


ООО " Челябинспецсталь "	тел. (351) 268-90-12, 268-90-14	
	(351) 225-32-59; 225-31-92, 225-31-93 (отдел продаж) E-mail: t2689012@yandex.ru Сайт <a href="http://www.steelchl.ru">www.steelchl.ru</a>	

Не является публичной офертой. Все цены указаны без учёта НДС, в рублях за 1 тн

Склад на 06.09.2023 г.

РАСПРОДАЖА: ИЩИТЕ ЗЕЛЕННЫЕ ЦЕНЫ

№ п/п	Марка	Требования	Размер, мм	кол-во, тн	Длина	Цена без НДС
<b>КВАДРАТЫ, прямоугольники</b>						
1	10	ТС 91, ТУ 14-1-4492-88, 2ГП н/д, г/к	130x130	3,190	6 шт	129 000,00
2	20	ГОСТ 1050-88, ТУ 14-1-4492, н/д	300x300	8,785	4050-4090 мм	129 000,00
3	20	ГОСТ 1050-88, ТУ 14-1-4492, н/д	350x350	8,295	2680, 5730 мм	129 000,00
4	25	ГОСТ 1050-88, ТУ 14-1-4492, н/д	125x125	0,315	1 шт	129 000,00
5	45	Поковка ГОСТ 1050, ТУ 14-1-1530	190x420	0,420	0,49 м	129 000,00
6	45	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492, 3ГП	100x100	5,170	2530-2540 мм	129 000,00
7	45	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492, 3ГП	100x100	4,600	3300 мм	129 000,00
8	45	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492, 3ГП	100x100	3,605	3300-3590 мм	129 000,00
9	45	ГОСТ 1050-88, ТУ 14-1-4492, н/д	120x120	2,670	11 шт	129 000,00
10	45	ГОСТ 1050-88, ТУ 14-1-4492, н/д	150x150	3,533	2,09-2,77 м	129 000,00
11	45	ГОСТ 1050-88, ТУ 14-1-4492, н/д	180x180	3,385	2,63-2,65 5 шт	129 000,00
12	45	ГОСТ 1050-88, ТУ 14-1-4492, н/д	200x200	4,885	2600 мм 6 шт	129 000,00
13	45	ГОСТ 1050-88, ТУ 14-1-4492, н/д	220x220	3,039	2840-3000 мм	129 000,00
14	45	ГОСТ 1050-88, ТУ 14-1-4492, н/д	250x250	0,000		129 000,00
15	45	ГОСТ 1050-88, ТУ 14-1-4492, н/д	300x300	0,394	760 мм	129 000,00
16	45	ГОСТ 1050-88, ТУ 14-1-4492, н/д	300x300	5,702	4020-4030 мм	129 000,00
17	45	ГОСТ 1050-88, ТУ 14-1-4492, н/д	350x350	8,606	2970-3000 мм	129 000,00
18	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-1530	100x100	0,379	2346, 3650 мм	134 000,00
19	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492, 3ГП	100x100	5,030		134 000,00
20	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492, 3ГП	120x120	4,955	3750-4300 мм	134 000,00
21	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492, 3ГП	150x150	2,850	4100-4270 мм	134 000,00
22	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492, 3ГП	150x150	0,000		134 000,00
23	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492, 3ГП	180x180	0,580	660-1750 мм	134 000,00
24	40X	Поковка ГОСТ 4543, ТУ 14-1-1530	215x430	0,202	0,29 м	134 000,00
25	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492-88	200x200	15,035	2,5 м 19 шт	134 000,00
26	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492-88	200x200	1,415	2,3 м 3 шт	134 000,00
27	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492-88	220x220	1,774	1958-2580 мм	139 000,00
28	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492-88	250x250	0,000		139 000,00
29	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492-88	250x250	1,066	660,740,770 торц	139 000,00
30	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492-88	250x250	16,685	3790-3900 мм	139 000,00
31	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492-88	250x250	0,000		139 000,00
32	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492-88	300x300	0,132	185 мм	139 000,00
33	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492-88	300x300	17,372	4060-4150 мм (лес)	139 000,00
34	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492-88	300x300	0,466	650 мм	139 000,00
35	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492-88	330x330	5,712	3360-3400 мм (лес)	144 000,00
35	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492-88	350x350	0,520	420 мм	144 000,00
36	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492-88	350x350	0,468	335 мм	144 000,00
38	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492-88	350x350	5,030	220,1980,2900 мм	144 000,00
38	40X	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492-88	350x350	17,056	6000 мм (лес)	144 000,00
39	40X	ГОСТ 4543, 8479	380x380	0,000	заказан	159 000,00
40	18ХГТ	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4292, 3ГП	100x100	4,960	4770-4140 мм	144 000,00
41	18ХГТ	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4292, 3ГП	150x150	4,880	3880-4270 мм	144 000,00
42	18ХГТ	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4292, 3ГП	200x200	2,593	3360 мм	144 000,00
43	40ХН2МА	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492-88	300x300	5,748	4140-4270 мм	190 000,00
44	40ХН2МА	ГОСТ 4543, ТУ 14-1-4492-88	350x350	2,510	2660 мм	190 000,00
45	40ХН2МА	Поковка ГОСТ 4543, ТУ 14-1-1530	360x360	0,260	0,25 м	190 000,00

