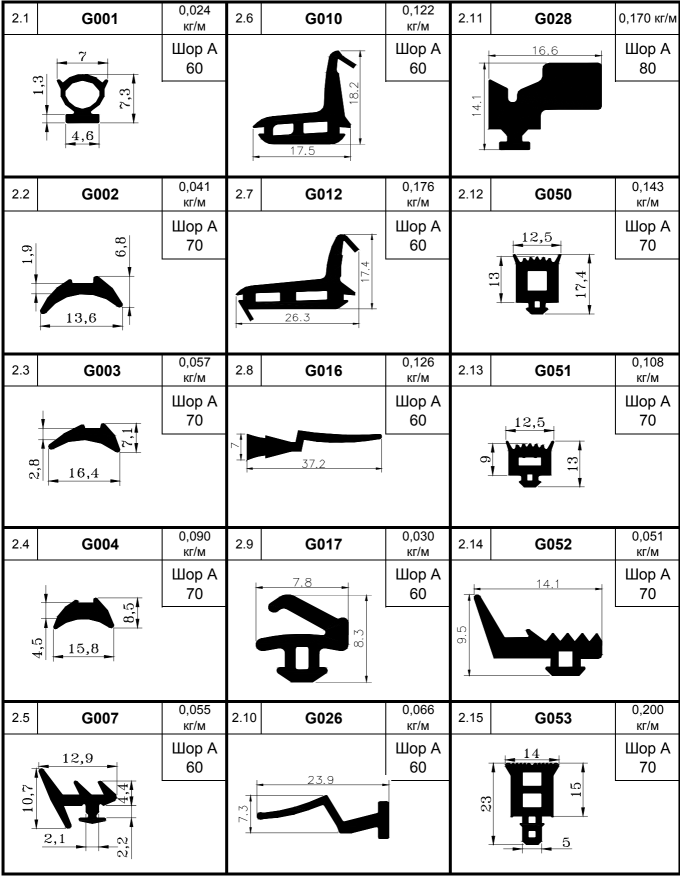
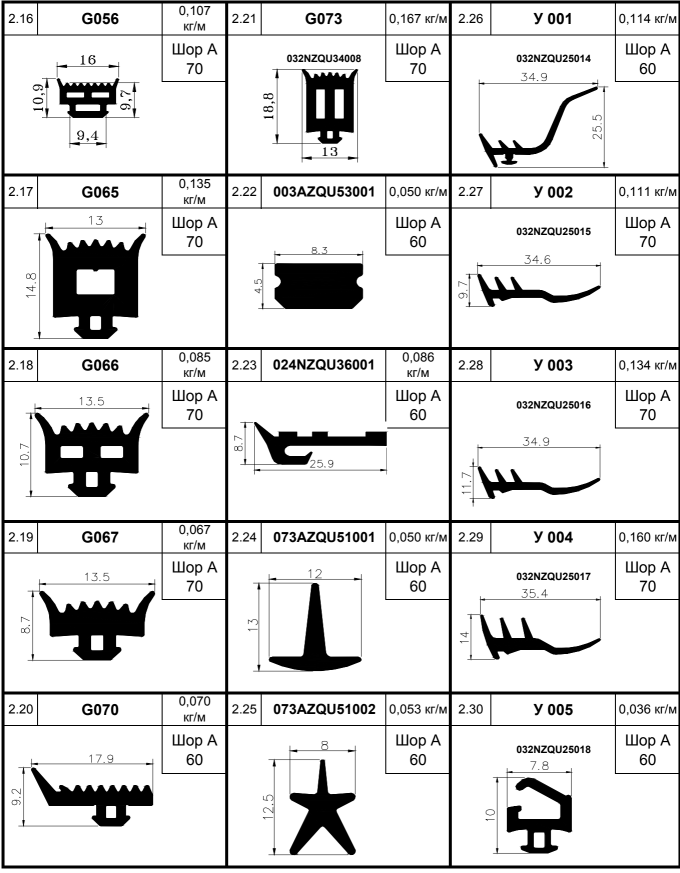
# 1. Уплотнители из эластомерных материалов для деревянных окон и дверей

		· -		окон и обср	 -	1	
1.1	01.001	0,065 кг/м	1.6	01.033	0,038 кг/м		
2.9	18.0	Шор A 70	3,4	5,8	Шор A 70		
1.2	01.002	0,066 кг/м	1.7	01.058	0,047 кг/м		
9.7	17.5	Шор A 70	1,8	17,5	Шор A 70		
1.3	01.007	0,147 кг/м	1.8	01.060	0,043 кг/м		
4,5		Шор A 70			Шор A 70		
7	29,5			15.7			
1.4	01.009	0,025 кг/м	1.9	BAZR 015	0,033 кг/м		
12	7,4	Шор A 60	11.3	3,6	Шор A 60		
1.5	01.011	0,081 кг/м					
13	23,5	Шор A 70					

Условное обозначение эластомерного материала:



Условное обозначение эластомерного материала:



Условное обозначение эластомерного материала:

2.31	У 006-1	0,229 кг/м	2.36	У 013	0,132 кг/м	2.41	У018	0,152 кг/м
2.01	032NZQU25019-1	Шор А	2.00	032NZQU25023	Шор А		032NZQU34048	Шор А
19,5	29,9	60	17.9	20.5	60		16,16	70
2.32	У 007	0,081 кг/м	2.37	У 014	0,014 кг/м	2.42	У 019	0,057 кг/м
	032NZQU25020	Шор A 60		032NZQU25024	Шор A 60		032NZQU34028	Шор A 70
	1,4		4.8			<u>о</u>		
2.33	У 009	0,171 кг/м	2.38	У015	0,202 кг/м	2.43	У 020	0,093 кг/м
6,5	032NZQU34019	Шор A 60	<b>↓</b>	032NZQU34045	Шор A 60		<b>032NZQU34022</b>	Шор A 70
	59,3		2,6	57,5		9.1		
2.34	У 011	0,474 кг/м	2.39	У016	0,113 кг/м	2.44	У 021	0,110 кг/м
	032NZQU34021	Шор A 70		032NZQU34046	Шор A 60		032NZQU34023	Шор A 70
16,9	50			16		11.2	15	
2.35	У 012	0,054 кг/м	2.40	У017	0,138 кг/м	2.45	У 022	0,139 кг/м
	032NZQU25022 4 7,8	Шор A 60		032NZQU34047	Шор A 60	13.4	032NZQU34024	Шор A 70

Условное обозначение эластомерного материала:

2.46	У 023	0,160 кг/м	2.51	У 029	0,206 кг/м	2.55	У 037	0,140 кг/м
•	032NZQU34025	Шор A 70		032NZQU48004 115	Шор A 70		032NZQU25029	Шор A 80
	15.4		7.7				2,51	
2.47	У 024	0,180 кг/м	2.52	У 030	0,086 кг/м	2.57	У 039	0,109 кг/м
	032NZQU34026	Шор A 70		032NZQU51002 $4.4 \frac{7.6}{1}$	Шор A 70		032NZQU25031	Шор A 70
	17.4			9,4		T.	13,6 0	
2.48	У 025	0,197 кг/м	2.53	У 034	0,163 кг/м	2.58	У 040	0,131 кг/м
	<b>032NZQU34027</b>	Шор A 70		032NZQU25026	Шор A 70		032NZQU25032	Шор A 70
	19.4		16.2	23,3			14,7 6	
2.49	У 026	0,145 кг/м	2.54	У 035	0,129 кг/м	2.59	У 042	0,053 кг/м
	032NZQU34029	Шор A 70		032NZQU25027	Шор A 70		032NZQU48006	Шор A 80
	187		11,6	29,9		δ	7,8	
2.50	У 028	0,17 кг/м	2.55	У 036	0,119 кг/м	2.60	У 043	0,071 кг/м
	032NZQU48003	Шор A 70		032NZQU25028	Шор A 70		032NZQU48007	Шор A 80
7.7	80		С	15,3		α 1	12,5	

