

АНАЛИЗАТОРЫ СИТОВЫЕ, ВИБРОПРИВОДЫ

Лист 1

Цена, руб., с
01.02.2022 г. по
31.07.2022г.

1. Анализатор ситовой А 12 в составе:	156 300
1.1. Вибропривод ВП 30Т;	109 000
1.2. Устройство крепления сит;	6 200
1.3. Комплект из 10 сит С 12/38 с сеткой (латунь), поддона и крышки;	37 900
1.4. Тара и упаковка.	3 200
2. Анализатор ситовой А 20 в составе:	164 000
2.1. Вибропривод ВП 30Т;	109 000
2.2. Устройство крепления сит;	6 200
2.3. Комплект из 8 сит С 20/50 с сеткой (латунь), поддона и крышки;	45 600
2.4. Тара и упаковка.	3 200
3. Анализатор ситовой А 20 для мокрого отсева в составе:	185 500
3.1. Вибропривод ВП 30Т;	109 000
3.2. Устройство крепления сит;	6 200
3.3. Комплект из 7 сит С 20/50 с сеткой (латунь), поддона и крышки для мокрого отсева, опоры.	67 100
3.4. Тара и упаковка.	3 200
4. Анализатор ситовой А 20 х 4 в составе:	531 900
4.1. Вибропривод ВП 50 с пультом управления МПУ 1-02 (220В)/ МПУ 3-01 (380В)*;	288 000
4.2. Устройство крепления сит – 4 шт;	16 000
4.3. Комплект из 40 сит С 20/50 с сеткой (латунь), 4 поддонов и 4 крышек;	223 200
4.4. Тара и упаковка.	4 700
5. Анализатор ситовой А 30 в составе:	157 500
5.1. Вибропривод ВП 30Т;	109 000
5.2. Устройство крепления сит;	6 200
5.3. Комплект из 6 сит С 30/50 с сеткой (латунь), поддона и крышки;	39 100
5.4. Тара и упаковка.	3 200
6. Анализатор ситовой А 30 для мокрого отсева в составе:	202 600
6.1. Вибропривод ВП 30Т;	109 000
6.2. Устройство крепления сит;	6 200
6.3. Комплект из 5 сит С 30/50 с сеткой (латунь), поддона ГР 30 и крышки ГР 30 для мокрого отсева.	84 200
6.4. Тара и упаковка.	3 200

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 30, А 12Р и А 20Р возможна комплектация виброприводом ВПС.

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

* Допускается приобретение оборудования без пульта управления

АНАЛИЗАТОРЫ СИТОВЫЕ, ВИБРОПРИВОДЫЦена, руб., с
01.02.2022 г. по
31.07.2022г.

7. Анализатор ситовой А 30 (на базе ВП 50) в составе:	372 000
7.1. Вибропривод ВП 50 с пультом управления МПУ 1-02 (220В)/МПУ 3-01 (380В)*;	288 000
7.2. Устройство крепления сит;	6 600
7.3. Комплект из 12 сит С 30/50 с сеткой (латунь), поддона и крышки;	72 700
7.4. Тара и упаковка.	4 700
8. Анализатор ситовой А 40 в составе:	456 700
8.1. Вибропривод ВП 50 с пультом управления МПУ 1-02 (220В)/МПУ 3-01 (380В)*;	288 000
8.2. Устройство крепления сит;	18 800
8.3. Комплект из 8 сит С 40/70 с сеткой (латунь), поддона и крышки;	130 700
8.4. Опора для установки поддона на виброприводе;	14 200
8.5. Тара и упаковка.	5 000
9. Анализатор ситовой А 50 в составе:	466 000
9.1. Вибропривод ВП 50 с пультом управления МПУ 1-02 (220В)/МПУ 3-01 (380В)*;	288 000
9.2. Устройство крепления сит;	20 800
9.3. Комплект из 8 сит С 50/70 с сеткой (латунь), поддона и крышки;	138 000
9.4. Опора для установки поддона на виброприводе;	14 200
9.5. Тара и упаковка.	5 000
10. Анализатор ситовой А 12Р (на базе ВП 30Т)	155 100
11. Анализатор ситовой А 20Р (на базе ВП 30Т)	161 700
12. Вибропривод ВП 30Т	109 000
13. Вибропривод ВПС	175 000
14. Вибропривод ВП 50 с пультом управления МПУ 1-02 (220В)/МПУ 3-01 (380В)*	288 000

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.

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

* Допускается приобретение оборудования без пульта управления

ГРОХОТЫ ВИБРАЦИОННЫЕЦена, руб., с 01.02.2022 г. по
31.07.2022г.

	ГР 30	ГР 40	ГР 50
1. Базовый комплект поставки*:	189 700	368 200	532 200
- Вибропривод грохота с пятью ситами с латунной сеткой;	√	√	√
- Пульт управления грохота;		√	√
- Комплект деталей для транспортного положения;		√	√
- Устройство крепления сит грохота;	√	√	√
- Крышка с отверстием;	√	√	√
- Поддон с опорой;		√	√
- Поддон;	√		
- Стойка напольная (для МПУ, СМПУ);		√	√
- Тара и упаковка.	√	√	√
2. Установка с Питателем ПГ 1:	364 700	543 200	707 200
3. Вибропривод грохота:			
- Вибропривод ВП 30Г;	109 000	-	-
- Привод ГР 50 с пультом управления МПУ3-01 или МПУ1-02*.	-	288 000	288 000
4. Сито грохота:			
4.1. Сито с сеткой (материал - латунь);	12 600	25 700	31 700
4.2. Сито с сеткой (материал - нержавеющая сталь);	13 100	27 700	35 000
4.3. Сито с перфорированным полотном.	12 900	28 700	35 700
4.4. Сито с решетом, выполненным методом лазерной резки:			
- размер отверстий от 3,5 до 6,5 мм;	21 700	36 600	52 300
- размер отверстий от 6,6 до 10,0 мм	-	-	40 600
5. Сменное решето сита грохота:			
5.1. Решето с сеткой (материал - латунь);	-	8 200	8 500
5.2. Решето с сеткой (материал - нержавеющая сталь);	-	10 200	11 800
5.3. Решето с перфорированным полотном.	-	11 200	12 500
6. Крышка грохота:			
6.1. Крышка с отверстием;	7 800	12 500	15 100
6.2. Крышка с воронкой;	7 800	22 800	27 800
6.3. Крышка с патрубком;	7 900	17 800	18 100
6.4. Крышка для мокрого отсева.	45 100	-	-
7. Поддон		-	-
8. Поддон с опорой	-	31 100	32 000
9. Устройство крепления сит.	6 200	18 800	20 800
10. Пульты управления грохота:			
10.1. Пульт управления МПУ1-02 (220 В);	-	34 000	34 000
10.2. Пульт управления МПУ3-01 (380 В);	-	34 000	34 000
11. Опора питателя ПГ 1.	22 000	8 500	8 500
12. Стойка напольная (для МПУ, СМПУ).	-	9 200	9 200
13. Тара, упаковка.	3 700	8 600	8 600

