

## Предложение о продаже следующего металлопроката:

Марка стали	Тип продукта	Диаметр, мм	Вес, т.	ТНПА
Ст 1сп	катанка	10	14,3	
SAE 1006	катанка	6,5	5,4	
100Cr6	катанка	11,5	9,692	
WS221	арматура	12	18,473	
40XФА	катанка	12,5	1,608	ГОСТ 4543-2016
20	катанка	13	1,666	ГОСТ 10702-2016
20	катанка	13	1,75	
20	катанка	13	1,938	ГОСТ 10702-2016
20	катанка	13	1,932	
60C2Г	катанка	13	1,43	СС № 2813-0/СС-2024
60C2Г	катанка	13	1,7	
60C2Г	катанка	13	1,84	
60C2Г	катанка	13	1,78	
40X	катанка	13,5	1,938	ГОСТ 4543-71
40X	катанка	13,5	1,888	
B500B	арматура	14	1,074	DIN 488-1:2009-08 DIN 488-3:2009-08 DIN 488-6:2010-01 SRPS EN 10080:2008
B500B	арматура	14	0,714	
B500B	арматура	14	1,084	DIN 488-1:2009-08 DIN 488-3:2009-08 DIN 488-6:2010-01 SRPS EN 10080:2008
B500B	арматура	14	1,042	
B500B	арматура	14	1,01	DIN 488-1:2009-08 DIN 488-3:2009-08 DIN 488-6:2010-01 SRPS EN 10080:2008
B500B	арматура	14	0,712	
B500B	арматура	14	1,298	DIN 488-1:2009-08 DIN 488-3:2009-08 DIN 488-6:2010-01 SRPS EN 10080:2008
B500B	арматура	14	0,832	
B500B	арматура	14	1,116	DIN 488-1:2009-08 DIN 488-3:2009-08 DIN 488-6:2010-01 SRPS EN 10080:2008
B500B	арматура	14	1,18	
B500B	арматура	14	0,708	DIN 488-1:2009-08 DIN 488-3:2009-08 DIN 488-6:2010-01 SRPS EN 10080:2008
B500B	арматура	14	0,818	
20	катанка	15	1,512	ГОСТ 10702-2016
20	катанка	15	1,172	ГОСТ 10702-2016
20	катанка	15	1,196	ГОСТ 10702-2016
35	катанка	16,5	1,902	ГОСТ 10702-2016
35	катанка	16,5	1,95	
35	катанка	16,5	1,95	
35	катанка	16,5	1,962	
35	катанка	16,5	1,956	
35	катанка	16,5	1,96	
45	пруток	20	2,896	ГОСТ 1050-2013
45	пруток	20	3,218	
38XC	пруток	20	0,412	ГОСТ 4543-2016
38XC	пруток	20	1,596	
45	пруток	24	2,282	ГОСТ 1050-2013
45	пруток	24	4,188	
35	пруток	24	2,164	ГОСТ 1050-2013
45	пруток	25	2,566	ГОСТ 1050-2013
09Г2С	пруток	25	2,168	ГОСТ 19281-2014

09Г2С	пруток	26	0,804	ГОСТ 19281-2014
09Г2С	пруток	26	0,592	ГОСТ 19281-2014
38ХС	пруток	26	1,232	ГОСТ 4543-2016
38ХС	пруток	28	0,302	ГОСТ 4543-2016
38ХС	пруток	28	1,768	
S355J2	пруток	28	2,146	DIN EN 10025-2:2019
S355J2	пруток	28	1,514	DIN EN 10025-2:2019
S355J2	пруток	28	0,95	
30CrNiMo8	пруток	28,5	1,612	EN 10083-3
S355J2	пруток	29,5	2,194	DIN EN 10025-2:2019
16MnCr5	пруток	30	0,206	CC № 2270-0/CC-2019
42CrMo4	пруток	30	1,736	EN 10083-3
38ХС	пруток	32	1,752	ГОСТ 4543-2016
35	пруток	32	2,938	ГОСТ 1050-2013
35	пруток	32	4,9	ГОСТ 1050-2013
35ХГСА	пруток	32	4,648	ГОСТ 4543-2016
35ХГСА	пруток	32	4,506	
35ХГСА	пруток	32	4,506	
35ХГСА	пруток	32	4,506	
42CrMo4	пруток	32	0,732	EN 10083-3
ШХ15СГ-В	пруток	35	3,976	ГОСТ 801-78
ШХ15СГ-В	пруток	35	4,418	
ШХ15СГ	пруток	35	2,394	ГОСТ 801-78
ШХ15СГ	пруток	35	4,432	
ШХ15СГ	пруток	35	1,86	
ШХ15СГ	пруток	35	2,528	
ШХ15СГ	пруток	35	3,768	
ШХ15СГ	пруток	35	3,762	
ШХ15СГ	пруток	35	3,766	
ШХ15СГ	пруток	35	3,77	
ШХ15СГ-В	пруток	35	3,574	ГОСТ 801-78
ШХ15СГ-В	пруток	35	3,094	
ШХ15СГ-В	пруток	35	3,528	
ШХ15СГ-В	пруток	35	4	
ШХ15СГ-В	пруток	35	4,194	
ШХ15СГ-В	пруток	35	4,194	
ШХ15СГ-В	пруток	35	4,196	
ШХ15СГ-В	пруток	35	2,252	
ШХ15СГ-В	пруток	35	3,576	
ШХ15СГ-В	пруток	35	3,762	
ШХ15СГ-В	пруток	35	3,846	
ШХ15СГ-В	пруток	35	3,586	
ШХ15СГ-В	пруток	35	3,492	
ШХ15СГ-В	пруток	35	3,536	
ШХ15СГ-В	пруток	35	3,404	
ШХ15СГ-В	пруток	35	4,07	
ШХ15СГ-В	пруток	35	3,76	
ШХ15СГ-В	пруток	35	3,798	
ШХ15СГ-В	пруток	35	3,576	
ШХ15СГ-В	пруток	35	3,758	

