

**ВИБРАЦИОННАЯ КОНУСНАЯ
МЕЛЬНИЦА-ДРОБИЛКА ВКМД 10**

*Цена, руб., с
01.08.2022 г. по
31.01.2023г.*

1. Базовый комплект поставки:	840 000
- Дробилка с электродвигателем мощностью 1,5 кВт, частотой вращения 3 000 об./мин, напряжением питания ~ 380 В, с длинным пальцем;	
- Специальный ключ;	
- Короткий палец;	
- Кольцо уплотнительное.	
2. Рекомендуемый комплект поставки:	1024695
- Базовый комплект;	
- Комплект броней (наружная и внутренняя);	
- Кольцо ограничительное;	
- Кольцо уплотнительное - 3 шт.;	
- Подпятник;	
- Пульт управления ППУЗ - 02;	
- Тумба Т 70;	
- Сокор средний (0,34л);	
- Стойка настольная (для ППУ);	
- Тара и упаковка.	
3. Запасные части и комплектующие изделия:	
3.1. Комплект броней (наружная и внутренняя);	81 270
3.2. Пята;	7 665
3.3. Подпятник;	6 720
3.4. Кольцо ограничительное;	12 180
3.5. Кольцо уплотнительное;	630
3.6. Ремень Z (0) - 710 IV;	105
3.7. Подшипники:	
3.7.1. № 60206 - 2 шт.;	420
3.7.2. № 206 - 2 шт.;	525
3.7.3. № 8108 - 2 шт.;	210
3.8. Палец короткий;	5 355
3.9. Палец длинный;	5 355
3.10. Конус;	23 205
3.11. Электродвигатель 1,5 кВт, 3 000 об./мин, ~ 380 В;	9 450
3.12. Пульт управления ППУЗ – 02;	46 410
3.13. Сокор средний (0,34 л);	5 985
4. Стойка настольная (для ППУ).	8 400
5. Тумба Т70	60 060
6. Изготовление тары и упаковка.	3 780



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения

ДРОБИЛКА МОЛОТКОВАЯ МД 2х2

Цена, руб., с
01.08.2022 г.
по 31.01.2023г.

1. Базовый комплект поставки:	457 800
- Дробилка на стойке опорной с эл. двигателем 2,2 кВт;	
- Молотки плоские, толщина S=3 мм, 48 шт.(комплект №1);	
- Решетка разгрузочная с перфорированным полотном толщиной 1,0 мм с отверстиями Ø 5 мм;	
- Бункер загрузочный с отбойниками;	
- Футеровка гладкая.	
2. Рекомендуемый комплект поставки:	565 950
- Базовый комплект;	
- Пульт управления МПУЗ – 04;	
- Стойка напольная (для МПУ, СМПУ);	
- Комплект молотков и втулок №1;	
- Тара и упаковка.	
3. Запасные части и комплектующие изделия:	
3.1. Комплект молотков и втулок №1;	67 200
3.2. Решетка разгрузочная с перфорированным полотном (S=1,0 мм) с круглыми отверстиями Ø 0,8...12 мм и с квадратными отверстиями со стороной квадрата 5,0 мм, 8,0 мм и 10,0 мм;	14 385
3.3. Решетка разгрузочная толщиной 5,0 мм , выполненная методом лазерной резки, с отверстиями:	
Ø 5,0 мм	18 480
Ø 10,0 мм	18 480
Ø 20,0 мм	11 655
3.4. Футеровка:	
3.4.1. Гладкая;	7 560
3.4.2. Зубчатая;	19 110
3.5. Ремень А 950Т - 2 шт.;	137
3.6. Подшипник № 1606 - 2 шт.;	1 092
3.7. Электродвигатель 2,2 кВт, 1 500 об./мин, ~ 380 В;	11 655
3.8. Пульт управления МПУЗ – 04.	46 200
4. Дополнительное оборудование:	
4.1 Блок пылеулавливания БПУ (базовая комплектация + дополнительный рукавный фильтр);	318 150
4.2 Совмещенный пульт управления СМПУ-04;	61 425
4.3 Шибер с переходником для подключения БПУ.	34 125
5. Стойка напольная (для МПУ, СМПУ).	12 600
6. Изготовление тары и упаковка.	3 990
7. Изготовление тары для стойки и упаковка.	840

* Варианты исполнения разгрузочных решеток и их цена определяются по запросу.

Цены указаны без учета НДС и транспортировки.



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения

ДРОБИЛКИ ЩЕКОВЫЕ ЩД 6, ЩД 10, ЩД 6М, ЩД 10М и ЩД 15.

ДРОБИЛКИ ЩЕКОВЫЕ ЩД 6 и ЩД 10

Цена, руб., с 01.08.2022
г. по 31.01.2023 г.

	ЩД 6	ЩД 10
1. Базовый комплект поставки:	435 750	626 850
1.1. Дробилка в сборе.		
2. Рекомендуемый комплект поставки:	623 700	842 100
- Базовый комплект;		
- Пульт управления МПУЗ-02 для ЩД 6 и МПУЗ-04 для ЩД 10;		
- Стойка напольная (для МПУ, СМПУ);		
- Щека (чугун ИЧХ16М2/ИЧХ28Н2) -2 шт.;		
- Клин -2 шт.;		
- Броня -2 шт.;		
- Срезной штифт -10 шт.;		
- Тумба с приёмной ёмкостью 10л для ЩД 6 и 20л для ЩД 10;		
- Дополнительная приёмная ёмкость 10л для ЩД 6 и 20л для ЩД 10;		
- Сокор загрузочный;		
- Тара и упаковка.		
3. Запасные части и комплектующие изделия:		
3.1. Щека (чугун ИЧХ16М2/ИЧХ28Н2) -2 шт.;	32 550	55 650
3.2. Щека (сталь 110Г13Л) - 2 шт.;	32 550	55 650
3.3. Щека (WC) - 2 шт.;	573 300	1 255 800
3.4. Клин - 2 шт.;	8 715	9 870
3.5. Броня - 2 шт.;	9 870	9 870
3.6. Срезной штифт;	32	74
3.7. Резиновые амортизаторы с элементами крепления (4 шт.);	1 680	-
3.8. Подшипники:		
3.8.1. № 32009XJ - 2 шт.;	5 775	-
3.8.2. № 1607 - 2 шт.;	1 680	-
3.8.3.32210J2/Q SKF - 2 шт.;	-	6 300
3.8.4. № 21308E SKF - 2 шт.;	-	16 800
3.9. Ремень клиновой А-1180 -2 шт.;	242	-
3.10. Ремень клиновой А-1250Т -2 шт.;	0	242
3.11. Электродвигатель 1,1 кВт, 1 500 об./мин, ~ 380 В;	9 450	0
3.12. Электродвигатель 2,2 кВт, 1 500 об./мин, ~ 380 В;	-	11 655
3.13. Опора для ЩД 10;	-	35 700

3.14. Приёмная ёмкость:		
- ЩД 6 - объем 2,2 л;	8 400	-
- ЩД 6 - объем 10,0 л;	9 240	-
- ЩД 10 - объем 20 л;		9 870
3.15. Пульт управления:		
- МПУЗ-02;	46 200	-
- МПУЗ-04.	-	46 200
3.16. Совок большой (0,74 л).		7 350
3.17. Тумба ЩД 6 с приемной емкостью (10,0 л).	77 700	
3.18. Тумба ЩД 10 с приемной емкостью (20 л).		94 500
4. Стойка напольная (для МПУ, СМПУ).		12 600
5. Изготовление тары и упаковка базового комплекта.	3 570	4 410
6. Изготовление тары и упаковка рекомендуемого комплекта.	5 670	6 510

ДРОБИЛКИ ЩЕКОВЫЕ ЩД 6М, ЩД 10М и ЩД 15

Цена, руб., с 01.08.2022 г.
до 31.01.2023 г.