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

* Допускается приобретение оборудования без пульта управления

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

*Цена, руб., с
01.02.2022 г. по
31.07.2022г.*

1. Поддоны:	
1.1. диаметром 120 мм;	2 600
1.2. диаметром 200 мм;	3 300
1.3. диаметром 200 мм для мокрого рассева;	11 600
1.3.1. опора А20 для мокрого рассева;	8 800
1.4. диаметром 300 мм;	3 800
1.4.1 поддон ГР 30 диаметром 300 мм (для мокрого рассева);	11 100
1.5. диаметром 400 мм;	13 100
1.5.1 опора для установки поддона на виброприводе.	14 200
1.6. диаметром 500 мм;	14 600
1.6.1 опора для установки поддона на виброприводе.	14 200
2. Поддоны промежуточные:	
2.1. диаметром 120 мм;	2 700
2.2. диаметром 200 мм;	3 400
2.3. диаметром 300 мм;	3 900
2.4. диаметром 400 мм;	13 200
2.5. диаметром 500 мм;	14 400
3. Крышки:	
3.1. диаметром 120 мм;	1 300
3.2. диаметром 200 мм;	1 500
3.3. диаметром 200 мм для мокрого рассева;	11 000
3.4. диаметром 300 мм;	1 700
3.4.1 крышка ГР 30 диаметром 300 мм (для мокрого рассева);	45 100
3.5. диаметром 400 мм.	8 800
3.6. диаметром 500 мм.	9 800
4. Кольца промежуточные:	
4.1. диаметром 200 мм;	2 300
4.2. диаметром 300 мм;	3 400
4.3. диаметром 400 мм.	8 700
4.4. диаметром 500 мм.	10 100
СИТА	
1. С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм:	
- с ячейкой сетки от 0,04 до 2,5 мм, бронза, латунь;	3 400
- с ячейкой сетки 0,02 мм, нержавеющая сталь;	13 500
- с ячейкой сетки 0,032 мм, нержавеющая сталь;	5 600
- с ячейкой сетки от 0,04 до 4,0 мм, нержавеющая сталь;	3 700
- с перфорированным полотном;	3 200
- с решетом, выполненным методом лазерной резки:	4 100
Пример: размер отверстий 3,15х3,15 мм и диаметром 3,5 мм;	
2. С12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм с полиамидной сеткой с ячейкой от 0,029 до 1,680 мм	4 300

СИТА

Цена, руб., с 01.02.2022 г. по 31.07.2022г.

3. С20/38 диаметром 200 мм, высотой 38 мм:	
- с ячейкой сетки от 0,04 до 2,5 мм, бронза, латунь;	3 400
- с ячейкой сетки 0,02 мм, нержавеющая сталь;	23 600
- с ячейкой сетки 0,032 мм, нержавеющая сталь;	7 800
- с ячейкой сетки от 0,04 до 4,0 мм, нержавеющая сталь.	3 800
4. С20/38 диаметром 200 мм, высотой 38 мм с полиамидной сеткой с ячейкой от 0.029 до 1.680 мм.	
	4 200
5. С20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм:	
- с ячейкой сетки от 0,04 до 2,5 мм, бронза, латунь;	5 100
- с ячейкой сетки 0,02 мм, нержавеющая сталь;	24 600
- с ячейкой сетки 0,032 мм, нержавеющая сталь;	9 900
- с ячейкой сетки от 0,04 до 4,0 мм, нержавеющая сталь;	5 900
- с перфорированным полотном;	5 300
- с решетом, выполненным методом лазерной резки:	
- размер отверстий от 3,0 до 6,5 мм;	10 100
- размер отверстий от 6,6 до 16,0 мм;	6 700
- размер отверстий более 16,0 мм.	5 400
6. С20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм с полиамидной сеткой с ячейкой от 0,029 до 1,680 мм.	
	6 400
7. С20/100 диаметром 200 мм, высотой 100 мм:	
- с ячейкой сетки от 1,0 мм, бронза, латунь;	5 900
- с ячейкой сетки от 1,0 мм, нержавеющая сталь;	6 700
- с перфорированным полотном;	6 100
- с решетом, выполненным методом лазерной резки:	
- размер отверстий от 3,0 до 6,5 мм	10 900
- размер отверстий от 6,6 до 16,0 мм	7 500
- размер отверстий более 16,0 мм	6 200
8. С30/50 диаметром 300 мм, высотой 50 мм:	
- с ячейкой сетки от 0,04 до 2,5 мм, бронза, латунь;	5 600
- с ячейкой сетки от 0,04 до 4,0 мм, нержавеющая сталь;	6 100
- с перфорированным полотном;	5 900
- с решетом, выполненным методом лазерной резки:	
- размер отверстий от 3,5 до 6,5 мм	14 700
- размер отверстий от 6,6 до 16,0 мм	10 800
- размер отверстий более 16,0 мм	9 000
9. С30/100 диаметром 300 мм, высотой 100 мм:	
- с ячейкой сетки от 1,0 мм, бронза, латунь;	7 800
- с ячейкой сетки от 1,0 мм, нержавеющая сталь;	8 300
- с перфорированным полотном;	8 100
- с решетом, выполненным методом лазерной резки:	
- размер отверстий от 3,5 до 6,5 мм	16 900
- размер отверстий от 6,5 до 16,0 мм	13 000
- размер отверстий более 16,0 мм	11 200

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

10. С40/70 диаметром 400 мм, высотой 70 мм:	
- с ячейкой сетки от 0,315 до 2,5 мм, бронза, латунь;	13 600
- с ячейкой сетки от 0,315 до 4,0 мм, нержавеющая сталь;	15 600
- с перфорированным полотном;	16 600
- с решетом, выполненным методом лазерной резки:	
- размер отверстий от 3,5 до 6,5 мм	29 000
- размер отверстий от 6,6 до 16,0 мм	24 500
- размер отверстий более 16,0 мм	21 200
11. С40/140 диаметром 400 мм, высотой 140 мм:	
- с ячейкой сетки от 1,0 до 4,0 мм, нержавеющая сталь;	19 600
- с перфорированным полотном;	20 600
- с решетом, выполненным методом лазерной резки:	
- размер отверстий более 16,0 мм	33 000
12. С50/70 диаметром 500 мм, высотой 70 мм:	
- с ячейкой сетки от 0,315 до 2,5 мм, бронза, латунь;	14 200
- с ячейкой сетки от 0,315 до 4,0 мм, нержавеющая сталь;	17 500
- с перфорированным полотном от 0,8 до 12,0 мм;	18 200
- с решетом, выполненным методом лазерной резки:	
- размер отверстий от 3,5 до 6,5 мм	34 800
- размер отверстий от 6,6 до 16,0 мм	30 200
- размер отверстий более 16,0 мм	23 100
13. Сито разборное С 12Р	27 000
14. Сито разборное С 20Р	32 000
15. Калибровка сита.	600
18. Получение свидетельства о первичной поверке ООО "АЗ ИНЖИНИРИНГ" в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней, на одно сито	1 200
18. Получение свидетельства о первичной поверке ООО "АЗ ИНЖИНИРИНГ" в течение 5 (пяти) рабочих дней, на одно сито	1 800
СИТА с продолговатыми отверстиями	
1. С20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм:	
- с решетом с продолговатыми отверстиями, выполненными методом лазерной резки:	
- ширина продолговатого отверстия от 1,0 до 3,0 мм;	10 100
- ширина продолговатого отверстия от 3,2 до 6,5 мм;	10 100
- ширина продолговатого отверстия от 6,6 до 16,0 мм;	6 700
- ширина продолговатого отверстия более 16,0 мм.	5 400
2. С30/50 диаметром 300 мм, высотой 50 мм:	
- с решетом с продолговатыми отверстиями, выполненными методом лазерной резки:	
- ширина продолговатого отверстия от 1,0 до 3,5 мм;	20 400
- ширина продолговатого отверстия от 3,6 до 6,5 мм;	14 100
- ширина продолговатого отверстия от 6,6 до 16,0 мм;	10 800
- ширина продолговатого отверстия более 16,0 мм.	9 000

