



г.Воронеж

Общество с ограниченной ответственностью
НПФ «СОНИС»

ВИБРОСТОЛ С ПРЯМОУГОЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Паспорт 5.014-10-00 ПС



Введение

Настоящий паспорт (ПС) является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием изготовителем основные параметры и технические характеристики вибростола с прямоугольной рабочей поверхностью (далее-вибростол), а также позволяет ознакомиться с устройством вибростола и порядком работы

В связи с постоянным техническим совершенствованием вибростола его конструкция может несколько отличаться от приведенной в паспорте.

1 .Назначение

1.1 Вибростол предназначен для удаления воздушных пузырьков из гипсовой массы.

2.Техническне данные

| | |
|--|---------|
| 2.1 Напряжение питания блока управления В, Гц..... | 220,50; |
| 2.2 Потребляемая мощность, Вт..... | 120; |
| 2.3 Габаритные размеры вибростола, мм(не более) | |
| длина | 205; |
| ширина..... | 155; |
| высота | 100; |
| масса, кг..... | 3,7; |

3 Устройство и принцип работы

Принцип работы основан на том, что на вибростол устанавливают емкость с гипсовой массой и с помощью вибрации происходит удаление воздушных пузырьков.

4. Подготовка к работе

- 4.1. Перед вскрытием упаковки проверьте ее сохранность
- 4.2. После вскрытия упаковки проверьте отсутствие механических повреждений вибростола, комплектность.
- 4.3. После транспортировки в холодное время, вибростол следует выдержать в нормальных условиях в течение 1 часа, для удаления конденсата.
- 4.4. Перед началом работы проверьте наличие и надежность электрического заземления, состояние сетевого кабеля, исправность органов управления
- 4.5. Разместите вибростол на столе.
- 4.6. Подключите сетевой шнур к сети 220 В, 50 Гц.
- 4.7. С помощью переключателя установите необходимый режим работы

5. Указание мер безопасности

- 5.1. Категорически запрещается производить устранение неисправностей при подключенном к сети устройстве.
- 5.2. По окончании работ оборудование должен быть отключен от сети.
- 5.3. При эксплуатации необходимо следить за отсутствием механических повреждений корпуса и сетевого шнура.

5.4. Не оставляйте включенный прибор без присмотра.

6. Техническое обслуживание

Внимание! Не приступайте к техническому обслуживанию вибростола пока не убедитесь, что он отключен от источника электрического тока (вилка шнура питания отсоединена от питающей розетки).

6.1 Для нормальной работы вибростола необходимо обеспечить систематическое и правильное техническое обслуживание.

6.2 Перед работой на вибростоле проверяйте крепление всех элементов конструкции.

6.3 Ежедневно по окончании работы протирайте все наружные поверхности вибростола сухой и мягкой тканью.

6.4 Ежедневно очищайте столик, удаляя остатки материала или пыль при помощи aspirатора или, при необходимости, кисточки.

6.5 Внимательный уход и соблюдение чистоты на рабочем месте будет залогом безаварийной работы вибростола и исключит возможный травматизм.

7. Транспортирование и хранение

7.1. Транспортирование упакованных вибростола производится при температуре окружающего воздуха от - 50 °С до + 50°С.

7.2. Транспортирование вибростола производится всеми видами транспортных средств, кроме не отапливаемых отсеков самолетов, в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами, утвержденными в установленном порядке.

7.3. Вибростол в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытых помещениях.

7.4. Условия хранения вибростола в части воздействия климатических факторов должны соответствовать следующим: интервал температур -50°С до +40°С, относительная влажность воздуха не более 98% при 25°С.

8. Свидетельство о приемке

Вибростол соответствует техническим условиям изготовителя и признан годным к эксплуатации.

ОТК _____ Заводской № _____ Дата изготовления _____

9. Свидетельство об упаковке

Вибростол упакован ООО НПФ «СОНИС» согласно требованиям предусмотренными в действующей технической документации.

УПАКОВЩИК

_____ (ЛИЧНАЯ ПОДПИСЬ)

_____ (РАСШИФРОВКА ПОДПИСИ)

11. Гарантийные обязательства

При соблюдении правил эксплуатации изложенных в настоящем паспорте, предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу вибростола на протяжении 12 месяцев с момента продажи. При отсутствии отметки о продаже, гарантийный срок исчисляется с момента изготовления.

Отметка торгующей организации _____ Дата продажи « » _____ 20 г.