Условное обозначение эластомерного материала:

2.61	У 044	0,098 кг/м	2.66	032NZQU25035	0,070 кг/м	2.71	У 076	0,059 кг/м
	032NZQU48008	Шор A 80		<b>^</b>	Шор A 70		032NZQU34050 25	Шор A 70
	12,5		10,1	12,5	(У 063)	29	4,8	
2.62	У 045	0,118 кг/м	2.67	У 064	0,030 кг/м	2.72	У 077	0,017 кг/м
	032NZQU48009	Шор A 80		032NZQU25036	Шор A 70	-	032NZQU34051	Шор A 70
	12,5			9,8		2.9	10,8	
2.63	У 047	0,143 кг/м	2.68	У 065	0,550 кг/м	2.73	RUBD-01	0,340 кг/м
	032NZQU48011	Шор A 80	4,1	032NZQU48013	Шор A 70	-	40	Шор A 80
	12,5		1	360				
2.64	У 048	0,041 кг/м	2.69	У 068	0,054 кг/м	2.74	02.025	0,074 кг/м
	032NZQU48012	Шор A 80	13,9	032NZQU25038 10,6	Шор A 70	-	0. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	Шор A 70
2.65	У 061	0,037 кг/м	2.70	У 075	0,146 кг/м	2.75	02.026	0,107 кг/м
	032NZQU25033 © © © © 0	Шор A 60	15.9	032NZQU34049	Шор A 70	8	38	Шор A 70

Условное обозначение эластомерного материала:

2.76 <b>У 087</b>	0,176 кг/м	2.82	2.87	
032NZQU34061	Шор A 70			
\$2.1 1.25.1				
2.78 <b>У 091</b>	0,043 кг/м	2.83	2.88	
032NZQU34065 ▽ Ω	Шор A 60			
7,8				
2.79 <b>AGS.0266.00.051</b>	0,041 кг/м	2.84	2.89	
8,6 <b>Q</b>	Шор A 70			
8,3				
2.80		2.85	2.90	
2.81		2.86	2.91	

Условное обозначение эластомерного материала:

## 3. Уплотнители из эластомерных материалов для оконно-дверных систем из алюминиевых профилей "Виднал-прогресс"(з-д"Мосмек")

3.1	03.12-01	0,134 кг/м	3.6	03.083	0,030 кг/м	3.11	03.087	0,073
		Шор A 70		7.9	Шор A 70	<del> -</del>	12.5	кг/м Шор А 70
9	31	70	0			8.3	***************************************	
3.2	03.12-02	0,164 кг/м	3.7	03.084	0,037 кг/м	3.12	03.088	0,077 кг/м
14,3	21	Шор A 70	<b>2'</b> 6	10,5	Шор A 70	2 0		Шор A 70
3.3	03.065	0,045 кг/м	3.8	03.085	0,077 кг/м	3.13	03.089	0,228 кг/м
10.2	10.6	Шор A 70	, ,	16.8	Шор A 70	20,8	31,1	Шор A 60
3.4	03.067	0,043 кг/м	3.9	03.086	0,110 кг/м	3.14	03.090	0,141 кг/м
12.1		Шор A 70	12.3	21.2	Шор A 70		E 14,3	Шор A 70
3.5	03.074	0,055 кг/м	3.10	03.086-1	0,116 кг/м	3.15	03.093	0,025 кг/м
0	17.7	Шор A 70	12,4	21,2	Шор A 70	5.5		Шор A 70

Условное обозначение эластомерного материала:

## 3. Уплотнители из эластомерных материалов для оконно-дверных систем из алюминиевых профилей "Виднал-прогресс"(з-д"Мосмек")

3.16	03 000	0,034	3.21	02 402 2	0,029	3.26	02 405	0,072
3.10	03.099	кг/м	3.21	03.102-2	кг/м	3.20	03.105	кг/м
4.6	8.1	Шор A 70	- - -	7.5	Шор A 70	۲ ۲		Шор A 70
3.17	03.101	0,080 кг/м	3.22	03.102-3	0,030 кг/м	3.27	03.106	0,025 кг/м
14	7 01	Шор A 70	5.7	13	Шор A 70	4.8	10	Шор A 70
3.18	03.101-1	0,024 кг/м	3.23	03.102-4	0,034 кг/м	3.28	03.109	0,240 кг/м
4	7.5	Шор A 70	α σ	9.5	Шор A 70	17.6	29.6	Шор А 60
3.19	03.102	0,078 кг/м	3.24	03.102-11	0,071 кг/м	3.29	03.116-1	0,102 кг/м
8.3	26.8	Шор A 70	2.6	25.7	Шор A 70	<b>7</b> 1	13 (c) (c) (d) 4,3	Шор A 70
3.20	03.102-1	0,067 кг/м	3.25	03.103	0,018 кг/м	3.30	03.130	0,091 кг/м
5.9	25.7	Шор A 70		5,5	Шор A 70	17,5	<b>A</b> 13,5	Шор А 60

Условное обозначение эластомерного материала:

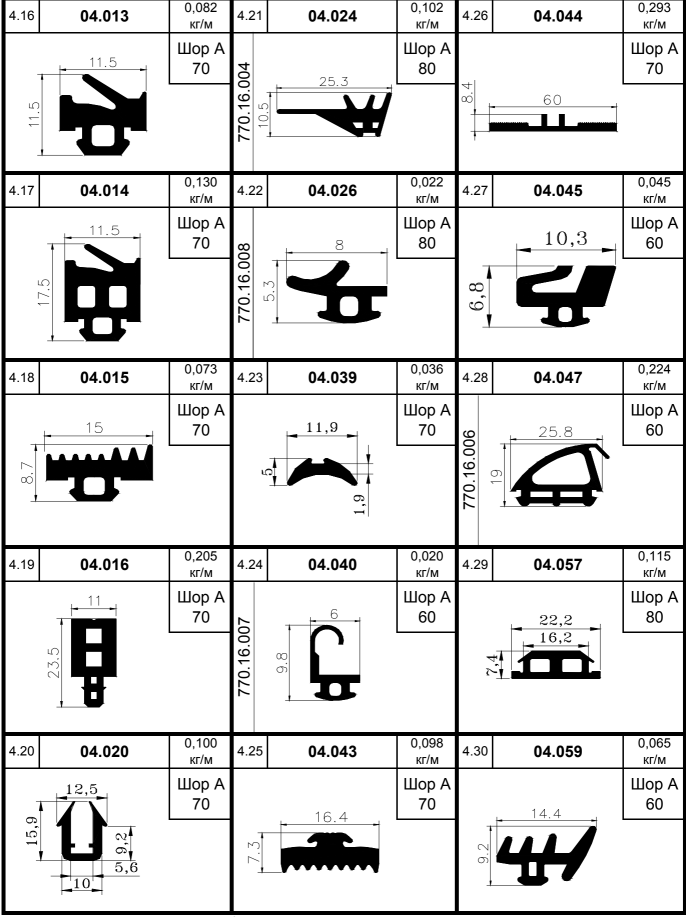
## 3. Уплотнители из эластомерных материалов для оконно-дверных систем из алюминиевых профилей "Виднал-прогресс"(з-д"Мосмек")

