

# ООО «СПК «Техника»

«СВЕЖИЙ» ПРАЙС-ЛИСТ ВСЕГДА НА САЙТЕ [www.spktechnika.ru](http://www.spktechnika.ru)

Отправка через транспортные компании либо самовывоз с нашего склада.

**ДОГОВОРНЫЕ СКИДКИ** начиная с мелкого опта.

Адрес склада: г. Кемерово, ул. Кузбасская, 33

Эл. почта для заказа : **313232@bk.ru**

Моб: 8-983-253-42-53 (можно на WhatsApp)

(3842) 63-42-53

**ПРАЙС-ЛИСТ ПО НАЛИЧИЮ на кемеровском складе 09.02.2024.**

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>
-------------------

Оснастка металлообрабатывающих станков

Металлообрабатывающий инструмент

Электросварочное оборудование

Газопламенное оборудование

Запчасти на пилораму Р-63

Грузоподъемное и складское оборудование, лебедки

Ремонтно-строительный инструмент и оборудование

Пневмоинструмент и молотки отбойные

Оборудование для смазки и ГСМ (шприцы, насосы, нагнетатели)

Слесарный инструмент и оборудование

Мерительный инструмент

<b>ОСНАСТКА МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ</b>	
<b>Со склада в Кемерово</b>	
Наименование	Отпускная цена, руб.
<b>ВТУЛКИ ПЕРЕХОДНЫЕ</b>	
Втулка переходная КМ 4/1	370
Втулка переходная КМ 4/2	380
Втулка переходная КМ 5/1	850
Втулка переходная КМ 5/2	850
Втулка переходная КМ 5/3	850
Втулка переходная КМ 6/4	1400
Втулка переходная КМ 6/5	1400
<b>ПАТРОНЫ ТОКАРНЫЕ</b>	
<b>Патрон токарный многолачковый ПЗ-8423</b> для полуавтоматов (6-лачковый зажимной ПЗ-8423 предназначен для закрепления штучных заготовок по наружным поверхностям на токарных многошпиндельных полуавтоматах с ручной и автоматической загрузкой (наружный диаметр зажимаемых заготовок от 90 до 190 мм, кол-во крепёжных отверстий патрона - 3, масса патрона - 25 кг)	7900
<b>ЛЮНЕТЫ</b>	
- <b>Люнет подвижный</b> (d заготовки до 115 мм, расстояние между осями крепёжных отверстий в основании 400 мм, высота центра от подошвы основания 190 мм), кулачки скольжения, б/у	5000
<b>ОСНАСТКА ХОНИНГОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ</b>	
Хонинговальные головки к удлинителям ХГ-06 (D=110-120) к УХГ-02, УХГ-06	4000
Удлинитель к хонинговальным станкам УХГ-01 (D=58) на станки СС700М и СС701	2000
<b>ЦЕНТРЫ СТАНОЧНЫЕ</b>	
<b>Центры упорные неврещающиеся:</b>	
центр упорный № 5	1800
<b>НОЖИ</b>	
- ножи для станков резки арматуры СМЖ-172 с резьбой М12 (110х40х18) без "потая" (комплект = 2 штуки)	3960
<b>МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	
<b>Со склада в Кемерово</b>	
Наименование	Отпускная цена, руб.
<b>МЕТЧИКИ И МЕТЧИКОДЕРЖАТЕЛИ</b>	
<b>Метчик машиноручной для метрической резьбы Р6М5, ГОСТ 3266-81:</b>	
- М4х0,7; М5х0,5; М5х0,8 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	90
- М6х0,5; М6х1,0; для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	90
- М8х0,5; для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	100
- М8х1,0 для сквозных отверстий	110
- М8х1,0 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	110
- М10х0,5 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	140
- М10х0,75 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	150
- М10х1,0 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	170
- М10х1,25 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	170
- М10х1,5 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	170
- М12х1,0 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	180
- М12х1,25; М12х1,5 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	180
- М14х1,0; М14х1,25; М14х1,5 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	200
- М14х1,5 для сквозных отверстий	200
- М14х2,0 для сквозных отверстий	210
- М14х2,0 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	230
- М16х1,0 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	250
- М16х1,5 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	260
- М16х2,0 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	260
- М18х1,0 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	330
- М18х1,5 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	330
- М18х2,0 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	340
- М18х2,5 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	360
- М18х2,5; для сквозных отверстий	360
- М20х1,0 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	390
- М20х1,5 для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	390
- М20х1,5 для сквозных отверстий	390

- M20x2,5	для сквозных отверстий	390
- M20x2,5	для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	390
- M22x1,0	для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	420
- M22x1,5;	для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	430
- M22x2,0;	для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	430
- M22x2,5;	для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	430
- M24x1,0	для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	440
- M24x1,5	для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	460
- M24x2,0; M24x3,0;	для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	460
- M27x1,0	для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	580
- M27x1,5; M27x3,0	для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	580
- M30x1,0	для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	770
- M30x3,0 M30x3,5	для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	770
- M33x1,5; M33x3,0	для сквозных отверстий	1100
- M33x3,5	для сквозных отверстий	1110
- M36x1,5	для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	1650
- M36x2,0	для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	1650
- M36x4,0	для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	1650
- M42x2,0	для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	1900
- M42x3,0	для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	1900
<b>Метчик машиноручной для трубной цилиндрич. резьбы Р6М5, ГОСТ 3266-81 универсальный:</b>		
- G 3/4"	для глухих отверстий (можно нарезать и сквозные)	360
<b>Метчикодержатель, ГОСТ 22401-83:</b>		
- круглый (Ø1-10мм)		130
- плоский (Ø2-12мм)		210
- плоский (Ø3-16мм)		300
- плоский (Ø5-20мм)		400
- плоский (Ø4-22мм)		440
<b>ПЛАШКИ (ЛЕРКИ) И ПЛАШКОДЕРЖАТЕЛИ</b>		
<b>Плашка круглая для метрической резьбы ХВСГ, 9ХС ГОСТ 9740-73:</b>		
- M3x0,5; M4x0,5; M4x0,7; M5x0,8	(внеш.Ø 20мм)	54
- M6x0,5; M6x0,75	(внеш.Ø 20мм)	55
- M6x1,0	(внеш.Ø 20мм)	56
- M8x0,75	(внеш.Ø 25мм)	56
- M8x1,0	(внеш.Ø 25мм)	58
- M8x1,25	(внеш.Ø 25мм)	58
- M10x0,75;	(внеш.Ø 30мм)	60
- M10x1,0; M10x1,5	(внеш.Ø 30мм)	66
- M12x0,75;	(внеш.Ø 38мм)	77
- M12x1,0; M12x1,25; M12x1,5	(внеш.Ø 38мм)	78
- M12x1,75;	(внеш.Ø 38мм)	91
- M14x0,75; M14x1,0;	(внеш.Ø 38мм)	91
- M14x1,25; M14x2,0	(внеш.Ø 38мм)	91
- M16x0,75; M16x1,0; M16x1,5	(внеш.Ø 38 и 45мм)	110
- M16x2,0	(внеш.Ø 38 и 45мм)	110
- M18x0,75; M18x1,0	(внеш.Ø 45мм)	120
- M18x1,5; M18x2,0	(внеш.Ø 45мм)	120
- M18x2,5	(внеш.Ø 45мм)	140
- M20x0,75; M20x1,0;	(внеш.Ø 45мм)	140
- M20x2,0; M20x2,5	(внеш.Ø 45мм)	140
- M22x0,75; M22x1,0	(внеш.Ø 55мм)	180
- M22x1,5; M22x2,0,	(внеш.Ø 55мм)	180
- M22x2,5	(внеш.Ø 45 и 55мм)	180
- M24x0,75; M24x1,0	(внеш.Ø 55мм)	208
- M24x1,5; M24x2,0; M24x3,0	(внеш.Ø 55мм)	208
- M27x2,0;	(внеш.Ø 55мм)	286
- M27x3,0	(внеш.Ø 65мм)	286
- M30x1,0	(внеш.Ø 65мм)	454
- M30x1,5	(внеш.Ø 65мм)	454
- M30x2,0	(внеш.Ø 65мм)	454
- M30x3,0	(внеш.Ø 65мм)	454
- M30x3,5	(внеш.Ø 65мм)	454
- M33x1,5; M33x2,0; M33x3,5	(внеш.Ø 65мм)	520
- M36x1,5;	(внеш.Ø 65мм)	580
- M36x3,0; M36x4,0	(внеш.Ø 65мм)	580
- M42x2,0; M42x3,0;	(внеш.Ø 75мм)	650
<b>Плашка для трубной цилиндрич. резьбы, ГОСТ 9740-73:</b>		
- G 3/4"	(внешн.Ø 55мм)	195
- G 1"	(внешн.Ø 65мм)	260
- G 1 1/4"	(внешн.Ø 75мм)	603
- G 1 1/2"	(внешн.Ø 90мм)	680
<b>Плашкодержатель, ГОСТ 22395-77 под плашку внешним диаметром:</b>		

