



ТИТАНИ ООД

ТЪРГОВИЯ С МЕТАЛИ И ТРАНСПОРТ

гр.Аксаково
Южна Промислена З
тел.:052/763197; 7630
GSM: 0879190035
E-mail: daniel_titani@:

ЦЕНОВА ЛИСТА КЪМ: 06.01.2025

И.Г.В. ЛАМАРИНА

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
DC01	1/1000/2000	266	S275J2+N	32/2000/6000	2487
08КП	1.2/1000/2000	349	S235JR+N	35/2000/6000	2178
DC01	1.5/1000/2000	710	S275JR	35/2000/6000	3336
DC01	2/1000/2000	621	S235JR+N	36/1400/	188
S235JR	2/1000/2000	1249	S275JR	40/2000/6000	8886
S235JR	3/1000/2000	950	S275JR	45/2000/6000	2141
S235JR	3/1250/2500	826	S235JR	46/2200/5000	1350
S235JR	3/1500/3000	1252	S235JRG2	47/1500/	60
S235JR	3/1500/6000	2237	S275JR+N	50/2000/6000	15710
S235JR	3.2/1300/2000	1269	S235JR+N	55/2000/6000	3158
S235JR	4/1000/2000	1076	S275JR+N	50/2000/6000	14130
S235JR	4/1500/6000	3346	S275JR	60/1800/6000	14551
S235JR	5/1000/2000		S235JR+N	60/2000/6000	2281
S235JR	5/1250/2500	263	S275JR	60/2000/6000	13057
S235JR	5/1500/3000	177	S235J2+N	65/2000/6000	3335
S235JR+AR	5/1500/6000	620	S235JR+N	70/1500/6000	1381
S235JR	5/2000/6000	2440	S275JR+N	70/2000/6000	6594
S235JR	6/1500/6000	3031	S235J2+N	75/1500/6000	1037
S235JR	6.5/2000/6000	28	S275JR+N	80/2000/6000	19944
S235JR	7/1500/6000	238	S275JR	85/2000	58
S235JR	8/1500/6000	2286	S235J2+N	90/1500/6000	2052
S275JR	8/2000/6000	426	S235JR+N	90/2000/6000	9212
S235JR	10/1000/2000	723	S275JR	90/2000/6000	3584
S235JR	10/1500/3000	281	Ст.3СП	93/1200	75
S235JR	10/1500/6000	2108	S235JR	100/1250	2732
S275JR	10/2000/6000	1033	S235JR	100/1500/6000	2257
S275JR+N	12/2000/6000	1744	S275JR+N	100/2000/5000	23754
S235JR	14/1500/6000	331	S235JR+N	110/2000/5000	8635
S275JR+N	14/2000/6000	1620	S275JR+N	110/2000/5000	4668
S235JR	14/2000/6000	34	Ст.3СП	115/1000	237
S275JR+N	14/2300/6000	1587	S275JR+N	120/2000/5000	19715
S235JR	15/1500/6000	1165	S235JR	130/1500/	1366
S235JR+N	15/2000/6000	9	S275JR	140/2000/4000	8792
S275JR+N	16/2000/6000	993	S235JR	140/2000/3500	6312
S275JR+N	20/2000/6000	819	S275J2+N	150/2000/	11094
S235JR+N	22/1500/6000	1024	S275JR	160/280/550	197
S275JR	25/2000/6000	309			
S235JR+N	25/2000/6000	2446	S275JR+N	170/2000/3000	7201
S275JR+N	28/2300/4600	2211			
S235JR+N	30/1500/6000	1744	BV-A	8/2000/8000	36
S275JR	30/2000/6000	6745			

Г.В. ЛАМАРИНА		
МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
S355J2	3/1500/6000	322
S355J2	4/1500/6000	537
S355J2+N	4/1500/ 3000	920
S355J2	5/1500/6000	1680
S355J2+N	6/1500/6000	1392
S355JR	6.5/2000/6000	448
S355J2+N	8/2000/6000	1529
S355J2+N	10/2000/6000	1395
S355J2+N	12/1500/6000	258
S355J2+N	12/2000/6000	1707
S355JR+N	13/2000/8000	1606
S355J2+N	14/1500/6000	1015
S355J2+N	14/2000/6000	536
S355J2+N	15/2000/6000	2410
S355J2+N	16/1290/6040	141
S355J2+N	16/1500/6000	154
S355J2+N	16/1700/6000	908
S355J2+N	18/1500/6000	1120
S355J2+N	20/2000/6000	92
S355J2+N	22/1500/6000	2
S355J2+N	24/1500/6000	465
S355J2+N	25/2000/6000	2446
S355J2	26/2000/	135
S355J2	27/2000/	14
S355J2+N	30/2000/6000	3973
S355J2+N	32/1500/6000	1698
S355J2+N	35/2000/6000	185
S355J2	36/2000/6000	7
S355JR+N	37/1500/6000	795
S355J2+N	40/2000/6000	5338
S355J2+N	50/2000/6000	689
S355JR+N	50/2000/8000	885
S355J2+N	55/2000/6000	6194
S355J2+N	60/2000/6000	7400
S355J2+N	65/2000/6000	9164
S355J2+N	70/2000/6000	5620
S355J2+N	75/2000/6000	2238
S355J2+N	80/2000/6000	5050
09Г2С	85/1740/4605	3545
S355J2+N	90/2000/6000	2036
S355J2+N	100/2000/5000	5540
S355J2+N	110/2000/5000	8559
S355J2+N	115/2000/4000	7832
S355JR+N	120/2000/	31
S355J2+N	120/2000/4000	4436
S355JR+N	120/φ800/φ610	8 бр.
S355J2+N	140/2000/4000	2900
S355J2+N	150/2000/3500	
S355J2	150/2000/4500	
S355JR	180/1950/2000	1041
S355J2+N	200/1500/3000	42

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
Рифел	3/1000/2000	585 49кг./б
Рифел	3/1250/4000	386
Рифел	4/1250/2500	408 100кг./
Рифел	4/1250/4000	1665 166кг./
Рифел	4/1500/6000	1013
Рифел	5/1500/3000	56р. 89кг.бр
Рифел	6/1500/3000	86р. 18кг./б
Рифел	6/1500/1580	332
Рифел	8/500/570	16р.
Рифел	8/1500/6000	807 579 кг.
Рифел	10/1500/3000	724
Рифел	10/1500/1500	16р.
Рифел	10/1500/1000	16р.
Рифел	10/520/1800	16р.
Просечена	3.2/570/1000	16р.
Просечена	3.2/1000/2100	16р.
RELIA 450	3/1540/6000	7
DUROSTAT400	3/1500/6000	69
QUARD 400	4/1500/6000	928
RELIA 450	4/1600/6000	282
RELIA 450	5/1500/6000	143
QUARD 450	5/2000/6000	2059
RELIA 450	6/1600/6000	151
QUARD 450	6/2000/6000	2476
HARDOX450	8/1050/2015	81
DUROSTAT500	8/1500/6000	112
SIDUR 400	8/1500/6000	1105
SIDUR 400	8/2000/6000	486
DUROSTAT 400	10/2000/6000	2935
DUROSTAT 400	12/2000/6000	1789
DUROSTAT500	12/2000/5100	920
SIDUR 400	14/2000/6000	999
SIDUR500	15/2000/6000	1192
DUROSTAT 400	15/2000/6000	222
QUARD 500	16/2000/6000	12056
DUROSTAT 400	20/2000/6000	2473
SIDUR500	20/2000/6000	733
SIDUR 400	25/2000/4000	371
HARDOX450	25/2000/6000	184
QUARD 400	25/2000/6000	2245
SIDUR 400	30/2000/3000	356
QUARD 500	30/2000/6000	10158
SIDUR 400	35/1900/6000	2085
NICRODUR400	35/2000/6000	694
SIDUR 400	40/2000/6000	2253
SIDUR500	40/2000/6000	1828
HARDOX450	50/2000/4000	парчета
SIDUR500	50/2000/4000	1817
DUROSTAT500	50/2000/6000	9600
SIDUR 400	51/2000/5000	3181
SIDUR 400	60/2000/3000	2744

Г.В. ЛАМАРИНА

МАРКА РАЗМЕР К-во/кг/

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/			
12X1MФ	5/650/980	+парчета	45	120/130/160	1 бр.
P265GH	5/1500/3000	130	45	120/1500/	647
P265GH	6/2000/	парченца	45	125/2000/	50
P265GH	8/2000/6000	830	45	130/2000/	2319
P275NL2	8/1500/3000	275	45	135/2140/	821
16Mo3	10/1500/3000	427	45	140/2100/	108
P265GH	10/2000/6000	1077	45	147/	парче
P265GH	12/2000/8000	2115	45	150/1500/	1654
P265GH	14/500/820	1бр.	45	160/1500	390
P265GH	15/2000/6000	162	45	173	парченце
P265GH	16/2000/6000	480	45	173/200/300 - 1бр.	
P265GH	20/2000/6000	87	45	180/1500/	2005
P265GH	30/2000/6000	1494			
P295GH	30/550/800	парче	20XН3А	105/400/500	168
P265GH	35/ф355/ф215	1бр.	20XН3А	110(чертеж)	210
P355GH	45/1500	1280	12X1MФ	5/470/730	парче
27MnB5	8/1500/6000	40			
			40X	10/2000/6000	692
35	56/1500/4700	1820	40X	15/2000/6000	1461
45	5/	парче	40X	20/1500/6000	1341
45	6/1500/6000	162	40X	22/2000/	5
45	7/1250/4610	1бр.	40X	30/2000/6000	159
45	7/1510/1560	1бр.	40X	40/2000/6000	46
45	8/2000/6000	1384	40X	45/2000/6000	1488
45	10/1500/6000	730	40X	60/2000/6000	4090
45	12/1500/6000	3155	40X	70/1500/	1379
45	13/1600/6010	34	40X	80/2000/6000	11199
45	14/1500/6000	998	40X	90/1500/	217
45	15/1500	470	40X	100/2000/4000	2463
45	15/2000/6000	8270	40X3Г2НМ	65/300/420	66
45	16/2000/6000	3014	42CrMo4+N	60/2000/	2603
45	16/1500/6000	392			
45	20/1500/6000	2023	C67S	3/1000/2000	989
45	25/2000/6000	2779	C67S	4/1000/2000	363
45	28/1500	50	65Г	6/1400/5500	976
45	30/1500/6000	2112	65Г	6/1500	307
45	35/2000/6000	2737	65Г	14/1600	32
45	40/2000/6000	2926	65Г	15/1500/6000	1914
45	45/2000/6000	5044	65Г	20/2000	35
45	50/2000/6000	7488	65Г	30/1500/6000	19
45	55/2000/6000	9905	65Г	60/1500	104
45	60/1500/5000	348			
45	60/2000/6000	5652			
45	70/1700/6000	155			
45	70/2000/5300	5883	40Н3МЮ	40/270/590	55
45	80/2000/	9942	30X2МА	30/2400	50
45	90/230/320	1 бр.	30XГСА	6/1250/2000	788
45	90/1500	501	20ГНМ	4/1000/2000	7
45	90/2000/6000	4751	20XГНМ	6/1500/6000	286
45	100/1500	9293	5XНМ	90/620/2300	65
45	110/1500	52			

Г.В. ЛАМАРИНА

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
--------------	---------------	-----------------

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
S275JR	ф 18	76

ШХ15	20/400/400	2 бр.
ШХ15	20/330/800	1 бр.
ШХ15	20/160/830	1 бр.
ШХ15	20/180/1820	1 бр.
12Х18Н9	25/116/116	9
12Х18Х9	25/60/82	10
20Х13	12/1000/1000	97
БРОНЯ	6.5/1550/6000	10007
БРОНЯ	10/1300/4700	2811
БРОНЯ	20/160/1020	1бр.
БРОНЯ	20/280/580	1бр.

II. КРЪГ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
11SMn30	ф 6 кал.	869
11SMn30	ф 7 кал.	810
11SMn30	ф 8 кал.	1589
11SMn30	ф 10 кал.	1809
11SMn30	ф 10 кал.L=235 мм	110
11SMn30	ф 12 кал.	146
A12	ф 13	41
11SMn30	ф 14 кал.	2000
11SMnPB30	ф 14 кал.	588
11SMn30	ф 14.5 кал.	333
11SMn30	ф 15 кал.	1012
11SMn30	ф 16 кал.	166
11SMnPB30	ф 18 кал.	1317
11SMn30	ф 18 кал.	1031
11SMn30	ф 20 кал.	1910
11SMn30	ф 25 кал.	726
11SMn30	ф 26 кал.	234
11SMn30	ф 30 кал.	525
11SMn30	ф 32 кал.	940
11SMnPB30	ф 34 кал.	497
11SMn30	ф 35 кал.	170
11SMn30	ф 36 кал.	12
11SMnBi30	ф 36 кал.	1011
A12	ф 37 кал.	72
11SMn30	ф 40 кал.	85
11SMn30	ф 45 кал.	580
11SMn30	ф 50 кал.	1674
11SMn30	ф 55 кал.	313
11SMn30	ф 60кал.	1327

Ст3СП	ф 7	14
S235JR	ф8 кал.	1693
S235JR	ф 10	
S235JR	ф 10кал.	1210
S235JR	ф 11кал.	1561
S235JR	ф 12	151
S235JR	ф 14	57
S275JR	ф 16	388
S235JR	ф 16 кал.	152

КРЪГ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
S355J2	ф 135	115

S235JR	ф 18 кал.	171
S235JR	ф 20	1043
20	ф 22	6м.
S235JR	ф 22	183
S235JR	ф 24	190
S235JR	ф 25	266
S235JRC	ф 25 кал.	594
S235JR	ф 26 (хале)	176
S235JR	ф 28	203
S235JR	ф 30	319
S275JR	ф 30	81
S235JR	ф 32	55
S275JR	ф 32	1832
S235JR	ф 34	266
S235JR	ф 36	1426
S275JR	ф 38	4106
S235JR	ф 40	159
S235JR	ф 42	6м.-1бр.+4м.
S275JR	ф 45	454
S235JR	ф50	1132
S235JR	ф 65	292
S235JR	ф 70(язви)	225
S235JR	ф 75	621
S235JR	ф 90	228
S235JR	ф 120	611
S355JR	ф 22	13
S355J2	ф 24 2.07м.+1.78м+1.87м	
S355J2	ф 25	73
S355J2	ф 26	парче
S355J2	ф30	122
S355J2	ф 32	125
S355J2	ф 35	220
S355J2	ф 36	81
S355JR	ф 38	990мм.
S355J2	ф 40	149
S355J2	ф 42	360мм.
S355J2	ф 45	411
S355J2	ф 50	425
S355J2	ф 55	544
S355J2	ф 60	782
S355J2	ф 65	617
S355J2	ф 70	614
S355J2	ф 75	799
S355J2	ф 80	484
S355J2	ф 85	1709
S355J2	ф 90	1835
S355J2	ф 95	480
S355J2	ф 100	453
S355J2	ф 105	303
S355J2	ф 110	257
S355J2	ф 115	2269
S355J2	ф 120	574
S355J2	ф 125	864
S355J2	ф 130	182