**КРУГИ, ПОКОВКИ круглого сечения**

**Углеродистая сталь**

1	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	50	3,783	6 м	55 000,00
2	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	50	0,000		55 000,00
3	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	60	0,983	4-6 м	55 000,00
4	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	70	1,355	5,36 м	55 000,00
5	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	90	3,688	4-6 м	55 000,00
6	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	100	4,280	4-6 м	55 000,00
7	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	100	5,365	4-6 м	55 000,00
8	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	100	1,816	4-6 м	55 000,00
9	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	110	0,382	4-6 м	55 000,00
10	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	110	1,875	4-6 м	55 000,00
11	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	120	0,130	1455 мм	55 000,00
12	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	120	0,114		55 000,00
13	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	120	0,410	4-6 м	55 000,00
14	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	180	1,005	5,1-5,23 м	55 000,00
15	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	180	4,755	5,1-5,23 м	55 000,00
16	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	190	2,950	4,24-4,38 м	59 000,00
17	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	190	1,440	1,2-3,33 м	59 000,00
18	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	200	3,420	3460-3470 мм КО	85 000,00
18	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	200	1,631	3320 мм КО (лес)	85 000,00
19	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	210	1,275	4400-4640 мм КО	85 000,00
20	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	210	0,114	410 мм	59 000,00
21	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	220	4,821	4030-4080 мм КО	85 000,00
22	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	230	4,990	4820 мм КО	85 000,00
23	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	230	4,951	3740-3820 мм КО	85 000,00
24	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	240	4,869	4500-4570 мм КО	90 000,00
25	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	240	4,608	4570-4700 мм КО	90 000,00
26	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	250	0,077	0,2 м	90 000,00
27	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	250	4,767	2970-3150 мм КО	90 000,00
28	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	250	4,758	4100 мм КО	90 000,00
29	20	ГОСТ 1050, 2590, н/д, г/к	290	0,042	80 мм	90 000,00
30	20	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	300	0,224	370 мм	94 500,00
31	20	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	300	1,290	2310 мм	94 500,00
32	20	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	300	3,498	1490, 4850 мм	94 500,00
33	20	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	310	2,490	4,2-4,3 м (2 шт)	117 000,00
34	20	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	320	3,304	1620-3610 мм	117 000,00
35	20	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	330	4,482	3,6-3,4 м (2шт)	117 000,00
36	20	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	330	5,466	4,075-4,105	117 000,00
37	20	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	340	0,580	805 мм	117 000,00
38	20	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	340	1,920	2670 мм	117 000,00
39	20	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	340	2,562	3,6 м	117 000,00
40	20	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	350	0,000		117 000,00
41	20 ков.	ГОСТ 8479, 1050-88, н/д	370	2,987	3350 мм	117 000,00
42	20 ков.	ГОСТ 8479, 1050-88, н/д	400	1,680	1680 мм	145 000,00
43	20 ков.	ГОСТ 8479, 1050-88, н/д	430	0,332	280 мм	145 000,00
44	20 ков.	ГОСТ 8479, 1050-88, н/д	450	0,216	155 мм	145 000,00
45	20 ков.	ГОСТ 8479, 1050-88, н/д	450	0,236	170 мм	145 000,00
46	20 ков.	ГОСТ 8479, 1050-88, н/д	450	4,294	3380 мм	145 000,00
47	20 ков.	ГОСТ 8479, 1050-88, н/д	500	2,223	1370 мм	145 000,00
48	20 ков.	ГОСТ 8479, 1050-88, н/д	500	2,196	1370 мм	145 000,00
49	20 ков.	ГОСТ 8479, 1050-88, н/д	520	3,344	1980 мм	145 000,00
50	20 ков.	ГОСТ 8479, 1050-88, н/д	550	2,092	1070 мм	145 000,00
51	20 ков.	ГОСТ 8479, 1050-88, н/д	550	0,515	270 мм	145 000,00
52	20 ков.	ГОСТ 8479, 1050-88, н/д	600	5,862	2600 мм	145 000,00
53	35	ГОСТ 1050,2590, н/д, г/к	85	3,510	4-5 м	55 000,00
54	45	ГОСТ 1050,2590, н/д, г/к	16	0,497	4-6 м	55 000,00
55	45	ГОСТ 1050,2590, н/д, г/к	30	0,893		55 000,00
56	45	ГОСТ 1050,2590, н/д, г/к	100	3,620	4,21-5-6 м	55 000,00
57	45	ГОСТ 1050,2590, н/д, г/к	130	0,118	1000 мм	55 000,00
58	45	ГОСТ 1050,2590, н/д, г/к	130	0,433	3965,000	55 000,00
59	45	ГОСТ 1050,2590, н/д, г/к	130	2,458	6 м	55 000,00

60	45	ГОСТ 1050,2590, н/д, г/к	140	0,250	480-1600 мм	55 000,00
61	45	ГОСТ 1050,2590, н/д, г/к	180	0,066	0,37 м	55 000,00
62	45	ГОСТ 1050,2590, н/д, г/к	230	0,022	65,000	55 000,00
63	45	ГОСТ 1050,2590, н/д, г/к	210	4,849	4460-4590 мм КО	85 000,00
64	45	ГОСТ 1050,2590, н/д, г/к	220	4,423	4180-5370 мм КО	85 000,00
65	45	ГОСТ 1050,2590, н/д, г/к	230	2,268	1880-5130 мм КО	90 000,00
66	45	ГОСТ 1050,2590, н/д, г/к	230	4,987	5100-5130 мм КО	90 000,00
67	45	ГОСТ 1050,2590, н/д, г/к	240	3,309	4660-4700 мм КО	90 000,00
68	45	ГОСТ 1050,2590, н/д, г/к	240	3,306	4620-4720 мм КО	90 000,00
69	45	ГОСТ 1050,2590, н/д, г/к	250	2,972	3610-4200 мм КО	90 000,00
70	45	ГОСТ 1050,2590, н/д, г/к	250	3,238	4250 мм КО	90 000,00
71	45	ГОСТ 1050,2590, н/д, г/к	250	3,216	4200-4230 мм КО	90 000,00
72	45	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	300	5,375	4810-4910 мм (ко)	117 000,00
73	45	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	310	1,870	1250,1930 мм (2 шт)	117 000,00
74	45	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	310	1,640	2777 мм	117 000,00
75	45	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	310	0,290	0,320 м	117 000,00
76	45	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	320	5,558	4400 мм	117 000,00
77	45	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	330	2,688	4040 мм	117 000,00
78	45	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	340	0,562	0,67 м	117 000,00
79	45	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	340	0,608	855 мм	117 000,00
80	45	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	340	5,418	3800-3840 мм	117 000,00
81	45	ТУ 14-1-2118, 1050-88, ЗГП, н/д	350	5,145	3435 мм	117 000,00
82	45 ков	ГОСТ 8479, 1050-88, н/д	360	5,519	6540 мм	145 000,00
83	45 ков	ГОСТ 8479, 1050-88, н/д	400	4,940	4950 мм	145 000,00
84	45 ков	ГОСТ 8479, 1050-88, н/д	450	0,000		145 000,00
85	45 ков	ГОСТ 8479, 1050-88, н/д	500	3,456	2170 мм	145 000,00
86	45 ков	ГОСТ 8479, 1050-88, н/д	550	3,500	1840 мм	145 000,00
87	45 ков	ГОСТ 8479, 1050-88, н/д	550	3,350	1730 мм	145 000,00
88	45 ков	ГОСТ 8479, 1050-88, н/д	550	0,180	65 мм	145 000,00

Конструкционная сталь						
1	09Г2С	Шестигранник ГОСТ 19281,2879, н	62	1,688	3,5-4 м	75 000,00
3	09Г2С	ГОСТ 19281,2590, н/д, г/к	310	5,429	4510-4630 мм (лес)	128 000,00
3	09Г2С	ГОСТ 19281,2590, н/д, г/к	320	2,636	4120 мм	114 000,00
4	09Г2С	ГОСТ 19281,2590, н/д, г/к	330	5,184	3850-3900 мм	114 000,00
5	09Г2С	ГОСТ 19281,2590, н/д, г/к	340	5,396	3773-3825 мм	114 000,00
6	09Г2С	ГОСТ 19281,2590, н/д, г/к	350	2,770	3660 мм	114 000,00
7	09Г2С	ГОСТ 19281,2590, н/д, г/к	350	5,474	3600, 3610 мм	114 000,00
8	09Г2С	ГОСТ 19281, 8479	450	4,296	3310 мм	150 000,00
9	20Х	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	80	0,200	4-6 м	58 000,00
10	20Х	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	80	3,555	4-6 м	58 000,00
11	20Х	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	100	4,640	4-6 м	58 000,00
12	20Х	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	150	0,593	4,4 м	58 000,00
13	20Х	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	150	0,725	5,2 м	58 000,00
14	20Х	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	170	0,940	4-6 м	58 000,00
15	20Х	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	170	0,824	4615 мм	58 000,00
16	20Х	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	190	0,310	1370 мм	58 000,00
17	20Х	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	200	4,180	4,23-4,28 м (4)	85 000,00
18	20Х	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	200	4,902	4-4,2 м (5)	85 000,00
19	20Х	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	210	0,732	2,68 м	85 000,00
20	20Х	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	220	2,272	3,17-4,5 м	85 000,00
21	20Х	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	240	1,186	м (1 шт)	93 000,00
22	20Х	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	310	2,546	4,5 м	122 000,00
23	20Х	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	310	0,456	0,22, 0,49 м	122 000,00
24	20Х	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	310	4,896	3760-4460 мм	122 000,00
25	20Х	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	320	0,774	1200 мм	122 000,00
26	20Х	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	320	2,709	4280 мм	122 000,00
27	20Х	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	320	2,671	4220 мм	122 000,00
28	20Х	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	330	13,715	2,74-3,11-4,1 м (6)	122 000,00
29	20Х	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	340	7,636	290-3700	122 000,00
30	20Х	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	350	5,580	3,4-3,5 м (3)	122 000,00
31	20Х	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	350	0,158	200 мм	122 000,00
32	20Х	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	360	1,804	2140 мм	159 000,00

32	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	360	5,580	1140, 1760, 3700 мм	159 000,00
32	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	380	3,370	мм	159 000,00
32	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	380	3,260	мм	159 000,00
33	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	400	3,498	3440 мм	159 000,00
33	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	400	4,690	4700 мм	159 000,00
34	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	400	0,158	145 мм	159 000,00
35	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	400	0,226	200 мм	159 000,00
36	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	420	5,710	5000 мм	159 000,00
36	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	430	3,670	3190 мм	159 000,00
37	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	430	0,120	97 мм	159 000,00
38	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	450	0,158	120 мм	159 000,00
39	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	450	0,932	750 мм	159 000,00
40	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	450	5,930	4570 мм	159 000,00
41	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	500	0,086	24 мм	159 000,00
42	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	500	0,112	67 мм	159 000,00
43	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	500	0,064	38 мм	159 000,00
44	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	500	0,324	200 мм	159 000,00
45	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	530	5,710	3000 мм	159 000,00
45	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	530	0,218	110 мм	159 000,00
46	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	550	0,912	460 мм	159 000,00
47	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	550	5,008	мм	159 000,00
48	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	600	0,278	90 мм	163 000,00
49	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	600	6,071	2650 мм	163 000,00
50	20X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	620	0,000		163 000,00
51	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	30	0,341	6 м	58 000,00
52	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	130	2,845	4,26-5,07 м	65 000,00
53	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	150	0,275	2000	58 000,00
54	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	160	0,962	3,02-3,05 м	58 000,00
55	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	160	2,645	6 м (2) + 4 м	58 000,00
56	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	160	0,586	3680 мм	58 000,00
57	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	180	2,085	3,43-4,03 м (кама)	58 000,00
58	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	180	4,120	3,35-4,5 м	58 000,00
59	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	190	0,334	1490 мм	65 000,00
60	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	190	4,580	4090-4140 мм	65 000,00
61	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	200	0,076	310 мм	83 000,00
62	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	200	1,060	4,24 м	83 000,00
63	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	210	5,036	4650 мм КО	99 500,00
64	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	220	1,636	5480-5510 мм КО	99 500,00
65	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	230	9,548	4870-4950 мм КО	99 500,00
66	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	240	3,303	4630-4730 мм КО	99 500,00
67	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	240	3,203	4530 мм КО	99 500,00
68	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	240	2,096	-4720 мм КО	99 500,00
69	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	250	0,090	230 мм	99 500,00
70	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	250	3,295	4270-4310 мм КО	99 500,00
71	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	250	0,000		99 500,00
72	40X	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	250	0,000		99 500,00
73	40X	ГОСТ 8479, 4543-71	260	0,836	1980 мм	145 000,00
74	40X	ГОСТ 8479, 4543-71	260	2,236	2480-2540 мм	145 000,00
75	40X	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	300	0,046	80 мм	109 400,00
76	40X	ГОСТ 8479, 4543-71	300	0,470	470 мм	109 400,00
77	40X	ГОСТ 8479, 4543-71	300	5,460	4910 мм КО	125 000,00
78	40X	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	310	0,085		125 000,00
79	40X	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	310	5,178	4120-4610 мм	125 000,00
80	40X	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	320	0,718	1140 мм	125 000,00
81	40X	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	320	0,100	0,19 м	125 000,00
82	40X	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	320	6,388	1140-4350 мм	125 000,00
83	40X	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	330	0,032		125 000,00
84	40X	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	330	0,076	120 мм	125 000,00
85	40X	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	330	8,226	290-3870-4000мм	125 000,00
86	40X	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	340	0,596	840 мм	125 000,00
87	40X	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	340	5,516	3970 мм	125 000,00
88	40X	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	350	8,088	3470-3600 мм	125 000,00
89	40X	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	350	0,086	110 мм	125 000,00

90	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	360	2,256	2725 мм УЗК	150 000,00
91	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	360	4,000	4735 мм УЗК	150 000,00
91	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	370	5,410	4735 мм УЗК	150 000,00
92	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	390	1,720	1785 мм (обточ)	173 000,00
92	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	410	5,910	5530 мм	173 000,00
93	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	420	0,476	420 мм	150 000,00
93	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	430	5,095	мм	150 000,00
93	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	430	5,100	мм	150 000,00
94	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	450	0,000		150 000,00
95	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	450	4,436	3510 мм	150 000,00
95	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	480	3,280	2270 мм	150 000,00
95	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	480	3,315	2280 мм	150 000,00
95	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	480	3,395	2300 мм	150 000,00
95	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	480	3,420	2300 мм	150 000,00
96	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	500	7,115	4500 мм	150 000,00
97	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	520	5,058	4000 мм	150 000,00
97	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	520	0,210	110 мм	150 000,00
98	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	520	0,160	80 мм	150 000,00
99	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	520	3,895	2220 мм УЗК	150 000,00
100	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	530	7,080	3850 мм УЗК	150 000,00
101	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	550	3,295	1670 мм	150 000,00
101	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	550	0,130	60 мм	150 000,00
102	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	550	0,634	265 мм	150 000,00
103	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	550	2,192	1140 мм	150 000,00
104	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	550	4,405	2260 мм	150 000,00
105	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	600	0,000		153 000,00
106	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	600	6,570	2850 мм	153 000,00
107	40X КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479, н/д	650	2,480	940 мм	153 000,00
108	18XГТ	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	60	1,278	4-6 м	73 000,00
109	18XГТ	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	60	5,967	4-6 м	73 000,00
110	18XГТ	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	60	0,094	4330 мм	73 000,00
111	18XГТ	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	80	2,657		73 000,00
112	18XГТ	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	90	3,593	4,1-4,6 м	73 000,00
113	18XГТ	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	100	1,390	5-5,4 м	73 000,00
114	18XГТ	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	100	0,166	2740 мм	73 000,00
115	18XГТ	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	110	3,450	4-4,3 м	73 000,00
116	18XГТ	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	110	0,294	3935 мм	73 000,00
117	18XГТ	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	300	0,168	300 мм	107 000,00
119	18XГТ	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	300	0,171	280 мм	107 000,00
120	18XГТ	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	310	3,239	0,98-4,47	129 000,00
121	18XГТ	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	310	2,777	1,4-3,28	129 000,00
122	18XГТ	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	310	2,290	3900 мм	129 000,00
123	18XГТ	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	320	0,322	510 мм	129 000,00
124	18XГТ	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	320	2,258	3540 мм	129 000,00
125	18XГТ	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	320	5,430	4250, 4310 мм	129 000,00
126	18XГТ	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	330	5,338	4 м (2 шт)	129 000,00
127	18XГТ	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	330	0,748	1105 мм	129 000,00
128	18XГТ	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	340	2,815	4 м	129 000,00
129	18XГТ	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	340	1,478	2075 мм	129 000,00
130	18XГТ	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	350	0,320	430 мм	129 000,00
131	18XГТ	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	350	0,786	1040 мм	129 000,00
132	18XГТ	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	350	1,824	550, 1860 мм	129 000,00
133	18XГТ	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	350	2,654	3500 мм	129 000,00
134	18XГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	360	0,240	290 мм	185 000,00
135	18XГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	360	2,814	3460 мм	185 000,00
136	18XГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	360	3,090	3759 мм 4 гр.	185 000,00
137	18XГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	380	0,298	310 мм	185 000,00
138	18XГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	380	3,300	2910 мм	185 000,00
139	18XГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	380	2,410	2680 мм 4 гр	185 000,00
140	18XГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	380	2,190	2420 мм 4 гр	185 000,00
141	18XГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	400	5,000	июль	185 000,00
142	18XГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	400	0,258	250 мм	185 000,00
143	18XГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	400	0,072	70 мм	185 000,00

