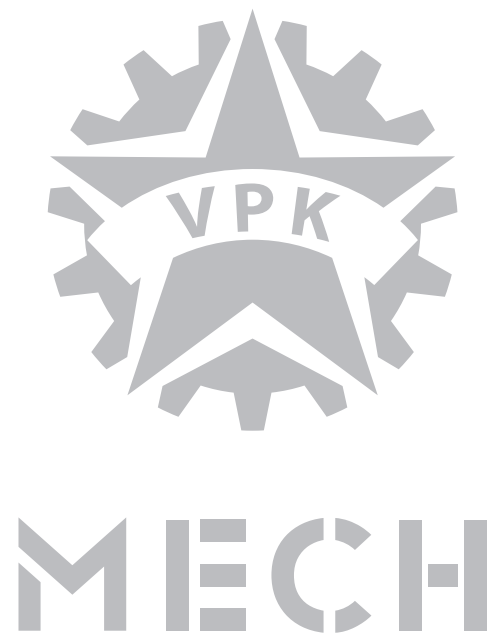


ГЛУБИННЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ВИБРАТОРЫ



- Ø 29мм
- Ø 39мм
- Ø 49мм

- 3 метра
- 4 метра



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Группа Компаний ВПК
Адрес: улица Котляковская д.3 стр.1
gk-vpk.ru



Для заметок

По вопросам обслуживания оборудования просим обращаться
в отдел продаж по адресу: улица Котляковская, д.3, стр.1
Тел/факс: +7 (495) 225-52-74

www.gk-vpk.ru

Внимание! Завод-изготовитель в праве изменять комплектацию, технические характеристики и цвет товара
без предварительного уведомления об этом покупателя

Группа компаний ВПК представляет:
ВПК МЕСН - универсальный электродвигатель
(230 В, 2,3 кВт)

VR - гибкий вал с вибронаконечником
(Ø29/39/49)




*Предоставленная в настоящем руководстве информация предназначена исключительно для
ознакомительных целей. Мы сохраняем за собой право вносить в нее изменения в любое
время.

Содержание.

Введение	2
1. Технические характеристики.	2
2. Условия эксплуатации	2
3. Зона работы.	3
4. Электробезопасность	3
5. Особые правила безопасности.	4
6. Эксплуатация.	5
7. Техническое обслуживание и уход.	7
Гарантийные обязательства.	8
Журнал технического обслуживания	10

Журнал технического обслуживания

№ п/п	Дата	Описание работ по обслуживанию	Ответственное лицо

 **ВНИМАНИЕ!** Ознакомьтесь со всеми предупреждениями об опасности и инструкциями. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме. Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в дальнейшей работе

- Перегрузки изделия, повлекшие выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.
- Несоблюдение пользователем предписаний инструкции по эксплуатации.
- Механического повреждения, вызванного внешним воздействием.
- Применением изделия не по назначению.
- Использования расходных материалов, запчастей не рекомендованных или не одобренных производителем.

Гарантия не распространяется :

- На оборудование, подвергшееся вскрытию, в случае отсутствия пломб.
- В случае ремонта вне уполномоченной сервисной мастерской.
- На изделие без или со стёртым изменённым/нечитаемым заводским номером
- При отсутствии инструкции по эксплуатации.

Претензии принимаются только при наличии акта рекламации (или заверения, если покупатель является частным лицом) с указанием неисправности. Все требования покупателя должны быть оформлены письменно и закреплены подписью руководителя и печатью организации.

Транспортировка неисправного изделия осуществляется силами покупателя.

В случае неисправности следует обращаться к компании-продавцу. Не предусмотрена ответственность за любые прямые и косвенные убытки, потерю прибыли или другой ущерб. Группа компаний ВПК предупреждает своих клиентов, что в случае ложных сведений, подделки документов, злоупотребления доверием, введения в заблуждение клиент может быть привлечён к уголовной, административной или гражданской ответственности согласно законодательству РФ.

ВНИМАНИЕ: Перед запуском изделия в эксплуатацию, внимательно ознакомьтесь с Инструкцией по эксплуатации и другими нормативными документами, действующими на территории РФ. Нарушение требований этих документов влечёт за собой прекращение гарантийных обязательств перед покупателем.

Подпись представителя поставщика _____

Введение

Благодарим Вас за то, что выбрали VPK МЕСН. Чтобы обеспечить максимальную эффективность оборудования, рекомендуем внимательно ознакомиться с указаниями по безопасности, техническому обслуживанию и эксплуатации, приведённым в данном руководстве. Замену неисправных деталей необходимо проводить незамедлительно, во избежание серьёзных поломок. Будем рады помочь Вам консультациями и получить от Вас предложения касательно нашего оборудования.

1. Технические характеристики.

