

Заготовки из Ф-4, Ф-4К20, Ф-4К15М5 по ТУ 6-05-810-88 Втулки, кольца

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры, мм D-наружный	Вес, кг d- внутренний	H-высота	/ориенти ровочно/				
15 ^{-1.5}	5 ^{+0.5}	50 ± 2.5	0.020	60 ^{-2.5}	45 ^{+2.5}	50 ± 2.5	0.140
20 ^{-1.5}	5 ^{+0.5}	50 ± 2.5	0.033	65 ^{-3.0}	20 ^{+1.5}	40 ± 2.0	0.265
20 ^{-1.5}	8 ^{+1.0}	50 ± 2.5	0.032	65 ^{-3.0}	25 ^{+2.0}	40 ± 2.0	0.250
20 ^{-1.5}	10 ^{+1.0}	50 ± 2.5	0.026	65 ^{-3.0}	30 ^{+2.0}	40 ± 2.0	0.230
25 ^{-2.0}	8 ^{+1.0}	50 ± 2.5	0.052	65 ^{-3.0}	35 ^{+2.0}	40 ± 2.0	0.210
25 ^{-2.0}	10 ^{+1.0}	50 ± 2.5	0.042	65 ^{-3.0}	40 ^{+2.0}	40 ± 2.0	0.180
25 ^{-2.0}	12 ^{+1.5}	50 ± 2.5	0.032	65 ^{-3.0}	40 ^{+2.0}	70 ± 3.0	0.320
30 ^{-2.0}	10 ^{+1.0}	50 ± 2.5	0.070	65 ^{-3.0}	45 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.155
30 ^{-2.0}	12 ^{+1.5}	50 ± 2.5	0.065	65 ^{-3.0}	50 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.120
30 ^{-2.0}	15 ^{+1.5}	50 ± 2.5	0.060	70 ^{-3.0}	25 ^{+2.0}	40 ± 2.0	0.295
30 ^{-2.0}	20 ^{+1.5}	50 ± 2.5	0.045	70 ^{-3.0}	30 ^{+2.0}	40 ± 2.0	0.280
35 ^{-2.0}	10 ^{+1.0}	50 ± 2.5	0.096	70 ^{-3.0}	35 ^{+2.0}	40 ± 2.0	0.255
35 ^{-2.0}	15 ^{+1.5}	50 ± 2.5	0.086	70 ^{-3.0}	40 ^{+2.0}	40 ± 2.0	0.230
35 ^{-2.0}	18 ^{+1.5}	50 ± 2.5	0.078	70 ^{-3.0}	45 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.200
35 ^{-2.0}	20 ^{+1.5}	50 ± 2.5	0.072	70 ^{-3.0}	50 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.175
40 ^{-2.0}	10 ^{+1.0}	50 ± 2.5	0.130	70 ^{-3.0}	55 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.130
40 ^{-2.0}	12 ^{+1.5}	50 ± 2.5	0.125	75 ^{-3.0}	30 ^{+2.0}	55 ± 2.0	0.450
40 ^{-2.0}	15 ^{+1.5}	50 ± 2.5	0.120	75 ^{-3.0}	35 ^{+2.0}	40 ± 2.0	0.305
40 ^{-2.0}	20 ^{+1.5}	50 ± 2.5	0.105	75 ^{-3.0}	40 ^{+2.0}	40 ± 2.0	0.280
40 ^{-2.0}	25 ^{+2.0}	50 ± 2.5	0.085	75 ^{-3.0}	45 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.250
45 ^{-2.5}	15 ^{+1.5}	50 ± 2.5	0.155	75 ^{-3.0}	50 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.220
45 ^{-2.5}	20 ^{+1.5}	50 ± 2.5	0.145	75 ^{-3.0}	55 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.180
