

1. Назначение.

Виброуплотнители (далее ВУ) предназначены для уплотнения различных видов сыпучих и связных дорожных покрытий, таких как песок, гравий, песчано-гравийная смесь, асфальтобетон при проведении дорожно-строительных, ремонтных и прочих работ, связанных с уплотнением поверхности на ограниченном пространстве.

2. Технические характеристики.

Технические характеристики	ВУ-05-45	ВУ-11-75
Тип вибратора	ВИ-9-9В	ВИ-9-8 В
Частота колебаний, мин	3000	3000
Номинальная мощность , кВт	0,25	0,55
Потребляемая мощность, кВт	0,5	0,9
Вынуждающая сила, кН	2,5 – 5,0	5,6 - 11,3
Размеры виброплиты, мм	400*600	500*800
Габариты, мм	400*600*750	500*800*750
Напряжение, В / Частота, Гц	220/ 50	220 / 50
Вес виброплиты, кг	50	80
Глубина уплотнения, мм	200	300

3. Комплект поставки

- 3.1 Виброуплотнитель в сборе..... 1 шт
3.2 Руководство по эксплуатации..... 1 шт

4. Указание мер безопасности.

Данное руководство содержит меры по предотвращению травм при работе с оборудованием и поломке оборудования при работе.

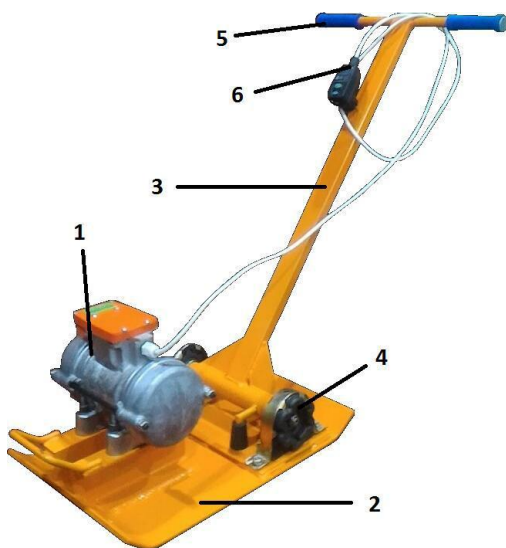
Перед началом работы обязательно прочитайте данное руководство. Изучите расположение и порядок работы со средствами управления оборудования.

1. Запрещено работать с оборудованием не изучив инструкцию по эксплуатации
2. Запрещено спользовать дополнительные приспособления или инструменты, которые не рекомендованы в данном руководстве
3. Не используйте оборудование при повышенном содержании взрывоопасных веществ в атмосфере.
4. Не используйте оборудование при повышенной влажности в атмосфере, в дождь.
5. Не допускайте перегрева электродвигателя.
6. Никогда не работайте с поврежденным кабелем, не работать без заземления (необходима евrorозетка с заземлением).
Никогда не работайте в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Не разрешается работать с вибратором без средств индивидуальной защиты от шума. Максимально допустимое время работы одного работника с виброплитой в смену 60 минут.

5. Устройство виброуплотнителя.

Устройство ВУ показано на рис. 1.

1. Вибратор
2. Плита
3. Ручка управления
4. Виброизоляторы
5. Рукоятки резиновые
6. Вилка УЗО
7. Возможна установка съемных колес и демпфирующего коврика.



6. Подготовка и порядок работы.

Перед началом эксплуатации необходимо выполнить требования раздела «Меры предосторожности».

Применять оборудование допускается только в соответствии с назначением.

Для удобства перемещения ВУ в комплекте поставляются съемные колеса, при необходимости, они снимаются с ручки виброплиты (вместе с осями) и устанавливаются в держатели оси непосредственно на плиту.

- установить ручку управления, закрепив ее к плите;
- осмотреть надежность крепления вибратора к площадке;
- убедиться в отсутствии механических повреждений кабеля электропитания.

Для начала работы установить виброуплотнитель на обрабатываемый участок, вставить вилок УЗО в розетку. Произвести пуск вибратора нажатием кнопки «RESET» (зеленая) на вилке.

Для окончания работы нажать на вилке УЗО кнопку «TEST» (синяя), извлечь вилок из розетки, переместить виброплиту в место хранения.

7. Правила хранения.

Виброуплотнитель необходимо хранить в сухом месте.

После окончания работы удалить с него внешнее загрязнение, при длительном хранении накрыть пленкой или другим укрывным материалом.

8. Свидетельство о приемке.

Виброуплотнитель ВУ-_____В

Дата выпуска _____ 2020 г.
(месяц)

Штамп ОТК _____
(подпись)

Наименование изготовителя: ИП «Фролов В.Я.»
Адрес: 150047, г. Ярославль, Белинского, д. 32А, кв. 74.
8-800-500-40-02, vibromash.com

Заполняет торговая организация

Дата продажи «___» _____ 2020 г.
(число, месяц, год)

Продавец _____
(подпись)

М.П.

Торговая организация _____

ВНИМАНИЕ! В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления, возможны некоторые расхождения между описанием и поставляемым изделием, не влияющие на его работу или техническое обслуживание.

9. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу ВУ при соблюдении требований настоящего руководства.

Срок гарантии – 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня выпуска. При отсутствии в гарантийном талоне даты продажи, срок гарантии исчисляется с даты выпуска.

В случае неисправности ВУ в течении гарантийного срока, владелец имеет право на бесплатный ремонт.

Настоящая гарантия не распространяется на изделия, получившие механические и тепловые повреждения, имеющие следы разрушения деталей, возникшие вследствие несоблюдения норм эксплуатации или правил сборки (превышение напряжения питания, неверного монтажа и т.д.). Гарантия также не распространяется на изделия, получившие повреждения по причине огня, аварий, стихийных бедствий, замыканий электроцепей, неправильной эксплуатации, износа, теплового либо электрического повреждения, небрежного обращения, неправильной регулировки, использования неправильным образом.

Если в любое время в течении гарантийного срока какая-либо деталь или детали будут заменены деталью или деталями, которые нами не поставлены или не рекомендованы к применению, или их характеристики не сохранены и не соответствуют требованиям, или ремонтировались лицом нами не уполномоченным то мы имеем право немедленно полностью или частично аннулировать гарантию.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за убытки, упущенную прибыль, простой оборудования клиента и т.д. возникшие по причине выхода из строя ВУ.

Адрес предприятия-изготовителя: г. Ярославль, ул.Камышёвая, д17

**Отрывной талон на гарантийный ремонт
Виброуплотнитель ВУ-_____В**

Дата выпуска

_____ **2020 г.**

Штамп ОТК_____

(месяц)

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Дата продажи « ____ » _____ 202 г.
число, месяц, год

Продавец _____

подпись или штамп м.п.

Торговое предприятие _____

Линия отреза

**Отрывной талон на гарантийный ремонт
Виброуплотнитель ВУ-_____В**

Дата выпуска

_____ **2020 г.**

Штамп ОТК_____

(месяц)

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Дата продажи « ____ » _____ 202 г.
число, месяц, год

Продавец _____

подпись или штамп м.п.

Торговое предприятие _____