СИТА контрольной точности

Цена, руб., с
01.02.2022 г. по
31.07.2022г.

1. С 12/38К диаметром 120 мм, высотой 38 мм:	
- размер ячейки сетки 71 мкм;	7 000
- размер ячейки сетки 75-90 мкм;	6 900
- размер ячейки сетки 100 мкм - 500 мкм;	6 600
- размер ячейки сетки 560 мкм - 2,0 мм;	6 800
- размер ячейки сетки 2,24 мм - 10,0 мм.	6 300
2. С 12/38К диаметром 120 мм, высотой 38 мм:	
- с перфорированным полотном с размером отверстий 1,0 - 3,55 мм;	6 800
- с перфорированным полотном с размером отверстий 4,0 - 16,0 мм;	6 900
- с перфорированным полотном с размером отверстий 18,0 - 50,0мм;	6 300
3. С 20/50К диаметром 200 мм, высотой 50 мм:	
- размер ячейки сетки 20 мкм;	47 600
- размер ячейки сетки 25 мкм;	17 200
- размер ячейки сетки 32 мкм;	12 600
- размер ячейки сетки 36 мкм;	11 800
- размер ячейки сетки 38 мкм;	11 000
- размер ячейки сетки 40 мкм;	9 900
- размер ячейки сетки 45 мкм;	9 500
- размер ячейки сетки 50 мкм;	8 800
- размер ячейки сетки 53 мкм;	8 700
- размер ячейки сетки 56 мкм;	7 800
- размер ячейки сетки 63 мкм;	7 300
- размер ячейки сетки 71 мкм;	7 500
- размер ячейки сетки 75 мкм - 90 мкм;	7 100
- размер ячейки сетки 100 мкм - 500 мкм;	6 900
- размер ячейки сетки 560 мкм - 2,0 мм;	7 100
- размер ячейки сетки 2,24 мм - 4,5 мм;	8 400
- размер ячейки сетки 4,6 мм - 10,0 мм.	7 700
4. С 20/50К диаметром 200 мм, высотой 50 мм:	
- с перфорированным полотном с размером отверстий 1,0 - 3,55 мм;	10 400
- с перфорированным полотном с размером отверстий 4,0 - 16,0 мм;	10 600
- с перфорированным полотном с размером отверстий 18,0 - 125,0 мм.	11 900
5. С 20/100К диаметром 200 мм, высотой 100 мм:	
- размер ячейки сетки 1,0 мм - 2,0 мм;	8 800
- размер ячейки сетки 2,24 мм - 10,0 мм.	9 500
6. С 20/100К диаметром 200 мм, высотой 100 мм:	
- с перфорированным полотном с размером отверстий 1,0 - 3,55 мм;	12 100
- с перфорированным полотном с размером отверстий 4,0 - 16,0 мм;	12 300
- с перфорированным полотном с размером отверстий 18,0 - 125,0 мм.	13 600

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

СИТА контрольной точности

Цена, руб., с
01.02.2022 г. по
31.07.2022г.

7. С 30/50К диаметром 300 мм, высотой 50 мм:	
- размер ячейки сетки 25 мкм;	34 800
- размер ячейки сетки 32 мкм;	24 000
- размер ячейки сетки 36 мкм;	22 100
- размер ячейки сетки 38 мкм;	20 200
- размер ячейки сетки 40 мкм;	17 500
- размер ячейки сетки 45 мкм;	16 700
- размер ячейки сетки 50 мкм;	15 700
- размер ячейки сетки 53 мкм;	14 900
- размер ячейки сетки 56 мкм;	14 000
- размер ячейки сетки 63 мкм;	11 800
- размер ячейки сетки 71 мкм;	13 200
- размер ячейки сетки 75 мкм - 90 мкм;	13 200
- размер ячейки сетки 100 мкм - 500 мкм;	12 500
- размер ячейки сетки 560 мкм - 2,0 мм;	11 400
- размер ячейки сетки 2,24 мм - 10,0 мм;	13 800
8. С 30/50К диаметром 300 мм, высотой 50 мм:	
- с перфорированным полотном с размером отверстий 1,0 - 3,55 мм;	20 300
- с перфорированным полотном с размером отверстий 4,0 - 16,0 мм;	16 900
- с перфорированным полотном с размером отверстий 18,0 - 125,0мм.	15 800
9. С 30/100К диаметром 300 мм, высотой 100 мм:	
- размер ячейки сетки 1,0 мм - 2,0 мкм;	14 500
- размер ячейки сетки 2,24 мм - 10,0 мм.	16 200
10. С 30/100К диаметром 300 мм, высотой 100 мм:	
- с перфорированным полотном с размером отверстий 1,0 - 3,55 мм;	23 300
- с перфорированным полотном с размером отверстий 4,0 - 16,0 мм;	19 900
- с перфорированным полотном с размером отверстий 18,0 - 125,0мм.	18 900
11. С 40/70К диаметром 400 мм, высотой 70 мм:	
- размер ячейки сетки 200 мкм - 500 мкм;	19 300
- размер ячейки сетки 560 мкм - 2,0 мм;	16 700
- размер ячейки сетки 2,24 мм - 10,0 мм.	21 800
12. С 40/70К диаметром 400 мм, высотой 70 мм:	
- с перфорированным полотном с размером отверстий 1,0 - 3,55 мм;	25 900
- с перфорированным полотном с размером отверстий 4,0 - 16,0 мм;	20 100
- с перфорированным полотном с размером отверстий 18,0 - 125,0мм.	20 500