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
35	ф 220	160мм.
35	ф350 L=165мм.	Конус

S355J2	φ 140	354	35	φ 350	80мм.+918кг.
S355J2	φ 145	602	35	φ 390	?
S355J2	φ 150	755	35	φ 590	830мм.
S355J2	φ 155	414			
S355J2	φ 160	1287	45	φ 5 кал. L=3.03м.	805
S355J2	φ 165	110мм.	45	φ 5.5 кал. L=3.03м	250
S355J2	φ 170	661	45	φ 6 кал.L=3.03м.	982
S355J2	φ 180	343	45	φ 8 кал. L=3.5м	986
S355J2	φ 190	542	45	φ 9 кал.L=3.03м.	157
S355J2	φ 200	399	45	φ 10 кал.L=3.03м.	937
S355J2	φ 210	816	45	φ 12 хале	87
S355J2	φ 220	1559	45	φ 12 кал.L=3.03м.	5
S355J2	φ 230	86	45	φ 14 кал.	932
S355J2	φ 240	284	45	φ 15 кал.	403
S355J2	φ 250	301	45	φ 16 кал.	305
S355J2	φ 260	2498	45	φ 16 2.03м.+3.30м.+6м.	
S355J2	φ 270	1352	45	φ 18 кал.	867
S355J2	φ 280	178	45	φ 18	201
S355J2	φ 290	1486	45	φ 19	2106
S355J2	φ 300	2331+50мм.+25мм.+15мм.	45	φ 20	12
S355J2	φ 310	1762	45	φ 20 кал.	1013
S355J2	φ 330	5087	45	φ 22 кал.	721
S355J2	φ 340	3369	45	φ 22(нем.)	576
S355J2	φ 360	5735	45	φ 24	184
S355J2	φ 370 обстърган	1,26м.	45	φ 24 кал.	845
S355J2	φ 370	100мм.	45	φ 25 кал.	1197
S355J2	φ 380(385)	7205	45	φ 25	190
S355J2	φ 390	2790	45	φ 26	170
S355J2	φ 400 обстърган	1960	45	φ 26 кал.	1154
S355J2	φ 400	140мм.-2бр.	45	φ 28	151
S355J2	φ 410	6090	45	φ 28 кал.	1365
S355J2	φ 450	3495	45	φ 30	178
S355J2	φ470	35мм.	45	φ 30 кал.	707
S355J2	φ 480	65мм.	45	φ 32 кал.	877
S355J2	φ 500	140мм.-2бр	45	φ 32	117
S355J2	φ 620	5536	45	φ 34	4622
S355J2	φ 620	140мм.-2бр	45	φ 34 кал.	565
			45	φ 35кал.	1645
15	φ400	80мм.	45	φ 35	375
20	φ 42	845	45	φ 36	363
20	φ 95	1068	45	φ 36 кал.	1007
20	φ 175	826	45	φ 38	509
20	φ 200	122мм.	45	φ 38 кал.	401
20	φ 550	701	55	φ40 хале	108
30	φ 330	168	45	φ 40	213
35	φ 32	975мм.	45	φ 40 кал.	822
35	φ 40	61	45	φ 42	парче
35	φ 55	1.01м.	45	φ 42 кал.	806
35	φ 65	70мм.	45	φ 45	181
35	φ 90	1060мм.	45	φ 45 кал.	647
35	φ 110	~705мм.	45	φ 45.2 кал.	631
35	φ 170	85мм.	45	φ 48 кал.	986
35	φ 210	255мм.+290мм.	45	φ 48	191

КРЪГ			МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/			
			45	φ 480	1406
45	φ 50	474	45	φ 550	3947
45	φ 50 кал.	486	45	φ 560	45мм.

45	φ 55	504
45	φ 55 кал.	449
45	φ 60 кал.	173
45	φ 60	560
45	φ 65	535
45	φ 65 кал.	78
45	φ 70	229
45	φ 75	662
45	φ 80	833
45	φ 85	491
45	φ 90	739
45	φ 93	539
45	φ 95	605
45	φ 100	631
45	φ 105	625
45	φ 110	434
45	φ 115	811
45	φ 120	764
45	φ 130	462
45	φ 135	418
45	φ 140	223
45	φ 150	52
45	φ 155	33
45	φ 160	1003
45	φ 170	1317
45	φ 180	86
45	φ 190	6004
45	φ 200	1539
45	φ 210	1139
45	φ 220(узк)	524
45	φ 230	604
45	φ 240	1375
45	φ 250	238
45	φ 255	130мм. -3бр.
45	φ 260	2174
45	φ 265	198
45	φ 270	786
45	φ 270	130мм.
45	φ 280	193
45	φ 290	26
45	φ 295	224
45	φ 300	1279
45	φ 310	2460
45	φ 320	102
45	φ 330	92
45	φ 340	75мм.
45	φ 360	15
45	φ 370	395
45	φ 380	42
45	φ 390	3360
45	φ 420	135мм.
45	φ 455	20мм.

45	φ 630	173
45	φ860	40мм.

1.ЛЕГИРАН

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
20X	φ 22	30
20X	φ 24	620
20X	φ 30	3
20X	φ 32кал.	276
20X	φ 35 коррозия	33
20X	φ 36	79
20X	φ 38	272
20X	φ 40кал.	506
20X	φ 42	1729
20X	φ 45	35
20X	φ 55	6
20X	φ 56	20
20X	φ 65	30
20X	φ150	520мм.+90мм-2бр.
20X	φ 200	16
40X	φ 18	949
40X	φ 20	89
40X	φ 22	489
40X	φ 24 L=4.80м.	256
40X	φ 25	692
40X	φ 26	267
40X	φ 28	489
40X	φ 30	6
40X	φ 32	375
40X	φ 34	3
40X	φ 35	527
40X	φ 36	141
40X	φ 38	535
38XC	φ 40	351
40X	φ 40	84
40X	φ 42	145
40X	φ 45	362
40X	φ 50	152
40X	φ 55	365
40X	φ 60	308
40X	φ 65	375
40X	φ 70	357
38XC	φ 75	533
40X	φ 75	1498
40X	φ 80	134
40X	φ 85	242
38XC	φ 90	720
40X	φ 90	133
40X	φ 95	255
40X	φ 100	537
40X	φ 105(узк)	318

КРЪГ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
38XC	φ 110	40мм.
40X	φ 110	623
40X	φ 115	235

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
18ХГТ	φ 75	348
18ХГТ	φ 80	250
18ХГТ	φ 85	140
18ХГТ	φ 90	227

40X	ф 120	950	18ХГТ	ф 100	125мм.язви
40X	ф 130	228	18ХГТ	ф 110	39
40X	ф 160	8мм.+50мм.	18ХГТ	ф 120	2030
40X	ф 170	1334	18ХГТ	ф 130	386
40X	ф180	L= 175мм.с отв.ф60 с дълбочина70мм.			
40X	ф 185(ф181)	218	30ХГТ	ф 38	143
40X	ф 190	282	30ХГТ	ф 60	329
38ХГН	ф 200	59	30ХГТ	ф 80	804
40X	ф 200	1724	30ХГТ	ф 110	12
40X	ф 204	637	30ХГТ	ф 170	40мм.
40X	ф 220	136	30ХГТ	ф 250	20мм.
40X	ф 230	70мм.	30ГСМ	ф 50	170мм.
40X	ф 240	45 мм.			
40X	ф 250	692	35ХГСА	ф 24	218
40X	ф 380	105мм.+65мм.	30ХГСА	ф 36 L~3.90	104
40X	ф 400	70мм.+75мм+150мм.(пада на ф390)	30ХГСА	ф 40	502
40X	ф 405	110мм.	30ХГСА	ф 45	790
40ХН	ф 20	7	30ХГСА	ф 50	127
40ХН	ф 65	140мм.	30ХГСА	ф 65	202
40ХН	ф 80	45мм.+1.07мм.+120мм-2бр.	30ХГСА	ф 160	251
40ХН	ф 120	парченца			
40ХН	ф 190	671			
40ХН	ф 255	454	42CrMo4	ф 15 кал.	300
60ХН	ф 100	1.86м.	42CrMo4	ф 19.75кал.	288
			42CrMo4+QT	ф 20	57
16MnCr5	ф 60	207	42CrMo4	ф 22	392
16MnCr5	ф 65	1584	42CrMo4	ф 25	564
16MnCr5	ф 70	147	42CrMo4+QT	ф 25	96
16MnCr5	ф 75	83	42CrMo4	ф 28	71
16MnCr5	ф 80	200	42CrMo4+QT	ф 28	70
16MnCr5	ф 125	263	42CrMo4+QT	ф 30	273
16MnCrS5	ф 195	202	42CrMo4	ф 32	29
20MnCr5	ф 135	555	42CrMo4+QT	ф 32	75
20MnCr5	ф 260	1262	42CrMo4	ф 35	393
20MnV6	ф 100	435	42CrMo4+QT	ф 35	138
20MnV6	ф 110	760	42CrMo4	ф 40	123
20MnV6	ф 135	373	42CrMo4+QT	ф 40	191
20MnV6	ф 210	615	42CrMo4+QT	ф 42	218
			42CrMo4+QT	ф 45	380
18ХГТ	ф 20	116	42CrMo4+QT	ф 50	349
18ХГТ	ф 25	70	42CrMo4+QT	ф 52	130
18ХГТ	ф 34	590	42CrMo4	ф 53	288
18ХГТ	ф 35	21	42CrMo4+QT	ф 53	212
18ХГТ	ф 40	парченца	42CrMo4	ф 55	87
18ХГТ	ф 41	22	42CrMo4+QT	ф 55	504
18ХГТ	ф 42	250	42CrMo4+QT	ф 60	293
18ХГТ	ф 45	233	42CrMo4+QT	ф 65	243
18ХГТ	ф 50	738	42CrMo4	ф 70	150
18ХГТ	ф 53	парчета	38Х2МЮА	ф 70	21
18ХГТ	ф 55	92	30ХМА	ф 70	85
18ХГТ	ф 65	540мм.	42CrMo4+QT	ф 70	439

КРЪГ			МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/			
42CrMo4+QT	ф 73	236	42CrMo4	ф 400	951
42CrMo4+QT	ф 75	447	42CrMo4+QT	ф 400	38мм.
42CrMo4+QT	ф 80	44	42CrMo4+QT	ф 411 обст.	1268
42CrMo4+QT	ф 84	38	42CrMo4+QT	ф 425(обст.)	2.50м.
			42CrMo4	ф 450	697

42CrMo4+QT	φ 85	722	42CrMo4	φ 495	1660
42CrMo4+QT	φ 86	38	42CrMo4	φ 600	100мм.+60мм.+40мм.
42CrMo4+QT	φ 90	223			
42CrMo4	φ 95	37	12X1MΦ	φ 20	800
42CrMo4+QT	φ 95	1642	12X1MΦ	φ 30	252
42CrMo4+QT	φ 96	26	12X1MΦ	φ 40	288
42CrMo4+QT	φ 100	808	12XH3A	φ 32	50мм.
42CrMo4	φ 100	160	12XH3A	φ 45	2281
42CrMo4+QT	φ 105	1447	12XH3A	φ 46	3
42CrMo4+QT	φ 110	664	12XH3A	φ 50	181
42CrMo4+QT	φ 115	221	12XH3A	φ 52	1254
42CrMo4	φ 120	323	12XH3A	φ 65	парчета
42CrMo4+QT	φ 120	774	12XH3A	φ 80	31
42CrMo4+QT	φ 136	690мм.	12XH3A	φ 85	239
42CrMo4+QT	φ 140	210	12XH3A	φ 90	236
42CrMo4	φ 140	521	12XH3A	φ 112	60мм.
42CrMo4+QT	φ 145	522	12XH3A	φ 140	1608
42CrMo4+QT	φ 150	499	12XH3A	φ 230	1230
42CrMo4	φ 150	383	20XH3A	φ 50	?
42CrMo4	φ 160	304	20XH3A	φ 56	2
42CrMo4+QT	φ 160	841	20XH3A	φ 60	1045
42CrMo4+QT	φ 165	304	20XH3A	φ 91	165
42CrMo4	φ 170	750мм.	20XH3A	φ 150	421
42CrMo4+QT	φ 170	1360	20XH3A	φ 180	315
42CrMo4+QT	φ 180	4м.+135мм.	20XH3A	φ 550	(43мм. С отвор φ12 в средата)
42CrMo4	φ 180		12X2H4A	φ 70	574
42CrMo4+QT	φ 185	277	12X2H4A	φ 90	766
42CrMo4+QT	φ 190	1.37м.+1.05м.+950мм.			
42CrMo4	φ 190	495мм.	25XГНМ	φ 380	110мм.
42CrMo4	φ 200	~100мм.			
42CrMo4+QT	φ 200	45мм.	30CrNiMo8+Q	φ 70	56
42CrMo4+QT	φ 210	937	30CrNiMo8+Q	φ 75	170
42CrMo4+QT	φ 220	135	30CrNiMo8+Q	φ 170	303
42CrMo4	φ 230	6мм.	34CrNiMo6+Q	φ 55	151
42CrMo4+QT	φ 230	555	34CrNiMo6+QT	φ 70	41
42CrMo4	φ 240	202	34CrNiMo6+QT	φ 75	55
42CrMo4+QT	φ 240	1002	34CrNiMo6+QT	φ 220	450мм.
42CrMo4	φ 250	2019	39NiCrMo3+QT	φ 180	1060мм.
42CrMo4+QT	φ 250	90	39NiCrMo3+QT	φ 200	780мм.
42CrMo4+QT	φ 260	120мм.	45XH2MΦA	φ 80	2619
42CrMo4+QT	φ 272	335	40X2HMΦ	φ 90	224
42CrMo4	φ 290	2425мм.	45XH2MΦA+QT	φ 100	74
42CrMo4	φ 295	94мм.	30X2MΦ	φ 320	70мм.
42CrMo4	φ 300	230	40NiCrMo6+QT	φ 55	1.30м.+470мм.
42CrMo4+QT	φ 310	1195	40NiCrMo6+QT	φ 70	290
42CrMo4	φ 320	236			
42CrMo4+QT	φ 350	5251			
42CrMo4	φ 360	55мм.	18X2H2A(1.592	φ 90	510
42CrMo4+QT	φ 360(обст.)	2428	20XH2M	φ 95	30
42CrMo4	φ 365	475мм.			
42CrMo4	φ 380	20мм.			