	ЩД 6М	ЩД 10М	ЩД 15
1. Базовый комплект поставки:	567 000	737 100	2 020 200
1.1. Дробилка в сборе.			
2. Рекомендуемый комплект поставки:			
- Базовый комплект;			
- Пульт управления МПУЗ-02 для ЩД 6М и МПУЗ-04 для ЩД 10М, МПУЗ-06 для ЩД 15;			
- Щека (чугун ИЧХ16М2/ИЧХ28Н2) -2 шт. для ЩД 6М и ЩД 10М и 4 шт. для ЩД 15;			
- Броня -2 шт.;			
- Срезной штифт -10 шт.;			
- Тумба и приёмная ёмкость;			
- Дополнительная приёмная ёмкость;			
- Комплект подшипников;			
- Совок загрузочный (большой);			
- Стойка напольная (для МПУ, СМПУ);			
- Тара и упаковка.			
3. Запасные части и комплектующие изделия:			
3.1. Щека (чугун ИЧХ16М2/ИЧХ28Н2) -2 шт.;	32 500	55 650	147 000
3.2. Щека (сталь 110Г13Л) - 2 шт.;	32 550	55 650	-
3.3. Щека (WC) - 2 шт.;	573 300	1 255 800	-
3.4. Клин - 2 шт.;	27 300	43 050	44 100
3.5. Броня - 2 шт.;	9 450	9 450	37 800
3.6. Срезной штифт;	32	74	-
3.7. Резиновые амортизаторы с элементами крепления (4 шт.);	1 680	-	-
3.8. Подшипники:			
3.8.1. № 32009XJ SKF - 2 шт.;	5 775	-	-
3.8.2. № 1607 - 2 шт.;	1 680	-	-

3.8.3. № 32210J2/Q SKF - 2 шт.;	-	5 880	-
3.8.4. № 121308E SKF - 2 шт.;	-	16 800	-
3.8.5. SKF22309E - 2 шт.;	-	-	14 700
3.8.6. SKF NUP 2211ECJ- 2 шт.;	-	-	14 175
3.9. Ремень клиновый А-1180 -2 шт.;	242	-	-
3.10. Ремень клиновый А-1250 -2 шт.;	-	242	-
3.11. Ремень клиновый Б-1600 -2 шт.;	-	-	410
3.12. Электродвигатель 1,1 кВт, 1 500 об./мин, ~ 380 В;	9 030	-	-
3.13. Электродвигатель 2,2 кВт, 1 500 об./мин, ~ 380 В;	-	11 550	-
3.14. Электродвигатель АИР 112М4 IM 1081 5,5 кВт, 1 500 об./мин, ~ 380 В;	-	-	21 735
3.15. Тумба с приемной емкостью (10л) ЩД 6М;	77 700	-	-
3.16. Тумба с приемной емкостью (20 л) ЩД 10М;	-	94 500	-
3.17. Приёмная ёмкость:			
- ЩД 6М - объем 10 л;	9 450	-	-
- ЩД 10М - объем 20 л;		9 870	
- ЩД 15 - объем 15 л;	-	-	22 575
- ЩД 15 с тележкой - объем 15 л;	-	-	57 330
3.18. Пульт управления:			
- МПУЗ-02;	46 200	-	-
- МПУЗ-04;	-	46 200	-
- МПУЗ-12.	-	-	46 200
3.19. Совок большой (0,74 л).	7 350	7 350	7 350
4. Стойка напольная (для МПУ, СМПУ).	12 600	12 600	12 600
5. Изготовление тары и упаковка базового комплекта.	3 570	4 410	8 925
6. Изготовление тары и упаковка рекомендуемого комплекта.	5 670	6 510	9 975

Цены указаны без учета НДС и транспортировки.

Цены действительны для Клиентов, зарегистрированных на территории Российской Федерации.



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения

Дробилка валковая с гладкими валками ДВГ 200x125

Цена, руб., с
01.08.2022 г. по
31.01.2023г.

1. Базовый комплект поставки:	
- Дробилка в сборе, с пультом управления МПУЗ-05*;	626 850
- Ключ специальный.	
2. Установка с питателем ПГ 1	866 250
3. Рекомендуемый комплект поставки с ПГ 1:	
- Базовый комплект;	998 550
- Валок ДВГ - 2 шт.;	
- Дополнительный бак приемный;	
- Опора питателя ПГ 1 с кронштейном для пульта управления;	
- Питатель ПГ 1;	
- Совок большой (0,74 л);	
- Стойка напольная (для МПУ, СМПУ).	
- Тара и упаковка.	
4. Запасные части и комплектующие изделия:	
4.1. Валок ДВГ - 2 шт.;	117 600
4.2. Бак приемный (10 л);	13 650
4.3. Подшипник № 310 - 4 шт.;	3 465
4.4. Ремень А-1400Т - 2 шт.;	263
4.5. Электродвигатель 1,1 кВт, 1 500 об./мин, ~380 В - 2 шт.;	9 030
4.6. Пульт управления МПУЗ-05;	46 200
4.7. Опора питателя для ДВГ 200x125;	32 550
4.8. Совок большой (0,74л).	7 350
5. Стойка напольная (для МПУ, СМПУ).	12 600
6. Изготовление тары и упаковка дробилки.	6 825
7. Изготовление тары и упаковка комплекта валков.	1 890
8. Изготовление тары и упаковка питателя.	4 200

* Допускается приобретение оборудования без пульта управления

Цены указаны без учета НДС и транспортировки.

Цены действительны для Клиентов, зарегистрированных на территории РФ.



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения

ГРОХОТЫ ВИБРАЦИОННЫЕ

Цена, руб., с 01.08.2022 г. по
31.01.2023г.

	ГР 30	ГР 40	ГР 50
1. Базовый комплект поставки*:	263 550	653 625	698 355
- Вибропривод грохота с пятью ситами с латунной сеткой;	v	v	v
- Пульт управления грохота;		v	v
- Комплект деталей для транспортного положения;		v	v
- Устройство крепления сит грохота;	v	v	v
- Крышка с отверстием;	v	v	v
- Поддон с опорой;		v	v
- Поддон;	v		
- Стойка напольная (для МПУ, СМПУ);		v	v
- Тара и упаковка.	v	v	v
2. Установка с Питателем ПГ 1:	502 425	892 500	937 230
3. Вибропривод грохота:			
- Вибропривод ВП 30Т;	148 785	-	-
- Привод ГР 50 с пультом управления МПУ3-01 или МПУ1-02*.	-	392 700	392 700
4. Сито грохота:			
4.1. Сито с сеткой (материал - латунь);	15 855	32 340	39 900
4.2. Сито с сеткой (материал - нержавеющая сталь);	16 485	34 860	44 100
4.3. Сито с перфорированным полотном.	16 275	36 120	44 940
4.4. Сито с решетом, выполненным методом лазерной резки:			
- размер отверстий от 3,5 до 6,5 мм;	27 300	46 095	65 940
- размер отверстий от 6,6 до 10,0 мм	-	-	51 135
5. Сменное решето сита грохота:			
5.1. Решето с сеткой (материал - латунь);	-	10 290	10 710
5.2. Решето с сеткой (материал - нержавеющая сталь);	-	12 810	14 910
5.3. Решето с перфорированным полотном.	-	14 070	15 750
6. Крышка грохота:			
6.1. Крышка с отверстием;	9 870	15 750	19 005

6.2. Крышка с воронкой;	9 870	28 770	35 070
6.3. Крышка с патрубком;	9 975	22 470	22 785
6.4. Крышка для мокрого посева.	56 805	-	-
7. Поддон	13 965	-	-
8. Поддон с опорой		39 165	40 320
9. Устройство крепления сит.	7 770	23 730	26 250
10. Пульты управления грохота:			
10.1. Пульт управления МПУ1-02 (220 В);	-	42 840	42 840
10.2. Пульт управления МПУ3-01 (380 В);	-	42 840	42 840
11. Опора питателя ПГ 1.	27 720	10 710	10 710
12. Стойка напольная (для МПУ, СМПУ).	-	11 550	11 550
13. Тара, упаковка.	3 885	9 030	9 030

*) Допускается приобретение оборудования без пульта управления

Цены указаны без учета НДС и транспортировки.

