



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 ЛАБОРАТОРНЫЕ

Цена, руб., с
01.02.2026 г. по
31.07.2026 г.

1. СЛ 12/38Н (С 12/38) с сеткой нормальной точности диаметром 120 мм, высотой 38 мм:	
- размер ячейки 0,020 мм, нержавеющая сталь;	18 000
- размер ячейки 0,026 мм, нержавеющая сталь;	15 000
- размер ячейки 0,032 мм, нержавеющая сталь;	15 000
- размер ячейки от 0,040 до 2,500 мм, бронза, латунь;	6 400
- размер ячейки от 0,040 до 4,000 мм, нержавеющая сталь.	7 300
2. СЛ 12/38Н (С 12/38) с полотном нормальной точности диаметром 120 мм, высотой 38 мм:	
- размер отверстий (перфорация) от 0,80 до 70,00 мм;	7 300
- размер отверстий (лазер) от 3,00 до 6,50 мм;	9 600
- размер отверстий (лазер) более 6,500 мм.	7 300
3. СЛ 12/38Н (С 12/38) с сеткой нормальной точности диаметром 120 мм, высотой 38 мм с ячейкой от 0,029 до 1,680 мм, полиамидная сетка.	7 900
4. СЛ 20/38Н (С 20/38) с сеткой нормальной точности диаметром 200 мм, высотой 38 мм:	
- размер ячейки 0,020 мм, нержавеющая сталь;	22 000
- размер ячейки 0,026 мм, нержавеющая сталь;	17 000
- размер ячейки 0,032 мм, нержавеющая сталь;	17 000
- размер ячейки от 0,040 до 2,500 мм, бронза, латунь;	6 500
- размер ячейки от 0,040 до 4,000 мм, нержавеющая сталь.	7 500
5. СЛ 20/38Н (С 20/38) с полотном нормальной точности диаметром 200 мм, высотой 38 мм:	
- размер отверстий (перфорация) от 0,80 до 70,00 мм;	7 200
- размер отверстий (лазер) от 3,00 до 6,50 мм;	12 800
- размер отверстий (лазер) более 6,500 мм.	7 500
6. СЛ 20/38Н (С 20/38) с сеткой нормальной точности диаметром 200 мм, высотой 38 мм с ячейкой от 0,029 до 1,680 мм, полиамидная сетка.	8 500
7. СЛ 20/50Н (С 20/50) с сеткой нормальной точности диаметром 200 мм, высотой 50 мм:	
- размер ячейки 0,020 мм, нержавеющая сталь;	25 000
- размер ячейки 0,026 мм, нержавеющая сталь;	20 000
- размер ячейки 0,032 мм, нержавеющая сталь;	20 000
- размер ячейки от 0,040 до 2,500 мм, бронза, латунь;	9 500
- размер ячейки от 0,040 до 4,000 мм, нержавеющая сталь.	10 500
8. СЛ 20/50Н (С 20/50) с полотном нормальной точности диаметром 200 мм, высотой 50 мм:	

- размер отверстий (перфорация) от 0,80 до 70,00 мм;	10 500
- размер отверстий (лазер) от 3,00 до 6,50 мм;	15 800
- размер отверстий (лазер) более 6,500 мм.	10 500
9. СЛ 20/50Н (С 20/50) с сеткой нормальной точности диаметром 200 мм, высотой 50 мм с ячейкой от 0,029 до 1,680 мм, полиамидная сетка.	11 500
10. СЛ 20/100Н (С 20/100) с сеткой нормальной точности диаметром 200 мм, высотой 100 мм:	
- размер ячейки от 1,0 мм, бронза, латунь;	11 000
- размер ячейки от 1,0 мм, нержавеющая сталь;	12 000
11. СЛ 20/100Н (С 20/100) с полотном нормальной точности диаметром 200 мм, высотой 100 мм:	
- размер отверстий (перфорация) от 0,80 до 70,00 мм;	12 000
- размер отверстий (лазер) от 3,00 до 6,50 мм;	17 300
- размер отверстий (лазер) более 6,500 мм.	12 000
12. СЛ 30/50Н (С 30/50) с сеткой нормальной точности диаметром 300 мм, высотой 50 мм:	
- размер ячейки от 0,040 до 2,500 мм, бронза, латунь;	10 500
- размер ячейки от 0,040 до 4,000 мм, нержавеющая сталь.	11 700
13. СЛ 30/50Н (С 30/50) с полотном нормальной точности диаметром 300 мм, высотой 50 мм:	
- размер отверстий (перфорация) от 0,80 до 70,00 мм;	11 700
- размер отверстий (лазер) от 3,00 до 6,50 мм;	27 300
- размер отверстий (лазер) более 6,500 мм.	11 700
14. СЛ 30/100Н (С 30/100) с сеткой нормальной точности диаметром 300 мм, высотой 100 мм:	
- размер ячейки от 1,0 мм, бронза, латунь;	14 000
- размер ячейки от 1,0 мм, нержавеющая сталь.	15 800
15. СЛ 30/100Н (С 30/100) с полотном нормальной точности диаметром 300 мм, высотой 100 мм:	
- размер отверстий (перфорация) от 0,80 до 70,00 мм;	15 800
- размер отверстий (лазер) от 3,00 до 6,50 мм;	31 400
- размер отверстий (лазер) более 6,500 мм.	15 800
16. СЛ 40/70Н (С 40/70) с сеткой нормальной точности диаметром 400 мм, высотой 70 мм:	
- с ячейкой сетки от 0,315 до 2,500 мм, бронза, латунь;	28 000
- с ячейкой сетки от 0,315 до 4,000 мм, нержавеющая сталь.	29 400
17. СЛ 40/70Н (С 40/70) с полотном нормальной точности диаметром 400 мм, высотой 70 мм:	
- размер отверстий (перфорация) от 0,80 до 70,00 мм;	31 000
- размер отверстий (лазер) от 3,00 до 6,50 мм;	51 000
- размер отверстий (лазер) более 6,500 мм.	37 500
18. СЛ 40/140Н (С 40/140) с сеткой нормальной точности диаметром 400 мм, высотой 140 мм:	
- с ячейкой сетки от 0,315 до 2,500 мм, бронза, латунь;	34 600

- размер ячейки от 1,0 мм, нержавеющая сталь.	36 000
19. СЛ 40/140Н (С 40/140) с полотном нормальной точности диаметром 400 мм, высотой 140 мм:	
- размер отверстий (перфорация) от 0,80 до 70,00 мм;	37 600
- размер отверстий (лазер) от 3,00 до 6,50 мм;	57 600
- размер отверстий (лазер) более 6,500 мм.	44 100
20. СЛ 50/70Н (С 50/70) с сеткой нормальной точности диаметром 500 мм, высотой 70 мм:	
- с ячейкой сетки от 0,315 до 2,500 мм, бронза, латунь;	27 000
- с ячейкой сетки от 0,315 до 4,000 мм, нержавеющая сталь.	32 500
21. СЛ 50/70Н (С 50/70) с полотном нормальной точности диаметром 500 мм, высотой 70 мм:	
- размер отверстий (перфорация) от 0,80 до 70,00 мм;	34 000
- размер отверстий (лазер) от 3,00 до 6,50 мм;	68 000
- размер отверстий (лазер) более 6,500 мм.	32 500
22. Сито разборное С 12Р (без сетки).	56 100
23. Сито разборное С 20Р (без сетки).	61 600
24. Калибровка сита.	700
25. Получение свидетельства о первичной поверке в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней, на одно сито.	1 400

**СИТА ЛАБОРАТОРНЫЕ с полотном,
продолговатые отверстия**

Цена, руб., с
01.02.2026 г. по
31.07.2026 г.

1. СЛ 20/50Н с полотном нормальной точности диаметром 200 мм, высотой 50 мм:	
- размер ширины продолговатого отверстия от 1,00 до 6,50 мм;	19 500
- размер ширины продолговатого отверстия более 6,50 мм.	10 500
2. СЛ 30/50Н с полотном нормальной точности диаметром 300 мм, высотой 50 мм:	
- размер ширины продолговатого отверстия от 1,00 до 6,50 мм;	25 000
- размер ширины продолговатого отверстия более 6,50 мм.	20 000

СИТА ЛАБОРАТОРНЫЕ контрольной точности

Цена, руб., с
01.02.2026 г. по
31.07.2026 г.

1. СЛ 12/38К (С 12/38) с сеткой контрольной точности, диаметром 120 мм, высотой 38 мм со свидетельством о поверке:	
- размер ячейки 0,020 мм;	64 800
- размер ячейки 0,025 мм;	23 700
- размер ячейки 0,032 мм;	17 700
- размер ячейки 0,036 мм;	15 800
- размер ячейки 0,038 мм;	14 700
- размер ячейки 0,040 мм;	13 000
- размер ячейки 0,045 мм;	13 000

- размер ячейки 0,050 мм;	10 100
- размер ячейки 0,053 мм;	10 100
- размер ячейки 0,056 мм;	10 100
- размер ячейки 0,063 мм;	10 100
- размер ячейки 0,071 мм;	10 100
- размер ячейки 0,075 – 0,090 мм;	10 100
- размер ячейки 0,100 мм – 2,000 мм;	9 000
- размер ячейки 2,240 мм – 4,500 мм;	10 500
- размер ячейки 4,600 мм – 10,000 мм.	13 200
2. СЛ 12/38К (С 12/38) с полотном (лазер) контрольной точности диаметром 120 мм, высотой 38:	
- размер отверстий 3,550 – 6,500 мм;	17 500
- размер отверстий более 6,500 мм.	14 100
3. СЛ 20/50К (С 20/50) с сеткой контрольной точности, диаметром 200 мм, высотой 50 мм со свидетельством о поверке:	
- размер ячейки 0,020 мм;	101 000
- размер ячейки 0,025 мм;	39 800
- размер ячейки 0,032 мм;	29 800
- размер ячейки 0,036 мм;	26 400
- размер ячейки 0,038 мм;	24 200
- размер ячейки 0,040 мм;	21 900
- размер ячейки 0,045 мм;	21 900
- размер ячейки 0,050 мм;	17 400
- размер ячейки 0,053 мм;	17 400
- размер ячейки 0,056 мм;	17 600
- размер ячейки 0,063 мм;	17 300
- размер ячейки 0,071 мм;	17 000
- размер ячейки 0,075 – 0,090 мм;	15 000
- размер ячейки 0,100 мм – 2,000 мм;	14 000
- размер ячейки 2,240 мм – 4,500 мм;	16 500
- размер ячейки 4,600 мм – 10,000 мм.	22 000
4. СЛ 20/50К (С 20/50) с полотном контрольной точности диаметром 200 мм, высотой 50 мм:	
- размер отверстий 3,550 – 6,500 мм;	22 000
- размер отверстий более 6,500 мм.	19 000
5. СЛ 20/100К (С 20/50К) с сеткой контрольной точности диаметром 200 мм, высотой 100 мм:	
- размер ячейки 1,000 мм – 2,000 мм;	18 000
- размер ячейки 2,240 мм – 4,500 мм;	20 500
- размер ячейки 4,600 мм – 10,000 мм.	26 000
6. СЛ 20/100К (С 20/100К) с полотном контрольной точности диаметром 200 мм, высотой 100 мм:	
- размер отверстий 3,55 – 6,50 мм;	26 000

- размер отверстий более 6,50 мм.	23 000
7. СЛ 30/50К (С 30/50К) с сеткой контрольной точности диаметром 300 мм, высотой 50 мм:	
- размер ячейки 0,020 мм;	125 000
- размер ячейки 0,025 мм;	61 100
- размер ячейки 0,0032 мм;	45 300
- размер ячейки 0,036 мм;	40 600
- размер ячейки 0,038 мм;	38 500
- размер ячейки 0,040 мм;	34 000
- размер ячейки 0,045 мм;	33 000
- размер ячейки 0,050 мм;	36 000
- размер ячейки 0,053 мм;	26 100
- размер ячейки 0,056 мм;	26 300
- размер ячейки 0,063 мм;	25 900
- размер ячейки 0,071 мм;	25 000
- размер ячейки 0,075 – 0,090 мм;	26 200
- размер ячейки 0,100 мм – 2,000 мм;	22 000
- размер ячейки 2,240 мм – 4,500 мм;	27 100
- размер ячейки сетки 4,600 мм – 10,000 мм.	28 000
8. СЛ 30/50К (С 30/50К) с полотном контрольной точности диаметром 300 мм, высотой 50 мм:	
- размер отверстий 3,55 – 6,500 мм;	38 000
размер отверстий более 6,500 мм.	32 000
9. СЛ 30/100К (С 30/100К) с сеткой контрольной точности диаметром 300 мм, высотой 100 мм:	
- размер ячейки 1,000 мм – 2,000 мкм;	39 100
- размер ячейки 2,240 мм – 10,000 мм.	45 100
10. СЛ 30/100К (С 30/100К) с полотном контрольной точности диаметром 300 мм, высотой 100 мм:	
- размер отверстий 3,55 – 6,500 мм;	55 100
- размер отверстий более 6,500 мм.	49 100
11. СЛ 40/70К (С 40/70К) с сеткой контрольной точности диаметром 400 мм, высотой 70 мм:	
- размер ячейки сетки 0,200 мм – 2,000 мм;	35 000
- размер ячейки сетки 2,240 мм – 8,000 мм;	42 000
- размер ячейки сетки 9,000 мм – 10,000 мм.	44 000
12. СЛ 40/70К (С 40/70К) с полотном контрольной точности диаметром 400 мм, высотой 70 мм:	
- размер отверстий 3,55 – 6,500 мм;	66 700
- размер отверстий более 6,500 мм .	49 600
13. СЛ 40/140К (С 40/140К) с сеткой контрольной точности диаметром 400 мм, высотой 140 мм:	
- размер ячейки сетки 0,200 мм – 2,000 мм;	41 600

- размер ячейки сетки 2,240 мм – 8,000 мм;	48 600
- размер ячейки сетки 9,000 мм – 10,000 мм.	50 600
14. СЛ 40/140К (С 40/140К) с полотном контрольной точности диаметром 400 мм, высотой 140 мм:	
- размер отверстий 3,550 – 6,500 мм;	73 300
- размер отверстий более 6,500 мм.	56 200
15. СЛ 50/70К (С 50/70К) с сеткой контрольной точности диаметром 500 мм, высотой 70 мм:	
- размер ячейки 0,200 мм – 2,000 мм;	53 800
- размер ячейки 2,240 мм – 8,000 мм;	62 000
- размер ячейки 9,000 мм – 10,000 мм.	65 000
16. СЛ 50/70К (С 50/70К) с полотном контрольной точности диаметром 500 мм, высотой 70 мм:	
- размер отверстий 3,550 – 6,500 мм;	100 200
- размер отверстий более 6,500 мм.	77 900

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

*Цена, руб., с
01.02.2026 г. по
31.07.2026 г.*

1. Поддоны:	
1.1. диаметром 120 мм;	5 200
1.2. диаметром 200 мм;	9 500
1.3. диаметром 200 мм для мокрого рассева;	23 000
1.3.1. опора А 20 для мокрого рассева;	11 500
1.4. диаметром 300 мм;	11 000
1.4.1 поддон ГР 30 диаметром 300 мм (для мокрого рассева);	21 300
1.5. диаметром 400 мм;	22 000
1.5.1 опора А 40;	38 000
1.7. диаметром 500 мм;	24 000
1.7.1 опора А 50.	39 000
2. Поддоны промежуточные:	
2.1. диаметром 120 мм;	5 000
2.2. диаметром 200 мм;	6 000
2.3. диаметром 300 мм;	7 300
2.4. диаметром 400 мм;	23 500
2.5. диаметром 500 мм.	28 000
3. Крышки:	
3.1. диаметром 120 мм;	2 600
3.2. диаметром 200 мм;	3 000
3.3. диаметром 200 мм для мокрого рассева;	17 500
3.4. диаметром 300 мм;	3 100

3.4.1 крышка ГР 30 диаметром 300 мм (для мокрого рассева);	84 000
3.5. диаметром 400 мм;	17 000
3.6. диаметром 500 мм.	18 000
4. Кольца промежуточные:	
4.1. диаметром 200 мм;	4 000
4.2. диаметром 300 мм;	6 300
4.3. диаметром 400 мм;	16 000
4.4. диаметром 500 мм.	18 000

АКТИВАТОРЫ РАССЕВА

Цена, руб., с
01.02.2026 г. по
31.07.2026 г.

1. Комплект активаторов рассева из резины Ø20 мм (10 шт.);	3 900
2. Комплект активаторов рассева из фторопласта Ø15 мм (10шт.);	3 900
3. Комплект активаторов рассева из стекла Ø10 мм (10 шт.);	7 200
4. Комплект активаторов рассева из полиуретана 10x10x10 мм (10 шт.);	4 200
5. Комплект активаторов рассева из диоксида циркония:	
5.1. Комплект активаторов рассева из диоксида циркония Ø10 мм (10 шт.);	3 900
5.2. Комплект активаторов рассева из диоксида циркония Ø8,5 мм (30 шт.).	3 900
6. Комплект активаторов рассева из оксида алюминия:	
6.1. Комплект активаторов рассева из оксида алюминия Ø10 мм (10 шт.);	3 900
6.2. Комплект активаторов рассева из оксида алюминия Ø6 мм (30 шт.).	3 900

Цены указаны без учета НДС и транспортировки.

Цены действительны для Клиентов, зарегистрированных на территории РФ.