ШХ15СГ-В	пруток	35	3,712		
ШХ15СГ-В	пруток	35	3,54		
ШХ15СГ-В	пруток	35	2,918		
S355J2	пруток	35	3,426	DIN EN 10025-2:2019	
S355J2	пруток	35	3,422		
S355J2	пруток	35	3,428		
16MnCrS5/20MnCrS5	пруток	35	2,498	TS 0102 ред.5 от 19.10.2020	
S355J2	пруток	35	1,604	DIN EN 10025-2:2019	
S355J2	пруток	35	1,19		
ШХ15	пруток	35	0,222	ГОСТ 801-78	
ШХ15	пруток	35	0,65		
ШХ15	пруток	35	4,668		
ШХ15	пруток	35	2,3		
ШХ15	пруток	35	4,428		
ШХ15	пруток	35	4,424		
ШХ15	пруток	35	4,43		
ШХ15	пруток	35	4,438		
ШХ15	пруток	35	4,432		
ШХ15	пруток	35	4,432		
ШХ15	пруток	35	4,44		
ШХ15	пруток	35	4,432		
ШХ15	пруток	35	4,548		
ШХ15	пруток	35	4,312		
ШХ15	пруток	35	4,43		
ШХ15	пруток	35	4,426		
ШХ15	пруток	35	4,436		
ШХ15	пруток	35	3,482		
ШХ15	пруток	35	4,432		
ШХ15	пруток	35	0,8		
ШХ15	пруток	35	0,43		
S355J2	пруток	36	0,868		DIN EN 10025-2:2019
S355J2	пруток	36	1,54		
S355J2	пруток	36	2,168		
12ХН3А	пруток	36	0,764	ГОСТ 4543-2016	
09Г2С	пруток	36	0,916	ГОСТ 19281-2014	
30Х	пруток	36	0,652	EN 10083-3	
35ХГСА	пруток	36	0,66	ГОСТ 4543-2016	
100Cr6	пруток	36	0,998	ISO 683-17	
60С2	пруток	38	0,704	ГОСТ 14959-2016	
60С2	пруток	38	0,962	ГОСТ 14959-2016	
60С2	пруток	38	0,424		
60С2	пруток	38	3,39		
60С2	пруток	38	4,564		
20ХГНМ	пруток	39	1,35	ГОСТ 4543-2016	
20ХН3А	пруток	40	0,826	ГОСТ 4543-2016	
20ХГНМ	пруток	41	0,666	ГОСТ 4543-2016	
20ХГНМ	пруток	41	1,434		
20ХГНМ	пруток	41	0,52		
20ХГНМ	пруток	41	2,93		
20ХГНМ	пруток	41	1,35		