45 ^{-2.5}	25 ^{+2.0}	50 ± 2.5	0.125	75 ^{-3.0}	60 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.140
45 ^{-2.5}	30 ^{+2.0}	50 ± 2.5	0.100	80 ^{-3.0}	40 ^{+2.0}	40 ± 2.0	0.320
50 ^{-2.5}	15 ^{+1.5}	50 ± 2.5	0.200	80 ^{-3.0}	45 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.305
50 ^{-2.5}	20 ^{+1.5}	50 ± 2.5	0.185	80 ^{-3.0}	50 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.270
50 ^{-2.5}	25 ^{+2.0}	50 ± 2.5	0.165	80 ^{-3.0}	55 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.210
50 ^{-2.5}	30 ^{+2.0}	50 ± 2.5	0.140	80 ^{-3.0}	60 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.195
50 ^{-2.5}	35 ^{+2.0}	50 ± 2.5	0.110	85 ^{-4.0}	22 ^{+2.5}	80 ± 2.0 - 120 ± 2.0	
55 ^{-2.5}	20 ^{+1.5}	50 ± 2.5	0.230				
55 ^{-2.5}	25 ^{+2.0}	50 ± 2.5	0.210	85 ^{-4.0}	50 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.330
55 ^{-2.5}	30 ^{+2.0}	50 ± 2.5	0.185	85 ^{-4.0}	60 ^{+3.0}	40 ± 2.0	0.250
55 ^{-2.5}	35 ^{+2.0}	50 ± 2.5	0.165	85 ^{-4.0}	65 ^{+2.0}	40 ± 2.0	0.210
55 ^{-2.5}	40 ^{+2.0}	50 ± 2.5	0.125	90 ^{-4.0}	22 ^{+2.5}	20 ± 3 - 100 ± 4	0.270 - 1.400
55 ^{-2.5}	45 ^{+2.5}	50 ± 2.5	0.090				
60 ^{-2.5}	25 ^{+1.5}	50 ± 2.5	0.280	90 ^{-4.0}	45 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.420
60 ^{-2.5}	25 ^{+2.0}	50 ± 2.5	0.260	90 ^{-4.0}	60 ^{+1.5}	40 ± 2.0	0.310
60 ^{-2.5}	30 ^{+2.0}	50 ± 2.5	0.220	90 ^{-4.0}	65 ^{+3.0}	40 ± 2.0	0.270
60 ^{-2.5}	35 ^{+2.0}	50 ± 2.5	0.205	90 ^{-4.0}	70 ^{+3.0}	40 ± 2.0	0.225
60 ^{-2.5}	40 ^{+2.0}	50 ± 2.5	0.175	100 ^{-4.0}	45 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.550

100 ^{-4.0}	50 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.520	145 ^{-5.0}	50 ^{+2.5}	20 ± 3 - 120	0.700 -
100 ^{-4.0}	55 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.485			± 4	4.100
100 ^{-4.0}	60 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.445	150 ^{-5.0}	90 ^{+4.0}	30 ± 2.0	0.750
100 ^{-4.0}	65 ^{+3.0}	40 ± 2.0	0.400	150 ^{-5.0}	100 ^{+4.0}	30 ± 2.0	0.650
100 ^{-4.0}	70 ^{+3.0}	40 ± 2.0	0.355	150 ^{-5.0}	110 ^{+4.0}	30 ± 2.0	0.540
100 ^{-4.0}	75 ^{+3.0}	40 ± 2.0	0.305	150 ^{-5.0}	120 ^{+4.0}	30 ± 2.0	0.420