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

СИТА контрольной точности

*Цена, руб., с
01.02.2022 г. по
31.07.2022г.*

13. С 40/140К диаметром 400 мм, высотой 140 мм:	
- размер ячейки сетки 1,0 мм - 2,0 мм;	22 100
- размер ячейки сетки 2,24 мм - 10,0 мкм.	27 300
14. С 40/140К диаметром 400 мм, высотой 140 мм:	
- с перфорированным полотном с размером отверстий 1,0 - 3,55 мм;	31 400
- с перфорированным полотном с размером отверстий 4,0 - 16,0 мм;	25 500
- с перфорированным полотном с размером отверстий 18,0 - 125,0мм.	25 900
15. С 50/70К диаметром 500 мм, высотой 70 мм:	
- размер ячейки сетки 315 мкм - 2,0 мм;	26 500
- размер ячейки сетки 2,24 мм - 10,0 мм.	35 400
16. С 50/70К диаметром 500 мм, высотой 70 мм:	
- с перфорированным полотном с размером отверстий 1,0 - 125,0 мм;	32 400
АКТИВАТОРЫ РАССЕВА	<i>Цена, руб., с 01.02.2022 г. по 31.07.2022г.</i>
1. Комплект активаторов отсева из резины Ø20 мм (10 шт.);	1 050
2. Комплект активаторов отсева из фторопласта Ø15 мм (10шт.);	2 200
3. Комплект активаторов отсева из стекла Ø5 мм (10 шт.);	590
4. Комплект активаторов отсева из полиуретана 10x10x10 мм (10 шт.).	980
5. Комплект активаторов отсева из диоксида циркония	
5.1. Комплект активаторов отсева из диоксида циркония Ø10 мм (10 шт.)	1 400
5.2. Комплект активаторов отсева из диоксида циркония Ø6,5 мм(30 шт.)	1 400
6. Комплект активаторов отсева из оксида алюминия	
6.1. Комплект активаторов отсева из оксида алюминия Ø10 мм (10 шт.)	800
6.2. Комплект активаторов отсева из оксида алюминия Ø6 мм (30 шт.)	600

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

ВИБРАЦИОННАЯ КОНУСНАЯ МЕЛЬНИЦА-ДРОБИЛКА ВКМД 10

Цена, руб., с
01.02.2022 г.
по 31.07.2022г.

1. Базовый комплект поставки:	
- Дробилка с электродвигателем мощностью 1,5 кВт, частотой вращения 3 000 об./мин, напряжением питания ~ 380 В, с длинным пальцем;	615 000
- Специальный ключ;	
- Короткий палец;	
- Кольцо уплотнительное.	
2. Рекомендуемый комплект поставки:	
- Базовый комплект;	752 000
- Комплект броней (наружная и внутренняя);	
- Кольцо ограничительное;	
- Кольцо уплотнительное - 3 шт.;	
- Подпятник;	
- Пульт управления ППУЗ - 02;	
- Тумба Т 70;	
- Совок малый;	
- Стойка настольная (для ППУ);	
- Тара и упаковка.	
3. Запасные части и комплектующие изделия:	
3.1. Комплект броней (наружная и внутренняя);	59 500
3.2. Пята;	5 600
3.3. Подпятник;	4 900
3.4. Кольцо ограничительное;	8 900
3.5. Кольцо уплотнительное;	450
3.6. Ремень Z (0) - 710 IV;	40
3.7. Подшипники:	
3.7.1. № 60206 - 2 шт.;	340
3.7.2. № 206 - 2 шт.;	420
3.7.3. № 8108 - 2 шт.;	120
3.8. Палец короткий;	3 900
3.9. Палец длинный;	3 900
3.10. Конус;	17 000
3.11. Электродвигатель 1,5 кВт, 3 000 об./мин, ~ 380 В;	6 900
3.12. Пульт управления ППУЗ – 02;	34 000
3.13. Совок средний (0,34 л);	4 400
4. Стойка настольная (для ППУ).	6 200
5. Тумба Т70	44 000
6. Изготовление тары и упаковка.	3 600

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

Дробилка валковая с гладкими валками ДВГ 200х125

1. Базовый комплект поставки:	
- Дробилка в сборе, с пультом управления МПУ3-05*;	459 000
- Ключ специальный.	
2. Установка с питателем ПГ 1	634 000
3. Рекомендуемый комплект поставки с ПГ 1:	
- Базовый комплект;	725 000
- 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.;	86 000
4.2. Бак приемный (10 л);	10 200
4.3. Подшипник № 310 - 4 шт.;	2 560
4.4. Ремень А-1400Т - 2 шт.;	190
4.5. Электродвигатель 1,1 кВт, 1 500 об./мин, ~380 В - 2 шт.;	6 600
4.6. Пульт управления МПУ3-05;	34 000
4.7. Опора питателя для ДВГ 200х125;	24 000
4.8. Совок большой (0,74л).	5 400
5. Стойка напольная (для МПУ, СМПУ).	9 200
6. Изготовление тары и упаковка дробилки.	6 500
7. Изготовление тары и упаковка комплекта валков.	1 800
8. Изготовление тары и упаковка питателя.	4 000

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

* Допускается приобретение оборудования без пульта управления

ДРОБИЛКА МОЛОТКОВАЯ МД 2x2

Цена, руб., с
01.02.2022 г. по
31.07.2022г.

1. Базовый комплект поставки:		
- Дробилка на стойке опорной с эл. двигателем 2,2 кВт;	335 000	
- 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:		
- Базовый комплект;	415 000	
- 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;	49 000	
3.2. Решетка разгрузочная с перфорированным полотном (S=1,0 мм) с круглыми отверстиями Ø 0,8...12 мм и с квадратными отверстиями со стороны квадрата 5,0 мм, 8,0 мм и 10,0 мм;	10 500	
3.3. Решетка разгрузочная толщиной 5,0 мм , выполненная методом лазерной резки, с отверстиями:		
	Ø 5,0 мм	13 500
	Ø 10,0 мм	13 500
	Ø 20,0 мм	8 500
3.4. Футеровка:		
3.4.1. Гладкая;	5 500	
3.4.2. Зубчатая;	14 000	
3.5. Ремень А 950Т - 2 шт.;	100	
3.6. Подшипник № 1606 - 2 шт.;	800	
3.7. Электродвигатель 2,2 кВт, 1 500 об./мин, ~ 380 В;	8 500	
3.8. Пульт управления МПУЗ – 04.	34 000	
4. Дополнительное оборудование:		
4.1 Блок пылеулавливания БПУ (базовая комплектация + дополнительный рукавный фильтр);	233 000	
4.2 Совмещенный пульт управления СМПУ-04;	45 000	
4.3 Шибер с переходником для подключения БПУ.	25 000	
5. Стойка напольная (для МПУ, СМПУ).	9 200	
6. Изготовление тары и упаковка.	3 800	
7. Изготовление тары для стойки и упаковка.	800	

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

ДРОБИЛКИ ЩЕКОВЫЕ ЩД 6 и ЩД 10

Цена, руб., с
01.02.2022 г. по
31.07.2022г.

