

ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ



ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ
МЕХАНИЗМОВ VPK



Адрес производства:

142842, Московская обл., г.о. Ступино, с. Константиновское,
тер. Промышленная зона Михнево М4, вл. 102

Адрес офиса:

115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 3, с. 1

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИВОД
ВИБРАТОРА



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VPK MECH

gk-vpk.ru

gk-vpk.ru



www.gk-vpk.ru

Для приобретения запасных частей, расходных материалов и комплектующих напрямую от производителя обратитесь в отдел продаж или оформите заказ через личный кабинет на нашем сайте.

Завод строительных и промышленных механизмов ВРК оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, конструкцию отдельных деталей и узлов, технические характеристики и внешний вид, не ухудшающие качество изделия. С последней версией руководства по эксплуатации можно ознакомиться на сайте gk-vpk.ru.

Мы пристально следим за качеством выпускаемого оборудования.

Оставьте отзыв о вашем опыте использования продукции бренда ВРК и поделитесь обратной связью обратившись на почту: quality@gk-vpk.ru

Следите за жизнью завода и подписывайтесь на нас в социальных сетях



 Telegram



 VK



 YouTube

11 Поиск и устранение неисправностей

В случае обнаружения неисправности оборудования (устройство не включается или перестало включаться) необходимо обратиться в сервисный центр завода строительных и промышленных механизмов VPK.

Завод строительных и промышленных механизмов VPK осуществляет сервисное и гарантийное* обслуживание оборудования собственного производства.

В случае столкновения с неисправностью оборудования:

Клиенту рекомендуется уведомить службу сервиса Завода строительных и промышленных механизмов VPK в течение 5 календарных дней (за исключением субботы и воскресенья) с момента обнаружения неисправности, заполнив на сайте заявку на сервисное обслуживание в разделе «Сервис» или обратиться напрямую в отдел сервиса по электронной почте: service@gk-vpk.ru.

При обращении в сервисную службу завода необходимо в письменной форме кратко изложить суть возникшей проблемы, приложить фото/видеоматериалы, подтверждающие нарушение работы оборудования и указать контактную информацию для оперативной обратной связи.

* - Гарантийные сроки и условия гарантии могут быть изменены без предварительного уведомления. Актуальная информация о гарантийных обязательствах приведена на сайт gk-vpk.ru

1 Введение

Электропривод VPK МЕСН производства Завода строительных и промышленных механизмов VPK представляет собой компактное устройство для подключения гибкого вала с вибронаконечником.

Ударопрочный корпус устройства с улучшенным воздушным фильтром и влаго- и пыленепроницаемым выключателем закрывает внутренние детали от брызг, что существенно повышает ресурс привода и снижает вероятность поломок.

Графитовые щетки легко и быстро заменяются. Двигатель устройства надежно защищен от попадания бетонной смеси. Прочная и надежная конструкция прослужит длительное время.

Используется в различных производственных процессах, преимущественно при строительстве зданий, изготовлении железобетонных изделий.

Модель имеет универсальное соединение, которое позволяет подключать вал длиной 3, 4 и 6 метров, с диаметром вибронаконечника 29, 39 и 49 мм.

Комплектуется ремнем и запасными щетками.



2 Технические характеристики

Настоящее руководство по эксплуатации является объединенным эксплуатационным документом, содержащим информацию об изделии, его назначении, технических характеристиках, требованиях техники безопасности и методах устранения возможных неисправностей в процессе эксплуатации универсального привода вибратора VPK МЕСН (далее – привод/оборудование/устройство) и гибкого вала с вибронаконечником VR29/3, VR39/3, VR39/4, VR49/3, VR49/4, VR49/6.

Модель	VPK МЕСН
Тип электродвигателя	Однофазный, асинхронный
Напряжение сети, В	230±10%
Частота напряжения сети, Гц	50
Мощность, кВт	2,3
Масса нетто, кг	5,6
Степень защиты	IP34
Потребление тока при нагрузке, А	10
Частота вращения без нагрузки, об/мин	17500
Частота вращения с нагрузкой, об/мин	12500
Диаметр вибронаконечника*, мм	29/39/49
Длина гибкого вала*, м	3/4/6
Габаритные размеры в упаковке, мм	400x180x240
Соединение с гибким валом	Квадратный разъем, пружинный фиксатор

Таблица 1. Основные технические характеристики оборудования

*- Гибкий вал с вибронаконечником и универсальный привод поставляются отдельно друг от друга

10 Хранение, транспортировка и утилизация

ХРАНЕНИЕ

Оборудование следует хранить в сухом, отапливаемом, пылезащищенном и не доступном для детей помещении. При хранении должна быть обеспечена защита от атмосферных осадков. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Оборудование можно транспортировать любым видом транспорта в упаковке производителя или без нее с сохранением изделия от внешних механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

Во время погрузочно-разгрузочных работ оборудование не должно подвергаться ударам, падениям и воздействию атмосферных осадков.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация оборудования должна производиться в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации, в частности Федеральным законом № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды».

