

## ЦЕНОВА ЛИСТА КЪМ: 01.04.2025

### I. Г.В. ЛАМАРИНА

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
DC01	1/1000/2000	710	S275JR+N	25/1500/6000	1770
08КП	1.2/1000/2000	232	S235JR+N	25/1500/6000	2606
DC01	1.5/1000/2000	343	S275JR	25/2000/6000	11
DC01	2/1000/2000	958	S235JR+N	25/2000/6000	1279
S235JR	2/1000/2000	2718	S235JR+N	28/2000/6000	2637
S235JR	3/1000/2000	2480	S275JR	30/2000/6000	2923
S235JR	3/1250/2500	676	S275J2+N	32/2000/6000	2145
S235JR	3/1500/3000	1252	S275JR	35/2000/6000	3041
S235JR	3/1500/6000	2237	S235JR+N	36/1400/	151
S235JR	4/1000/2000	1889	S235JR+N	40/1500/6000	2367
S235JR	4/1500/6000	3526	S275JR	40/2000/6000	10958
S235JR	5/1250/2500	2465	S275JR	45/2000/6000	4009
S235JR	5/1500/6000	1718	S235JR	46/2200/5000	942
S235JR	5/2000/6000	1261	S235JRG2	47/1500/	60
S235JR	6/1000/2000	94	S275JR+N	50/2000/6000	9021
S235JR	6/1500/6000	3544	S235JR+N	55/2000/6000	1647
S235JR	6.5/2000/6000	28	S275JR	60/1800/6000	19638
S235JR	7/1500/6000	234	S235JR+N	60/2000/6000	1994
S235JR+AR	8/1500/	2310	S275JR	60/2000/6000	13057
S235JR	8/1500/6000	1952	S235J2+N	65/2000/6000	3335
S235JR	10/1000/2000	958	S235JR+N	70/1500/6000	1172
S235JR+AR	10/1500/	166	S275JR+N	70/2000/6000	12774
S235JR	10/1500/6000	724	S235J2+N	75/1500/6000	1037
S275JR	10/2000/6000	2834	S275JR+N	80/2000/6000	11734
S235JR+N	10/2000/6000	1390	S275JR	85/2000	58
S235JR+AR	12/1500/	3359	S235J2+N	90/1500/6000	2052
S275JR+N	12/2000/6000	4826	S235JR+N	90/2000/6000	9212
S235JR+AR	14/1500	133	S275JR	90/2000/6000	3584
S275JR+N	14/1500/6000	2955	Ст.3СП	93/1200	75
S275JR+N	14/2000/6000	1635	S235JR	100/1250	1924
S275JR+N	14/2300/6000	1420	S235JR	100/1500/6000	1566
S235JR+AR	15/1500/6000	65	S275JR+N	100/2000/5000	13100
S235JR+N	15/2000/6000	1420	S235JR+N	110/2000/5000	8635
S275JR+N	15/2000/6000	1667	S275JR+N	110/2000/5000	4668
S235JR+N	16/1500/6000	371	Ст.3СП	115/1000	157
S275JR+N	16/2000/6000	1608	S275JR+N	120/2000/5000	151
S235JR+N	16/2000/6000	1510	S235JR	130/1500/	1350
S235JR+N	20/1500/6000	1331	S275JR	140/2000/4000	8792
S275JR+N	20/2000/6000	5975	S235JR	140/2000/3500	6312
S235JR+N	22/1500/6000	395	S275J2+N	150/2000/	8966
S235JR+N	22/2000/6000	821	S275JR	160/280/550	197
			S275JR+N	170/2000/3000	8007

<b>Г.В. ЛАМАРИНА</b>		
<b>МАРКА</b>	<b>РАЗМЕР</b>	<b>К-во/кг/</b>
<b>S355J2</b>	<b>3/1500/6000</b>	<b>322</b>
S355J2	4/1500/6000	500
S355J2+N	4/1500/ <b>3000</b>	920
S355J2	5/1500/6000	1669
S355J2+N	6/1500/6000	1125
S355JR	6.5/2000/6000	448
S355J2+N	8/2000/6000	1419
S355J2+N	10/2000/6000	1921
S355J2+N	12/2000/6000	1700
S355JR+N	13/2000/8000	1606
S355J2+N	14/1500/6000	1694
S355J2+N	14/2000/6000	410
S355J2+N	15/2000/6000	1951
S355J2+N	16/1700/6000	1088
S355J2+N	18/1500/6000	586
S355J2+N	18/2000/6000	1464
S355J2+N	20/2000/6000	3578
S355J2+N	22/1500/6000	2
S355J2+N	24/1500/6000	465
S355J2+N	25/2000/6000	2221
S355J2	26/2000/6000	2496
S355J2+N	30/2000/6000	2629
S355J2+N	32/1500/6000	1698
S355J2+N	35/2000/6000	2479
S355J2	36/2000/6000	7
S355J2+N	40/2000/6000	1453
S355J2+N	45/2000/6000	4233
S355J2+N	50/2000/6000	3451
S355JR+N	50/2000/8000	885
S355J2+N	55/2000/6000	6159
S355J2+N	60/2000/6000	6558
S355J2+N	65/2000/6000	8990
S355J2+N	70/2000/6000	
S355J2+N	75/2000/6000	8467
S355J2+N	80/2000/6000	11842
09Г2С	85/1740/4605	2370
S355J2+N	85/2000/4000	3903
S355J2+N	90/2000/6000	7044
S355J2+N	100/2000/5000	5482
S355J2+N	110/2000/5000	13787
S355J2+N	115/2000/4000	6968
S355J2+N	120/2000/4000	4675
S355JR+N	120/φ800/φ610	8 бр.
S355J2+N	120/2000/5000	9605
S355J2+N	140/2000/4000	2900
S355J2+N	160/2000/3300	8020
S355JR	180/1950/2000	1041
S355J2+N	200/1500/3000	42

<b>МАРКА</b>	<b>РАЗМЕР</b>	<b>К-во/кг/</b>
Рифел	3/1000/2000	1144 50кг./бр.
Рифел	3/1250/4000	45
Рифел	3/1500/3000	86р. 117кг./бр.
Рифел	4/1250/2500	56р. 106кг./бр.
Рифел	4/1250/4000	1406 166кг./бр.
Рифел	4/1500/6000	46р. 300кг./бр.
Рифел	5/1500/3000	116р. 189кг.бр.
Рифел	6/1500/3000	76р. 218кг./бр
Рифел	6/1500/1580	211
Рифел	8/500/570	16р.
Рифел	8/1500/6000	807 579 кг./бр
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.
Просечена	3.2/1000/1930	276р. 34кг./бр.
Просечена	4/1020/3160	16р. 64.5кг./бр.
Просечена	4/1020/700	16р. 15кг
RELIA 450	3/1540/6000	7
DUROSTAT400	3/1500/6000	69
QUARD 400	4/1500/6000	84
RELIA 450	4/1600/6000	253
RELIA 450	5/1500/6000	118
QUARD 450	5/2000/6000	1196
RELIA 450	6/1600/6000	151
QUARD 450	6/2000/6000	2214
HARDOX450	8/1050/2015	19
DUROSTAT500	8/1500/6000	112
SIDUR 400	8/1500/6000	1105
SIDUR 400	8/2000/6000	318
DUROSTAT 400	10/2000/6000	2262
DUROSTAT 400	12/2000/6000	1494
DUROSTAT500	12/2000/5100	916
SIDUR 400	14/2000/6000	954
SIDUR500	15/2000/6000	1181
DUROSTAT 400	15/2000/6000	79
QUARD 500	16/2000/6000	11579
DUROSTAT 400	20/2000/6000	1154
SIDUR500	20/2000/6000	449
SIDUR 400	25/2000/4000	371
HARDOX450	25/2000/6000	184
QUARD 400	25/2000/6000	2025
SIDUR 400	30/2000/3000	356
QUARD 500	30/2000/6000	8703
SIDUR 400	35/1900/6000	1332
NICRODUR400	35/2000/6000	443
SIDUR 400	40/2000/6000	2188
SIDUR500	40/2000/6000	1828
HARDOX450	50/2000/4000	парчета

**Г.В. ЛАМАРИНА**

**МАРКА РАЗМЕР К-во/кг/**

<b>МАРКА</b>	<b>РАЗМЕР</b>	<b>К-во/кг/</b>			
SIDUR500	50/2000/4000	1165	45	90/2000/6000	4751
DUROSTAT50	50/2000/6000	9240	45	100/1500	9132
SIDUR 400	51/2000/5000	3181	45	110/1500	52
SIDUR 400	60/2000/3000	2744	45	120/130/160	1 бр.
			45	120/1500/	647
12X1MФ	5/650/980	+парчета	45	125/2000/	50
P265GH	5/1500/3000	130	45	130/2000/	2319
P265GH	6/2000/	парченца	45	135/2140/	821
P265GH	8/2000/6000	830	45	140/2100/	108
P275NL2	8/1500/3000	275	45	147/	парче
16Mo3	10/1500/3000	427	45	150/1500/	1654
P265GH	10/2000/6000	88	45	173	парченце
P265GH	12/2000/8000	1921	45	173/200/300 - 1бр.	
P265GH	14/500/820	1бр.	45	180/1500/	2005
P265GH	15/2000/6000	162			
P265GH	16/2000/6000	480	20XН3А	105/400/500	168
P265GH	20/2000/6000	87	20XН3А	110(чертеж)	210
P265GH	30/2000/6000	659	12X1MФ	5/470/730	парче
P295GH	30/550/800	парче			
P265GH	35/φ355/φ215	1бр.			
P265GH	70/1300/5200	7631			
27MnB5	8/1500/6000	40	40X	10/2000/6000	689
			40X	15/2000/6000	1213
			40X	20/1500/6000	1324
			40X	22/2000/	5
35	56/1500/4700	1814	40X	30/2000/6000	43
45	5/	парче	40X	40/2000/6000	22
45	6/1500/6000	162	40X	45/2000/6000	1431
45	7/1250/4610	1бр.	40X	60/2000/6000	4018
45	7/1510/1560	1бр.	40X	70/1500/	1334
45	8/2000/6000	1240	40X	80/2000/6000	11199
45	10/1500/6000	724	40X	90/1500/	217
45	12/1500/6000	3155	40X	100/2000/4000	1797
45	13/1600/6010	34	40X3Г2НМ	65/300/420	66
45	14/1500/6000	998	42CrMo4+QT	30/2000/6000	3010
45	15/1500	429	42CrMo4+N	60/2000/	1067
45	15/2000/6000	8270			
45	16/2000/6000	3014			
45	16/1500/6000	392	C67S	3/1000/2000	941
45	20/1500/6000	1423	C67S	4/1000/2000	363
45	25/2000/6000	2704	65Г	6/1400/5500	976
45	28/1500	50	65Г	6/1500	307
45	30/1500/6000	1493	65Г	14/1600	5
45	35/2000/6000	2611	65Г	15/1500/6000	1828
45	40/2000/6000	2926	65Г	20/2000	32
45	45/2000/6000	4946	65Г	30/1500/6000	19
45	50/2000/6000	7488	65Г	60/1500	104
45	55/2000/6000	9621			
45	60/1500/5000	298			
45	60/2000/6000	5652	40НЗМЮ	40/270/590	55
45	70/1700/6000	155	30X2МА	30/2400	50
45	70/2000/5300	5463	30XГСА	6/1250/2000	788
45	80/2000/	9900	20ГНМ	4/1000/2000	7
45	90/230/320	1 бр.	20XГНМ	6/1500/6000	286
45	90/1500	501	5XНМ	90/620/2300	65
	<b>Г.В. ЛАМАРИНА</b>		<b>МАРКА</b>	<b>РАЗМЕР</b>	<b>К-во/кг/</b>
<b>МАРКА</b>	<b>РАЗМЕР</b>	<b>К-во/кг/</b>	S275JR	φ 18	254

ШХ15	20/400/400	2 бр.	S235JR	φ 18 кал.	171
ШХ15	20/330/800	1 бр.	S235JR	φ 20	964
ШХ15	20/160/830	1 бр.	20	φ 22	6м.
ШХ15	20/180/1820	1 бр.	S235JR	φ 22	174
			S235JR	φ 24	190
12Х18Н9	25/116/116	9	S235JR	φ 25	224
12Х18Х9	25/60/82	10	S235JRC	φ 25 кал.	574
20Х13	12/1000/1000	97	S235JR	φ 26 (хале)	27
БРОНЯ	6.5/1550/6000	10007	S235JR	φ 28	192
БРОНЯ	10/1300/4700	2811	S235JR	φ 30	36
БРОНЯ	20/160/1020	1бр.	S235JR	φ 32	36
БРОНЯ	20/280/580	1бр.	S275JR	φ 32	1832

