

ПЛАСТИНЫ ГУБЧАТАЯ И ПОРИСТАЯ — ОПИСАНИЕ И РАЗМЕРЫ



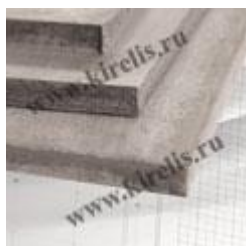
Пластины технические пористые прессовые I и II групп ТУ 38.105 867-90. Пластина техническая пористая с двумя плёнками предназначена для использования в качестве амортизатора в машиностроении, самолётостроении, а также для уплотнения различного вида соединений. Рабочая среда воздух, пыль, брызги воды. Не допускается контакт со смазочными материалами, маслами, керосином, бензином и другими подобными веществами, а также с кислотами, щелочами, газами. Работоспособны при t° от -50°C до $+70^\circ\text{C}$.

Продается пластина упаковками, весом ≈ 30 кг и поштучно (целыми листами).

I группа (650 x 650 мм)		II группа (500 x 700 мм)	
Толщина, (мм)	\approx вес 1 шт, (кг)	Толщина, (мм)	\approx вес 1 шт, (кг)
5	1.4	3	1.0
6	1.5	4	1.1
8	2.0	5	1.4
10	2.4	8	2.4
12	2.5	10	2.9
14	2.8	12	3.5
16	3.1	20	5.7
20	4.0		

Физико-механические показатели (по ТУ 38.105 867-90):	I группа	II группа
Кажущаяся плотность пластин толщиной до 5 мм включительно, $\text{кг}/\text{м}^3$	300 - 550	510 - 850
Кажущаяся плотность пластин толщиной более 5 мм, $\text{кг}/\text{м}^3$	300 - 500	510 - 850
Сопротивление сжатию, МПа, не более при 25% сжатия при 50% сжатия	- 0.30	0.30 0.50
Относительная остаточная деформация при сжатии на 50% при $(23\pm 5)^\circ\text{C}$, %, не более	78	15

Температурный предел хрупкости, °С, не выше	-45	-35
Коэффициент старения при 90°С в течение 72 ч, не более	2.0	2.0



Пластины технические губчатые применяются для уплотнения различных видов соединений. Поставляется толщиной 5, 8 и 10 мм в листах размером 1000x2000 мм. Работоспособны при t° от -45°С до +70°С.

Толщина, (мм)	≈ Вес 1шт. (кг)	Размеры, (мм)
5.0	8.0	1000x2000
8.0	12.8	1000x2000
10.0	16.0	1000x2000