



[КОВЕЛЬСЕЛЬМАШ](#)
Надежность и стабильность

[+38 \(03352\)6-10-02](#)

Середньомісячна потреба металопрокату

№ п/п	Найменування	Од. вим.	Кількість
1	Катанка 9-В ГОСТ 2590-88/ 23Г2А(25Г2А, 25Г2С) ТУ У 27.1-4-531-2002(в бунтах)	тн.	10
2	Круг 14-В ГОСТ 2590-88/ 23Г2А(25Г2А, 25Г2С) ТУ У 27.1-4-531-2002(в бунтах)	тн.	80
3	Круг 16-В ГОСТ 2590-88/ 23Г2А(25Г2А, 25Г2С) ТУ У 27.1-4-531-2002(в бунтах)	тн.	10
4	Круг 19-В ГОСТ 2590-88/ 23Г2А(25Г2А,25Г2С) ТУ У 27.1-4-531-2002(в бунтах)	тн.	60
5	Круг 18-В ГОСТ ГОСТ 7417-75/ 10кп-Б-66Н ГОСТ 10702-78(в бунтах)	тн.	5
6	Катанка 6,5-В ГОСТ 2590-88/ Ст3 пс3-II ГОСТ 535-88(в бунтах)	тн.	4
7	Катанка 8-В ГОСТ 2590-88/ Ст3 пс3-II ГОСТ 535-88(в бунтах)	тн.	6
8	Катанка 10-В ГОСТ 2590-88/ Ст3 пс3-II ГОСТ 535-88(в бунтах)	тн.	6
9	Катанка 12-В ГОСТ 2590-88/ Ст3 пс3-II ГОСТ 535-88(в бунтах)	тн.	4
10	Катанка 14-В ГОСТ 2590-88/ Ст3 пс3-II ГОСТ 535-88(в бунтах)	тн.	6
11	Круг 16-В ГОСТ 2590-88/ Ст3 пс3-II ГОСТ 535-88(в бунтах)	тн.	6
12	Полоса 6х40 ГОСТ 103-76/ Ст 45(5пс) ГОСТ 1050-88 L=6м.	тн.	7
13	Полоса 6х45 ГОСТ 103-76/ Ст 45(5пс) ГОСТ 1050-88 L=6м.	тн.	10
14	Полоса 12х45 ГОСТ 103-76/ Ст 45(5пс) ГОСТ 1050-88 L=6м.	тн.	15
15	Лист Б-ПН-2,5х1250х2500 ГОСТ 19903-74/ Ст3пс2 ГОСТ 14637-89	тн.	5
16	Лист Б-ПН-4,0х1500х5000 ГОСТ 19903-74/ Ст3пс2 ГОСТ 14637-89	тн.	8
17	Лист Б-ПН-5,0х1500х5000 ГОСТ 19903-74/ Ст3пс2 ГОСТ 14637-89	тн.	2
18	Лист Б-ПН-6,0х1500х5000 ГОСТ 19903-74/ Ст3пс2 ГОСТ 14637-89	тн.	5
19	Лист Б-ПН-8,0х1500х5000 ГОСТ 19903-74/ Ст3пс2 ГОСТ 14637-89	тн.	5
20	Лист Б-ПН-10,0х1500х5000 ГОСТ 19903-74/ Ст3пс2 ГОСТ 14637-89	тн.	2
21	Лист Б-ПН-12,0х1500х5000 ГОСТ 19903-74/ Ст3пс2 ГОСТ 14637-89	тн.	2
22	Лист Б-ПН-12х1500х6000 ГОСТ 19903-74/ 45-2-Т ГОСТ 1577-81	тн.	5
23	Лист Б-ПН-16,0х1500х5000 ГОСТ 19903-74/ Ст3пс2 ГОСТ 14637-89	тн.	2
24	Уголок 50х50х5-В ГОСТ 8509-86/Ст3пс2-І ГОСТ 535-88	тн.	10
25	Круг В-28 ГОСТ 2590-88/ 45-ЗГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88	тн.	10
26	Круг В-34 ГОСТ 2590-88/ 45-ЗГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88	тн.	10
27	Круг В-52 ГОСТ 2590-88/ 45-ЗГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-74	тн.	10
28	Круг В-60 ГОСТ 2590-88/ 45-ЗГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88	тн.	15
29	Круг В-70 ГОСТ 2590-88/ 45-ЗГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88	тн.	5
30	Круг В-80 ГОСТ 2590-88/ 45-ЗГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88	тн.	10
31	Круг В-110 ГОСТ 2590-88/ 45-ЗГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88	тн.	10
32	Круг В-120 ГОСТ 2590-88/ 45-ЗГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88	тн.	5
33	Круг В-140 ГОСТ 2590-88/ 45-ЗГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88	тн.	60
34	Круг В-28 ГОСТ 2590-88/ 35-ЗГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88	тн.	3
35	Круг В-50 ГОСТ 2590-88/ 35-ЗГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88	тн.	5
36	Круг В-60 ГОСТ 2590-88/ 35-ЗГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88	тн.	10
37	Круг В-80 ГОСТ 2590-88/ 35-ЗГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88	тн.	10
38	Круг В-100 ГОСТ 2590-88/ 35-ЗГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-88	тн.	10
39	Круг В-52 ГОСТ 2590-88/ 3пс-ЗГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-74	тн.	10
40	Круг В-80 ГОСТ 2590-88/ 3пс-ЗГП-М1-ТВ1 ГОСТ 1050-74	тн.	10
41	Круг 32-В ГОСТ 2590-88/ 40Х ГОСТ 4543-71	тн.	5
42	Круг 45-В ГОСТ 2590-88/ 40Х ГОСТ 4543-71	тн.	5
43	Круг 110-В ГОСТ 2590-88/ 40Х ГОСТ 4543-71	тн.	10
44	Круг 60-В ГОСТ 2590-88/ 18Х ГТ ГОСТ 4543-71	тн.	5
45	Круг 65-В ГОСТ 2590-88/ 18Х ГТ ГОСТ 4543-71	тн.	5

46	Круг 70-В ГОСТ 2590-88/ 18Х ГТ ГОСТ 4543-71	тн.	5
47	Круг 80-В ГОСТ 2590-88/ 18Х ГТ ГОСТ 4543-71	тн.	5
48	Круг 110-В ГОСТ 2590-88/ 18Х ГТ ГОСТ 4543-71	тн.	10
49	Круг 140-В ГОСТ 2590-88/ 18Х ГТ ГОСТ 4543-71	тн.	10
50	Круг 70-В ГОСТ 2590-88/ 38ХС ГОСТ 4543-71	тн.	15
51	Круг 80-В ГОСТ 2590-88/ 38ХС ГОСТ 4543-71	тн.	30
52	Круг 90-В ГОСТ 2590-88/ 38ХС ГОСТ 4543-71	тн.	20
53	Круг 60-В ГОСТ 2590-88/ 35ХГСА ГОСТ 4543-71	тн.	10
54	Круг 65-В ГОСТ 2590-88/ 35ХГСА ГОСТ 4543-71	тн.	10
55	Круг 80-В ГОСТ 2590-88/ 30ХГСА ГОСТ 4543-71	тн.	15
56	Круг 130-В ГОСТ 2590-88/ 30ХГСА ГОСТ 4543-71	тн.	15
57	Круг 110-В ГОСТ 2590-88/ 38ХМ ГОСТ 4543-71	тн.	10
58	Круг 115-В ГОСТ 2590-88/ 38ХМ ГОСТ 4543-71	тн.	10
ВСЬОГО		тн.	653