внешн. Ø20	340
внешн. Ø20/25	360
внешн. Ø20/25/30	380
внешн. Ø20/25/30/38	420
внешн. Ø30/38	480
внешн. Ø55	726
<b>ПОЛОТНА ДЛЯ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫХ СТАНКОВ</b>	
<b>Полотна для ленточнопильного станка MBS-1014W/ HBS-1018W:</b>	
- M42 27x0,9x3300 мм, 10/14 TPI	2000
- M42 27x0,9x3300 мм, 8/12 TPI	2000
<b>РАЗВЕРТКИ</b>	
<b>Развертка машинная цельная к/х, ГОСТ 1672-80, Ø: (общ. длина/длина реж. части, мм)</b>	
- 10,0; (конус Морзе № 1, 140/16)	150
- 13,0; 14,0; (конус Морзе № 1, 150/16; 160/16)	320
- 15,0; (конус Морзе № 1, 160/19)	450
- 16,0; (конус Морзе № 2, 170/19)	450
- 17,0; (конус Морзе № 2, 170/19)	520
- 18,0; 19,0; 20,0; (конус Морзе № 2, 180/20; 190/20; 190/20)	580
- 24,0; 25,0; (конус Морзе № 3, 210/20; 220/20)	780
- 26,0; (конус Морзе № 3, 220/20)	840
- 28,0; (конус Морзе № 3, 240/20;)	910
<b>Развертка машинная цельная ц/х, ГОСТ 1672-80, Ø: (общ. длина/длина реж. части, мм)</b>	
- 9,0 (110/15)	220
<b>Развертка машинная цельная насадная, Ø: (общ. длина/длина реж. части, мм)</b>	
- 70,0; (80/50)	2500
<b>Развертка ручная ц/х, ГОСТ 7722-77, Ø: (общ. длина/длина реж. части, мм)</b>	
- 12,0; (150/75)	260
- 13,0; (150/75)	280
- 14,0; (160/80)	320
- 15,0; (160/80)	330
- 16,0; (160/80)	390
- 17,0; (175/85)	400
- 19,0; (190/90)	430
- 23,0; (215/115)	500
- 26,0; (230/115)	675
- 27,0; (230/115)	780
<b>СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ</b>	
<b>Сверло средней серии с к/х Морзе №1 правое, ГОСТ 10903-77, Ø:</b>	
- 6,0 (Лобщ.= 140мм);	160
- 6,2; 6,3; 6,4; 6,5; 6,6; 6,7; 6,8 (Лобщ.= 145мм);	160
- 6,9; 7,0; 7,2; 7,4; 7,5 (Лобщ.= 150мм);	160
- 7,6; 7,8 (Лобщ.= 155мм);	160
- 8,0; 8,2; 8,3; 8,4; (Лобщ.= 155мм);	170
- 8,7; 8,8; 8,9; 9,0; 9,2 (Лобщ.= 160мм);	170
- 9,3; 9,4; 9,5 (Лобщ.= 160мм);	200
- 9,7; (Лобщ.= 170мм);	200
- 10,0; 10,1 (Лобщ.= 170мм);	210
- 10,2 (Лобщ.= 175мм);	210
- 10,3; 10,4; 10,5 (Лобщ.= 170мм);	210
- 10,6; 10,7; 10,8 (Лобщ.= 175мм);	210
- 11,0 (Лобщ.= 175мм);	240
- 11,2 (Лобщ.= 180мм);	240
- 11,3; 11,5; 11,7; 11,8 (Лобщ.= 175мм);	240
- 11,9; 12,0; 12,2; 12,3 (Лобщ.= 180мм);	240
- 12,4; 12,6; 12,7; 12,8 (Лобщ.= 180мм);	240
- 12,5; (Лобщ.= 300мм);	250
-13,0; 13,2; 13,5; 13,6; 13,7; 13,8 14,0 (Лобщ.= 180мм);	260
<b>Сверло средней серии с к/х Морзе №2 правое, ГОСТ 10903-77, Ø:</b>	
- 14,25 (Лобщ.= 215мм);	360
- 14,5 (Лобщ.= 210мм);	360
- 14,75 (Лобщ.= 210мм);	360
- 15,0 (Лобщ.= 205мм);	380
- 15,25 (Лобщ.= 220мм);	390
- 15,4; 15,5; 15,75; (Лобщ.= 220мм);	400
- 16,25; 16,5; 16,75; (Лобщ.= 220мм);	420
- 17,25; 17,4 17,5 (Лобщ.= 230мм);	430
- 17,75 (Лобщ.= 230мм);	440
- 18,0 (Лобщ.= 230мм);	470
- 18,25 (Лобщ.= 230мм);	470
- 18,5 (Лобщ.= 230мм);	470
- 18,75 (Лобщ.= 250мм);	470

- 19,0	(Лобщ.= 230мм);	490
- 19,25	(Лобщ.= 250мм);	490
- 19,4; 19,5; 19,75	(Лобщ.= 240мм);	490
- 20,0	(Лобщ.= 240мм);	530
- 20,25	(Лобщ.= 250мм);	530
- 20,5; 20,75; 20,9	(Лобщ.= 250мм);	630
- 21,0; 21,25	(Лобщ.= 250мм);	710
- 21,5; 21,75; 22,25	(Лобщ.= 250мм);	710
- 22,5	(Лобщ.= 250мм);	800
- 23,0	(Лобщ.= 250мм)	800
<b>Сверло средней серии с к/х Морзе №3 правое, ГОСТ 10903-77,Ø:</b>		
- 23,25	(Лобщ.= 270мм);	800
- 23,75; 23,9	(Лобщ.= 280мм);	800
- 24,0; 24,25; 24,75	(Лобщ.= 280мм);	800
- 24,0;	(Лобщ.= 300мм);	800
- 24,0;	(Лобщ.= 325мм);	800
- 26,25; 26,75	(Лобщ.= 280мм);	800
- 27,0 27,25; 27,5; 27,75	(Лобщ.= 290мм);	800
- 28,0; 28,75; 29,0	(Лобщ.= 290мм);	800
- 29,25; 29,5	(Лобщ.= 290мм);	820
- 30,0	(Лобщ.= 290мм);	1100
- 30,25; 30,5; 30,75	(Лобщ.= 300мм);	1100
- 31,0; 31,25	(Лобщ.= 300мм);	1100
- 31,5; 31,75	(Лобщ.= 300мм)	1260
<b>Сверло средней серии с к/х Морзе №4 правое, ГОСТ 10903-77,Ø:</b>		
- 32,0; 32,25; 32,5	(Лобщ.= 330мм);	1550
- 33,0; 33,5	(Лобщ.= 340мм);	1550
- 34,0; 34,5	(Лобщ.= 340мм);	1680
- 35,0; 35,5	(Лобщ.= 340мм);	1800
- 35,75	(Лобщ.= 340мм);	1970
- 36,0; 36,25	(Лобщ.= 350мм);	1970
- 36,5; 37,0; 38,0; 38,5	(Лобщ.= 350мм);	2110
- 39,0	(Лобщ.= 350мм);	2200
- 40,5	(Лобщ.= 355мм);	2850
- 41,5; 42,0;	(Лобщ.= 355мм);	2980
- 43,0; 43,25; 43,5; 44,0; 44,5	(Лобщ.= 355мм);	3240
- 45,5	(Лобщ.= 360мм);	3240
- 46,0; 46,5; 47,0; 47,5;	(Лобщ.= 360мм);	3500
- 48,0; 48,5; 49,0; 49,5	(Лобщ.= 360мм);	3500
- 50,5	(Лобщ.= 360мм).	3500
<b>Сверло средней серии с к/х Морзе №5 правое, ГОСТ 10903-77,D:</b>		
- 51,0; 51,5	(Лобщ.= 420мм);	3900
- 53,0; 54,0; 55,0	(Лобщ.= 420мм);	4550
- 57,0	(Лобщ.= 420мм);	5700
- 61,0	(Лобщ.= 420мм);	8200
- 63,0	(Лобщ.= 420мм);	9470
<b>Сверла спиральные средней серии с ц/х правые Р6М5, ГОСТ 10902-77, Ø:</b>		
- 1,0	(Лобщ.= 35мм);	13
- 1,5	(Лобщ.= 35мм);	13
- 2,0; 2,1	(Лобщ.= 50мм);	13
- 2,2; 2,3	(Лобщ.= 55мм);	13
- 2,4; 2,5; 2,6	(Лобщ.= 58мм);	13
- 2,7	(Лобщ.= 63мм);	13
- 2,8; 2,9;	(Лобщ.= 60мм);	13
- 3,0; 3,1; 3,2;	(Лобщ.= 65мм);	13
- 3,3; 3,4;	(Лобщ.= 70мм);	13
- 3,6	(Лобщ.= 70мм);	13
- 3,7; 3,8; 3,9	(Лобщ.= 70мм);	13
- 4,0; 4,1;	(Лобщ.= 70мм);	13
- 4,3; 4,4; 4,5; 4,6; 4,7	(Лобщ.= 80мм);	13
- 4,8; 4,9	(Лобщ.= 85мм);	13
- 5,1; 5,2; 5,3	(Лобщ.= 85мм);	13
- 5,5	(Лобщ.= 90мм);	13
- 5,6; 5,7; 5,8; 5,9	(Лобщ.= 95мм);	13
- 6,0	(Лобщ.= 95мм);	16
- 6,1; 6,2; 6,3; 6,4	(Лобщ.= 100мм);	16
- 6,5; 6,6; 6,7	(Лобщ.= 100мм);	18
- 6,8; 6,9	(Лобщ.= 110мм);	18
- 7,1; 7,2; 7,3; 7,4	(Лобщ.= 110мм);	21
- 7,5; 7,6; 7,7; 7,8; 7,9	(Лобщ.= 120мм);	25
- 8,0; 8,1; 8,2	(Лобщ.= 120мм);	33