145	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	420	0,038	35 мм	185 000,00
146	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	420	0,186	140 мм	185 000,00
146	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	420	5,000	июль	185 000,00
147	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	430	0,150	90 мм	185 000,00
148	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	430	3,760	3180 мм УЗК	185 000,00
149	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	450	0,042	30 мм	185 000,00
151	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	480	0,404	265 мм	185 000,00
152	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	480	1,164	790 мм	185 000,00
153	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	500	0,476	275 мм	185 000,00
154	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	500	0,000		185 000,00
155	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	520	0,802	460 мм	185 000,00
156	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	520	2,320	1360 мм	185 000,00
157	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	520	4,455	2560 мм 4 гр	185 000,00
158	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	530	1,854	1000 мм	185 000,00
159	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	550	0,870	430 мм	185 000,00
159	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	550	2,964	1550 мм	200 000,00
159	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	580	5,750	2735 мм в пути	200 000,00
160	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	600	6,790	2900 мм	200 000,00
161	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	650	6,740	2510 мм	200 000,00
162	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	700	6,550	2080 мм в пути	200 000,00
162	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	750	8,410	2330 мм в пути	200 000,00
163	18ХГТ КОВ.	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	800	7,536	1850 мм УЗК	200 000,00
164	30ХГСА	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	80	0,031	785 мм	73 000,00
165	30ХГСА	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	90	1,050	3,65 м	73 000,00
166	30ХГСА	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	100	4,819		73 000,00
167	30ХГСА	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	100	0,030	484 мм	73 000,00
168	30ХГСА	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	150	2,030	2970 м	85 000,00
169	30ХГСА	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	310	1,726	2940 мм	131 000,00
170	30ХГСА	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	310	0,930	1570 мм	131 000,00
171	30ХГСА	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	310	0,000		131 000,00
172	30ХГСА	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	320	5,060	4000 мм	131 000,00
173	30ХГСА	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	320	0,826	1320 мм	131 000,00
174	30ХГСА	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	320	3,694	1880 мм	131 000,00
175	30ХГСА	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	330	2,613	3,88 м	131 000,00
176	30ХГСА	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	330	1,380	2100 мм	131 000,00
177	30ХГСА	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, т/о	350	5,068	3320-3400 мм	131 000,00
178	30ХГСА	ГОСТ 8479, 4543	380	7,000	на сдаче	200 000,00
178	30ХГСА	ГОСТ 8479, 4543	400	3,790	3810 мм (ЛЕС)	200 000,00
178	30ХГСА	ГОСТ 8479, 4543	400	4,035	4100 мм (ЛЕС)	200 000,00
178	30ХГСА	ГОСТ 8479, 4543	450	5,860	4600 мм (ЛЕС)	200 000,00
178	30ХГСА	ГОСТ 8479, 4543	500	3,860	2470 мм	200 000,00
<b>Инструментальная сталь</b>						
1	У8А	ГОСТ 1435,2590, н/д, г/к	130	3,571	2,71-5 м	80 000,00
2	У10	ГОСТ 1435,2590, н/д, г/к	20	0,060	2,7-3 м (кр)	46 500,00
<b>Никельсодержащая сталь</b>						
1	40ХН	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	30	0,882	4,8-4,85 м	103 500,00
2	40ХН	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	40	4,631	4-6 м	103 500,00
3	40ХН	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	52	2,615	6 м	103 500,00
4	40ХН	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	60	2,431	4-6 м	103 500,00
5	40ХН	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	70	1,369	4-6 м	99 000,00
6	40ХН	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	70	0,110	3610 мм	99 000,00
7	40ХН	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	80	0,000		99 000,00
8	40ХН	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	90	4,079	4,5-4,8 м	99 000,00
9	40ХН	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	100	0,340	5,3 м	99 000,00
10	40ХН	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	110	3,315	4770-5050 мм	99 000,00
11	40ХН	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	110	5,590	4770-5050 мм	99 000,00
12	40ХН	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	120	0,275	3,3 м (1)	99 000,00
13	40ХН	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	120	4,081	БМЗ	105 500,00
14	40ХН	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	120	11,040	4700-4850 мм	99 000,00
16	40ХН	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	130	0,346	3330 мм	99 000,00
17	40ХН	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	130	8,480	4,42-4,72 м	99 000,00
18	40ХН	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	140	0,196	1,69-6 м	99 000,00
19	40ХН	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	140	2,370	4-6 м	99 000,00

20	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	140	5,290	4,3-4,49 м	99 000,00
21	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	150	0,515	4-5,6 м	99 000,00
22	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	150	0,213		99 000,00
23	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	150	0,098	710 мм	99 000,00
24	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	150	10,340	4870-5050 мм	99 000,00
25	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	160	7,120	4790-5040 мм	99 000,00
26	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	160	0,764	180-4220 мм	99 000,00
27	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	170	2,765	5-5,6 м	99 000,00
28	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	170	0,486	2710 мм	99 000,00
29	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	180	1,496	3,27-4,2 м	99 000,00
30	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	190	3,620	4070-4120 мм КО	118 000,00
31	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	190	5,570	4200 мм КО	118 000,00
32	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	190	1,975	4,21, 4,77 мм	109 000,00
33	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	200	1,475	3 м	118 000,00
34	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	200	3,718	3 м	118 000,00
35	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	200	1,952	3,8-4,13 мм	118 000,00
36	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	200	1,375	4,6 м	118 000,00
37	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	200	5,050	5 шт	118 000,00
38	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	210	5,234	2615, 2619 мм	124 000,00
39	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	220	0,000		124 000,00
40	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	220	1,380	4,6 м	118 000,00
41	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	220	2,730	2,9-3 м	118 000,00
42	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	220	0,150	70-180 мм	118 000,00
43	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	230	0,518	410-570-865 мм	118 000,00
44	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	230	5,376	КО	124 000,00
45	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	240	5,300	КО	124 000,00
46	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	250	5,360	КО	124 000,00
47	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	260	3,315	2600 мм	125 000,00
48	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	270	0,888	1980 мм	125 000,00
49	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	270	4,770	2700 мм	125 000,00
50	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	280	5,332	5470 мм (2) КО	136 000,00
51	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	290	2,208	2,05-3,06 м	125 000,00
52	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	300	1,480	2,6-2,7 м	125 000,00
53	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	300	0,130	230 мм	125 000,00
53	40XH	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	300	0,983	1750 мм (КО)	136 000,00
54	40XH	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	310	1,076	1,45 - 0,34 м	149 000,00
57	40XH	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	320	0,068	100 мм	149 000,00
58	40XH	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	320	5,338	4230-4260 мм	149 000,00
59	40XH	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	330	2,620	3990 мм	149 000,00
60	40XH	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	330	2,714	4070 мм	149 000,00
61	40XH	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	330	2,638	3950 мм	149 000,00
62	40XH	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	340	0,000		149 000,00
63	40XH	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	340	2,595	3,67 м	149 000,00
64	40XH	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	350	2,564	3,35	149 000,00
65	40XH	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	350	5,370	3,53	149 000,00
66	40XH	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	350	0,176	0,115 м (2)	149 000,00
67	40XH	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	360	4,440	5300 мм УЗК	195 000,00
68	40XH	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	360	3,840	4550 мм УЗК	195 000,00
69	40XH	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	380	0,442	465 мм	195 000,00
70	40XH	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	380	1,132	1220 мм	195 000,00
71	40XH	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	400	2,938	900-1960 мм	195 000,00
72	40XH	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	420	0,898	780 мм	195 000,00
73	40XH	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	430	0,186	150 мм	195 000,00
74	40XH	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	430	5,170	4440 мм	195 000,00
75	40XH	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	450	11,590	4430, 4570 мм	195 000,00
76	40XH	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	480	1,790	1225 мм	195 000,00
77	40XH	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	500	1,884	1200 мм	195 000,00
78	40XH	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	500	3,782	2400 мм	195 000,00
79	40XH	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	550	0,198	100 мм	195 000,00
80	40XH	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	550	11,290	2780, 3105 мм	195 000,00
81	40XH	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	600	2,934	1250 мм	195 000,00
82	20XH3A	Шестигранник ГОСТ 4543,2879 н/д	62	0,984	3,5-4 м	160 000,00