Цены действительны для Клиентов, зарегистрированных на территории Российской Федерации.

ИСТИРАТЕЛЬ ПОЧВЫ ИП 1 ("ПОЧВОМАШИНА")

Цена, руб., с
01.08.2022 г. по
31.01.2023г.

1. Базовый комплект поставки:	395 850
- Истиратель почвы ИП 1 ("ПОЧВОМАШИНА");	
- Приемная емкость ИП 1 2,0 л ;	
- Поддон (гастроёмкость);	
- Решетки с отверстиями 1,0 мм и 2,0 мм.	
2. Рекомендуемый комплект поставки:	552 300
- Базовый комплект;	
- Пульт управления ППУЗ-04 с таймером;	
- Тумба ИП 1 (с кронштейном для пульта управления, тележкой и ящиком);	
- Дополнительные решетки - 3 шт.;	
- Совок средний (0,34л);	
- Бокс для малых емкостей;	
- Емкость с крышкой GN1/6 1,0 л - 3 шт.;	
- Тара и упаковка.	
3. Запасные части и комплектующие изделия:	
3.1. Пульт управления ППУЗ-04 с таймером;	59 850
3.2. Приемная емкость ИП 1 2,0 л;	18 585
3.3. Бокс для малых емкостей;	15 330
3.4. Поддон (гастроёмкость);	620
3.5. Решетка с отверстиями диаметром 1,0 мм;	3 465
3.6. Решетка с отверстиями диаметром 2,0 мм;	3 465

3.7. Совок средний (0,34 л);	5 985
3.8. Емкость с крышкой GN1/6 1,0 л;	620
3.9. Емкость с крышкой GN1/6 1,6 л;	767
3.10. Емкость с крышкой GN1/2 2,0 л;	1 092
3.11. Емкость с крышкой GN1/3 2,5 л;	892
3.12. Емкость с крышкой GN1/1 14,0 л;	2 394
3.13. Емкость с крышкой GN1/1 21,0 л. с ручками.	2 730
4. Тумба ИП 1.	79 170
5. Стойка настольная (для ППУ).	8 400
6. Изготовление тары и упаковка.	3 150
7. Изготовление тары и упаковка тумбы ИП 1.	840

Цены указаны без учета НДС и транспортировки.



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения

ИСТИРАТЕЛИ ДИСКОВЫЕ

Цена, руб., с 01.08.2022 г. до 31.012.2023г.

	ИД 65	ИД 175 М	ИД 175	ИД 200	ИД 250
1. Базовый комплект поставки:					
- Истиратель в сборе (материал дисков - SiC (карбид кремния)) с пультом управления и стойкой;	271 950	-	-	-	-
- Истиратель в сборе со встроенным пультом управления КПУР-6,3.	-	485 100	-	-	-
- Истиратель в сборе с пультом управления МПУЗ-04 для ИД 175 и ИД 200; МПУЗ-06 для ИД 250*; - Специальные ключи для регулировки зазора -2 шт.	-	-	457 800	498 750	600 600
2. Установка с питателем ПГ 1.	-	724 500	697 200	738 150	840 000
3. Рекомендуемый комплект поставки с ПГ 1:					
- Базовый комплект;					
- Совмещенный пульт управления на два устройства МАПУЗ-03 для ИД 200 и ИД 175; и МАПУЗ-05 для ИД 250;					
- Опора питателя ПГ 1 для ИД 175, ИД 175М, ИД 200 и ИД 250;					
- Питатель ПГ 1 для ИД 175, ИД 175М, ИД 200 и ИД 250;	354 900	851 550	742 350	784 350	888 300
- Комплект дисков - 2 шт.;					
- Дополнительный бак или приемная ёмкость;					
- Тумба Т70 для ИД 65 и ИД175М;					
- Сок малый (0,09 л) для ИД 65 и совок большой (0,74 л) для ИД 175М, ИД 175, ИД 200 и ИД 250;					
- Тара и упаковка.					
4. Запасные части и комплектующие изделия:					
4.1. Комплект дисков;	25 935	40 950	40 950	44 100	51 450
4.2. Комплект дисков с вставкой из карбида вольфрама;	-	128 100	128 100	141 750	-

4.3. Емкость пластиковая V=580см ² для ИД65	5 880	-	-	-	-
4.4. Бак приемный (10 л);	,	-	-	8 925	8 925
4.5. Ёмкость приемная (2.0 л);	-	35 490	8 925	8 925	-
4.6. Подшипник № 36212;	-	-	2 415	2 415	2 457
4.7. Подшипник № 8212;	-	-	693	693	693
4.8. Подшипник № 60212;	-	-	725	725	725
4.9. Ремень А-1320 Т -2 шт.;	-	-	242	242	-
4.10. Ремень В-1400 -2 шт.;	-	-	-	-	326
4.11. Электродвигатель 0,37 кВт, 3 000 об./мин., ~ 220 В;	8 925	-	-	-	-
4.12. Электродвигатель 2,2 кВт, 3 000 об./мин., ~ 380 В;	-	9 450	9 450	9 450	-
4.13. Электродвигатель 4,0 кВт, 3 000 об./мин., ~ 380 В;	-	-	-	-	10 080
4.14. Пульт управления ППУ1-02;	46 200	-	-	-	-
4.15. Пульт управления МПУЗ-04;	-	-	46 200	46 200	-
4.16. Пульт управления МПУЗ-06;	-	-	-	-	46 200
4.17. Пульт управления МАПУЗ-03;	-	-	46 200	46 200	-
4.18. Пульт управления МАПУЗ-05;	-	-	-	-	46 200
4.19. Опора питателя ПГ 1;	-	28 350	28 350	28 350	28 350
4.20. Совок большой (0,74л);	-	7 350	7 350	7 350	7 350
4.21. Совок малый (0,09 л).	683	-	-	-	-
5. Стойка настольная ППУ.	8 400	-	-	-	-
6. Стойка напольная (для МПУ, СМПУ)	-	-	12 600	12 600	12 600
7. Изготовление тары для тумбы и упаковка.	840	840			
8. Изготовление тары и упаковка.	3 150	3 150	6 300	6 300	6 300

* Допускается приобретение оборудования без пульта управления

Цены указаны без учета НДС и транспортировки.

Цены действительны для Клиентов, зарегистрированных на территории Российской Федерации.



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения

ИСТИРАТЕЛИ ВИБРАЦИОННЫЕ

Цена, руб., с 01.08.2022 г. по 31.01.2023г.