Тип двигателя	универсальный, асинхронный, однофазный
Тип электр. Изоляции	Двойная, IP34
Корпус	Полиамид 6.6+30% стекловолокно
Мощность	2300 Вт
Напряжение	230 В 50/60 Гц
Потребление при нагрузке	10А (230В) 17500 об/мин
Скорость вращения под нагрузкой	12000 об/мин
Вес	5,6 кг
Функциональное применение	Передача вращения на вибронаконечник через гибкий вал
Тип соединения с трансмиссией вала	Квадратный разъем
Тип соединения с валом	Пружинный фиксатор

2. Условия эксплуатации.



Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к Вашему электродвигателю.

ПРИМЕНЕНИЕ: Гибкий вал, подсоединённый к электродвигателю передаёт вращение на эксцентрик, расположенный внутри вибронаконечника,

создавая сильную вибрацию, передаваемую бетону, уплотняя его.

3. Зона работы.

- Рабочая зона должна соответствовать безопасности.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии воспламеняющихся жидкостей, газов и пыли.
- Не позволяйте посторонним, детям и посетителям находиться рядом во время работы с электроинструментом. Отвлекающие факторы могут способствовать потере контроля.

4. Электробезопасность.

- Берегите электроинструмент от дождя и влажности. Аккуратно обращайтесь с кабелем питания. Никогда не переносите электроинструмент за кабель питания.
- Берегите кабель от высоких температур, масла, острых краёв или движущихся деталей.
- Сразу производите замену повреждённого кабеля. Неисправный кабель повышает риск поражения электрическим током.
- Во время работы с электроинструментом вне помещения используйте удлинители для наружных работ, с маркировкой «W-A», «W» или «H07RN-F».

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.

- Будьте внимательны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, когда Вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных средств.
- Используйте защитное оборудование. Всегда носите защитные очки. В соответствующих условиях необходимо использовать противопылевую маску, защитную обувь с нескользящей подошвой, каску или средства защиты органов слуха.
- Не допускайте случайного включения. Всегда проверяйте, выключен ли переключатель, перед подключением к сети.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ.

- Не используйте инструмент, если переключатель перестал включать и отключать его

Гарантийные обязательства.

Настоящий документ подтверждает, что в момент отгрузки продукта его механизмы исправны, вместе поставляется инструкция по эксплуатации. В случае несоблюдения настоящей инструкции производитель не несёт ответственности за нарушения в работе продукта. Несоблюдение правил эксплуатации, описанных в инструкции по эксплуатации, рекомендаций, может привести к неисправной работе, повреждениям оборудования, аннулированию гарантии.

Для заказа запасных деталей всегда указывайте: модель, серийный номер, номер и название детали. После окончания гарантии наша фирма предлагает пройти полную диагностику в сервисном центре. При обращении в сервисный центр во время и после гарантийного срока эксплуатации, необходимо предоставить верно заполненный акт рекламации, это поможет в кратчайшие сроки установить причину неисправности и сократить время ремонта оборудования.

Уважаемые клиенты, мы заботимся о Вас, и хотим, чтобы вы всегда принимали участие в нашем производстве. Присылайте ваши советы по модернизации нашего оборудования на e-mail: info@gk-vpk.ru

Артикул: _____

Заводской №: _____ Дата изготовления: «__» _____ 20__ г.

Срок гарантии 12 месяцев с даты отгрузки.

Группа компаний ВПК гарантирует отсутствие дефектов в поставленном оборудовании. Претензии по качеству нашего оборудования принимаются в пределах гарантийного срока, указанного в гарантийном талоне. в течении гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов изготовителя. При проведении гарантийного ремонта течение срока гарантии приостанавливается на время ремонтных работ. Гарантия не распространяется на расходные части и на электрооборудование. Техника для гарантийного ремонта принимается только в чистом виде. При поступлении в сервисный центр в наличии должны быть все комплектующие.

Гарантия не распространяется на неисправность изделия, возникшую в случае:

6. Периодически прочищайте вентиляционные отверстия в передней и задней частях двигателя, чтобы не допускать перегрева.
7. Убедитесь, что фильтр находится в воздухозаборнике, под выключателем. Если он засорился, замените его.
8. После технического обслуживания необходимо правильно установить все защитные устройства.
9. Каждые 12 месяцев или чаще, в зависимости от условий эксплуатации, рекомендуется проведение осмотра авторизованным дилером.
10. Регулярно прочищайте фильтр или производите его замену по мере необходимости.

7. Техническое обслуживание и уход.

1. Гарантия действует в течение всего срока эксплуатации оборудования. Гарантия распространяется на детали с производственным браком. Ни при каких обстоятельствах гарантия не распространяется на неисправности, связанные с неправильной эксплуатацией оборудования. Работы и стоимость доставки всегда оплачиваются клиентом.
2. При всех запросах о гарантийном обслуживании инструмент необходимо отправлять производителю или в авторизованную мастерскую, всегда указывая полный адрес и наименование получателя.
3. Служба технического обслуживания и сервиса немедленно сообщит Вам, признана ли гарантия или нет и отправит технический отчет.