- 8,3; 8,4	(Лобщ.= 120мм);	33
- 8,5; 8,6	(Лобщ.= 125мм);	34
- 8,7; 8,8; 8,9	(Лобщ.= 125мм);	34
- 9,1; 9,2; 9,3; 9,4; 9,5 ;	(Лобщ.= 125мм);	36
- 9,6; 9,7; 9,8	(Лобщ.= 135мм);	40
- 9,9	(Лобщ.= 135мм);	42
- 10,1; 10,2; 10,3	(Лобщ.= 135мм);	46
- 10,4; 10,5; 10,6	(Лобщ.= 135мм);	58
- 10,7	(Лобщ.= 140мм);	58
- 10,8	(Лобщ.= 140мм);	67
- 11,0; 11,1; 11,2; 11,3; 11,4	(Лобщ.= 140мм);	72
- 11,5; 11,6; 11,7; 11,8	(Лобщ.= 140мм);	76
- 11,9	(Лобщ.= 150мм);	78
- 12,1; 12,2	(Лобщ.= 150мм);	97
- 12,3; 12,4	(Лобщ.= 155мм);	100
- 12,5; левое	(Лобщ.= 155мм);	100
- 12,5; 12,6; 12,7; 12,8; 12,9	(Лобщ.= 155мм);	102
- 13,1; 13,2	(Лобщ.= 155мм);	107
- 13,3	(Лобщ.= 160мм);	121
- 13,5; 13,7; 13,8 14,0;	(Лобщ.= 160мм);	133
- 14,5	(Лобщ.= 170мм);	155
- 15,0	(Лобщ.= 170мм);	156
- 15,3; 15,4; 15,5; 15,75	(Лобщ.= 180мм);	162
- 15,8	(Лобщ.= 180мм);	162
- 15,9	(Лобщ.= 180мм);	167
- 17,0	(Лобщ.= 180мм);	194
- 17,5	(Лобщ.= 190мм);	190
- 18,0	(Лобщ.= 190мм);	220
- 18,4 ; 19,0	(Лобщ.= 200мм);	280
- 20,0	(Лобщ.= 200мм).	310
<b>Сверло центровочное двухстороннее, ГОСТ 14952-75 (Ø) (общ. длина/длина реж. части с каждой стороны, мм)</b>		
-2,0 ; (40/2x10)		40
-2,5 ; (45/2x15)		45
-3,15 ; (50/2x9)		78
-5,0 ; (65/2x22)		125
-6,3 ; (70/2x25)		165
<b>ФРЕЗЫ</b>		
<b>Фреза концевая с коническим хвост. с норм. зубом, ГОСТ 17025-71 (общ. длина/длина реж. части, мм)</b>		
- Ø 14 (4 пера, конус Морзе № 2; 110/25)		260
- Ø 14 (4 пера, конус Морзе № 1; 97/30)		260
- Ø 16 (4 пера, конус Морзе № 2, 115/30)		310
- Ø 18 (3 пера, конус Морзе № 2, 115/35)		420
- Ø 18 (4 пера, конус Морзе № 2, 115/35)		420
- Ø 20 (3 пера, конус Морзе № 3, 140/40)		580
- Ø 22 (6 перьев, конус Морзе № 3, 140/40)		960
- Ø 25 (5 перьев, конус Морзе № 3, 147/45)		1300
- Ø 25 (6 перьев, конус Морзе № 3, 147/45)		1300
- Ø 28 (5 перьев, конус Морзе № 3, 147/45)		1420
- Ø 30 (6 перьев, конус Морзе № 3, 150/50)		1550
- Ø 35 (6 перьев, конус Морзе № 4, 185/60)		2070
- Ø 36 (6 перьев, конус Морзе № 3, 155/55 )		2070
- Ø 40 (6 перьев, конус Морзе № 5, 220/65)		2460
- Ø 40 (6 перьев, конус Морзе № 4, 190/65)		2460
- Ø 40 (6 перьев, конус Морзе № 4, 310/170)		2460
- Ø 45 (6 перьев, конус Морзе № 4, 190/65)		2980
- Ø 50 (6 перьев, конус Морзе № 4, 190/70)		3630
<b>Фреза концевая с конич. хвостовиком обдирочная, ГОСТ 15086-69: (общ. длина/длина реж. части, мм)</b>		
- Ø 40 (4 пера, конус Морзе № 4, 190/65 )		910
- Ø 50 (4 пера, конус Морзе № 5, 225/70)		1170
<b>Фреза концевая с цилиндрич. хвостовиком, ГОСТ 17025-71, Ø: (общ. длина/длина реж. части, мм)</b>		
- 3,0; (4 пера, 40/13)		70
- 6,0; (4 пера, 55/20)		130
- 7,0; (4 пера, 60/25)		150
- 8,0; (4 пера, 65/20)		170
- 9,0; (4 пера, 70/28)		190
- 10,0; (4 пера, 70/20)		207
- 11,0; (3 пера, 80/30)		230
- 12,0; (5 перьев, 83/30)		250
- 14,0; (5 перьев, 85/30)		260
- 16,0; (5 перьев, 80/30)		290
- 18,0; (6 перьев, 90/35)		300
- 20,0; (4 пера, 100/45)		350