	ЩД 6	ЩД 10
1. Базовый комплект поставки:	319 000	459 000
1.1. Дробилка в сборе.		
2. Рекомендуемый комплект поставки:	459 000	623 000
- Базовый комплект;		
- Пульт управления МПУ3-02 для ЩД 6 и МПУ3-04 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;		
- Совок загрузочный;		
- Тара и упаковка.		
3. Запасные части и комплектующие изделия:		
3.1. Щека (чугун ИЧХ16М2/ИЧХ28Н2) -2 шт.;	24 000	41 000
3.2. Щека (сталь 110Г13Л) - 2 шт.;	24 000	41 000
3.3. Щека (WC) - 2 шт.;	420 000	920 000
3.4. Клин - 2 шт.;	6 400	7 200
3.5. Броня - 2 шт.;	7 200	7 200
3.6. Срезной штифт;	20	55
3.7. Резиновые амортизаторы с элементами крепления (4 шт.);	1 200	-
3.8. Подшипники:		
3.8.1. № 32009XJ - 2 шт.;	4 200	-
3.8.2. № 1607 - 2 шт.;	1 200	-
3.8.3.32210J2/Q SKF - 2 шт.;	-	4 300
3.8.4. № 21308E SKF - 2 шт.;	-	12 400
3.9. Ремень клиновой А-1180 -2 шт.;	180	-
3.10. Ремень клиновой А-1250Т -2 шт.;		180
3.11. Электродвигатель 1,1 кВт, 1 500 об./мин, ~ 380 В;	6 600	
3.12. Электродвигатель 2,2 кВт, 1 500 об./мин, ~ 380 В;	-	8 500
3.13. Электродвигатель АИР 112М4 ІМ 1081 5,5 кВт,	-	-
3.14. Опора для ЩД 10;	-	26 000
3.15. Приёмная ёмкость:		
- ЩД 6 - объем 2,2 л;	6 100	-
- ЩД 6 - объем 10,0 л;	6 800	-
- ЩД 10 - объем 20 л;		7 200
3.16. Пульт управления:		
- МПУ3-02;	34 000	-
- МПУ3-04.	-	34 000
3.17. Совок большой (0,74 л).		5 400
3.18. Тумба ЩД 6 с приемной емкостью (10,0 л).	57 100	
3.19. Тумба ЩД 10 с приемной емкостью (20 л).		69 200
4. Стойка напольная (для МПУ, СМПУ).		9 200
5. Изготовление тары и упаковка базового комплекта.	3 400	4 200
6. Изготовление тары и упаковка рекомендуемого комплекта.	5 400	6 200

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

ДРОБИЛКИ ШЕКОВЫЕ ШЦД 6М и ШЦД 10М	Цена, руб., с 01.02.2022 г. по 31.07.2022г.		
	ШЦД 6М	ШЦД 10М	ШЦД 15
1. Базовый комплект поставки:	415 000	540 000	1 480 000
1.1. Дробилка в сборе (ШЦД 15 с пультом управления МПУЗ-12).			
2. Рекомендуемый комплект поставки:			
- Базовый комплект;			
- Пульт управления МПУЗ-02 для ШЦД 6М; МПУЗ-04 для ШЦД 10М и МПУЗ-12 для ШЦД 15.			
- Стойка напольная (для МПУ, СМПУ);			
- Щека (чугун ИЧХ16М2/ИЧХ28Н2) -2 шт. для ШЦД 6М, ШЦД 10 М и 4 шт. для ШЦД 15;			
- Броня -2 шт.;	549 000	710 000	1 711 000
- Срезной штифт -10 шт. для ШЦД 6М и ШЦД 10М;			
- Тумба с приёмной ёмкостью 10л для ШЦД 6М, 20 л для ШЦД 10М;			
- Дополнительная приёмная ёмкость 10л для ШЦД 6М, 20 л для ШЦД 10М и 15 л для ШЦД 15;			
- Комплект подшипников;			
- Сокор загрузочный;			
- Тара и упаковка.			
3. Запасные части и комплектующие изделия:			
3.1. Щека (чугун ИЧХ16М2/ИЧХ28Н2) -2 шт.;	24 000	41 000	108 000
3.2. Щека (сталь 110Г13Л) - 2 шт.;	24 000	41 000	-
3.3. Щека (WC) - 2 шт.;	420 000	920 000	-
3.4. Клин - 2 шт.;	20 200	31 200	32 600
3.5. Броня - 2 шт.;	7 200	7 200	27 600
3.6. Срезной штифт;	20	40	-
3.7. Резиновые амортизаторы с элементами крепления (4 шт.);	1 200	-	-
3.8. Подшипники:			
3.8.1. № 32009XJ SKF - 2 шт.;	4 200	-	-
3.8.2. № 1607 - 2 шт.;	1 200	-	-
3.8.3. № 32210J2/Q SKF - 2 шт.;	-	4 300	-
3.8.4. № 21308E SKF - 2 шт.;	-	12 400	-
3.8.5. SKF22309E - 2 шт.;	-	-	10 800
3.8.6. SKF NUP 2211ECJ- 2 шт.;	-	-	10 400
3.9. Ремень клиновой А-1180 -2 шт.;	180	-	-
3.10. Ремень клиновой А-1250 -2 шт.;	-	180	-
3.11. Ремень клиновой Б-1600 -2 шт.;	-	-	300
3.12. Электродвигатель 1,1 кВт, 1 500 об./мин, ~ 380 В;	6 600	-	-
3.13. Электродвигатель 2,2 кВт, 1 500 об./мин, ~ 380 В;	-	8 500	-
3.14. Электродвигатель АИР 112М4 IM 1081 5,5 кВт, 1 500 об./мин, ~ 380 В;	-	-	15 900
3.15. Тумба с приемной емкостью (10 л) ШЦД 6М;	57 100	-	-
3.16. Тумба с приемной емкостью (20л) ШЦД 10М;	-	69 200	-
3.17. Приёмная ёмкость:			
- ШЦД 6М - объем 10,0 л;	6 800	-	-
- ШЦД 10М - объем 20,0 л;		7 200	
- ШЦД 15 - объем 15 л;	-	-	16 500
- ШЦД 15 - объем 15 л с тележкой;	-	-	42 000
3.18. Пульт управления:			
- МПУЗ-02;	34 000	-	-
- МПУЗ-04;	-	34 000	-
- МПУЗ-12.	-	-	34 000
3.19. Сокор большой (0,74 л).		5 400	
4. Стойка напольная (для МПУ, СМПУ).		9 200	
5. Изготовление тары и упаковка базового комплекта.	3 400	4 200	8 500
6. Изготовление тары и упаковка рекомендуемого комплекта.	5 400	6 200	9 500

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

ИСТИРАТЕЛИ ВИБРАЦИОННЫЕ

Цена, руб., с 01.08.2021 г. по 31.01.2022г.