КРЪГ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
30XH2MΦA	φ 60	380
40XHM	φ 205	36
18X2H4MA	φ 22	65
18X2H4MA	φ 30	72
18X2H4BA	φ 56	~3.7м.+1.26м.+580мм.

МАРКА РАЗМЕР К-во/кг/

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
ШХ15	φ 56	980
ШХ15	φ 65	524
ШХ15	φ 70	216
ШХ15	φ 80	193
ШХ15	φ 85	30
ШХ15	φ 100	512

18X2H4MA	φ 80	1812
18X2H4BA	φ 90	2513
18X2H4MA	φ 90	230мм.
18X2H4MA	φ 100	384
18X2H4BA	φ 100	7
20XH2	φ 100	222
20X2H4A	φ 90	1471
20X2H4A	φ 180	55

ШХ15	φ 110	1м.
ШХ15	φ 120	68
ШХ15	φ 130	85мм.
ШХ15	φ 160	592
ШХ15	φ 250	~1м.
ШХ4	φ 100	364

III. ИНСТРУМЕНТАЛЕН КРЪГ

1. ВЪГЛЕРОДЕН

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
У8А	φ 5.2 кал.	704
У8А	φ 25	?
У8А	φ 35	65
У8А	φ 50	46
У8А	φ 70	450
У8А	φ 80	80мм.
У8А	φ 85	70
У8А	φ 90	285
У8А	φ 100	522
У8А	φ 130	390
У8А	φ 180	180
У8А	φ 325	355мм.х2бр.
У8А	φ 602	3.10м.
У9А	φ 40	13
У9А	φ 60	85
У9А	φ 100	182
У10А	φ 28	5
У10А	φ 30	850мм.
У10А	φ 35	26
У10А	φ 40	196
У10А	φ 42	39
У10А	φ 50	68
У10А	φ 55	196
У10А	φ 60	263
У10А	φ 65	347
У10А	φ 70	722
У10А	φ 75	215
У10А	φ 80	217
У10А	φ 85	241
У10А	φ 90	870
У10А	φ 95	906
У10А	φ 100	160
У10А	φ 110	395
У10А	φ 120	655
У10А	φ 140	588
У10А	φ 150	1102
У10А	φ 160	787
У10А	φ 180	1385
У10А	φ 200	173

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
Х12	(1.2080 φ 31	72
Х12МФ	(1.237φ φ 36	34
Х12	(1.2080 φ 40	50мм.
Х12МФ	(1.237φ φ 41	26
Х12	(1.2080 φ 42	135
Х12МФ	(1.237φ φ 46	57

51CrV4	φ 8 кал.	785
51CrV4+A	φ 220	690
60C2	φ 20 ръжда	1766
60	φ 28	11
60C2	φ 32	14
60	φ 34	1.45м.
65Г	φ 36	528
60C2	φ 36	1545
65Г	φ 38	87
60	φ 40	84
60	φ 45	213
60	φ 50	9
65Г	φ 53	6
65Г	φ 60	250
65Г	φ 65	178
65Г	φ 75	95
65Г	φ 80	28
60ХГ	φ 90	1478
65Г	φ 100	23
60	φ 138	325мм.
60	φ 140	1050мм.-2бр.
65Г	φ 160	150мм.
55ХГ	φ 180	1.15м.
65Г	φ 180	460мм.
65Г	φ 190	112
65Г	φ 210	991
65	φ 210	16
65Г	φ 230	489
65	φ 300	1060

2. ЛАГЕРЕН

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
ШХ15	φ 29 шлайф L~4.2C	264
ШХ15	φ 30 шлайф	69
ШХ15	φ 35	359
ШХ15	φ 36	3851
ШХ15	φ 38 L=3.18м.	512
ШХ15	φ 45	11

КРЪГ

2. ЛЕГИРАН

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
9ХС	φ 70	222
9ХС	φ 72	122
9ХС	φ 80	284
9Х6С	φ 105	550мм.

9XC	φ 180	54	X12 (1.2080 φ 46	63
9XC	φ 200	1460	X12 (1.2080 φ 50	6
9XC	φ 400	890	X12φ1 φ 50	208
			X12 (1.2080 φ 51	170
			X12MФ (1.237φ φ 51	19
			X12 (1.2080 φ 55	46
XBG	φ 10	парчета	X12MФ (1.237φ φ 56	12
XBG	φ 28	173	X12φ1 φ 60	744
XBG	φ 30	парчета 120	X12MФ (1.237φ φ 60	34
XBG	φ 48	136	X12 (1.2080 φ 61	360
XBG	φ 50	39	X12 (1.2080 φ 65	75мм.+290мм.+90мм.
XBG	φ70	300мм.-1бр.+200мм.	X12BФ φ 65	915мм.
1.2842	φ 71	L=0.74м.+0.37м.+295мм. "	X12MФ (1.237φ φ 67	~75мм.
XBG	φ 80	40	X12φ1 φ 70	1542
1.2842	φ 81	500	X12BФ φ 70	49
XBG	φ 85	90мм.	X12MФ (1.237φ φ 70	106
XBG	φ 100	L=50мм.+70мм.+25мм.	X12 (1.2080 φ 71	2
1.2842	φ 102	58	X12φ1 φ 75	6.5
XBG	φ 105	52мм.	X12 (1.2080 φ 76	48
1.2842	φ 106	480мм.	X12MФ (1.237φ φ 76.5	149
1.2842	φ 122	429	X12 (1.2080 φ 80	21
1.2842	φ 131.5	87	X12φ1 φ 80	93
XBG	φ 150	165	X12MФ (1.237φ φ 80	169
XBG	φ 160	13мм.	X12 (1.2080 φ 81	194
XBG	φ 170	80мм. -2бр.	X12MФ (1.237φ φ 81	51
XBG	φ 180	45мм.	X12MФ (1.237φ φ 82	42
XBG	φ 200	69	X12φ1 φ 85	382
			X12 (1.2080 φ 90	30
			X12M φ 90	35мм.
8X3	φ 70	53	X12MФ (1.237φ φ 90	185
8X3	φ 80	753	X12 (1.2080 φ 91	39
8X3	φ 100	518	X12φ1 φ 100	125
8X3	φ 160	940мм.	X12 (1.2080 φ 101	97
			X12MФ (1.237φ φ 101	101
			X12MФ (1.237φ φ 102	223
			X12MФ (1.237φ φ 108	4
			X12MФ (1.237φ φ 110	721
			X12MФ (1.237φ φ 111	160мм.
			X12 (1.2080 φ 112	276
			X12MФ (1.237φ φ 121.5	805
			X12 (1.2080 φ 121.5	313
			X12 (1.2080 φ 131	1013
			X12MФ (1.237φ φ 131	40мм.
			X12MФ (1.237φ φ 131.5	396
			X12M φ 140	146
			X12MФ (1.237φ φ 141.5	51
			X12 (1.2080 φ 152	499
			X12MФ (1.237φ φ 154	351
			X12MФ (1.237φ φ 162	256

3.3А ЦАМПИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/		
X12MФ (1.23' φ 12		11	X12MФ (1.237φ φ 111	160мм.
X12MФ (1.23' φ 15		13	X12 (1.2080 φ 112	276
X12MФ (1.23' φ 16		79	X12MФ (1.237φ φ 121.5	805
X12 (1.20φ φ 20		35	X12 (1.2080 φ 121.5	313
X12B1 φ 20		6	X12 (1.2080 φ 131	1013
X12MФ (1.23' φ 20.5		23	X12MФ (1.237φ φ 131	40мм.
X12 (1.20φ φ 22		42	X12MФ (1.237φ φ 131.5	396
X12MФ (1.23' φ 25		50	X12M φ 140	146
X12 (1.208 φ 26		130	X12MФ (1.237φ φ 141.5	51
X12MФ (1.23' φ 26		228	X12 (1.2080 φ 152	499
X12MФ (1.23' φ 31		38	X12MФ (1.237φ φ 154	351
			X12MФ (1.237φ φ 162	256

ИНСТРУМЕНТАЛЕН КРЪГ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
X12 (1.20φ φ 163		556	4X5MФC (1.23φ φ 80		750мм.
X12 (1.20φ φ 172		27	4X5BMФC(1.23 φ 80		31
X12MФ (1.23' φ 173		130	4X5MФC (1.23φ φ 130		236
X12 (1.20φ φ 180		~40мм.	4X5B2Ф2 (1.23 φ 140		320
X12MФ (1.23' φ 180		65	4X5MФC (1.23φ φ 140		931
X12MФ (1.23' φ 182		186	4X5B2ФC (1.23 φ 140		240
			4X5MФC (1.23φ φ 145		170

X12 (1.208φ 192	228	4X5MΦC (1.234φ 150	260мм.
X12MΦ (1.23'φ 192	113	4X5MΦC (1.234φ 160	361
X12 (1.208φ 200	916	4X5MΦC (1.234φ 165	360мм.
X12MΦ (1.23'φ 202	37	4X5MΦC (1.234φ 170	433
X12MΦ (1.23'φ 212	5	4X5MΦC (1.234φ 200	840
X12MΦ (1.23'φ 214	765	4X5MΦC (1.234φ 220	750
X12MΦ (1.23'φ 225	128	4X5MΦC (1.234φ 250	615
X12 (1.208φ 232	50мм+61мм	4X5MΦC (1.234φ 252	1082
X12MΦ (1.23'φ 232	73	4X5MΦC (1.234φ 270	1656
X12 (1.208φ 234	666		
X12MΦ (1.23'φ 252	70мм.-2бр.+60мм.		
X12 (1.208φ 255	303	3X3M3Φ (1.236φ 35	15
X12MΦ (1.23'φ 260	29	3X3M3Φ (1.236φ 36	80
X12 (1.208φ 305	789	3X3M3Φ (1.236φ 40	218
X12MΦ (1.23'φ 355	1318	3X3M3Φ (1.236φ 45	150
X12MΦ (1.23'φ 356	564	3X3M3Φ (1.236φ 50	48
X12MΦ (1.23'φ 360	~40мм.	3X3M3K3Φ(1.2'φ 55	101
X12 (1.208φ 403	1.02м.	3X3M3Φ (1.236φ 60	34
		3X3M3Φ (1.236φ 65	195
		3X3M3Φ (1.236φ 70	355
5XHM (1.2714'φ 90	30мм.	3X3M3Φ (1.236φ 80	155
5XHM (1.2714'φ 100	1456	3X3M3Φ (1.236φ 140	1215
5XHM (1.2714'φ 115	132	3X3M3Φ (1.236φ 150	455
5XHM (1.2714'φ 120	8	3X3M3Φ (1.236φ 170	320
5XHM (1.2714'φ 140	500	3X3M3Φ (1.236φ 200	69
5XHM (1.2714'φ 150	1982	3X3M3Φ (1.236φ 260	139
5XHM (1.2714'φ 160	1012	3X3M3Φ (1.236φ 300	130мм.
5XHM (1.2714'φ 180	605	3X2B8Φ φ 30	45
5XHM (1.2714'φ 200	1468	3X2B8Φ φ 40	350
5XHM (1.2714'φ 224	914	3X2B8Φ φ 45	50
5XHM (1.2714'φ 240	80мм.+23мм.	3X2B8Φ φ 55	61
5XHM (1.2714'φ 250	896	3X2B8MΦ φ 55	80
5XHM (1.2714'φ 272	66	3X2B8Φ φ 95	427
5XHM (1.2714'φ 290	45мм.	3X2B8Φ φ 200	844
5XHM (1.2714'φ 310	585	3X2B8Φ φ 205	955
5XHM (1.2714'φ 580	парченца-2бр.	3X2B8Φ φ 350	1820
5XHMΦ φ 305	101		
		5XB2C φ 255	700мм.
		5XB3C φ 100	1.4м.
		5XB2CΦ φ 300	1471
4X5MΦC (1.2'φ 20	парченца	8XB2ΦC φ 70	560мм.
4X5MΦC (1.2'φ 22	364	8XB2ΦC φ 250	2445
4X5MΦC (1.2'φ 25	404		
4X5MΦC (1.2'φ 30	97		
4X5MΦC (1.2'φ 45	66		
4X5MΦC (1.2'φ 60	310мм.+670мм.		
4X5MΦC (1.2'φ 70	645		

4.БЪРЗОРЕЖЕЩ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
P6M5	φ 8	293
P6M5	φ 12	2.16м.

КРЪГ БЪРЗОРЕЖЕЩ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
P6M5	φ 14	9	40X13	φ 46	66
P6M5	φ 16	13	40X13	φ 50	45
P6M5	φ 18	4.5	40X13	φ 51	28
P6M5	φ 32	18	40X13	φ 55	28
P6M5	φ 35	10	40X13	φ 56	84
P6M5	φ 41	14	40X13	φ 61	6
P6M5	φ 61	86	40X13	φ 62	150
			30X13	φ 65	13

P6M5	φ 80	2	40X13	φ 66	159
P6M5	φ 88	17	40X13	φ 70	36
P6M5	φ 90	70	40X13	φ 71	122
P6M5	φ 92	140	40X13	φ 75	12
P6M5	φ 95	35	40X13	φ 76	166
P6M5	φ 105	95мм.(чисто 70мм.)	30X13	φ 80	213
P6M5	φ 120	215	40X13	φ 80	11
P6M5	φ 123	66мм.+168мм.(пукнато)	40X13	φ 81	316
P6M5	φ 130	130мм.	40X13	φ 85	208
P6M5	φ 152	376	40X13	φ 90	110мм.+60мм.-26р.+30мм.
P6M5	φ 160	1286	40X13	φ 91	4
P6M5	φ 174	176	40X13	φ 92	137
P18	φ 18	6.8	40X13	φ 102	250
P18	φ 150	245	40X13	φ 111	200мм.