	ИВУ	ИВ 1	ИВ 3М	ИВ 6
1. Базовый комплект поставки:				
- Истиратель вибрационный с чашей в сборе (Сталь HARDOX 500Q).	-	-	-	-
- Истиратель вибрационный с чашей в сборе (инструментальная сталь ХВГ) и пультом управления ППУЗ-03.	-	362 250	-	-
- Истиратель вибрационный с 3-мя чашами в сборе (инструментальная сталь ХВГ).	-	-	778 050	-
- Истиратель вибрационный с 6-ю чашами в сборе (инструментальная сталь ХВГ) и пультом управления ППУЗ-03.	-	-	-	498 750
2. Рекомендуемый комплект поставки:				
- Базовый комплект;				
- Дополнительная чаша в сборе для ИВУ - 1 шт.; ИВ 1 - 1 шт., ИВ 3М - 3 шт., для ИВ 6 - 6 шт.;				
- Тумба Т 80 для ИВ 1 и ИВ 6;				
- Совок малый для ИВ 1, ИВ 3М, ИВ 6 и совок большой (0,74 л) для ИВУ;	-	473 550	907 200	747 600
- Стойка настольная (для ППУ) для ИВ 1 и ИВ 6;				
- Комплект лепестков (2 шт.) для ИВ 1, ИВ 6;				
- Тара и упаковка.				
3. Запасные части и комплектующие изделия:				
3.1. Чаша истирателя в сборе (Сталь HARDOX 500Q) - 1 шт.;	-			
3.2. Чаша истирателя в сборе (инструментальная сталь ХВГ) - 1 шт.;	-	53 550	53 550	33 075
3.3. Чаша истирателя в сборе (V=900 см ³ , нержавеющая сталь 40X13) - 1 шт.;	-	-	97 650	-

3.4. Чаша истирателя в сборе (карбид вольфрама WC) - 1 шт.;	-	-	-	42 630
3.5. Чаша истирателя в сборе (диоксид циркония ZrO2) - 1 шт.;	-	321 300	321 300	55 335
3.6. Тумба Т 80;	-	61 950	-	61 950
3.7. Пульт управления ППУЗ-03 для ИВ 1 и ИВ 6;	-	59 850	-	59 850
3.8. Совок малый (0,09л);	-	683	683	683
3.9. Совок большой (0,74 л);	-	-	-	-
3.10. Шарик из диоксида циркония для Чаши ИВ 6;	-	-	-	147
3.11. Шарик из карбида вольфрама для Чаши ИВ 6;	-	-	-	546
3.12. Лепесток.	-	347	-	347
4. Стойка настольная (для ППУ).	-	8 400	-	8 400
5. Изготовление тары и упаковка.	-	3 150	6 615	3 150
6. Изготовление тары для тумбы и упаковка.	-	840	-	840

*** Допускается приобретение оборудования без пульта управления**

Цены указаны без учета НДС и транспортировки.

Цены действительны для Клиентов, зарегистрированных на территории Российской Федерации.

МЕЛЬНИЦЫ НОЖЕВЫЕ

МЕЛЬНИЦА НОЖЕВАЯ РМ 120М

Цена, руб., с
 01.08.2022 г.
 по
 31.01.2023г.

1. Базовый комплект поставки с напряжением питания ~ 220 В:	
- Мельница настольная со встроенным пультом управления КПУР 4,0; - Решетка разгрузочная из перфорированного полотна толщиной 1,0 мм с отверстиями \varnothing 3 мм; - Специальный инструмент и принадлежности: шаблон, съемник ротора, тонконосы, ключ торцевой.	334 950
2. Базовый комплект поставки с напряжением питания ~ 380 В:	321 300
3. Рекомендуемый комплект поставки с напряжением питания ~ 220 В:	
- Базовый комплект;	
- Нож ротора - 3 шт.;	
- Нож корпуса - 4 шт.;	
- Тумба Т70 для РМ 120М;	
- Сок средный (0,34л);	
- Тара и упаковка.	
3.1. Вариант исполнения с напряжением питания ~ 220 В:	
- электродвигатель мощностью 1,5 кВт, с частотой вращения 1 500 об./мин.	
3.2. Вариант исполнения с напряжением питания ~ 380 В:	
- электродвигатель мощностью 1,1 кВт, с частотой вращения 1 500 об./мин.	429 450
4. Запасные части и комплектующие изделия:	
4.1. Нож ротора - 3 шт.;	21 315
4.2. Нож корпуса - 4 шт.;	17 430
4.3. Заточка комплекта ножей - 7 шт.;	5 250 *
4.4. Решетка разгрузочная из перфорированного полотна, толщиной 1,0 мм с отверстиями \varnothing 0,8... 12,0мм;	893
4.5. Решетка разгрузочная толщиной 1,5 мм с круглыми отверстиями, выполненными методом лазерной резки: - \varnothing 4,0 мм; 5,0 мм; 6,0 мм; 8,0 мм; 10,0 мм; 12,0 мм; 15,0 мм и 20,0 мм;	2 415
4.6. Решетка разгрузочная с сеткой.	1 785

4.7. Электродвигатель 1,1 кВт, 1 500 об./мин, ~ 380 В;	8 715
4.8. Электродвигатель 1,5 кВт, 1 500 об./мин, ~ 220 В;	11 865
4.9. Совок средний (0,34 л).	5 985
5. Изготовление тары и упаковка.	6 195
6. Изготовление тары для тумбы и упаковка.	840

* - Цена может изменяться в зависимости от износа ножей.

МЕЛЬНИЦА НОЖЕВАЯ РМ 250		<i>Цена, руб., с 01.08.2022 г. по 31.01.2023г.</i>
1. Базовый комплект поставки РМ 250:		
- электродвигатель мощностью 7,5 кВт, с частотой вращения 1000 об./мин.;		859 950
- бункер загрузочный;		
- решетка разгрузочная с перфорированным полотном толщиной 1,0 мм с отверстиями Ø 5,0 мм		
- бункер разгрузочный стандартный;		
- специальный инструмент: съемник для шкивов, шаблон для установки ножей ротора.		
2. Рекомендуемый комплект поставки РМ 250:		
- Базовый комплект;		1 004 850
- Пульт управления МПУЗ – 11;		
- Нож ротора – 3 шт.;		
- Нож корпуса -2 шт.;		
- Дополнительный бункер разгрузочный стандартный;		
- Стойка напольная (для МПУ, СМПУ);		
- Изготовление тары и упаковка рекомендуемого комплекта РМ 250		
3. Дополнительное оборудование:		
3.1. Блок пылеулавливания БПУ с дополнительным рукавным фильтром;		318 150
3.2. Совмещенный пульт управления СМПУ-03;		61 950
3.3. Шиббер для подключения БПУ;		23 100
3.4. Переходник для подключения БПУ;		6 300
3.4. Бункер разгрузочный для комбинированной разгрузки.		20 160
4. Запасные части и комплектующие изделия:		
4.1. Нож ротора -3 шт.;		49 350
4.2. Нож корпуса – 2 шт.;		49 350
4.3. Заточка комплекта ножей - 5 шт.;		5 250 *
4.4. Решетка разгрузочная из перфорированного полотна толщиной 1,0 мм с отверстиями Ø 5,0-12,0 мм:		8 610

4.5. Решетка разгрузочная толщиной 5,0 мм, выполненная методом лазерной резки, с отверстиями, мм:		
	Ø 7,0-10,0	39 900
	Ø 11,0-20,0	33 810
4.6. Ремень клиновой В-2000 – 3 шт.;		735
4.7. Подшипник № 3612 – 2 шт.;		8 190
4.8. Электродвигатель 7,5 кВт, 1 000 об./мин, ~ 380 В;		49 350
4.9. Бункер разгрузочный стандартный;		16 380
4.10. Бункер загрузочный;		49 350
4.11. Пульт управления МПУЗ -11.		46 200
5. Стойка напольная (для МПУ, СМПУ).		12 600
6. Тара для РМ 250 без загрузочного бункера.		12 180
7. Тара для загрузочного бункера.		1 680

* - Цена может изменяться в зависимости от износа ножей.

Цены указаны без учета НДС и транспортировки.



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕЛЕНИЯ/СОКРАЩЕНИЯ, РАВНОМЕРНОЙ ПОДАЧИ и СМЕШИВАНИЯ

Цена, руб., с
01.08.2022 г. до
31.01.2023г.

1. Делители желобчатые:	
1.1. ДП 5 (щель 5 мм);	76 650
1.1.1. Изготовление тары и упаковка.	1 890
1.2. ДП 10 (щель 10 мм);	80 850
1.2.1. Изготовление тары и упаковка.	1 995
1.3. ДП 15 (щель 15 мм);	87 150
1.3.1. Изготовление тары и упаковка.	2 205
1.4. ДП 20 (щель 20 мм).	89 250
1.4.1. Изготовление тары и упаковка.	2 520
1.5. ДП 25 (щель 25 мм).	90 300
1.5.1. Изготовление тары и упаковка.	2 625
1.6. ДП 37 (щель 37 мм).	92 400
1.6.1. Изготовление тары и упаковка.	3 150
1.7. ДП 50 (щель 50 мм).	94 500
1.7.1. Изготовление тары и упаковка.	3 675
2. Сократительный агрегат с питателем ПГ 1 и пультом МАПУ1-04:	
3.1. Сократительный агрегат САМ;	464 100
3.2. Питатель ПГ 1;	239 400
3.3. Пульт управления МАПУ1-04;	46 200
3.4. Изготовление тары и упаковка.	8 925
3. Дробильно-сократительный агрегат ДСА:	
3.1. На базе дробилки ЩД 6 с пультом СМПУ-01;	
3.1.1. Сократительный агрегат САМ;	464 100
3.1.2. Дробилка ЩД 6;	435 750
3.1.3. Совмещенный пульт управления СМПУ-01;	61 950
3.1.4. Изготовление тары и упаковка.	8 925
3.2. На базе дробилки ЩД 6М с пультом СМПУ-07;	
3.2.1. Сократитель САМ;	464 100
3.2.2. Дробилка ЩД 6М;	567 000
3.2.3. Совмещенный пульт управления СМПУ-07;	61 950
3.2.4. Изготовление тары и упаковка.	8 925
3.3. На базе дробилки ЩД 10 с пультом СМПУ-02;	
3.3.1. Сократительный агрегат САМ;	464 100
3.3.2. Дробилка ЩД 10;	626 850
3.3.3. Совмещенный пульт управления СМПУ-02;	61 950

3.2.4. Изготовление тары и упаковка.	8 925
3.4. На базе дробилки ЩД 10М с пультом СМПУ-08;	1 272 075
3.4.1. Сократитель САМ;	464 100
3.4.2. Дробилка ЩД 10М;	737 100
3.4.3. Совмещенный пульт управления СМПУ-08;	61 950
3.4.4. Изготовление тары и упаковка.	8 925
3.5. На базе дробилки ЩД 15 с пультом СМПУ-09;	2 455 740
3.5.1. Сократитель САМ;	464 100
3.5.2. Дробилка ЩД 15 (без Приемной емкости ЩД 15 с тележкой);	1 916 250
3.5.3. Совмещенный пульт управления СМПУ-09;	61 950
3.5.4. Изготовление тары и упаковка.	13 440
4. Питатели вибрационные:	
4.1. Питатель вибрационный ПГ 1;	239 400
4.1.1. Изготовление тары и упаковка.	4 200
4.2. Питатель вибрационный ПГ 2 (с увеличенным бункером);	258 300
4.2.1. Изготовление тары и упаковка.	7 140
5. Смесители:	
5.1. Смеситель С 2.0 "Турбула". (Отгружается только в таре)	723 450
5.1.1. Изготовление тары и упаковка С 2.0 "Турбула".	4 200
5.2. Смеситель С 50.0 "Пьяная бочка" с пультом управления*.	627 900
5.2.1. Изготовление тары и упаковка Смесителя С 50.0 "Пьяная бочка".	12 075

*** Допускается приобретение оборудования без пульта управления**

Цены указаны без учета НДС и транспортировки.

Цены действительны для Клиентов, зарегистрированных на территории Российской Федерации.



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения

ПЛАНЕТАРНАЯ МЕЛЬНИЦА МПП 1-4

	<i>Цена, руб., с 01.08.2022 г. по 31.01.2023г.</i>
МПП 1-4	
1. Базовый комплект поставки:	
- Мельница планетарная МПП 1-4, включая чаши (с шарами) - 4 шт. и встроенный пульт управления с таймером.	1 296 750
2. Запасные части и комплектующие изделия:	
2.1. Чаша в сборе;	49 350
2.2. Шары размольные Ø 2 мм, 2,5 кг;	52 500
2.3. Шары размольные Ø 8,5 мм, 920 шт.	7 350
3. Изготовление тары и упаковка.	6 615

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

Цены действительны для Клиентов, зарегистрированных на территории
Российской Федерации.



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения

СИТА

Цена, руб., с
01.08.2022 г. до
31.01.2023г.

1. С 12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм:	
- с ячейкой сетки от 0,04 до 2,5 мм, бронза, латунь;	4 284
- с ячейкой сетки 0,02 мм, нержавеющая сталь;	17 010
- с ячейкой сетки 0,032 мм, нержавеющая сталь;	7 056
- с ячейкой сетки от 0,04 до 4,0 мм, нержавеющая сталь;	4 662
- с перфорированным полотном;	4 032
- с решетом, выполненным методом лазерной резки:	5 166
Пример: - размер отверстий 3,15x3,15 мм и диаметром 3,5 мм;	
2. С 12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм с полиамидной сеткой с ячейкой от 0,029 до 1,680 мм	5 418
3. С 20/38 диаметром 200 мм, высотой 38 мм:	
- с ячейкой сетки от 0,04 до 2,5 мм, бронза, латунь;	4 284
- с ячейкой сетки 0,02 мм, нержавеющая сталь;	29 715
- с ячейкой сетки 0,032 мм, нержавеющая сталь;	9 828
- с ячейкой сетки от 0,04 до 4,0 мм, нержавеющая сталь.	4 788
- с перфорированным полотном;	4 032
- с решетом, выполненным методом лазерной резки:	
- размер отверстий от 3,0 до 6,5 мм;	10 080
- размер отверстий от 6,6 до 16,0 мм;	4 158
- размер отверстий более 16,0 мм.	4 158
4. С20/38 диаметром 200 мм, высотой 38 мм с полиамидной сеткой с ячейкой от 0.029 до 1.680 мм.	5 292
5. С 20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм:	
- с ячейкой сетки от 0,04 до 2,5 мм, бронза, латунь;	6 426
- с ячейкой сетки 0,02 мм, нержавеющая сталь;	30 975
- с ячейкой сетки 0,032 мм, нержавеющая сталь;	12 495
- с ячейкой сетки от 0,04 до 4,0 мм, нержавеющая сталь.	7 434
- с перфорированным полотном;	6 678
- с решетом, выполненным методом лазерной резки:	
- размер отверстий от 3,5 до 6,5 мм;	12 705
- размер отверстий от 6,5 до 16,0 мм;	6 804
- размер отверстий более 16,0 мм.	6 804
6. С 20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм с полиамидной сеткой с ячейкой от 0,029 до 1,680 мм.	8 064
7. С 20/100 диаметром 200 мм, высотой 100 мм:	
- с ячейкой сетки от 1,0 мм, бронза, латунь;	7 434
- с ячейкой сетки от 1,0 мм, нержавеющая сталь;	8 442
- с перфорированным полотном;	7 686
- с решетом, выполненным методом лазерной резки:	
- размер отверстий от 3,0 до 6,5 мм	13 755
- размер отверстий от 6,5 до 16,0 мм	7 812

