



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
01.02.2024 г. до
31.07.2024 г.

| 1. С 12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм: | |
|--|--------|
| - 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 |
| 2. С 12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм с полиамидной сеткой с ячейкой от 0,029 до 1,680 мм | |
| | 6 800 |
| 3. С 20/38 нормальной точности диаметром 200 мм, высотой 38 мм: | |
| - 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 |
| 4. С20/38 диаметром 200 мм, высотой 38 мм с полиамидной сеткой с ячейкой от 0.029 до 1.680 мм. | |
| | 7 500 |
| 5. С 20/50 нормальной точности диаметром 200 мм, высотой 50 мм: | |
| - 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 |
| 6. С 20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм с полиамидной сеткой с ячейкой от 0,029 до 1,680 мм. | |
| | 10 400 |
| 7. С 20/100 нормальной точности диаметром 200 мм, высотой 100 мм: | |
| - 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 |
| 8. С 30/50 нормальной точности диаметром 300 мм, высотой 50 мм: | |
| - 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 |
| 9. С 30/100 нормальной точности диаметром 300 мм, высотой 100 мм: | |
| - 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 |
| 10. С 40/70 нормальной точности диаметром 400 мм, высотой 70 мм: | |
| - 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 |
| 11. С 40/140 нормальной точности диаметром 400 мм, высотой 140 мм: | |
| - 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 |
| 12. С 50/70 нормальной точности диаметром 500 мм, высотой 70 мм: | |
| - 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 |
| 13. Сито разборное С 12Р (без сетки) | 40 300 |
| 14. Сито разборное С 20Р (без сетки) | 47 500 |
| 15. Калибровка сита в течение пяти рабочих дней. | 600 |
| 16. Получение свидетельства о первичной поверке в течение 5 (пяти) рабочих дней, на одно сито | 1 200 |

Цена, руб., с
01.02.2024 г. до
31.07.2024 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
01.02.2024 г. до
31.07.2024 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 |
| 4. С 20/50К диаметром 200 мм, высотой 50 мм контрольной точности с полотном: | |
| - размер отверстий от 3,500 до 6,500 мм | 20 200 |
| - размер отверстий более 6,500 мм | 17 400 |
| 5. С 20/100К диаметром 200 мм, высотой 100 мм контрольной точности с сеткой: | |
| - 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 |
| 6. С 20/100К диаметром 200 мм, высотой 100 мм контрольной точности с полотном: | |
| - размер отверстий от 3,500 до 6,500 мм | 23 000 |
| - размер отверстий более 6,500 мм | 20 200 |
| 7. С 30/50К диаметром 300 мм, высотой 50 мм контрольной точности с сеткой: | |
| - 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 |
| 8. С 30/50К диаметром 300 мм, высотой 50 мм контрольной точности с полотном: | |
| - размер отверстий от 3,500 до 6,500 мм | 32 000 |
| - размер отверстий более 6,500 мм | 27 600 |
| 9. С 30/100К диаметром 300 мм, высотой 100 мм контрольной точности с сеткой: | |
| - размер ячейки 1,000 мм - 2,000 мкм; | 32 000 |
| - размер ячейки 2,240 мм - 10,000 мм. | 33 500 |
| 10. С 30/100К диаметром 300 мм, высотой 100 мм контрольной точности с полотном: | |
| - размер отверстий от 3,500 до 6,500 мм | 43 000 |
| - размер отверстий более 6,500 мм | 38 500 |
| 11. С 40/70К диаметром 400 мм, высотой 70 мм: | |
| - 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 |
| 12. С 40/70К диаметром 400 мм, высотой 70 мм контрольной точности с полотном: | |
| - с полотном (лазер): | |
| - с размером отверстий 3,500 до 6,500 мм; | 50 000 |
| - с размером отверстий более 6,500 мм. | 43 000 |
| 13. С 40/140К диаметром 400 мм, высотой 140 мм: | |
| - 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 |
| 14. С 40/140К диаметром 400 мм, высотой 140 мм: | |
| - с полотном (лазер): | |
| - размер отверстий от 3,500 до 6,500 мм; | 57 000 |
| - размер отверстий более 6,500 мм. | 50 300 |
| 15. С 50/70К диаметром 500 мм, высотой 70 мм: | |
| - 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 |
| 16. С 50/70К диаметром 500 мм, высотой 70 мм: | |
| - с полотном (лазер): | |
| - 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
01.02.2024 г. до
31.07.2024 г.

| | |
|--|--------|
| 1. Поддоны: | |
| 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 |
| 2. Поддоны промежуточные: | |
| 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 |
| 3. Крышки: | |
| 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 |
| 4. Кольца промежуточные: | |
| 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 |
| 5. Комплект активаторов рассева из диоксида циркония | |
| 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 |

| | |
|---|-------|
| 6. Комплект активаторов рассева из оксида алюминия | |
| 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.