20ХГНМ	пруток	41	1,436	ГОСТ 4543-2016
20ХГНМ	пруток	41	2,932	
20ХГНМ	пруток	41	2,932	
20ХГНМ	пруток	41	2,93	
20ХГНМ	пруток	41	2,932	
40	пруток	42	0,452	ГОСТ 1050-2013
40	пруток	42	1,096	
35	пруток	42	4,158	ГОСТ 1050-2013
35	пруток	42	3,906	
35	пруток	42	3,906	
35	пруток	42	3,97	
35	пруток	42	3,902	
35	пруток	42	3,91	
35	пруток	42	3,902	
35	пруток	42	3,902	
40	пруток	42	2,692	ГОСТ 1050-2013
40	пруток	42	3,074	
40	пруток	42	4,176	
40	пруток	42	4,12	
40	пруток	42	4,1	
40	пруток	42	4,098	
20ХН3А	пруток	42	1,44	ГОСТ 4543-2016
20ХН3А	пруток	42	4,192	
20ХН3А	пруток	42	4,584	
60С2	пруток	42	3,316	ГОСТ 14959-2016
60С2	пруток	42	1,744	
ШХ15СГ	пруток	45	2,192	DIN EN 10025
ШХ15СГ	пруток	45	3,224	
20Х2Н4А	пруток	45	1,796	ГОСТ 4543-2016
20Х2Н4А	пруток	45	3,82	
35Х	пруток	45	1,13	ГОСТ 4543-2016
35ХГСА	пруток	45	4,11	ГОСТ 4543-2016
18ХГТ	пруток	45	3,774	ГОСТ 4543-2016
35ХГСА	пруток	45	4,52	ГОСТ 4543-2016
60С2	пруток	45	1,572	ГОСТ 14959-2016
60С2	пруток	45	4,432	ГОСТ 14959-2016
15ХГН2ТА	пруток	48	1,658	Мо не более 0,08% ГОСТ 4543-2016
15ХГН2ТА	пруток	48	4,124	
15ХГН2ТА	пруток	48	4,124	
15ХГН2ТА	пруток	48	4,136	
15ХГН2ТА	пруток	48	4,142	
15ХГН2ТА	пруток	48	3,97	Мо не более 0,08% ГОСТ 4543-2016
15ХГН2ТА	пруток	48	4,136	
15ХГН2ТА	пруток	48	4,14	
15ХГН2ТА	пруток	48	4,142	
15ХГН2ТА	пруток	48	4,14	
15ХГН2ТА	пруток	48	4,138	
15ХГН2ТА	пруток	48	4,136	
15ХГН2ТА	пруток	48	4,136	
15ХГН2ТА	пруток	48	4,14	
15ХГН2ТА	пруток	48	4,14	

S355J2	пруток	48	2,14	DIN EN 10025-2:2019	
S355J2	пруток	48	2,054		
S355J2	пруток	48	2,054		
S355J2	пруток	48	2,054		
S355J2	пруток	48	2,06	DIN EN 10025-2:2019	
47ГТ	пруток	50	1,276	ГОСТ 4543-2016	
15ХГН2ТА	пруток	50	1,206	Мо не более 0,08% ГОСТ 4543-2016	
15ХГН2ТА	пруток	50	4,182		
15ХГН2ТА	пруток	50	4,09		
40	пруток	50	3,608	ГОСТ 1050-2013	
16MnCrS5/20MnCrS5	пруток	50	0,894	CC № 1348-0/CC-2013	
16MnCrS5/20MnCrS5	пруток	50	3,446		
16ГС	пруток	50	1,844	CC № 2157-0/CC-2018	
16MnCrS5	пруток	50	2,248	CC № 2259-0/CC-2019	
16MnCrS5	пруток	50	2,25		
16MnCrS5	пруток	50	1,882		
16MnCrS5	пруток	50	1,878		
40Х	пруток	52	3,812		
40Х	пруток	52	3,816	ГОСТ 4543-2016	
16MnCrS5	пруток	52	0,904	CC № 2259-0/CC-2019	
S355J2	пруток	55	1,126	DIN EN 10025-2:2019	
S355J2	пруток	55	1,688		
S355J2	пруток	55	1,794	DIN EN 10025-2:2019	
S355J2	пруток	55	1,456		
S355J2	пруток	55	2,246		
S355J2	пруток	55	0,742		
S355J2	пруток	55	2,358	DIN EN 10025-2:2019	
100Cr6	пруток	55	0,194	ISO 683-17	
30ХГСА	пруток	56	1,916	ГОСТ 4543-2016	
SAE 1050M	пруток	56	2,5	NEXTEER 33200015 NEXTEER 33200011 спец.100000395/D00/AE Mn: 0,80-0,90 % Cr макс. 0,199%	
SAE 1050M	пруток	56	2,792		
SAE 1050M	пруток	56	0,138		
SAE 1050M	пруток	56	2,792		
SAE 1050M	пруток	56	2,794		
SAE 1050M	пруток	56	2,792		
SAE 1050M	пруток	56	2,794		
SAE 1050M	пруток	56	2,794		
SAE 1050M	пруток	56	2,792		
SAE 1050M	пруток	56	2,786		
SAE 1050M	пруток	56	2,784		
SAE 1050M	пруток	56	2,786		
SAE 1050M	пруток	56	2,788		
40	пруток	60	4,316		ГОСТ 1050-2013
60	пруток	60	2,632		ГОСТ 1050-2013
42CrMo4	пруток	60	2,274		
42CrMo4	пруток	60	1,336		
42CrMo4	пруток	60	1,336		
42CrMo4	пруток	60	2,14		
42CrMo4	пруток	60	2,14		
42CrMo4	пруток	60	2,14		

