**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВИБРАТОРА ДЛЯ БЕТОНА EVR-12/18/24**

**Общий вид** 5



3

2

6

4

1

Рис.1

1. Вибронаконечник
2. Гибкий вал
3. Фиксатор виброшланга
4. Электромотор
5. Транспортировочная рукоятка
6. Шнур питания

При работе с электрическими инструментами, чтобы уменьшить риск возникновения пожара, поражения электрическим током, получения травмы; надо всегда следовать инструкциям по технике безопасности. Прежде чем приступить к работе с инструментом, прочтите нижеследующие указания. Храните данное руководство в надёжном месте!

**ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:**

1. **Удалите гаечные ключи и отвертки.** Проверьте, чтобы ключи и отвертки были вынуты из инструмента перед его включением.
2. **Держите рабочую площадку в чистоте.** Захламленные площадки могут стать причиной несчастного случая.
3. **Не пользуйтесь инструментом в опасных местах**. Не используйте инструмент в пыльных или влажных помещениях, не оставляйте его на улице в дождь. Содержите рабочую площадку хорошо освещенной.
4. **Держите детей и посторонних подальше.** Дети и посторонние должны держаться на безопасном расстоянии от рабочей площадки.
5. **Не перегружайте инструмент.** Он выполнит работу лучше и безопаснее, если будет работать на той мощности, на которую рассчитан.
6. **Используйте соответствующий инструмент.** Не используйте инструмент или аксессуары, чтобы выполнить работу, для которой он не предназначен.
7. **Одевайтесь правильно!** Не надевайте свободную одежду, браслеты и другие украшения, чтобы они не были втянуты движущимися частями инструмента. Рекомендуется надеть нескользящую обувь. Наденьте головной убор, если у вас длинные волосы.
8. **Всегда используйте защитные очки.** Также надевайте респиратор или маску при размешивании краски.
9. **Будьте бдительны при работе с инструментом.** Невнимание может привести к серьёзным травмам.
10. **Содержите инструмент в рабочем состоянии.** Содержите инструмент чистым и в рабочем состоянии для лучшей и безопасной работы. Следуйте инструкциям по смазке и замене аксессуаров.
11. **Отсоедините инструмент** от электросети до начала сервисных работ и при замене аксессуаров.
12. **Используйте только рекомендуемые аксессуары.** Изучите пособие по использованию инструмента. Использование несоответствующих аксессуаров может привести к травме.
13. **Избегайте непроизвольного включения.** Убедитесь в том, что переключатель находится в позиции «ВЫКЛ» до включения в электросеть.
14. **Проверяйте поврежденные части**. Перед использованием инструмента, предохранитель или другие поврежденные части должны быть заменены. Проверяйте движущиеся части на выравнивание и взаимодействие, на поломку, неправильную сборку и любые другие условия, которые могут повредить их работе. Защитное устройство или другие поврежденные детали должны быть заменены.
15. **Никогда не оставляйте работающий инструмент без присмотра.**
16. **Не работайте с инструментом, если Вы находитесь под влиянием наркотиков, алкоголя или медикаментов.**
17. **Внимание:** всегда работайте с инструментом в помещениях с хорошей вентиляцией.
18. **Используйте соответствующий удлинительный шнур.**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

* Во время работы остерегайтесь нахождения активной части вибратора вблизи Ваших рук и лица.
* Если Вы отметили появление ненормального звука или чего-либо ненормального в работе вибратора, немедленно выключите его.
* Если Вы случайно уронили вибратор или ударили его, проверьте целостность его корпуса на отсутствие трещин и деформаций.
* При транспортировке вибратора уберите пальцы от кнопки пуска.
* Не включайте вибратор с активной частью расположенной вертикально вверх. Она может начать беспорядочно вращаться и привести к травмам.
* Не позволяйте воде, жидкому бетону и другим токопроводящим жидкостям попадать внутрь машины. Не допускайте падения вибратора в жидкий бетон.
* Вставляйте активную часть вибратора аккуратно в промежутки между арматурными прутьями, не позволяя ей соприкасаться с ними.
* Не перегибайте гибкую часть вибратора и не трясите ее.
* Не наклоняйте чрезмерно гибкую часть вибратора.
* Используйте влажную ткань для протирки вибратора после окончания работы. Особенно тщательно следите за чистотой вентиляционных отверстий, выключателя, крышки и т.д.

**ВВЕДЕНИЕ**

Электровибратор предназначен для уплотнения бетонных смесей, укладываемых в небольшие массивы, монолитные, средне- и малоармированные конструкции с шагом между стержнями арматуры не менее 50 мм. Применяется также для изготовления бетонных и железобетонных изделий для сборного строительства.

**ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ**

**Инструмент должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на маркировочной табличке. Использование тока пониженного напряжения может привести к перегрузке инструмента**. Род тока - переменный, однофазный. В соответствии с европейскими стандартами инструмент имеет двойную степень защиты от поражения током и, следовательно, может быть подключен к незаземленным розеткам.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Табл.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **EVR-12** | **EVR-18** | **EVR-24** |
| Номинальная мощность (Вт) | 1100 | 1600 | 2400 |
| Скорость вращения (об/мин) | 3500 | 3500 | 3500 |
| Виброшланг (мм) | 38х5000 | 45х5000 | 65х5000 |
| Масса (кг) | 13,4 | 14,3 | 15,3 |

**ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА**

**Выключатель**

Для того чтобы включить инструмент необходимо перещелкнуть кнопку (поз.1, рис.2) выключателя в правое положение. Чтобы выключить инструмент необходимо перещелкнуть кнопку (поз.1, рис.2) выключателя в левое положение.



Рис.1

1



Рис.2

2

**Установка вибронаконечника**

1. Убедитесь, что инструмент отключен от источника питания.
2. Аккуратно вставьте металлический шестигранный наконечник (поз.3, рис.3) в приводной вал (поз.2, рис.2) электромотора.
3. Поднимите одной рукой фиксатор (поз.4, рис.4) и до упора вставьте виброшланг в корпус вибратора, затем отпустите фиксатор.

# Рис.3



Рис.4

4



3

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

При погружении и эксплуатации вибратора держите его прямо. Используйте машину, перемещая ее равномерно на одинаковые, эффективные расстояния. Зона эффективного удаления воздуха из раствора составляет примерно 10 диаметров активной части, т.е. около 380-450мм для данных моделей.

Не используйте данный вибратор для перемещения раствора в формах. Мелкие частицы будут перемещаться, в то время как, крупные частицы будут оставаться неподвижными, что будет вызывать разделение бетона на фракции.

## Уплотнение и удаление воздуха из бетона

После обработки бетона вибратором пузырьки воздуха, находящиеся в растворе, удалятся через поверхность, при этом структура бетона станет более равномерной. Во избежание оставления отверстий на поверхности бетона, медленно вынимайте вибратор из бетона во включенном состоянии.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

* Слишком долгая обработка одного места может вызвать разделение бетона на фракции.
* При разделении бетона на фракции при его заливке, прежде всего, перемешайте его лопатой с раствором до получения однородной массы, и только после этого приступайте к обработке бетона вибратором.

При заливке бетоном емкостей с наклонными основаниями, начинайте обработку бетона с самого глубокого места, это позволит эффективно убрать воздух из бетона колебаниями вибратора и дополнительным весом свежего раствора. В противном случае жидкий раствор будет собираться в нижней части емкости, создавая неоднородность бетона.

## УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ.

**Чистка**.

1. Работающим мотором (при нажатии на выключатель) продуйте грязь и пыль из всех вентиляционных отверстий.
2. Внешние пластиковые части можно почистить влажной тряпкой и легким моющим средством. Никогда не используйте растворитель.

**Внимание**: *До того, как использовать чистящие растворы, отключите инструмент от сети.*

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСТОРОЖНО:

* Всегда перед проведением профилактических и сервисных работ убедитесь в том, что инструмент выключен и отсоединен от розетки.
* Для безопасной и надежной работы инструмента, помните, что ремонт, обслуживание и регулировка инструмента должны проводиться в условиях сервисных центров с использованием только оригинальных запасных частей и расходных материалов.

## ХРАНЕНИЕ

Когда инструмент не используется, храните его в безопасном и сухом месте. Не следует хранить инструмент:

* + В пределах досягаемости детей или в легко доступном месте
  + В сыром помещении или месте, открытом для дождя
  + В месте, где неожиданно меняется температура
  + В месте, доступном для прямых солнечных лучей
  + В месте, где также находится летучее вещество, которое может взорваться или воспламениться.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Перевозите инструмент в чемодане или коробке в условиях, исключающих его повреждение. Запрещается переносить инструмент, держа его за кабель.

## УТИЛИЗАЦИЯ

В том случае, если практически невозможно отремонтировать инструмент, позаботьтесь о том, чтобы следовать местному и государственному законодательству об утилизации пластиковых и металлических материалов, если Вы решили избавиться от вашего вибратора.

## ГАРАНТИИ

Мы гарантируем работу инструмента фирмы «ELMOS» в соответствии с законом страны поставки. Повреждения инструмента вызванные естественным износом, перегрузкой инструмента, неправильной эксплуатацией и хранением не могут являться предметом гарантии.

**Внимание***: Гарантия осуществляется только при полном и правильном заполнении фирменного*