## II. КРЪГ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
11SMn30	φ 6 кал.	760	S235JR	φ 34	263
11SMn30	φ 7 кал.	808	S235JR	φ 36	1401
11SMn30	φ 8 кал.	1022	S275JR	φ 38	4106
11SMn30	φ 10 кал.	1606	S235JR	φ 40	44
11SMn30	φ 10 кал.L=235 мм	110	S235JR	φ 42	6м.-1бр.+4м.
11SMn30	φ 12 кал.	2102	S235JR	φ 45	252
A12	φ 13	40	S235JR	φ 50	705
11SMnPB30	φ 14 кал.	588	S235JR	φ 50	705
11SMn30	φ 14 кал.	2008	S235JR	φ 65	292
11SMn30	φ 14.5 кал.	213	S235JR	φ 65	292
11SMn30	φ 15 кал.	1012	S235JR	φ 70(язви)	225
11SMn30	φ 16 кал.	652	S235JR	φ 75	621
11SMnPB30	φ 18 кал.	1317	S235JR	φ 75	621
11SMn30	φ 20 кал.	1764	S235JR	φ 90	228
11SMn30	φ 25 кал.	1788	S235JR	φ 120	611
11SMn30	φ 26 кал.	234			
11SMn30	φ 30 кал.	1423	S355JR	φ 22	13
11SMn30	φ 32 кал.	921	S355J2	φ 24	2.07м.+1.78м+1.87м
11SMnPB30	φ 34 кал.	497	S355J2	φ 25	53
11SMn30	φ 35 кал.	426	S355J2	φ 26	парче
11SMn30	φ 36 кал.	12	S355J2	φ30	200
11SMnBi30	φ 36 кал.	1011	S355J2	φ 32	119
A12	φ 37 кал.	72	S355J2	φ 35	192
11SMn30	φ 40 кал.	1071	S355J2	φ 36	81
11SMn30	φ 45 кал.	753	S355JR	φ 38	990мм.
11SMn30	φ 50 кал.	1674	S355J2	φ 40	145
11SMn30	φ 55 кал.	111	S355J2	φ 45	308
11SMn30	φ 60кал.	1293	S355J2	φ 45	308
			S355J2	φ 50	237
Ст3СП	φ 7	14	S355J2	φ 55	390
S235JR	φ8 кал.	4165	S355J2	φ 60	884
S235JR	φ 10	52	S355J2	φ 65	454
S235JR	φ 10кал.	1138	S355J2	φ 70	443
S235JR	φ 11кал.	1561	S355J2	φ 75	799
S235JR	φ 12	341	S355J2	φ 80	388
S235JR	φ 14	170	S355J2	φ 85	1581
S275JR	φ 16	240	S355J2	φ 90	1835
S235JR	φ 16 кал.	152	S355J2	φ 95	396
			S355J2	φ 100	329
			S355J2	φ 105	587
			S355J2	φ 110	1185
			S355J2	φ 115	2067
			S355J2	φ 120	99
			S355J2	φ 125	674
			S355J2	φ 130	837
			S355J2	φ 135	792

## КРЪГ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
S355J2	φ 140	128	35	φ 220	160мм.
			35	φ350	L=165мм. Конус

S355J2	φ 145	586	35	φ 350	80мм.+918кг.
S355J2	φ 150	543	35	φ 390	?
S355J2	φ 155	305	35	φ 590	830мм.
S355J2	φ 160	1009			
S355J2	φ 165	110мм.	45	φ 5 кал. L=3.03м.	611
S355J2	φ 170	661	45	φ 5.5 кал. L=3.03м	133
S355J2	φ 175	664	45	φ 6 кал.L=3.03м.	750
S355J2	φ 180	173	45	<b>φ 8 кал. L=3.5м</b>	834
S355J2	φ 190	477	45	φ 9 кал.L=3.03м.	157
S355J2	φ 200	399	45	φ 10 кал.L=3.03м.	903
S355J2	φ 210	816	45	φ 12 хале	87
S355J2	φ 220	1259	45	φ 12 кал.L=3.03м.	1061
S355J2	φ 230	86	45	φ 14 кал.	880
S355J2	φ 240	1496	45	φ 15 кал.	369
S355J2	φ 250	2489	45	φ 16 кал.	802
S355J2	φ 260	2426	45	φ 16 2.03м.+3.30м.+6м.	
S355J2	φ 270	1107	45	φ 18 кал.	783
S355J2	φ 280	511	45	φ 18	176
S355J2	φ 290	1486	45	φ 19	2100
S355J2	φ 300	4755кг.+50мм.+25мм.+1	45	φ 20	214
S355J2	φ 310	859	45	φ 20 кал.	1535
S355J2	φ 330	5087	45	φ 22 кал.	626
S355J2	φ 340	3369	45	φ 22(нем.)	529
S355J2	φ 360	10742	45	φ 24	93
S355J2	φ 370 обстъррган	1,26м.	45	φ 24 кал.	736
S355J2	φ 370	100мм.	45	φ 25 кал.	774
S355J2	φ 380(385)	7205	45	φ 25	420
S355J2	φ 390	2790	45	φ 26	131
S355J2	φ 400 обстъррган	1960	45	φ 26 кал.	1150
S355J2	φ 400	140мм.-2бр.	45	φ 28	88
S355J2	φ 410	5916	45	φ 28 кал.	1320
S355J2	φ 450	3335	45	φ 30	450
S355J2	φ470	35мм.	45	φ 30 кал.	1309
S355J2	φ 480	65мм.	45	φ 32 кал.	869
S355J2	φ 500	140мм.-2бр	45	φ 32	471
S355J2	φ 530	5162	45	φ 34	4614
S355J2	φ 630	3808	45	φ 34 кал.	551
S355J2	φ 620	140мм.-2бр	45	φ 35кал.	1538
			45	φ 35	310
15	φ400	80мм.	45	φ 36	347
20	φ 42	840	45	φ 36 кал.	986
20	φ 95	1068	45	φ 38	509
20	φ 175	826	45	φ 38 кал.	401
20	φ 200	122мм.	55	φ40 хале	108
20	φ 550	701	45	φ 40	414
30	φ 330	168	45	φ 40 кал.	1528
35	φ 32	975мм.	45	φ 42	197
35	φ 40	41	45	φ 42 кал.	729
35	φ 55	1.01м.	45	φ 45	428
35	φ 65	70мм.	45	φ 45 кал.	394
35	φ 110	~460мм.	45	φ 45.2 кал.	81
35	φ 170	85мм.	45	φ 48 кал.	986
35	φ 210	255мм.+290мм.	45	φ 48	162

КРЪГ			МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/			
			45	φ 480	1406
45	φ 50	679	45	φ 550	3947
45	φ 50 кал.	916	45	φ 560	45мм.

45	φ 55	343
45	φ 55 кал.	430
45	φ 60 кал.	1594
45	φ 60	495
45	φ 65	568
45	φ 70	552
45	φ 75	242
45	φ 80	251
45	φ 85	293
45	φ 90	474
45	φ 93	507
45	φ 95	605
45	φ 100	579
45	φ 105	619
45	φ 110	749
45	φ 115	811
45	φ 120	500
45	φ 130	795
45	φ 135	418
45	φ 140	422
45	φ 145	
45	φ 150	1061
45	φ 155	33
45	φ 160	842
45	φ 170	1280
45	φ 180	755
45	φ 190	4976
45	φ 200	1740
45	φ 210	987
45	φ 220(узк)	851
45	φ 230	414
45	φ 240	1085
45	φ 255	130мм. -3бр.
45	φ 260	2073
45	φ 265	198
45	φ 270	786
45	φ 270	130мм.
45	φ 280	1818
45	φ 290	2544
45	φ 295	139
45	φ 300	1279
45	φ 310	2460
45	φ 320	102
45	φ 330	70мм.+120мм.
45	φ 340	75мм.
45	φ 360	15
45	φ 370	60мм.
45	φ 380	40
45	φ 390	3360
45	φ 420	135мм.
45	φ 455	20мм.

45	φ 630	173
45	φ 860	40мм.

### 1.ЛЕГИРАН

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
20X	φ 22	30
20X	φ 24	620
20X	φ 30	3
20X	φ 32кал.	257
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	φ 150	520мм.+90мм-2бр.
20X	φ 200	16
40X	φ 18	941
40X	φ 20	26
40X	φ 22	482
40X	φ 24 L=4.80м.	252
40X	φ 25	692
40X	φ 26	259
40X	φ 28	179
40X	φ 30	6
40X	φ 32	349
40X	φ 34	3
40X	φ 35	511
40X	φ 36	91
40X	φ 38	535
38XC	φ 40	344
40X	φ 40	206
40X	φ 42	141
40X	φ 45	345
40X	φ 50	315
40X	φ 55	162
40X	φ 60	532
40X	φ 65	748
40X	φ 70	334
38XC	φ 75	529
40X	φ 75	164
40X	φ 80	520мм.
40X	φ 85	98
38XC	φ 90	717
40X	φ 90	255
40X	φ 95	255
40X	φ 100	399
40X	φ 105(узк)	216

### КРЪГ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
38XC	φ 110	40мм.
40X	φ 110	593
40X	φ 120	850

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
18ХГТ	φ 75	348
18ХГТ	φ 80	250
18ХГТ	φ 85	130
18ХГТ	φ 90	178

40X	φ 130	747	18ХГТ	φ 100	125мм.язви
40X	φ 160	8мм.+50мм.	18ХГТ	φ 120	1876
40X	φ 170	1321	18ХГТ	φ 130	386
40X	φ180	1275			
40X	φ 185(φ181)	300мм.	30ХГТ	φ 38	143
40X	φ 190	62	30ХГТ	φ 60	170мм.+240мм.
38ХГН	φ 200	59	30ХГТ	φ 80	804
40X	φ 200	1715	30ХГТ	φ 110	12
40X	φ 204	367	30ХГТ	φ 170	40мм.
40X	φ 220	124	30ХГТ	φ 250	20мм.
40X	φ 230	70мм.	30ГСМ	φ 50	170мм.
40X	φ 240	45 мм.			
40X	φ 250	692	35ХГСА	φ 24	211
40X	φ 380	105мм.+65мм.	30ХГСА	φ 36 L~3.90	104
40X	φ 400	70мм.+75мм.+150мм.(пада на φ390)	30ХГСА	φ 40	502
40X	φ 405	110мм.	30ХГСА	φ 45	790
40ХН	φ 20	7	30ХГСА	φ 50	127
40ХН	φ 65	140мм.	30ХГСА	φ 160	251
40ХН	φ 80	45мм.+530мм.+120мм-2бр.			
40ХН	φ 120	парченца			
40ХН	φ 190	671	42CrMo4	φ 15 кал.	161
40ХН	φ 255	454	42CrMo4	φ 19.75кал.	288
60ХН	φ 100	1.86м.	42CrMo4+QT	φ 20	22
			42CrMo4	φ 22	350
16MnCr5	φ 60	193	42CrMo4	φ 25	507
16MnCr5	φ 65	342	42CrMo4+QT	φ 25	171
16MnCr5	φ 70	147	42CrMo4	φ 28	67
16MnCr5	φ 75	83	42CrMo4+QT	φ 28	70
16MnCr5	φ 80	200	42CrMo4+QT	φ 30	218
16MnCr5	φ 125	263	42CrMo4	φ 32	29
20MnCr5	φ 135	254	42CrMo4+QT	φ 32	75
20MnCr5	φ 260	1262	42CrMo4	φ 35	393
20MnV6	φ 100	435	42CrMo4+QT	φ 35	92
20MnV6	φ 110	760	42CrMo4	φ 40	123
20MnV6	φ 135	24	42CrMo4+QT	φ 40	131
20MnV6	φ 210	615	42CrMo4+QT	φ 42	326
			42CrMo4+QT	φ 45	245
			42CrMo4+QT	φ 50	397
18ХГТ	φ 20	116	42CrMo4+QT	φ 52	120
18ХГТ	φ 25	70	42CrMo4	φ 53	221
18ХГТ	φ 34	543	42CrMo4+QT	φ 53	202
18ХГТ	φ 35	21	42CrMo4	φ 55	87
18ХГТ	φ 40	парченца	42CrMo4+QT	φ 55	400
18ХГТ	φ 41	22	42CrMo4+QT	φ 60	350
18ХГТ	φ 42	250	42CrMo4+QT	φ 65	545
18ХГТ	φ 45	233	42CrMo4	φ 70	130мм.
18ХГТ	φ 50	733	38Х2МЮА	φ 70	21
18ХГТ	φ 53	парчета	30ХМА	φ 70	85
18ХГТ	φ 55	64	42CrMo4+QT	φ 70	839
18ХГТ	φ 65	540мм.	42CrMo4+QT	φ 73	557
			42CrMo4+QT	φ 73(шупли)	3.54м.

<b>КРЪГ</b>			<b>МАРКА</b>		
<b>МАРКА</b>	<b>РАЗМЕР</b>	<b>К-во/кг/</b>	<b>МАРКА</b>	<b>РАЗМЕР</b>	<b>К-во/кг/</b>
			42CrMo4	φ 380	20мм.
42CrMo4+QT	φ 75	410	42CrMo4	φ 400	951
42CrMo4+QT	φ 80	775	42CrMo4+QT	φ 400	38мм.
42CrMo4+QT	φ 83	149	42CrMo4+QT	φ 411 обст.	1268
42CrMo4+QT	φ 84	38	42CrMo4+QT	φ 425(обст.)	2.50м.

42CrMo4	φ 85	185	42CrMo4	φ 450	697
42CrMo4+QT	φ 85	1320	42CrMo4	φ 495	985мм.
42CrMo4+QT	φ 86	38	40XMA	φ 500	4900
42CrMo4	φ 90	340	42CrMo4	φ 600	90-100мм.+40-60мм.
42CrMo4+QT	φ 90	381			
42CrMo4+QT	φ 95	811	12X1MΦ	φ 20	800
42CrMo4+QT	φ 100	620	12X1MΦ	φ 30	252
42CrMo4	φ 100	160	12X1MΦ	φ 40	288
42CrMo4+QT	φ 105	1384	12XH3A	φ 32	50мм.
42CrMo4	φ 110	36	12XH3A	φ 45	2281
42CrMo4+QT	φ 110	1117	12XH3A	φ 46	3
42CrMo4+QT	φ 115	157	12XH3A	φ 50	181
42CrMo4	φ 120	1145	12XH3A	φ 52	1254
42CrMo4+QT	φ 120	276	12XH3A	φ 65	парчета
42CrMo4+QT	φ 130	365	12XH3A	φ 80	31
42CrMo4+QT	φ 135	422	12XH3A	φ 85	239
42CrMo4+QT	φ 140	701	12XH3A	φ 90	236
42CrMo4	φ 140	509	12XH3A	φ 112	60мм.
42CrMo4+QT	φ 145	522	12XH3A	φ 140	1608
42CrMo4+QT	φ 150	1207	20XH3A	φ 50	?
42CrMo4	φ 150	342	20XH3A	φ 56	2
42CrMo4	φ 160	218	20XH3A	φ 60	1045
42CrMo4+QT	φ 160	330	20XH3A	φ 91	165
42CrMo4+QT	φ 165	304	20XH3A	φ 150	421
42CrMo4	φ 170	3949	20XH3A	φ 180	315
42CrMo4+QT	φ 170	1342	20XH3A	φ 550 (43мм. С отвор φ12 в средата)	
42CrMo4+QT	φ 180	1м.	12X2H4A	φ 70	574
42CrMo4+QT	φ 185	277	12X2H4A	φ 90	766
42CrMo4+QT	φ 190	1.37м.+1.05м.+850мм.			
42CrMo4	φ 190	495мм.	25XГНМ	φ 380	110мм.
42CrMo4	φ 200				
42CrMo4+QT	φ 200	45мм.	30CrNiMo8+Q	φ 70	56
42CrMo4+QT	φ 210	1868	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 255обст.	1749	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	45			
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	~325мм.			