IV. НЕРЪЖДАЕМ И ЖАРОУСТОЙЧИВ КРЪГ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/			
20X13	φ 11	76	40X13	φ 120	81
20X13	φ 12	21	40X13	φ 123	470
20X13	φ 18 парчета	4	40X13	φ 133	93
20X13	φ 20	2	40X13	φ 143	369
20X13	φ 22	90	40X13	φ 150	3
20X13	φ 25	518	40X13	φ 153	442
20X13	φ 26	1235	40X13	φ 161.5	62
20X13	φ 28	301	40X13	φ 163	551
20X13	φ 36	3239	40X13	φ 180	18мм.
20X13	φ 40	192	40X13	φ 182	506
20X13+QT	φ 45	600мм.	40X13	φ 183	36
20X13	φ 55	703	40X13	φ 205	245
20X13	φ 60	5	40X13	φ 215	291
20X13	φ 70	257	30X13	φ 235	272
20X13	φ 80	103	40X13	φ 240	355
20X13	φ 100	1005мм.+375мм.+270мм.+100мм.+90мм	40X13	φ 264	209
20X13	φ 200	286мм.	40X13	φ 294	263
20X13	φ 240	64	40X10C2M	φ 375	222мм.
40X13	φ 15	23	40X10C2M	φ 28	8
40X13	φ 16 кал.		40X10C2M	φ 30	127
40X13	φ 20	57	40X10C2M	φ 40	25
40X13	φ 20 кал.	70	12X18H9	φ 80 ?	18
40X13	φ 26	61	12X18H9T	φ 205	703
40X13	φ 30	4	X18H9	φ 35	7
40X13	φ 31	88			
40X13	φ 35	77мм.+60мм.			
40X13	φ 36	156	1.4104	φ 95	50
40X13	φ 40	26	1.4305	φ 7кал.	57
40X13	φ 41	92	1.4305	φ 8кал.	73

НЕРЪЖДАЕМ И ЖАРОУСТОЙЧИВ КРЪГ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
1.4305	φ 10кал.	49	X17H13M2T	φ 60	12
1.4305	φ 10кал.	9	1.4462	φ 88.9	L=665мм.
1.4305	φ 12	8	1.4571	φ 10	72
1.4305	φ 12.25	18	1.4571	φ 25	38
1.4305	φ 14 кал.	166			
1.4305	φ 15 кал.	78	АЛУМИНИЙ 2С	φ 25кал.	10
1.4305	φ 18 кал.	24	АЛУМИНИЙ 2С	φ 15	8
1.4305	φ 20 кал.	38	АЛУМИНИЙ 2С	φ 30	12

1.4305	ф 25кал.	39	АЛУМИНИЙ 2Сф 40	9
1.4305	ф 30 кал.	107	АЛУМИНИЙ Д1ф 40	1.5
1.4305	ф 35 кал.	58	АЛУМИНИЙ 2Сф 50	23
1.4305	ф 40 кал.	229	АЛУМИНИЙ 2Сф 60	29
1.4305	ф 45 кал.	180	АЛУМИНИЙ 6Сф 70	35
1.4305	ф 50 кал.	90	АЛУМИНИЙ 7Сф 80	2.74м.
1.4305	ф 55 кал.	512	АЛУМИНИЙ 2Сф100	66
1.4305	ф 60 кал.	326	АЛУМИНИЙ 2Сф 110	76
1.4305	ф 65 кал.	385	АЛУМИНИЙ 2Сф 120	66
1.4305	ф 70	141	АЛУМИНИЙ 2Сф 130	105
1.4305	ф 75	237	АЛУМИНИЙ 2Сф 160	181
1.4305	ф 80	234	AL6061T6 ф 250	48мм. х 26р.
1.4305	ф 85	290		
1.4305	ф 90	93		
1.4305	ф 100	133	ТИТАН ф 19	4.9
1.4305	ф 110	11	ТИТАН ф 20	4.35
1.4305	ф 120	469		
1.4305	ф 125	494		
1.4405	ф 80	71		

У.ЧУГУН

1.КРЪГ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
GJL-250C	ф35	45
GJL-250C	ф 45	23
GJL-250C	ф 51	783
GJL-250C	ф 55	452
GJL-250C	ф 57	3м.-36р.
GJL-250C	ф 61	1147
GJL-250C	ф 66	911
GJL-250C	ф 67	258
GJL-250C	ф 71	236
GJL-250C	ф 76	425
GJL-250C	ф 81	811
GJL-250C	ф 86	279
GJL-250C	ф 91	583
GJL-250C	ф 96	238
GJL-250C	ф 101	721
GJL-250C	ф 106	
GJL-250C	ф 111	421
GJL-250C	ф 116	218
GJL-250C	ф 121	521
GJL-250C	ф 125	1213
GJL-250C	ф 130	958
GJL-250C	ф 135	1682
GJL-250C	ф 140	543
AISI 304	ф 15 L=3м.	48
AISI 304	ф 16	46
AISI 304	ф 18 L=3м	2
AISI 304	ф 20 L=3м	42
AISI 304	ф 22 L=3м	18
AISI 304	ф 28 L=3м	6
AISI 304	ф 30 L=3м	1
AISI 304	ф 35 L=3м	11
AISI 304	ф 55	34
AISI 304	ф 85	223
AISI 304	ф 120	125
AISI 304	ф 130	10
AISI 304	ф 140	140мм.
316L	ф 8кал.	113
316L	ф 11кал.	28
316L	ф 24	85
316L	ф 34	3
316L	ф 48	61
1.4762(15X25)	ф 40	2484
1.4762	ф 80	295
20X17H2	ф 45	L=135мм.

ЧУГУН

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
GJL-250C	ф 145	1716
GJL-250C	ф 150	1251
GJL-250C	ф 160	998
GJL-250C	ф 170	1342
GJL-250C	ф 180	4622
GJL-250C	ф 190	1857
GJL-250C	ф 200	1249
GJL-250C	ф 210	240
GJL-250C	ф 220	936

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
GGG50	ф 320	1240
GGG60	ф 60	19
GJS-600-3C	ф 145	70мм.
GJS-600-3C	ф 360	60мм.+240мм.
GJS-400-15C	ф 400	487

2.КВАДРАТ-ЧУГУН

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
-------	--------	----------

GJL-250C	φ 230	808
GJL-250C	φ 240	492
GJL-250C	φ 250	110мм
GJL-250C	φ 270	807
GG-FP	φ 280	692
GJL-250C	φ 300	544
GJL-250C	φ 310	482
GJL-250C	φ 330	752
GJL-150C	φ 350	95мм.
GJL-150C	φ 380	250
GJL-150C	φ 400	701
GJL-250C	φ 430	360
GGG40	φ 105	85

GJS-500-7C	φ 35	22
GJS-500-7C	φ 40	98
GJS-500-7C	φ 45	792
GJS-500-7C	φ 52	173
GJS-500-7C	φ 55	164
GJS-500-7C	φ 56	3м.-18бр.
GJS-500-7C	φ 57	457
GJS-500-7C	φ 62	131
GJS-500-7C	φ 65	3мх2бр.+2.5м.
GJS-500-7C	φ 67	101
GJS-500-7C	φ 70	211
GJS-500-7C	φ 75	160
GJS-500-7C	φ 80	625
GJS-500-7C	φ 85	1398
GJS-500-7C	φ 90	341
GJS-500-7C	φ 95	422
GJS-500-7C	φ 100	620
GJS-500-7C	φ 105	286
GJS-500-7C	φ 110	231
GJS-500-7C	φ 115	1381
GJS-500-7C	φ 120	221
GJS-500-7C	φ 145	620мм.
GJS-500-7C	φ 150	543
GJS-500-7C	φ 160	~1м.
GJS-500-7C	φ170	533
GJS-500-7C	φ180	314
GGG50	φ 210	512
GJS-500-7C	φ 230	556
GJS-500-7C	φ 250	228

GGG50	50/50	540
GJS-500-7C	55/55	151
GJL-250C	55/55	133
GJL-250C	60/60	1.68м.
GGG50	65/65	140
GJL-250C	80/80	71
GJL-250C	85/85	166
GG-FP	90/90	122
GJL-250C	100/100	225
GJL-250C	101/101	1.10м.
GJL-250C	120/120	488
GJL-150C	140/140	152
GJL-250C	160/160	576
GJL-150C	180/180	504

3.ШИНА-ЧУГУН

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
GGG50	70/55	240мм.
GGG40	80/45	9.5
GJS-500-7C	90/75	28
GJS-500-7C	100/80	125
GG-FP	120/100	403
GJS-400-15C	122/45	90
GGG50	130/50	42
GG-FP	130/55	329
GG-FP	140/50	298
GJS-400-15C	142/51	112
GG-FP	160/100	87
GJS-500-7C	195/95	75
GGG40	225/185	310
	12/600/630	36

4.ТРЪБА-ЧУГУН

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
GGG50	φ 95/30	3

VI.ШЕСТОСТЕНИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
11SMnPB30	S8кал.	416
11SMnPB30	S10кал.	183
15	S 12	331
45	S 12	56
11SMn30	S 13 кал.	393
25	S 14	271
35	S 14	629
45	S 14	24
45	S 17	39
45	S 17 кал.	853

VII.ШИНИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
S235JR	16/6	36
S235JR L~4м.	18/3	2
S235JR	20/3	23
S235JR	20/4	45
S235JR	20/5	66
S235JR	20/6	175
S235JR	20/8	67
S235JR	20/10	98
S235JR	25/3	190
S235JR	25/4	50

11SMn30	S 19 кал.	767	S235JR	25/5	49
45	S 19 кал.	1078	S235JR	30/3	188
45	S 20.5	1800	S235JR	30/4	208
45	S 22 кал.	907	S275JR	30/5	124
45	S 22	82	S235JR	30/6	130
40X	S 22	204	S235JR	30/8	267
38XC	S 22 шлайф	636	S235JR	30/10	172
45	S 24 кал.	1232	S235JR	30/12	416
11SMnPB30	S 24 кал.	437	S235JR	30/15	316
40X	S 24	32	S235JR	30/20	190
40X	S 27	540	Ст3СП	30/25	8
45	S 27 кал.	530	S235JR	40/3 хале	219
45	S 29	149	S235JR	40/4	302
45	S 30	парчета	S275JR	40/5 хале	197
45	S 30 кал.	1309	S235JR	40/6 хале	375
11SMn30	S 32 кал.	2м.	S275JR	40/8	2100
45	S 32 кал.	396	S235JR	40/10	604
45	S 36 кал.	894	S235JR	40/12	187
45	S 38 кал.	346	S235JR	40/15	201
45	S 38	6	S275JR	40/20	2266
45	S 40	290	Ст3СП	45/16	557
S235JR	S 41	1054	S235JR	45/20	372
30	S 41	34	S235JR	50/4	262
45	S 41 кал.	312	S275JR	50/5	243
38XC	S 41	148	S235JR	50/6	184
45	S 46 кал. L=3.07м.	1047	S235JR	50/8	311
45	S 50 кал.	384	S235JR	50/10	328
45	S 52	223	S235JR	50/12	402
45	S 55 кал.	1196	S275JR	50/15	384
45	S 57	85	S235JR	50/20	852
S235JR	S 60	460	S235JR	50/25	88
45	S 60 кал.	311	S235JR	50/30	411
45	S 65 кал.	153	S235JR	60/5	346
45	S 70	68	S275JR	60/6	446
45	S 75	271	S235JR	60/8	
45	S 80	141	S235JR	60/10	344
45	S 85		S275JR	60/12	296
20X13	S 32	202	S235JR	60/12	58
12X18H9T	S 17	31	S235JR	60/15	10
12X18H9T	S 24	28	S275JR	60/18	
1.4301	S 36	113	S235JR	60/20	286
			S235JR	60/25	276
			S235JR	60/40	190мм.-26р.+300мм.
			Ст.37-2	65/12	154
			S235JR	70/5	140

ШИНИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
S275JR	70/6	400
S235JR	70/8	137
S235JR	70/10	422
S235JR	70/12	3656
S235JR	70/15	367
S235JR	70/20	405
S235JR	70/50	850мм. Сл.
Ст3СП	75/12	360мм.
S235JR	80/5	390
S235JR	80/6	220
S235JR	80/8	840

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
S235JR	150/5	363
S235JR	150/6	451
S235JR	150/8	843
S275JR	150/10	2028
S275JR	150/12	3685
S235JR	150/15	2379
S235JR	150/20	11
S275JR	150/40	534
S235JR+AR	150/50	1.04м.
S275JR	150/65	730 Сл.
S275JR	150/85	610мм. Сл.
S275JR	150/110	230мм. Сл.

S235JR	80/10	377
S275JR	80/10	153
S235JR	80/12	92
S235JR	80/15	2186
S235JR	80/20	225
S235JR	80/25	69
S235JR	80/40	1545
S235JR	90/6	190
S235JR	90/8 6м-2бр.+2.17м.+1.99м.	
S235JR	90/10	237
S235JR	90/12	300
S235JR	90/20	204
S235JR	100/5	410
S235JR	100/6	660
S235JR	100/8	745
S235JR	100/10	4027
S235JR	100/12	308
S235JR	100/15	973
S235JR	100/20	511
S235JR	100/20	6150мм отпред
S235JR	100/20	5950мм. отпред
S235JR	100/25	93
S235JR	110/5	146
S235JR	115/5	315
S235JR	120/4	2361
S235JR	120/5	358
S235JR	120/6	126
S235JR	120/8	623
S235JR	120/10	748
S275JR	120/12	382
S235JR	120/15	246
S235JR+AR	120/20	584
S235JR	120/25	1.22м.
S235JR	120/60 L=6.5м.	17812
Ст3СП	130/25	2073
S235JR	140/5	6м.+2.5м.
S235JR	140/6	212
S235JR	140/6(броня)	6м.
S235JR	140/8	226
S235JR	140/10	2945
S235JR	140/12	497
S235JR	140/15	216
S235JR	140/20	155

S235JR	155/20	4м.-3бр.	300
S235JR+AR	160/8		2476
S235JR+AR	160/10		1058
S235JR	180/20		254
S235JR	180/50	800мм.хале	отпред
Ст3СП	180/165		60мм.
S235JR	200/8		2047
S235JR	200/10		3132
S275JR	200/15	L=6.1м	960
S275JR	200/20		2281
S275JR	190/100		947
S235JR	250/15		2536
S235JR	250/20		2563
S235JR	250/40		585
S275JR	280/100	2.37м.+1.64м.	
S235JR	400/10		1059
S355J2	50/45		3м.
S355J2 (режем)	60/10	2080мм.х14бр.	с отв Сл.
S355J2	60/20		1280мм.
S355J2	80/12		525мм.
S355JR	90/21	2400мм-2бр.	отпред
S355J2	100/15		29
S355J2	100/24	700мм.+150мг	отпред
S355J2	110/30/190		1бр. Сл.
S355JR	110/30/400		4бр. отпред
S355J2	125/100		1410мм.
S355J2+AR	140/50		251
S355J2	150/20	L=6.1м	1441
S355JR	200/20	L=6.1м	660
St 52-3	200/40		215мм.
S355J2	400/100		2808
20	130/45	900мм.+260мм.+230мм.	
25Г2С	280/200		190мм.
30Г2	140/50		47
30Г2	180/47		776
35	40/16	690мм.+260мм.+940мм.	
35	100/30		63мм.
35	80/40		115мм.
SIDUR 500	50/42/1550		цяла хале

ШИНИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
45	30/12	150
45	45/16	1547
45	45/30	1745
45	50/15	141
45	50/30	75мм
45	60/6 L=6.1м	746
45	70/10	4.5м.+700мм.
45	75/25	1620мм. Сл.
45	80/12	130
45	100/75	850мм. Сл.
45	100/10	9
45	100/35	430мм -3бр. отпред