	ИВУ	ИВ 1	ИВ 3М	ИВ 6
1. Базовый комплект поставки:				
- Истиратель вибрационный с чашей в сборе (Сталь HARDOX 500Q).	790 000	-	-	-
- Истиратель вибрационный с чашей в сборе (инструментальная сталь ХВГ) и пультом управления ППУ3-03.	-	265 000	-	-
- Истиратель вибрационный с 3-мя чашами в сборе (инструментальная сталь ХВГ).	-	-	570 000	-
- Истиратель вибрационный с 6-ю чашами в сборе (инструментальная сталь ХВГ) и пультом управления ППУ3-03.	-	-	-	365 000
2. Рекомендуемый комплект поставки:				
- Базовый комплект;				
- Дополнительная чаша в сборе (инструментальная сталь ХВГ) для ИВУ - 1 шт.; ИВ 1 - 1 шт, ИВ3М - 3 шт., для ИВ 6 - 6 шт.;				
- Тумба Т 80 для ИВ 1 и ИВ 6;				
- Совок малый (0,09 л) для ИВ 1, ИВ 3М, ИВ 6 и совок большой (0,74 л) для ИВУ;	882 000	347 000	665 000	548 000
- 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.;	120 000			
3.2. Чаша истирателя в сборе (инструментальная сталь ХВГ) - 1 шт.;	-	39 000	39 000	24 200
3.3. Чаша истирателя в сборе (V=900 см ³ , нержавеющая сталь 40X13) - 1 шт.;	-	-	71 500	-
3.4. Чаша истирателя в сборе (карбид вольфрама WC) - 1 шт.;	-	-	-	31 200
3.5. Чаша истирателя в сборе (диоксид циркония ZrO ₂) - 1 шт.;	-	235 000	235 000	40 500
3.6. Тумба Т 80;	-	45 000	-	45 000
3.7. Пульт управления ППУ3-03 для ИВ 1 и ИВ 6;	-	44 000	-	44 000
3.8. Совок малый (0,09л);	-	500	500	500
3.9. Совок большой (0,74 л);	5 400	-	-	-
3.10. Шарик из диоксида циркония для Чаши ИВ 6;	-	-	-	105
3.11. Шарик из карбида вольфрама для Чаши ИВ 6;	-	-	-	400
3.12. Лепесток.	-	250	-	250
4. Стойка настольная (для ППУ).	-	6 200	-	6 200
5. Изготовление тары и упаковка.	6 300	3 000	6 300	3 000
6. Изготовление тары для тумбы и упаковка.	-	800	-	800

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

*) Допускается приобретение оборудования без пульта управления

МЕЛЬНИЦА ПЛАНЕТАРНАЯ МПП 1-4

		<i>Цена, руб., с 01.02.2022 г. по 31.07.2022г.</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.		950 000
2. Запасные части и комплектующие изделия:		
2.1. Чаша в сборе;		36 000
2.2. Шары размольные Ø 2 мм, 2,5 кг;		38 200
2.3. Шары размольные Ø 8,5 мм, 920 шт.		5 400
3. Изготовление тары и упаковка.		6 300

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: vt.pro-solution.ru | эл. почта: vts@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70

ИСТИРАТЕЛИ ДИСКОВЫЕ

Цена, руб., с 01.02.2022 г. по 31.07.2022г.

	ИД 65	ИД 175М	ИД 175	ИД 200	ИД 250
1. Базовый комплект поставки:					
- Истиратель в сборе (материал дисков - SiC (карбид кремния)) с пультом управления и стойкой.	199 000	-	-	-	-
- Истиратель в сборе со встроенным пультом управления КПУР-6,3.	-	355 000	-	-	-
- 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.	-	-	335 000	365 000	440 000
2. Установка с питателем ПГ 1.	-	530 000	510 000	540 000	615 000
3. Рекомендуемый комплект поставки с ПГ 1:					
- Базовый комплект;					
- Пульт управления МАПУЗ-03 для ИД 200 и ИД 175; и МАПУЗ-05 для ИД 250;					
- Опора питателя ПГ 1 для ИД (кроме ИД 65);					
- Питатель ПГ 1 (кроме ИД 65);					
- Комплект дисков - 2 шт.;	261 000	625 000	545 000	576 000	653 000
- Дополнительный бак или приемная ёмкость;					
- Тумба Т70 для ИД 65 и ИД175М ;					
- Сок малый (0,09л) для ИД 65 и совок большой (0,74л) для ИД 175М, ИД 175, ИД 200 и ИД 250;					
- Тара и упаковка.					
4. Запасные части и комплектующие изделия:					
4.1. Комплект дисков - 2 шт.;	19 000	29 800	29 800	32 000	38 000
4.2. Комплект дисков с вставкой из карбида вольфрама - 2 шт. ;	-	94 000	94 000	104 000	-
4.3. Емкость пластиковая V=580см2 для ИД65	4 300	-	-	-	-
4.4. Бак приемный (10 л);	,	-	-	6 500	6 500
4.5. Ёмкость приемная (2.0 л);	-	26 000	6 500	6 500	-
4.6. Подшипник № 36212;	-	-	1 800	1 800	1 800
4.7. Подшипник № 8212;	-	-	510	510	510
4.8. Подшипник № 60212;	-	-	530	530	530
4.9. Ремень А-1320 Т -2 шт.;	-	-	180	180	-
4.10. Ремень В-1400 -2 шт.;	-	-	-	-	240
4.11. Электродвигатель 0,37 кВт, 3 000 об./мин., ~ 220 В;	6 500	-	-	-	-
4.12. Электродвигатель 2,2 кВт, 3 000 об./мин., ~ 380 В;	-	7 000	7 000	7 000	-
4.13. Электродвигатель 4,0 кВт, 3 000 об./мин., ~ 380 В;	-	-	-	-	7 400
4.14. Пульт управления ППУ1-02;	34 000	-	-	-	-
4.15. Пульт управления МПУЗ-04;	-	-	34 000	34 000	-
4.16. Пульт управления МПУЗ-06;	-	-	-	-	34 000
4.17. Пульт управления МАПУЗ-03;	-	-	34 000	34 000	-
4.18. Пульт управления МАПУЗ-05;	-	-	-	-	34 000
4.19. Опора питателя ПГ 1;	-	21 000	21 000	21 000	21 000
4.20. Тумба Т 70;	44 000	44 000	-	-	-
4.21. Совок малый (0,09л);	500	-	-	-	-
4.22. Совок большой (0,74 л);	-	5 400	5 400	5 400	5 400
5. Стойка настольная (для ППУ).	6 200	6 200	-	-	-
6. Стойка напольная (для МПУ, СМПУ).	-	-	9 200	9 200	9 200
7. Изготовление тары для тумбы и упаковка.	900	900	-	-	-
8. Изготовление тары и упаковка.	3 000	3 000	6 000	6 000	6 000

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

* Допускается приобретение оборудования без пульта управления

ИСТИРАТЕЛЬ ПОЧВЫ ИП 1 ("ПОЧВОМАШИНА")

Цена, руб., с
01.02.2022 г. по
31.07.2022г.