### 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	ШХ15	φ 110	1м.
18X2H4BA	φ 90	2513	ШХ15	φ 120	68
18X2H4MA	φ 90	230мм.	ШХ15	φ 130	85мм.
18X2H4MA	φ 100	384	ШХ15	φ 160	592
18X2H4BA	φ 100	7	ШХ15	φ 250	~1м.
20XH2	φ 100	222	ШХ4	φ 100	364
20X2H4A	φ 90	1471			

### III. ИНСТРУМЕНТАЛЕН КРЪГ

#### 1. ВЪГЛЕРОДЕН

			<u>МАРКА</u>	<u>РАЗМЕР</u>	<u>К-во/кг/</u>
51CrV4	φ 8 кал.	785	У8А	φ 5.2 кал.	704
51CrV4+A	φ 220	690	У8А	φ 25	?
60C2	φ 20 ръжда	1555	У8А	φ 35	65
60	φ 28	11	У8А	φ 50	46
60C2	φ 32	12	У8А	φ 70	450
60	φ 34	1.45м.	У8А	φ 80	80мм.
65Г	φ 36	528	У8А	φ 85	70
60C2	φ 36	1545	У8А	φ 90	285
65Г	φ 38	87	У8А	φ 100	522
60	φ 40	84	У8А	φ 130	390
60	φ 45	213	У8А	φ 180	180
60	φ 50	9	У8А	φ 325	355мм.х2бр.
65Г	φ 53	6	У8А	φ 602	3.10м.
65Г	φ 60	248	У9А	φ 40	13
65Г	φ 65	178	У9А	φ 60	85
65Г	φ 75	92	У9А	φ 100	182
65Г	φ 80	28			
60ХГ	φ 90	1478	У10А	φ 28	5
65Г	φ 100	23	У10А	φ 30	850мм.
60	φ 138	325мм.	У10А	φ 35	26
60	φ 140	1050мм.-2бр.	У10А	φ 40	196
55ХГ	φ 180	1.15м.	У10А	φ 42	39
65Г	φ 180	460мм.	У10А	φ 50	68
65Г	φ 190	89	У10А	φ 55	196
65Г	φ 210	991	У10А	φ 60	263
65	φ 210	16	У10А	φ 65	347
65Г	φ 230	489	У10А	φ 70	722
65	φ 300	1060	У10А	φ 75	214

#### 2. ЛАГЕРЕН

<u>МАРКА</u>	<u>РАЗМЕР</u>	<u>К-во/кг/</u>
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

<u>МАРКА</u>	<u>РАЗМЕР</u>	<u>К-во/кг/</u>
9ХС	φ 70	192
9ХС	φ 72	122
9ХС	φ 80	284
9Х6С	φ 105	550мм.
9ХС	φ 180	54

#### МАРКА      РАЗМЕР      К-во/кг/

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
Х12	(1.2080 φ 42	79
Х12МФ	(1.237φ φ 46	57
Х12	(1.2080 φ 46	63
Х12	(1.2080 φ 50	6
Х12Ф1	φ 50	208
Х12	(1.2080 φ 51	170
Х12МФ	(1.237φ φ 51	19

9XC	φ 200	1460	X12 (1.2080 φ 55	46
9XC	φ 400	890	X12MΦ (1.237φ 56	12
			X12Φ1 φ 60	744
			X12MΦ (1.237φ 60	34
			X12 (1.2080 φ 61	351
XBG	φ 10	парчета	X12 (1.2080 φ 65	75мм.+290мм.+90мм.
XBG	φ 28	163	X12BΦ φ 65	915мм.
XBG	φ 30 парчета	116	X12MΦ (1.237φ 67	~75мм.
XBG	φ 48	122	X12Φ1 φ 70	1542
XBG	φ 50	39	X12BΦ φ 70	49
1.2842	φ 71 L=0.74м.+0.37м.+295мм. "		X12MΦ (1.237φ 70	106
XBG	φ 80	40	X12 (1.2080 φ 71	1
1.2842	φ 81	500	X12Φ1 φ 75	6.5
XBG	φ 85	90мм.	X12 (1.2080 φ 76	41
XBG	φ 100 L=50мм.+70мм.+25мм.		X12MΦ (1.237φ 76.5	149
1.2842	φ 102	58	X12 (1.2080 φ 80	13
XBG	φ 105	52мм.	X12Φ1 φ 80	93
1.2842	φ 106	480мм.	X12MΦ (1.237φ 80	169
1.2842	φ 122	429	X12 (1.2080 φ 81	194
1.2842	φ 131.5	87	X12MΦ (1.237φ 81	51
XBG	φ 150	165	X12MΦ (1.237φ 82	42
XBG	φ 160	13мм.	X12Φ1 φ 85	382
XBG	φ 170 80мм. -2бр.		X12 (1.2080 φ 90	30
XBG	φ 180	45мм.	X12M φ 90	35мм.
XBG	φ 200	69	X12MΦ (1.237φ 90	178
			X12 (1.2080 φ 91	39
			X12Φ1 φ 100	125
8X3	φ 70	53	X12 (1.2080 φ 101	97
8X3	φ 80	753	X12MΦ (1.237φ 101	101
8X3	φ 100	518	X12MΦ (1.237φ 102	204
8X3	φ 160	940мм.	X12MΦ (1.237φ 108	4
			X12MΦ (1.237φ 110	721
			X12MΦ (1.237φ 111	160мм.
			X12 (1.2080 φ 112	270
			X12MΦ (1.237φ 121.5	805
			X12 (1.2080 φ 121.5	800
			X12MΦ (1.237φ 127	420
			X12 (1.2080 φ 131	303
			X12MΦ (1.237φ 131	40мм.
			X12MΦ (1.237φ 131.5	87
			X12M φ 140	146
			X12MΦ (1.237φ 141	352
			X12MΦ (1.237φ 141.5	19
			X12 (1.2080 φ 152	475
			X12MΦ (1.237φ 154	351
			X12MΦ (1.237φ 162	256
			X12 (1.2080 φ 163	556
			X12 (1.2080 φ 172	145мм.
			X12 (1.2080 φ 174	271

### 3.3А ЦАМПИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
X12MΦ (1.23' φ 12		3м.
X12MΦ (1.23' φ 16		79
X12 (1.20φ 20		35
X12B1 φ 20		6
X12MΦ (1.23' φ 20.5		26
X12 (1.20φ 22		42
X12MΦ (1.23' φ 25		46
X12 (1.208 φ 26		130
X12MΦ (1.23' φ 26		228
X12MΦ (1.23' φ 31		32
X12MΦ (1.23' φ 36		76
X12 (1.208 φ 31		38
X12 (1.208 φ 40		50мм.

### ИНСТРУМЕНТАЛЕН КРЪГ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
X12MΦ (1.23' φ 173		690мм.	4X5MΦC (1.23' φ 80		750мм.
X12 (1.20φ 180		~40мм.	4X5BMΦC(1.23 φ 80		31
X12MΦ (1.23' φ 180		65	4X5MΦC (1.23' φ 130		236
X12 (1.20φ 182		244	4X5B2Φ2 (1.23' φ 140		320
X12MΦ (1.23' φ 182		186	4X5MΦC (1.23' φ 140		931
X12 (1.208 φ 192		113	4X5B2ΦC (1.23 φ 140		240
			4X5MΦC (1.23' φ 145		170

X12MΦ (1.23'φ 192	192	4X5MΦC (1.23'φ 150	260MM.
X12 (1.20'φ 200	916	4X5MΦC (1.23'φ 160	361
X12MΦ (1.23'φ 202	37	4X5MΦC (1.23'φ 165	360MM.
X12MΦ (1.23'φ 212	5	4X5MΦC (1.23'φ 170	433
X12 (1.208'φ 214	418	4X5MΦC (1.23'φ 200	840
X12MΦ (1.23'φ 214	765	4X5MΦC (1.23'φ 220	750
X12MΦ (1.23'φ 225	109	4X5MΦC (1.23'φ 250	615
X12 (1.208'φ 232	50MM+61MM	4X5MΦC (1.23'φ 252	1082
X12MΦ (1.23'φ 232	73	4X5MΦC (1.23'φ 270	1656
X12 (1.208'φ 234	666		
X12MΦ (1.23'φ 252	60MM.		
X12 (1.208'φ 255	303	3X3M3Φ (1.236'φ 35	15
X12MΦ (1.23'φ 260	29	3X3M3Φ (1.236'φ 36	80
X12 (1.208'φ 275	1070	3X3M3Φ (1.236'φ 40	218
X12 (1.208'φ 285	1340	3X3M3Φ (1.236'φ 45	150
X12 (1.208'φ 305	789	3X3M3Φ (1.236'φ 50	48
X12MΦ (1.23'φ 355	1318	3X3M3K3Φ (1.2'φ 55	101
X12MΦ (1.23'φ 356	564	3X3M3Φ (1.236'φ 60	34
X12MΦ (1.23'φ 360	~40MM.	3X3M3Φ (1.236'φ 65	195
X12 (1.20'φ 403	1.02M.	3X3M3Φ (1.236'φ 70	355
		3X3M3Φ (1.236'φ 80	155
		3X3M3Φ (1.236'φ 140	1215

5XHM (1.2714'φ 90	30MM.	3X3M3Φ (1.236'φ 150	455
5XHM (1.2714'φ 100	1456	3X3M3Φ (1.236'φ 170	320
5XHM (1.2714'φ 115	117	3X3M3Φ (1.236'φ 200	69
5XHM (1.2714'φ 120	8	3X3M3Φ (1.236'φ 260	139
5XHM (1.2714'φ 140	500	3X3M3Φ (1.236'φ 300	130MM.
5XHM (1.2714'φ 150	1982	3X2B8Φ φ 30	45
5XHM (1.2714'φ 160	1012	3X2B8Φ φ 40	350
5XHM (1.2714'φ 180	605	3X2B8Φ φ 45	50
5XHM (1.2714'φ 200	1468	3X2B8Φ φ 55	61
5XHM (1.2714'φ 224	914	3X2B8MΦ φ 55	80
5XHM (1.2714'φ 240	80MM.+23MM.	3X2B8Φ φ 95	427
5XHM (1.2714'φ 250	896	3X2B8Φ φ 200	844
5XHM (1.2714'φ 272	66	3X2B8Φ φ 205	955
5XHM (1.2714'φ 290	45MM.	3X2B8Φ φ 350	1820
5XHM (1.2714'φ 310	585		
5XHM (1.2714'φ 580	парченца-2бр.	5XB2C φ 255	700MM.
5XHMΦ φ 305	101	5XB3C φ 100	1.4M.

4X5MΦC (1.2'φ 20	парченца	5XB2CΦ φ 300	1471
4X5MΦC (1.2'φ 22	364	8XB2ΦC φ 70	560MM.
4X5MΦC (1.2'φ 25	404	8XB2ΦC φ 250	2445
4X5MΦC (1.2'φ 30	97		
4X5MΦC (1.2'φ 45	66		
4X5MΦC (1.2'φ 60	310MM.+670MM.		
4X5MΦC (1.2'φ 70	645		

#### 4.БЪРЗОРЕЖЕЩ

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

#### КРЪГ БЪРЗОРЕЖЕЩ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
P6M5	φ 14	9
P6M5	φ 16	13
P6M5	φ 18	4.5
P6M5	φ 32	18
P6M5	φ 35	10
P6M5	φ 41	14
P6M5	φ 61	86

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
40X13	φ 46	66
40X13	φ 50	14
40X13	φ 51	156
40X13	φ 55	900MM.
40X13	φ 56	35
40X13	φ 61	6
40X13	φ 62	150
30X13	φ 65	13

P6M5	φ 80	2	40X13	φ 66	159
P6M5	φ 88	17	40X13	φ 70	33
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	60мм.-2бр.+30мм.-2бр.
P6M5	φ 160	1286	40X13	φ 91	4
P6M5	φ 174	176	40X13	φ 92	132
P18	φ 18	6.8	40X13	φ 102	224
P18	φ 150	245	40X13	φ 111	200мм.

#### IV. НЕРЪЖДАЕМ И ЖАРОУСТОЙЧИВ КІ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
20X13	φ 11	76	40X13	φ 120	66
20X13	φ 12	21	40X13	φ 123	453
20X13	φ 22	90	40X13	φ 132	376
20X13	φ 25	518	40X13	φ 133	31
20X13	φ 26	1219	40X13	φ 143	343
20X13	φ 28	301	40X13	φ 150	3
20X13	φ 36	3239	40X13	φ 153	413
20X13	φ 40	192	40X13	φ 161.5	62
20X13+QT	φ 45	600мм.	40X13	φ 163	551
20X13	φ 55	703	40X13	φ 180	18мм.
20X13	φ 60	5	40X13	φ 182	462
20X13	φ 70	257	40X13	φ 183	26
20X13	φ 80	103	40X13	φ 205	221
20X13	φ 100	1005мм.+375мм.+270мм.+100мм.+90	30X13	φ 215	291
20X13	φ 200	286мм.	40X13	φ 235	199
20X13	φ 240	64	40X13	φ 240	355
			40X13	φ 264	209
			X39CrMo17-1+QT	φ 294	263
				φ 375	222мм.

