

Годовой план закупок металлопроката ОАО "УКХ
"Бобруйскагромаш" на 2026 год.

наименование		Количество тонн.
Круг г/к ГОСТ 2590/1050		
ф 8 ст.3 армат8		0,1425
ф 12 ст.20/3		9,645
ф 14 ст.3/20		4,6815
ф 14 ст.40х		0
ф 16 ст.3/20		5,892
ф 16 ст.18ХГТ		0,0075
ф 20 ст.3/20		8,715
ф 20 ст.18ХГТ		0
ф 30 ст.20		2,5425
ф 30 ст.18ХГТ		0,258
ф 30 ст.45		0
ф 32 ст.35		0
ф 36 ст.20		0,6
ф 40 ст.45		745,8
ф 40 ст.35		6,435
ф 40 ст.40Х		16,65
ф 45 ст.35		8,04
ф 45 ст.40Х		0,345
ф 48 ст.35		2,439
ф 48 ст.40Х		28,575
ф 48 ст.45		1,005
ф 50 ст.35		60,39
ф 50 ст.45		4,5675
ф 50 ст.40Х		0,258
ф 50 ст.18ХГТ		0,15
ф 50 ст.25ХГТ		0,705
ф 56 ст.35		31,08
ф 56 ст.45		1,074
ф 56 ст.40Х		0,645
ф 60 ст.35		66,15
ф 60 ст.40		46,23
ф 60 ст.45		108,78
ф 60 ст.40Х		90,75
ф 60 ст.18ХГТ		0
ф 60 ст.25ХГТ		4,4475
ф 65 ст.35		11,565
ф 65 ст.45		39,795

φ 70 ст.35		102,375
φ 70 ст.40X		0
φ 70 ст.18XГТ		0
φ 70 ст.25XГТ		2,82
φ 75 ст.35		21,06
φ 75 ст.45		56,625
φ 75 ст.40X		0,825
φ 80 ст.35		23,685
φ 80 ст.18XГТ		0
φ 85 ст.18XГТ		2,985
φ 90 ст.35		17,565
φ 90 ст.45		5,6775
φ 90 ст.18XГТ		0
φ 90 ст.40X		2,85
φ 95 ст.35		10,74
φ 95 ст.45		3,0525
φ 100 ст.18XГТ		4,635
φ 100 ст.35		21,555
φ 100 ст.45		1,305
φ 100 ст.40X		2,4525
φ 110 ст.40X		2,205
φ 120 ст.35		30,546
φ 120 ст.45		49,05
φ 120 ст.18XГТ		4,995
φ 120 ст.40X		2,055
φ 125 ст.40X		0
φ 130 ст.35		27,975
φ 130 ст.18XГТ		10,215
φ 130 ст.45		29,895
φ 135 ст.35		1,68
φ 140 ст.35		0,1875
φ 140 ст.18XГТ		0
φ 140 ст.40X		0
φ 150 ст.35		62,46
φ 150 ст.18XГТ		6,2025
φ 160 ст.35		1,29
φ 160 ст.45		0,195
φ 160 ст.40X		14,07
φ 160 ст.18XГТ		0
φ 170 ст.45		0
φ 180 ст.35		33,885
φ 180 ст.40X		0
φ 180 ст.18XГТ		2,235
φ 200 ст.35		6,7125
φ 200 ст.40X		0,12
φ 210 ст.18XГТ		14,73
φ 220 ст.35		3,15
φ 230 ст.35		0

φ 250 ст.18ХГТ		0,33
φ 260 ст.40Х		0,96
φ 280 ст.18ХГТ		3,615
φ 300 ст.18ХГТ		0,21
φ 310 ст.35		0
КВ. 20 ст.3		0
КВ.60 ст.30		0
КВ. 75 ст.35		6,18
КВ. 100 ст.35		12,105
КВ.125 ст.35		10,455
Итого:		1926,276

Круг х/т ГОСТ 7417/1051 (калибровка)

φ 6 ст.35		0,5805
φ 8 ст.35		5,199
φ 9 ст.35		2,79
φ 10 ст.35		4,2345
φ 10 ст.40Х		0,0495
φ 12 ст.35		40,245
φ 12 ст.45		0
φ 12 ст.60С2А		0
φ 14 ст.35		20,55
φ 14 ст.40Х		1,5
φ 16 ст.35		14,265
φ 16 ст.45		0,1695
φ 16 ст.40Х		21,9735
φ 18 ст.35		3,87
φ 19 ст.35		0,4545
φ 19 ст.40Х		12,78
φ 20 ст.35		39,84
φ 23 ст.40Х		31,755
φ 25 ст.35		50,235
φ 30 ст.35		33,63
φ 30 ст.40Х		0,5955
φ 32 ст.35		8,1975
φ 34 ст.35		4,8675
φ 34 ст.45		10,38
φ 36 ст.35		18,405
φ 36 ст.40Х		0
φ 40 ст.35		55,065
φ 40 ст.45		12,78
φ 45 ст.40Х		11,775
φ 50 ст.35		0,909
φ 50 ст.40Х		0
φ 50 ст.45		0
Итого:		407,0955

Шестигранник х/т ГОСТ 8560/1051

S 14 ст 35		0,876
------------	--	-------

S 17 ст.35		7,227
S 17 ст.40X		0,675
S 19 ст.35		1,863
S 22 ст.35		11,748
S 24 ст.35		3,135
S 24 ст.45		4,29
S 24 ст.40X		0
S 27 ст.35		20,979
S 27 ст.45		0,0015
S 30 ст.35		13,5615
S 30 ст.40X		0,0195
S 32 ст.35		9,84
S 32 ст.40X		20,625
S 32 ст.45		0
S 36 ст.35		4,155
S 36 ст.40X		1,8945
S 41 ст.35		9
S 46 ст.35		3,3555
S 50 ст.35		0
S 60 ст.35		6,495
Итого:		119,7405

Сталь шпоночная ГОСТ 8787/1051

6x6 ст.45		0,048
5x5 ст.45		0,0075
8x7 ст.45		0,183
10x8 ст.45		0,138
12x8 ст.45		0,5625
14x9 ст.45		0,7545
16x10 ст.45		0,948
18x11 ст.45		0,0375
22x14 ст.45		0,0345
Итого:		2,7135

Круг нержавеющей ГОСТ 7417/1051

φ 6 ст.12X18H10T		0,03
φ 8 ст.12X18H10T		0,024
φ 10 ст.12X18H10T		0,048
φ 12 ст.12X18H10T		0,675
φ 14 ст.12X18H10T		0
φ 16 ст.12X18H10T		0,1335
φ 18 ст.12X18H10T		0,0015
φ 20 ст. 12X18XH10T		0,6285
φ 25 ст.12X18H10T		0,0495
φ 30 ст.12X18H10T		0,1695
φ 34 ст.12X18H10T		0
φ 35 ст.AISI304		0
φ 35 ст.12X18H10T		0
φ 50 ст.12X18H10T		0

φ 90 ст.12X18H10T		0,0525
Итого:		1,812
Шестигранник нержавеющей ГОСТ 8560/5632		
S 10 ст.12X18H10T		0
S 13 ст.12X18H10T		0,0465
S 17 ст. AISI304		0,009
S 19 ст. AISI305		0
S 36 ст.12X18H10T		0,1725
Итого:		0,228
Трубы г/д ГОСТ 8732-78		
Φ 57x8 ст. 20		0,075
Φ 60x3,5 ст. 20		23,955
Φ 60x3,5 ст. 35		3,759
Φ 60x7 ст. 35		5,13
Φ 60x11 ст. 35		28,83
Φ 60x14 ст. 35		29,97
Φ 68x11 ст. 45		0
Φ 68x16 ст. 20		0
Φ 68x16 ст. 35		18,285
Φ 70x6/8/10ст. 35		13,17
Φ 73x8 ст. 35		0
Φ 76x6 ст. 20		1,5
Φ 76x10 ст. 20		70,5
Φ 73x14 ст. 35		28,5
Φ 76x18 ст. 35		43,23
Φ 83x4 ст. 35		0,8925
Φ 83x14 ст. 45		0
Φ 83x14 ст. 35		92,55
Φ 89x7 ст. 35		53,94
Φ 89x12 ст. 20		16,8
Φ 89x24 ст. 35		19,299
Φ 95x22 ст. 35		7,32
Φ 102x4 ст.20		3,18
Φ 102x12 ст.20		11,7825
Φ 102x14 ст. 35		13,29
Φ 102x22 ст.35		64,5
Φ 108x25 ст.20		19,5
Φ 114x5 ст. 20/35		6,3075
Φ 114x20 ст.20		12,165
Φ 121x7 ст.20		7,1565
Φ 121x12 ст.20		60
Φ 121x18 ст. 40x		303
Φ 121x22 ст. 35		63
Φ 127x4 ст. 20		33,33
Φ 127x14 ст. 20		0
Φ 127x25 ст. 20		8,61
Φ 133x22 ст. 35		18,3825

Φ 133x28 ст. 35		20,58
Φ 133x32 ст. 35		0
Φ 140x7 ст. 20		6,7485
Φ 146x12 ст. 35		31,365
Φ 146x16 ст. 20		47,85
Φ 146x16 ст. 35		12,975
Φ 146x18 ст. 35		0
Φ 159x28 ст. 20		23,235
Φ 160x4 ст. 20		1,668
Φ 180x20 ст. 20		4,9815
Φ 180x28 ст. 35		36
Φ 194x6 ст. 20		0,414
Φ 219x14 ст. 20		43,8075
Φ 219x24 ст. 20		0
Φ 299x30 ст. 20		0
Φ 351x8 (9) ст. 20 (м.п.)		1,95
Φ 426x9 (7) ст. 20		0
Φ 530x12 ст. 20		1,05
Итого:		1314,534

Трубы х/т ГОСТ 8734-75

Φ 30x6 ст. 35		1,6125
Φ 32x6 ст. 20		2,142
Φ 34x6 ст. 35		4,023
Φ 36x4 ст. 20/35		0
Φ 36x6 ст. 35		1,9995
Φ 38x9 ст. 35		14,34
Φ 40x6 ст. 35		5,652
Φ 42x8 ст. 35/20		13,5015
Φ 45x8 ст. 35		2,4075
Φ 45x10 ст. 35		2,2875
Φ 48x6 ст. 20		1,3605
Φ 50x6 ст. 20		45,18
Φ 50x6 ст. 35		11,91
Φ 50x12 ст. 35		5,2995
Φ 54x10 ст. 35		4,71
Φ 54x12 ст. 35		1,8315
Итого:		118,257

Труба тонкостенная б/ш ГОСТ 8734-75

Φ 12x1 ст. 20		6,4365
Φ 12x1,5 ст. 20		0
Φ 16x1,5 ст. 20		9,915
Φ 16x2 ст. 20		29,79
Φ 18x2 ст. 20		1,32
Φ 20x3 ст. 20		2,3925
Φ 25x2 ст. 20		2,4
Φ 55x2,5 ст. 20		8,5425
Φ 60x50 хонинг (м.п.)		1,02