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
9XC	90/30	160
X12MФ (1.237) 20/10		9
X12B (1.2436) 20/15		13
X12MФ (1.237) 30/15		128
X12Ф1 30/16		28
X12MФ (1.237) 30/16		?
X12 (1.2080) 30/20		72
X12MФ (1.237) 31/12		804
X12 (1.2080) 33/26		25
X12 (1.2080) 40/20		660
X12MФ (1.237) 40/20		87
X12Ф1 40/20		38

45	125/40	2948	X12MΦ (1.237941/11	55
45	140/60	~1.80м.	X12 (1.2080 40/25	9
45	157/102	747	X12MΦ (1.237940/25	133
45	300/155	220	X12Φ1 40/25	149
			X12MΦ (1.237942/20	97
20X	55/35	386	X12MΦ (1.237950/10	365мм.
40X	30/14	2.16м.+290мм.+182мм.	X12MΦ (1.237952/11	32
30X7M1Φ	60/40	75	X12MΦ (1.237960/10	9
18XГМТ	80/35	160	X12MΦ (1.237960/15	9
18XГ	80/50	118	X12MΦ (1.237960/20	30
55ГС	60/8 L=5.83м.	137	X12MΦ (1.237961/11	24
55XГ	65/10	88	X12MΦ (1.237961/42	96
55С2	100/8	719	X12 (1.2080 62/36	52
60ГС	100/10	932	X12MΦ (1.237962/41	2
55С2	120/8	68	X12 (1.2080 63/17	28
55С2	120/10	37	X12В 66/18	18
55С2	120/14	745	X12 (1.2080 72/37	48
60С2	120/16	1781	X12В 73/11	37
			X12MΦ (1.237980/15	123
12ХН3А	50/30	454	X12MΦ (1.237980/50	690мм+350мм
12ХН3А	60/20	19	X12 (1.2080 81/21	52
12ХН3А	100/25	241	X12MΦ (1.237982/21	85
25Х3МΦ	200/75	120мм.	X12Φ1 82/25	30мм.
42CrMo4	40/20	500мм.	X12MΦ (1.237982/25	88
			X12MΦ (1.237982/26-(80/25)	50мм.
У8А	20/10	19	X12MΦ (1.237982/27	320мм
У8А	30/20	30	X12MΦ (1.237982/31	50
У8А	50/30	парчета	X12MΦ (1.237982/41	132
У8А	60/40	29	X12 (1.2080 82/50	99
У8А	100/25	245	X12MΦ (1.237982/51	178
У8А	100/30	12	X12MΦ (1.237982/52	33
У8А	100/50	132	X12 (1.2080 92/11	56
У9А	50/30	3.36м.+1.36м.	X12 (1.2080 92/25	200мм.
У9А	80/40	18	X12MΦ (1.237993/27	59
У9А	100/50	285	X12 (1.2080 92/31	135мм.
У10А	50/30	75	X12MΦ (1.237995/27	93
У10А	60/10	1.64м.	X12MΦ (1.237998/28	230мм. парчета
У10А	60/40	114	X12MΦ (1.2379101/16	43
У10А	80/40	320	X12MΦ (1.2379101/31	77
У10А	80/50	52	X12 (1.2080 101/41	124
У10А	100/30	250мм.	X12MΦ (1.2379102/11	127
У10А	100/50	96	X12MΦ (1.2379102/21	730мм.+1.07м.
У10А	150/30	90	X12MΦ (1.2379102/35	80мм.+70мм.

ШИНИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
X12	(1.208 102/42	135мм.	X12MΦ (1.2379203/61		371
X12MΦ (1.237 103/26		76	X12MΦ (1.2379203/62		115
X12 (1.208 105/28		8	X12MΦ (1.2379205/73		250мм.
X12 (1.208 105/62		88	X12 (1.2080 207/51		80мм.
X12MΦ (1.237 107/35		114	X12 (1.2080 220/17		135мм.
X12MΦ (1.237 110/36(108/37)		490мм.	X12 (1.2080 220/42		3
X12 (1.208 110/28		207	X12 (1.2080 220/52		163
X12MΦ (1.237 112/20		3	X12 (1.2080 240/52		96
X12 (1.208 120/20	710мм.+520мм.		X12 (1.2080 240/65		525
X12 (1.208 112/36		56	X12MΦ (1.2379252/21		51
X12 (1.208 112/41		68	X12 (1.2080 250/52		218
X12 (1.208 120/60		7	X12 (1.2080 252/42		21
X12MΦ (1.237 121/21		28	X12MΦ (1.2379252/52		420мм.
			X12 (1.2080 252/62		257

X12MΦ (1.23' 122/41	4	X12 (1.2080 300/72	57
X12 (1.208 123/41	120	X12MΦ (1.237' 300/80	128
X12 (1.208 125/42	4	X12 (1.2080 302/52	246
X12 (1.208 127/32	148	X12MΦ (1.237' 303/52	298
X12 (1.208 130/52	97	X12 (1.2080 303/63	86
X12 (1.208 138/13	63	X12MΦ (1.237' 305/33	630MM.
X12 (1.208 140/52	114	X12 (1.2080 305/42	240
X12 (1.208 142/27	22	X12MΦ (1.237' 306/42	90MM
X12 (1.208 142/31	56	X12 (1.2080 351/52	162
X12 (1.208 150/42	300MM.	X12 (1.2080 400/54	198
X12 (1.208 150/52	122	X12MΦ (1.237' 405/22	98
X12B 152/20	134	X12 (1.2080 510/22	296
X12MΦ (1.23' 152/21	64	X12 (1.2080 360/42	394
X12MΦ (1.23' 152/30	190MM.	X12 (1.2080 1030/52	1749
X12 (1.208 152/32	180MM.		
X12 (1.208 153/42	6	P6M5 25/20	56
X12MΦ (1.23 153/51	80MM.	P6M5 30/10	4
X12B 152/80	256	P6M5 30/15	45
X12 (1.208 160/41	30	P6M5 30/16	399
X12 (1.208 160/42	25	P6M5 30/20	40
X12 (1.208 160/52	61	P6M5 30/25	30
X12 (1.208 162/30	140MM.+80MM.	P6M5 40/20	287
X12MΦ (1.237 162/32	186	P6M5 40/25	3.10M.
X12M 162/41	14	P6M5 45/25	96
X12MΦ (1.23' 162/41	235	P6M5 47/30	52
X12 (1.208 165/42	38	P6M5 50/30	90MM.
X12MΦ (1.23' 176/65	5	P6M5 50/40	25
X12 (1.208 180/45	18	P6M5 60/40	128
X12 (1.208 180/52	72	P18 30/10	6
X12 (1.208 182/20	225MM.	P18 30/20	51
X12B 182/30	111	P18 35/16	180
X12 (1.208 182/32	17		
X12 (1.208 182/42	14	9XC 250/75	273
X12MΦ (1.23' 185/27	137	XBГ 30/16	4
X12MΦ (1.23' 185/60	163	XBГ 30/20	2
X12 (1.208 190/91	180	XBГ 35/16	0.87M.+300MM.
X12MΦ (1.23' 202/22	51	XBГ 40/12	355
X12MΦ (1.23' 200/25	?	XBГ 40/20	3.70M. - 46p.+~2.10M.
X12 (1.208 200/52	1M.+60MM.	XBГ 45/30	286
X12MΦ (1.23' 202/26	37	XBГ 100/40	2
X12MΦ (1.23' 202/41	380MM	XBГ 100/50	228
X12 (1.208 203/30	140	XBГ 120/20	432

ШИНИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
XBГ	120/65	101
XBГ	147/50	75
XBГ	150/50	62
XBГ	150/60	204
XBГ	180/60	110MM.
XBГ	200/20	330MM.
XBГ	200/40	65MM.
XBГ	240/60	50MM.
1.2542(K450)	150/50	126
8X3	120/65	185
8X3	183/62	1481
8X3	250/60	1531
3X3M3Φ (1.2390/60		7

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
45	35/35	2061
45	40/40	265
45	45/45	560
45	50/50	448
45	55/55	188
45	60/60	368
45	70/70	53
45	100/100	42
45	140/140	350MM
45	180/180	285
45	205/205 R45	1265
45	225/225	70MM.
45	240/240	118
45	245/245	90MM.
45	255/255	?

3Х2В8Ф	120/60	182	45	330/330 ковано	2285
3Х2В8Ф	150/50	74			

5Х5	142/113	125	40Х	22/22	парчета
5Х5	147/125	150	45Х3	115/115	191
5ХНМ (1.271485/225/440			40ХФА	100/100	390мм.
5ХНМ (1.271490/80		430мм.	42СгМо4	100/100	720мм. 340кг.
5ХНМ (1.2714100/90		240мм.	38ХГН	170/170	465
5ХНМ (1.2714500/600		987	30ХН2ВА	160/160	238
4Х5МФС (1.2 \bar{c} 120/40		41			
4Х5МФС (1.2 \bar{c} 260/120		5			
АЛУМИНИЙ Т651 145/80		370мм.	45ХВ2ФС	130/130	103
AISI 304 40/5		3м.	40Х2Н1М1Ф	310/310	165мм.

VIII.КВАДРАТ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
-------	--------	----------

S235JR	12/12	1365	
S235JR	14/14	1079	
S235JR	16/16	190	
S235JR	18/18	73	
S275JR	20/20	6м.-8бр.	
S235JR	20/20	57	
S235JR	22/22	235	
S235JR	25/25	124	
S235JR	35/35	парчета	
S235JR	40/40	520	
S235JR	45/45	76	
S235JR	50/50	260мм.	Сл.
S235JR	60/60	11243	
S235J2+N	90/90	54мм.	
S235JR	100/100	~50мм.	

S355J2G3(хале	38/38	L=1.70м.	1065
S355J2	40/40		410мм.
S355J2	50/50		4м.+1.52м.
S355J2	70/70		1503

45	20/20	51
45	25/25	292
45	28/28	77
45	30/30	2850мм.
45	32/32 L =5.40м.	1242

КВАДРАТ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
X12МФ (1.237150/150		40мм.
X12МФ (1.237153/153		80
X12 (1.208(180/180		302
X12МФ (1.237200/200		1198
X12 (1.208(250/250		1340
5ХНМ (1.2714100/100		159
5ХНМ (1.2714120/120		321
5ХНМ (1.2714125/125		86мм.
5ХНМ (1.2714150/150		175мм.
5ХНМ (1.2714180/180		3
5ХНМ (1.2714300/300(285/310)		736
5Х2НМ1 305/310		240мм.
У7А	80/80	1
У8А	16/16	4

40Х2Н4	200/200	170мм.
12ХН3А	50/50	237
12ХН3А	100/100	240мм.
12ХН3А	160/160	160мм.
20ХН3А	90/90	440мм.
9ХС	200/200	1206
ХВГ	35/35	2
ХВГ	120/120	283
Х12 (1.2080 20/20		199
Х12Ф1 20/20		37
Х12 (1.2080 30/30		10
Х12Ф1 30/30		66
Х12МФ (1.2379 40/40		750мм.
Х12 (1.2080 42/42		96
Х12МФ (1.2379 42/42		44
Х12 (1.2080 50/50		208
Х12МФ (1.2379 50/50		138
Х12 (1.2080 60/60		195
Х12МФ (1.2379 63/63		74
Х12МФ (1.2379 70/70		110мм.
Х12МФ (1.2379 72/72		290мм.+60мм.
Х12МФ (1.2379 83/83		130мм.+20мм.
Х12МФ (1.2379 101/101		597
Х12 (1.2080)102/102		30мм.
Х12МФ (1.2379 120/120		197
Х12 (1.2080)121/121		145
Х12МФ (1.2379 123/123		390

Х.ВИНКЕЛ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/ТЕГЛС
S235JR	20/20/3	71 0.90
S235JR	25/25/3	1698 1.28
S235JR	30/30/3	226 1.40
S235JR	30/30/4	271 1.82
S235JR	35/35/3	1666 1.71
S235JR	35/35/4	25 2.13
S235JR	40/40/3	1837 1.84
S275JR	40/40/4	1580 2.43
S235JR	40/40/5	386 2.98
S235JR	45/45/3	305 2.09
S275JR	45/45/4	682 2.80
S275JR	45/45/5	280 3.40
S235JR	50/50/4	1522 3.13
S275JR	50/50/5	2153 3.80
S275JR	50/50/6	42 4.50

У10А	30/30	55	S235JR	50/50/7 L=6.1м	452	5.15
У10А	50/50	590	S235JR	60/60/4	116	6.76
У10А	80/80	89	S235JR	60/60/5	246	4.60
У10А	200/200	710	S235JR	60/60/6	316	5.45
8Х3	80/80	142	S235JR	60/60/8	407	7.20
8Х3	150/150	66	S235JR	63/63/5	325	4.85
8Х3	200/200	839	S235JR	63/63/6	253	5.85
8Х3	255/255	287	S275J0	65/65/5	444	4.97
			S235JR	65/65/6	501	5.91
3Х3М3Ф(1.23)80/80		281	S235JR	65/65/7	126р.	7.30
4Х5МФС (1.23)80/80		135	S235JR	70/70/5	167	5.39
4Х5МФС (1.23)250/250	900мм.+580мм.		S275JR	70/70/6	393	6.40
4Х5МФС (1.23)260/250		660мм.	S275JR	70/70/7	433	7.40
9Х5М	200/200	101	S235JR	70/70/8	235	8.37
			S235JR	70/70/9	2239	9.34
P18	11/11	38	S275JR	75/75/5	193	5.74
P18	12/12	8	S235JR	75/75/6	328	6.91
P18	16/16	4	S235JR	75/75/7	605	8.00
P18	20/20	72	S275JR	75/75/8	1255	9.05
P18	22/22	7.5	S275JR	80/80/6	219	7.34
P18	30/30	21	S275JR	80/80/7	496	8.51
P18	35/35	60	S275JR	80/80/8	1241	9.68
P18	40/40	158	S275JR	80/80/10	840	11.90
P6M5	10/10	30	S235JR	90/90/6	338	8.40
P6M5	13/13	61	S275JR	90/90/7	346	9.66
P6M5	15/15	68	S235JR	90/90/8	573	11.00
P6M5	16/16	49	S235JR	90/90/9	742	12.22
P6M5	20/20	810	S235JR	90/90/10	38	13.45
P6M5	25/25	11	S235JR	100/100/6	929	9.40
P6M5	30/30	21	S235JR	100/100/7	415	11.25
P6M5	32/32	26	S235JR	100/100/8	855	12.25
P6M5	35/35	223	S235JR	100/100/10	927	15.15
P6M5	40/40	545	S235JR	100/100/12	989	17.90

IX. ШПОНКИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
45	6/4	160
45	4/4	174
45	5/5	132
45	8/8	28
45	10/10	1

ВИНКЕЛ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛО
S235JR	60/40/5	2631	4.08
S235JR	75/25/8	3м.	5.84
S275JR	75/50/6	10бр.	5.75
S235JR	75/50/7	10бр.	6.53
S235JR	75/50/9	980	8.23
S275JR	80/40/6	2062	5.41
S275JR	100/50/6	242	7.00
S235JR	100/50/8	737	9.25
S355JR	100/65/7	8	8.77
S235JR	100/65/9	2517	11.15
S355J0	100/75/6	6м.	8.00
S275JR	120/80/8		12.20
S235JR	120/80/10	4227	15.00
S235JR	130/65/8	2586	11.90
S275JR	130/65/10	2348	14.62
S235JR	130/90/10	2343	16.60

ШВЕЛЕР / "П" ПРОФИЛ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/ТЕГЛС
СОП	100/50/3	56р. 4.31
СОП	100/50/4	226р. 5.25
СОП	120/50/4 криво парче	6.36
СОП	140/40/3	25 4.90
СОП	140/60/4	595 7.90
СОП	160/50/4	1005 7.50
СОП	160/80/5	6м.+3м. 11.70
СОП "С"	100/60/25/4	410 6.84

XII. ДВОЙНО "Т" ПРОФИЛ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/ТЕГЛС
S275JR	EB100/100/6/10	20.40
S275JR	PE100/55/4.1/5.92+парче	8.10
S235JR	HEA114/120/5.0/12м.	19.90
S275J0	HEB120/120/6.5/645	26.70
S275JR	PE120/64/4.4/6.3-2.33м+	10.45
S275JR	PE140/73/4.7/6.9 L=1.30м.х46.	