40X13	φ 15	20	40X10C2M	φ 28	8
40X13	φ 16 кал.		40X10C2M	φ 30	127
40X13	φ 20	50	40X10C2M	φ 40	25
40X13	φ 20 кал.	70			
40X13	φ 26	38			
40X13	φ 30	2	12X18H9	φ 80 ?	18
40X13	φ 31	88	12X18H9T	φ 205	703
40X13	φ 35	175мм.+340мм+60мм.	X18H9	φ 35	7
40X13	φ 36	156			
40X13	φ 40	26	1.4104	φ 95	50
40X13	φ 41	92	1.4305	φ 8кал.	61

#### НЕРЪЖДАЕМ И ЖАРОУСТОЙЧИВ КРЪГ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
1.4305	φ 10кал.	39	X17H13M2T	φ 60	12
1.4305	φ 10кал.	7	1.4462	φ 88.9	L=665мм.
1.4305	φ 12кал.	35	1.4571	φ 10	72
1.4305	φ 12.25	18	1.4571	φ 25	38
1.4305	φ 14 кал.	110			
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	10

1.4305	ф 25кал.	36	АЛУМИНИЙ 2Сф 40	8
1.4305	ф 30 кал.	81	АЛУМИНИЙ Д1ф 40	1.5
1.4305	ф 35 кал.	58	АЛУМИНИЙ 2Сф 50	14
1.4305	ф 40 кал.	216	АЛУМИНИЙ 2Сф 60	21
1.4305	ф 45 кал.	209	АЛУМИНИЙ 6Сф 70	35
1.4305	ф 50 кал.	291	АЛУМИНИЙ 7Сф 80	2.74м.
1.4305	ф 55 кал.	477	АЛУМИНИЙ 2Сф100	66
1.4305	ф 60 кал.	295	АЛУМИНИЙ 2Сф 110	74
1.4305	ф 65 кал.	202	АЛУМИНИЙ 2Сф 120	65
1.4305	ф 70	139	АЛУМИНИЙ 2Сф 130	104
1.4305	ф 75	237	АЛУМИНИЙ 2Сф 160	177
1.4305	ф 80	237	AL6061T6 ф 250	48мм. х 26р.
1.4305	ф 85	263		
1.4305	ф 90	404		
1.4305	ф 100	455	ТИТАН ф 19	4.9
1.4305	ф 110	11	ТИТАН ф 20	4.35
1.4305	ф 120	462		
1.4305	ф 125	494		
1.4405	ф 80	71		

## У. ЧУГУН

### 1.КРЪГ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
AISI 304	ф 15 L=3м.	48
AISI 304	ф 16	44
AISI 304	ф 18 L=3м	2
AISI 304	ф 20	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	4
AISI 304	ф 55	21
AISI 304	ф 85?	?
AISI 304	ф 120	125
AISI 304	ф 130	10
AISI 304	ф 140	140мм.
316L	ф 8кал.	71
316L	ф 11кал.	28
316L	ф 24	85
316L	ф 34	14
316L	ф 48	61
316L	ф 60	49
1.4762(15X25)	ф 40	2484
1.4762	ф 80	295
20X17H2	ф 45	L=135мм.
GJL-250C	ф 35	45
GJL-250C	ф 45	11
GJL-250C	ф 55	173
GJL-250C	ф 57	3м.-36р.
GJL-250C	ф 61	1147
GJL-250C	ф 66	627
GJL-250C	ф 67	216
GJL-250C	ф 71	114
GJL-250C	ф 76	1117
GJL-250C	ф 81	587
GJL-250C	ф 86	451
GJL-250C	ф 91	1001
GJL-250C	ф 97	504
GJL-250C	ф 101	633
GJL-250C	ф 106	1473
GJL-250C	ф 111	318
GJL-250C	ф 116	72
GJL-250C	ф 121	487
GJL-250C	ф 125	1028
GJL-250C	ф 130	1889
GJL-250C	ф 135	1682
GJL-250C	ф 140	543
GJL-250C	ф 145	1716

### ЧУГУН

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
GJL-250C	ф 150	1005
GJL-250C	ф 160	998
GJL-250C	ф 170	826
GJL-250C	ф 180	3128
GJL-250C	ф 190	1652
GJL-250C	ф 200	1249
GJL-250C	ф 210	240
GJL-250C	ф 220	821
GJL-250C	ф 230	808

### 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	454

### 2.КВАДРАТ-ЧУГУН

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

GJL-250C	φ 240	492
GJL-250C	φ 250	110мм
GJL-250C	φ 270	807
GJL-250C	φ 280	494
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	558
GJL-250C	φ 430	360
GGG40	φ 105	85

GJS-500-7C	φ 35	22
GJS-500-7C	φ 45	792
GJS-500-7C	φ 51	2бр.
GJS-500-7C	φ 52	4бр.
GJS-500-7C	φ 55	4м.+3м.+1м.
GJS-500-7C	φ 56	3м.-15бр.
GJS-500-7C	φ 57	6бр.
GJS-500-7C	φ 62	4
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	617
GJS-500-7C	φ 85	1398
GJS-500-7C	φ 90	326
GJS-500-7C	φ 95	422
GJS-500-7C	φ 100	578
GJS-500-7C	φ 105	277
GJS-500-7C	φ 110	231
GJS-500-7C	φ 115	1381
GJS-500-7C	φ 120	221
GJS-500-7C	φ 140	
GJS-500-7C	φ 145	170мм.
GJS-500-7C	φ 150	543
GJS-500-7C	φ 160	~1м.
GJS-500-7C	φ170	510
GJS-500-7C	φ180	314
GGG50	φ 210	466
GJS-500-7C	φ 230	530
GJS-500-7C	φ 250	193

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	220
GJL-250C	101/101	1.10м.
GJL-250C	120/120	466
GJL-150C	140/140	152
GJL-250C	160/160	576
GJL-150C	180/180	504

### 3. ПИНА-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	370мм.
	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.	179
15	S 12	331
45	S 12	47
11SMn30	S 13 кал.	385
25	S 14	271
35	S 14	618
45	S 14	5
45	S 17	29
45	S 17 кал.	830

### VII. ПИНИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
S235JR	16/6	6м.х2бр.+1м.
S235JR L~4м.	18/3	2
S235JR	20/3	110
S235JR	20/4	32
S235JR	20/5	
S235JR	20/6	151
S235JR	20/8	55
S235JR	20/10	81
S235JR	25/3	147
S235JR	25/4	2

11SMn30	S 19 кал.	762	S235JR	25/5	183
45	S 19 кал.	1028	S235JR	30/3	160
45	S 20.5	1163	S235JR	30/4	164
45	S 22 кал.	810	S275JR	30/5	296
45	S 22	77	S235JR	30/6	420
40X	S 22	201	S235JR	30/8	223
38XC	S 22 шлайф	636	S235JR	30/10	263
45	S 24 кал.	1138	S235JR	30/12	335
11SMnPB30	S 24 кал.	437	S235JR	30/15	248
40X	S 24	24	S235JR	30/20	4м.(трапец)
40X	S 27	525	Ст3СП	30/25	8
45	S 27 кал.	505	S235JR	40/3 хале	380
45	S 29	149	S235JR	40/4 13бр.+	402кг.
45	S 30	парчета	S275JR	40/5 хале	134
45	S 30 кал.	1246	S235JR	40/6 хале	460
11SMn30	S 32 кал.	2м.	S275JR	40/8	1987
45	S 32 кал.	311	S235JR	40/10	443
45	S 36 кал.	825	S235JR	40/12	504
45	S 38 кал.	336	S235JR	40/15	117
45	S 38	6	S275JR	40/20	1034
45	S 40	290	Ст3СП	45/16	537
S235JR	S 41	1054	S235JR	45/20	372
30	S 41	34	S235JR	50/4	163
45	S 41 кал.	307	S275JR	50/5	376
38XC	S 41	143	S235JR	50/6	229
45	S 46 кал. L=3.07м.	1032	S235JR	50/8	373
45	S 50 кал.	349	S235JR	50/10	492
45	S 52	223	S235JR	50/12	464
45	S 55 кал.	1185	S275JR	50/15	172
45	S 57	85	S235JR	50/20	852
S235JR	S 60	460	S235JR	50/25	88
45	S 60 кал.	286	S235JR	50/30	399
45	S 65 кал.		S235JR	60/5	561
45	S 70	68	S275JR	60/6	360
45	S 75	110	S235JR	60/8	544
45	S 80	141	S235JR	60/10	551
45	S 85		S235JR	60/12	335
20X13	S 32	202	S275JR	60/15	2419
12X18H9T	S 17	31	S235JR	60/20	244
12X18H9T	S 24	28	S235JR	60/25	276
1.4301	S 36	113	S275JR	60/30	2390
			S235JR	60/40	190мм.-2бр.
			St.37-2	65/12	154
			S235JR	70/5	133

### ШИНИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
S275JR	70/6	342
S235JR	70/8	408
S235JR	70/10	185
S235JR	70/12	3655
S235JR	70/15	272
S235JR	70/20	262
S235JR	70/50	850мм. Сл..
Ст3СП	75/12	360мм.
S235JR	80/5	559
S235JR	80/6	73
S235JR	80/8	429

### МАРКА РАЗМЕР К-во/кг/

S275JR	150/5 L=6.20м.	4180
S235JR	150/6	1065
S235JR	150/8	793
S275JR	150/10	1796
S275JR	150/12	2912
S235JR	150/15	2343
S275JR	150/20	2064
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.

S275JR	80/10	432
S235JR	80/12	898
S235JR	80/15	2146
S275JR	80/20	2550
S235JR	80/25	45
S235JR	80/40	1545
S235JR	90/6	112
S235JR	90/8	74
S235JR	90/10	237
S235JR	90/12	300
S235JR	90/20	6м. - 3бр.
S235JR	100/5	559
S235JR	100/6	483
S235JR	100/8	847
S235JR	100/10	3275
S235JR	100/12	282
S235JR	100/15	642
S235JR	100/20	465
S235JR	100/20	6150мм-2с отпред
S235JR	100/20	5950мм. отпред
S235JR	100/20	365мм. отпред
S235JR	100/25	73
S235JR	110/5	86
S235JR	115/5	315
S235JR	120/4	2229
S235JR	120/5	258
S235JR	120/6	314
S235JR	120/8	605
S235JR	120/10	679
S275JR	120/12	1219
S235JR	120/15	246
S235JR+AR	120/20	570
S235JR	120/25	1.22м.
S235JR	120/60 L=6.5м.	17812
Ст3СП	130/25	2073
S235JR	140/5	6м.+1м.
S235JR	140/6	144
S235JR	140/6(броня)	6м.
S235JR	140/8	193
S235JR	140/10	2940
S235JR	140/12	336
S235JR	140/15	257
S235JR	140/20	126

S235JR	155/20	4м.-3бр.	300
S235JR+AR	160/8		2427
S235JR+AR	160/10		1017
S235JR	180/20		254
S235JR	180/50	800мм.хале	отпред
Ст3СП	180/165		60мм.
S235JR	200/8		1669
S235JR	200/10		3099
S275JR	200/15	L=6.1м	22
S275JR	200/20		1936
S275JR	190/100		947
S235JR	250/15		2531
S235JR	250/20		2563
S235JR	250/40		579
S275JR	280/100	2.37м.+1.64м.	
S235JR	400/10		1033
S355J2	50/45		3м.
S355J2 (режем)	60/10	2080мм.х14бр.	с отв Сл.
S355J2	70/22		1300мм. хале
S355J2	80/12		525мм.
S355JR	90/21	2400мм-2бр.	отпред
S355J2	100/15		29
S355J2	100/24	700мм.+150мм	отпред
S355J2	110/30/190		1бр. Сл.
S355JR	110/30/400		4бр. отпред
S355J2	125/100		1410мм.
S355J2+AR	140/50		236
S355J2	150/20	L=6.1м	293
S355JR	200/20	L=6.1м	492
St 52-3	200/40		215мм.
S355J2	400/100		2808
20	130/45	900мм.+260мм.+230мм.	1.4
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	1512
45	45/30	1723
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	100/10	9
45	100/35	430мм -2бр. отпред
45	125/40	2916

### 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		769
X12 (1.2080) 33/26		25
X12 (1.2080) 40/20		660
X12MФ (1.237) 40/20		87
X12Ф1 40/20		38