Итого:		61,8165
Труба электросварная		
ф 25x2 эл/св		14,7
ф 32x3 эл/св		6,3
ф 32x3,2		0
ф 55x2,5		0
ф 102x3		3,6
20x20x2		3,3
25x25x2		0
28x25x2/3		10,35
30x20x2		0
30x30x3		0
40x25x2/2,5		22,8
40x25x3		0
40x40x2		7,05
40x40x3		35,31
40x40x4		6,0165
50x25x2		0
60x30x4		0
50x50x4		0
50x50x5		6,225
60x40x2		181,95
60x40x3		0
60x40x3,5		0
60x40x4		0
60x60x3		11,7
60x60x4		36,75
60x60x5		0
70x70x5		0
70x70x3		0
70x50x4/5		0
80x60x4		50,7
80x40x4		39
70x70x6		1,32
80x80x8		0
80x80x4/5		0
80x80x6		10,05
90x90x5		0
Итого:		447,1215
Труба водогазопроводная ГОСТ 3262-75		
Ду 15x2,8	20	3,9165
Ду 20x2,8	20	14,685
Ду 25x3,2	20	7,7265
Ду 32x3,2	20	0,282
Ду 32x4	20	9,9765
Ду 40x3,5	20	17,3805
Ду 50x3,5	20	0

Итого:		53,967
Швеллера		
№ 5 П	3	
№ 6,5 П	3	
№ 8 П	3	
№ 10	3	17,55
№ 12	3	7,83
№ 14У	3	3,996
№ 16У (Орша)	3	0
№ 20	3	146,9175
Итого:		176,2935
Профиля		
100x40x5		
100x50x4/5		
100x60x5		
100x100x6 ст.3		
100x100x5		28,461
100x100x6 ст.09Г2С		54,945
100x100x7/8		0
110x110x6		139,839
120x60x4		13,2
120x120x5-9		18,225
140x60x4/5/6/7		53,262
140x100x6		0
150x150x5-8		0
160x120x5		26,7
160x80x4		43,755
160x160x8		0
180x60x5		0
180x180x5		0
200x60x5		40,2015
200x160x8		0
180x75x4		305,1375
Итого:		723,726
Уголки		
25x25x3		0,9225
32x32x3		0,345
35x35x4		1,5
40x40x4		0,8475
50x50x5		15,93
63x40x5		9,7395
63x63x5		0
75x50x5		0
75x75x5-6-8		0
Итого:		29,2845
Листовой металлопрокат х/к		
0,5-1,0x1250x2500	08пс	0,315

лента 0,1-0,3x12	08пс	0,702
1,0x1000x2000	65Г	0
1,0x1250x2500	08пс	128,1
1,5x1250x2500	08пс	94,95
1,7-1,8x1000x2000	65г	0
1,8x1250x2500	08пс	0
2x1250x2500	08пс	112,65
2x1250x2500	65Г	0,306
2,5x1250x2500	08пс	2,7
3x1250x2500	08ю	36,45
3x1250x2500	65Г	0,2445
3,5-3,9x1250x2500	60с2а	0,921
4x1250x2500	08ю	56,4
5x1250x2500	08ю	28,5
Итого:		462,2385

РУЛОНЫ х/к ГОСТ 19904-90, ГОСТ 16523-97

1,0x1250	08пс	142,5
1,5x1250	08пс	142,5
2,0x1250	08пс	135
Итого:		420

Лист г/к ГОСТ 19903-2015 ГОСТ 16523-97

1,5x1250x2500	3пс	56,7
2x1250x2500	3пс	651
3,0x1250x2500	3пс	1249,5
4,0x1250x2500 рифл	3пс	0
3,0x1250x2500 (ромб)	3пс	39
Итого:		1996,2

Лист г/к ГОСТ 19903-2015, ГОСТ 14637-89

4x1500x6000	20/30ХГСА	5,85
4x1500x6000	3пс	942
5x1500x6000	3пс	756
5x1250 в рул.	3пс	315
5,0x1500x6000 (ромб)	3 пс	0
6x1500x6000	3пс	1012,5
6x1800x6000(2000x6000)	3пс	171
8x1500x6000	3пс	645
10x1500x6000	3пс	268,5
12x1500x6000	3пс	228
14x1500x6000	3пс	168
16x1500x6000	3пс	273
20x1500x6000	3пс	123
24-25x1500x6000	3пс	55,5
30x1500x6000	3пс	42
40x1500x6000	3пс	0
50x1500x6000	3пс	0
60x1500x6000	3пс	0
70x1500x6000	3пс	0