83	20X2H4A	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к, обточ, УЗК	160	0,106	675 мм	131 000,00
84	34XH1MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	360	2,870	3350	200 000,00
85	34XH1MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	480	5,390	3680 мм	200 000,00
86	34XH1MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479	575	2,150	1020 мм	200 000,00
87	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	30	2,257	6,04 м БМЗ	150 000,00
88	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	40	0,940	6 м	132 000,00
89	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	40	5,244	БМЗ 6 м	132 000,00
90	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	50	1,300	2,8-6 м	132 000,00
91	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	50	5,734	БМЗ 6 м	132 000,00
92	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	60	0,005		132 000,00
93	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	65	11,089	4,0-5,2 м КО	132 000,00
94	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	70	5,534	4780-5200 мм	132 000,00
95	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	70	5,492	4780-5100 мм	132 000,00
96	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	80	3,478	4,65 м КО	132 000,00
97	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	80	5,524	4,65 м КО	132 000,00
98	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	80	0,348	3,39-5,0 м КО	132 000,00
99	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	90	5,824	4970-5450 мм	132 000,00
100	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	90	5,070	2430-5470 мм	132 000,00
101	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	100	8,434	4700-5050 мм	132 000,00
102	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	100	1,131	4,5 м	132 000,00
103	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	105	5,480	4,9-5,06 м	115 000,00
104	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	110	0,718	БМЗ	132 000,00
105	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	110	1,468	3,36-3,55 м	115 000,00
106	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	110	11,520	4280-5060 мм	115 000,00
107	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	110	0,700	4620-4750 мм	115 000,00
108	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	120	9,300	4780-5030 м	115 000,00
109	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	120	0,236	2685 мм	115 000,00
110	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	120	6,414	БМЗ 3, 6 м	132 000,00
111	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	130	1,817	4350-4800 мм	132 000,00
112	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	130	6,654	4,2-4,4 м (КО)	132 000,00
113	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	130	4,305	4350-4800 мм	115 000,00
114	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	130	15,695	БМЗ 6 м	132 000,00
115	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	140	1,580	4220-4520 мм	115 000,00
116	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	140	15,365	БМЗ 6 м	132 000,00
117	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	150	0,468	3360 мм	132 000,00
118	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	150	9,250	6 м УЗК	132 000,00
119	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	150	0,468	3,36	132 000,00
120	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	150	6,470	4520-5000 мм	125 000,00
122	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	160	2,360	4,97-5,05 м	125 000,00
123	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	160	4,800	БМЗ 5 м	132 000,00
128	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	170	0,000		125 000,00
130	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	180	0,050	250 мм	125 000,00
131	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	180	0,706	0,6-1,1 м	110 000,00
132	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	180	19,066	4020-4780 мм	132 000,00
133	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	180	1,866	4700-4750 мм	132 000,00
134	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	190	0,054	0,24 м	132 000,00
135	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	190	0,526	120,1070,1160	132 000,00
136	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	190	2,600	2910-3460 мм	132 000,00
137	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	190	1,555	2910-3460 мм	132 000,00
138	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	190	1,955	4120-4390 мм	132 000,00
139	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	200	1,450	5790 мм (КО)	132 000,00
140	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	200	0,000		132 000,00
141	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	200	7,280	4060-4370 мм	125 000,00
142	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	200	5,130	4200 мм	125 000,00
145	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	210	3,204	3050-4400 мм	125 000,00
146	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	220	1,132	990-1760 мм	125 000,00
147	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	220	4,000	2,5-3,1 м	125 000,00
148	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	220	0,988	<1000 м	125 000,00
149	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	220	0,813	2,6 м	125 000,00
150	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	220	0,152	520 мм	132 000,00