9 Техническое обслуживание

Для поддержания высокой эффективности работы оборудования необходимо периодически проверять его техническое состояние и выполнять необходимые работы. Все операции по обслуживанию привода вибратора должны выполняться после его отсоединения от питающей электросети. Устройство следует перемещать по площадке, только когда кабель питания отключен от сети и свёрнут. Ни в коем случае не тяните за кабель питания для перемещения устройства или для отсоединения его от сети. По окончании работы удалите остатки бетона, чтобы обеспечить достаточное охлаждение устройства. Запрещается использовать для очистки оборудования бензин или другие растворители. Избегайте попадания влаги на корпус устройства.

Не подвергайте резиновые части устройства воздействию тепла, масла и острых предметов.

ВНИМАНИЕ!



График технического обслуживания применим к нормальным условиям эксплуатации. В случае, если Вы эксплуатируете оборудование в условиях повышенных температур и запыленности, сокращайте интервалы между проведением обслуживающих работ.

Виды работ		Периодичность проведения работ			
Виды работ	Операции	Перед началом работы	После окончания работы	При повреждении	При необходимости
Визуальный контроль		✓		✓	✓
Проверка крепежных элементов	Проверить	✓			✓
	Затянуть				✓
Очистка от остатков бетонной смеси	Очистить		✓		✓
Проверка кабеля и вилки	Проверить	✓			
	Заменить			✓	
Проверка графитовых щеток	Проверить	✓			
	Заменить				✓
Проверка фильтров	Проверить	✓			
	Заменить				✓

Таблица 4. Виды работ и сроки технического обслуживания

3 Знаки безопасности, управления и информации

Предупреждающие обозначения могут быть нанесены на оборудование в виде информационных наклеек либо использованы в руководстве по эксплуатации.

	Предупреждение! Осторожно! Внимание! Примечание!		Посторонние люди должны находиться на безопасном расстоянии от работающего оборудования
	Внимательно ознакомьтесь с руководством перед началом работы		Используйте защитную обувь на нескользящей подошве
	При работе с оборудованием используйте защитные очки, шумоподавляющие наушники, каску, если есть вероятность получения травм		Перед началом любых работ технического характера выньте вилку из розетки. В случае повреждения вилки или кабеля немедленно отключите оборудование от электросети!
	При работе с оборудованием используйте защитные перчатки		

Таблица 2. Знаки безопасности, управления и информации

4 Использование по назначению

Перед использованием оборудования внимательно ознакомьтесь с данным руководством! В противном случае есть вероятность получения травм оператора и повреждения оборудования.

Универсальный привод вибратора VPK МЕСН предназначен для подключения гибкого вала с вибронаконечником и служит для уплотнения бетонной смеси при изготовлении бетонных и железобетонных изделий. Гибкий вал с вибронаконечником, присоединенный к приводу, передает вращение на эксцентрик, расположенный внутри вибронаконечника. При вращении эксцентрик создает сильную вибрацию, за счет чего происходит уплотнение бетонной смеси.

ВНИМАНИЕ!



Использование оборудования не по назначению, т.е. в любых других целях, не предусмотренных в данном руководстве, является нарушением безопасной эксплуатации оборудования и прекращает действие гарантийных обязательств производителя и поставщика. Производитель и поставщик не несут ответственности за полученные повреждения или травмы, возникшие в процессе использования оборудования не по назначению. Выход оборудования из строя при использовании не по назначению не подлежит гарантийному ремонту.

ВНИМАНИЕ!



Для ремонта оборудования используйте только расходные материалы и запчасти, рекомендованные заводом-изготовителем. Использование других расходных материалов и запчастей прекращает действие гарантийных обязательств на обслуживание и ремонт.

8 Подготовка к работе и эксплуатация

Перед началом работы с устройством необходимо:

- внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации;
- убедиться в соответствии входного напряжения привода и питающей сети (230 В±10%);
- очистить оборудование от пыли и грязи с целью предотвращения перегрева;
- убедиться в надежности крепежных соединений и силовых цепей.

Устройство не требует настройки при первом включении и последующей эксплуатации.

Последовательность действий при подключении привода вибратора:

- подключить гибкий вал с вибронаконечником к квадратному разъему привода и зафиксировать его при помощи пружинного фиксатора;
- подключить преобразователь к питающей сети 230 В, 50 Гц через розетку с заземлением;
- переключить клавишу включения/выключения на корпусе устройства в положение «ВКЛ».

