



# ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования  
для точного измельчения

Россия, 199178, г. Санкт-Петербург,  
Малый пр. В. О., д. 62, корп. 2, литер А

Почтовый адрес:  
199406, Санкт-Петербург, а/я 54

Тел./факс: +7 (812) 655-02-99  
E-mail: info@vt-spb.ru

## СИТА

Цена, руб., с  
01.08.2024 г. до  
31.01.2025г.

<b>1. С 12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм:</b>	
- с ячейкой сетки от 0,04 до 2,5 мм, бронза, латунь;	5 600
- с ячейкой сетки 0,026 мм, нержавеющая сталь;	13 000
- с ячейкой сетки 0,032 мм, нержавеющая сталь;	8 000
- с ячейкой сетки от 0,04 до 4,0 мм, нержавеющая сталь;	6 200
- с полотном (перфорация);	6 200
- с полотном (лазер):	
- размер отверстий от 3,000 до 6,500 мм;	7 800
- размер отверстий более 6,500 мм.	6 200
<b>2. С 12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм с полиамидной сеткой с ячейкой от 0,029 до 1,680 мм</b>	
	6 800
<b>3. С 20/38 нормальной точности диаметром 200 мм, высотой 38 мм:</b>	
- с ячейкой сетки от 0,032 мм, нержавеющая сталь.	12 300
- с ячейкой сетки от 0,04 до 2,5 мм, бронза, латунь;	5 300
- с ячейкой сетки от 0,04 до 4,0 мм, нержавеющая сталь.	6 300
- с полотном (перфорация);	6 300
- с полотном (лазер):	
- размер отверстий от 3,0 до 6.5 мм;	9 300
- размер отверстий более 6,5 мм;	6 300
<b>4. С20/38 диаметром 200 мм, высотой 38 мм с полиамидной сеткой с ячейкой от 0.029 до 1.680 мм.</b>	
	7 500
<b>5. С 20/50 нормальной точности диаметром 200 мм, высотой 50 мм:</b>	
- с ячейкой сетки 0,026 мм, нержавеющая сталь;	16 900
- с ячейкой сетки от 0,032 мм, нержавеющая сталь;	16 100
- с ячейкой сетки от 0,04 до 2,5 мм, бронза, латунь;	8 200
- с ячейкой сетки от 0,04 до 4,0 мм, нержавеющая сталь;	9 400
- с полотном (перфорация);	9 400
- с полотном (лазер):	
- размер отверстий от 3,0 до 6.5 мм;	12 800
- размер отверстий более 6,5 мм;	9 400
<b>6. С 20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм с полиамидной сеткой с ячейкой от 0,029 до 1,680 мм.</b>	
	10 400
<b>7. С 20/100 нормальной точности диаметром 200 мм, высотой 100 мм:</b>	
- с ячейкой сетки от 1,0 мм, бронза, латунь;	9 800
- с ячейкой сетки от 1,0 мм, нержавеющая сталь;	11 000
- с полотном (перфорация);	11 000
- с полотном (лазер):	
- размер отверстий от 3,0 до 6,5 мм;	14 300

- размер отверстий более 6,5 мм.	11 000
<b>8. С 30/50 нормальной точности диаметром 300 мм, высотой 50 мм:</b>	
- с ячейкой сетки от 0,04 до 2,5 мм, бронза, латунь;	9 000
- с ячейкой сетки от 0,04 до 4,0 мм, нержавеющая сталь;	9 900
- с полотном (перфорация);	9 900
- с полотном (лазер):	
- размер отверстий от 3,5 до 6,5 мм;	22 000
- размер отверстий более 6,5 мм.	9 900
<b>9. С 30/100 нормальной точности диаметром 300 мм, высотой 100 мм:</b>	
- с ячейкой сетки от 1,0 мм, бронза, латунь;	12 400
- с ячейкой сетки от 1,0 мм, нержавеющая сталь;	13 400
- с полотном (перфорация);	13 400
- с полотном (лазер):	
- размер отверстий от 3,5 до 6,5 мм;	25 400
- размер отверстий более 6,5 мм.	13 400
<b>10. С 40/70 нормальной точности диаметром 400 мм, высотой 70 мм:</b>	
- с ячейкой сетки от 0,315 до 2,500 мм, бронза, латунь;	25 500
- с ячейкой сетки от 0,315 до 4,000 мм, нержавеющая сталь;	26 000
- с полотном (перфорация);	26 000
- с полотном (лазер):	
- размер отверстий от 3,500 до 6,500 мм;	42 300
- размер отверстий более 6,500 мм.	26 000
<b>11. С 40/140 нормальной точности диаметром 400 мм, высотой 140 мм:</b>	
- с ячейкой сетки от 1,000 до 4,000 мм, нержавеющая сталь;	32 700
- с полотном (перфорация);	32 700
- с полотном (лазер):	
- размер отверстий от 3,500 до 6,500 мм;	49 000
- размер отверстий более 6,500 мм.	32 700
<b>12. С 50/70 нормальной точности диаметром 500 мм, высотой 70 мм:</b>	
- с ячейкой сетки от 0,315 до 2,500 мм, бронза, латунь;	23 200
- с ячейкой сетки от 0,315 до 4,000 мм, нержавеющая сталь;	28 600
- с полотном (перфорация);	28 600
- с полотном (лазер):	
- размер отверстий от 3,500 до 6,500 мм	52 100
- размер отверстий более 6,500 мм	28 600
<b>13. Сито разборное С 12Р (без сетки)</b>	40 300
<b>14. Сито разборное С 20Р (без сетки)</b>	47 500
<b>15. Калибровка сита в течение пяти рабочих дней.</b>	600
<b>16. Получение свидетельства о первичной поверке в течение 5 (пяти) рабочих дней, на одно сито</b>	1 200

Цена, руб., с  
01.08.2024 г. до  
31.01.2025 г.

СИТА с продолговатыми отверстиями

1. С 20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм:	
- с полотном (лазер):	
- ширина продолговатого отверстия от 1,000 до 3,000 мм;	17 000
- ширина продолговатого отверстия от 3,200 до 6,500 мм;	17 000
- ширина продолговатого отверстия более 6,500 мм.	11 100
2. С30/50 диаметром 300 мм, высотой 50 мм:	
- с полотном (лазер):	
- ширина продолговатого отверстия от 1,000 до 3,000 мм;	22 400
- ширина продолговатого отверстия от 3,200 до 6,500 мм;	22 400
- ширина продолговатого отверстия более 6,500 мм.	17 800

Цена, руб., с  
01.08.2024 г. до  
31.01.2025 г.

СИТА контрольной точности

1. С 12/38К диаметром 120 мм, высотой 38 мм:	
- размер ячейки 0,020 мм;	55 000
- размер ячейки 0,025 мм;	19 700
- размер ячейки 0,032 мм;	15 000
- размер ячейки 0,036 мм;	13 600
- размер ячейки 0,038 мм;	12 700
- размер ячейки 0,040 мм;	11 300
- размер ячейки 0,045 мм;	11 300
- размер ячейки 0,050 мм;	9 000
- размер ячейки 0,053 мм;	9 000
- размер ячейки 0,056 мм;	9 000
- размер ячейки 0,063 мм;	9 000
- размер ячейки 0,071 мм;	9 000
- размер ячейки 0,075-0,090 мм;	9 000
- размер ячейки 0,100 мм - 0,500 мм;	8 000
- размер ячейки 0,560 мкм - 2,000 мм;	8 000
- размер ячейки 2,240 мм - 4,500 мм.	9 400
- размер ячейки 4,600 мм - 10,000 мм.	10 000
2. С 12/38К диаметром 120 мм, высотой 38 мм контрольной точности с полотном (лазер):	
- с размером отверстий 1,000 - 3,550 мм;	13 000
- с размером отверстий 4,000 - 16,000 мм;	11 000
3. С 20/50К диаметром 200 мм, высотой 50 мм контрольной точности с сеткой:	
- размер ячейки 0,020 мм;	86 000
- размер ячейки 0,025 мм;	33 000
- размер ячейки 0,032 мм;	25 000
- размер ячейки 0,036 мм;	22 500

- размер ячейки 0,038 мм;	21 000
- размер ячейки 0,040 мм;	19 000
- размер ячейки 0,045 мм;	19 000
- размер ячейки 0,050 мм;	15 000
- размер ячейки 0,053 мм;	15 000
- размер ячейки 0,056 мм;	15 000
- размер ячейки 0,063 мм;	15 000
- размер ячейки 0,071 мм;	15 000
- размер ячейки 0,075-0,090 мм;	14 100
- размер ячейки 0,100 мм - 0,500 мм;	12 400
- размер ячейки 0,560 мм - 2,000 мм;	12 500
- размер ячейки 2,240 мм - 4,500 мм;	14 800
- размер ячейки 4,500 мм - 10,000 мм.	15 700
<b>4. С 20/50К диаметром 200 мм, высотой 50 мм контрольной точности с полотном:</b>	
- размер отверстий от 3,500 до 6,500 мм	20 200
- размер отверстий более 6,500 мм	17 400
<b>5. С 20/100К диаметром 200 мм, высотой 100 мм контрольной точности с сеткой:</b>	
- размер ячейки 1,000 мм - 2,000 мм;	15 300
- размер ячейки 2,240 мм - 10,000 мм.	17 600
- размер ячейки сетки 4,600 мм - 10,000 мм.	18 500
<b>6. С 20/100К диаметром 200 мм, высотой 100 мм контрольной точности с полотном:</b>	
- размер отверстий от 3,500 до 6,500 мм	23 000
- размер отверстий более 6,500 мм	20 200
<b>7. С 30/50К диаметром 300 мм, высотой 50 мм контрольной точности с сеткой:</b>	
- размер ячейки 0,020 мм;	100 000
- размер ячейки 0,025 мм;	50 000
- размер ячейки 0,0032 мм;	37 500
- размер ячейки 0,036 мм;	34 000
- размер ячейки 0,038 мм;	32 000
- размер ячейки 0,040 мм;	28 000
- размер ячейки 0,045 мм;	28 000
- размер ячейки 0,050 мм;	22 500
- размер ячейки 0,053 мм;	22 500
- размер ячейки 0,056 мм;	22 500
- размер ячейки 0,063 мм;	22 500
- размер ячейки 0,071 мм;	22 500
- размер ячейки 0,075-0,090 мм;	22 500
- размер ячейки 0,100 мм - 0,500 мм;	19 700

- размер ячейки 0,560 мкм - 2,000 мм;	20 000
- размер ячейки 2,240 мм - 4,500 мм;	23 500
- размер ячейки сетки 4,600 мм - 10,000 мм.	25 000
<b>8. С 30/50К диаметром 300 мм, высотой 50 мм контрольной точности с полотном:</b>	
- размер отверстий от 3,500 до 6,500 мм	32 000
- размер отверстий более 6,500 мм	27 600
<b>9. С 30/100К диаметром 300 мм, высотой 100 мм контрольной точности с сеткой:</b>	
- размер ячейки 1,000 мм - 2,000 мкм;	32 000
- размер ячейки 2,240 мм - 10,000 мм.	33 500
<b>10. С 30/100К диаметром 300 мм, высотой 100 мм контрольной точности с полотном:</b>	
- размер отверстий от 3,500 до 6,500 мм	43 000
- размер отверстий более 6,500 мм	38 500
<b>11. С 40/70К диаметром 400 мм, высотой 70 мм:</b>	
- размер ячейки сетки 0,315 мм - 2,000 мм;	31 000
- размер ячейки сетки 2,240 мм - 8,000 мм;	37 000
- размер ячейки сетки 9,000 мм - 10,000 мм.	39 000
<b>12. С 40/70К диаметром 400 мм, высотой 70 мм контрольной точности с полотном:</b>	
<b>- с полотном (лазер):</b>	
- с размером отверстий 3,500 до 6,500 мм;	50 000
- с размером отверстий более 6,500 мм.	43 000
<b>13. С 40/140К диаметром 400 мм, высотой 140 мм:</b>	
- размер ячейки сетки 1,000 мм - 2,000 мм;	39 100
- размер ячейки сетки 2,240 мм - 8,000 мм;	43 900
- размер ячейки сетки 9,000 мм - 10,000 мм.	46 100
<b>14. С 40/140К диаметром 400 мм, высотой 140 мм:</b>	
<b>- с полотном (лазер):</b>	
- размер отверстий от 3,500 до 6,500 мм;	57 000
- размер отверстий более 6,500 мм.	50 300
<b>15. С 50/70К диаметром 500 мм, высотой 70 мм:</b>	
- размер ячейки сетки 0,315 мм - 2,000 мм;	46 500
- размер ячейки сетки 2,240 мм - 8,000 мм;	55 000
- размер ячейки сетки 9,000 мм - 10,000 мм.	58 000
<b>16. С 50/70К диаметром 500 мм, высотой 70 мм:</b>	
<b>- с полотном (лазер):</b>	
- размер отверстий от 3,500 до 6,500 мм;	75 000
- размер отверстий более 6,500 мм.	65 000

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

Цена, руб., с  
01.08.2024 г. до  
31.01.2025 г.

<b>1. Поддоны:</b>	
1.1. диаметром 120 мм;	4 500
1.2. диаметром 200 мм;	7 000
1.3. диаметром 200 мм для мокрого рассева;	19 000
1.3.1. опора А20 для мокрого рассева;	9 500
1.4. диаметром 300 мм;	8 000
1.4.1 поддон ГР 30 диаметром 300 мм (для мокрого рассева);	18 000
1.5. диаметром 400 мм;	19 600
1.5.1 опора А 40.	34 500
1.7. диаметром 500 мм;	22 000
1.7.1 опора А 50.	34 500
<b>2. Поддоны промежуточные:</b>	
2.1. диаметром 120 мм;	4 500
2.2. диаметром 200 мм;	5 500
2.3. диаметром 300 мм;	6 000
2.4. диаметром 400 мм;	21 000
2.5. диаметром 500 мм;	23 000
<b>3. Крышки:</b>	
3.1. диаметром 120 мм;	2 300
3.2. диаметром 200 мм;	2 500
3.3. диаметром 200 мм для мокрого рассева;	17 500
3.4. диаметром 300 мм;	2 700
3.4.1 крышка ГР 30 диаметром 300 мм (для мокрого рассева);	75 000
3.5. диаметром 400 мм.	15 000
3.6. диаметром 500 мм.	16 000
<b>4. Кольца промежуточные:</b>	
4.1. диаметром 200 мм;	3 700
4.2. диаметром 300 мм;	5 500
4.3. диаметром 400 мм.	14 000
4.4. диаметром 500 мм.	16 000

**АКТИВАТОРЫ РАССЕВА**

1. Комплект активаторов рассева из резины Ø20 мм (10 шт.);	3 500
2. Комплект активаторов рассева из фторопласта Ø15 мм (10шт.);	3 500
3. Комплект активаторов рассева из стекла Ø5 мм (10 шт.);	6 000
4. Комплект активаторов рассева из полиуретана 10x10x10 мм (10 шт.).	3 500
<b>5. Комплект активаторов рассева из диоксида циркония</b>	
5.1. Комплект активаторов рассева из диоксида циркония Ø10 мм (10 шт.)	3 500
5.2. Комплект активаторов рассева из диоксида циркония Ø6,5 мм(30 шт.)	3 500

<b>6. Комплект активаторов рассева из оксида алюминия</b>	
6.1. Комплект активаторов рассева из оксида алюминия Ø10 мм (10 шт.)	3 500
6.2. Комплект активаторов рассева из оксида алюминия Ø6 мм (30 шт.)	3 500

**Цены указаны без учета НДС и транспортировки.**

**Цены действительны для Клиентов, зарегистрированных на территории Российской Федерации.**