

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

ВИБРОПРИВОД ВП 50

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
-----------	----------

Суммарная масса нагрузки на платформу, кг, не более*	100
Амплитуда колебаний платформы, мм**	2-4
Частота колебаний платформы, кол/мин	1500
Мощность электродвигателя, кВт	2x0,37

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
-----------	----------

Напряжение питания, 50 Гц, В	220 / 380
Габаритные размеры, мм (Длина x Ширина x Высота)	570x570x365
Масса, кг	70
Модель пульта управления	МПУ1-02 / МПУ3-01

*Включая массу пробы материала

**В зависимости от массы установленных на плиту элементов

ПРЕИМУЩЕСТВА

3D-ДВИЖЕНИЕ ПЛАТФОРМЫ

Платформа совершает высокочастотные возвратно-поступательные винтовые колебания, что на треть увеличивает эффективность рассава.

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ

Исключен доступ к вращающимся элементам.

УДОБСТВО РАБОТЫ

Для перемещения вибропривода в корпусе предусмотрено четыре ручки. На платформе выполнены резьбовые отверстия для установки устройства крепления сит и сменных элементов.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К 1 ИЛИ 3-Х ФАЗНОЙ СЕТИ

Возможность поставки с пультом и электродвигателями на 220 В или 380 В.



Состав комплекта:

Вибропривод ВП 50 (~220В) с пультом управления МПУ 1-02

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

Устройство крепления сит (для анализатора А 30/ВП 50)

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

На платформу вибропривода могут быть установлены [сита диаметром 200 мм, 300 мм и 500 мм](#). Вибропривод может применяться в качестве виброситола с нагрузкой на платформу до 50 кг.



КОМПЛЕКТАЦИЯ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ



Пульт управления предназначен для запуска и остановки оборудования и обеспечивает:

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



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Эластичные приводные элементы обеспечивают низкий уровень шума. Резиновые амортизаторы снижают уровень вибрации, передаваемой на опорную поверхность. Пружины соединены с корпусом и платформой через демфирующие резиновые втулки

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

В состав вибропривода входят: корпус, платформа, пружины, дебалансы и электродвигатели. Платформа представляет собой круглую сварную конструкцию и установлена на корпусе через пружины. На нижнем торце платформы приварены кронштейны со смонтированными в них дебалансными вибраторами. Оси вибраторов размещены под углом к платформе и скрещиваются в пространстве. Вращающий момент от электродвигателей передается на вибраторы через лепестковые муфты.

Принцип работы

При включении вибропривода в сеть электродвигатели вращают дебалансные вибраторы, которые придают платформе (с установленными на ней элементами) винтовые возвратно-поступательные колебания с частотой вращения вибраторов. Данный вид колебаний обеспечивает движение частиц рассеиваемого материала по спирали от центра к периферии сита по просеивающей поверхности. Амплитуда колебаний зависит от массы закрепленных на платформе элементов технологического оборудования и массы загружаемого материала.

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- ВП 50 с электродвигателями на 220 В.

СПЕЦИИСПОЛНЕНИЯ:

- ВП 50 с электродвигателями на 3000 об/мин и частотным преобразователем;
- ВП 50 с электродвигателями во взрывозащищенном исполнении.



Анализатор А 50 на Тумбе Т 40

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