42CrMo4	пруток	60	2,144	из двух плавок EN 10083-3	
42CrMo4	пруток	60	1,2		
42CrMo4	пруток	60	2,138		
42CrMo4	пруток	60	2,14		
42CrMo4	пруток	60	2,14		
42CrMo4	пруток	60	2,138		
42CrMo4	пруток	60	2,138		
42CrMo4	пруток	60	2,14		
42CrMo4	пруток	60	2,14		
42CrMo4	пруток	60	2,14		
42CrMo4	пруток	60	2,138		
42CrMo4	пруток	60	2,142		
42CrMo4	пруток	60	2,138		
42CrMo4	пруток	60	2,14		
42CrMo4	пруток	60	2,138		
42CrMo4	пруток	60	2,14		
42CrMo4	пруток	60	2,14		
42CrMo4	пруток	60	2,14		
42CrMo4	пруток	60	2,14		
42CrMo4	пруток	60	1,604		EN 10083-3
42CrMo4	пруток	60	2,144		
42CrMo4	пруток	60	2,142		
42CrMo4	пруток	60	2,146		
42CrMo4	пруток	60	2,146		
42CrMo4	пруток	60	2,144		
42CrMo4	пруток	60	2,144		
42CrMo4	пруток	60	2,142		
42CrMo4	пруток	60	2,144		
42CrMo4	пруток	60	2,142		
42CrMo4	пруток	60	2,142		
42CrMo4	пруток	60	2,142		
42CrMo4	пруток	60	2,144		
42CrMo4	пруток	60	2,146		
42CrMo4	пруток	60	2,144		
42CrMo4	пруток	60	2,148		
42CrMo4	пруток	60	1,714	EN 10083-3	
42CrMo4	пруток	60	2,142		
42CrMo4	пруток	60	2,14		
42CrMo4	пруток	60	2,14		
42CrMo4	пруток	60	1,424		
42CrMo4	пруток	60	1,84		
42CrMo4	пруток	60	1,836		
42CrMo4	пруток	60	1,202		
42CrMo4	пруток	60	2,138		
42CrMo4	пруток	60	2,134		
42CrMo4	пруток	60	2,138		
42CrMo4	пруток	60	2,14		
42CrMo4	пруток	60	2,136		

42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,134
42CrMo4	пруток	60	2,27
42CrMo4	пруток	60	2,138
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,144
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,138
42CrMo4	пруток	60	2,138
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,136
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,144
42CrMo4	пруток	60	2,28
42CrMo4	пруток	60	2,144
42CrMo4	пруток	60	2,144
42CrMo4	пруток	60	2,144
42CrMo4	пруток	60	2,144
42CrMo4	пруток	60	0,536
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,146
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,144
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,144
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,466
42CrMo4	пруток	60	2,472
42CrMo4	пруток	60	0,67
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,144
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,144
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,144
42CrMo4	пруток	60	2,146
42CrMo4	пруток	60	2,144
42CrMo4	пруток	60	2,144
42CrMo4	пруток	60	2,144
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,144
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,144
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,14

EN 10083-3

EN 10083-3

42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,146
42CrMo4	пруток	60	2,144
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,138
42CrMo4	пруток	60	2,144
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,146
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	1,194
42CrMo4	пруток	60	2,088
42CrMo4	пруток	60	2,058
42CrMo4	пруток	60	1,338
42CrMo4	пруток	60	2,138
42CrMo4	пруток	60	1,872
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,144
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,138
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,14
42CrMo4	пруток	60	2,142
42CrMo4	пруток	60	2,14

EN 10083-3

42CrMo4	пруток	60	2,142	
42CrMo4	пруток	60	2,142	
42CrMo4	пруток	60	2,14	
42CrMo4	пруток	60	2,14	
42CrMo4	пруток	60	2,406	
42CrMo4	пруток	60	2,14	
42CrMo4	пруток	60	2,14	
42CrMo4	пруток	60	2,14	
42CrMo4	пруток	60	2,14	
42CrMo4	пруток	60	2,14	
42CrMo4	пруток	60	2,142	
42CrMo4	пруток	60	2,14	
42CrMo4	пруток	60	2,142	
42CrMo4	пруток	60	2,14	
42CrMo4	пруток	60	2,142	
42CrMo4	пруток	60	2,142	
42CrMo4	пруток	60	2,142	
42CrMo4	пруток	60	0,67	
42CrMo4	пруток	60	2,01	
42CrMo4	пруток	60	2,132	
42CrMo4	пруток	60	2,14	
42CrMo4	пруток	60	2,142	
42CrMo4	пруток	60	0,936	EN 10083-3
42CrMo4	пруток	60	2,136	
42CrMo4	пруток	60	2,142	
42CrMo4	пруток	60	2,136	
42CrMo4	пруток	60	2,136	
ШХ15СГ	пруток	65	1,984	ГОСТ 801-78
ШХ15СГ	пруток	65	3,074	
С-60	пруток	65	1,524	ГОСТ 10230-75
С-60	пруток	65	0,746	
С-60	пруток	65	4,202	ГОСТ 10230-75
С-60	пруток	65	4,2	
С-60	пруток	65	4,212	
С-60	пруток	65	3,498	ГОСТ 10230-75
С-60	пруток	65	4,198	
S355J2	пруток	65	3,534	
S355J2	пруток	65	3,556	DIN EN 10025-2:2019
S355J2	пруток	65	3,56	
20X2H4A	пруток	70	0,544	ГОСТ 4543-2016
S355J2	пруток	70	1,946	
S355J2	пруток	70	4,62	
S355J2	пруток	70	4,618	
S355J2	пруток	70	4,618	DIN EN 10025-2:2019
S355J2	пруток	70	4,624	
S355J2	пруток	70	4,374	
S355J2	пруток	70	4,616	
S355J2	пруток	70	2,178	
S355J2	пруток	70	2,18	DIN EN 10025-2:2019
S355J2	пруток	70	2,178	