45	140/60	~1.80м.	X12MΦ (1.237941/11	55
45	157/102	747	X12 (1.2080 40/25	9
45	300/155	155	X12MΦ (1.237940/25	133
			X12Φ1 40/25	149
20X	55/35	376	X12MΦ (1.237942/20	97
40X	30/14	2.16м.+290мм.+182мм.	X12MΦ (1.237950/10	365мм.
30X7M1Φ	60/40	75	X12MΦ (1.237952/11	32
18XГМТ	80/35	160	X12MΦ (1.237960/10	9
18XГ	80/50	118	X12MΦ (1.237960/15	9
55ГС	60/8 L=5.83м.	133	X12MΦ (1.237960/20	30
55ХГ	65/10	61	X12MΦ (1.237961/11	21
55С2	100/8	719	X12MΦ (1.237961/42	96
60ГС	100/10	916	X12 (1.2080 62/36	52
55С2	120/8	68	X12MΦ (1.237962/41	2
55С2	120/10	37	X12 (1.2080 63/17	28
55С2	120/14	745	X12В 66/18	18
60С2	120/16	1751	X12 (1.2080 72/37	48
			X12В 73/11	27
12ХН3А	50/30	454	X12MΦ (1.237980/15	123
12ХН3А	60/20	19	X12MΦ (1.237980/50	690мм+350мм
12ХН3А	100/25	241	X12 (1.2080 81/21	52
25Х3МΦ	200/75	120мм.	X12MΦ (1.237982/21	85
			X12Φ1 82/25	30мм.
			X12MΦ (1.237982/25	71
У8А	20/10	19	X12MΦ (1.237982/26-(80/25)	50мм.
У8А	30/20	30	X12MΦ (1.237982/27	320мм
У8А	50/30	парчета	X12MΦ (1.237982/31	50
У8А	60/40	29	X12MΦ (1.237982/41	91
У8А	100/25	245	X12 (1.2080 82/50	99
У8А	100/30	12	X12MΦ (1.237982/51	178
У8А	100/50	132	X12MΦ (1.237982/52	33
У9А	50/30	3.36м.+1.36м.	X12 (1.2080 92/11	56
У9А	80/40	18	X12 (1.2080 92/25	200мм.
У9А	100/50	285	X12MΦ (1.237993/27	59
У10А	50/30	75	X12 (1.2080 92/31	135мм.
У10А	60/10	1.64м.	X12MΦ (1.237995/27	93
У10А	60/40	114	X12MΦ (1.237998/28	230мм. парчета
У10А	80/40	320	X12MΦ (1.2379101/16	41
У10А	80/50	52	X12MΦ (1.2379101/31	51
У10А	100/30	250мм.	X12 (1.2080 101/41	124
У10А	100/50	96	X12MΦ (1.2379102/11	127
У10А	150/30	90	X12MΦ (1.2379102/21	730мм.+1.07м.
			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
X12	(1.208 105/28	8	X12MΦ (1.2379203/62		115
X12	(1.208 105/62	88	X12MΦ (1.2379205/73		250мм.
X12MΦ (1.23` 110/36		107	X12 (1.2080 207/51		80мм.
X12MΦ (1.23` 110/36(108/37)		490мм.	X12 (1.2080 220/17		135мм.
X12 (1.208 110/28		143	X12 (1.2080 220/42		3
X12MΦ (1.23` 112/20		3	X12 (1.2080 220/52		163
X12 (1.208 120/20	710мм.+520мм.		X12 (1.2080 240/52		96
X12 (1.208 112/36		48	X12 (1.2080 240/65		525
X12 (1.208 112/41		68	X12MΦ (1.2379252/21		51
X12 (1.208 120/60		7	X12 (1.2080 250/52		218
X12MΦ (1.23` 121/21		28	X12 (1.2080 252/42		21
X12MΦ (1.23` 122/41		4	X12MΦ (1.2379252/52		420мм.
			X12 (1.2080 252/62		257

X12	(1.208 123/41	120	X12	(1.2080 300/72	57
X12	(1.208 125/42	4	X12MΦ	(1.2379 300/80	128
X12	(1.208 127/32	117	X12	(1.2080 302/52	246
X12	(1.208 130/52	97	X12MΦ	(1.2379 303/52	298
X12	(1.208 138/13	63	X12	(1.2080 303/63	86
X12	(1.208 140/52	114	X12MΦ	(1.2379 305/33	630MM.
X12	(1.208 142/27	245MM.	X12	(1.2080 305/42	240
X12	(1.208 142/31	700MM.	X12MΦ	(1.2379 306/42	90MM
X12	(1.208 150/42	140MM.	X12	(1.2080 351/52	162
X12	(1.208 150/52	122	X12	(1.2080 400/54	198
X12B	152/20	131	X12MΦ	(1.2379 405/22	98
X12MΦ	(1.23 152/21	64	X12	(1.2080 510/22	296
X12MΦ	(1.23 152/30	190MM.	X12	(1.2080 360/42	394
X12	(1.208 152/32	180MM.	X12	(1.2080 1030/52	1749
X12	(1.208 153/42	6			
X12MΦ	(1.23 153/51	80MM.	P6M5	25/20	56
X12B	152/80	256	P6M5	30/10	4
X12	(1.208 160/41	30	P6M5	30/15	45
X12	(1.208 160/42	25	P6M5	30/16	399
X12	(1.208 160/52	61	P6M5	30/20	40
X12	(1.208 162/30	140MM.+80MM.	P6M5	30/25	30
X12MΦ	(1.237 162/32	186	P6M5	40/20	287
X12M	162/41	14	P6M5	40/25	3.10M.
X12MΦ	(1.23 162/41	235	P6M5	45/25	96
X12	(1.208 165/42	38	P6M5	47/30	52
X12MΦ	(1.23 176/65	5	P6M5	50/30	90MM.
X12	(1.208 180/45	18	P6M5	50/40	25
X12	(1.208 180/52	72	P6M5	60/40	128
X12	(1.208 182/20	225MM.	P18	30/10	6
X12B	182/30	111	P18	30/20	51
X12	(1.208 182/32	17	P18	35/16	180
X12	(1.208 182/42	14			
X12MΦ	(1.23 185/27	137	9XC	250/75	273
X12MΦ	(1.23 185/60	163	XBG	30/16	4
X12	(1.208 190/91	180	XBG	30/20	2
X12MΦ	(1.23 202/22	51	XBG	35/16	0.87M.+300MM.
X12MΦ	(1.23 200/25	?	XBG	40/12	355
X12	(1.208 200/52	1M.+60MM.	XBG	40/20	3.70M. - 46p.+~2.10M.
X12MΦ	(1.23 202/26	37	XBG	45/30	286
X12MΦ	(1.23 202/41	380MM	XBG	100/40	2
X12	(1.208 203/30	140	XBG	100/50	228
			XBG	120/20	432

### ШИНИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
XBG	120/65	101	45	35/35	1931
XBG	147/50	70	45	40/40	104
XBG	150/50	62	45	45/45	430
XBG	150/60	204	45	50/50	440
XBG	180/60	110MM.	45	55/55	171
XBG	200/20	330MM.	45	60/60	328
XBG	200/40	65MM.	45	70/70	51
XBG	240/60	50MM.	45	100/100	490
1.2542(K450)	150/50	126	45	140/140	350MM
8X3	120/65	185	45	180/180	285
8X3	183/62	1481	45	205/205 R45	1265
8X3	250/60	1531	45	225/225	70MM.
3X3M3Φ (1.2390/60		7	45	240/240	118
			45	245/245	90MM.
			45	255/255	?

3X2B8Φ	120/60	182	45	330/330	ковано	2285
3X2B8Φ	150/50	74				
5X5	142/113	125	40X	22/22		420мм.+230мм.
5X5	147/125	150	45X3	115/115		191
5XHM (1.271485/225/440			40XΦA	100/100		390мм.
5XHM (1.271490/80		430мм.	42CrMo4	100/100		720мм. 340кг.
5XHM (1.2714100/90		240мм.	38XГH	170/170		465
5XHM (1.2714500/600		987	30XH2BA	160/160		238
4X5MΦC (1.23120/40		41				
4X5MΦC (1.23260/120		5				
АЛУМИНИЙ Т651 145/80		370мм.	45XB2ΦC	130/130		103
AISI 304 40/5		3м.	40X2H1M1Φ	310/310		165мм.

### VIII. КВАДРАТ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
S235JR	12/12	1365
S235JR	14/14	1024
S235JR	16/16	163
S235JR	18/18	73
S235JR	20/20	804
S235JR	22/22	116
S235JR	25/25	221
S235JR	30/30	1980
S235JR	35/35	парчета
S235JR	40/40	321
S235JR	45/45	32
S235JR	50/50	260мм. Сл.
S235JR	60/60	11004
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.+1.2м.
S355J2	70/70	1442

45	20/20	44
45	25/25	262
45	28/28	77
45	30/30	2850мм.
45	32/32 L =5.40м.	1242

### КВАДРАТ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/
X12MΦ (1.237150/150		40мм.
X12MΦ (1.237153/153		80
X12 (1.208(180/180		302
X12MΦ (1.237200/200		1198
X12 (1.208(250/250		1340
5XHM (1.2714100/100		159
5XHM (1.2714120/120		321
5XHM (1.2714125/125		86мм.
5XHM (1.2714150/150		175мм.
5XHM (1.2714180/180		3
5XHM (1.2714300/300(285/310)		736
5X2HM1 305/310		240мм.
У7А	80/80	1
У8А	16/16	4

45	330/330	ковано	2285
40X	22/22		420мм.+230мм.
45X3	115/115		191
40XΦA	100/100		390мм.
42CrMo4	100/100		720мм. 340кг.
38XГH	170/170		465
30XH2BA	160/160		238
45XB2ΦC	130/130		103
40X2H1M1Φ	310/310		165мм.
40X2H4	200/200		170мм.
12XH3A	50/50		237
12XH3A	100/100		240мм.
12XH3A	160/160		160мм.
20XH3A	90/90		440мм.
9XC	200/200		1206
XBГ	35/35		2
XBГ	120/120		283
X12 (1.2080 20/20			199
X12Φ1 20/20			37
X12 (1.2080 30/30			10
X12Φ1 30/30			61
X12MΦ (1.2379 40/40			750мм.
X12 (1.2080 42/42			96
X12MΦ (1.2379 42/42			40
X12 (1.2080 50/50			189
X12MΦ (1.2379 50/50			138
X12 (1.2080 60/60			195
X12MΦ (1.2379 63/63			68
X12MΦ (1.2379 70/70			110мм.
X12MΦ (1.2379 72/72			290мм.+60мм.
X12MΦ (1.2379 83/83			60мм.+20мм.
X12MΦ (1.2379 101/101			597
X12 (1.2080) 102/102			30мм.
X12MΦ (1.2379 120/120			197
X12 (1.2080) 121/121			145
X12MΦ (1.2379 123/123			390

### X. ВИНКЕЛ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛО
S235JR	20/20/3	152	0.90
S235JR	25/25/3	1642	1.28
S235JR	30/30/3	222	1.40
S235JR	30/30/4	227	1.82
S235JR	35/35/3	926	1.71
S235JR	35/35/4	490	2.13
S235JR	40/40/3	1760	1.84
S275JR	40/40/4	676	2.43
S235JR	40/40/5	564	2.98
S235JR	45/45/3	301	2.09
S275JR	45/45/4	393	2.80
S275JR	45/45/5	1128	3.40
S235JR	50/50/4	1373	3.13
S275JR	50/50/5	267	3.80
S275JR	50/50/6	824	4.50

Y10A	30/30	55	S235JR	50/50/7	L=6.1м	354	5.15
Y10A	50/50	590	S235JR	60/60/4		2.30м.	3.70
Y10A	80/80	89	S235JR	60/60/5		716	4.60
Y10A	200/200	710	S235JR	60/60/6		490	5.45
8X3	80/80	142	S235JR	60/60/8		321	7.20
8X3	150/150	66	S235JR	63/63/5		115	4.85
8X3	200/200	839	S235JR	63/63/6		582	5.85
8X3	255/255	287	S275JO	65/65/5		65	4.97
			S235JR	65/65/6		108	5.91
3X3M3Φ(1.23	80/80	281	S235JR	65/65/7		116р.	7.30
4X5MΦС (1.2	80/80	135	S235JR	70/70/5		6м.+3м.	5.39
4X5MΦС (1.2	250/250	900мм.+470мм.	S275JR	70/70/6		594	6.40
4X5MΦС (1.2	260/250	660мм.	S275JR	70/70/7		433	7.40
9X5M	200/200	101	S235JR	70/70/8		152	8.37
			S235JR	70/70/9		2209	9.34
P18	11/11	38	S275JR	75/75/5		158	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		372	7.34
P18	30/30	21	S275JR	80/80/7		496	8.51
P18	35/35	60	S275JR	80/80/8		1413	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		315	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		132	9.40
P6M5	30/30	21	S235JR	100/100/7	6м.+3.5м.+2.5м+	11.25	11.25
P6M5	32/32	26	S235JR	100/100/10		1093	15.15
P6M5	35/35	223	S235JR	100/100/12		989	17.90
P6M5	40/40	545	S235JR	120/120/8		5.5м.	15.00
			S235JR	120/120/12		2765	21.60
			S275JR	125/125/8		117	15.46
			S355J2	140/140/10		254	21.45
			S235JR	150/150/10		550	23.00
			S355J2	150/150/12		2301	27.35
			S355J2	160/160/12		348	29.35

### 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	2432	4.08
S235JR	75/25/8	3м.	5.84
S275JR	75/50/6	2760	5.75
S235JR	75/50/7	106р.	6.53
S235JR	75/50/9	765	8.23
S275JR	80/40/6	2062	5.41
S235JR	80/40/8	2573	7.07
S275JR	100/50/6	2451	7.00
S235JR	100/50/8	737	9.25
S275JR	100/65/7	2455	8.77
S235JR	100/65/9	2483	11.15
S355J0	100/75/6	6м.	8.00
S275JR	100/75/9	2296	12.08
S275JR	120/80/8	4999	12.20
S235JR	120/80/10	50	15.00
S235JR	130/65/8	2586	11.90

### ШВЕЛЕР / "П" ПРОФИЛ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛО
СОП	100/50/3	56р.	4.31
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	945	7.50
СОП	160/80/5	3м.	11.70
СОП "С"	100/60/25/4	410	6.84

### XII. ДВОЙНО "Т" ПРОФИЛ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛО
S275JR	HEB100/100/6/10		20.40
S275JR	IRE80/46/3.8/5.2	6м.	6.00
S275JR	IPN100/50/4.5/6.80		8.35
S275JR	IRE100/55/4.1/5.	парчета+	8.10
S235JR	HEA114/120/5.0/12м.		19.90
S275J0	HEB120/120/6.5/322		26.70
S275JR	IRE120/64/4.4/6.	2.33м+2	10.45

S275JR	130/65/10	974	14.62
S235JR	130/90/10	1973	16.60
S235JR	130/90/12	1890	19.70
S275JR	150/75/9	2598	15.40
S235JR	150/90/10	4317	18.20
S275JR	150/100/10	2033	19.00
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	ИРЕ140/73/4.7/6.9	L=1.30м.	х46.-яє
S275JR	ИРЕ140/73/4.7/6.1	1116	13.00
S275JR	ИРЕ160/82/5.0/7.1	1.72м.+7	15.80
S275JR	IPN160/74/6.3	80	17.90
S275JR	HEB160/160/8.0/520	мм.	42.60
S275JR	ИРЕ180/91/5.3/8	6м.	18.90
S275JR	IPN180/82/6.9/1	10	21.95
S275JR	ИРЕ200/100/5.6/8.5		22.40
S275JR	ИРЕ220/110/5.9/9	827	26.20
S275JR	HEA210/220/7.0/11	0.2	50.50
S275JR	IPN240/106/8.7/12.2	27м.	36.20
S275JR	HEB260/260/10.6	07м.	93.00
S275JR	IPN260/113/9.4/12	55	41.95
S275JR	ИРЕ270/135/6.6/1	1747	36.10
S275JR	HEB300/300/11.1	(парчета	117.00
S275JR	IPN300/125/10.8	1.50м.	54.20
S275JR	HEA300/290/8.5/650	мм.х	88.30
S275JR	ИРЕ330/160/7.5/1	3025мм.	49.10
S275JR	ИРЕ360/170/8.0/1	614	57.20
S275JR	IPN360/143/13.0	0.9м.	76.10
S275JR	ИРЕ400/180/8.6/1	3810мм.	66.30
СТЗСП	450/180/7.6	3м.+5.4	65.00
S275JR	ИРЕ450/190/9.4/1	1610мм.	77.60
Кутия "П" N:30-300/200		4.73м.+2м.	