151	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	220	0,040	135 мм	125 000,00
152	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	230	0,200	615 мм	149 000,00
153	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	230	1,100	0,510-0,840	149 000,00
153	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	230	10,976	5480-5620 мм (лес)	162 500,00
154	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	240	0,966	270-2400 мм	149 000,00
154	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	240	1,105	2.75-3,16	149 000,00
155	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	240	3,840	2,7 м	149 000,00
156	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	240	4,420	2600 мм	149 000,00
157	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	240	1,088	3 м	149 000,00
158	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	250	4,740	4,2 м	149 000,00
159	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	250	0,362	940 мм	149 000,00
160	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	250	5,408	4670-4700 мм (лес)	162 500,00
161	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	260	0,131	0,3 м	150 000,00
162	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	260	0,430	1030 мм	154 000,00
164	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	270	10,836	4000-5940 мм (лес)	168 000,00
168	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	280	1,686	3485 мм КО	154 000,00
169	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	280	0,251	520 мм	154 000,00
170	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	280	0,048	100	154 000,00
171	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	280	0,000		154 000,00
172	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	280	3,005	3130 мм	162 500,00
173	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	280	2,538	5250 мм	162 500,00
174	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	280	8,247	5590-5660 мм	162 500,00
175	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	290	2,324	0,54-1,6-2,31 м	162 500,00
176	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	290	2,769	5330 мм	162 500,00
176	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	290	2,812	5330 мм	162 500,00
177	40XH2MA	ГОСТ 4543,2590 н/д,г/к	290	2,690	5190 мм	162 500,00
178	40XH2MA	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	300	11,053	4,89-5,02 м КО	162 500,00
179	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	310	0,024	40 мм	174 000,00
180	40XH2MA	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	310	0,607	380-610 мм	174 000,00
181	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	310	0,074	120 мм	174 000,00
182	40XH2MA	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	320	5,539	4410 мм	174 000,00
183	40XH2MA	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	320	5,130	3690-4510 мм	174 000,00
184	40XH2MA	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	330	0,290	60, 80, 310 мм	174 000,00
185	40XH2MA	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	330	0,169	280 мм	174 000,00
186	40XH2MA	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	330	5,395	4-4,1 м	174 000,00
187	40XH2MA	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	330	6,880	2180, 4000 мм	174 000,00
188	40XH2MA	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	330	5,430	4,02 м	174 000,00
189	40XH2MA	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	340	0,764	405-435 мм	174 000,00
190	40XH2MA	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	340	0,000		174 000,00
191	40XH2MA	ТУ 14-1-2118, 4543-71, 3 гр, н/д	350	0,227	250 мм	174 000,00
192	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	360	0,000		205 000,00
194	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	370	0,268	310 мм	205 000,00
195	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	380	0,000		205 000,00
196	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	380	0,218	240 мм	205 000,00
197	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	400	0,000		205 000,00
198	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	410	0,298	260 мм	205 000,00
198	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 обточ.	416	4,537	2111, 2116 мм	248 000,00
199	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	420	2,212	460-1545 мм	205 000,00
200	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	420	0,332	мм	205 000,00
201	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	430	0,826	720 мм	205 000,00
202	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	430	0,844	718 мм	205 000,00
203	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	440	0,704	580 мм 4 гр	211 000,00
204	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	450	0,962	310, 400 мм	205 000,00
205	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	450	0,631	480 мм	205 000,00
206	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	450	0,355	270 мм торц	205 000,00
207	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	450	1,518	900,1090 мм	205 000,00
207	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	450	3,980	3230 мм	205 000,00
208	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	460	5,240	3745	205 000,00
209	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	460	5,760	4100	205 000,00
210	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	470	2,648	1885 мм	205 000,00
211	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	470	5,520	3,9 м	205 000,00
212	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	470	3,818	4 м	205 000,00
213	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	480	0,624	390 мм	205 000,00

214	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	480	0,238	158 мм	205 000,00
215	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	480	5,890	4090 мм	205 000,00
216	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	480	5,280	3705 мм 4 гр	211 000,00
217	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	500	2,740	1790 мм.	211 000,00
218	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	500	0,308	200 мм	211 000,00
219	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	500	0,322	217 мм 4 гр	211 000,00
220	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	500	5,250	3330 мм (УЗК)	205 000,00
221	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	500	5,645	3245 мм	205 000,00
222	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	520	5,645	3240 мм (УЗК)	205 000,00
223	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	530	0,474	260 мм	205 000,00
224	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	530	0,440	240 мм	205 000,00
225	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	540	7,220	3860 мм (УЗК)	205 000,00
226	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	550	0,738	350 мм	205 000,00
227	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	550	1,424	730 мм	205 000,00
228	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	550	3,406		205 000,00
229	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	580	3,158	1460	205 000,00
230	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	600	0,542	220 мм	205 000,00
231	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	600	0,437	2 шт - торцы	150 000,00
232	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	600	4,840	2135 мм 4 гр	218 000,00
233	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	650	0,172	40	209 000,00
234	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	650	7,400	2700 мм (УЗК)	215 000,00
235	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	690	2,386	780 мм	215 000,00
236	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	690	0,146	47 мм	215 000,00
237	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	700	0,000		238 000,00
238	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	750	8,440	2300 мм (УЗК)	238 000,00
239	40XH2MA	ГОСТ 4543, ГОСТ 8479 н/д	800	3,188	760 мм (УЗК)	238 000,00