

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](mailto:ttn@nt-rt.ru) | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>

## Техническое описание

### Виброгрохоты (Рассеивающие машины)

## Виброгрохот модели SS 218



### ОПИСАНИЕ

---

Данная модель хорошо подходит для лабораторий с большим объемом материала, который надо обработать. SS 218 может за раз просеять до 70 кг материала.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

**Электропитание:** 220 В, 1 фаза, 50 Гц

**Размеры:** 585×855×1150 (в) мм.

**Вес:** 150 кг

## Просеивающая машина SS 207/B09



### ОПИСАНИЕ

---

Просеивающие машины предназначены для проведения отсева с применением сит различных диаметров. По результатам отсева Вы можете определить гранулометрический состав вещества.

Электромагнитная просеивающая машина предназначена для работы с различными сыпучими материалами. Эффективное просеивание обеспечивается за счёт вертикальных, боковых и вращательных движений. Данный прибор хорошо подходит для точного отсева очень тонких агрегатов. Компактная и надёжная конструкция сделает работу удобной и простой, а пульт с функцией программирования позволит максимально приспособить просеивающую машину под Ваши требования.

Особенности данной установки

- На установку возможно ставить сита от самых маленьких диаметров до 315 мм.
- Отдельная цифровая панель управления.
- Регулируемая интенсивность вибрации.
- Возможность устанавливать паузы между одной и другой вибрацией.
- Продолжительность отсева от 1 до 999 минут.
- Общая грузоподъёмность машины (сита + материал) около 20 кг, что позволяет подобрать оптимальный набор сит и вес навески.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

**Электропитание:** 230 В, 1 фаза, 50 Гц

**Размеры:** 380×440×1080 (в) мм.

**Вес:** 65 кг

## Ситовые анализаторы серии А



### ОПИСАНИЕ

Ситовые анализаторы серии А предназначены для отсева сухих сыпучих материалов, для определения гранулометрического состава. Эффективность отсеивания достигается за счет мощных вибродвигателей и винтовых возвратно-поступательных колебаний платформы вибропривода.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Модели						
		А 12	А 20	А 20×4	А 30		А 50	
Диаметр сита, мм		120	200		300		500	
Количество сит, шт., не более		10	8	4×10	6	12	8	
Тип вибропривода		ВП 30, ВП 30Т		ВП 50	ВП 30, ВП 30Т	ВП 50	ВП 50	
Амплитуда колебаний, мм		0,5		1,0	0,5		1,0	
Частота колебаний, кол./мин		1500						
Напряжение питания, 50 Гц, В		220		220/380	220		220/380	
Габаритные размеры, мм, не более	длина	390	390	560	390	560	560	
	ширина	350	350	550	350	350	350	
	высота	684	760	1000	650	1154	1100	
Масса, кг, не более		21	22	88	29		90	113

# Вибрационный Грохот модели ГР



## ОПИСАНИЕ

Данные приборы предназначены для непрерывного отсева сухих сыпучих материалов. Вибрационные грохоты модели ГР имеют возможность подключения питателя, для равномерной подачи материала, что повышает эффективность отсева, а так же могут работать с ситами 300 и 500 мм диаметром, что повышает количество обрабатываемого материала.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	
	ГР 30	ГР 50
Диаметр сит грохота, мм	300	500
Количество сит грохота, шт, не более	5	8
Амплитуда колебаний, мм	0,5	1,0
Частота колебаний плиты, кол./мин	1500	
Крупность частиц сырья, мм, не более	3	5
Мощность электродвигателей, кВт	2×0,025	2×0,37
Напряжение питающей сети, 50 Гц,В	220	220/380
Габаритные размеры, мм (длина х ширина х высота)	365×350×570	740×550×1100
Масса, кг	26	114

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](mailto:ttn@nt-rt.ru) | <http://www.tecnotest.nt-rt.ru>