### ХІ. ШВЕЛЕР / "П" ПРОФИЛ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛЮ
UPN 50	50/25/5/6.0 L=6.1	194	3.90
ГОСТ	50/32/4.4 L=5.70	м1730	4.85
UPN 50	50/38/5.0/7 L=6.10	н2308	5.59
UPN 65	65/42/5.5/7.5	361	7.09
ГОСТ	80/40/4.5	не се 579	7.06
UPN 80	80/45/6.00	963	8.65
UPN 100	100/50/6.0	не се 837	10.60
URE 100	100/55/4.5/7.5	266	10.02
ГОСТ	100/46/4.5	550	8.59
UPN 120	120/55/7.0/9.0	1233	13.40
ГОСТ	120/52/4.8	1362	10.42
UPN 140	140/60/7.0/10	2182	16.00
ГОСТ 140	140/58/4.9	590	12.32
ГОСТ	160/64/5.00		14.20
UPN 160	160/65/7.5	1622	18.80
ГОСТ 180	180/70/5.1	63	16.35
UPN 180	180/70/8.0/11.0		22.00
ГОСТ	200/76/5.2	3.39м.+12м.	18.40
UPN 200	200/75/8.5/11.5	519	25.35
ГОСТ	220/82/5.4	575мм.	21.00
ГОСТ	240/90/5.6	4.02м.+1.88м.+1	24.00
UPN 240	240/85/9.5/13.0	4м.+535мм	33.25
ГОСТ	270/95/6.0	3.83м.+5.4€	27.70
UPN 280	280/95/10.0/15.0	6.04м.	41.85
ГОСТ	300/100/6.5	4.2м.х2бp	31.80

### ХІІІ. ПРОФИЛНИ ТРЪБИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛЮ
прозоречен	T 25/47/1.8	559	1.90
прозоречен	65/35/2 T1004/2	6м.+3м.	3.01
прозоречен	50/35/2 L1304/2	3м.	2.56
S235JRH-CB	15/15/1.5	804	0.67
S235JRH	15/15/2	375	0.82
S235JRH	17/17/1.5	162	0.75
S235JRH	20/20/1.5	392	0.90
S235JRH	20/20/2	621	1.15
S235JRH	25/15/1.2	286	0.69
S235JRH	25/25/1.5	327	1.09
S235JRH	25/25/2	1064	1.45
S235JR	25/25/3	183	2.08

### ПРОФИЛНИ ТРЪБИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛЮ
S235JR	30/10/1.4	848	0.80
S235JR	30/15/1.4	469	1.00
S235JRH	30/20/1.5	599	1.09
S235JRH	30/20/2	631	1.48
S235JRH	30/30/1.5	702	1.38
S235JRH	30/30/2	457	1.80
S235JRH	30/30/3	1047	2.49
S235JR	30/30/4	193	3.10
S235JR	35/35/1.5	92	1.60
S235JRH	35/35/2	576	2.10
S235JRH	40/20/1.5	554	1.33
S235JRH	40/20/2	864	1.71
S235JRH	40/20/3	792	2.42
S235JRH	40/30/1.5	157	1.55
S235JRH	40/30/2	464	2.02
S235JRH	40/30/3	1290	2.89
S235JRH	40/40/1.5	490	1.82

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛЮ
S235JRH	80/20/2	1075	3.04
S235JRH	80/40/2	1321	3.78
S235JRH	80/40/3	2234	5.39
S235JRH	80/40/4	835	6.95
S235JRH	80/40/5	1303	8.30
S235JRH	80/60/2	807	4.19
S235JRH	80/60/3	697	6.15
S235JRH	80/60/4	791	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	1565	7.09
S235JRH	80/80/4	1859	9.35
S235JRH	80/80/5	1109	11.30
S235JRH	80/80/6	1199	13.25
S235JRH	80/80/8	810	13.25
S355J2H	80/80/8	82	17.25
S355J2H	80/80/10	528	22.00

Поцинкован	40/40/2	271	?	S355J2H безшев.	90/50/10	544	18.15
S235JRH	40/40/2	1218	2.40	S235JRH	90/90/4	646	10.60
S235JRH	40/40/3	1438	3.35	S235JRH	90/90/5	424	13.00
S235JRH	40/40/4	1621	4.35	S235JRH	100/20/2	207	3.65
S235JRH	50/20/1.5	242	1.59	S235JRH	100/40/2	931	4.28
S235JRH	50/20/2	448	2.02	S235JRH	100/40/3	772	6.20
S235JRH	50/25/2	260	2.18	S235JRH	100/40/4	81	8.30
S235JRH	50/25/3	939	3.15	S235JRH	100/50/3	2199	6.67
S235JRH	50/30/1.5	110	1.79	S235JRH	100/50/4	1299	8.70
S235JR	50/30/2	1346	2.39	S235JR	100/50/5	1518	11.00
S235JRH	50/30/2.5	33	2.96	S235JR	100/50/6	710	12.50
S235JRH	50/30/3	705	3.35	S235JRH	100/60/3	536	7.15
S235JR	50/50/2	698	3.01	S235JRH	100/60/4	771	9.35
S235JR	50/50/2	2.5м.-13 бр.	3.01	S235JRH	100/60/5	950	11.30
S235JRH	50/50/3	1055	4.40	S355J2H	100/60/6	3м.	13.25
S235JRH	50/50/4	1454	5.60	S235JRH	100/80/3	863	8.07
S235JR	50/50/5	634	7.12	S235JR	100/80/4	2948	10.60
S235JR	60/20/2	287	2.38	S235JR	100/80/5		13.00
S235JR	60/30/2	1208	2.60	S235JR	100/80/6	540	15.34
S235JRH	60/30/3	823	3.96	S235JRH	100/100/2	3.63м.	6.10
S235JR	60/30/4	127	4.93	S235JRH	100/100/3	11806	9.18
S235JR	60/40/1.5	47	2.30	S235JRH	100/100/3-1.5м-2бр.+1.1м.-!		9.18
S235JR	60/40/2	986	3.01	S235JRH	100/100/4	1851	11.85
S235JR	60/40/3	1420	4.46	S355J2H	100/100/5	12м.	14.40
S235JR	60/40/4	1018	5.80	S235JRH	100/100/5	1547	14.40
S355J2H	60/40/4	5м.	5.80	S235JRH	100/100/6	1653	17.75
S235JR	60/40/5	459	6.75	S355J2H	100/100/6	674	17.75
S235JR	60/60/2	948	3.65	S235JRH	100/100/8	705	22.50
S235JR	60/60/3	1411	5.25	S355J2H	100/100/8	746	22.50
S235JRH	60/60/4	2491	6.76	S355J2H	100/100/10	810	26.90
S355J2	60/60/4	209	6.76	S235JRH	120/60/3	1844	8.08
S235JR	60/60/5	1235	8.30	S235JRH	120/60/4	1050	10.50
Поцинкован	60/60/5	6м.-2бр.	8.30	S235JRH	120/60/5	605	12.80
S355J2H	60/60/5	9м+ 12м -2бр.	8.30	S355J2H	120/60/8	880	20.17
S355J2H	60/60/6	213	9.80	S235JRH	120/80/4	1310	12.00
S235JRH	60/60/6	829	9.80	S235JRH	120/80/5	198	14.75
S235JRH	70/70/3	611	6.18	S235JRH	120/80/6 II с.	331	17.00
S235JRH	70/70/4	1039	8.06	S355J2H	120/80/8	514+пар	22.90

### ПРОФИЛНИ ТРЪБИ

### XIV. ТРЪБИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛО	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛО
S235JRH	120/100/4	2м.	13.30	E235	ф8/1	45	0.18
S355J2H	120/100/8	286	24.76	10	ф 12/1.5 прец.(нем)	277	0.39
S235JR	120/120/3	1090	10.95	10	ф 15/1.5прец.(нем)	226	0.52
S235JR	120/120/4	1865	14.86	10	ф 18/1 прец.	парчета	0.42
S355J2H	120/120/5	358	17.64	20	ф 18/2(нем.)	180	0.79
S235JR	120/120/5	564	17.64	10	ф19/1 прец.	284	0.45
S235JRH	120/120/6	588	20.70	Ел.заварена	ф 20/2	709	0.90
S235JRH	120/120/8	525	26.44	P235GHTC2	ф 20/2	36	0.90
S355J2H	120/120/8	317	26.44	Ел.заварена	ф 21.3/2.6	149	1.20
S235JRH	120/120/10	2290	33.30	P265GH	ф 21.3/2.6	384	1.20
S235JRH	140/80/4	2351	13.50	P265GH	ф 21.3/2.9 L=6.32м	54	1.35
S235JRH	140/80/5	430	16.16	P265GH	ф 21.3/3.2	291	1.43
S235JRH	140/80/6	561	19.10	S355J2H	ф 21.3/4	парчета	1.73
S235JRH	150/50/4	758	11.83	P265GH	ф 21.3/4	23	1.73
S235J2H	150/100/3	921	11.37	P265GH	ф 25/2.5	87	1.41
S235JR	150/100/4	1349	15.00	S355J2H	ф 25/2.9 L=6.28	8	1.60
S235J2H	150/100/5	986	18.35	E235+N	ф 25/3	3м.+1м.	1.63
S235J2H	150/100/6	328	21.93	S355J2H	ф 25/4	2.3м.	2.08

S235J2H	150/100/8	325		CB E235+C	φ 25/5 прец.	845	2.40
S355J2H	150/100/8	146	27.90	45	φ 25/7	394	3.13
S355J2H	150/100/10	599	33.75	10	φ 25/7	20	3.13
S235JRH	150/150/4	842	18.18	S355J2H	φ 26.9/2.6	20	1.60
S235JRH	150/150/5	431	22.26	P265GH	φ 26.9/2.6	482	1.60
S235JRH	150/150/8	606	34.84	P265GH	φ 26.9/2.9	2044	1.72
S235JRH	150/150/8 II с.	6м.	34.84	P265GH	φ 26.9/3.2	234	1.90
S355J2H	150/150/10	550	42.60	S355J2H	φ 26.9/3.2	16	1.90
S235JRH	150/150/10	488	42.60	P265GH	φ 26.9/3.6	37	2.08
S235JRH	160/80/4	76р.+3м.	14.24	P235TR1	φ 26.9/4	5	2.26
S235JRH	160/80/5	477	17.55	P235TR1	φ 26.9/4.5	544	2.50
S355J2H	160/80/8	3м.	27.30	S355J2H	φ 26.9/5	49	2.72
S235JRH	160/160/8	410	36.95	P235TR1	φ 26.9/5	414	2.72
S355J2H	160/160/10	120	45.75	S355J2H	φ 26.9/6.3	23	3.25
S235JRH	160/160/10	1053	45.75	S355J2H	φ 30/4 L=11.85м.	1424	2.60
S355J2H	180/100/10	338	3947	40X	φ 30/5 L=3.92м.	123	3.10
S235JRH	180/180/8	204	41.95	P235GHTC1	φ 31.8/3.2	15	2.28
S235JRH	180/180/10	598	51.45	P265GH	φ 31.8/3.2	218	2.28
S235JRH	200/80/4	631	16.80	S355J2H	φ 31.8/5.6	7	3.65
S235JRH	200/100/4	241	18.15	P265GH	φ 32/4	54	2.80
S235JRH	200/100/5	703	22.75	12X2M1	φ 32/6-отпред	820	3.87
S235JRH	200/100/6	356	26.45	P265GH	φ 33.7/2.9	254	2.30
S235JRH	200/100/8	855	33.95	P265GH	φ 33.7/3.2	567	2.45
S355J2H	200/100/10	549	45.00	P265GH	φ 33.7/3.6	270	2.70
S355J2H	200/100/12.5	1168	51.90	P235GH	φ 33.7/4	322	2.95
S235JRH	200/150/8	238	41.10	P265GH	φ 33.7/4.5	98	3.25
S235JR	200/200/8	4м.+545	46.98	P235GHTC1	φ 33.7/5	104	3.55
S235JRH	200/200/10	338	57.75	S355J2H	φ 38/3.2	96	2.77
S355J2H	250/100/10	294	50.46	P265GH	φ 38/4	378	3.40
S355J2H	250/150/8	5м.	46.50	P235GHTC1	φ 38/5	309	4.10
S355J2H	250/150/10	3м.+684кг.	57.30	S355J2H	φ 38/6.3	54	4.93
S235JR	250/250/6	6м.	45.30	20	φ 38/8	780	5.95
S355J2H	250/250/8	6м.	60.00	<b>S355J2H</b>	<b>φ 38/10</b>	<b>136</b>	<b>6.92</b>
S235JR	250/250/8	3м.	60.00				
S355J2H	250/250/10	872	75.00				

