08.269	0,829 кг/м
		Шор А 70			Шор А 60			Шор А 80

Условное обозначение эластомерного материала:

■ - эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета

8. Прочие уплотнители и другие профильные изделия из эластомерных материалов.

8.106	08.270	0,550 кг/м	8.111	08.282	0,347 кг/м	8.116	08.301	0,187 кг/м
		Шор А 80			Шор А 60			Шор А 70
8.107	08.273	1277 кг/м	8.112	08.287	0,019 кг/м	8.117		0,208 кг/м
		Шор А 60			Шор А 70			Шор А 70
8.108	08.274	1,681 кг/м	8.113	08.289	0,079 кг/м	8.118	08.010-04	0,192 кг/м
		Шор А 70			Шор А 70			Шор А 70
8.109	08.276	0,096 кг/м	8.114	08.290-01	0,179 кг/м	8.119	08.011-04	0,365 кг/м
		Шор А 70			Шор А 60			Шор А 70
8.110	08.277	0,255 кг/м	8.115	08.295	0,254 кг/м	8.120		
		Шор А 70			Шор А 70			

Условное обозначение эластомерного материала:

■ - эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета