

СИТА

*Цена, руб., с
01.08.2025 г. по
31.01.2026г.*

1. С 12/38 нормальной точности диаметром 120 мм, высотой 38 мм:	
- с ячейкой сетки 0,026 мм, нержавеющая сталь;	15 800
- с ячейкой сетки 0,032 мм, нержавеющая сталь;	15 800
- с ячейкой сетки от 0,040 до 2,500 мм, бронза, латунь;	6 100
- с ячейкой сетки от 0,040 до 4,000 мм, нержавеющая сталь;	6 900
- с полотном (перфорация);	6 900
- с полотном (лазер):	
- размер отверстий от 3,000 до 6,500 мм;	8 700
- размер отверстий более 6,500 мм.	6 900
2. С 12/38 диаметром 120 мм, высотой 38 мм с полиамидной сеткой с ячейкой от 0,029 до 1,680 мм.	7 500
3. С 20/38 нормальной точности диаметром 200 мм, высотой 38 мм:	
- с ячейкой сетки от 0,032 мм, нержавеющая сталь;	15 900
- 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;	6 700
- с полотном (перфорация);	6 700
- с полотном (лазер):	
- размер отверстий от 3,0 до 6.5 мм;	14 900
- размер отверстий более 6,5 мм.	8 600
4. С 20/38 диаметром 200 мм, высотой 38 мм с полиамидной сеткой с ячейкой от 0.029 до 1.680 мм.	7 400
5. С 20/50 нормальной точности диаметром 200 мм, высотой 50 мм:	
- с ячейкой сетки 0,026 мм, нержавеющая сталь;	18 900
- с ячейкой сетки от 0,032 мм, нержавеющая сталь;	18 900
- 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 3,0 до 6.5 мм;	15 000
- размер отверстий более 6,5 мм.	11 000
6. С 20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм с полиамидной сеткой с ячейкой от 0,029 до 1,680 мм.	11 000

7. С 20/100 нормальной точности диаметром 200 мм, высотой 100 мм:	
- с ячейкой сетки от 1,0 мм, бронза, латунь;	10 800
- с ячейкой сетки от 1,0 мм, нержавеющая сталь;	12 000
- с полотном (перфорация);	12 000
- с полотном (лазер):	
- размер отверстий от 3,0 до 6,5 мм;	15 800
- размер отверстий более 6,5 мм.	12 000
8. С 30/50 нормальной точности диаметром 300 мм, высотой 50 мм:	
- с ячейкой сетки от 0,04 до 2,5 мм, бронза, латунь;	10 000
- с ячейкой сетки от 0,04 до 4,0 мм, нержавеющая сталь;	11 000
- с полотном (перфорация);	11 000
- с полотном (лазер):	
- размер отверстий от 3,5 до 6,5 мм;	26 000
- размер отверстий более 6,5 мм.	12 000
9. С 30/100 нормальной точности диаметром 300 мм, высотой 100 мм:	
- с ячейкой сетки от 1,0 мм, бронза, латунь;	14 000
- с ячейкой сетки от 1,0 мм, нержавеющая сталь;	15 000
- с полотном (перфорация):	
- размер отверстий от 3,5 до 6,5 мм;	30 000
- размер отверстий более 6,5 мм.	16 000
10. С 40/70 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;	28 000
- с полотном (перфорация);	28 000
- с полотном (лазер):	
- размер отверстий от 3,500 до 6,500 мм;	51 000
- размер отверстий более 6,500 мм.	37 500
11. С 40/140 нормальной точности диаметром 400 мм, высотой 140 мм:	
- с ячейкой сетки от 1,000 до 2,500 мм, латунь;	36 000
- с ячейкой сетки от 1,000 до 4,000 мм, нержавеющая сталь;	36 000
- с полотном (перфорация);	36 000
- с полотном (лазер):	
- размер отверстий от 3,500 до 6,500 мм;	51 000
- размер отверстий более 6,500 мм.	37 500
12. С 50/70 нормальной точности диаметром 500 мм, высотой 70 мм:	
- с ячейкой сетки от 0,315 до 2,500 мм, латунь;	27 000
- с ячейкой сетки от 0,315 до 4,000 мм, нержавеющая сталь;	31 000
- с полотном (перфорация);	31 000

- с полотном (лазер):	
- размер отверстий от 3,250 до 6,500 мм;	68 000
- размер отверстий более 6,500 мм .	31 000
13. Сито разборное С 12Р (без сетки).	51 000
14. Сито разборное С 20Р (без сетки).	56 000
15. Калибровка сита.	600
18. Получение свидетельства о первичной поверке в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней, на одно сито.	1 400

СИТА с полотном, продолговатые отверстия

Цена, руб., с
01.08.2025 г. по
31.01.2026г.

1. С 20/50 диаметром 200 мм, высотой 50 мм:	
- с полотном (лазер):	
- ширина продолговатого отверстия от 1,000 до 3,000 мм;	18 500
- ширина продолговатого отверстия от 3,200 до 6,500 мм;	18 500
- ширина продолговатого отверстия более 6,500 мм.	14 100
2. С 30/50 диаметром 300 мм, высотой 50 мм:	
- с полотном (лазер):	
- ширина продолговатого отверстия от 1,000 до 3,000 мм;	25 000
- ширина продолговатого отверстия от 3,200 до 6,500 мм;	25 000
- ширина продолговатого отверстия более 6,500 мм.	15 000

СИТА контрольной точности

Цена, руб., с
01.08.2025 г. по
31.01.2026г.

1. С 12/38К диаметром 120 мм, высотой 38 мм контрольной точности с сеткой:	
- размер ячейки 0,020 мм;	65 800
- размер ячейки 0,025 мм;	24 700
- размер ячейки 0,032 мм;	18 700
- размер ячейки 0,036 мм;	16 800
- размер ячейки 0,038 мм;	15 700
- размер ячейки 0,040 мм;	14 000
- размер ячейки 0,045 мм;	14 000
- размер ячейки 0,050 мм;	11 100
- размер ячейки 0,053 мм;	11 100
- размер ячейки 0,056 мм;	11 100
- размер ячейки 0,063 мм;	11 100
- размер ячейки 0,071 мм;	11 100
- размер ячейки 0,075-0,090 мм;	11 100
- размер ячейки 0,100 мм - 0,500 мм;	10 000
- размер ячейки 0,560 мкм - 2,000 мм;	10 000
- размер ячейки 2,240 мм - 4,500 мм.	11 500
- размер ячейки 4,600 мм - 10,000 мм.	14 200

2. С 12/38К диаметром 120 мм, высотой 38 мм контрольной точности с полотном:	
- с размером отверстий 1,000 - 3,550 мм;	18 500
- с размером отверстий 4,000 - 16,000 мм.	15 100
3. С 20/50К диаметром 200 мм, высотой 50 мм контрольной точности с сеткой:	
- размер ячейки 0,020 мм;	102 000
- размер ячейки 0,025 мм;	40 800
- размер ячейки 0,032 мм;	30 800
- размер ячейки 0,036 мм;	27 400
- размер ячейки 0,038 мм;	23 000
- размер ячейки 0,040 мм;	25 200
- размер ячейки 0,045 мм;	22 900
- размер ячейки 0,050 мм;	18 400
- размер ячейки 0,053 мм;	18 400
- размер ячейки 0,056 мм;	18 600
- размер ячейки 0,063 мм;	18 300
- размер ячейки 0,071 мм;	18 000
- размер ячейки 0,075-0,090 мм;	16 000
- размер ячейки 0,100 мм - 0,500 мм;	15 000
- размер ячейки 0,560 мкм - 2,000 мм;	15 000
- размер ячейки 2,240 мм - 4,500 мм;	17 500
- размер ячейки 4,600 мм - 10,000 мм.	23 000
4. С 20/50К диаметром 200 мм, высотой 50 мм контрольной точности с полотном:	
- с размером отверстий 1,000 - 6,500 мм;	23 000
- размер отверстий более 6,500 мм.	20 000
5. С 20/100К диаметром 200 мм, высотой 50 мм контрольной точности с сеткой:	
- размер ячейки 1,000 мм - 2,000 мм;	19 000
- размер ячейки 2,240 мм - 4,500 мм;	21 500
- размер ячейки сетки 4,600 мм - 10,000 мм.	27 000
6. С 20/100К диаметром 200 мм, высотой 100 мм контрольной точности с полотном:	
- с размером отверстий 1,000 - 6,500 мм;	27 000
- размер отверстий более 6,500 мм.	24 000
7. С 30/50К диаметром 300 мм, высотой 50 мм контрольной точности с сеткой:	
- размер ячейки 0,020 мм;	126 000
- размер ячейки 0,025 мм;	62 100
- размер ячейки 0,032 мм;	46 300
- размер ячейки 0,036 мм;	41 600
- размер ячейки 0,038 мм;	39 500

- размер ячейки 0,040 мм;	35 000
- размер ячейки 0,045 мм;	34 900
- размер ячейки 0,050 мм;	27 000
- размер ячейки 0,053 мм;	27 100
- размер ячейки 0,056 мм;	27 300
- размер ячейки 0,063 мм;	26 900
- размер ячейки 0,071 мм;	26 000
- размер ячейки 0,075-0,090 мм;	27 200
- размер ячейки 0,100 мм - 0,500 мм;	23 000
- размер ячейки 0,560 мкм - 2,000 мм;	23 000
- размер ячейки 2,240 мм - 4,500 мм;	28 100
- размер ячейки сетки 4,600 мм - 10,000 мм.	29 000
8. С 30/50К диаметром 300 мм, высотой 50 мм контрольной точности с полотном:	
- с размером отверстий 1,000 - 6,500 мм;	39 000
- размер отверстий более 6,500 мм.	33 000
9. С 30/100К диаметром 300 мм, высотой 100 мм контрольной точности с сеткой:	
- размер ячейки 1,000 мм - 2,000 мкм;	40 100
- размер ячейки 2,240 мм - 10,000 мм.	46 100
10. С 30/100К диаметром 300 мм, высотой 100 мм контрольной точности с полотном:	
- с размером отверстий 1,000 - 6,500 мм;	56 100
- размер отверстий более 6,500 мм.	50 100
11. С 40/70К диаметром 400 мм, высотой 70 мм контрольной точности с сеткой:	
- размер ячейки 0,200 мм - 2,000 мм;	36 000
- размер ячейки 2,240 мм - 8,000 мм;	43 000
- размер ячейки 9,000 мм - 10,000 мм.	45 000
12. С 40/70К диаметром 400 мм, высотой 70 мм контрольной точности с полотном:	
- с размером отверстий 3,500 до 6,500 мм;	67 700
- с размером отверстий более 6,500 мм.	50 600
13. С 40/140К диаметром 400 мм, высотой 140 мм контрольной точности с сеткой:	
- размер ячейки 1,000 мм - 2,000 мм;	42 600
- размер ячейки 2,240 мм - 8,000 мм;	49 600
- размер ячейки 9,000 мм - 10,000 мм.	51 600
14. С 40/140К диаметром 400 мм, высотой 140 мм контрольной точности с полотном:	
- размер отверстий от 3,500 до 6,500 мм;	74 300
- размер отверстий более 6,500 мм.	57 200

15. С 50/70К диаметром 500 мм, высотой 70 мм контрольной точности с сеткой:	
- размер ячейки 0,200 мм - 2,000 мм;	54 800
- размер ячейки 2,240 мм - 8,000 мм;	63 000
- размер ячейки 9,000 мм - 10,000 мм.	66 000
16. С 50/70К диаметром 500 мм, высотой 70 мм контрольной точности с полотном:	
- размер отверстий от 3,500 до 6,500 мм;	101 200
- размер отверстий более 6,500 мм.	78 900

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

*Цена, руб., с
01.08.2025 г. по
31.01.2026г.*

1. Поддоны:	
1.1. диаметром 120 мм;	5 000
1.2. диаметром 200 мм;	9 000
1.3. диаметром 200 мм для мокрого рассева;	22 000
1.3.1. опора А 20 для мокрого рассева;	11 000
1.4. диаметром 300 мм;	10 500
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;	7 000
2.4. диаметром 400 мм;	23 500
2.5. диаметром 500 мм.	26 000
3. Крышки:	
3.1. диаметром 120 мм;	2 500
3.2. диаметром 200 мм;	2 800
3.3. диаметром 200 мм для мокрого рассева;	17 500
3.4. диаметром 300 мм;	3 000
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;	6 000

4.3. диаметром 400 мм;	16 000
4.4. диаметром 500 мм.	18 000

АКТИВАТОРЫ РАССЕВА

*Цена, руб., с
01.08.2025 г. по
31.01.2026г.*

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 Ø5 мм (10 шт.);	6 700
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 Российской Федерации.