ТРЪБИ				МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛО
МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛО				
Поцшевна	φ 40/5	967	4.36	P235GH	φ 60.3/4	130	5.60
S355J2H	φ 42.4/3.2	122	3.11	P265GH	φ 60.3/4	1303	5.60
P265GH	φ 42.4/3.6	630	3.45	S235JR	φ60.3/5	<b>1096</b>	<b>6.88</b>
P235GH	φ 42.4/4	367	3.80	S355J2H	φ60.3/5	240	6.88
P265GH	φ 42.4/5	355	4.65	P265GH	φ60.3/5	23	6.88
P265GH	φ 42.4/6.3	377	5.65	P265GH	φ 60.3/6	200	8.10
20	φ 42.4/7	парчета	6.12	P265GH	φ 60.3/6.3	290	8.40
S355J2H	φ 42.4/8	128	6.80	S355J2H	φ 60.3/8	193	10.35
P265GH	φ 44.5/4 L=8.07м	414	4.05	S355J2H	φ 60.3/8	182	10.35
S355J2H	φ 44.5/5	128	4.90	S355J2H	φ 60.3/10	307	12.45
P235GH	φ 44.5/6.3	68	5.95	S355J2H	φ 60.3/12.5	54	14.77
S355J2H	φ 44.5/8	92	7.25	S355J2H	φ 60.3/14.2	88	16.18
Ел.заварена	φ 48.3/2	516	2.41	P265GH	φ 63.5/4 645мм.+785мм.+	5.85	5.85
Ел.заварена	φ 48.3/3	910мм.	3.36	20	φ 63.5/4.5(криво)	700мм.	6.55
P265GH	φ 48.3/3.2	356	3.59	S355J2	φ 63.5/10	444	13.22
P265GH	φ 48.3/3.6	414	4.00	S355J2H	φ 63.5/14.2	160	17.30
P265GHT	φ 48.3/4	898	4.40	Ел.заварена	φ 70/1.5 (навън)	2.92м.	2.55
P235GH	φ 48.3/5	51	5.40	S355J2H	φ 70/4	161	6.55
Grade B	φ 48.3/5.08	830	5.45	E355+SR	φ 70/5	411	8.05
				30XГСА	φ 70/5(язви)	34	8.05

P265GH	φ 48.3/5.6	126р.	5.93	S355J2H	φ 70/6.3	35	9.95
P265GH	φ 48.3/6.3	292	6.75	S355J2H	φ 70/8	173	12.30
S355J2H	φ 48.3/8	535	7.98	S355J2H	φ 70/11	202	16.05
S355J2H	φ 48.3/10	128	9.50	S355J2H	φ 70/12.5	441	17.77
S355J2H	φ 48.3/12.5	600мм.	11.05	S355J2H	φ 70/14.2	400	19.56
S355J2H	φ 51/3.2	88	3.77	S355J2H	φ 70/16	177	21.40
20	φ 51/3.5	4.04м.	4.22	P265TR2	φ 73/7.01	65	11.45
S355J2H	φ 51/4	8	4.70	S355J2H	φ 73/8	564	12.90
P265GH	φ 51/4	30	4.70	15X5M	φ 73/14 парчета	98	20.37
S355J2H	φ 51/5	144	5.70	S355J2H	φ 73/16	431	22.55
P265GH	φ 51/5	19	5.70	P265GH	φ 76.1/3.2	16	5.76
P265GH	φ 51/6	87	6.66	S355J2H	φ 76.1/3.2	20	5.76
S355J2H	φ 51/8	88	8.54	S355J2H	φ 76.1/3.6 парчета		6.44
S355J2H	φ 51/10	43	10.11	Поцинк.	φ 76/4 L=2.86м.-1бр		7.11
S355J2H	φ 51/14.2	130	12.90	P265GH	φ 76.1/4	354	7.11
P235GH	φ 52/2.5 1.25м. - 46р.+1м.		3.06	P235GH	φ 76.1/4	203	7.11
S355J2H	φ54/4	75	4.95	P265GH	φ 76.1/5	524	8.77
S355J2H	φ54/5	208	6.06	P265GH	φ 76.1/6	210	10.38
S355J2H	φ54/6.3	53	7.45	P265GH	φ 76.1/6.3	222	10.88
P265GH	φ54/6.3	1448	7.45	P265GH	φ 76.1/7.1	2.03м.	12.12
S355J2H	φ 57/3.2 5м.		4.30	P265GH	φ 76.1/8	3.27м.	13.50
P265GH	φ 57/3.6 ~1.68м.+600мм.		4.80	S355J2H	φ 76.1/8	305	13.50
P265GH	φ 57/4	32	5.24	S355J2H	φ 76.1/10	902	16.36
P265GH	φ 57/5	314	6.45	S355J2H	φ76.1/12.5	647	19.66
S355J2H	φ 57/5	11	6.45	S355J2H	φ76.1/16	367	23.75
20	φ 57/6	23	7.55	S355J2H	φ 76.1/17.5	76	25.35
S355J2H	φ 57/6.3	139	7.88	S355J2H	φ 76.1/20	593	27.70
P235GH	φ 57/7.1	162	8.75	S355J2H	φ 82.5/4 ~5.80м.		7.80
S355J2H	φ 57/10	535мм.	11.70	S355J2H	φ 82.5/5	3.50м.	9.60
Поцинк.	φ 60/4	1.15м.	5.53	S355J2H	φ 82.5/5.6	6м.	10.65
P265GH	φ 60.3/2.9	4	4.11	S355J2H	φ 82.5/6.3	160	11.88
P265GH	φ 60.3/3.2	175	4.51	S355J2H	φ 82.5/8	233	14.80
P265GH	φ 60.3/3.6	568	5.05	S355J2H	φ 82.5/10	119	17.90
				S355J2H	φ 82.5/12.5	254	21.60
				S355J2H	φ 82.5/16 905мм.+200г		26.30
				45E	φ 82.5/16	112	26.30

### ТРЪБИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛО	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛО
S355J2H	φ 82.5/20	29	30.85	P235GH	φ 114.3/4	276	10.88
S355J2H	φ 82.5/22.2	210	33.05	P265GH	φ 114.3/5	170	13.50
20	φ 85/3 стари	4.25м.	6.08	P265GH	φ 114.3/6	1594	16.05
P235GH	φ 88.9/4	889	8.40	P265GH	φ 114.3/7.1	5.5м.	18.80
P265GH	φ88.9/5	137	10.40	S355J2H	φ 114.3/8	1467	21.00
P265GH	φ 88.9/6	146	12.27	20	φ 114.3/8	93	21.00
S355J2H	φ 88.9/6.3	1150	12.85	P265GH	φ 114.3/8.8	3151	22.90
S355J2H	φ 88.9/8	1568	16.00	S355J2H	φ 114.3/10	232	25.72
42CrMo4	φ 88.9/9	1.60м.	17.73	S355J2H	φ 114.3/12	1.17м.	30.30
S355J2H	φ 88.9/10	621	19.50	P265GH	φ 114.3/13.49	72	33.70
S355J2H	φ 88.9/12.5	146	23.60	20	φ 114.3/13.49	755	33.70
S355J2H	φ 88.9/14.2	202	26.20	S355J2H	φ 114.3/14.2	476	35.10
S355J2H	φ 88.9/16	168	28.80	S355J2H	φ 114.3/16	410	38.80
S355J2H	φ 88.9/22.2	236	36.52	S355J2H	φ 114.3/20	180	46.55
S355J2H	φ 88.9/25	67	39.50	20	φ 114.3/28	151	59.60
S355J2H	φ 95/5	15	11.15	S355J2H	φ 114.3/30	1217	62.40
S355J2H	φ 95/8	174мм.	17.20	20	φ 114.3/30	10	62.40
S355J2H	φ 95/10	193	21.05	20	φ 121/6	1.17м.	17.02
40X	φ 95/12	57	24.60	S355J2H	φ 121/6.3	16	17.85
ШХ15	φ 95/13	3091	26.30	S355J2H	φ 121/8	1м.+4.04м.	22.36
				S355J2H	φ 121/10	378	27.40



S355J2H	φ 95/14.2	64	28.30	S355J2H	φ 121/12.5	374	33.48
S355J2H	φ 95/20	226	37.00	S355J2H	φ 121/14.2	80	37.45
S355J2H	φ 95/25	159	43.20	S355J2H	φ 121/16	519	41.45
P265GH	φ 101.6/4	118	9.63	S355J2H	φ 121/18	247	45.75
S355J2H	φ 101.6/4	89	9.63	S355J2H	φ 121/20	314	49.85
S355J2H	φ 101.6/5	8	11.92	S355J2H	φ 121/25	267	59.20
P265GH	φ 101.6/5	134	11.92	S355J2H	φ 121/30	448	67.40
S355J2H	φ 101.6/6	325	14.30	S355J2H	φ 121/32	371	70.30
P265GH	φ 101.6/6.3	73	14.85	P235J2H	φ 127/4	91	12.16
S355J2H	φ 101.6/8	230	18.50	P265GH	φ 127/5	149	15.05
S355J2H	φ 101.6/10	198	22.60	S355J2H	φ 127/10	227	28.90
S355J2H	φ 101.6/12.5	186	27.50	E355+N	φ 127/12.7	730мм.	35.85
S355J2H	φ 101.6/14.2	225	30.65	S355J2H	φ 127/13	724	37.25
S355J2H	φ 101.6/16	173	33.80	S355J2H	φ 127/14.2	146	39.60
S355J2H	φ 101.6/20	256	40.28	35	φ 127/18	392	48.42
S355J2H	φ 101.6/22.2	1.70м.	43.50	S355J2H	φ 127/20	140	52.80
S355J2H	φ 101.6/25	5.10м.	47.25	45	φ 127/28.5	356	69.55
15X5M	φ 102/8	1148	18.60	S355J2H	φ 127/30	468	71.80
S355J2H	φ 104/9.5	80	22.14	S355J2H	φ 127/36	70мм.+60мм.x16	80.85
P265GH	φ 108/4	621	10.30	20	φ 129/11	129	33.00
S355J2H	φ 108/5	359	12.73	Ел.заварена	φ 133/3	50	9.65
S355J2H	φ 108/6.3	61	15.85	P265GH	φ 133/5	530	15.80
P235TR1	φ 108/7.1	85	17.70	P265GH	φ 133/6.3	140	19.70
S355J2H	φ 108/8	361	19.80	P265GH	φ 133/10	5.5м.	30.35
P265GH	φ 108/8.8	236	21.54	45	φ 133/12	99	35.81
S355J2H	φ 108/10	593	24.20	S355J2H	φ 133/12.5	364	37.18
S355J2H	φ 108/12.5	53	29.45	S355J2H	φ 133/16	~1.23м.+250мм	46.20
15X5M	φ 108/14	800мм.+2м.	32.50	45	φ 133/16	282	46.20
S355J2H	φ 108/14.2	154	32.90	20	φ 133/30	~890мм.+~150мм	76.60
45	φ 108/18	976	39.95	S355J2H	φ 133/36	410мм.	86.15
S355J2H	φ 108/20	176	43.45	S355J2H	φ 139.7/5	906	16.65
45	φ 108/22.2	50	47.00	P265GH	φ 139.7/6.3	498	20.75
S355J2H	φ 108/25	99	51.20	S355J2H	φ 139.7/6.3	144	20.75
S355J2H	φ 108/30	727	57.75	S355J2H	φ 139.7/7.1	1129	23.22
P265GH	φ 114.3/3.6	94	9.85				

### ТРЪБИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛО	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛО
S355J2H	φ 139.7/8	273	26.05	15X5M	φ 168/10	826	39.00
S355J2H	φ 139.7/10	631	32.02	P265GH	φ 168.3/10	208	39.10
S355J2H	φ 139.7/12.5	252	39.25	S355J2H	φ 168.3/10	446	39.10
S355J2H	φ 139.7/14.2	297	43.98	P235TR1	φ 168.3/10.97	2740	42.60
S355J2H	φ 139.7/16	1156	50.83	P235GH	φ 168.3/11	42	42.75
S355J2H	φ 139.7/17.5	412	52.77	20	φ 168/11	314	42.60
S355J2H	φ 139.7/20	114	59.05	20	φ 168.3/12.5	99	48.05
S355J2H	φ 139.7/22.2	268	64.35	S355J2H	φ 168.3/12.5	412	48.05
S355J2H	φ 139.7/30	449	81.20	P355NL1	φ 168.3/14.2	177	54.30
40X	φ 139.7/36	663	92.10	S355J2H	φ 168.3/17.5	52	65.10
45Г2	φ 140/32-изм.цент	50	85.25	S355J2H	φ 168.3/22.2	19	80.00
S355J2H	φ 141.3/31	174	84.40	S355J2H	φ 168.3/25	42	88.40
S355J2H	φ 146/8	174	27.30	E355+N	φ 168.3/27.5	138	95.60
P265GH	φ 146/11	173	36.62	S355J2H	φ 168.3/40	187	126.60
S355J2H	φ 146/14.2	277	46.25	S355J2H	φ 168.3/50	823	145.90
45	φ 146/14.2	45мм.	46.25	P235J2H	φ 177.8/7.1	134	29.92
S355J2H	φ 146/17.5	40мм.	55.50	S355J2H	φ 177.8/8	122	33.55
S355J2H	φ 146/20	900мм.	64.20	S355J2H	φ 177.8/10	3.03м.+1	41.40
S355J2H	φ 146/30	870мм.	85.85	P235GH	φ 177.8/10	134	41.40
Ел.заварена	φ 150/2	806	7.32	20	φ 177.8/12.5	1170	54.68
15X5M	φ 152/8	242	28.45	S355J2H	φ 177.8/16	1.50м.	70.00
				S355J2H	φ 177.8/17.5	248	69.18