80x1500x6000	3пс	0
90x1500x6000	3пс	0
110x1500x6000	3пс	0
120x1500x6000	3пс	0
Итого:		5005,35

Лист конструкционный ГОСТ 19903-90/1577-83

3x1500x6000	09Г2С	0
4x1500x6000	09Г2С	13,5
5x1500x6000	09Г2С	118,5
6x1500x6000	09Г2С	304,5
8x1500x6000	09Г2С	313,5
10x1500x6000	09Г2С	150
12x1500x6000	09Г2С	0
14x1500x6000	09Г2С	0
16x1500x6000	09Г2С	0
Итого:		900

Лист конструкционный ГОСТ 19903-2015/1577-2022

3x1500x6000	35/45	0
4x1500x6000	35/45	24,15
5x1500x6000	35/45	84,3
6x1500x6000	35/45	21
8x1500x6000	35/45	75
10x1500x6000	35/45	66
10x1500x6000	40X	0,9
12x1500x6000	35/45	32,85
14x1500x6000	35/45	70,35
16x1500x6000	35/45	19,35
20x1500x6000	35/45	106,95
25x1500x6000	35/45	53,25
30x1500x6000	35/45	66,9
40x1500x6000	35/45	35,1
50x1500x6000	35/45	48
60x1500x6000	35/45	0
70x1500x6000	35/45	0
80x1500x6000	35/45	0
90x1500x6000	35/45	0
100x1500x6000	35/45	0
110x1500x6000	35/45	0
Итого:		704,1

Инструментальная сталь ГОСТ 14959-79/2590-2006

1,2x1250x2500	65Г	0,33
2,0x1250x2500	65Г/60с2а	0
3,0x1250x2500	65Г/60с2а	0
4,0x1250x2500	65Г/60с2а	0
5,0x1500x6000	65Г/60с2а	26,1
6,0x1500x6000	65Г/60с2а	0,39
8,0x1500x6000	65Г	0,3

10,0x1500x6000	65Г	0
12x1500x6000	65Г	0
60x1500x6000	У8А	0
70x1500x6000	У8А	0
80x1500x6000	У8А	0
Итого:		27,12

Лист нержавеющей ГОСТ 19903/5632

0,8x1000x2000	аиси 430	
1,0x1000x2000	аиси 430	0,588
1,0x1000x2000	аиси 321	0
1,0x1250x2500	аиси 304	0
1,5x1000x2000	12x18н10т	0,426
2,0x1000x2000	12x18н10т	39,45
2,0x1250x2500	аиси 321	0
3,0x1250x2500	аиси 321	0
3,0x1000x2000	12x18н10т	60,6
4,0x1000x2000	12x18н10т	20,7
5,0x1250x2500	12x18н10т	7,65
5,0x1500x6000	12x18н10т	0
6,0x1000x2000	12x18н10т	4,8
8,0x1250x2500	12x18н10т	0,297
10,0x1250x2500	12x18н10т	0,132
16,0x1250x2500	40Х	0
20,0x1250x2500	20x23н18	0
Итого:		134,643

Проволока сварочная ГОСТ 2246-

φ 0,8 св	08Г2с	1,8
φ 1,2	08Г2с	216
φ 1,2	ер321	0
φ 1,6	08Г2с	0,381
φ 2,0	амц	0
φ 2,0	ер321	0
φ 3,0	св08а	7,2

Сетка ТУ -14-4-1284-84

24x24x1,8 (1x25)		5250
25-25,0		0
25x12,5x2 (1x30)		1376,5485
50-5,0(1600x1600)		583,68
60-6,0 (1270x2150)		363,87
60-6,0 (1750x4500)		0

