



ЛАБОРАТОРНЫЕ СИТА И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА





CI/ITA

Варианты просеивающих поверхностей сит: сетка или перфорированное полотно

Материал сетки: латунь, бронза, нержавеющая сталь (л., б., н.) или полиамид

Форма отверстий полотна из нержавеющей стали: круг и квадрат

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Получение точных и воспроизводимых результатов рассева;
- Изготовление сит в соответствии с ТУ4846-010-11149834-2014;
- Соответствие требованиям ГН 2.3.397200 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»;
- Изготовление обечаек сит из пищевой нержавеющей стали марки 12X18H10T (AISI 321 BA, AISI 304 BA) толщиной 0,55 или 0,8 мм;
- Увеличение жесткости обечаек сит за счет выполнения зигов и отбортовок;
- Поставка сит увеличенной высоты и промежуточных колец;
- Комплектация Сит С 20/50, С 30/50 и С 50/70 демпфирующими уплотнительными кольцами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	C 12/38	C 12P	C 20/38	C 20/50	C 20/100	C 20P	C 30/50	C 30/100	C 50/70
Внутренний диаметр обечайки, мм	120	100	200	200	200	200	300	300	500
Размер ячеек сетки, мм	0,02-4,0	0,02-2,5	0,02-4,0		1,0-4,0	0,02-2,5	0,04-4,0	1,0-4,0	0,2-4,0
Размер отверстий перфорированного полотна, мм	0,8-50,0	*	*	0,8-100,0 *		*	0,8-150,0		0,8-200,0

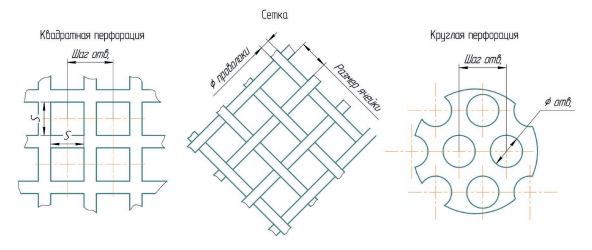
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Алмазы, ферросплавы, руда, металлические порошки, уголь, шлаки, стекло, керамика, полимеры, торф, злаки, травы, кофе.



^{*} Конструкция сет не предполагает применение просеивающего элемента из перфорированного полотна.

Лабораторные сита





Сито **С 12/38** с сеткой из нержавеющей стали



Сито **С 20/50** с сеткой из бронзы



Сито **30/100** с круглой перфорацией



Сито **50/70** с круглой перфорацией



Сито **С 20Р** с полиамидной сеткой на поддоне Ø200 мм



Сито **С 12Р** с сеткой из нержавеющей стали на поддоне Ø120 мм



Авангард российского оборудования для точного измельчения



Лабораторные сита

Размеры ячеек металлотканых сеток

Сетка металлотканая по ГОСТ 6613-86, ГОСТ 3826-82, ТУ-14-4-507-99, ТУ-14-4-1561-89, ТУ 14-4-167-91

Размер ячейки, мм	0,02	0,032	0,04	0,045	0,05	0,056	0,063	0,064	0,071	0,08	0,09	0,094	0,1
Материал	н.	н.	б., н.	б.	б.	б., н.	б.	н.	л., н.	л., н.	л.	н.	л.,н.
Размер ячейки, мм	0,1	112	0,1	125	0,14	0,16	0,18	0,20	0,25	0,28	0,315	0,355	0,40
Материал	1	1.	1	1.	л., н.	л., н.	л.	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.,	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	H	١.	л.,	, н.	н.	л., н.	н.	л., н.	н.	н.	н.	н.	

Размеры и форма отверстий перфорированного полотна

Размер отверстий перфорированного полотна по DIN 24041, DIN 24042, TY 1812-001-50336739-2008, ISO 3310-2

Диаметр, мм	0,8	1,0	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	63,0	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	4,5	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

По специальному заказу возможно изготовление просеивающих элементов с иными размерами отверстий.

Размеры ячеек полиамидной сетки

Полиамидная сетка по ГОСТ 4403-91

Размер ячеек, мкм	65	70	75	85	90	95	100	105	110	120
	130	150	160	200	220	240	250	260	270	275
	280	300	310	320	350	360	410	440	460	490
	500	540	600	650	670	750	810	840	970	1120





АНАЛИЗАТОРЫ

Анализаторы предназначены для сухого рассева сыпучих материалов по крупности частиц в периодическом режиме.

Ситовой анализатор состоит из вибропривода с установленным на нем комплектом сит, поддоном, крышкой и устройством крепления сит. В зависимости от состава заказа, подбираются тип вибропривода, количество сит, а также промежуточные кольца и поддоны с учетом размера ячеек сетки/отверстий перфорированного полотна.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокое качество, подтвержденное наградами на конкурсах «100 лучших товаров России» и «Сделано в Санкт-Петербурге»;
- Точные воспроизводимые результаты рассева;
- Комплектация виброприводов амортизаторами, гасящими возникающую при работе вибрацию;
- Изготовление из материалов, допущенных к контакту с пищевыми продуктами;
- Комплектация анализаторов на базе **ВП 30, ВП 30Т** и **ВПС** Опорными тумбами **Т 80**; анализаторов на базе **ВП 50** Опорными тумбами **Т 40** и пультами управления;
- Небольшие габариты и вес;
- Низкий уровень шума.

Технические характеристики анализаторов

ХАРАКТЕРИ	стики	A 12	A 12P	A 20	A 20P	A 20x4	A 30		A 50
Диаметр сита, мм		120	120		200		300	300	500
Количество сит, шт., не более		10	1	8/10*	1	4x10	6	12	8
Тип виброприв		ВП 30, ВП	1 30Т, ВПС		ВП 50	ВП 30, ВП 30Т, ВПС	ВП 50		
Габаритные	Длина	390	390	390	390	560	390	565	560
размеры, мм,	Ширина	350	350	350	350	550	350	550	550
не более	Высота	684	306	760	335	1000	650	1155	1100
Масса, кг, не более		43	42	46	43	100	48	82	101

^{* 8 -} при установке сит С 20/50, 10 - при установке сит С 12/38

Анализаторы



Анализатор **А 12**



Анализатор А 20



Анализатор А 30



Анализатор **A 20х4**



Анализатор **A 30** на базе **BП 50**



Анализатор **А 50**





ГРОХОТЫ ВИБРАЦИОННЫЕ И АГРЕГАТЫ РАССЕИВАЮЩИЕ НА БАЗЕ ПГ

Грохоты вибрационные предназначены для рассева сыпучих материалов по классам крупности частиц.

Принцип работы грохота аналогичен принципу работы анализатора, за исключением того, что подача рассеиваемого материала и разгрузка отдельных классов крупности с поверхности сит и поддона производится непрерывно.

ПРЕИМУЩЕСТВА АГРЕГАТОВ РАССЕИВАЮЩИХ:

- Путь, проходимый частицей материала при рассеве, превышает диаметр установленных сит, что увеличивает эффективность рассева.
- Исключены выбросы пылевых фракций.
- Комплектация грохота разгрузочными гофрированными шлангами и пластиковыми приемными емкостями.
- Эффективный рассев за счет винтовых возвратно-поступательных колебаний платформы;
- Поставка эластичных разгрузочных шлангов, не искажающих характер колебаний, для соединения патрубков с приемными емкостями;

ПРЕИМУЩЕСТВА УСТАНОВОК ГР С ПГ:

- Равномерная подача материала на верхнее сито грохота;
- Регулировка скорости подачи материала за счет:
 - о перемещения шиберной заслонки в бункере питателя;
 - о изменения амплитуды колебаний лотка питателя, позволяющей изменять толщину слоя материала на лотке.
- Герметичность соединения питателя, элементов просеивающей части и приемных емкостей;
- Увеличение производительности Грохота ГР 50 за счет одновременной загрузки материала на несколько одинаковых сит в составе одной просеивающей колонны.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TP 30

TP 50

ΓΡ 30 c ΠΓ1 ΓΡ 50 c ΠΓ1 ΓΡ50 c ΠΓ2

Диаметр сит,	мм	300	500	500	300	50	0				
Количество сит, шт., не более		5	12	8	5	8	8				
Частота колеб	баний, кол./мин	1500									
	Длина	390	565	690	365	1025	1170				
Габаритные размеры, мм	Ширина	350	550	550	350	700	700				
pac. 10p2., 1	Высота	645	1155	1100	570	1370	1600				

Грохоты вибрационные и агрегаты рассеивающие на базе ПГ



Грохот **ГР 30**



Агрегат рассеивающий с Питателем $\Pi\Gamma \mathbf{1}$



Патрубок и отбойник сита ГР 50



Грохот **ГР 50** удвоенной производительности с одновременной загрузкой на 2 сита





📐 ПОДДОНЫ, КРЫШКИ, УКС

поддоны

В поддоны анализатора разгружаются частицы материала, прошедшие через все сита просеивающей колонны.

Промежуточный поддон предназначен для установки нескольких одинаковых комплектов сит в составе одной просеивающей колонны.

Поддон грохота предназначен для непрерывной разгрузки в приемную емкость материала, прошедшего через нижнее сито.



Поддоны диаметром 120, 200, 300 и 500 мм



Поддоны Грохота ГР 30 и ГР 50

крышки

Крышки анализатора и грохота предназначены для снижения уровня пыления; кроме того, крышки грохота предназначены для загрузки материала на верхнее сито. Крышки ГР 30 и ГР 50 имеют четыре варианта исполнения:

- с воронкой для порционной загрузки материала;
- с патрубком для герметичного подключения эластичного шланга;
- с мембраной для загрузки материала через жесткий шланг;
- с подачей воды для проведения мокрого рассева.



Крышки диаметром 120, 200, 300 и 500 мм



Крышки ГР 30 с патрубком и мембраной, Крышка ГР 50 с воронкой

УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ СИТ

Устройство крепления сит (далее – «УКС») предназначено для фиксации колонны сит произвольной высоты на платформе вибропривода. Помимо УКС, выпускается УКС-М (модифицированное), которое можно фиксировать на шпильках на произвольной высоте.

ПРЕИМУЩЕСТВА УКС:

- Применение промышленной фурнитуры, обеспечивающей удобство использования и долговечность **УКС**;
- В основном элементе **УКС** траверсе предусмотрено две направляющие втулки, снижающие вероятность ее перекоса;
- Траверса выполнена из квадратного профиля, что исключает ее деформацию;
- В маховичках **УКС** выполнена не сплошная резьба, а скошенная, что исключает необходимость прокручивания маховичков по резьбовым шпилькам и сокращает время фиксации колонны сит при изменении ее высоты.

ПРЕИМУЩЕСТВА УКС-М:

- Переход от двух маховичков на один, что сокращает время фиксации колонны сит при изменении ее высоты;
- Работа с УКС-М осуществляется одной рукой, а не двумя;
- Возможность фиксации траверсы **УКС-М** на произвольной высоте, что сокращает время установки колонны сит.



подставки для сит

Кассета С 50 предназначена для хранения 5 сит **A 50** или **ГР 50**.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактное хранение сит A 50, ГР 50, поддонов, крышек и промежуточных колец;
- Деревянные вставки исключают контакт сит с металлическими частями кассеты:
- Предусмотрены ручка и поворотные ролики для перемещения кассеты.



Кассета С 50



199178, Санкт-Петербург Малый В.О. пр., 62, корп. 2, литер А Телефон/факс: +7 (812) 468-72-12 468-72-14, 468-72-17 E-mail: info@vt-spb.ru

www.vt-spb.ru