1. Базовый комплект поставки:	
- Истиратель почвы ИП 1 ("ПОЧВОМАШИНА");	290 000
- Приемная емкость ИП 1 2,0 л ;	
- Поддон (гастроёмкость);	
- Решетки с отверстиями 1,0 мм и 2,0 мм.	
2. Рекомендуемый комплект поставки:	
- Базовый комплект;	406 000
- Пульт управления ППУ3-04 с таймером;	
- Тумба ИП 1 (с кронштейном для пульта управления, тележкой и ящиком);	
- Дополнительные решетки - 3 шт.;	
- Сок средный (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 ППУ3-04 с таймером;	44 000
3.2. Приемная емкость ИП 1 2,0 л;	13 600
3.3. Бокс для малых емкостей;	11 200
3.4. Поддон (гастроёмкость);	450
3.5. Решетка с отверстиями диаметром 1,0 мм;	2 500
3.6. Решетка с отверстиями диаметром 2,0 мм;	2 500
3.7. Сок средный (0,34 л);	4 400
3.8. Емкость с крышкой GN1/6 1,0 л;	455
3.9. Емкость с крышкой GN1/6 1,6 л;	560
3.10. Емкость с крышкой GN1/2 2,0 л;	800
3.11. Емкость с крышкой GN1/3 2,5 л;	650
3.12. Емкость с крышкой GN1/1 14,0 л;	1 750
3.13. Емкость с крышкой GN1/1 21,0 л. с ручками.	2 000
4. Тумба ИП 1.	58 000
5. Стойка настольная (для ППУ).	6 200
6. Изготовление тары и упаковка.	3 000
7. Изготовление тары и упаковка тумбы ИП 1.	800

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

МЕЛЬНИЦА НОЖЕВАЯ РМ 120М

Цена, руб., с
01.02.2022 г.
по
31.07.2022г.

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 Ø 3 мм; - Специальный инструмент и принадлежности: шаблон, съемник ротора, тонконосы, ключ торцевой.	245 000
2. Базовый комплект поставки с напряжением питания ~ 380 В:	235 000
3. Рекомендуемый комплект поставки с напряжением питания ~ 220 В:	
- Базовый комплект;	
- Нож ротора - 3 шт.;	
- Нож корпуса - 4 шт.;	
- Тумба Т70 для РМ 120М;	
- Совок средний (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.	307 000
4. Запасные части и комплектующие изделия:	
4.1. Нож ротора - 3 шт.;	15 600
4.2. Нож корпуса - 4 шт.;	12 800
4.3. Заточка комплекта ножей - 7 шт.;	5 000 *
4.4. Решетка разгрузочная из перфорированного полотна, толщиной 1,0 мм с отверстиями Ø 0,8... 12,0мм;	650
4.5. Решетка разгрузочная толщиной 1,5 мм с круглыми отверстиями, выполненными методом лазерной резки: - Ø 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;	1 800
4.6. Решетка разгрузочная с сеткой.	1 300
4.7. Электродвигатель 1,1 кВт, 1 500 об./мин, ~ 380 В;	6 400
4.8. Электродвигатель 1,5 кВт, 1 500 об./мин, ~ 220 В;	8 700
4.9. Совок средний (0,34 л).	4 400
5. Изготовление тары и упаковка.	5 900
6. Изготовление тары для тумбы и упаковка.	800

* - Цена может изменяться в зависимости от износа ножей.

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

МЕЛЬНИЦА НОЖЕВАЯ РМ 250

Цена, руб., с
01.08.2021 г. по
31.01.2022г.

1. Базовый комплект поставки РМ 250:		
- электродвигатель мощностью 7,5 кВт, с частотой вращения 1000 об./мин.;		
- бункер загрузочный;		
- решетка разгрузочная с перфорированным полотном толщиной 1,0 мм с отверстиями Ø 5,0 мм	630 000	
- бункер разгрузочный стандартный;		
- специальный инструмент: съемник для шкивов, шаблон для установки ножей ротора.		
2. Рекомендуемый комплект поставки РМ 250:		
- Базовый комплект;		
- Пульт управления МПУ3 - 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	741 700	
3. Дополнительное оборудование:		
3.1. Блок пылеулавливания БПУ с дополнительным рукавным фильтром;	233 000	
3.2. Совмещенный пульт управления СМПУ-03;	45 000	
3.3. Шибер для подключения БПУ;	17 000	
3.4. Переходник для подключения БПУ;	4 500	
3.4. Бункер разгрузочный для комбинированной разгрузки.	14 800	
4. Запасные части и комплектующие изделия:		
4.1. Нож ротора -3 шт.;	36 000	
4.2. Нож корпуса - 2 шт.;	36 000	
4.3. Заточка комплекта ножей - 5 шт.;	5 000 *	
4.4. Решетка разгрузочная из перфорированного полотна толщиной 1,0 мм с отверстиями Ø 5,0-12,0 мм:	6 300	
4.5. Решетка разгрузочная толщиной 5,0 мм, выполненная методом лазерной резки, с отверстиями, мм:		
	Ø 7,0-10,0	29 300
	Ø 11,0-20,0	24 800
4.6. Ремень клиновой В-2000 - 3 шт.;	540	
4.7. Подшипник № 3612 - 2 шт.;	6 000	
4.8. Электродвигатель 7,5 кВт, 1 000 об./мин, ~ 380 В;	36 200	
4.9. Бункер разгрузочный стандартный;	12 000	
4.10. Бункер загрузочный;	36 000	
4.11. Пульт управления МПУ3 -11.	34 000	
5. Стойка напольная (для МПУ, СМПУ).	9 200	
6. Тара для РМ 250 без загрузочного бункера.	11 600	
7. Тара для загрузочного бункера.	1 600	

* - Цена может изменяться в зависимости от износа ножей.

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕЛЕНИЯ/СОКРАЩЕНИЯ,
РАВНОМЕРНОЙ ПОДАЧИ и СМЕШИВАНИЯ**

Цена, руб., с
01.02.2022 г.
по
31.07.2022г.

1. Делители желобчатые:	
1.1. ДП 5 (щель 5 мм);	56 000
1.1.1. Изготовление тары и упаковка.	1 800
1.2. ДП 10 (щель 10 мм);	59 000
1.2.1. Изготовление тары и упаковка.	1 900
1.3. ДП 15 (щель 15 мм);	64 000
1.3.1. Изготовление тары и упаковка.	2 100
1.4. ДП 20 (щель 20 мм).	65 000
1.4.1. Изготовление тары и упаковка.	2 400
1.5. ДП 25 (щель 25 мм).	66 000
1.5.1. Изготовление тары и упаковка.	2 500
1.6. ДП 37 (щель 37 мм).	68 000
1.6.1. Изготовление тары и упаковка.	3 000
1.7. ДП 50 (щель 50 мм).	69 000
1.7.1. Изготовление тары и упаковка.	3 500
2. Сократительный агрегат с питателем ПГ 1 и пультом МАПУ1-04:	557 500
2.1. Сократительный агрегат САМ;	340 000
2.2. Питатель ПГ 1;	175 000
2.3. Пульт управления МАПУ1-04;	34 000
2.4. Изготовление тары и упаковка.	8 500
3. Дробильно-сократительный агрегат ДСА:	
3.1. На базе дробилки ЩД 6 с пультом СМПУ-01;	712 500
3.1.1. Сократитель САМ;	340 000
3.1.2. Дробилка ЩД 6;	319 000
3.1.3. Совмещенный пульт управления СМПУ-01;	45 000
3.1.4. Изготовление тары и упаковка.	8 500
3.2. На базе дробилки ЩД 6М с пультом СМПУ-07;	808 500
3.2.1. Сократитель САМ;	340 000
3.2.2. Дробилка ЩД 6М;	415 000
3.2.3. Совмещенный пульт управления СМПУ-07;	45 000
3.2.4. Изготовление тары и упаковка.	8 500
3.3. На базе дробилки ЩД 10 с пультом СМПУ-02;	852 500
3.3.1. Сократитель САМ;	340 000
3.3.2. Дробилка ЩД 10;	459 000
3.3.3. Совмещенный пульт управления СМПУ-02;	45 000
3.3.4. Изготовление тары и упаковка.	8 500
3.4. На базе дробилки ЩД 10М с пультом СМПУ-08;	933 500
3.4.1. Сократитель САМ;	340 000
3.4.2. Дробилка ЩД 10М;	540 000
3.4.3. Совмещенный пульт управления СМПУ-08;	45 000
3.4.4. Изготовление тары и упаковка.	8 500
3.5. На базе дробилки ЩД 15 с пультом СМПУ-09;	1 801 800
3.5.1. Сократитель САМ;	340 000
3.5.2. Дробилка ЩД 15 (без Приемной емкости ЩД 15 и тележки);	1 404 000
3.5.3. Совмещенный пульт управления СМПУ-09;	45 000
3.5.4. Изготовление тары и упаковка.	12 800
4. Питатели вибрационные:	
4.1. Питатель вибрационный ПГ 1;	175 000
4.1.1. Изготовление тары и упаковка.	4 000
4.2. Питатель вибрационный ПГ 2 (с увеличенным бункером);	189 000
4.2.1. Изготовление тары и упаковка.	6 800
5. Смесители:	
5.1. Смеситель С 2.0 "Турбула". (Отгружается только в таре!)	530 000
5.1.1. Изготовление тары и упаковка С 2.0 "Турбула".	4 000
5.2. Смеситель С 50.0 "Пьяная бочка" с пультом управления**.	460 000
5.2.1. Изготовление тары и упаковка Смесителя С 50.0 "Пьяная бочка".	11 500

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

** Допускается приобретение оборудования без пульта управления

БЛОК ПЫЛЕУЛАВЛИВАНИЯ БПУ

Цена, руб., с
01.02.2022 г. по
31.07.2022г.

1. Базовый комплект поставки:	
- Вентилятор;	
- Опорная конструкция;	230 000
- Циклон;	
- Рукавный фильтр.	
2. Рекомендуемый комплект поставки:	
- Базовый комплект;	
- Дополнительный рукавный фильтр;	
- Пульт управления МПУ3-03;	
- Шланг (диаметром 70 мм, длиной 2 м для подключения к МД 2х2, ЩД 6, ЩД 6М, ЩД 10, ЩД 10М, ЩД 15, ДВГ 200х125)	279 000
- Хомут для крепления шланга - 2 шт.;	
- Стойка напольная (для МПУ, СМПУ);	
- Тара и упаковка.	
3. Рекомендуемый комплект поставки:	
- Базовый комплект;	
- Дополнительный рукавный фильтр;	
- Пульт управления МПУ3-03;	
- Шланг (диаметром 200 мм длиной 3 м для подключения к РМ 250);	287 000
- Хомут для крепления шланга - 2 шт.;	
- Стойка напольная (для МПУ, СМПУ);	
- Тара и упаковка.	
4. Запасные части и комплектующие изделия:	
4.1. Пульт управления МПУ3-03;	34 000
4.2. Рукавный фильтр БПУ;	3 000
4.3. Шланг диаметром 70 мм, цена за 1 м;	3 250
4.4. Шланг диаметром 200 мм, цена за 1 м;	1 700
4.5. Хомут Ø 70,0 мм;	520
4.6. Хомут Ø 200,0 мм.	5 050
5. Стойка напольная (для МПУ, СМПУ).	9 200
6. Зонт вытяжной.	55 000
7. Блок пылеулавливания БПУ с зонтом (без ПУ).	285 000
8. Изготовление тары и упаковка.	6 000
8. Изготовление тары для стойки и упаковка.	800

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Цена, руб., с
01.02.2022 г. по
31.07.2022г.

1. Пульты управления:	
1.1. МПУ1-02 для ВП 50 (220 В);	34 000
1.2. МПУ3-01 для Гр 50 (380 В) и С 50.0;	34 000
1.3. МПУ3-02 для ЩД 6 и ЩД 6М;	34 000
1.4. МПУ3-03 для БПУ;	34 000
1.5. МПУ3-04 для ЩД 10, ЩД 10М, МД 2х2, ИД 175 и ИД 200;	34 000
1.6. МПУ3-05 для ДВГ 200х125;	34 000
1.7. МПУ3-06 для ИД 250;	34 000
1.8. МПУ3-11 для РМ 250;	34 000
1.9. МПУ3-12 для ЩД 15;	34 000
1.10. МАПУ1-04 для САМ с ПГ;	34 000
1.11. МАПУ3-01 для ВП 50 с ПГ;	34 000
1.12. МАПУ3-03 для ИД 200 с ПГ;	34 000
1.13. МАПУ3-04 для ДВГ 200х125 с ПГ;	34 000
1.14. МАПУ3-05 для ИД 250 с ПГ;	34 000
1.15. МАПУ3-06 для ДРА;	34 000
1.16. СМПУ-01 для ДСА на базе ЩД 6 и ЩД 6М;	45 000
1.17. СМПУ-02 для ДСА на базе ЩД 10 и ЩД 10М;	45 000
1.18. СМПУ-03 для РМ 250 с БПУ.	45 000
1.19. ППУ1-02 для ИД 65;	34 000
1.20. ППУ3-02 для ВКМД 10 (380В)	34 000
1.21. ППУ3- 03 для ИВ1 и ИВ 6;	44 000
1.22. ППУ3- 04 для ИП1;	44 000
2. Стойки для пультов	
2.1.Стойка напольная (для МПУ, СМПУ).	9 200
2.2. Стойка настольная (для ППУ).	6 200
3. Тумбы	
2.1. Тумба Т 40.	43 000
2.2. Тумба Т 70;	44 000
2.3. Тумба Т 80.	45 000
2.4. Тумба на колесах Т80К (с кронштейном под ПУ)	
4. Совок большой (0,74 л).	5 400
5. Совок средний (0,34л).	4 400
5. Совок малый (0,09л).	500

Цены указаны без учета НДС и транспортировки

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: vt.pro-solution.ru | эл. почта: vts@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70