S235JR	130/90/12	1890	19.70
S275JR	150/75/9	2598	15.40
S235JR	150/90/10	4317	18.20
S275JR	150/100/12	822	22.50
S355JR	150/100/15	6м.+3м.	27.90
S275JR	200/100/12	211	27.30
S355JR	200/100/15	235	33.55

S275JR	IPE140/73/4.7/6.1	1912	13.00
S275JR	IPN140/66/5.7/8.6		14.30
S275JR	IPE160/82/5.0/7.1	1.72м.	15.80
S275JR	IPN160/74/6.3	80	17.90
S275JR	HEB160/160/8.0/520мм.		42.60
S275JR	IPE180/91/5.3/8		18.90
S275JR	IPN200/90/7.5/11.3		26.20
S275JR	IPE200/100/5.6/86.16м.+5		22.40
S275JR	IPN220/98/8.1	5.50м.	31.12
S275JR	IPE220/110/5.9/9827		26.20
S275JR	HEA210/220/7.0/11	0.2	50.50
S275JR	IPN240/106/8.7/12.27м.		36.20
S275JR	HEB260/260/10.6	0.07м.	93.00
S275JR	IPN260/113/9.4/1255		41.95
S275JR	IPE270/135/6.6/16м.		36.10
S275JR	HEB300/300/11.1	(парчета)	117.00
S275JR	IPN300/125/10.8	1.50м.	54.20
S275JR	IPE300/150/7.1/13.28м.		42.20
S275JR	HEA300/290/8.5/650мм.х		88.30
S275JR	IPE330/160/7.5/13025мм.		49.10
S275JR	IPE360/170/8.0/1755		57.20
S275JR	IPN360/143/13.0	0.9м.	76.10
S275JR	IPE400/180/8.6/13810мм.		66.30
СТЗСП	450/180/7.6	3м.+5.4	65.00
S275JR	IPE450/190/9.4/11610мм.		77.60
Кутия "П" N:30-300/200		4.73м.+2м.	

XI.ШВЕЛЕР / "П" ПРОФИЛ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛО
UPN 50	50/25/5/6.0 L=6.1	194	3.90
ГОСТ	50/32/4.4 L=5.70м	2443	4.85
UPN 50	50/38/5.0/7 L=6.10	2674	5.59
UPN 65	65/42/5.5/7.5	1349	7.09
ГОСТ	80/40/4.5 не се	311	7.06
UPN 80	80/45/6.00	456	8.65
UPN 100	100/50/6.0 не се	83	10.60
UPЕ 100	100/55/4.5/7.5	298	10.02
ГОСТ	100/46/4.5	83	8.59
UPN 120	120/55/7.0/9.0	731	13.40
ГОСТ	120/52/4.8	1668	10.42
UPN 140	140/60/7.0/10	553	16.00
ГОСТ 140	140/58/4.9	1087	12.32
ГОСТ	160/64/5.00	517	14.20
UPN 160	160/65/7.5	2082	18.80
ГОСТ 180	180/70/5.1	4м.	16.35
UPN 180	180/70/8.0/11.0		22.00
ГОСТ	200/76/5.2 3м.+3.89м.+12м.		18.40
UPN 200	200/75/8.5/11.5	674	25.35
UPN 220	220/80/9.0/12.5		29.40
ГОСТ	220/82/5.4 2.97м.+2.51м.		21.00
ГОСТ	240/90/5.6 750мм.+1.88м.+1.1		24.00
UPN 240	240/85/9.5/13.0	451	33.25
ГОСТ	270/95/6.0 3.83м.+5.4	€	27.70
UPN 280	280/95/10.0/15.0	257	41.85
ГОСТ	300/100/6.5 440мм.+4.2м.х2	€	31.80

XIII.ПРОФИЛНИ ТРЪБИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/ТЕГЛО
прозоречен	T 25/47/1.8	582 1.90
прозоречен	65/35/2 T1004/2	6м.+3м. 3.01
прозоречен	50/35/2 L1304/2	3м. 2.56
S235JRH-СВ	15/15/1.5	780 0.67
S235JRH	15/15/2	99 0.82
S235JRH	17/17/1.5	162 0.75
S235JRH	20/20/1.5	266 0.90
S235JRH	20/20/2	437 1.15
S235JRH	25/15/1.2	308 0.69
S235JRH	25/25/1.5	340 1.09
S235JRH	25/25/2	1109 1.45

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/ТЕГЛО
S235JRH	70/70/3	785 6.18
S235JRH	70/70/4	655 8.06
S235JRH	80/20/2	465 3.04
S235JRH	80/40/2	447 3.78
S235JRH	80/40/3	1510 5.39
S235JRH	80/40/4	1110 6.95
S235JRH	80/40/5	258 8.30
S235JRH	80/60/2	832 4.19
S235JRH	80/60/3	1437 6.15
S235JRH	80/60/4	338 8.06
S355J2H	80/60/6	69 11.70
S355J2H	80/60/8	360 15.00
S235JRH	80/80/2	1131 4.90
S235JRH	80/80/3	2443 7.09
S235JRH	80/80/4	727 9.35
S235JRH	80/80/5	1313 11.30
S235JRH	80/80/6	1915 13.25
S355J2H	80/80/8	? 17.25

ПРОФИЛНИ ТРЪБИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛО
S235JR	25/25/3	616	2.08
S235JR	30/10/1.4	871	0.80
S235JR	30/15/1.4	490	1.00
S235JRH	30/20/1.5	96	1.09
S235JRH	30/20/2	526	1.48
S235JRH	30/30/1.5	248	1.38
S235JRH	30/30/2	1053	1.80
S235JRH	30/30/3	1090	2.49
S235JR	30/30/4	286	3.10
S235JR	35/35/1.5	92	1.60
S235JRH	35/35/2	576	2.10
S235JRH	40/20/1.5	375	1.33
S235JRH	40/20/2	575	1.71
S235JRH	40/20/3	261	2.42
S235JRH	40/30/1.5	177	1.55
S235JRH	40/30/2	727	2.02
S235JRH	40/30/3	594	2.89

S235JRH	40/40/1.5	578	1.82	S355J2H безшев	80/80/8	3.14м.	17.25
Поцинкован	40/40/2	801	?	S355J2H безшев	90/50/10	544	18.15
S235JRH	40/40/2	1101	2.40	S235JRH	90/90/4	44	10.60
S235JRH	40/40/3	567	3.35	S235JRH	90/90/5	178	13.00
S235JRH	40/40/4	897	4.35	S235JRH	100/20/2	581	3.65
S235JRH	50/20/1.5	242	1.59	S235JRH	100/40/2	346	4.28
S235JRH	50/20/2	417	2.02	S235JRH	100/40/3	921	6.20
S235JRH	50/25/2	822	2.18	S235JRH	100/40/4	280	8.30
S235JRH	50/25/3	977	3.15	S235JRH	100/50/3	2360	6.67
S235JRH	50/30/1.5	207	1.79	S235JRH	100/50/4	1508	8.70
S235JR	50/30/2	869	2.39	S235JR	100/50/5	460	11.00
S235JRH	50/30/2.5	33	2.96	S235JR	100/50/6	785	12.50
S235JRH	50/30/3	379	3.35	S235JRH	100/60/3	708	7.15
S235JR	50/50/2	1361	3.01	S235JRH	100/60/4	771	9.35
S235JR	50/50/2	2.5м.-15 бр.	3.01	S235JRH	100/60/5	946	11.30
S235JRH	50/50/3	1783	4.40	S355J2H	100/60/6	118	13.25
S235JRH	50/50/4	1276	5.60	S235JRH	100/80/3	867	8.07
S235JR	50/50/5	1249	7.12	S235JR	100/80/4	2948	10.60
S235JR	50/50/6	108	7.80	S235JR	100/80/5	127	13.00
S235JR	60/20/2	639	2.38	S235JR	100/80/6	540	15.34
S235JR	60/30/2	1286	2.60	S235JRH	100/100/2	3.63м.	6.10
S235JRH	60/30/3	1133	3.96	S235JRH	100/100/3	448	9.18
S235JR	60/30/4	127	4.93	S235JRH	100/100/3-1.5м-2бр.+1.1м.-		9.18
S235JR	60/40/1.5	215	2.30	S235JRH	100/100/4	1016	11.85
S235JR	60/40/2	832	3.01	S235JRH	100/100/5	765	14.40
S235JR	60/40/3	1154	4.46	S235JRH	100/100/6	430	17.75
S235JR	60/40/4	1523	5.80	S235JRH	100/100/8	798	22.50
S355J2H	60/40/4	5м.	5.80	S355J2H	100/100/8	3м.	22.50
S235JR	60/40/5	520	6.75	S355J2H	100/100/10	516	26.90
S235JR	60/60/2	1219	3.65	S235JRH	120/60/3	1132	8.08
S235JR	60/60/3	1342	5.25	S235JRH	120/60/4	1365	10.50
S235JRH	60/60/4	2921	6.76	S235JRH	120/60/5	686	12.80
S355J2	60/60/4	250	6.76	S355J2H	120/60/8	532	20.17
S235JR	60/60/5	473	8.30	S235JRH	120/80/4	1240	12.00
Поцинкован	60/60/5	6м.-2бр.+3м.	8.30	S235JRH	120/80/5	376	14.75
S355J2H	60/60/5	9м+ 12м -2бр.	8.30	S235JRH	120/80/6 II с.	331	17.00
S355J2H	60/60/6	213	9.80	S355J2H	120/80/8	514+пар	22.90
S235JRH	60/60/6	904	9.80				

ПРОФИЛНИ ТРЪБИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГ ЛО
S235JRH	120/100/4	2м.	13.30
S235JR	120/120/3	995	10.95
S235JR	120/120/4	2069	14.86
S355J2H	120/120/5	358	17.64
S235JR	120/120/5	564	17.64
S235JR	120/120/6	226	20.70
S235JRH	120/120/8	634	26.44
S355J2H	120/120/8	1.4м.	26.44
S235JRH	120/120/10	2290	33.30
S235JRH	140/80/4	6бр.	13.50
S235JRH	140/80/5	430	16.16
S235JRH	140/80/6	561	19.10
S355J2H	140/80/8	6м.	23.90
S355J2H	140/140/10	240	39.60
S235JRH	150/50/4	83	11.83
S355J2H	150/50/6	44	17.22
S235J2H	150/100/3	921	11.37
S235JR	150/100/4	1077	15.00

XIV. ТРЪБИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/ТЕГ ЛО
E235	ф8/1	47 0.18
10	ф 12/1.5 прец.(нем	282 0.39
10	ф 15/1.5прец.(нем.	238 0.52
10	ф 18/1 прец.	парчета 0.42
20	ф 18/2(нем.)	232 0.79
10	ф19/1 прец.	285 0.45
Ел.заварена	ф 20/2	260 0.90
P235GHTC2	ф 20/2	675 0.90
P265GH	ф 21.3/2.6	97 1.20
Ел.заварена	ф 21.3/2.6	272 1.20
P265GH	ф 21.3/2.9 L=6.32л	198 1.35
P265GH	ф 21.3/3.2	272 1.43
S355J2H	ф 21.3/4	парчета 1.73
P265GH	ф 21.3/4	112 1.73
P265GH	ф 25/2.5	90 1.41
S355J2H	ф 25/2.9 L=6.28	8 1.60
E235+N	ф 25/3	3м.+1м. 1.63
S355J2H	ф 25/4	2.3м. 2.08