Гарантия будет недействительна, если какое-либо оборудование уже подвергалось разборке посторонними лицами, не связанными с производителем и не получившими от него разрешения.

- Выньте вилку из розетки перед тем как выполнять настройки, менять принадлежности или убирать инструмент на хранение.
- Храните выключенный инструмент в недосягаемом для детей и прочих лиц, не обученных работе с ним.
- Осуществляйте тщательный уход за инструментом. Прекратите использование инструмента и выполните ремонт сразу, как только повредится резиновый шланг или кабель.
- Используйте электроинструмент в соответствии с настоящими указаниями, учитывая условия работы и характер запланированной работы. Использование электроинструмента для выполнения операций, отличающихся от использования по назначению, может привести к опасным ситуациям.

ОБСЛУЖИВАНИЕ.

- Обслуживание инструмента должно выполняться только квалифицированными специалистами по ремонту.
- Во время обслуживания инструмента используйте только идентичные запчасти.

5. Особые правила безопасности.

- Данное устройство представляет собой электродвигатель вибратора для бетона, он должен использоваться для соответствующих работ, согласно настоящему руководству.
- Перед началом работы убедитесь, что напряжение и частота соответствуют номинальным характеристикам, а вилка подходит к розетке. Сечение кабеля должно быть больше 1,5 мм², если потребуются использовать удлинители. Не используйте поврежденные или изношенные кабели.
- Не используйте устройство при неисправностях в сети.
- Не тяните устройство за кабель, когда вы перемещаете, перетаскиваете вибратор или работаете с ним.
- Погружные вибраторы не должны оставаться включенными вне бетона дольше, чем на 2 минуты.
- Не отключайте питание, когда вибратор работает в бетоне.
- Избегайте прикосновений к нагретым поверхностям, таким как погружной вибратор, когда он работает или только что отключился.
- Если кабели повредились или изношены, незамедлительно отправьте устройство на техническое обслуживание.
- Не пытайтесь открывать корпус устройства при повреждениях, если не обладаете соответствующей квалификацией. Пожалуйста, обра-

титесь в авторизованный сервисный центр, к продавцу или производителю.

- Не включайте электродвигатель, если присоединённые к нему трансмиссия или вибронаконечник неисправны. Мотор перегреется.
- Не включайте электродвигатель, если треснут пластмассовый корпус.
- Не позволяйте неквалифицированному или неопытному персоналу работать с электродвигателем или подключать его.
- Следите за тем, чтобы был свободный доступ воздуха к электромотору. Поддерживайте электродвигатель в чистоте и следите, чтобы он был сухой.
- Убедитесь, что кабель питания имеет соответствующее сечение и находится в исправном состоянии.
- Всегда отключайте электродвигатель от сети, если собираетесь провести его проверку или обслуживание.
- Колебания напряжения питания мотора не должны превышать $\pm 5\%$ от указанного на идентификационной табличке электродвигателя.
- Уровень мощности шума вибратора равен 93 дБ, а уровень шумового давления - 86 дБ. По окончании работы, или в периоды длительных перерывов на отдых, рекомендуется отключить мотор от электрической сети и оставить его в таком месте, где он не сможет упасть или намочнуть.

6. Эксплуатация.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Внимательно прочитайте руководство.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ВАЛА К ПРИВОДНОМУ УЗЛУ.

Приводной узел выполнен таким образом, чтобы обеспечить быстрое и безопасное соединение с гибким валом.

1. Соедините передаточный вал с квадратным адаптером двигателя.
2. Зафиксируйте пружинным фиксатором.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ.

Перед подключением двигателя к сети установите его переключатель в положение «Выкл».

УДЛИНИТЕЛИ.

Не используйте повреждённые или изношенные кабели. Не допускайте, чтобы кабели были придавлены сверху тяжёлым грузом.

ОСМОТР.

1. Перед началом работы проверьте правильность положения всех устройств для работы с инструментом и защитного оборудования.
2. Регулярно проверяйте состояние кабелей питания.
3. При обнаружении изношенных частей выполните замену.
4. Если обнаружены дефекты в защитных устройствах или иные дефекты, способные снизить безопасность эксплуатации оборудования, незамедлительно сообщите об этом ответственному лицу.

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ.

1. Только специалисту разрешается работать с электрическими деталями.
2. Убедитесь, что во время ремонта отключено электричество.
3. При любых ремонтных операциях используйте только оригинальные запчасти.
4. Нет необходимости периодически смазывать подшипники.
5. Каждые 100 часов необходимо обследовать графитовые щётки. Их нужно менять, если эффективная длина окажется менее 5 мм. Для замены щёток:
 - а. При помощи плоской отвёртки подцепите заднюю крышку корпуса
 - б. Удалите крышку.
 - в. Выкрутите пластиковые заглушки.
 - г. Извлеките щётки.
 - е. После осмотра щёток соберите приводной узел.