- размер отверстий более 16,0 мм	7 812
8. С 30/50 диаметром 300 мм, высотой 50 мм:	
- с ячейкой сетки от 0,04 до 2,5 мм, бронза, латунь;	7 056
- с ячейкой сетки от 0,04 до 4,0 мм, нержавеющая сталь;	7 686
- с перфорированным полотном;	7 434
- с решетом, выполненным методом лазерной резки:	
- размер отверстий от 3,5 до 6,5 мм	18 480
- размер отверстий от 6,5 до 16,0 мм	11 340
- размер отверстий более 16,0 мм	11 340
9. С 30/100 диаметром 300 мм, высотой 100 мм:	
- с ячейкой сетки от 1,0 мм, бронза, латунь;	9 828
- с ячейкой сетки от 1,0 мм, нержавеющая сталь;	10 458
- с перфорированным полотном;	10 206
- с решетом, выполненным методом лазерной резки:	
- размер отверстий от 3,5 до 6,5 мм	21 315
- размер отверстий от 6,5 до 16,0 мм	14 070
- размер отверстий более 16,0 мм	14 070
10. С 40/70 диаметром 400 мм, высотой 70 мм:	
- с ячейкой сетки от 0,315 до 2,5 мм, бронза, латунь;	17 115
- с ячейкой сетки от 0,315 до 4,0 мм, нержавеющая сталь;	19 635
- с перфорированным полотном;	20 895
- с решетом, выполненным методом лазерной резки:	
- размер отверстий от 3,5 до 6,5 мм	36 540
- размер отверстий от 6,6 до 16,0 мм	26 670
- размер отверстий более 16,0 мм	26 670
11. С 40/140 диаметром 400 мм, высотой 140 мм:	
- с ячейкой сетки от 1,0 до 4,0 мм, нержавеющая сталь;	24 675
- с перфорированным полотном;	25 935
- с решетом, выполненным методом лазерной резки:	
- размер отверстий более 16,0 мм	41 580
12. С 50/70 диаметром 500 мм, высотой 70 мм:	
- с ячейкой сетки от 0,315 до 2,5 мм, бронза, латунь;	17 850
- с ячейкой сетки от 0,315 до 4,0 мм, нержавеющая сталь;	22 050
- с перфорированным полотном от 0,8 до 12,0 мм;	22 890
- с решетом, выполненным методом лазерной резки:	
- размер отверстий от 3,5 до 6,5 мм	43 890
- размер отверстий от 6,6 до 16,0 мм	29 085
- размер отверстий более 16,0 мм	29 085
13. Сито разборное С 12Р	34 020
14. Сито разборное С 20Р	40 320
15. Калибровка сита в течение пяти рабочих дней.	630
16. Получение свидетельства о первичной поверке в течение 5 (пяти) рабочих дней, на одно сито	1 260

Цена, руб., с
01.09.2022 г. до
31.01.2023 г.

СИТА с продолговатыми отверстиями

1. С 20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм:	
- с решетом с продолговатыми отверстиями, выполненными методом лазерной резки:	
- размер ширины продолговатого отверстия 1,2 мм;	12 705
- размер ширины продолговатого отверстия от 3,0 до 6,5 мм;	12 705
- размер ширины продолговатого отверстия от 6,6 до 16,0 мм;	8 442
- размер ширины продолговатого отверстия более 16,0 мм.	6 804
2. С30/50 диаметром 300 мм, высотой 50 мм:	
- с решетом с продолговатыми отверстиями, выполненными методом лазерной резки:	
- размер ширины продолговатого отверстия 1,2 мм;	25 725
- размер ширины продолговатого отверстия от 3,5 до 5,5 мм;	17 745
- размер ширины продолговатого отверстия от 6,5 до 16,0 мм;	13 650
- размер ширины продолговатого отверстия более 16,0 мм;	11 340

Цена, руб., с
01.08.2022 г. до
31.01.2023 г.

СИТА контрольной точности

1. С 12/38К диаметром 120 мм, высотой 38 мм:	
- размер ячейки сетки 0,02 мм;	65 310
- размер ячейки сетки 0,025 мм;	23 625
- размер ячейки сетки 0,032 мм;	17 220
- размер ячейки сетки 0,036 мм;	16 170
- размер ячейки сетки 0,038 мм;	15 015
- размер ячейки сетки 0,040 мм;	13 619
- размер ячейки сетки 0,045 мм;	13 650
- размер ячейки сетки 0,050 мм;	12 075
- размер ячейки сетки 0,053 мм;	11 970
- размер ячейки сетки 0,056 мм;	10 710
- размер ячейки сетки 0,063 мм;	9 975
- размер ячейки сетки 0,071 мм;	10 290
- размер ячейки сетки 0,075-0,09 мм;	10 143
- размер ячейки сетки 0,1 мм - 0,5 мм;	9 702
- размер ячейки сетки 0,56 мм - 2,0 мм;	9 996
- размер ячейки сетки 2,24 мм - 10,0 мм.	9 261

2. С 12/38К диаметром 120 мм, высотой 38 мм:	
- с перфорированным полотном с размером отверстий 1,0 - 3,55 мм;	9 996
- с перфорированным полотном с размером отверстий 4,0 - 16,0 мм;	10 143
- с перфорированным полотном с размером отверстий 18,0 - 50,0мм;	9 261
3. С 20/50К диаметром 200 мм, высотой 50 мм:	
- размер ячейки сетки 0,02 мм;	69 930
- размер ячейки сетки 0,025 мм;	25 305
- размер ячейки сетки 0,032 мм;	18 480
- размер ячейки сетки 0,036 мм;	17 325
- размер ячейки сетки 0,038 мм;	16 170
- размер ячейки сетки 0,040 мм;	14 595
- размер ячейки сетки 0,045 мм;	13 965
- размер ячейки сетки 0,050 мм;	12 915
- размер ячейки сетки 0,053 мм;	12 810
- размер ячейки сетки 0,056 мм;	11 445
- размер ячейки сетки 0,063 мм;	10 710
- размер ячейки сетки 0,071 мм;	11 025
- размер ячейки сетки 0,075 мм – 0,09 мм;	10 437
- размер ячейки сетки 0,1 мм – 0,5 мм;	10 143
- размер ячейки сетки 0,56 мм – 2,0 мм;	10 437
- размер ячейки сетки 2,24 мм – 4,5 мм;	12 348
- размер ячейки сетки 4,6 мм – 10,0 мм.	11 319
4. С 20/50К диаметром 200 мм, высотой 50 мм:	
- с перфорированным полотном с размером отверстий 1,0 - 3,55 мм;	15 330
- с перфорированным полотном с размером отверстий 4,0 - 16,0 мм;	15 540
- с перфорированным полотном с размером отверстий 18,0 - 125,0мм.	17 535
5. С 20/100К диаметром 200 мм, высотой 100 мм:	
- размер ячейки сетки 1,0 мм – 2,0 мм;	12 915
- размер ячейки сетки 2,24 мм – 10,0 мм.	13 965
6. С 20/100К диаметром 200 мм, высотой 100 мм:	
- с перфорированным полотном с размером отверстий 1,0 - 3,55 мм;	17 745
- с перфорированным полотном с размером отверстий 4,0 - 16,0 мм;	18 060
- с перфорированным полотном с размером отверстий 18,0 - 125,0мм.	19 950
7. С 30/50К диаметром 300 мм, высотой 50 мм:	
- размер ячейки сетки 0,025 мм;	51 135
- размер ячейки сетки 0,032 мм;	35 280