S235J2H	150/100/5	986	18.35	CB E235+C	φ 25/5 прец.	846	2.40
S235J2H	150/100/6	328	21.93	45	φ 25/7	414	3.13
S355J2H	150/100/8	314	27.90	10	φ 25/7	20	3.13
S355J2H	150/100/10	599	33.75	S355J2H	φ 26.9/2.6	154	1.60
S235JRH	150/150/4	734	18.18	P265GH	φ 26.9/2.6	177	1.60
S235JRH	150/150/5	431	22.26	P265GH	φ 26.9/2.9	196	1.72
S235JRH	150/150/8	711	34.84	S355J2H	φ 26.9/3.2	16	1.90
S235JRH	150/150/8 II с.	6м.	34.84	P265GH	φ 26.9/3.6	87	2.08
S355J2H	150/150/10	708	42.60	P265GH	φ 26.9/3.91	353	2.22
S235JRH	150/150/10	232	42.60	P235TR1	φ 26.9/4	63	2.26
S235JRH	160/80/4	66р.	14.24	P235TR1	φ 26.9/4.5	235	2.50
S235JRH	160/80/5	477	17.55	S355J2H	φ 26.9/5	205	2.72
S355J2H	160/80/8	3м.	27.30	P235TR1	φ 26.9/5	6м.+5м.	2.72
S355J2H	160/160/10	120	45.75	S355J2H	φ 26.9/6.3	23	3.25
S235JRH	160/160/10	1306	45.75	S355J2H	φ 30/4 L=11.85м.	1492	2.60
S235JRH	180/180/8	204	41.95	40X	φ 30/5	158	3.10
S235JRH	180/180/10	598	51.45	P235TR1	φ 31.8/2.9	1	2.10
S235JRH	200/80/4	631	16.80	P235GHTC1	φ 31.8/3.2	34	2.28
S235JRH	200/100/4	20	18.15	S355J2H	φ 31.8/5.6	10	3.65
S235JRH	200/100/5	953	22.75	P265GH	φ 32/4	124	2.80
S235JRH	200/100/6	356	26.45	12X2M1	φ 32/6-отпред	820	3.87
S235JRH	200/100/8	678	33.95	S355J2H	φ 33.7/2.9	133	2.30
S355J2H	200/100/10	549	45.00	S355J2H	φ 33.7/3.2	593	2.45
S355J2H	200/100/12.5	1168	51.90	P265GH	φ 33.7/3.6		2.70
S355J2H	200/120/8	656	36.50	P235GH	φ 33.7/4	128	2.95
S235JRH	200/150/8	238	41.10	P235GHTC1	φ 33.7/5	290	3.55
S235JR	200/200/8	4м.+545	46.98	S355J2H	φ 33.7/6.3	264	4.30
S235JRH	200/200/10	338	57.75	S355J2H	φ 35/2.6	1.40м.+1.23м.	2.10
S355J2H	250/100/10	589	50.46	S355J2H	φ 35/4		3.06
S355J2H	250/150/8	5м.	46.50	S355J2H	φ 38/3.2	162	2.77
S355J2H	250/150/10	3м.+684кг.	57.30	P235GH	φ 38/4	216	3.40
S235JR	250/250/6	6м.		S355J2H	φ 38/4	55	3.40
S355J2H	250/250/8	6м.	60.00	P265GH	φ 38/4	177	3.40
S235JR	250/250/8	3м.	60.00	P235GHTC1	φ 38/5	50	4.10
S355J2H	250/250/10	872	75.00	S355J2H	φ 38/6.3	54	4.93
				P235TR1	φ 38/8-отделно	990	5.95
				S355J2H	φ 38/8	6м.х1бр.	5.95

ТРЪБИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛО	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/ТЕГЛО	
Поцшевна	φ 40/5	994	4.36	S355J2H	φ60.3/5	285	6.88
P235TR1	φ 40/5	3049	4.36	P265GH	φ60.3/5	190	8.40
P265GH	φ 42.4/3.2	37	3.11	S355J2H	φ 60.3/6.3	157	8.40
P265GH	φ 42.4/3.6	487	3.45	P265GH	φ 60.3/8	238	10.35
P235GH	φ 42.4/4	939	3.80	S355J2H	φ 60.3/8	388	10.35
P265GH	φ 42.4/5	448	4.65	S355J2H	φ 60.3/10	435	12.45
S355J2H	φ 42.4/6.3	114	5.65	S355J2H	φ 60.3/12.5	54	14.77
P265GH	φ 42.4/6.3	520	5.65	S355J2H	φ 60.3/14.2	164	16.18
20	φ 42.4/7	парчета	6.12	P265GH	φ 63.5/4	81	5.85
S355J2H	φ 42.4/8	163	6.80	20	φ 63.5/4.5(криво)	700мм.	6.55
P265GH	φ 44.5/4	32	4.05	S355J2	φ 63.5/5		7.25
S355J2H	φ 44.5/5	249	4.90	S355J2	φ 63.5/10	503	13.22
P235GH	φ 44.5/6.3	68	5.95	S355J2H	φ 63.5/14.2	72	17.30
S355J2H	φ 44.5/8	92	7.25	Ел.заварена	φ 70/1.5 (навън)	2.92м.	2.55
S355J2H	φ 44.5/10	88	8.55	S355J2H	φ 70/4	90	6.55
Ел.заварена	φ 48.3/2	732	2.41	E355+SR	φ 70/5	420	8.05
Ел.заварена	φ 48.3/3	910мм.	3.36	S355J2H	φ 70/5	6	8.05
P265GH	φ 48.3/3.2	161	3.59	30ХГСА	φ 70/5(язви)	34	8.05
P265GH	φ 48.3/3.6	260	4.00	S355J2H	φ 70/6.3	60	9.95
				S355J2H	φ 70/8	176	12.30

P265GHT	φ 48.3/4	27	4.40	S355J2H	φ 70/11	185	16.05
P265GH	φ 48.3/5	261	5.40	S355J2H	φ 70/12.5	441	17.77
P265GH	φ 48.3/5.6	126р.	5.93	S355J2H	φ 70/14.2	402	19.56
P265GH	φ 48.3/6.3	155	6.75	S355J2H	φ 70/16	254	21.40
S355J2H	φ 48.3/7.1	82	7.25	20	φ 73/5.5	114	9.20
S355J2H	φ 48.3/8	76	7.98	P265TR2	φ 73/7.01	65	11.45
S355J2H	φ 48.3/10		9.50	S355J2H	φ 73/8	574	12.90
S355J2H	φ 48.3/12.5	70	11.05	15X5M	φ 73/14 парчета	98	20.37
S355J2H	φ 51/3.2	111	3.77	S355J2H	φ 73/16	454	22.55
20	φ 51/3.5	4.04м.	4.22	Ел.заварена	φ 76.1/2.6	3м.	
S355J2H	φ 51/4	17	4.70	P265GH	φ 76.1/2.9	3	5.45
P265GH	φ 51/4	60	4.70	S355J2H	φ 76.1/3.2	22	5.76
S355J2H	φ 51/5	3	5.70	S355J2H	φ 76.1/3.6 парчета		6.44
P265GH	φ 51/5	92	5.70	Поцинк.	φ 76/4 L=2.86м.-1бр		7.11
P265GH	φ 51/6	115	6.66	S355J2H	φ 76.1/4	291	7.11
S355J2H	φ 51/8	14	8.54	P265GH	φ 76.1/4	2	7.11
S355J2H	φ 51/10	42	10.11	P265GH	φ 76.1/5	431	8.77
S355J2H	φ 51/14.2	156	12.90	20	φ 76/6 L ~8м.	217	10.36
P235GH	φ 52/2.5 1.25м. - 4бр.+1м.		3.06	P265GH	φ 76.1/6	210	10.38
S355J2H	φ54/4	80	4.95	P265GH	φ 76.1/6.3	222	10.88
S355J2H	φ54/5	278	6.06	P265GH	φ 76.1/7.1	725	12.12
S355J2H	φ54/6.3	82	7.45	P265GH	φ 76.1/8 3.27м.		13.50
S355J2H	φ 57/3.2 6.05м.-4бр.+5м.		4.30	S355J2H	φ 76.1/8	443	13.50
P265GH	φ 57/3.6 ~1.68м.+600мм.		4.80	S355J2H	φ 76.1/10	419	16.36
P265GH	φ 57/4	50	5.24	S355J2H	φ76.1/12.5	656	19.66
P265GH	φ 57/5	109	6.45	S355J2H	φ76.1/16	466	23.75
S355J2H	φ 57/5	30	6.45	S355J2H	φ 76.1/17.5	156	25.35
20	φ 57/6	23	7.55	S355J2H	φ 76.1/20	593	27.70
S355J2H	φ 57/6.3	186	7.88	S355J2H	φ 82.5/4 ~5.80м.		7.80
P235GH	φ 57/7.1 6м-2бр.		8.75	S355J2H	φ 82.5/5 3.50м.		9.60
S355J2H	φ 57/8		9.70	S355J2H	φ 82.5/5.6 6м.		10.65
S355J2H	φ 57/10	201	11.70	S355J2H	φ 82.5/6.3	86	11.88
Поцинк.	φ 60/4	1.15м.	5.53	S355J2H	φ 82.5/8	277	14.80
P265GH	φ 60.3/3.2	55	4.51	S355J2H	φ 82.5/10	105	17.90
P265GH	φ 60.3/3.6	47	5.05				
P235GH	φ 60.3/4	434	5.60				

ТРЪБИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛО	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/ТЕГЛО	
S355J2H	φ 82.5/12.5	439	21.60	45	φ 108/18	976 39.95	
S355J2H	φ 82.5/16 905мм.+480мм		26.26	S355J2H	φ 108/20	291 43.45	
S355J2H	φ 82.5/20	72	30.85	45	φ 108/22.2	50 47.00	
S355J2H	φ 82.5/22.2	243	33.05	S355J2H	φ 108/25	99 51.20	
20	φ 85/3 стари 4.25м.+1.32м.		6.08	S355J2H	φ 108/30	75 57.75	
P265GH	φ 88.9/4	111	8.40	P265GH	φ 114.3/3.6	94 9.85	
P235TR1	φ 88.9/4	214	8.40	S355J2H	φ 114.3/4	42 10.88	
P265GH	φ88.9/5	428	10.40	P265GH	φ 114.3/4	66 10.88	
S355J2H	φ 88.9/6.3	714	12.85	P265GH	φ 114.3/5	250 13.50	
S355J2H	φ 88.9/8	964	16.00	P265GH	φ 114.3/6	1528 16.05	
42CrMo4	φ 88.9/9 1.60м.		17.73	P265GH	φ 114.3/7.1 5.5м.		18.80
S355J2H	φ 88.9/10	650	19.50	S355J2H	φ 114.3/8	759 21.00	
S355J2H	φ 88.9/12.5	141	23.60	20	φ 114.3/8	1005 21.00	
S355J2H	φ 88.9/14.2	210	26.20	S355J2H	φ 114.3/8.8	2023 22.90	
S355J2H	φ 88.9/16	212	28.80	S355J2H	φ 114.3/10	184 25.72	
S355J2H	φ 88.9/20	136	34.07	S355J2H	φ 114.3/12 3.80м.		30.30
S355J2H	φ 88.9/20.5	43	35.30	P265GH	φ 114.3/13.49	72 33.70	
S355J2H	φ 88.9/22.2	107	36.52	20	φ 114.3/13.49	755 33.70	
S355J2H	φ 88.9/25	67	39.50	S355J2H	φ 114.3/14.2	482 35.10	
S355J2H	φ 95/5	15	11.15	S355J2H	φ 114.3/16	102 38.80	
				S355J2H	φ 114.3/20	204 46.55	

S355J2H	φ 95/8	174мм.	17.20	20	φ 114.3/28	274	59.60
S355J2H	φ 95/10	221	21.05	S355J2H	φ 114.3/30	118	62.40
40X	φ 95/12	57	24.60	20	φ 114.3/30	10	62.40
IIIХ15	φ 95/13	3091	26.30	20	φ 121/6	1.17м.	17.02
S355J2H	φ 95/14.2	69	28.30	S355J2H	φ 121/6.3	81	17.85
S355J2H	φ 95/20	237	37.00	S355J2H	φ 121/8	1м.+4.04м.	22.36
S355J2H	φ 95/25	202	43.20	S355J2H	φ 121/10	850мм.	27.40
S355J2H	φ 101.6/4	158	9.63	S355J2H	φ 121/12.5	374	33.48
S355J2H	φ 101.6/5	8	11.92	S355J2H	φ 121/14.2	80	37.45
P265GH	φ 101.6/5	154	11.92	S355J2H	φ 121/16	322	41.45
S355J2H	φ 101.6/6	336	14.30	S355J2H	φ 121/18	272	45.75
P235TR1	φ 101.6/6	94	14.30	S355J2H	φ 121/20	314	49.85
P265GH	φ 101.6/6.3	73	14.85	S355J2H	φ 121/25	280	59.20
S355J2H	φ 101.6/8	180	18.50	S355J2H	φ 121/30	94	67.40
S355J2H	φ 101.6/10	360	22.60	S355J2H	φ 121/32	371	70.30
S355J2H	φ 101.6/12.5	56	27.50	P235J2H	φ 127/4	91	12.16
S355J2H	φ 101.6/14.2	225	30.65	P265GH	φ 127/5	152	15.05
S355J2H	φ 101.6/16	37	33.80	S355J2H	φ 127/8	227	23.48
S355J2H	φ 101.6/20	256	40.28	S355J2H	φ 127/10	350	28.90
S355J2H	φ 101.6/22.2	5.75м.	43.50	20	φ 127/11	5	31.50
S355J2H	φ 101.6/25	5.10м.	47.25	E355+N	φ 127/12.7	730мм.	35.85
15X5M	φ 102/8	1148	18.60	S355J2H	φ 127/13	835	37.25
S355J2H	φ 104/9.5	90	22.14	S355J2H	φ 127/14.2	146	39.60
P265GH	φ 108/4	685	10.30	35	φ 127/18	403	48.42
20	φ 108/4.5	10	11.50	S355J2H	φ 127/20	140	52.80
S355J2H	φ 108/5	463	12.73	S355J2H	φ 127/30	496	71.80
S355J2H	φ 108/6.3	161	15.85	S355J2H	φ 127/36	70мм.+60мм.x16	80.85
P235TR1	φ 108/7.1	85	17.70	20	φ 129/11	129	33.00
S355J2H	φ 108/8	308	19.80	Ел.заварена	φ 133/3	50	9.65
P265GH	φ 108/8.8	495	21.54	S355J2H	φ 133/5	159	15.80
S355J2H	φ 108/10	867	24.20	P265GH	φ 133/6.3	270	19.70
S355J2H	φ 108/12.5	53	29.45	P265GH	φ 133/10	400мм.+300мм+	30.35
15X5M	φ 108/14	800мм.+2м.	32.50	20	φ 133/12	3	35.81
S355J2H	φ 108/14.2	192	32.90	45	φ 133/12	99	35.81
				S355J2H	φ 133/12.5	1.60м.	37.18

ТРЪБИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛЮ	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/ТЕГЛЮ	
S355J2H	φ 133/16	~1.23м.+500мм.	46.20	S355J2H	φ 168.3/7.1	525	28.23
45	φ 133/16	504	46.20	S355J2H	φ 168.3/8	958	31.70
S355J2H	φ 133/20	340	55.85	P265GH	φ 168.3/8.8	60	34.65
20	φ 133/30	~2196мм.+~350мм.	76.60	15X5M	φ 168/10	826	39.00
S355J2H	φ 133/36	7	86.15	P265GH	φ 168.3/10	238	39.10
P235GHTC1	φ 139.7/5		16.65	S355J2H	φ 168.3/10	581	39.10
S355J2H	φ 139.7/6.3	794	20.75	P235TR1	φ 168.3/11	1836	42.75
S355J2H	φ 139.7/7.1	1129	23.22	20	φ 168/11	314	42.60
S355J2H	φ 139.7/8	273	26.05	20	φ 168.3/12.5	99	48.05
S355J2H	φ 139.7/10	832	32.02	S355J2H	φ 168.3/12.5	412	48.05
S355J2H	φ 139.7/12.5	252	39.25	P355NL1	φ 168.3/14.2	59	54.30
S355J2H	φ 139.7/14.2	711	43.98	S355J2H	φ 168.3/22.2	76	80.00
S355J2H	φ 139.7/16	1192	50.83	S355J2H	φ 168.3/25	42	88.40
S355J2H	φ 139.7/17.5	412	52.77	E355+N	φ 168.3/27.5	138	95.60
S355J2H	φ 139.7/20	114	59.05	S355J2H	φ 168.3/40	236	126.60
S355J2H	φ 139.7/22.2	406	64.35	S355J2H	φ 168.3/50	823	145.90
S355J2H	φ 139.7/30	489	81.20	P235J2H	φ 177.8/7.1	134	29.92
S355J2H	φ 141.3/31	174	84.40	S355J2H	φ 177.8/8	122	33.55
45Г2	φ 140/32-изм.цент	50	85.25	S355J2H	φ 177.8/10	3.03м.+1	41.40
40X	φ 139.7/36.	712	92.10	P235GH	φ 177.8/10	134	41.40
P265GH	φ 146/11	229	36.62	20	φ 177.8/12.5	1170	54.68
				S355J2H	φ 177.8/16	2.19м.	70.00

