

Заготовки из Ф-4, Ф-4К20, Ф-4К15М5

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Пластины двухслойные ТУ 6-05-1840-78

Размеры, мм			Вес, кг
А	В	Н	/ориентировочно/
610 ⁺³⁰ ₋₁₀	260 ⁺¹⁵	3 ± 0.5	0.870
610 ⁺³⁰ ₋₁₅	260 ⁺³⁰	5 ± 1.0	1.570
Пористый слой 0.2 ± 1			
250 ₋₁₀	250 ± 10	3 ± 0.5	0.320

Пластины монолитные по ТУ 6-05-810-88

Размеры, мм			Вес, кг
А	В	Н	/ориентировочно/
200 ± 10	200 ± 10	2 ± 0.5	0.180
200 ± 10	200 ± 10	3 ± 0.5	0.270
200 ± 10	200 ± 10	4 ± 0.5	0.360
200 ± 10	200 ± 10	5 ± 0.5	0.450
200 ± 10	200 ± 10	8 ± 1.0	0.720
200 ± 10	200 ± 10	10 ± 1.5	0.900
200 ± 10	200 ± 10	15 ± 1.5	1.350
200 ± 10	200 ± 10	20 ± 1.5	1.800
200 ± 10	200 ± 10	25 ± 2.0	2.300
200 ± 10	200 ± 10	30 ± 2.0	2.700
200 ± 10	200 ± 10	40 ± 2.0	3.600
200 ± 10	200 ± 10	50 ± 2.0	4.500
250 ± 10	250 ± 10	2 ± 0.5	0.280
250 ± 10	250 ± 10	3 ± 0.5	0.420
250 ± 10	250 ± 10	4 ± 0.5	0.550
250 ± 10	250 ± 10	5 ± 0.8	0.700
250 ± 10	250 ± 10	8 ± 1.0	1.150
250 ± 10	250 ± 10	10 ± 1.0	1.400
250 ± 10	250 ± 10	15 ± 1.5	2.210

250 ± 10	250 ± 10	20 ± 1.5	2.800
250 ± 10	250 ± 10	25 ± 2.0	3.500
250 ± 10	250 ± 10	30 ± 2.0	4.200
250 ± 10	250 ± 10	40 ± 2.0	5.600
250 ± 10	250 ± 10	50 ± 2.5	7.000
250 ± 10	250 ± 10	60 ± 2.5	8.400
400 ± 25	400 ± 25	3-5 ± 0.5	0.500-5.000
		6-10 ± 1	
		10-20 ± 2	
		20-30 ± 3	
500 ± 35	500 ± 35	30-60 ± 3	
		3-5 ± 1	2.800-22.400
		6-10 ± 2	
		10-20 ± 4	
610 ± 25	260 ± 15	20-40 ± 5	
		40-60 ± 5	
		3-10 ± 1.0	1.050-3.490
		11-15 ± 1.5	3.840-5.230
		15-60 ± 3	

Применение:

Машиностроение, приборостроение, кабельная промышленность, для производства прокладочно-уплотнительных деталей.

Упаковка и транспортировка:

Продукт упаковывается в деревянные ящики и транспортируется любым видом транспорта.