

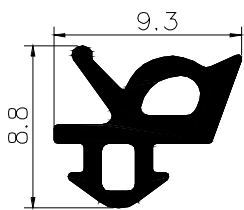
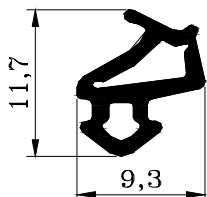
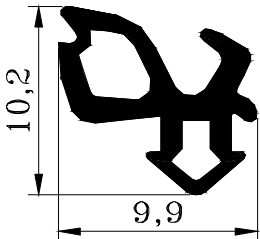
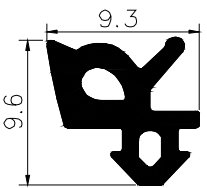
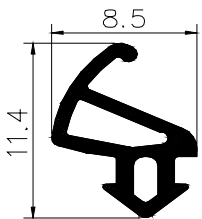
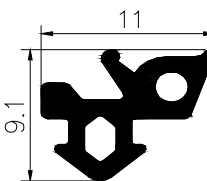
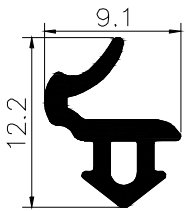
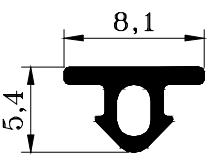
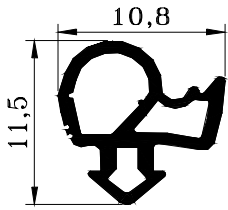
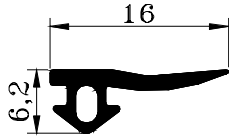
**5. Уплотнители из эластомерных материалов для окон, дверей и прочих конструкций из поливинилхлорида.**

5.1	<b>05.002</b>	0,037 кг/м Шор А 60	5.6	<b>05.008</b>	0,113 кг/м Шор А 70	5.11	<b>05.021</b>	0,037 кг/м Шор А 70
5.2	<b>05.003</b>	0,039 кг/м Шор А 60	5.7	<b>05.010</b>	0,029 кг/м Шор А 60	5.12	<b>05.022</b>	0,028 кг/м Шор А 60
5.3	<b>05.004</b>	0,066 кг/м Шор А 70	5.8	<b>05.012</b>	0,051 кг/м Шор А 60	5.13	<b>05.024</b>	0,040 кг/м Шор А 70
5.4	<b>05.005</b>	0,054 кг/м Шор А 60	5.9	<b>05.014</b>	0,053 кг/м Шор А 70	5.14	<b>05.025</b>	0,064 кг/м Шор А 60
5.5	<b>05.006</b>	0,031 кг/м Шор А 60	5.10	<b>05.015</b>	0,049 кг/м Шор А 60	5.15	<b>05.029</b>	0,037 кг/м Шор А 60

Условное обозначение эластомерного материала:

- эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета

**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	<b>05.041</b>	0,049 кг/м		
		Шор А 60			Шор А 60		
5.17	<b>05.035</b>	0,042 кг/м	5.22	<b>05.042</b>	0,048 кг/м		
		Шор А 70			Шор А 60		
5.18	<b>05.038</b>	0,038 кг/м	5.23	<b>05.053</b>	0,043 кг/м		
		Шор А 60			Шор А 60		
5.19	<b>05.039</b>	0,044 кг/м	5.24	<b>05.060</b>	0,020 кг/м		
		Шор А 70			Шор А 70		
5.20	<b>05.040</b>	0,040 кг/м	5.25	<b>05.061</b>	0,040 кг/м		
		Шор А 70			Шор А 70		

Условное обозначение эластомерного материала:

■ - эластомерный плотный (монолитный) материал черного цвета