45	φ 146/14.2	10	46.25	S355J2H	φ 177.8/17.5	388	69.18
S355J2H	φ 146/17.5	40мм.	55.50	S355J2H	φ 177.8/20	305	77.88
S355J2H	φ 146/20	900мм.	64.20	S355J2H	φ 177.8/22.2	383	85.30
S355J2H	φ 146/30	~1.22м.	85.85	S355J2H	φ 177.8/36	282	130.35
Ел.заварена	φ 150/2	873	7.32	S355J2H	φ 177.8/40	321	146.00
15X5M	φ 152/8	242	28.45	S355J2H	φ 180/40	430	138.10
15X5M	φ 152/9	149	31.70	S355J2H	φ 181/40	573	139.10
S355J2H	φ 152.4/6.3	132	22.70	S420NH+N1	φ 184/28.5	570	110.00
S355J2H	φ 152.4/10	105	35.15	P265GH	φ 193.7/6.3	400	29.15
S355J2H	φ 152.4/12.5	2167	43.15	S355J2H	φ 193.7/6.3	197	29.15
20	φ 152/20	781	67.10	P265GH	φ 193.7/8	1473	36.70
S355J2H	φ 152.4/22.2	234	71.40	S355J2H	φ 193.7/10	319	45.35
S355J2H	φ 152.4/25	519	78.58	S355J2H	φ 193.7/12.5	584	55.88
S355J2H	φ 152.4/30	108	90.60	S355J2H	φ 193.7/16	394	70.15
S355J2H	φ 153/37	171	105.90	S355J2H	φ 193.7/22.2	584	93.93
P355NH	φ 159/4.5	1.36-1бр.	17.20	45	φ 194/22	485	93.35
P265GH	φ 159/4.5	6.04-1бр.	17.20	S355J2H	φ 193.7/20	394	85.70
20	φ 159/6.3	~300мм.	23.75	S355J2H	φ 193.7/25	684	104.00
P265GH	φ 159/6.3	206	23.75	S355J2H	φ 193.7/30	699	121.20
20	φ 159/7	580мм.	26.26	S355J2H	φ 193.7/32	850	127.00
P235GH	φ 159/8	1019	29.85	S355J2H	φ 193.7/40	863	152.10
15X5M	φ 159/10	270	36.80	S355J2H	φ 193.7/50	957	177.20
S355J2H	φ 159/14.2	165	50.75	S355J2H	φ 203/8	64	38.50
S355J2H	φ 159/17.5	2	82.66	S355J2H	φ 203/16	55мм.	73.80
S355J2H	φ 159/22.2	954	75.00	S355J2H	φ 203/20	387	90.30
S355J2H	φ 159/25	447	82,66	S355J2H	φ 203/28	155	120.84
S355J2H	φ 159/30 L=от 105мм.до110м	95.50	95.50	20MnV2	φ 203/32	694	135.00
S355J2H	φ 159/30	427	95.50	S355J2H	φ 203/45	744	175.40
20	φ 159/30	629	95.50	S355J2H	φ 204/18.3	407	83.85
S355J2H	φ 159/40	147	117.40	P265GH	φ 219.1/6.3 4.5м.+930мм.+708м		
E355+SR	φ 160/10	92	37.00	P235GHTC1	φ 219.1/7.1	378	37.20
S355J2H	φ 168.3/4.5	150мм.	18.20	15X5M	φ 219/8	183	41.66
P235GH	φ 168.3/5	5	20.15				
S355J2H	φ 168.3/6.3	547	25.20				

ТРЪБИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГ ЛО	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/ТЕГ ЛО	
				20	φ 323.9/18	537	142.00
S355J2H	φ 219.1/8	2794	41.70	20	φ 323.9/20 3м.+6м.+6.5м.+150.00		
P265GH	φ 219.1/8	1326	41.70	20	φ 325/7	200мм.	54.90
P265GHTC1	φ 219.1/9.27	4.80м.	48.00	20	φ 325/10	505мм.	77.68
P265GH	φ 219.1/9.57	~140мм.	49.50	45	φ 325/12(ръжда)	1470	92.90
45	φ 219/10	227	51.55	20	φ 325/12	185мм.	92.90
S355J2H	φ 219.1/10 4.56м+700мм.+1	51.60	51.60	S355J2H	φ 326/34	900мм.	244.83
S355J2H	φ 219.1/12.5	1088	63.70	S355J2H	φ 343/12	4.91м.	98.00
St.44-0	φ 219.1/14	31	70.83	20	φ 353/9	парчета	76.40
S355J2H	φ 219.1/14.2	206	71.80	Ел.заварена	φ 355.6/5.6	1155мм.	48.48
S355J2H	φ 219.1/16	973	80.20	S355J2H	φ 355.6/10	107	85.25
S355J2H	φ 219.1/20	401	98.25	P235GH	φ 355.6/10	258	85.25
20 изместен цент	φ 219/31	971	160.00	20	φ 355.6/10	парчета	85.25
20	φ 219/34	1957	169.63	S355J2H	φ 355.6/12.5	455	105.77
S355J2H	φ 229/20	1132	103.20	P265GH	φ 355.6/12.5	2258	105.77
S355J2H	φ 229/25	699	137.10	P235GH	φ 355.6/16	3042	134.00
S355J2H	φ 229/45	1983	204.50	S355J2H	φ 355.6/16	111	134.00
S355J2H	φ 244.5/6.3	165	37.01	S355J2H	φ 355.6/35	1374	285.37
S355J2H	φ 244.5/8	559	46.70	S355J2H	φ 355.6/60	676	442.00
20	φ 244.5/10	1662	58.20	S355J2H	φ 355.6/70	2203	493.03
S355J2H	φ 244.5/12.5	521	71.52	S355J2H	φ 368/10	396	88.35
20	φ 244.5/32	1083	167.70	20	φ 377/32	1129	272.30
S355J2H	φ 254/12.5	423	74.38	42CrMo4(кръг)	φ 400/80	60мм.	

S355J2H	ф 254/16	700мм.+215мм	94.00
20	ф 268/25	471	149.81
P265GH	ф 273/6.3	267	41.45
S355J2H	ф 273/7.1	915мм.+770мм.	46.60
Ел.заварена	ф 273/8	6м.	52.50
20	ф 273/8	63	52.50
S355J2H	ф 273/8	1852	52.50
20	ф 273/9	19	58.62
P265GH	ф 273/9.5	12	61.75
P265GH	ф 273/10	1345	64.95
P265GH	ф 273/12.5	400	81.80
S355J2H	ф 273/12.5	4.35м.	81.80
P265GH	ф 273/14.2	1.17м.	90.65
S355J2H	ф 273/16	272	101.41
S355J2H	ф 273/17.5	1332	110.40
S355J2H	ф 273/20	417	124.78
40XM1	ф 273/21.44	1121	133.10
20	ф 273/25	641	153.00
S355J2H	ф 273/45	703	253.02
45	ф 276/6	700мм.-ця.	40.00
20	ф299/20	2.43м.	137.60
45	ф 298.5/40	735	255.00
S355J2H	ф 298.5/50	229	307.05
45	ф 300/30	25мм.	200.00
S355J2-355.6/6	ф 300/30	120мм.	199.75
ШХ15	ф 305/93	170мм.	487.00
P265GH	ф 323.9/8	680	62.40
P235GH	ф 323.9/8	2	62.40
S355J2H	ф 323.9/8	13	62.40
S355J2H	ф 323.9/8.4	10	65.38
S355J2H	ф 323.9/10	912	77.70
S355J2H	ф323.9/12.5	530	96.00
S355J2H	ф 323.9/14.2	800мм.	108.45

ХV. ТРЪБИ НЕРЪЖДАЕМИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛО
304L	ф 8/1	600м.	
304L	ф 33.7/2.77	297	2.13
1.4301	ф 38/1 парчета-смачкана		0.94
1.4301	ф 38/1.5	1.24м.	1.35
1.4301	ф 38/3	1.5	2.60
1.4301	ф 52/1.5	22	1.92
1.4301	ф 56/3	17	4.01
1.4301	ф 63/1.6	L=1м.	2.45
12X18H9T	ф 159/8	75	29.85
1.4541	ф 219/8.5	370мм.	44.20

ТРЪБИ НЕРЪЖДАЕМИ ВТОРИ СОРТ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛО
1.4301	ф 50/2	7.4	2.37
1.4301	ф 51/1.6	10	1.95
1.4301	ф 51/3	740мм.	3.60
1.4301	ф 52/1.5	18	1.92
1.4301	ф 53/1.5	46	1.95
1.4301	ф 53/1.6	16.5	2.10
1.4301	ф 54/2	31	2.63
1.4301	ф 56/3	19.5	4.01
1.4301	ф 73/3	2.04м.+700м.	5.30
1.4301	ф 75/3	520мм.	5.33
1.4301	ф 76/1.6	19	3.00

Правошевна	ф 406/13	460мм.	126.00
P265TR2	ф 406.4/8.8	285мм.	86.29
S355J2H	ф 406.4/10	230	98.00
34CrMo4	ф 406.4/14.2	14588	140.13
S355J2H	ф 406.4/20	1086	190.60
20	ф 419/30	1840	296.85
20	ф 420/34	1.12м.+240мм.+	324.00
20	ф 426/10(ръжда)	65	102.60
20	ф 426/28	2160	274.82
20	ф 457/23.83	1876	261.00
S355J2	ф 457/120	775	1000.00
30Mn5	ф 477/13	4.35м.	148.75
ШХ15	ф 485/118	85мм.	1070.00
Ел.заварена	ф 508/16	810мм.	194.00
Шевна	ф530/10	8325мм	цели
Шевна	ф530/10	6315мм	цели
Спиралошевна	ф530/12	892	148.70
ШХ15	ф 555/198	51мм.	1745.00
S355J2H	ф 559/20	650мм.	266.00
45	ф 622/28	1676	410.20
45	ф 850/48	6925	949.30
AL6061T6	ф 250/17	1.28м.+1.32м	34.40
CuSN12-C	ф 132/ф78	180	80.962
CuSN72n4PB7	ф41/11	380мм.	

СБОРНИ ТРЪБИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
10	ф 133/12,ф 133/19	609
	ф 134/24,ф 140/16	
	ф 146/13,ф 146/21	
	ф 165/11,ф 167/17	
	ф 197/15,ф 197/20	
	ф 220/17	

ЗАГОТОВКИ ОТ ЛАМАРИНА

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/бр./
S235JR	б=120мм/ф160	13
S235JR	б=120мм/ф180	1
S275JR	б=120мм/ф180	2
S235JR	б=120мм/ф195	44
S235JR	б=120мм/ф200	10
S235JR	б=120мм/ф205	5
S235JR	б=120мм/ф210	12
S235JR	б=130мм/ф140	2
S235JR	б=130мм/ф200	2
S235JR	б=140/50/1150	1
S355J2	б=40/ф275/ф155	1
S355J2	б=40/55/1250	1
S355J2	б=50 ф150	1
S355J2	б=70 ф190	1
S355JR	б=10/60/2080 (4 отв. Ф15)	13
S355J2+N	б=60/130/1690	1
S355J2+N	б=95/210/410	1
S355J2+N	б=100мм/ф150	19
S355J2+N	б=110мм/ф170	1
S355J2+N	б=115мм/ф150	116
S355J2+N	б=115/150/150	20
S355J2+N	б=115/190/270	1

1.4301 ф 89/3 4.2 6.38

ЗАГОТОВКИ ОТ ЛАМАРИНА

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/бр./
S235JR	б=50/300/500	3
S235JR	б=60мм/ф170	9
S235JR	б=60мм/ф200	1
S235JR	б=60мм/ф210	2
S275JR	б=75мм/ф220	2
S275JR	б=75/55/1230	1
S235JR+N	б=80мм/ф170	1
S235JR	б=90мм/ф230	3
S275J2	б=100мм/ф170	1
S275J2	б=100мм/ф190	2
S275J2+AR	б=100/90/700	1
S235J2+N	б=110/200/250	1
S235J2+N	б=110мм/ф160	1
S235J2+N	б=110мм/ф180	1
S235JR	б=120/70/1250	1
S235JR	б=120/74/610	1
S235JR	б=120/74/660	1
S235JR	б=120/90/1000	1
S235JR	б=120/100/1050	1
S235JR	б=120/120/120	1
S235JR	б=120/180/180	1
S235JR	б=120/185/185	4
S235JR	б=120/190/190	3
S235JR	б=120/200/200	1
S235JR	б=120/205/205	1
S235JR	б=120мм/ф150	3

S355J2+N	б=115/220/300	1
S355J2+N	б=120мм/ф180	1
S355J2+N	б=120мм/ф195	1
S355J2+N	б=120/120/380	1
S355J2+N	б=120мм/ф230	1
S355J2+N	б=140мм/ф330/ф160	1
S355J2+N	б=140мм/ф160	4
S355J2	б=160 ф160	1
S355J2+N	б=170/255/280	1
S355J2+N	б=170/70/360	2
S355J2	б=170/80/210	1
S355J2	б=170/70/250	1
S355J2	б=170/120/210	1
S355J2	б=170/135/210	1
S355J2+N	б=200мм/ф160	1
45	б=70/150/730	1
45	б=80мм/ф170	1
45	б=105мм/ф170	2
45	б=100мм/ф670/ф210	1
45	б=120мм/ф150	1
45	б=120/60/815	1
45	б=130мм/ф220	1
45	б=130мм/ф210	1
45	б=130/130/265	1
45 от кръг	б=140/ф390/ф205	1
45	б=150/70/500	1
45	б=155/70/155	1
45	б=170/130/150	1
45	б=180/110/760	1