S355J2	пруток	70	2,182	
38XC	пруток	75	1,03	ГОСТ 4543-2016
20	пруток	75	0,832	ГОСТ 1050-2013
S355J2	пруток	75	0,864	DIN EN 10025-2:2019
S355J2	пруток	75	1,89	
S355J2	пруток	75	2,096	
S355J2	пруток	75	2,096	
S355J2	пруток	75	2,096	
S355J2	пруток	75	2,096	
S355J2	пруток	75	1,254	DIN EN 10025-2:2019
S355J2	пруток	75	1,046	
S355J2	пруток	75	2,09	
S355J2	пруток	75	1,464	
S355J2	пруток	75	2,092	
S355J2	пруток	75	2,092	
S355J2	пруток	75	2,092	
S355J2	пруток	75	2,092	
S355J2	пруток	75	2,092	
S355J2	пруток	75	2,09	
S355J2	пруток	75	2,09	
S355J2	пруток	75	2,094	
S355J2	пруток	75	2,092	
S355J2	пруток	75	2,094	
S355J2	пруток	75	1,674	
S355J2	пруток	75	2,09	
S355J2	пруток	75	2,09	
S355J2	пруток	75	2,092	
S355J2	пруток	75	2,11	
S355J2	пруток	75	2,304	
S355J2	пруток	75	2,094	DIN EN 10025-2:2019
S355J2	пруток	75	2,302	DIN EN 10025-2:2019
S355J2	пруток	75	2,094	
S355J2	пруток	75	2,094	
S355J2	пруток	75	2,094	DIN EN 10025-2:2019
S355J2	пруток	75	3,142	DIN EN 10025-2:2019
42CrMo4	пруток	75	1,948	EN 10083-3
42CrMo4	пруток	75	1,944	
42CrMo4	пруток	75	2,222	EN 10083-3
S355J2	пруток	75	1,67	DIN EN 10025-2:2019
S355J2	пруток	75	2,296	TS 0111 ред. 3 от 28.09.2020
S355J2	пруток	75	2,09	
S355J2	пруток	75	2,09	DIN EN 10025-2:2019
S355J2	пруток	75	2,092	
S355J2	пруток	75	2,092	
S355J2	пруток	75	2,092	
42CrMo4	пруток	80	3,144	EN 10083-3