- 20,0; (6 перьев, 100/45)	350
- 22,0; (6 перьев, 105/40)	410
- 25,0; (6 перьев, 120/50)	490
- 28,0 (6 перьев, 120/50)	670
<b>Фреза концевая твердосплавная с конич. хвостовиком, ТУ-035-591-77: (общ. длина/длина реж. части, мм)</b>	
- Ø 16 (Т5К10, 4 пера, конус Морзе № 2, 100/15 )	570
- Ø 50 (ВК8, 6 перьев, конус Морзе № 5, 195/32)	2750
<b>Фреза отрезная со средним зубом (диаметр посадочного отверстия под шпонку, мм)</b>	
- 80x5,0 (22)	600
- 100x2,5 (27)	700
- 125x2,0 (27)	820
- 125x3,0 (22)	930
- 125x4,0 (22)	1160
- 160x3,0 (32)	1710
- 160x3,5 (32)	1810
- 160x4,0 (22) Р6М5	2004
- 160x4,0 (32)	2004
- 200x3,0 (32)	2260
- 250x4,5 (32)	5380
<b>Фрезы фигурные концевые с цилиндрич. хвостовиком (борфрезы) для трудно обрабатываемых сталей (в ассортименте), ГОСТ 9140-78</b>	
	360 за штуку
<b>Фреза шпоночная с конич. хвостовиком ВК8, ГОСТ 6396-78, D: (общ. длина/длина реж. части, мм)</b>	
- 14 (конус Морзе № 2, 100/15)	260
- 18 (конус Морзе № 2, 107/20)	410
- 22 (конус Морзе № 3, 125/20)	506
- 25 (конус Морзе № 3, 125/20)	640
- 28 (конус Морзе № 3, 125/22)	740
- 28 (конус Морзе № 4, 150/22)	740
- 32 (конус Морзе № 4, 147/20)	760
- 32 (конус Морзе № 3, 130/20)	760
- 36 (конус Морзе № 4, 150/30)	840
- 40 (конус Морзе № 4, 150/27)	900
<b>Фреза шпоночная с цилиндрич. хвостовиком, Р6М5, ГОСТ 9140-78, Ø: (общ. длина/длина реж. части, мм)</b>	
- 4,0 (50/15);	80
- 7,0 (55/20);	180
- 8,0 (55/25);	190
- 9,0 (60/15);	200
- 10,0 (60/25);	210
- 12,0 (70/30);	220
- 14,0 (70/30);	230
- 16,0 (80/30);	280
- 18,0 (80/30);	310
- 20,0 (90/45);	340
- 25,0 (100/45).	429
<b>ЭЛЕКТРОСВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Со склада в Кемерово	
<i>Наименование</i>	Отпускная цена, руб.
<b>ИСТОЧНИК ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ ШТУЧНЫМ ЭЛЕКТРОДОМ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ - ТРАНСФОРМАТОР СВАРОЧНЫЙ</b>	
- ТДМ-160 (ММА, АС/-, In=160А при ПВ при цикле 5 мин. при токе 160А = 10%, при токе 120А=25%, при токе 112А=80%, потребляемая мощность 8 кВА, Up=220В 17,5 кг), на опорах	3000
- WM-160С2 (ММА, АС/-, In=160А при ПВ=25% и цикле 10 мин, потребляемая мощность 8 кВА, Up=220В, 21кг), на колесах	3500
- ТДМ-315СУ (ММА, АС/-, In=315А при ПВ=40% и цикле 5 мин, потребляемая мощность 10 кВА, Up=380В, 52кг), на колесах	4500
<b>ИСТОЧНИК ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ ШТУЧНЫМ ЭЛЕКТРОДОМ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ ИНВЕРТОРНЫЙ</b>	
ARC 200 Профи, ИНВЕРТОР, аппарат имеет функции: Antistick ("антиприлипание" электрода к детали); форсаж дуги, индикатор сварочного тока(ММА -/DC, In=30-200А при ПВ=60% Un=220В, потребляемая мощность 7 кВА), сетевой кабель 3м, электрододержатель с кабелем 3м) 8 кг., на опорах ,	14700
ARC 250 Профи, ИНВЕРТОР, аппарат имеет функции: Antistick ("антиприлипание" электрода к детали); форсаж дуги (ММА -/DC, In=20-250А при ПВ=60% Un=220В, потребляемая мощность 9 кВА), 17,5 кг., на опорах , в комплекте сетевой кабель 3м, электрододержатель 3м, форсаж дуги, индикатор сварочного тока)	17800
<b>ИСТОЧНИК ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ ШТУЧНЫМ ЭЛЕКТРОДОМ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ КЛАССИЧЕСКИЙ</b>	
- ВД-200СЭ (ММА, -/DC, In=200А, ПВ=60% при цикле 5 мин, Up=380В, потребляемая мощность 9 кВА, 65 кг), сетевой кабель L=2,0 м., на колесах	5000
<b>РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА И ПОДОГРЕВАТЕЛИ ГАЗА ДЛЯ ПОЛУАВТОМАТОВ И АРГОНОВОЙ СВАРКИ</b>	
<i>Регуляторы давления и расхода газа с манометрами и ротаметрами:</i>	

-регулятор давления газа углекислотный У-30-2ДМ с двумя манометрами (давление газа на входе 0,8-10МПа, расход — до 1,8 м.куб./час, давление на выходе — до 0,4 Мпа, вес 0,7 кг)	1600
-регулятор давления с манометром и винтовой регулятор расхода газа углекислотный УР-6 6 (давление газа на входе 0,6 — 10МПа, расход — до 6 м.куб./час, давление на выходе — до 0,6 Мпа, вес 1,1 кг)	1700
- регулятор давления с манометром и регулятор расхода газа манометрический аргоновый АР-40-КР1 (давление газа на входе 0,8-20 Мпа, расход — до 2,4 м.куб./час, давление на выходе — до 0,6 Мпа, вес 1,1 кг)	1800
-регулятор давления с манометром и регулятор расхода с ротаметром колбовым газа аргоно-углекислотный У-30/АР 40 П с подогревателем газа 36 вольт (давление газа на входе 0,7-20 Мпа, расход СО2 - до 1,8 м.куб./час, расход аргон — до 2,4 м.куб./час, давление на выходе — до 0,5 Мпа, вес 2,0 кг)	2500
<b>Подогреватели газа электрические:</b>	
- подогреватель углекислого газа ПУЗ-70-50 (устанавливается между баллоном и регулятором расхода газа, пропускная способность — не менее 50 литров/мин, макс. давление на входе - 20 Мпа, напряжение питания — 36 вольт, вес 0,65 кг)	900
<b>ОСНАСТКА И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСВАРКИ И ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ</b>	
<b>Проволока сварочная:</b>	
Ø 1,2мм (упаковка 15кг)	1100
<b>Электроды вольфрамовые для аргонодуговой сварки</b>	
- электрод вольфрамовый WT-20 d=1,6 L=175 мм для аргонно-дуговой сварки TIG применяются для сварки постоянным током. Состав: 1,8-2,2% - диоксид тория, цвет красный	57
- электрод вольфрамовый WT-20 d=3,2 L=175 мм для аргонно-дуговой сварки TIG применяются для сварки постоянным током. Состав: 1,8-2,2% - диоксид тория, цвет красный	207
- электрод вольфрамовый WP-20 d=1,6 L=175 мм для аргонно-дуговой сварки TIG применяются для сварки алюминия, магния переменным током без легирующих элементов.Цвет зеленый	57
- электрод вольфрамовый WP-20 d=2,4 L=175 мм для аргонно-дуговой сварки TIG применяются для сварки алюминия, магния переменным током без легирующих элементов. цвет зеленый	117
- электрод вольфрамовый WP20 d=3,2 L=175 мм для аргонно-дуговой сварки TIG применяются для сварки алюминия, магния переменным током без легирующих элементов. цвет зеленый	207
- электрод вольфрамовый WL-15 d=3,2 мм l=175 mm для аргонно-дуговой сварки TIG переменным и постоянным током. Состав: 1,4-1,6% - оксид тантана, цвет золотистый	207
<b>Электрододержатели:</b>	
ЭД-31-1 (315А)	200
ЭД-50-1 (500А)	250
Комплект запчастей к плазмотрону TSP 32К аппарата плазменной резки УПР-51 (защитная насадка сопла — 2 шт, электрод — 2 шт, сопло 1мм — 8 шт, сопло 1,2 мм - 4 шт, пружина — 2 шт, изолирующая втулка — 2 шт.)	3278
<b>ГАЗОПЛАМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
<b>Со склада в Кемерово</b>	
<i>Наименование</i>	Отпускная цена, руб.
<b>ОСНАСТКА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ для газосварки</b>	
<b>Вентили для баллонов:</b>	
- вентиль кислородный ВК-94-01	385
- колпак защитный на кислородный баллон	100
- колпак защитный на пропановый баллон	100
<b>Рельса для газорезательной машины CG-30,CG-100 (длина=1800 мм,ширина=220 мм)</b>	6300
<b>Сопло к горелкам газовоздушным типа ГВ:</b>	
- сопло d 30; L=60мм;	200
- сопло d 40; L=70мм;	200
- сопло d 50; L=90мм;	200
<b>Трубка к горелкам газовоздушным типа ГВ-850</b>	
<b>- разветвительная:</b>	
- трубка 4-х факельная	350
<b>- удлинительная:</b>	
- трубка L=500 мм	200
- трубка L=750 мм	250
<b>Очки сварщика (газорезчика)</b>	72
<b>РЕДУКТОРЫ ГАЗОВЫЕ с манометрами</b>	
- редуктор пропановый БПО-5 КР4 (наибольшая пропускная способность<=5 м3/ч, макс. давление на входе 2,5 МПа, вес 1,0 кг, 150x150x140 мм)	988
- редуктор ацетиленовый БАО-5 - 5 (наибольшая пропускная способность<=5 м3/ч, макс. давление на входе 2,5 МПа, вес 1,2 кг, 240x140x110мм)	946
- редуктор ацетиленовый БАО-5-КР4 (наибольшая пропускная способность<=5 м3/ч, макс. давление на входе 2,5 МПа, вес 1,6 кг, 240x150x140 мм)	1182
- редуктор кислородный БКО-50-5 (наибольшая пропускная способность<=50 м3/ч, макс. давление на входе 20 МПа, вес 1,0 кг, 165x140x110 мм)	932
- редуктор кислородный БКО-50 КР 4 (наибольшая пропускная способность<=50 м3/ч, макс. давление на входе 20 МПа, вес1,4 кг, 180x150x140 мм)	1342
<b>МАНОМЕТРЫ</b>	
- манометр МП63 (ацетиленовый) 4кГс (d=60 мм, резьба М12x1,5)	150



