

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>

Техническое описание

Сита лабораторные ГОСТ

Сита серий SC, SD, SG-SI, SF-SN



ОПИСАНИЕ

Модельный ряд сит и решет имеют каркас из нержавеющей стали и малоуглеродистой стали. Сита выпускаются $\varnothing 200$ мм и $\varnothing 300$ мм. Сита изготавливаются как из проволочной сеткой, так и перфорацией (с круглыми или квадратными дырками).

Европейский стандарт EN 933-2 (испытания на геометрические свойства частиц).

Сита размером частиц от 4 мм и больше изготавливаются при помощи перфорации, а сита меньше 4 мм изготавливаются из металлической сетки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сетки $\varnothing 200$ мм с высотой борта 50 мм.

Размеры: $\varnothing 210 \times 70$ (в) мм.

Вес: 0.5 кг.

Технические характеристики SD серии

Сетки $\varnothing 300$ мм с высотой борта 70 мм.

Размеры: $\varnothing 310 \times 90$ (в) мм.

Вес: 1 кг.

Технические характеристики SG-SL серии

Сетки $\varnothing 200$ мм с высотой борта 55 мм.

Размеры: $\varnothing 210 \times 75$ (в) мм.

Вес: 0.6 кг.

Технические характеристики SF-SN серии

Сетки $\varnothing 300$ мм с высотой борта 80 мм.

Размеры: $\varnothing 310 \times 100$ (в) мм.

Вес: 1.1 кг.

Влажное просеивание



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Высота борта сит 200 мм, сетка из нержавеющей стали.

SA 600/10 СИТО \varnothing 200 мм. Ячейка 0.075 мм

SA 600/30 СИТО \varnothing 200 мм. Ячейка 0.063 мм

SB 600/10 СИТО \varnothing 300 мм. Ячейка 0.075 мм

SB 600/30 СИТО \varnothing 300 мм. Ячейка 0.063 мм

Поставляется с десятью резиновыми уплотнителями. Используют со стандартными ситами

АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

SA 600/20 Поддон и крышка \varnothing 200 мм

SB 600/20 Поддон и крышка \varnothing 300 мм

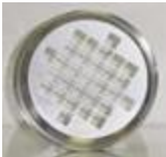
AD 225/002 Программное обеспечение "Анализ крупности частиц"

Сита из плетеной проволоки и перфорированного металла



ОПИСАНИЕ

Сита из плетеной проволоки и перфорированного металла

Сита из плетеной проволоки по ISO 3310-1 (сертификат соответствия)			Сита из перфорированного металла по ISO 3310-2 (сертификат соответствия)		
 Ø 200 мм	Номинал отверстий, мм	 Ø 300 мм	 Ø 200 мм	Номинал отверстий, мм	 Ø 300 мм
снято с производства	0.020	снято с производства	SG 004	4	SF 004
SL 000/025	0,025				
SL 000/038	0.038	SN 000/038	SG 004/75	4.75	SF 004/75
SL 000/04	0.04	SN 000/04	SG 005	5	SF 005
SL 000/045	0.045	SN 000/045	SG 005/6	5.6	SF 005/6
SL 000/05	0.05	SN 000/05	SG 006/3	6.3	SF 006/3
SL 000/053	0.053	SN 000/053	SG 006/7	6.7	SF 006/7
SL 000/063	0.063	SN 000/063	SG 007/1	7.1	SF 007/1
SL 000/075	0.075	SN 000/075	SG 008	8	SF 008
SL 000/08	0.08	SN 000/08	SG 009	9	SF 009
SL 000/090	0.090	SN 000/090	SG 009/5	9.5	SF 009/5
SL 000/1	0.1	SN 000/1	SG 010	10	SF 010
SL 000/106	0.106	SN 000/106	SG 011/2	11.2	SF 011/2
SL 000/125	0.125	SN 000/125	SG 012/5	12.5	SF 012/5
SL 000/150	0.150	SN 000/150	SG 013/2	13.2	SF 013/2

SL 000/16	0.16	SN 000/16	SG 014	14	SF 014
SL 000/180	0.180	SN 000/180	SG 016	16	SF 016
SL 000/2	0.2	SN 000/2	SG 018	18	SF 018
SL 000/212	0.212	SN 000/212	SG 019	19	SF 019
SL 000/250	0.250	SN 000/250	SG 020	20	SF 020
SL 000/300	0.300	SN 000/300	SG 022/4	22.4	SF 022/4
SL 000/315	0.315	SN 000/315	SG 025	25	SF 025
SL 000/355	0.355	SN 000/355	SG 026/5	26.5	SF 026/5
SL 000/4	0.4	SN 000/4	SG 028	28	SF 028
SL 000/425	0.425	SN 000/425	SG 031/5	31.5	SF 031/5
SL 000/500	0.500	SN 000/500	SG 037/5	37.5	SF 037/5
SL 000/600	0.600	SN 000/600	SG 040	40	SF 040
SL 000/63	0.63	SN 000/63	SG 045	45	SF 045
SL 000/410	0.410	SN 000/410	SG 050	50	SF 050
SL 000/75	0.75	SN 000/75	SG 053	53	SF 053
SL 000/8	0.8	SN 000/8	SG 056	56	SF 056
SL 000/850	0.850	SN 000/850	SG 063	63	SF 063
SL 001	1	SN 001	SG 075	75	SF 075
SL 001/18	1.18	SN 001/18	SG 080	80	SF 080
SL 001/25	1.25	SN 001/25	SG 090	90	SF 090
SL 001/40	1.40	SN 001/40	SG 100	100	SF 100
SL 001/6	1.6	SN 001/6	SG 106	106	SF 106
SL 001/70	1.7	SN 001/70	SG 125	125	SF 125
SL 002	2	SN 002			
SL 002/36	2.36	SN 002/36			
SL 002/5	2.5	SN 002/5			
SL 002/80	2.80	SN 002/80			
SL 003/15	3.15	SN 003/15			

SL 003/30	3.30	SN 003/30	
SL 004	4	SN 004	
SL 005/6	5.6	SN 005/6	
SL 006/3	6.3	SN 006/3	
SL 006/7	6.7	SN 006/7	
SL 008	8	SN 008	
SL 009/50	9.5	SN 009/50	
SL 010	10	SN 010	
SL 011/2	11.2	SN 011/2	
SL 012/5	12.5	SN 012/5	
SL 013/20	13.20	SN 013/20	
SL 014	14	SN 014	
SL 016	16	SN 016	
SL 019	19	SN 019	
SL 020	20	SN 020	
SL 022/4	22.4	SN 022/4	
SL 025	25	SN 025	
SL 026/5	26.5	SN 026/5	
SL 028	28	SN 028	
SL 031/5	31.5	SN 031/5	
SL 037/5	37.5	SN 037/5	
SL 038/1	38.1	SN 038/1	
SL 040	40	SN 040	
SL 045	45	SN 045	
SL 050	50	SN 050	
SL 053	53	SN 053	
SL 063	63	SN 063	

Сита с круглыми отверстиями



ОПИСАНИЕ

Сита с круглыми отверстиями

СИТА С КРУГЛЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ		
 Ø 200 мм	Номинал отверстий Ø мм.	 300 мм
SC 001	1	SD 001
SC 002	2	SD 002
SC 003	3	SD 003
SC 004	4	SD 004
SC 005	5	SD 005
SC 006	6	SD 006
SC 007	7	SD 007
SC 008	8	SD 008
SC 010	10	SD 010
SC 012	12	SD 012
SC 012/5	12.5	SD 012/5
SC 015	15	SD 015
SC 016	16	SD 016
SC 020	20	SD 020
SC 025	25	SD 025
SC 030	30	SD 030
SC 040	40	SD 040
SC 045	45	SD 045
SC 050	50	SD 050

SC 060	60	SD 060
SC 063	63	SD 063
SC 071	71	SD 071
SC 080	80	SD 080
SC 100	100	SD 100

Сита лабораторные серии С



ОПИСАНИЕ

Сита лабораторные моделей С 12/38; С 20/38; С 20/50; С 20/100; С 30/50; С 30/100; С 50/70 изготавливаются из нержавеющей стали с сеткой или перфорированным полотном и могут использоваться как для просева вручную, так и в составе рассеивающих машин различных производителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель						
	С 12/38	С 20/38	С 20/50	С 20/100*	С 30/50	С 30/100*	С 50/70
Диаметр обечайки, мм	120	200			300		500
Размер ячейки сетки нормальной точности, мм	0,020–4,0				0,04–4,0		
Диаметр отверстий перфорированного полотна, мм	0,8–50				0,8–100		
Масса, кг, не более	0,11	0,27	0,34	0,5	0,9	1,3	3,5

*-Эти модели (С 20/100 и С 30/100) сит доступны только с перфорацией!!!!

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Варианты изготавливаемых сеток для сит:
 Легенда: Н – нержавеющая сталь, Л – латунь, Б-бронза.

Параметры													
Размер ячейки, мм	0,020	0,032	0,040	0,045	0,050	0,056	0,063	0,064	0,071	0,080	0,090	0,094	0,100
Материал	Н.	Н.	Б., Н.	Б.	Б.	Б., Н.	Б.	Н.	Л., Н.	Л., Н.	Л.	Н.	Л., Н.
Размер ячейки, мм	0,112		0,125		0,140	0,160	0,180	0,200	0,250	0,280	0,315	0,355	0,400

Материал	Л, Н.	Л.	Л, Н.	Л, Н.	Л.	Л, Н.	Л, Н.	Л, Н.	Л, Н.	Л, Н.	Л, Н.
Размер ячейки, мм	0,45	0,50	0,56	0,63	0,70	0,80	0,90	1,00	1,10	1,20	1,25
Материал	Л, Н.	Л, Н.	Л.	Л, Н.	Л, Н.	Л, Н.	Л, Н.	Л, Н.	Н.	Н.	Л, Н.
Размер ячейки, мм	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,50	2,80	3,20	3,50	4,00	
Материал	Н.	Л, Н.		Л, Н.	Н.	Л, Н.	Н.	Н.	Н.	Н.	

Варианты изготавливаемой перфорации:

Параметры												
Диаметр отверстий, мм	0,8	1,1	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	5,6
	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	12,5	13,0	14,0
	15,0	16,0	17,0	18,75	20,0	22,5	25,0	30,0	31,5	35,0	40,0	45,0
	50,0	55,0	60,0	63	70,0	80,0	87,5	100,0	125,0	150,0	200,0	300,0
Сторона квадрата, мм	3,15	3,5	4,0	4,50	5,0	5,6	6,0	6,3	7,0	8,0	9,5	10,0
	11,2	12,0	12,5	13,0	15,0	16,0	18,0	19,0	20,0	22,4	25,0	31,5
	31,5	32,0	34,0	37,5	40,0	45,0	50,0	60,0	63,0	80,0	120,0	130,0

Под заказ возможно изготовление специальных размеров отверстий, по заданию заказчика.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ttn@nt-rt.ru | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>