					T	ı
3.31	03.131	0,094 кг/м				
		Шор А				
و <u>ز</u>	<b>4</b>	70				
	*					
	24					
		1		1		T
3.32	03.132	0,131 кг/м				
<u> </u>		Шор A 70				
19,3		70				
	19,3					
				<u> </u>	Т	
3.33	03.14-01	0,093 кг/м				
	16	Шор А				
l -		60				
2,5	rJ					
					<u> </u>	
					Г	

Условное обозначение эластомерного материала:

4.1	ITRUB 01	0,085 кг/м	4.6	04.001	0,065 кг/м	4.11	04.007	0,070 кг/м
<u>,                                    </u>	13,4	Шор A 70	11.2	14	Шор A 70	l.	3,9	Шор A 70
4.2	ITRUB 02	0,330 кг/м	4.7	04.002	0,110 кг/м	4.12	04.008	0,048 кг/м
7.9	62	Шор A 60		19	Шор A 70		2,4	Шор A 70
4.3	ITRUB 03	0,042 кг/м	4.8	04.003	0,057 кг/м	4.13	04.009	0,069 кг/м
9	11,7	Шор A 60	. 8.2		Шор A 70	6	13.5	Шор A 70
4.4	ITRUB 04	0,030 кг/м	4.9	04.005	0,044 кг/м	4.14	04.010	0,080 кг/м
5.8	9.9	Шор A 60	0 /-	12.2	Шор A 70		10.8	Шор A 70
4.5	ITRUB 05	0,042 кг/м	4.10	04.006	0,035 кг/м	4.15	04.011	0,135 кг/м
7.1	13.2	Шор A 60	1	7.8	Шор A 70		10,8	Шор A 70

Условное обозначение эластомерного материала:



Условное обозначение эластомерного материала:

4.31	04.066	0,123	4.36	04.078	0,030	4.41	ПРУ-04.095	0,040
		кг/м			кг/м			кг/м
	19.3	Шор A 70		<del>  7 - </del>	Шор A 70		8	Шор A 70
\		7.0			, ,			, ,
13.6			7 5				7.7	
. ↓								
4.32	04.067	0,029 кг/м	4.37	04.084	0,128 кг/м	4.42	ПРУ-04.096	0,064 кг/м
		Шор А			Шор А			Шор А
	13	60		14	тор A 70			тор д 70
_							9,0	
5,6			20					
						2.8		
4.33	04.068	0,030	4.38	04.092	0,064	4.43	ПРУ-04.097	0,086
	<b>5</b> 11 <b>3</b> 55	кг/м			кг/м			кг/м
	12,9	Шор A 60		11	Шор A 70		•	Шор A 70
					, ,	_	7 P	
5,6			<u></u>			-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
	$\omega$					4	14,9	
4.34	04.073	0,152	4.39	04.093	0,180	4.44	ПРУ-04.098	0,064
7.04	04.073	кг/м	4.59	04.093	кг/м	7.77	1117-04.030	кг/м
	23.1	Шор А	>		Шор А		12.4	Шор А
		70	)5-1	32.4	70			70
14.6	<b>d</b> K		770.16.005-19	1		No.	0.0	
			0.1			`		
			77					
		0,075			0,037	, .	<b>EDV 64 555</b>	0,090
4.35	04.077	кг/м	4.40	04.094	кг/м	4.45	ПРУ-04.099	кг/м
		Шор А		11,6	Шор А		<del>10,5</del>	Шор А
	20 B	60			70	-		70
	29,8		9.3			_		
2.7	10					20		
				4,6				
				ние эластомерного м		_		

Условное обозначение эластомерного материала:

4.46	ПРУ-04.100	0,020 кг/м	4.51	ПРУ-04.105	0,108 кг/м	4.56	ПРУ-04.110	0,055 кг/м
1		Шор A 70		1	Шор A 60			Шор A 70
10,4		70		22,6		o u		10
<u> </u>	5,9			12,8			12	
4.47	ПРУ-04.101	0,031 кг/м	4.52	04.106	0,138 кг/м	4.57	ПРУ-04.111	0,092 кг/м
9.6		Шор A 70	7		Шор A 70	8,3		Шор A 70
6	8		21,5	15		8	12	
4.48	04.102	0,024 кг/м	4.53	ПРУ-04.107	0,014 кг/м	4.58	ПРУ-04.112	0,122 кг/м
	8 17.5	Шор A 70	3,7	7,2	Шор A 70	7 01		Шор A 70
4.49	ПРУ-04.103	0,079	4.54	04.108	0,059 кг/м	4.59	ПРУ-04.113	0,152
		кг/м Шор А			Шор А			кг/м Шор А
21,5	21,5	70	8,3	17	70	12,3		70
4.50	04.104	0,073 кг/м	4.55	04.109	0,026 кг/м	4.60	ПРУ-04.114	0,040 кг/м
<u> </u>	<u>~\</u>	Шор A 70	4		Шор A 70		11	Шор A 70
8,2	32		9,4	6 вние эластомерного			13,8	

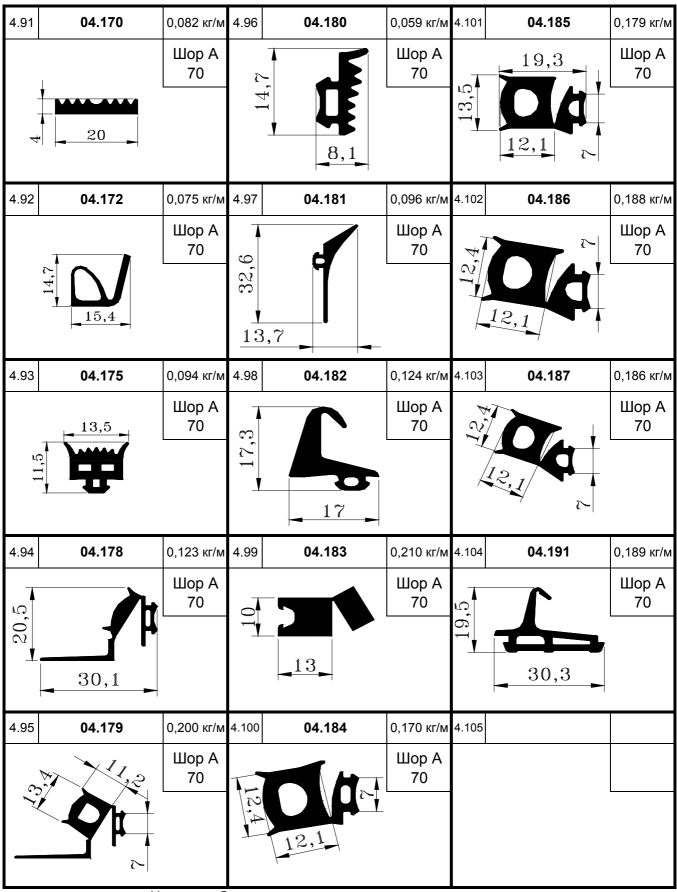
Условное обозначение эластомерного материала:

4.61	04.115	0,059	4.66	04.130	0,085 кг/м	4.71	04.144	0,151 кг/м
	3	кг/м Шор А 60	7		Шор A 70			Шор A 70
12,5	9,1		9,3	20,9		1	24	
4.62	04.116	0,111 кг/м	4.67	04.132	0,007 кг/м	4.72	04.145	0,073 кг/м
16,5	13,5	Шор A 80	ڻ رز		Шор A 60	15.3	14,6	Шор A 70
16	3,5		с <sup>.</sup>	4		7		
4.63	04.122	0,055кг/м	4.68	04.135	0,063 кг/м	4.73	04.147	0,049 кг/м
7,9	14,7	Шор A 70	<u> </u>	23,9	Шор A 70	8,3	4	Шор A 70
,,,,	<b>1</b> 77		6,5	4,3		_1	13,5	
4.64	04.123	0,038 кг/м	4.69	04.141	0,047 кг/м	4.74	04.148	0,040 кг/м
	13,6	Шор A 70	8.3	4	Шор A 70	6.3		Шор A 70
	6,6			11,5			8,4	
4.65	04.129	0,094 кг/м	4.70	04.142	0,061 кг/м	4.75	04.150	0,054 кг/м
8,1	18,3	Шор A 70	6.6	10,9	Шор A 70	<u>-</u> 7		Шор A 70
				ение эластомерного				

Условное обозначение эластомерного материала:

4.76	04.151	0,124 кг/м	<i>4</i> 81	04.158	0,154 кг/м	4.86	04.165	0,607 кг/м
4.70	04.101		4.01	04.100		7.00	04.100	
	23,3	Шор A 70			Шор A 70		53	Шор A 70
<del>-</del>			16				<b>V</b>	
13.4	8			20.5			50	
-				30,5		1.3	101	
4.77	04.154	0,084 кг/м	4.82	04.159	0,166 кг/м	4.87	04.165-01	0,639 кг/м
		Шор А			Шор А			Шор А
		70		30,5	70		<del> </del>	70
			18.9					
α	30,7		1.8			1.3	53	
4.78	04.155	0,102 кг/м	4.83	04.163	0,084 кг/м	4.88	04.166	0,183 кг/м
		Шор А			Шор А		<u> </u>	Шор А
~		70		T	70		တ  <del>  63  </del>	70
6	18		6 0					
	30,5			14			60 m	
				<del>- 14</del> →				
4.79	04.156	0,125 кг/м	4.84	04.164	0,325 кг/м	4.89	04.166-01	0,215 кг/м
		Шор А		- 1	Шор А			Шор А
		70		28 0	70	4		70
			رع			9		
1	30,5			25			63	
•	<b>-</b> 4			~~~		Г		
4.80	04.157	0,138 кг/м	4.85	04.164-01	0,357 кг/м	4.90	04.169	0,110 кг/м
		Шор А			Шор А			Шор А
		70	,		70	-		70
13.8			,			-		
	30,5			28		8,1	32,4	
							·	
	\/			ение эластомерного				

Условное обозначение эластомерного материала:



Условное обозначение эластомерного материала:

## 5. Уплотнители из эластомерных материалов для окон, дверей и прочих конструкций из поливинилхлорида.

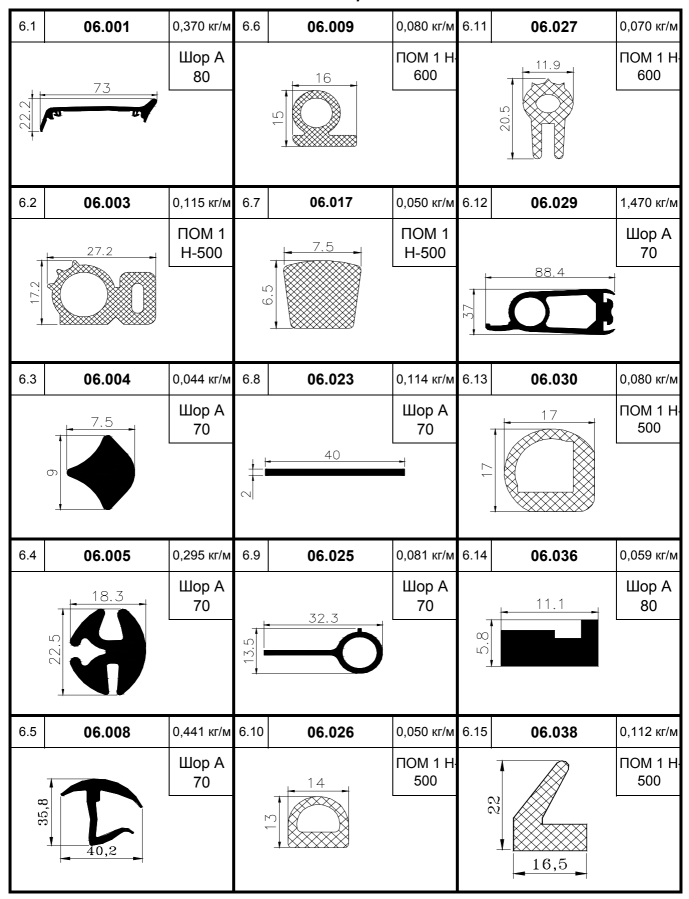
5.1	05.002	0,037 кг/м	5.6	05.008	0,113 кг/м	5.11	05.021	0,037 кг/м
	3,3	Шор A 60	193	8.0	Шор A 70		9	Шор A 70
5.2	05.003	0,039 кг/м	5.7	05.010	0,029 кг/м	5.12	05.022	0,028 кг/м
2.6	3,2	Шор A 60	0	3,2	Шор A 60	7		Шор A 60
5.3	05.004	0,066 кг/м	5.8	05.012	0,051 кг/м	5.13	05.024	0,040 кг/м
12.6	12.8	Шор A 70	8,5	11,8	Шор A 60	(	9,1	Шор A 70
5.4	05.005	0,054 кг/м	5.9	05.014	0,053 кг/м	5.14	05.025	0,064 кг/м
(	10.7	Шор A 60	12,1		Шор A 70	8,5	16,4	Шор A 60
5.5	05.006	0,031 кг/м	5.10	05.015	0,049 кг/м	5.15	05.029	0,037 кг/м
6	9.4	Шор A 60	8,4	12,8	Шор A 60	4,8	8, 2 2, 3, 5 9, 5	Шор A 60

Условное обозначение эластомерного материала:

## 5. Уплотнители из эластомерных материалов для окон, дверей и прочих конструкций из поливинилхлорида.

5.16 <b>05.034</b>	0,042 кг/м	5.21	05.041	0,049 кг/м		
9.3	Шор A 60	Ţ	9,3	Шор A 60		
5.17 <b>05.035</b>	0,042 кг/м	5.22	05.042	0,048 кг/м		
2,01	Шор A 70	9	9.3	Шор A 60		
5.18 <b>05.038</b>	0,038 кг/м	5.23	05.053	0,043 кг/м		
4.1.1 8.5	Шор A 60	C		Шор A 60		
5.19 <b>05.039</b>	0,044 кг/м	5.24	05.060	0,020 кг/м		
12.2	Шор A 70	7.0	8,1	Шор A 70		
5.20 <b>05.040</b>	0,040 кг/м	5.25	05.061	0,040 кг/м		
10,8	Шор A 70	2,9	16	Шор A 70		