- манометр ТМ2 (пропановый) 6 кгс (d=50 мм, резьба М12х1,5)	150
- манометр ТМ2 (кислородный) 25 кгс (d=50 мм, резьба М12х1,5)	150
- манометр ТМ2 (кислородный) 250 кгс (d=50 мм, резьба М12х1,5)	150
<b>КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ огнепреградительный от обратного удара:</b>	
- кислородный М16х1,5	373
- ацетилен/пропан М16х1,6	373
<b>ЗАПЧАСТИ НА ПИЛОРАМУ Р-63-4Б</b>	
<b>Со склада в Кемерово</b>	
<i>Наименование</i>	Отпускная цена, руб.
<b>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ НА ПИЛОРАМУ Р63-4Б</b>	
- ползун призматический (домиком) (комплект - 2 половинки)	800
- направляющая плоская	2900
- направляющая призматическая	3900
- блок шестерен 21,23, 27	7150
- ремень клиновидный ДГ-6300	1900
<b>ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ И СКЛАДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ЛЕБЕДКИ</b>	
<b>Со склада в Кемерово</b>	
<i>Наименование</i>	Отпускная цена, руб.
<b>ГРУЗОВЫЕ БЛОК-ШКИВЫ (БЛОЧКИ МОНТАЖНЫЕ)</b>	
<b>- с крюком:</b>	
- типа JSB-SS г/п 1т., d шкива 100мм, под d каната до 10 мм, 4кг	1630
<b>- со скобой:</b>	
- типа УВ-4 г/п 1т., d шкива 85мм, под d каната до 8мм, 2кг	2200
- типа УВ-5 г/п 1,5т., d шкива 101мм, под d каната до 9 мм, 4 кг.	2500
- типа УВ-6 г/п 2т., d шкива 152мм, под d каната до 12мм, 5,7кг.	3900
- типа УВ-3,5 г/п 4 т., d шкива 203мм, под d каната до 16мм, 6,7кг.	7950
<b>ДОМКРАТЫ</b>	
<i>Домкрат гидравлический:</i>	
- домкрат <b>бутылочного типа ВВJ-2Т</b> (г/п 2т, min высота 175мм, ход поршня 115мм, ход винта 55мм, max.высота 350мм, основание 110х65мм, работа в вертикальном и горизонтальном положениях, 2 кг)	2250
- домкрат <b>бутылочного типа ВВJ-3Т</b> (г/п 3т, min высота 190мм, ход поршня 110мм, ход винта 60мм, max.высота 365мм, основание 115х70мм, работа в вертикальном и горизонтальном положениях, 3 кг)	2500
- домкрат <b>бутылочного типа ВВJ-22,5Т</b> (г/п 22,5т, min высота 270мм, ход поршня 160мм, ход винта - нет, max.высота 430мм, основание 180х140мм, работа в вертикальном и горизонтальном положениях, 13 кг)	5500
<b>ЛЕБЕДКИ</b>	
<b>- лебедки ручные с рычажным приводом подъема:</b>	
лебедка JCP-2 (г/п 450кг. при запасе хода 3,5м., либо 900кг. при запасе хода 1,5м., d каната 5,0мм., вес 3,7кг.)	1500
<b>МЕХАНИЗМ ТЯГОВЫЙ ТРОСОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ ("тык-мык"):</b>	
- МТТМ Lema 1,6т/20м (г/п 1,6т, d троса 12 мм, трос 20м, 12 кг)	8900
<b>ТАЛИ РУЧНЫЕ И КОШКИ (ТЕЛЕЖКИ)</b>	
<i>Таль ручная шестеренная цепная стационарная с рычажным приводом подъема:</i>	
- таль рычажная Lema 0,75/3 (г/п 0,75т, H=3м, 9,4 кг)	3500
- таль рычажная ТРШСРМ-0,5/6 (г/п 0,5т, H=6м, 12 кг)	3500
<i>Кошки (тележки для подвески тали) с цепным ручным приводом механизма передвижения по двутавровой балке:</i>	
- кошка LMT-10Т (г/п 10,0т, с цепью для высоты 6м, ширина балки 125-180 мм, 103 кг)	9900
<i>Таль ручная червячная цепная стационарная с цепным приводом подъема:</i>	
- таль ТРЧС 5,0 тн, H=8 м, масса с цепями 110 кг.	24900
- таль ТРЧС 5,0 тн, H=9 м, масса с цепями 115 кг.	29900
<b>ПУЛЬТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТАЛИ</b>	
- пульт управления "вверх-вниз-вперед-назад" РВС 420С	1900
<b>ТЕКСТИЛЬНЫЕ СТРОПЫ (плоская заделка петли - для работы с траверсами, круглая заделка петли - для работы с крюками):</b>	
- строп WSFE 2/6 плоск. заделка (длина 1,83м, ширина 5 см, грузоподъемность одной ветви 2,9т, ширина петли 5 см)	1020
- строп WSTE 2/6 круглая заделка (длина 1,83м, ширина 5 см, грузоподъемность одной ветви 2,9т, ширина петли 3 см)	1020
- строп WSFE 3/6 плоск. заделка (длина 1,83м, ширина 7,6см, грузоподъемность одной ветви 3,9т, ширина петли 7,6см)	1250
- строп WSTE 3/6 кругл. заделка (длина 1,83м, ширина 7,6см, грузоподъемность одной ветви 3,9т, ширина петли 4см)	1250
- строп WSFE 3/8 плоск. заделка (длина 2,44м, ширина 7,6см, грузоподъемность одной ветви 3,9т, ширина петли 7,6см)	1530
- строп WSTE 3/8 кругл. заделка (длина 2,44м, ширина 7,6см, грузоподъемность одной ветви 3,9т, ширина петли 4см)	1530
- строп WSFE 4/8 плоск. заделка (длина 2,44м, ширина 10см, грузоподъемность одной ветви 5,2т, ширина петли 10см)	2100