15X5M	φ 152/9	149	31.70	S355J2H	φ 177.8/20	233	77.88
S355J2H	φ 152.4/6.3	120	22.70	S355J2H	φ 177.8/22.2	340	85.30
S355J2H	φ 152.4/10	306	35.15	S355J2H	φ 177.8/36	1.64м.	130.35
S355J2H	φ 152.4/12.5	2167	43.15	S355J2H	φ 177.8/40	321	146.00
20	φ 152/20	652	67.10	S355J2H	φ 180/40	349	138.10
S355J2H	φ 152.4/22.2	176	71.40	S420NH+N1	φ 184/28.5	460	110.00
S355J2H	φ 152.4/25	399	78.58	P265GH	φ 193.7/6.3	212	29.15
S355J2H	φ 152.4/30	91	90.60	S355J2H	φ 193.7/6.3	197	29.15
45R	φ 153.7/30.9	580	94.00	P265GH	φ 193.7/8	1473	36.70
S355J2H	φ 153/37	171	105.90	S355J2H	φ 193.7/10	319	45.35
P355NH	φ 159/4.5	1.36-16р.	17.20	S355J2H	φ 193.7/12.5	553	55.88
20	φ 159/6.3	~300мм.	23.75	S355J2H	φ 193.7/16	394	70.15
P265GH	φ 159/6.3	206	23.75	S355J2H	φ 193.7/22.2	536	93.93
20	φ 159/7	580мм.	26.26	45	φ 194/22	485	93.35
P235GH	φ 159/8	999	29.85	S355J2H	φ 193.7/20	394	85.70
15X5M	φ 159/10	270	36.80	S355J2H	φ 193.7/25	652	104.00
S355J2H	φ 159/14.2	165	50.75	S355J2H	φ 193.7/30	699	121.20
S355J2H	φ 159/17.5	170мм.	82.66	S355J2H	φ 193.7/32	850	127.00
S355J2H	φ 159/22.2	863	75.00	S355J2H	φ 193.7/40	801	152.10
S355J2H	φ 159/25	447	82,66	S355J2H	φ 193.7/50	883	177.20
S355J2H	φ 159/30 L=от 105мм.до110м	95.50		E470	φ 202.5/56.1	1070	203.50
S355J2H	φ 159/30	416	95.50	S355J2H	φ 203/8	64	38.50
20	φ 159/30	599	95.50	S355J2H	φ 203/16	55мм.	73.80
45E	φ 159/30	580	95.50	S355J2H	φ 203/20	179	90.30
S355J2H	φ 159/40	147	117.40	P355NL1	φ 203/27.2	1026	118.10
E355+SR	φ 160/10	2.5м.	37.00	S355J2H	φ 203/28	155	120.84
S355J2H	φ 168.3/4.5	238	18.20	20MnV2	φ 203/32	618	135.00
P235GH	φ 168.3/5	69	20.15	S355J2H	φ 203/45	641	175.40
S355J2H	φ 168.3/6.3	439	25.20	S355J2H	φ 204/18.3	407	83.85
S355J2H	φ 168.3/7.1	1627	28.23	20MnV6	φ 204.3/23.15	806	103.60
P265GH	φ 168.3/8	1891	31.70	P265GH	φ 219.1/6.3	362кг.+730м	33.10
S355J2H	φ 168.3/8	1954	31.70	P235GH	φ 219.1/6.3	616	
P265GH	φ 168.3/8.8 ~10.2м	60	34.65	P235GHTC1	φ 219.1/7.1	310	37.20
				15X5M	φ 219/8	183	41.66

### ТРЪБИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГ ЛО	МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГ ЛО
				20	φ 325/7	200мм.	54.90
S355J2H	φ 219.1/8	2037	41.70	20	φ 325/10	505мм.	77.68
P265GH	φ 219.1/8	1326	41.70	45	φ 325/12(ръжда)	1470	92.90
P265GHTC1	φ 219.1/9.27	4.80м.	48.00	20	φ 325/12	185мм.	92.90
P265GH	φ 219.1/9.57	~140мм.	49.50	S355J2H	φ 326/34	1074	244.83
45	φ 219/10	227	51.55	S355J2H	φ 343/12	4.91м.	98.00
S355J2H	φ 219.1/10	450мм.+1.1м+63	51.60	20	φ 353/9	парчета	76.40
S355J2H	φ 219.1/12.5	1088	63.70	Ел.заварена	φ 355.6/5.6	1155мм.	48.48
St.44-0	φ 219.1/14	400мм.	70.83	S355J2H	φ 355.6/10	107	85.25
S355J2H	φ 219.1/14.2	204	71.80	P235GH	φ 355.6/10	1275	85.25
S355J2H	φ 219.1/16	617	80.20	20	φ 355.6/10	парчета	85.25
S355J2H	φ 219.1/20	351	98.25	S355J2H	φ 355.6/12.5	455	105.77
20 изместен цент	φ 219/31	971	160.00	P265GH	φ 355.6/12.5	2258	105.77
20	φ 219/34	1853	169.63	P235GH	φ 355.6/16	1586	134.00
S355J2H	φ 229/20	683	103.20	S355J2H	φ 355.6/16	111	134.00
S355J2H	φ 229/25	699	137.10	S355J2H	φ 355.6/35	4702	285.37
S355J2H	φ 229/45	1983	204.50	S355J2H	φ 355.6/60	576	442.00
S355J2H	φ 244.5/6.3	120	37.01	S355J2H	φ 355.6/70	2203	493.03
S355J2H	φ 244.5/8	559	46.70	S355J2H	φ 368/10	160мм.	88.35
20	φ 244.5/10	1662	58.20	20	φ 377/20	1926	184.31
S355J2H	φ 244.5/12.5	470	71.52	20	φ 377/32	1017	272.30
P355NL1	φ 244.5/22.2	762	122.00	42CrMo4(кръг)	φ 400/80	60мм.	
20	φ 244.5/32	1083	167.70	Правошевна	φ 406/13	460мм.	126.00

S355J2H	φ 254/12.5	423	74.38
S355J2H	φ 254/16	700мм.+145мм	94.00
20	φ 268/25	471	149.81
P265GH	φ 273/6.3	218	41.45
S355J2H	φ 273/7.1	915мм.+770мм.	46.60
Ел.заварена	φ 273/8	6м.	52.50
S355J2H	φ 273/8	1760	52.50
S355J2H	φ 273/10	776	64.95
P265GH	φ 273/10	783	64.95
S355J2H	φ 273/12.5	1800	81.80
S355J2H	φ 273/16	272	101.41
S355J2H	φ 273/17.5	1332	110.40
S355J2H	φ 273/20	417	124.78
S355J0H	φ 273/20	169	124.78
40ХМ1	φ 273/21.44	1121	133.10
20	φ 273/25	623	153.00
S355J2H	φ 273/45	622	253.02
45	φ 276/6	700мм.-ця	40.00
20	φ 299/20	2.43м.	137.60
S355J2H	φ 298.5/35	188	228.00
45	φ 298.5/40	735	255.00
S355J2H	φ 298.5/50	229	307.05
45	φ 300/30	25мм.	200.00
S355J2-355.6/6	φ 300/30	120мм.	199.75
ШХ15	φ 305/93	170мм.	487.00
P265GH	φ 323.9/8	680	62.40
P235GH	φ 323.9/8	2	62.40
S355J2H	φ 323.9/8	13	62.40
S355J2H	φ 323.9/10	761	77.70
S355J2H	φ 323.9/12.5	1151	96.00
S355J2H	φ 323.9/14.2	800мм.	108.45
20	φ 323.9/18	537	142.00
20	φ 323.9/20	3м.+6м.+6.5м.+3.5	150.00

### ХV. ТРЪБИ НЕРЪЖДАЕМИ

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/кг/	ТЕГЛО
304L	φ 8/1	498м.	
304L	φ 33.7/2.77	297	2.13
1.4301	φ 38/1 парчета-смачкана		0.94
1.4301	φ 38/1.5	1.24м.	1.35
1.4301	φ 38/3	1.5	2.60
1.4301	φ 50/2	7.4	2.37
1.4301	φ 51/1.6	10	1.95
1.4301	φ 51/3	740мм.	3.60
1.4301	φ 52/1.5	22	1.92
1.4301	φ 53/1.5	46	1.95
1.4301	φ 53/1.6	16.5	2.10
1.4301	φ 54/2	31	2.63
1.4301	φ 56/3	2.5м.	4.01
1.4301	φ 63/1.6	L=1м.	2.45
1.4301	φ 73/3	2.04м.+70	5.30
1.4301	φ 75/3	520мм.	5.33
1.4301	φ 76/1.6	19	3.00
1.4301	φ 89/3	4.2	6.38
12X18H9T	φ 159/8	75	29.85
1.4541	φ 219/8.5	370мм.	44.20

### ЗАГОТОВКИ ОТ ЛАМАРИНА

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/бр./
-------	--------	-----------

P265TR2	φ 406.4/8.8	285мм.	86.29
34CrMo4	φ 406.4/14.2	14588	140.13
S355J2H	φ 406.4/20	1086	190.60
20	φ 419/30	1840	296.85
20	φ 420/34	1.12м.+240мм.+	324.00
20	φ 426/10(ръжда)	65	102.60
20	φ 426/28	2160	274.82
20	φ 457/23.83	1876	261.00
S355J2	φ 457/120	775	1000.00
30Mn5	φ 477/13	4.35м.	148.75
ШХ15	φ 485/118	85мм.	1070.00
Ел.заварена	φ 508/16	810мм.	194.00
S355J2H	φ 508/17.5	2055	210.00
Шевна	φ 530/10	5200мм	129.73
Шевна	φ 530/10	6315мм	129.73
Спиралошевна	φ 530/12	632	148.70
ШХ15	φ 555/198	51мм.	1745.00
45	φ 622/28	1676	410.20
45	φ 850/48	6925	949.30
<b>AL6061T6</b>	φ 250/17	1.28м.+1.32м	34.40
<b>CuSN12-C</b>	φ 132/φ 78	180	80.962
<b>CuSN72n4PB7</b>	φ 41/11	380мм.	

### СБОРНИ ТРЪБИ

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

### ЗАГОТОВКИ ОТ ЛАМАРИНА

МАРКА	РАЗМЕР	К-во/бр./
S235JR	б=120мм/φ160	13
S235JR	б=120мм/φ180	1
S275JR	б=120мм/φ180	2
S235JR	б=120мм/φ195	44
S235JR	б=120мм/φ200	10
S235JR	б=120мм/φ205	5
S235JR	б=120мм/φ210	12
S235JR	б=130мм/φ140	1
S235JR	б=130мм/φ200	2
S235JR	б=140/50/1150	1
S355J2	б=40/φ275/φ155	1
S355J2	б=40/55/1250	1
S355J2	б=50 φ150	1
S355J2	б=70 φ190	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/φ150	19
S355J2+N	б=110мм/φ170	1
S355J2+N	б=115мм/φ150	116
S355J2+N	б=115/150/150	20
S355J2+N	б=115/190/270	1

S235JR	б=50/300/500	3	S355J2+N	б=115/220/300	1
S235JR	б=60мм/ф170	9	S355J2+N	б=120мм/ф180	1
S235JR	б=60мм/ф200	1	S355J2+N	б=120мм/ф195	1
S235JR	б=60мм/ф210	2	S355J2+N	б=120/120/380	1
S275JR	б=75мм/ф220	2	S355J2+N	б=120мм/ф230	1
S275JR	б=75/55/1230	1	S355J2+N	б=140мм/ф330/ф160	1
S235JR+N	б=80мм/ф170	1	S355J2+N	б=140мм/ф160	4
S235JR	б=90мм/ф230	3	S355J2	б=160 ф160	1
S275J2	б=100мм/ф170	1	S355J2+N	б=170/255/280	1
S275J2	б=100мм/ф190	2	S355J2+N	б=170/70/360	2
S275J2+AR	б=100/90/700	1	S355J2	б=170/80/210	1
S235J2+N	б=110/200/250	1	S355J2	б=170/70/250	1
S235J2+N	б=110мм/ф160	1	S355J2	б=170/120/210	1
S235J2+N	б=110мм/ф180	1	S355J2	б=170/135/210	1
S235JR	б=120/70/1250	1	S355J2+N	б=200мм/ф160	1
S235JR	б=120/74/610	1			
S235JR	б=120/74/660	1	45	б=70/150/730	1
S235JR	б=120/90/1000	1	45	б=80мм/ф170	1
S235JR	б=120/100/1050	1	45	б=105мм/ф170	2
S235JR	б=120/120/120	1	45	б=100мм/ф670/ф210	1
S235JR	б=120/180/180	1	45	б=120мм/ф150	1
S235JR	б=120/185/185	4	45	б=120/60/815	1
S235JR	б=120/190/190	3	45	б=130мм/ф220	1
S235JR	б=120/200/200	1	45	б=130мм/ф210	1
S235JR	б=120/205/205	1	45	б=130/130/265	1
S235JR	б=120мм/ф150	2	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