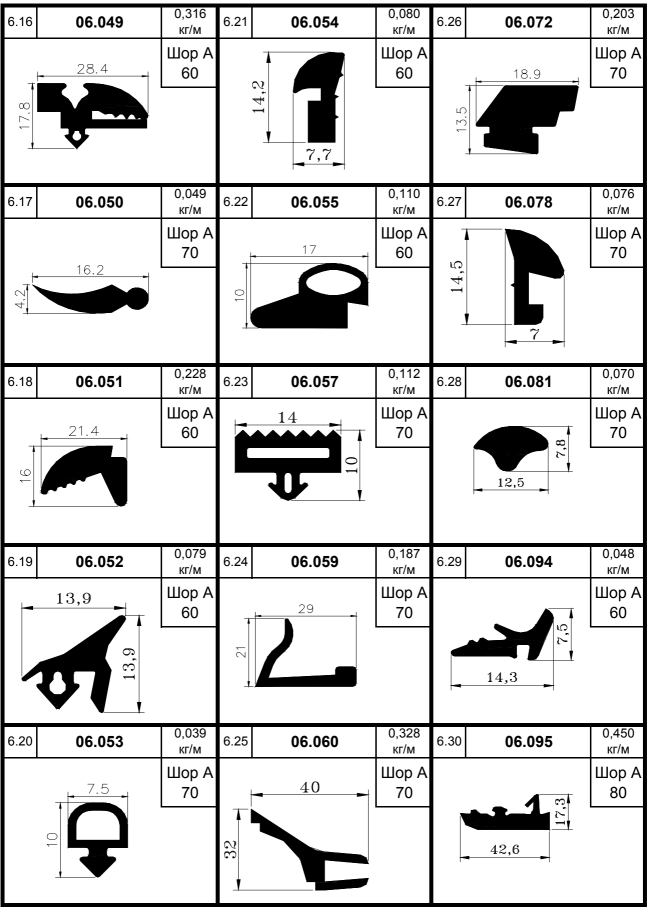
Условное обозначение эластомерного материала:



Условное обозначение эластомерного материала:

эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета

хххх - эластомерный пористый материал черного цвета



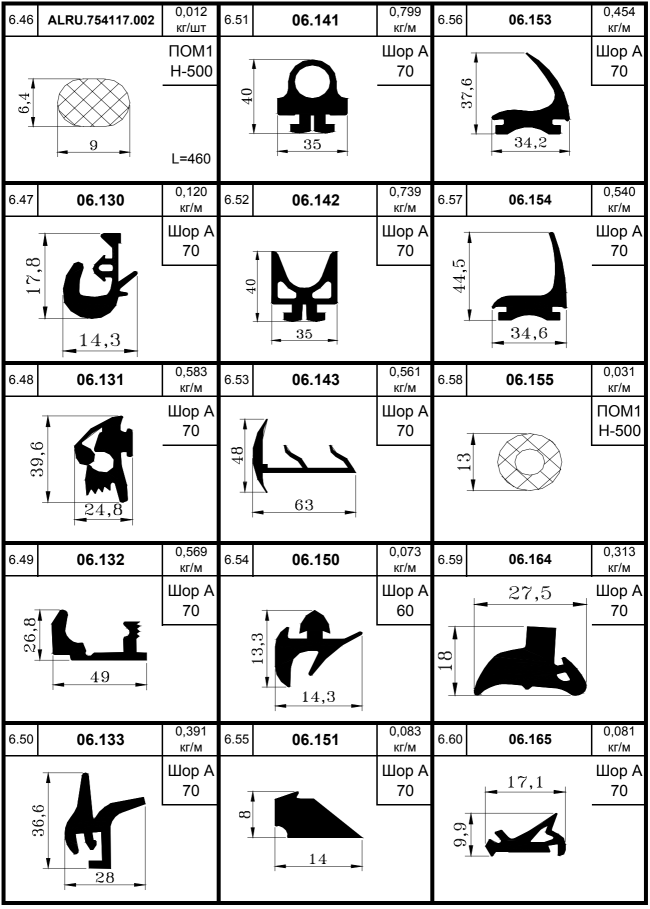
Условное обозначение эластомерного материала:

6.31	06.096	0,220 кг/м	6.36 <b>06.103</b>	0,450 кг/м	6.41	1 301 014 229	0,0058 кг/шт
r C	23,7	Шор A 80	38,9	Шор A 70	6,4	9	ПОМ1 H-500 L=235
6.32	06.097	0,330 кг/м	<b>06.104</b>	0,420 кг/м	6.42	1 301 014 273	0,012 кг/шт
	23,3	Шор A 80	29	Шор A 70	6,4	9	ПОМ1 H-500 L=485
6.33	06.098	0,300 кг/м	<b>06.106</b>	0,052 кг/м	6.43	1 301 014 299	0,045 кг/шт
17,4	36,5	Шор A 80	14	Шор A 70			ПОМ 1 H-500 L=1170
6.34	06.099	0,525 кг/м	6.39 ПРУ-06.109-1	0,679 кг/м	6.44	2 301 014 125	0,032 кг/шт
	9,92	ПОМ 1 H-500	51	Шор A 70	O.		ПОМ 1 H-500 L=925
6.35	06.102-1	0,426 кг/м	6.40 <b>06. 125</b>	0,035 кг/м	6.45	ALRU.754117.001	0,052 кг/шт
21,5	43 13 32	Шор A 70		ПОМ 1 H-500			ПОМ 1 H-500 L=1350

Условное обозначение эластомерного материала:

- эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета

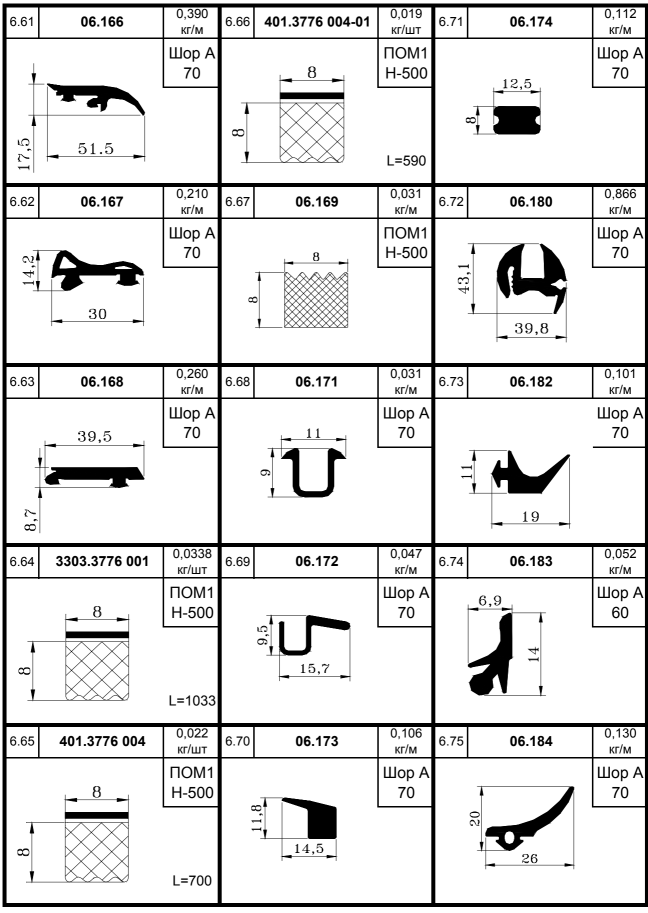
🗯 - эластомерный пористый материал черного цвета



Условное обозначение эластомерного материала:

- эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета

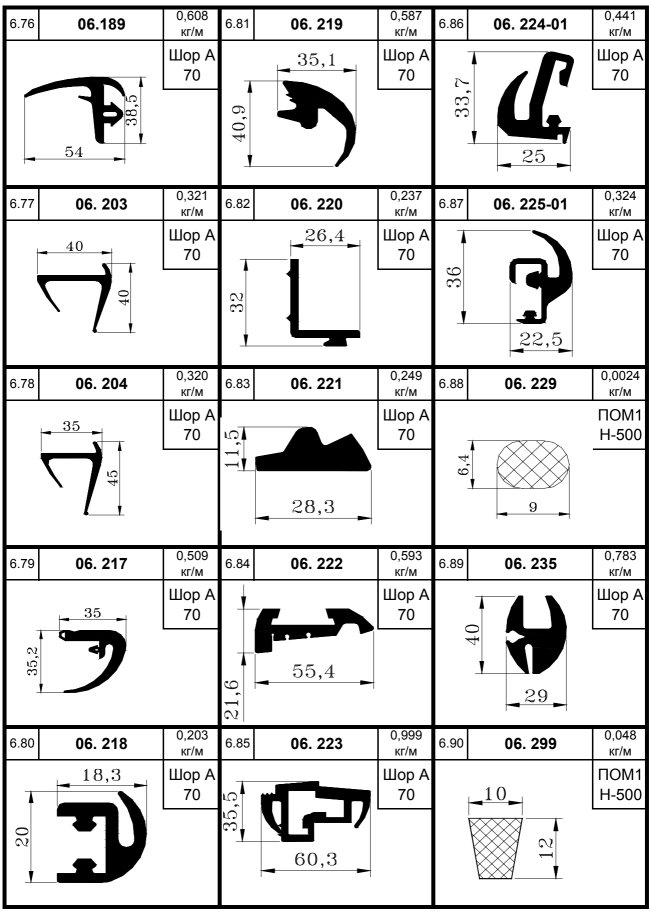
эластомерный пористый материал черного цвета



Условное обозначение эластомерного материала:

эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета

уплотнители с клеящимся слоем

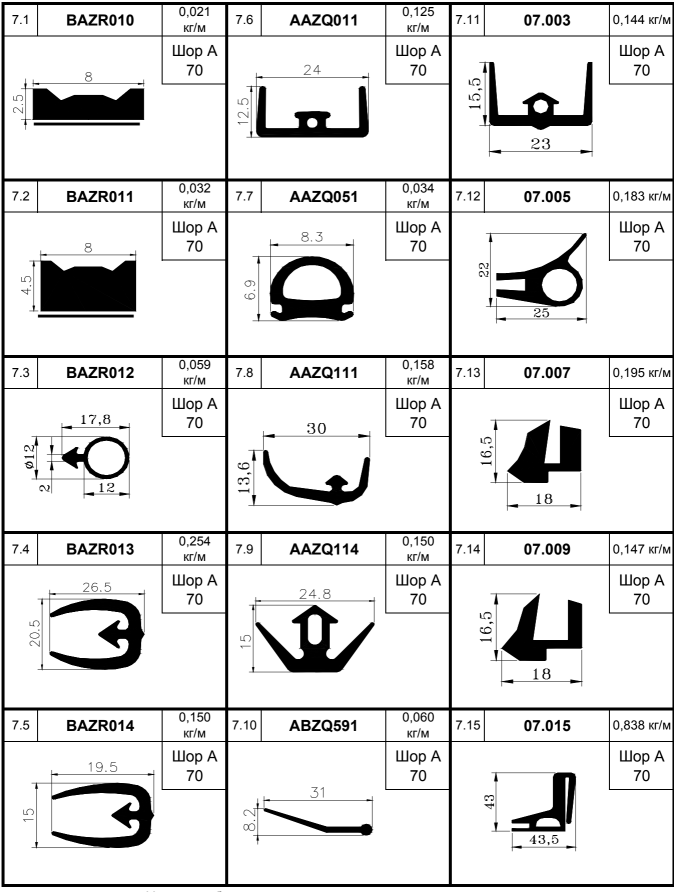


Условное обозначение эластомерного материала:

- эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета

уплотнители с клеящимся слоем

#### 7. Уплотнители из эластомерных материалов для теплиц.



Условное обозначение эластомерного материала:

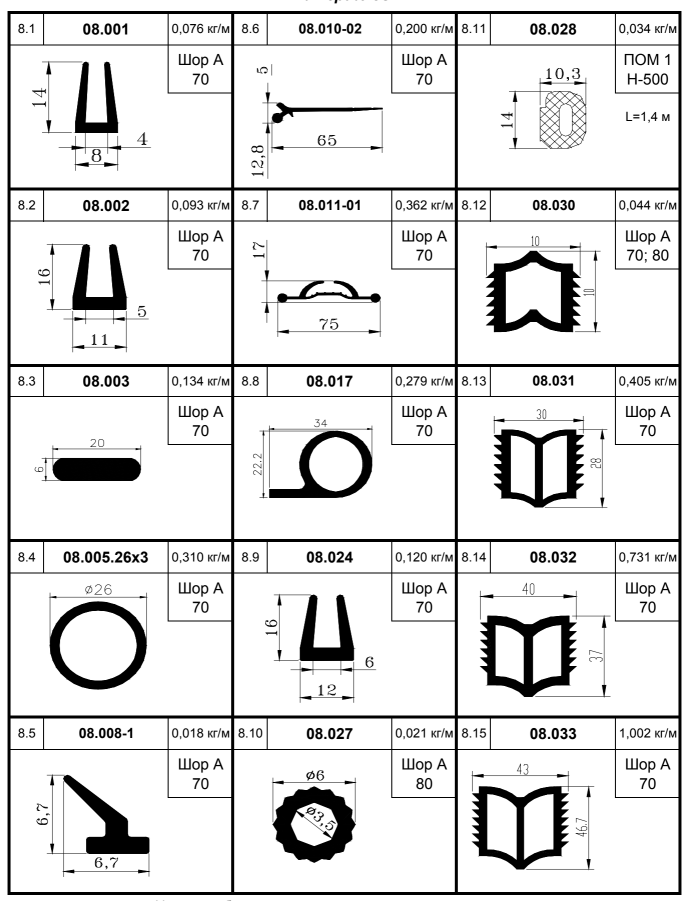
эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета

\_ - уплотнители с клеящимся слоем

#### 7. Уплотнители из эластомерных материалов для теплиц.

		0.007			1		
7.16	07.026	0,267 кг/м					
,		Шор А					
	30.5	70					
-							
17							
_							
	07.027	0,210 кг/м					
		Шор А					
	25.7	дор /\ 70					
		-					
0 2							
			1	T	<u> </u>	I	
				•		•	

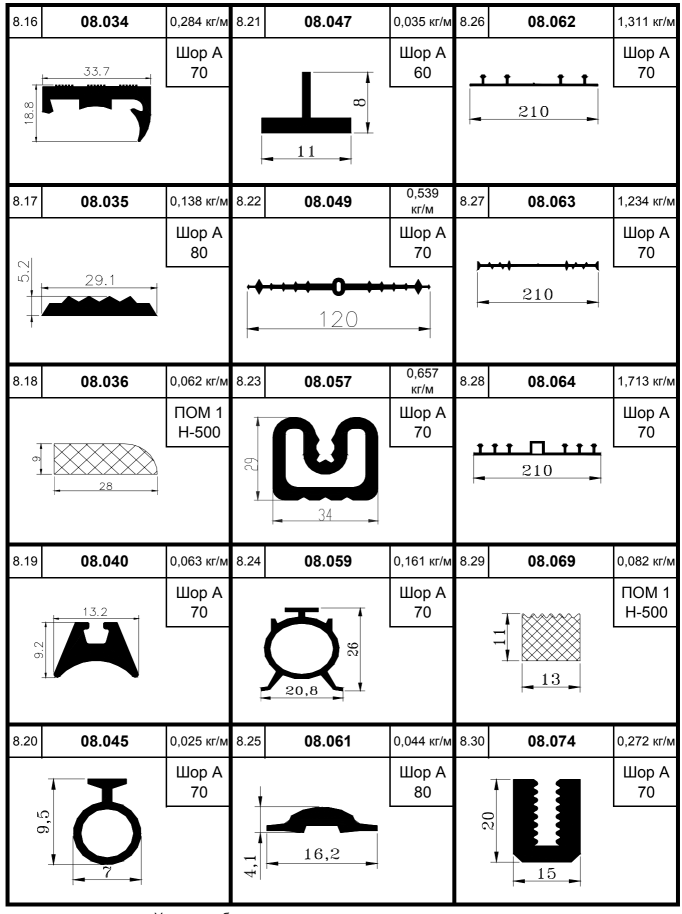
Условное обозначение эластомерного материала:



Условное обозначение эластомерного материала:

эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета

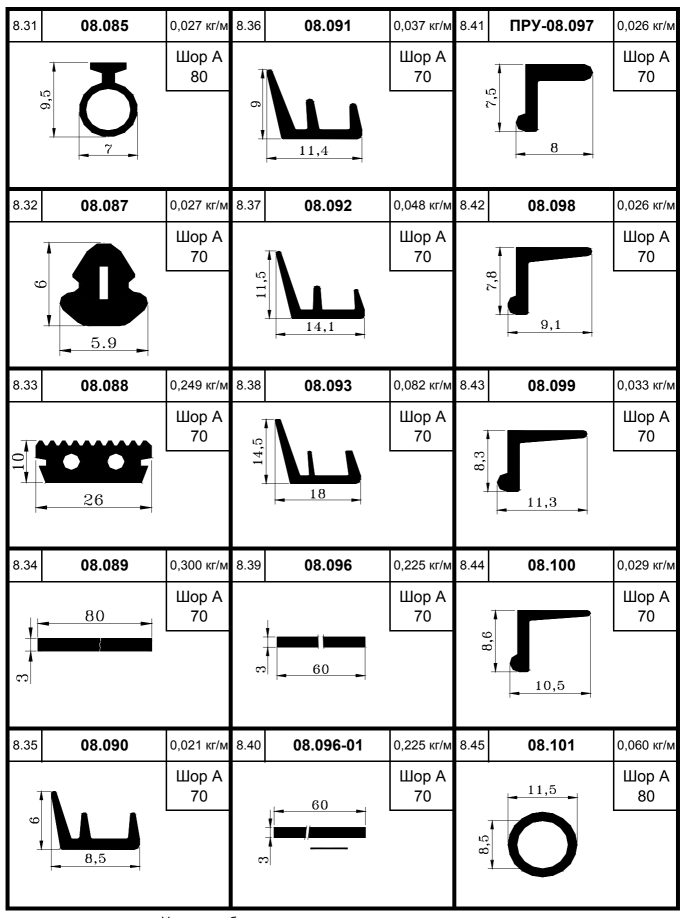
📟 - эластомерный пористый материал черного цвета



Условное обозначение эластомерного материала:

- эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета

х - эластомерный пористый материал черного цвета



Условное обозначение эластомерного материала:

- эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета

- уплотнители с клеящимся слоем

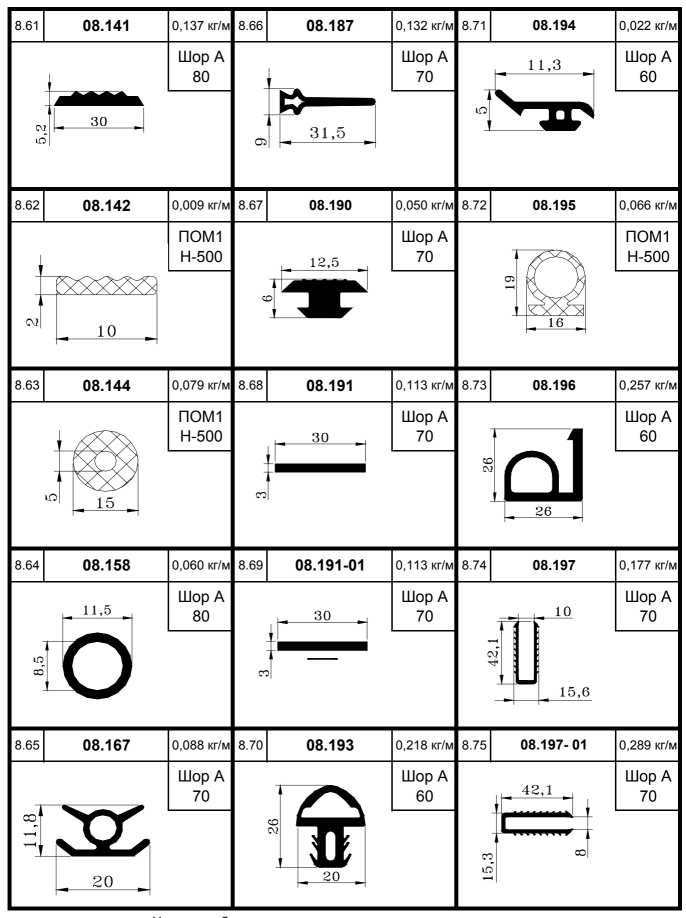
8.46	08.102	0,052 кг/м	8.51	08.119	0,075 кг/м	8.56	08.130	0,274 кг/м
	10,8	Шор A 80	3	20	Шор A 70	ļ	26	Шор A 70
8.47	08.103	0,046 кг/м	8.52	08.119-01	0,0827 кг/м	8.57	08.131	0,105 кг/м
	9,5	Шор A 80	: :	20	Шор A 70		₩ 4 82 83	Шор A 70
8.48	08.104	0,018 кг/м	8.53	08.121	0,291 кг/м	8.58	08.132	0,090 кг/м
c	10	ПОМ1 H-500	22.7	22,3	Шор A 70			Шор A 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
80	12	ПОМ1 H-500	. 4	10	ПОМ1 H-500			ПОМ1 H-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
	14,5	ПОМ 1 H-500		45	Шор A 60		15	ПОМ1 H-500

Условное обозначение эластомерного материала:

- эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета

🟻 - эластомерный пористый материал черного цвета

- уплотнители с клеящимся слоем



Условное обозначение эластомерного материала:

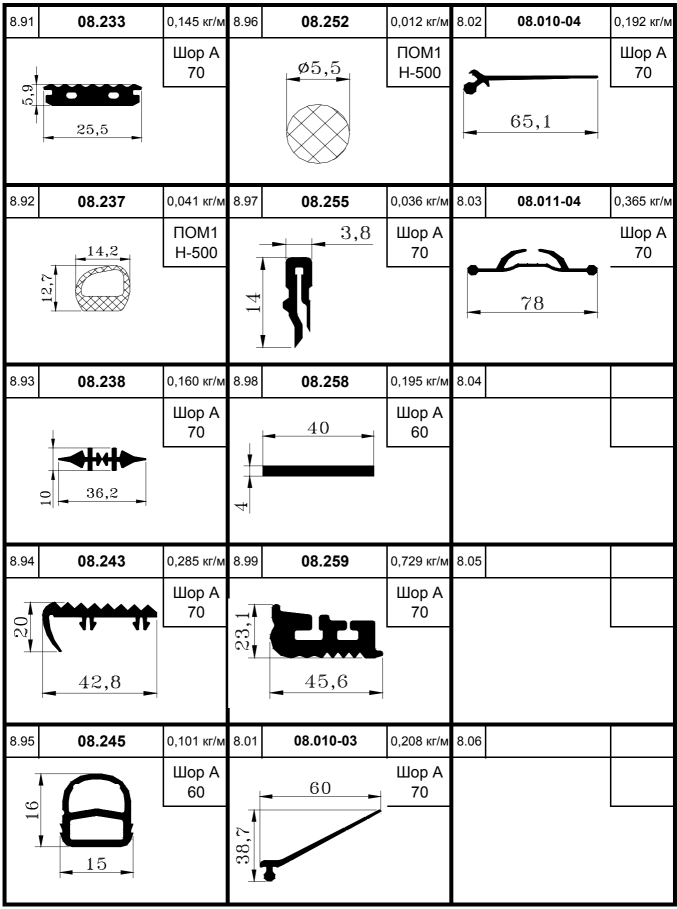
- эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета

🚃 - эластомерный пористый материал черного цвета

уплотнители с клеящимся слоем

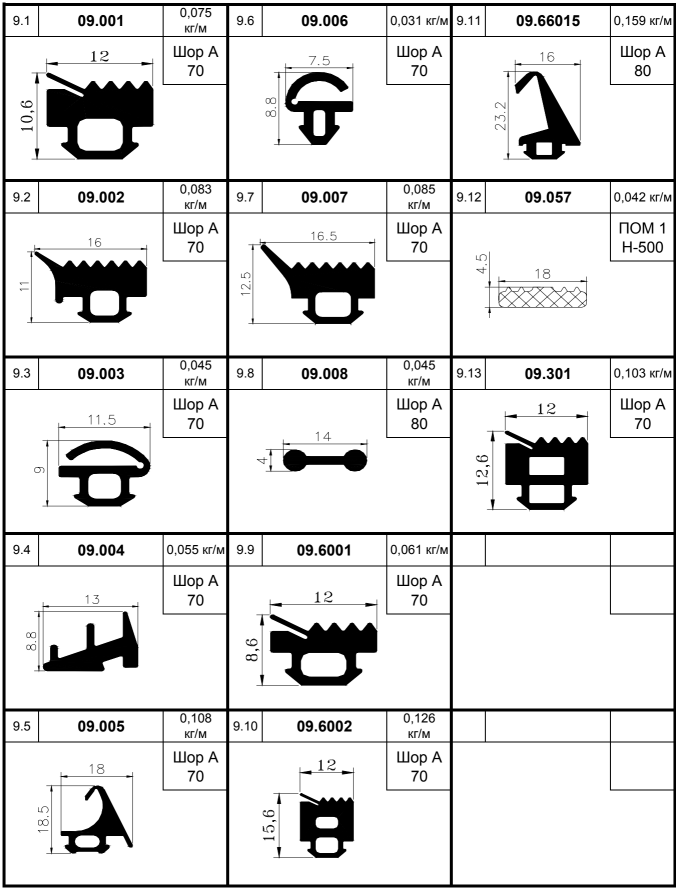
8.76	08.197- 02	0,269 кг/м	8.81	08.206	0,027 кг/м	8.86	08.219	0,035 кг/м
	42,1	Шор A 70		8	Шор A 70	Ç	14,3	ПОМ1 H-500
8.77	08.200	0,206 кг/м	8.82	08.207	0,050 кг/м	8.87	08.221	0,090 кг/м
	12	Шор A 70	Ç	1,3	Шор A 70	7		Шор A 70
8.78	08.201	0,113 кг/м	8.83	08.209	0,271 кг/м	8.88	08.223	0,305 кг/м
ر ا		Шор A 70	21.5	25	Шор A 70	8,02	43	Шор A 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
VG	38	Шор A 70	17,3	30	Шор A 70	16,5	22	Шор A 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
:	8,3	Шор A 80	8	8	Шор A 70			Шор A 70

Условное обозначение эластомерного материала:



Условное обозначение эластомерного материала:

### 9. Уплотнители из эластомерных материалов для оконно-дверной системы "Татпроф" (ЗАО"Профиль-Холдинг")



Условное обозначение эластомерного материала:

эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета

эластомерный пористый материал черного цвета

## 10. Изделия из эластомерных материалов для герметизации швов различного назначения в заглубленных и подземных сооружениях. (ООО "Интерпром ТМ").

10.1	10.001	3,053 кг/м	10.6	10.021	1,594 кг/м	10.11	10.203	1,836 кг/м
<b>-4</b>	272 _	Шор A 70	<b>***</b>	272	Шор A 70	G G	59,8	Шор A 70
10.2	10.002	2,484 кг/м	10.7	10.022	1,540 кг/м	10.12	10.211-II	0,474 кг/м
<b> </b>	222 <b>-</b>	Шор A 70	<b> </b>	222	Шор A 70	6	30,4	Шор A 70
10.3	10.003	1,522кг/м	10.8	10.032-I	1,711 кг/м	10.16	10.212-II	0,964 кг/м
  -	172 _	Шор A 70	1	220	Шор A 70	46.5	45,1	Шор A 70
10.4	10.011	2,434 кг/м	10.9	10.041-l	2,500 кг/м	10.17	10.213	1,649 кг/м
, <u>I.</u>	<b>2</b> 70	Шор A 70		33	Шор A 70	Co	60,8	Шор A 70
10.5	10.012-I	1,872 кг/м	10.10	10.042-l	1,837 кг/м	10.18	10.303-l	0,331 кг/м
	220	Шор A 70		33	Шор A 70	7	38,4 <del>-</del>	Шор A 70

Условное обозначение эластомерного материала:

## 10. Изделия из эластомерных материалов для герметизации швов различного назначения в заглубленных и подземных сооружениях. (ООО "Интерпром ТМ").

10.16	10.321	1,792 кг/м	10.21	10.904	1,676 кг/м	10.26	10.910-l	0,072 кг/м
39,1	107,3	Шор A 70	-	210	Шор A 70	10,5	8	Шор A 70
10.17	10.323	1,244 кг/м	10.22	10.905	1,340 кг/м	10.27	10.911-I	0,114 кг/м
72	76,6 <b>76</b> ,6	Шор A 70	23,4	120	Шор A 70	12,5	11,2	Шор A 70
10.18	10.901	0,541 кг/м	10.23	10.906	1,130 кг/м	10.28	10.920	0,114 кг/м
-	120	Шор A 70	31.6	51,7	Шор A 70	16	18,1	Шор A 70
10.19	10.902	1,171 кг/м	10.24	10.907-I	0,385 кг/м	10.29		
-	210	Шор A 70	14,5	37	Шор A 70			
10.20	10.903	1,302 кг/м	10.25	10.908-l	1,548 кг/м	10.30		
<u> </u>	210	Шор A 70		250	Шор A 70			

Условное обозначение эластомерного материала:

### 12. Изделия из эластомерных материалов для систем из алюминиевых профилей "Реалит"

10.1	0.055	40.5	DE0 045	0.000	40 -	
12.1 <b>REG-001</b>	0,057 кг/м	12.6	REG-015	0,063 кг/м	12.6	
11	Шор A 70	12.5	9,5	Шор A 70		
12.2 <b>REG-002</b>	0,088 кг/м	12.6			12.6	
2.66	Шор A 70					
12.3 <b>REG-007</b>	0,076 кг/м	12.6			12.6	
16,3	Шор A 70					
12.4 <b>REG-011</b>	0,113 кг/м	12.6			12.6	
15,1	Шор A 70					
12.5 <b>REG-013</b>	0,041 кг/м	12.6			12.6	
10,2	Шор A 70					

Условное обозначение эластомерного материала: