

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://vt.nt-rt.ru> || vst@nt-rt.ru

АНАЛИЗАТОР СИТОВОЙ А 40



Состав комплекта:

Вибропривод ВП 50 с пультом управления ПУ 1-04 (220В)

Вибропривод ВП 50 с пультом управления ПУ 3-01 (380В)

Тара и упаковка



Сито С 40/70
 диаметром 400 мм,
 высотой 70 мм



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ

ЗНАЧЕНИЯ

Диаметр сита, мм	400
Количество сит, шт., не более	10
Тип вибропривода	ВП 50
Частота колебаний, кол./мин	1500
Амплитуда колебаний (в зависимости от массы пробы и количества сит), мм	2 - 4
Напряжение питания, 50 ГЦ, В	220 / 380
Длина, мм, не более	576
Ширина, мм, не более	576
Высота, мм, не более	1236
Масса, кг, не более	136

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭФФЕКТИВНЫЙ РАССЕВ

Платформа вибропривода совершает высокочастотные возвратно-поступательные винтовые колебания, что обеспечивает спиралевидную траекторию движения частиц по просеивающей поверхности - от центра к периферии сита.

РАССЕВ НА 11 КЛАССОВ КРУПНОСТИ

Установка на вибропривод до 10 сит позволяет разделить пробу на 11 классов крупности.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Эластичные приводные элементы и резиновые амортизаторы обеспечивают низкий уровень шума. Уплотнение прижима и поддона, а также уплотнительные кольца сит исключают соударения торцов, обеспечивают плотность соединения колонны сит и удобство ее разборки.

УДОБСТВО РАБОТЫ

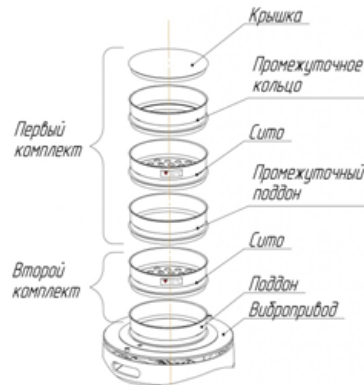
На платформе вибропривода предусмотрена опора для установки комплекта сит. Для перемещения анализатора в корпус вибропривода предусмотрены ручки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ

Пульт управления предназначен для запуска и остановки оборудования и обеспечивает:

- автоматическое отключение питания при превышении максимального значения тока или при коротком замыкании;
- защиту оператора от поражения током;
- защиту электродвигателя от перегрузки.

Возможна поставка пульта управления с таймером.



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РАССЕВА

Комплектация промежуточными поддонами позволяет производить рассев до пяти проб одновременно. Промежуточные кольца сита предназначены для увеличения высоты сита, что позволяет загружать на сито пробы большего объема.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

В состав анализатора входят: вибропривод, просеивающая часть (состоящая из комплекта сит, поддона и крышки) и устройство крепления сит.



Поддон, промежуточный поддон, крышка, промежуточное кольцо и уплотнительное кольцо

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Материал, подлежащий рассеву, загружается на верхнее сито, после чего комплект сит фиксируется на платформе вибропривода с помощью УКС. При включении анализатора в сеть вибропривод сообщает закрепленным на платформе ситам возвратно-поступательные винтовые колебания, что обеспечивает спиралевидную траекторию движения частицы по просеивающей поверхности - от центра к периферии сит. При этом путь, проходимый частицами, значительно превышает диаметр сита, что повышает эффективность рассева. Частота колебаний равна частоте вращения электродвигателей, а амплитуда колебаний зависит от количества и массы сит с просеиваемым материалом.



Загрузочные совки объемом 1,2 л

Частицы крупностью больше отверстий в просеивающем элементе сита (надрешетный продукт) остаются на сите, а менее крупные (подрешетный продукт) - просыпаются на сита, расположенные ниже. Частицы крупностью менее отверстий нижнего сита просыпаются на поддон.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93