- размер ячейки сетки 0,036 мм;	32 445
- размер ячейки сетки 0,038 мм;	29 715
- размер ячейки сетки 0,040 мм;	25 725
- размер ячейки сетки 0,045 мм;	24 570
- размер ячейки сетки 0,050 мм;	23 100
- размер ячейки сетки 0,053 мм;	21 945
- размер ячейки сетки 0,056 мм;	20 580
- размер ячейки сетки 0,063 мм;	17 325
- размер ячейки сетки 0,071 мм;	19 425
- размер ячейки сетки 0,075 мм – 0,09 мм;	19 425
- размер ячейки сетки 0,1 мм – 0,5 мм;	18 375
- размер ячейки сетки 0,56 мм – 2,0 мм;	16 800
- размер ячейки сетки 2,24 мм – 4,5 мм;	20 265
8. С 30/50К диаметром 300 мм, высотой 50 мм:	
- с перфорированным полотном с размером отверстий 1,0 - 3,55 мм;	29 820
- с перфорированным полотном с размером отверстий 4,0 - 16,0 мм;	24 885
- с перфорированным полотном с размером отверстий 18,0 - 125,0мм.	23 205
9. С 30/100К диаметром 300 мм, высотой 100 мм:	
- размер ячейки сетки 1,0 мм – 2,0 мм;	21 315
- размер ячейки сетки 2,24 мм – 10,0 мм.	23 835
10. С 30/100К диаметром 300 мм, высотой 100 мм:	
- с перфорированным полотном с размером отверстий 1,0 - 3,55 мм;	34 230
- с перфорированным полотном с размером отверстий 4,0 - 16,0 мм;	29 295
- с перфорированным полотном с размером отверстий 18,0 - 125,0мм.	27 825
11. С 40/70К диаметром 400 мм, высотой 70 мм:	
- размер ячейки сетки 0,2 мм – 0,5 мм;	28 350
- размер ячейки сетки 0,56 мм – 2,0 мм;	24 570
- размер ячейки сетки 2,24 мм – 10,0 мм.	32 025
12. С 40/70К диаметром 400 мм, высотой 70 мм:	
- с перфорированным полотном с размером отверстий 1,0 - 3,55 мм;	38 115
- с перфорированным полотном с размером отверстий 4,0 - 16,0 мм;	29 505
- с перфорированным полотном с размером отверстий 18,0 - 125,0мм.	30 135
13. С 40/140К диаметром 400 мм, высотой 140 мм:	
- размер ячейки сетки 1,0 мм – 2,0 мм;	32 445

- размер ячейки сетки 2,24 мм – 10,0 мм.	40 110
14. С 40/140К диаметром 400 мм, высотой 140 мм:	
- с перфорированным полотном с размером отверстий 1,0 - 3,55 мм;	46 200
- с перфорированным полотном с размером отверстий 4,0 - 16,0 мм;	37 485
- с перфорированным полотном с размером отверстий 18,0 - 125,0мм.	38 115
15. С 50/70К диаметром 500 мм, высотой 70 мм:	
- размер ячейки сетки 0,315 мм – 2,0 мм;	38 955
- размер ячейки сетки 2,24 мм – 10,0 мм.	52 080
16. С 50/70К диаметром 500 мм, высотой 70 мм:	
- с перфорированным полотном с размером отверстий 1,0 - 125,0 мм;	47 670

КРЫШКИ, ПОДДОНЫ, КОЛЬЦА ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ
диаметром 120 мм, 200 мм, 300 мм, 400 мм и 500 мм

*Цена, руб., с
01.08.2022 г. до
31.01.2023 г.*

1. Поддоны:	
1.1. диаметром 120 мм;	3 276
1.2. диаметром 200 мм;	4 158
1.3. диаметром 200 мм для мокрого рассева;	14 595
1.3.1. опора А 20 для мокрого рассева;	11 130
1.4. диаметром 300 мм;	4 788
1.4.1. поддон ГР 30 для мокрого рассева;	13 965
1.5. диаметром 400 мм;	16 485
1.5.1. опора для установки поддона на виброприводе.	17 850
1.6. диаметром 500 мм;	18 375
1.6.1. опора для установки поддона на виброприводе.	17 850
2. Поддоны промежуточные:	
2.1. диаметром 120 мм;	3 402
2.2. диаметром 200 мм;	4 284
2.3. диаметром 300 мм;	4 914
2.4. диаметром 400 мм;	16 590
2.5. диаметром 500 мм.	18 165
3. Крышки:	
3.1. диаметром 120 мм;	1 638
3.2. диаметром 200 мм;	1 890
3.2.1. диаметром 200 мм для мокрого рассева;	13 860
3.3. диаметром 300 мм;	2 142
3.3.1. крышка ГР 30 для мокрого рассева;	56 805
3.4. диаметром 400 мм;	11 130
3.5. диаметром 500 мм.	12 390
4. Кольца промежуточные:	
4.1. диаметром 200 мм;	2 898
4.2. диаметром 300 мм;	4 284
4.3. диаметром 400 мм;	10 920
4.4. диаметром 500 мм.	12 705

АКТИВАТОРЫ РАССЕВА

1. Комплект активаторов рассева из резины Ø20 мм (10 шт.);	1 439
2. Комплект активаторов рассева из фторопласта Ø15 мм 10шт.);	3 003
3. Комплект активаторов рассева из стекла Ø10 мм (10 шт.);	809
4. Комплект активаторов рассева из полиуретана 10x10x10 мм (10 шт.).	1 334
5. Комплект активаторов рассева из диоксида циркония	
5.1. Комплект активаторов рассева из диоксида циркония Ø10 мм (10 шт.)	1 911
5.2. Комплект активаторов рассева из диоксида циркония Ø6,5 мм (30 шт.)	1 911
6. Комплект активаторов рассева из оксида алюминия	
6.1. Комплект активаторов рассева из оксида алюминия Ø10 мм (10 шт.)	1 092
6.2. Комплект активаторов рассева из оксида алюминия Ø6 мм (30 шт.)	819

Цены указаны без учета НДС и транспортировки.



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения

АНАЛИЗАТОРЫ СИТОВЫЕ, ВИБРОПРИВОДЫ

Цена, руб., с
01.08.2022 г. до
31.01.2023 г.

1. Анализатор ситовой А 12 в составе:	210 168
1.1. Вибропривод ВП 30Т;	148 785
1.2. Устройство крепления сит;	8 505
1.3. Комплект из 10 сит С 12/38 с сеткой (латунь), поддона и крышки;	49 518
1.4. Тара и упаковка.	3 360
2. Анализатор ситовой А 20 в составе:	218 106
2.1. Вибропривод ВП 30Т;	148 785
2.2. Устройство крепления сит;	8 505
2.3. Комплект из 8 сит С 20/50 с сеткой (латунь), поддона и крышки;	57 456
2.4. Тара и упаковка.	3 360
3. Анализатор ситовой А 20 х 4 (на базе ВП 50) в составе:	700 707
3.1. Вибропривод ВП 50 с пультом управления ПУ 1-04 (220 В)/ПУ 3-01 (380 В*);	392 700
3.2. Устройство крепления сит – 4 шт;	21 840
3.3. Комплект из 40 сит С 20/50 с сеткой (латунь), 4 поддонов и 4 крышек;	281 232
3.4. Тара и упаковка.	4 935
4. Анализатор ситовой А 30 в составе:	212 184
4.1. Вибропривод ВП 30Т;	148 785
4.2. Устройство крепления сит;	8 505
4.3. Комплект из 6 сит С 30/50 с сеткой (латунь), поддона и крышки;	51 534
4.4. Тара и упаковка.	3 360
5. Анализатор ситовой А 30 (на базе ВП 50) в составе:	498 687
5.1. Вибропривод ВП 50 с пультом управления ПУ 1-04 (220 В)/ПУ 3-01 (380 В*);	393 120
5.2. Устройство крепления сит;	9 030
5.3. Комплект из 12 сит С 30/50 с сеткой (латунь), поддона и крышки;	91 602
5.4. Тара и упаковка.	4 935
6. Анализатор ситовой А 40 в составе:	606 375
6.1. Вибропривод ВП 50 с пультом управления ПУ 1-04 (220 В)/ПУ 3-01 (380 В*);	393 120
6.2. Устройство крепления сит;	25 620

