

Заготовки из Ф-4, Ф-4К20, Ф-4К15М5

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Стержни горизонтального прессования

Размеры, мм		Вес, кг
D-наружный	H-высота	/ориентировочно/
10 ± 1.0	400 ± 15	0.080
13 ± 1.0	400 ± 15	0.140
15 ± 1.0	400 ± 15	0.160
16 ± 2.5	400 ± 15	0.180
20 ± 1.5	400 ± 15	0.280
25 ± 1.5	400 ± 15	0.450
30 ± 2.0	400 ± 15	0.606
35 ± 2.0	400 ± 15	1.750
40 ± 2.0	400 ± 15	1.150
45 ± 2.0	400 ± 15	1.400
50 ± 2.0	400 ± 15	1.750
60 ± 3.0	390 ± 20	2.400
70 ± 3.0	390 ± 25	3.350
70 ± 3.0	400 ± 25	3.380
70 ± 3.0	500 ± 20	4.400
80 ± 3.0	400 ± 20	4.500
55 ± 2.5	30-100 ± 2.5	0.150-0.620
60 ± 2.5	50-60 ± 2.5	0.310-0.390
	60-100 ± 3.0	0.390-0.680
65 ± 3.0	50-60 ± 2.5	0.360-0.430
	60-75 ± 3.0	0.430-0.580
75 ± 3.0	50-60 ± 2.5	0.480-0.570
	60-75 ± 3.0	0.50-0.730
80 ± 3.0	20-40 ± 2.0	0.220-0.440
	40-60 ± 2.5	0.440-0.660
	60-80 ± 3.0	0.660-0.880
	80-100 ± 4.0	0.830-1.170
90 ± 4.0	20-40 ± 2.0	0.280-0.560
	40-60 ± 2.5	0.560-0.930
	60-80 ± 3.0	0.930-1.240
	80-100 ± 4.0	1.240-1.550

Размеры, мм		Вес, кг
D-наружный	H-высота	/ориентировочно/
95 ± 4.0	20-40 ± 2.0	0.310-0.620
	40-60 ± 2.5	0.620-0.930
	60-80 ± 3.0	0.930-1.240
	80-100 ± 4.0	1.240-1.590
100 ± 4.0	20-40 ± 2.0	0.340-0.680
	40-60 ± 2.5	0.680-1.020
	60-80 ± 3.0	1.020-1.260
	80-100 ± 4.0	1.360-1.850
118 ± 4.0	20-40 ± 2.0	0.480-0.960
	40-60 ± 2.5	0.960-1.440
	60-70 ± 3.0	1.440-1.690
145 ± 5.0	20-40 ± 2.0	0.740-1.480
	40-60 ± 2.5	1.480-2.220
	60-70 ± 3.0	2.220-2.560
150 ± 5.0	20-150 ± 5	0.700-6.150
165 ± 6.0	20-40 ± 2.0	0.940-1.880
	40-60 ± 2.5	1.880-2.930
	60-70 ± 3.0	2.930-3500
	70-80 ± 3.0	3.500-3.900
	80-100 ± 4.0	3.900-4.800
187 ± 6.0	10-100 ± 2.0	0.610-6.100
210 ± 8.0	10-20 ± 1.5	0.750-1.520
	20-40 ± 2.0	1.520-3.040
	40-60 ± 2.5	3.040-4.560
	60-70 ± 3.0	4.560-5.700
250 ± 8.0	10-200 ± 1.5	0.890-17.860
300 ± 10.0	30 ± 2.0	4.670
	40-160 ± 5.0	6320-25.000
	160-300 ± 5.0	25.000-48.000
345 ⁺⁵ ₋₃₀	4-300	0.750-55.000

Стержни вертикального прессования

Размеры, мм		Вес, кг
D-наружный	H-высота	/ориентировочно/
10 - 1.5	50 ± 2.5	0.010
12 - 1.5	50 ± 2.5	0.015
15 - 1.5	50 ± 2.5	0.22
18 - 1.5	50 ± 2.5	0.035
20 - 2.0	50 ± 2.5	0.038
25 - 2.0	50 ± 2.5	0.055
30 - 2.0	50 ± 2.5	0.080
35 - 2.0	50 ± 2.5	0.110
40 - 2.0	50 ± 2.5	0.140
45 - 2.5	50 ± 2.5	0.180
50 - 2.5	50 ± 2.5	0.225

Применение:

Машиностроение, приборостроение, изготовление деталей химической аппаратуры, деталей арматуры, насосов, при транспортировке химически активных сред, для производства прокладочно-уплотнительных деталей.

Упаковка и транспортировка:

Продукт упаковывается в деревянные ящики и транспортируется любым видом транспорта.