Марка	Ø, мм	Вес, т.
40X	85	0,8

Ст3сп	110	0,39
50ХГ	105	2,18

Ø, мм	Марка	Длина, мм	Вес, т.	Примечание
80	16MnCr5	3000-6000	0,88	СС2233-0/СС-2019
80	25ХГТ	3875	0,15	ГОСТ4543-2016 после обточки
80	09Г2С	6000	1,91	ГОСТ19281-2014
85	20MnCrS5	6000	0,795	СС2234-0/СС-19
85	С45	3000-5750	1,265	СС 2237-0/СС-2019
85	35	6000	4,03	ГОСТ1050-2013
85	40Х	4000-6000	0,8	ГОСТ4543-2016
85	12ХН3А	4000-6000	1,59	ГОСТ4543-2016
85	45	4000-6000	0,18	ГОСТ1050-2013
85	45	6000	5,89	ГОСТ1050-2013
85	18ХГТ	4000-6000	3,98	ГОСТ4543-2016
85	Ст3сп	н/д	1,3	ГОСТ535-2005
85	С60	6000	17,39	DIN EN10083
90	16MnCrS5	4000-6000	2,5	2506-0/СС-2021 после отжига FP
90	20MnCrS5	3000-5900	2,54	СС2234-0/СС-19
90	13ХФА	н/д	1,17	ГОСТ4543-2016
90	30ХГЧ2А	н/д	40,055	ГОСТ4543-2016 по согласованию
90	30Х	4000-6000	0,225	ГОСТ4543-2016
90	20Х2Н4А	н/д	1,215	ГОСТ4543-2016
90	25ХГТ	4000-6000	2,705	ГОСТ4543-2016
90	16MnCrS5	4000-6000	0,3	СС 2096-0/СС-2018
95	S355J2	6000	4,725	СС1598-0/СС-2015
95	16MnCrS5/20MnCrS5	6000	24,16	СС2232-0/СС-2019
95	20MnCrS5	4000-6000	1,22	СС2234-0/СС-19
95	30Х	4000-5000	0,775	ГОСТ4543-2016
95	20Х	н/д	18,26	ГОСТ4543-2016
95	20Х	н/д	67,675	ГОСТ4543-2016
95	20Х	н/д	109,29	ГОСТ4543-2016
95	20Х	н/д	105,455	ГОСТ4543-2016
95	30Х	4000-6000	0,25	ГОСТ4543-2016
95	20	4000-6000	3,02	ГОСТ1050-2013
95	40	4000-6000	10,03	ГОСТ1050-2013
95	S355J2	6000	0,675	СС 2520-0/СС-2021
95	S355J2	6000	10,095	СС1598-0/СС-2015
95	S355J2	6000	9,42	СС1598-0/СС-2015
100	S355J2	12000	3,755	СС1598-0/СС-2015
100	S355J2	6000	1,5	СС1598-0/СС-2015
100	20ХН3А	4000-6000	2,6	ГОСТ4543-2016
100	09Г2С	4000-6000	0,285	ГОСТ19281-2014
100	S355J2	н/д	2,17	СС1598-0/СС-2015
100	40Х	4000-6000	9,615	ГОСТ4543-2016
100	45Х	4000-6000	19,22	ГОСТ4543-2016
100	09Г2С	4000-6000	0,345	ГОСТ19281-2014
100	45	4000-6000	0,35	ГОСТ1050-2013
100	Ст3сп	6000	2,605	ГОСТ535-2005
100	Ст3сп	6000	8,52	ГОСТ535-2005

100	45	4000-6100	0,355	ГОСТ1050-2013
100	S355J2	6000	2,62	CC1598-0/CC-2015
105	S355J2	6000	4,94	CC1598-0/CC-2015
105	16MnCr55/20MnCr5	4000-6000	0,4	CC2232-0/CC-2019
105	16MnCr55/20MnCr5	6000	2,46	CC2232-0/CC-2019
105	16MnCr55/20MnCr5	6000	22,14	CC2232-0/CC-2019
105	30ХГТ	4000-5910	0,765	ГОСТ4543-2016
105	18ХГР	н/д	3,17	ТУ14-1-5561-2008
105	18ХГТ	н/д	0,795	ГОСТ4543-2016
105	45X	н/д	0,775	ГОСТ4543-2016
105	50ХГ	4000-10740	2,18	ГОСТ 14959-2016
105	16MnCr5/20MnCr5	6000	0,405	CC2232-0/CC-2019
110	20MnCr5	3000-6000	1,55	CC2234-0/CC-19
110	20X	4000-6000	0,84	ГОСТ4543-2016
110	40X	4000-6000	4,465	ГОСТ4543-2016
110	40X	4000-6000	9,78	ГОСТ4543-2016
110	Ст3сп	4000-6000	0,39	ГОСТ535-2005
110	16MnCr5/20MnCr5	21020	1,265	CC2232-0/CC-2019
110	S355J2	6000	12,57	CC1598-0/CC-2015
115	42CrMoS4	6000	8,38	CC 2235-0/CC-2019
115	20X	н/д	0,415	ГОСТ4543-2016
115	20	4000-6000	1,4	ГОСТ1050-2013
115	09Г2С	4000-6000	1,39	ГОСТ19281-2014
115	20	4000-6000	0,48	ГОСТ1050-2013
115	45	4000-6000	2,155	ГОСТ1050-2013
115	45	6000	1,96	ГОСТ1050-2013
115	42CrMoS4	6000	4,9	CC 2235-0/CC-2019
115	16MnCr5/20MnCr5	6000	2,46	CC2232-0/CC-2019
120	S355J2	6000	3,215	CC1598-0/CC-2015
120	S355J2	6000	19,29	CC1598-0/CC-2015
120	S355J2	4000-6000	1,05	CC1598-0/CC-2015
120	S355J2	6000	8,05	CC1598-0/CC-2015
120	20MnCr5	4000-6000	1,045	CC4-Bela-TR,
120	20MnCr5	6000	8,53	CC4-Bela-TR,
120	20MnCr5	4000-6000	1,055	CC4-Bela-TR,
120	20MnCr5	6000	8,6	CC4-Bela-TR,
120	38ХН3МФА	4000-6000	4,425	ГОСТ4543-2016
120	45X	1400	17,225	ГОСТ4543-2016
120	45X	1400	8,37	ГОСТ4543-2016
120	45X	4000-6000	0,46	ГОСТ4543-2016
120	45X	4000-5600	2,455	ГОСТ4543-2016
120	ШХ15-В	4000-6000	7,44	ГОСТ801-22
120	12Х2Н4А	н/д	42,1	ГОСТ4543-2016 по согласованию
120	13ХФА-3	6000	33,9	ГОСТ 4543-2016
120	45X	4000-6000	3,29	ГОСТ4543-2016
120	45X	7945-8280	2,84	ГОСТ4543-2016
120	45	4000-6100	2,475	ГОСТ1050-2013
120	45	4000-6100	0,505	ГОСТ1050-2013
120	45X	н/д	8,13	ГОСТ4543-2016
120	C60	6000	0,535	ГОСТ В10230-75