- строп WSTE 4/8 кругл. заделка (длина 2,44м, ширина 10см, грузоподъемность одной ветви 5,2т, ширина петли 5см)	2100
- строп WSFE 4/10 плоск. заделка (длина 3,05м, ширина 10см, грузоподъемность одной ветви 5,2т, ширина петли 10см)	2660
- строп WSTE 4/10 кругл. заделка (длина 3,05м, ширина 10 см, грузоподъемность одной ветви 5,2т, ширина петли 5см)	2660
строп WSFE 4/12 плоск.заделка (длина 4,3 м, ширина 10 см, грузоподъемность одной ветви 5,2т, ширина петли 10 см)	3100
<b>ТЕЛЕЖКИ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ</b>	
Транспортировочные тележки предназначены для перемещения грузов по цеховым и складским помещениям. Также могут использоваться в качестве подвижного основания для оборудования и агрегатов (т.к. основание тележек деревянное любой агрегат может быть без труда закреплен на ней). Максимальная грузоподъемность 450 кг (при равномерном распределении нагрузки).	
<b>- рамочная платформа:</b>	
- тележка транспортировочная WDF-3018 (760x460 мм, 8 кг, на колесах)	1080
- тележка транспортировочная WDC-3018 (760x460 мм, 8 кг, на колесах), поперечины с тканевым покрытием	1100
- тележка транспортировочная WDC-3624 (914x610 мм, 9 кг, на колесах), поперечины с тканевым покрытием	1200
- тележка транспортировочная WDR-3018 (760x460 мм, 8 кг, на колесах), обрезиненные поперечины	1200
<b>РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Со склада в Кемерово	
<b>ЗАПЧАСТИ К БЕТОНОСМЕСИТЕЛЯМ</b>	
- венец для бетоносмесителя СБР-170 после ремонта	1900
- венец для бетоносмесителя СБР-320.02.00.005 ( и для СБР-430) после ремонта	3900
<b>СТОЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	
<b>Стамеска с деревянной ручкой:</b>	
- 32 мм	130
<b>Долото столярное:</b>	
- 8 мм	130
- 16 мм	135
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	
<b>Кельма:</b>	
- каменщика 160 мм (мастерок)	130
- каменщика 180 мм (мастерок)	130
- каменщика 200 мм (мастерок)	140
<b>Кельма угловая:</b>	
- наружная (затирка угл.)	120
- внутренняя (затирка угл.)	120
<b>Клещи строительные:</b>	
- 180 мм	170
- 250 мм	240
<b>Сверло по бетону с ц/х, мм :</b>	
-3,0	18
-4,0	24
-5,0	24
-9,0	36
-10,0	36
-11,0	48
-12,0	60
-13,0	60
-14,0	60
-15,0	60
-16,0	85
-17,0	85
-18,0	110
-19,0	110
-20,0	130
-22,0	170
-25,0	220
<b>Шпатель с пластмассовой ручкой:</b>	
- 40 мм	50
- 60 мм	60
- 65 мм	70
- 75 мм	80
- 80 мм	80
- 95 мм	80
- 150 мм	90
- 200 мм	100
<b>ШАНЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	
Кайло двухстороннее с черенком, вес 2,5 кг	980
Лопатка монтажная (ломик) 600 мм	350
<b>ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ И МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ</b>	
Со склада в Кемерово	
Наименование	Отпускная цена, руб.

<b>ПИКИ К ОТБойНЫМ МОЛОТКАМ</b>	
- пика-зубило П-31 хвостовик 24x70 (для вырубki отверстий, ниш, рубки арматуры)	250
- пика-лопатка П-41 хвостовик 24x70 (для зачистных работ)	300
<b>ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШЛИФМАШИНКИ</b>	
<b>- прямые:</b>	
- шлифмашина ПШМ-150 (S 150Z66A) (Ø круга наруж.150мм, Ø круга посад.32мм, n=6600 об/мин, P=6,3атм, расход воздуха 1,9 - 2,1 м3/мин)	6400
<b>- торцевая:</b>	
- шлифмашина ПШМ-125Т (Ø круга наруж.125мм, Ø круга посад.32мм, n=6500 об/мин, P=6,3атм, расход воздуха 1,1 м3/мин)	6400
<b>ГАЙКОВЕРТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И АКСЕССУАРЫ К НИМ</b>	
<b>Головка торцевая ударная присоединительный квадрат 25мм (1') для пневмогайковерта ИП 3130:</b>	
- S=46 мм (M30)	550
<b>Головка торцевая ударная присоединительный квадрат 32мм (1 1/4') для пневмогайковерта ИП 3142:</b>	
- S=41 мм (M27)	590
- S=46 мм (M30)	590
<b>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ОТБойНЫМ МОЛОТКАМ</b>	
Кольцо стопорное к МС-2	340
Клапан воздушный (корпус) к МС-2	570
Пружина промежуточная к МС-2	330
Пружина клапана к МС-2	145
Клапан воздушный (сердечник) к МС-2	145
Букса резиновая для пика к ИП-4613	120
Рукоятка в сборе 000СБ к ИП-4613МО и ИП-4613МО1У	980
Ударник 006 к ИП-4613МО	540
Ударник 006 к ИП-4613МО1У (усиленному)	540
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СМАЗКИ И ГСМ (ШПРИЦЫ, НАСОСЫ, НАГНЕТАТЕЛИ)</b>	
<b>Со склада в Кемерово</b>	
Наименование	Отпускная цена, руб.
<b>Емкости мерительные с разметкой и носиком для заливки жидкостей</b> (изготовлены из полупрозрачного пластика и используются для заливки точного объема жидкостей, комплектуются гибким полиэтиленовым носиком и полипропиленовой крышкой):	
- MSR/P/F-2 емкость 2 л.	360
<b>Масленки заправочные ручные для жидких масел</b> (оснащаются жестким стальным удлинителем. Металлический насос с двумя шаровыми клапанами для увеличения объема за один такт.):	
- масленка MP21R рычажная серии РТ емкость 200 г.	360
- масленка MP22R рычажная серии РТ емкость 300 г.	390
- масленка MP23R рычажная серии РТ емкость 500 г.	410
<b>Пресс-масленки (тавотницы):</b>	
<b>Пресс-масленки (тавотницы) GFT/KIT/M-80</b> - набор сменных пресс-масленок (тавотниц) в пластиковом диспенсере (M6*1 прямая 20 шт.; M6*1 угловая 10 шт.; M8*1 прямая 25 шт.; M8*1 угловая 10 шт.; M10*1 прямая 15 шт.; M10*1 угловая 10 шт. )	2000
<b>Насосы</b>	
<b>Насосы ручные топливно-масляные:</b>	
- насос DPP/1 — рычажный бочковой, двухдиафрагменный, для перекачивания бензина, дизельного топлива, моторного масла и легких нефтепродуктов. Металлический корпус. Поставляется в комплекте с 2" резьбовым адаптером для использования с бочками объемом 50-205 л. Оснащен антистатическим неопреновым шлангом 2,5м с нержавеющей наконечником, . Не использовать с корродирующими жидкостями, щёлочью, разбавителями, кислотами. Производительность 800 мл/ход	10570
<b>Насосы ручные химические :</b>	
- насос EZF/2 - вертикальный поршневой, для работы с контейнерами и канистрами до 20 литров. Корпус мет/пласт. Для перекачки моторных масел, трансмиссионных масел, дизельного топлива, 100% антифриза. Модель оснащена 1220 мм выпускным шлангом, прикрепленным к изогнутому металлическому патрубку с выпускного конца. Не рекомендуется использовать для жидкостей на водной основе и корродирующими материалами. Производительность 70 мл/ход	900
- насос SMP/12 — вертикальный поршневой бочковой, для работы с растворителями, ацетоном, антифризом, тормозной жидкостью, чистящими средствами, глицерином, водой, растворами пестицидов, мягкими кислотами, продуктами на нефтяной основе. Корпус пластик. Поставляется в комплекте с 2" резьбовым адаптером для использования с бочками объемом 50-205л. Не пригоден для перекачивания сильных кислот, хлорной извести, бензина. Производительность 400мл/ход,	1700
- насос PRP/01- роторный бочковой, для работы со слабоагрессивными химикалиями, материалами на водной основе, антифризом, бензином, кислотами, со всеми нефтесодержащими продуктами. Корпус пластик. Поставляется в комплекте с нарезным полипропиленовым патрубком и 2" резьбовым адаптером для использования с бочками объемом 50-205 литров. Не рекомендуется использовать для ацетона, лаков, минеральных масел, растворителей и скипидара. Производительность 250 мл за оборот,	3900
<b>Нагнетатели смазки для заправки шприцев</b>	