105 ^{-4.0}	25 ^{+2.0}	20 ± 3 - 110	0.380 -	160 ^{-6.0}	100 ^{+4.0}	30 ± 2.0	0.810
		± 4	2.150	160 ^{-6.0}	110 ^{+4.0}	30 ± 2.0	0.705
110 ^{-4.0}	50 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.665		120 ^{+4.5}	30 ± 2.0	0.585
110 ^{-4.0}	55 ^{+2.5}	30 ± 2.0	0.460	160 ^{-6.0}			
110 ^{-4.0}	55 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.630	160 ^{-6.0}	130 ^{+5.0}	30 ± 2.0	0.455
110 ^{-4.0}	60 ^{+2.5}	40 ± 2.0	0.590	170 ^{-6.0}	100 ^{+4.0}	30 ± 2.0	0.930
110 ^{-4.0}	65 ^{+3.0}	40 ± 2.0	0.545	170 ^{-6.0}	120 ^{+4.0}	30 ± 2.0	0.750
110 ^{-4.0}	70 ^{+3.0}	40 ± 2.0	0.500	170 ^{-6.0}	130 ^{+5.0}	30 ± 2.0	0.610
110 ^{-4.0}	80 ^{+3.0}	40 ± 2.0	0.400	170 ^{-6.0}	140 ^{+5.0}	30 ± 2.0	0.480
110 ^{-4.0}	85 ^{+4.0}	40 ± 2.0	0.340	175 ^{-6.0}	144 ^{+2.0}	16 ± 1.5	0.305
120 ^{-4.0}	70 ^{+3.0}	40 ± 2.0	0.655	180 ^{-6.0}	130 ^{+5.0}	30 ± 2.0	0.785
				180 ^{-6.0}	140 ^{+5.0}	30 ± 2.0	0.660
				180 ^{-6.0}	150 ^{+5.0}	30 ± 2.0	0.515
120 ^{-4.0}	75 ^{+3.0}	40 ± 2.0	0.605	190 ^{-6.0}	140 ^{+5.0}	30 ± 2.0	0.850
				190 ^{-6.0}	150 ^{+5.0}	30 ± 2.0	0.705
120 ^{-4.0}	80 ^{+3.0}	40 ± 2.0	0.555	190 ^{-6.0}	160 ^{+6.0}	30 ± 2.0	0.550
120 ^{-4.0}	85 ^{+4.0}	40 ± 2.0	0.500	200 ^{-6.0}	140 ^{+5.0}	30 ± 2.0	1.080
120 ^{-4.0}	90 ^{+4.0}	40 ± 2.0	0.435	200 ^{-6.0}	160 ^{+6.0}	30 ± 2.0	0.750
120 ^{-4.0}	100 ^{+4.0}	40 ± 2.0	0.305	200 ^{-6.0}	170 ^{+6.0}	30 ± 2.0	0.575
130 ^{-5.0}	80 ^{+3.0}	30 ± 2.0	0.515	210 ^{-6.0}	50 ^{+2.5}	20 ± 3 - 120	1.500 -
130 ^{-5.0}	90 ^{+4.0}	30 ± 2.0	0.456			± 4	8.900
130 ^{-5.0}	100 ^{+4.0}	30 ± 2.0	0.360	210 ^{-6.0}	150 ^{+5.0}	30 ± 2.0	1.105
130 ^{-5.0}	110 ^{+4.0}	30 ± 2.0	0.249	210 ^{-6.0}	170 ^{+5.0}	30 ± 2.0	0.785
135 ^{-5.0}	45 ^{+2.5}	30 ± 2.0	0.800	230 ^{-6.0}	190 ^{+6.0}	30 ± 2.0	0.875
				230 ^{-6.0}	200 ^{+6.0}	30 ± 2.0	0.565
140 ^{-5.0}	90 ^{+4.0}	30 ± 2.0	0.615	250 ^{-6.0}	50 ^{+6.0}	70 ± 4.0	7.500
140 ^{-5.0}	110 ^{+4.0}	30 ± 2.0	0.500	290 ^{-6.0}	230 ^{+6.0}	30 ± 2.0	01.350
140 ^{-5.0}	110 ^{+4.0}	30 ± 2.0	0.390				
140 ^{-5.0}	120 ^{+4.0}	30 ± 2.0	0.230				

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.