120	S355J2	6000	1,585	CC1598-0/CC-2015
125	45	4000-6000	8,755	ГОСТ1050-2013
125	45	4000-6000	4,385	ГОСТ1050-2013
125	16MnCrS5/20MnCrS5	4000-6000	0,575	CC2232-0/CC-2019
125	16MnCrS5/20MnCrS5	6000	11,1	CC2232-0/CC-2019
125	S355J2	3000-6000	1,085	CC1598-0/CC-2015
125	C45	3000-5900	0,525	CC 2237-0/CC-2019
125	20	4000-6000	4,63	ГОСТ1050-2013
125	20	4000-6000	14,805	ГОСТ1050-2013
125	20	4000-6000	36,38	ГОСТ1050-2013
125	20	4000-6000	25,02	ГОСТ1050-2013
130	S355J2	6000	6,29	CC1598-0/CC-2015
130	S355J2	4000-6000	0,605	CC1598-0/CC-2015
130	S355J2	3000-6000	0,58	CC1598-0/CC-2015
130	09Г2С	н/д	3,61	ГОСТ19281-2014
130	38ХС	3830-4020	0,81	ГОСТ4543-2016 после обточки
130	25Х2Н4МА	4000-6000	11	CC 2705-0/CC-2023
130	S355J2	3000-5750	0,55	CC1598-0/CC-2015
130	C45	3000-5750	1,115	CC 2237-0/CC-2019
130	C45	3000-5750	1,725	CC 2237-0/CC-2019
130	20	н/д	2,87	ГОСТ1050-2013
130	09Г2С	4000-6100	2,3	ГОСТ19281-2014
130	09Г2С	6000	9,405	ГОСТ19281-2014
130	20MnCrS5	6000	2,58	CC 2045-0/CC-2018 + Н, допуск -0/+4мм
130	42CrMo4	4000-8000	0,795	CC 2235-0/CC-2019
130	16MnCrS5/20MnCrS5	4000-6000	1,13	CC2232-0/CC-2019
135	45	4000-6000	7,695	ГОСТ1050-2013
135	C35R	6000	2,05	CC1806-0/CC-2016
135	16MnCrS5/20MnCrS5	6000	8,755	CC2232-0/CC-2019
135	45	н/д	1,08	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-5050	0,525	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	2,01	ГОСТ1050-2013
135	45	6000	3,35	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	4,86	ГОСТ1050-2013
135	45	6000	6,065	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	11,24	ГОСТ1050-2013
135	45	6000	14,15	ГОСТ1050-2013
135	20	4000-6000	0,61	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	13,275	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	4,83	ГОСТ1050-2013
135	20	4000-6000	2,595	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-5050	2,985	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-5050	1,09	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	2,73	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	1,595	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	0,535	ГОСТ1050-2013
135	C-60	4000-6000	19,505	ГОСТВ10230-75
135	45	4000-6000	1,11	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	4,38	ГОСТ1050-2013
135	45	4800-5050	3,765	ГОСТ1050-2013

135	45	4000-6000	1,085	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	5,29	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	1,02	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	0,65	ГОСТ1050-2013
135	45	6000	0,67	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	1,09	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	1,06	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	0,55	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	0,55	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	2,045	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	0,92	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	2,09	ГОСТ1050-2013
135	45	4000-6000	0,5	ГОСТ1050-2013
135	16MnCr5/20MnCr5	4000-6000	1,71	CC2096-0/CC-2018
135	45	4000-6000	0,66	ГОСТ1050-2013
135	45	6000	0,68	ГОСТ1050-2013
140	42CrMoS4	4000-6000	0,725	CC 2235-0/CC-2019 с допуском -0/+4мм
140	S355J2	4000-6000	0,725	CC1598-0/CC-2015
140	S355J2	4000-6000	1,435	CC1598-0/CC-2015
140	S355J2	6000	4,41	CC1598-0/CC-2015
140	12X2H4A	4000-6000	12,65	ГОСТ4543-2016
140	42CrMoS4	4000-6000	1,42	CC1-Bela-TR.
140	42CrMoS4	6000	7,25	CC1-Bela-TR.
140	20MnCrS5	4000-6000	1,415	CC4-Bela-TR,
140	20MnCrS5	6000	2,89	CC4-Bela-TR,
140	20MnCrS5	6000	4,34	CC4-Bela-TR,
140	42CrMoS4	4000-6000	2,045	CC 2235-0/CC-2019
140	S355J2	3000-6000	2,005	CC1598-0/CC-2015
140	42CrMo4	3000-6000	2,03	CC 2235-0/CC-2019
140	C45	3000-5900	0,705	CC2237-0/CC-2019
140	40XГМА	н/д	8,5	ГОСТ4543-2016
140	40XГМА	н/д	8,675	ГОСТ4543-2016
140	20X2H4A	4000-6000	1,45	ГОСТ4543-2016
140	C45	3000-5750	2	CC 2237-0/CC-2019
140	12XH3A	4000-6000	2,67	ГОСТ4543-2016
140	45	4000-6100	2,71	ГОСТ1050-2013
140	16MnCr5/20MnCr5	9000	32,735	CC1348-0/CC-2013
140	S355J2	6000	5,9	CC1598-0/CC-2015
140	S355J2	6000	1,475	CC1598-0/CC-2015
140	S355J2	6000	43,2	CC1598-0/CC-2015
140	S355J2	6000	8,795	CC1598-0/CC-2015
145	20	4000-6000	0,62	ГОСТ1050-2013
145	20	6000	3,905	ГОСТ1050-2013
145	09Г2С	4000-6000	1,355	ГОСТ19281-2014
145	09Г2С	6000	1,56	ГОСТ19281-2014
145	11SMn30	4000-6000	3,105	CC1937-0/CC-2016
150	S355J2	4000-6000	1,53	CC1598-0/CC-2015
150	16MnCr5	2000-6000	5,56	CC2233-0/CC-2019
150	16MnCrS5	4000-6000	1,555	CC 2096-0/CC-2018
150	S355J2	6000-12000	4,855	CC1598-0/CC-2015

150	S355J2	6000-12000	34,31	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	6000-12000	3,28	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	6000-12000	3,315	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	6000-12000	17,99	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	6000-12000	3,295	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	6000	15,085	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	1,5	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	6000	13,365	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	0,78	CC1598-0/CC-2015
150	16MnCrS5	6000	46,735	CC 2096-0/CC-2018
150	16MnCrS5	6000	10,05	CC 2096-0/CC-2018
150	16MnCrS5	4000-6000	4,685	CC 2096-0/CC-2018
150	16MnCrS5	6000	85,09	CC 2096-0/CC-2018
150	S355J2	4000-6000	1,625	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	6000	4,995	CC1598-0/CC-2015
150	C45+B	4000-6000	1,61	2-Bela-TR
150	C45+B	6000	13,315	2-Bela-TR
150	C-60	4000-6000	4,8	ГОСТБ10230-75
150	S355J2	4000-6000	4,69	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	1,585	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	2,225	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	2,17	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	2,29	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	6,33	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	4,01	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	1,605	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	1,65	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	5,455	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	1,535	CC1598-0/CC-2015
150	42CrMoS4	4000-6000	0,75	CC1683-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	2,445	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	0,8	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	0,785	CC 1598-0/CC-2015 с допуском -/+4мм
150	S355J2	4000-6000	0,76	CC 1598-0/CC-2015 с допуском -/+4мм
150	S355J2	4000-6000	0,77	CC 1598-0/CC-2015 с допуском -/+4мм
150	S355J2	4000-6000	1,61	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	1,645	CC 1598-0/CC-2015 с допуском -/+4мм
150	S355J2	4000-6000	2,36	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	4,76	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	1,515	CC 1598-0/CC-2015 с допуском -/+4мм
150	S355J2	4000-6000	2,385	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	3,17	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	3,975	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	3,975	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	0,73	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	1,61	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	4000-6000	0,64	CC1598-0/CC-2015
150	16MnCrS5	4000-6000	0,75	CC 2232-0/CC-2019
150	16MnCrS5	4000-6000	8,84	CC 2096-0/CC-2018
150	16MnCrS5	4000-6000	16,43	CC 2096-0/CC-2018

150	16MnCrS5	4000-6000	4,07	CC2233-0/CC-2019
150	16MnCrS5	6000	60,305	CC2233-0/CC-2019
150	S355J2	4000-6000	0,82	CC1598-0/CC-2015
150	S355J2	6000	5,03	CC1598-0/CC-2015
160	16MnCr5	2000-6000	4,79	CC 2096-0/CC-2018
160	35Г	4000-5000	2,28	ГОСТ4543-2016
160	12XH3A	4000-5000	4,67	ГОСТ4543-2016
160	12X2H4A	4000-5000	15,66	ГОСТ4543-2016
160	20	5000	1,6	ГОСТ1050-2013
160	20X2H4A	4000-6000	4,705	ГОСТ4543-2016
160	20MnCrS5	4000-5000	0,655	CC4-Bela-TR,