- <b>нагнетатель смазки GFP/03-PRO</b> – из контейнеров для заправки плунжерных шприцев. Оцинкованный насос с литой цинковой головкой, литым алюминиевым установочным фланцем, крышкой, прижимным диском и универсальным адаптером для заправки плунжерных шприцев. Прижимной диск окантован резиной для использования с сужающимися ёмкостями (Дкрышки 310мм, прижимной диск 255, 282, 38 мм).	2590
- <b>нагнетатель смазки GFP/04-PRO</b> – из контейнеров для заправки плунжерных шприцев. Оцинкованный насос с литой цинковой головкой, литым алюминиевым установочным фланцем, крышкой, прижимным диском и универсальным адаптером для заправки плунжерных шприцев. Прижимной диск окантован резиной для использования с сужающимися ёмкостями (Дкрышки 381мм, прижимной диск 322, 380, 38 мм).	3520
<b>Шприцы жидкостные</b>	
<b>Шприц жидкостный для перекачки и откачки двойного действия SG/20</b> для использования с такими жидкостями как мазут, минеральные масла, синтетические и натуральные масла, топливо, вода, антифриз, спирты, тормозная жидкость. Всасывает и перекачивает одновременно. Комплектуется 2 м винилового шланга (2 шт. по 1м) Контактующие с перекачиваемой средой компоненты: алюминий, медь, вайтон, ПВХ. Объем корпуса — 500 см <sup>3</sup> .	1770
<b>Шприцы смазочные и аксессуары к ним</b>	
<b>Шприцы смазочные рычажные (классического образца, двуручные):</b>	
- шприц <b>G1R/B</b> со стальной трубкой L=150мм (объем корпуса - 500см <sup>3</sup> , рабочее давление 413bar.)	890
- шприц <b>G1R/HD/B</b> со стальной трубкой L=150мм (объем корпуса - 500см <sup>3</sup> , рабочее давление 690bar.)	1110
- шприц <b>G1F/HD/B</b> с гибким шлангом L=300мм (объем корпуса - 500см <sup>3</sup> , рабочее давление 690bar.)	1200
<b>Шприцы смазочные нажимного типа:</b>	
- шприц <b>G90U-GR</b> (пластиковый корпус ёмкостью 60 см <sup>3</sup> , рабочее давление - 69bar.)	360
- шприц <b>G6P</b> (стальной корпус ёмкостью 30 см <sup>3</sup> , компактные размеры, рабочее давление - 69bar.)	360
<b>Шприцы смазочные пистолетного типа (для работы в труднодоступных местах):</b>	
- шприц <b>G-16/ZN/B</b> со стальной трубкой L=100мм (объем корпуса - 120см <sup>3</sup> , рабочее давление 240bar.)	710
- шприц <b>G5R/B</b> со стальной трубкой L=100мм (объем корпуса - 500см <sup>3</sup> , рабочее давление 345bar.)	1060
- шприц <b>G5F/B</b> с гибким шлангом L=300мм (объем корпуса - 500см <sup>3</sup> , рабочее давление 345bar.)	1070
<b>Аксессуары к шприцам:</b>	
- <b>GGH/01</b> держатель для шприца настенный	200
<b>Пробойники пресс-маслёнок</b>	
- <b>GFU/01</b> ударный пробойник пресс-масленок (тавотниц). Имеет полностью стальную конструкцию и применяется с ударным инструментом, чтобы вдавить масло малой вязкости через инструмент в смазываемое соединение, удаляя грязь и продукты износа.	1940
<b>СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
<b>Со склада в Кемерово</b>	
<i>Наименование</i>	Отпускная цена, руб.
<b>СТАНКИ НАСТОЛЬНЫЕ И ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ</b>	
- <b>точно-шлифовально-заточной станок (двусторонний) Unimas-150</b> (размеры кругов 150x20x12мм, n=2950 об/мин., 0,25 кВт, 230В, асинхр.двиг., 11кг)	2700
- <b>электроножовка однолезвийная RES-115A</b> (600 Вт, 700-2300 об/мин, тах размер реза: металл 10мм, дерево 150мм) +доп. компл.: нож.полотно по дереву и металлу, ключ спец.	2300
<b>КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ</b>	
<b>Ключ гаечный розжовый 2-сторонний:</b>	
- 8x10, 9x11	35
- 10x12	37
- 11x13	40
- 12x13	40
- 12x14, 13x14	44
- 14x17	50
- 17x19	60
- 19x22	76
- 22x24	97
- 24x27	131
- 27x30	148
- 30x32	200
- 32x36	232
- 36x41	402
- 41x46	626
- 50x55	939
<b>Ключ гаечный розжовый односторонний, ударный:</b>	
- 36	726
- 41	847
- 46	968
- 50	1210
- 55	1500
- 80	2420
- 90	3630
- 105	6050
- 110	6050
<b>Ключ гаечный комбинированный с открытым и кольцевыми зевами:</b>	
- 8x8	48
- 10x10	61
- 12x12	73
- 13x13	85
- 14x14	97
- 19x19	169
- 22x22	218

- 24x24	254
- 27x27	290
- 30x30	327
- 32x32	375
- 36x36	424
<b>Ключ гаечный накидной двухсторонний :</b>	
- 6x7;	61
- 8x10;	73
- 10x11;	97
- 12x13, 12x14;	140
- 13x14	190
- 14x17	220
- 19x22	310
- 24x27	440
- 30x32	560
- 36x41	750
- 41x46	940
- 50x55	2300
<b>Ключ гаечный накидной ударный :</b>	
- 50	800
- 60	1292
- 65	1400
- 70	1585
- 85	2493
<b>Ключ гаечный торцевой 2-сторонний:</b>	
- 8x10 изогнутый	104
- 12x13 изогнутый	104
- 12x14 изогнутый	129
- 13x14 изогнутый	156
- 14x17 изогнутый	188
- 17x19 изогнутый	221
- 19x22	221
- 24x27	234
- 30x32	247
- 30x32 изогнутый	506
<b>Ключ разводной:</b>	
- КР-19	96
- КР-46	484
<b>Ключ торцевой 2-сторонний изогнутый 6-гранный (имбусовый) под отверстие в головке:</b>	
- 3;	10
- 4;	10
- 5;	18
- 6;	18
- 7;	18
- 8;	24
- 9;	24
- 10;	30
- 11;	30
- 12;	36
- 13;	42
- 14;	58
- 17;	92
- 19.	121
<b>ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ СМЕННАЯ (присоединительный квадрат 12мм=1/2")</b>	
- 8;	46
- 10;	46
- 12;	46
- 13;	46
- 14;	46
- 17;	46
- 18;	52
- 19;	52
- 20;	52
- 22;	52
- 24;	52
- 27;	58
- 28;	58
- 30;	58
- 32.	58
<b>ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	
<b>Плоскогубцы с диэлектр. чехлами комбинированные, ГОСТ 7236-86:</b>	
- плоскогубцы 160 мм	202
- плоскогубцы 180 мм	224
- плоскогубцы 200 мм	242
<b>Круглогубцы:</b>	
- 160 мм	102
- 160 мм с изогнутыми под 45° губками	109

- 200 мм с изогнутыми под 45° губками	121
<b>Кусачки боковые, ГОСТ 28037-89:</b>	
- с диэлектр. чехлами (137 мм)	121
- с диэлектр. чехлами (140 мм)	133
- с диэлектр. чехлами (180 мм)	157
<b>Ножницы, ГОСТ 7210-75:</b>	
- для резки прутка и проволоки (длина 760мм, Ø реза до 8мм)	900
-по металлу (длина 230мм, толщина реза 1,3мм)	315
- по металлу (длина 250мм, толщина реза до 1,3мм)	350
- по металлу (длина 320мм, толщина реза до 1,5мм)	410
<b>Кусачки торцевые (160 мм)</b>	140
<b>НАБОРЫ КЛЕЙМ РУЧНЫХ</b>	
<b>- цифровые:</b>	
- высота шрифта 4мм (комплект 9-10 шт)	900
<b>- буквенные:</b>	
- высота шрифта 4мм (комплект 30-33 шт)	2320
- высота шрифта 12мм (комплект 30-33 шт)	4930
<b>НАПИЛЬНИКИ (чем больше номер — тем мельче насечка)</b>	
<b>Напильник для заточки пил</b>	
- трехгранный 150 мм	97
- круглый 150 мм	97
- круглый 200 мм ф.4,0	74
- круглый 200 мм ф.4,8	74
- круглый 200 мм ф.5,0	81
<b>Напильник для пильных цепей</b>	115
<b>Напильник квадратный, ГОСТ 1465-80:</b>	
- 150мм - №2	54
- 150мм - №3	60
- 200мм - №1	72
- 200мм - №2	73
- 200мм - №3	72
- 250мм - №2	97
- 250мм - №3	97
- 300мм - №1	115
- 300мм - №2	121
- 300мм - №3	121
- 350мм - №1	181
- 350мм - №2	181
- 350мм - №3	181
- 400мм - №1	297
- 400мм - №2	297
- 400мм - №3	297
<b>Напильник круглый, ГОСТ 1465-80:</b>	
- 150мм - №1	79
- 150мм - №2	79
- 150мм - №3	91
- 200мм - №1	103
- 200мм - №2	103
- 200мм - №3	109
- 250мм - №1	109
- 250мм - №2	115
- 250мм - №3	121
- 300мм - №1	145
- 300мм - №2	145
- 300мм - №3	145
<b>Напильник плоский, ГОСТ 1465-80:</b>	
- 150мм - №1	54
- 200мм - №1	67
- 200мм - №2	73
- 200мм - №3	79
- 250мм - №1	109
- 250мм - №2	127
- 250мм - №3	140
- 300мм - №1	150
- 300мм - №2	150
- 300мм - №3	150
- 350мм - №1	190
- 350мм - №2	190
- 350мм - №3	218
- 400мм - №1	280
- 400мм - №2	280
- 400мм - №3	302
<b>Напильник полукруглый, ГОСТ 1465-80:</b>	
- 150мм - №1	85
- 150мм - №2	91