6.3. Комплект из 8 сит С 40/70 с сеткой (латунь), поддона и крышки;	164 535
6.4. Опора для установки поддона на виброприводе;	17 850
6.5. Тара и упаковка.	5 250
7. Анализатор ситовой А 50 в составе:	618 135
7.1. Вибропривод ВП 50 с пультом управления ПУ 1-04 (220 В)/ПУ 3-01 (380 В*);	393 120
7.2. Устройство крепления сит;	28 350
7.3. Комплект из 8 сит С 50/70 с сеткой (латунь), поддона и крышки;	173 565
7.4. Опора для установки поддона на виброприводе;	17 850
7.5. Тара и упаковка.	5 250
8. Анализатор ситовой А 12Р (на базе ВП 30Т)	211 680
9. Анализатор ситовой А 20Р (на базе ВП 30Т)	220 710
10. Анализаторы ситовые для мокрого отсева	
10.1. Анализатор ситовой А 20 для мокрого отсева в составе:	245 217
10.1.1. Вибропривод ВП 30Т;	148 785
10.1.2. Устройство крепления сит;	8 505
10.1.3. Комплект из 7 сит С 20/50 с сеткой (латунь), поддона и крышки для мокрого отсева, опоры.	84 567
10.1.4. Тара и упаковка.	3 360
10.2. Анализатор ситовой А 30 для мокрого отсева в составе:	266 700
10.2.1. Вибропривод ВП 30Т;	148 785
10.2.2. Устройство крепления сит;	8 505
10.2.3. Комплект из 5 сит С 30/50 с сеткой (латунь), поддона ГР 30 и крышки ГР 30 для мокрого отсева.	106 050
10.2.4. Тара и упаковка.	3 360
11. Вибропривод ВП 30Т	148 785
12. Вибропривод ВПС (с регулировкой амплитуды)	238 875
13. Вибропривод ВП 50 с пультом управления ПУ 1-04 (220 В)/ПУ 3-01 (380 В*);	393 120

Примечание:

1. В составе Анализаторов ситовых указано максимальное количество сит, одновременно устанавливаемых на вибропривод. Количество сит в заказе определяет Заказчик.
2. Для Анализаторов ситовых А 12, А 20, А 20Р и А 30 возможна комплектация виброприводом ВПС.

*) Допускается приобретение оборудования без пульта управления

Цены указаны без учета НДС и транспортировки.

Цены действительны для Клиентов, зарегистрированных на территории Российской Федерации.

**ВИБРОТЕХНИК**Авангард российского оборудования
для точного измельчения**Специальное технологическое оборудование****БЛОК ПЫЛЕУЛАВЛИВАНИЯ БПУ****Цена, руб., с
01.08.2022 г.
по 31.01.2023г.**

1. Базовый комплект поставки:	313950
- Вентилятор;	
- Опорная конструкция;	
- Циклон;	
- Рукавный фильтр.	
2. Рекомендуемый комплект поставки:	448 350
- Блок пылеулавливания БПУ с зонтом;	
- Пульт управления МПУЗ-03;	
- Стойка напольная (для МПУ, СМПУ);	
- Дополнительный рукавный фильтр -3 шт.;	
- Тара и упаковка.	
3. Запасные части и комплектующие изделия:	
3.1. Пульт управления МПУЗ-03;	46 200
3.2. Рукавный фильтр БПУ;	4 095
3.3. Шланг диаметром 70 мм, цена за 1 м;	4 410
3.4. Шланг диаметром 200 мм, цена за 1 м;	2 310
3.5. Хомут Ø 70,0 мм;	714
3.6. Хомут Ø 200,0 мм.	6 930
4. Стойка напольная (для МПУ, СМПУ).	12 600
5. Зонт вытяжной.	75 600
6. Блок пылеулавливания БПУ с зонтом (без ПУ).	389 550
7. Изготовление тары и упаковка.	6 300
8. Изготовление тары для стойки и упаковка.	840

Цены указаны без учета НДС и транспортировки.

ВИБРОПРИВОДЫ

Цена, руб., с
01.08.2022 г. до
31.01.2023г.

1. Вибропривод ВП 30 Т	148 785
2. Вибропривод ВПС (с регулировкой амплитуды)	238 875
3. Устройство крепления сит;	8 505
4. Изготовление тары и упаковка ВП 30Т и ВПС.	3 360
5. Вибропривод ВП 50 с пультом управления ПУ 1-04 (220 В)/ПУ 3-01 (380 В*)	392 700
6. Устройство крепления сит С 50/70	28 350
7. Изготовление тары и упаковка вибропривода ВП 50	5 250

*) Допускается приобретение оборудования без пульта управления.

Цены указаны без учета НДС и транспортировки.



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Цена, руб., с
01.08.2022 г.
по 31.01.2023г.

1. Пульты управления:	
1.1. МПУ1-02 для ВП 50 (220 В);	46 200
1.2. МПУЗ-01 для Гр 50 (380 В) и С 50.0;	46 200
1.3. МПУЗ-02 для ЩД 6 и ЩД 6М;	46 200
1.4. МПУЗ-03 для БПУ;	46 200
1.5. МПУЗ-04 для ЩД 10, ЩД 10М, МД 2х2, ИД 175 и ИД 200;	46 200
1.6. МПУЗ-05 для ДВГ 200х125;	46 200
1.7. МПУЗ-06 для ИД 250;	46 200
1.8. МПУЗ-11 для РМ 250;	46 200
1.9. МПУЗ-12 для ЩД 15;	46 200
1.10. МАПУ1-04 для САМ с ПГ;	46 200
1.11. МАПУЗ-01 для ВП 50 с ПГ;	46 200
1.12. МАПУЗ-03 для ИД 200 с ПГ;	46 200
1.13. МАПУЗ-04 для ДВГ 200х125 с ПГ;	46 200
1.14. МАПУЗ-05 для ИД 250 с ПГ;	46 200
1.15. МАПУЗ-06 для ДРА;	46 200
1.16. СМПУ-01 для ДСА на базе ЩД 6 и ЩД 6М;	61 950
1.17. СМПУ-02 для ДСА на базе ЩД 10 и ЩД 10М;	61 950
1.18. СМПУ-03 для РМ 250 с БПУ.	61 950
1.19. ППУ1-02 для ИД 65;	46 200
1.20. ППУЗ-02 для ВКМД 10 (380В)	46 200
1.21. ППУЗ- 03 для ИВ1 и ИВ 6;	59 850
1.22. ППУЗ- 04 для ИП1;	59 850

Стойки для пультов управления

2.1. Стойка напольная (для МПУ, СМПУ).	12 600
2.2. Стойка настольная (для ППУ).	8 400

Тумбы опорные

Цена, руб., с
01.08.2022 г.
по 31.01.2023г.

1. Тумба Т 40	58 800
2. Тумба Т 70	59 850
3. Тумба Т 80	61 950

Совки

Цена, руб., с
01.08.2022 г.
по 31.01.2023г.

1. Совок большой (0,74 л)	7 350
2. Совок средний (0,34 л)	5 985
3. Совок малый (0,09 л)	683

Цены указаны без учета НДС и транспортировки.

Цены действительны для Клиентов, зарегистрированных на территории Российской Федерации.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск(3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93