- 150мм - №3	97
- 200мм - №1	109
- 200мм - №2	109
- 200мм - №3	109
- 250мм - №1	133
- 250мм - №2	133
- 300мм - №3	181
- 400мм - №1	327
<b>Напильник трёхгранный , ГОСТ 1465-80:</b>	
- 150мм - №1	48
- 150мм - №2	54
- 150мм - №3	60
- 200мм - №1	73
- 200мм - №2	73
- 200мм - №3	79
- 250мм - №1	103
- 250мм - №2	103
- 250мм - №3	109
- 300мм - №1	170
- 300мм - №2	181
- 300мм - №3	194
- 350мм - №2	242
- 350мм - №3	242
<b>Надфиль</b>	
- плоский №00-160 мм	36
- трёхгранный №00-160 мм	36
- круглый №00-160 мм	36
- квадратный №00-160 мм	36
- полукруглый №00-160 мм	36
- ромбический №00-160 мм	36
<b>Набор надфилей (3 шт.)</b>	109
<b>Набор надфилей (5 шт.)</b>	181
<b>Набор надфилей (6 шт.)</b>	218
<b>ОТВЕРТКИ</b>	
<b>Отвертка диэлектрическая, ГОСТ 21010-75 до 1000В:</b>	
- отвертка шлицевая Т-образная 155x1,0	58
- отвертка шлицевая 200x0,8	115
- отвертка шлицевая 215x0,6	115
<b>Отвертка крестовая, ГОСТ 17199-80:</b>	
-№ 0 (длина 105 мм с ручкой)	29
-№ 0 (длина 130 мм с ручкой)	29
-№ 0 (длина 135 мм с ручкой)	29
-№ 0 (длина 155 мм с ручкой)	35
-№ 1 (длина 170 мм с ручкой) с магнитным жалом	35
-№ 1 (длина 190 мм с ручкой) с магнитным жалом	35
-№ 1 (длина 215 мм с ручкой)	35
-№ 2 (длина 190 мм с ручкой)	35
-№ 2 (длина 200 мм с ручкой)	57
-№ 2 (длина 230 мм с ручкой) с магнитным жалом	57
-№ 3 (длина 200 мм с ручкой)	57
-№ 3 (длина 250 мм с ручкой)	57
-№ 3 (длина 270 мм с ручкой) с магнитным жалом	62
-№ 4 (длина 310 мм с ручкой)	66
<b>Отвертка шлицевая, ГОСТ 17199-80:</b>	
- 95x0,3	19
- 155x0,6	23
- 180x0,5	27
- 190x1,0	35
- 205x0,6	44
- 230x0,5	44
- 230x0,6	44
- 240x0,5	48
- 240x1,0	52
- 250x1,6	58
- 290x0,8	73
- 300x1,2 с магнитным жалом	81
- 300x1,6	85
<b>Съёмники универсальные механические трёхлапые для подшипников и муфт с прямым и обратным захватом двухсторонние.</b>	

Шарнирный. Ход винта - 200 мм, захват внешний - 240 мм, захват внутренний - 240 мм.	2400
<b>Съёмники механические трёхлапые для подшипников и муфт односторонние.</b>	
С одновременным ходом серповидных лапок. Ход винта - 160 мм, захват внешний - 200 мм.	1650
<b>ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ</b>	
- поворотные чугунные ТСЧ-100 (губки 100мм, раздвижка 100мм)	3000
<b>РАЗНОЕ</b>	
Чертилка для тяжелых работ 175мм	120
Очки слесарные прозрачные	99
Нож монтера ГОСТ 1435-99	48
Нож сапожный (деревянная ручка)	60
Нож сапожный (пластмассовая ручка)	70
Рамка ножовочная по металлу под полотно 300 мм	290
Полотно ножовочное ручное 300x12,5 сталь инструментальная Х6ВФ (Hight Carbon)	20
Лампа паяльная 1,5 литра	1330
Редуктор червячный Ч-60-25 б/у (межосевое расстояние - 63 мм, передаточное число - 25)	4000
Изолента ПВХ (Ø66 мм, ширина 13мм), 2сорт	5
<b>МЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	
Со склада в Кемерово	
Наименование	Отпускная цена, руб.
<b>Глубиномеры:</b>	
- глубиномер микрометрический ГМ-100 кл.2, ГОСТ 7470-92	3500
<b>Индикаторы часового типа с ушком:</b>	
- индикатор ИЧ-02, кл.1 (диапазон измерения 0-2мм) КрИн	740
- индикатор ИЧ-10, кл.1 (диапазон измерения 0-10мм) Мисрон	1700
- индикатор ИЧ-25, кл.1 (диапазон измерения 0-25мм) КрИн	5050
<b>Линейка измерительная (метал.):</b>	
- линейка L = 150 мм	33
- линейка L = 500 мм	120
- линейка L = 1000 мм	190
<b>Микрометр гладкий, ГОСТ6507-90</b>	
-микрометр МК 75 (50-75) ЧИЗ кл.1	2300
-микрометр МК 100 (75-100) ЧИЗ кл.1	2500
-микрометр МК 125 (100-125) КРИН кл.2	3200
-микрометр МК 150 (125-150) КРИН кл.2	3300
-микрометр МК 225 (200-225) ЧИЗ кл.1	3500
-микрометр МК 250 (225-250) ЧИЗ кл.1	3700
<b>Наборы измерительного инструмента:</b>	
- № 1 (в набор входит: штангенциркуль ШЦ-200, штангенглубиномер ШГ-200; отсутствует микрометр МК 0-25; угольник поверочный 100x70; поверочная линейка 100мм)	4500
<b>Наборы щупов:</b>	
- набор щупов № 1 - 70 мм (0,02-0,1)	260
- набор щупов № 2 - 75 мм (0,02-0,5)	260
- набор щупов № 3 - 70 мм (0,5-1,0)	260
- набор щупов № 4 - 70 мм (0,1-1,0)	260
<b>Нутромер индикаторный:</b>	
- нутромер НИ 250-450 кл. 1	5900
<b>Рулетки:</b>	
- рулетка 1,0м.	33
- рулетка 2,0м.	52
- рулетка 5,0м.	109
- рулетка 7,5м.	165
- рулетка 10,0м.	220
- рулетка 20,0м.	260
- рулетка 20,0м. (на ножке)	275
- рулетка 30,0м. (на ножке)	350
- рулетка 50,0м. (на ножке)	570
<b>Стойка магнитная гибкая МС-29, ТУ2-034-668-83</b>	
	1900
<b>Угольник слесарный:</b>	
- угольник плоский УП 50x40	290
- угольник плоский УП 250x160	890
- угольник УШ 50x40 с широким основанием по короткой стороне	300
<b>Угольник слесарный поверочный 630x400, кл.1, ГОСТ 3749-77</b>	
	1500
<b>Уровень строительный алюминиевый 1000 мм</b>	
	230
<b>Штангенглубиномер:</b>	
- штангенглубиномер ШГ-160(0,05) кл.2	2460
- штангенглубиномер ШГ-250(0,05) кл.2	2700
<b>Штангенрейсмас:</b>	
- штангенрейсмас ШР-250 (0,02) кл.1	4800
- штангенрейсмас ШР-400 (0,05) кл.1	6350
<b>Штангенциркуль:</b>	
- штангенциркуль 800 (0,05) кл.1 ; Тип 3	5620