7 Конструкция и составные части

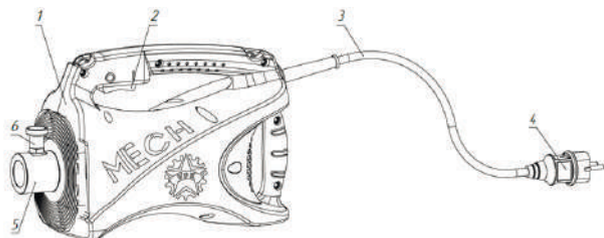


Рис. 1. Схема устройства универсального привода VPK MECH: 1 – корпус в сборе, 2 – клавиша включения, 3 – кабель, 4 – вилка кабельная 230 В/16 А с заземляющим контактом, 5 – разъем для подключения гибкого вала с вибронаконечником, 6 – пружинный фиксатор

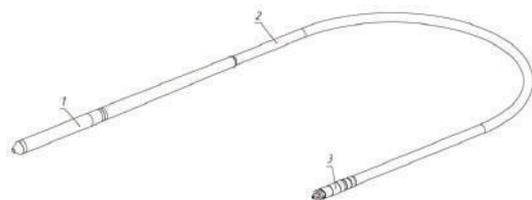


Рис. 2. Схема устройства гибкого вала с вибронаконечником VR: 1 – вибронаконечник VR, 2 – гибкий вал, 3 – штекер для подключения к приводу

	Наименование	Количество, шт.
VPK MECH	Универсальный привод вибратора	1
	Руководство по эксплуатации	1
	Упаковочная коробка	1
	Ремень для переноски	1
	Комплект графитовых щеток	1
	Пластичная смазка «Литол-24»	1
VR29/39/49	Гибкий вал с вибронаконечником	1
	Руководство по эксплуатации	-
	Упаковочная коробка	1

Таблица 3. Комплект поставки оборудования

ВНИМАНИЕ!
Запрещается самостоятельно открывать корпус устройства!

5 Общие правила техники безопасности

В процессе ознакомления с руководством по эксплуатации особое внимание обратите на информацию, которой предшествуют следующие заголовки:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
Невыполнение требований руководства может привести к получению серьезных травм!

ОСТОРОЖНО!
Невыполнение требований руководства может привести к получению травм средней тяжести!

ВНИМАНИЕ!
Невыполнение требований руководства может привести к повреждению оборудования!

ПРИМЕЧАНИЕ!
Содержит информацию, полезную при эксплуатации оборудования.

- перед началом работы ознакомьтесь с устройством и принципом работы оборудования. Рекомендуется пройти инструктаж по правильному обращению с оборудованием.
- к работе с оборудованием допускается только персонал, внимательно ознакомившийся с данным руководством. Лица, не достигшие 18 лет, к работе с оборудованием не допускаются.
- эксплуатация оборудования разрешается только в хорошем физическом и психическом состоянии. Запрещается работать с оборудованием в болезненном или утомленном состоянии или под воздействием каких-либо препаратов, способных оказать влияние на физическое и психическое состояние.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
Запрещается работать с оборудованием в состоянии алкогольного

- перед работой с оборудованием подготовьте рабочую зону для комфортной работы.
- работайте с оборудованием только при хорошем освещении.
- в случае, если может понадобиться помощь при работе с оборудованием, рекомендуется привлечь дополнительный персонал.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При неблагоприятных погодных условиях не рекомендуется производить какие-либо работы с оборудованием, если они проходят на открытой площадке.

- посторонние люди и животные должны находиться на безопасном расстоянии от рабочей зоны оборудования.
- перед началом работы с оборудованием убедитесь, что все узлы и механизмы оборудования находятся в исправном состоянии, крепежные элементы надежно затянуты.
- не допускайте попадания элементов одежды в подвижные узлы оборудования.



ОСТОРОЖНО!

Используйте средства индивидуальной защиты при работе с оборудованием во избежание получения травм.



- не вносите изменения в конструкцию и устройство оборудования, т.к. производитель и поставщик не несут ответственность за возникшие в результате этого последствия.



ВНИМАНИЕ!

Пользователь несет персональную ответственность за возможное причинение вреда здоровью третьих лиц в случае неправильной эксплуатации оборудования или использования его не по назначению.

6 Требования техники безопасности во время эксплуатации

К работе с оборудованием допускаются лица, внимательно изучившие настоящее руководство по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Запрещается использовать оборудование в условиях повышенной опасности.

Обслуживающему персоналу **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- работать неисправным оборудованием (повреждение кабеля и вилки, появление дыма и запаха гари, появление трещин на корпусе, попадание влаги в корпус устройства);
- эксплуатировать оборудование под воздействием прямых солнечных лучей;
- эксплуатировать оборудование в условиях возможного попадания влаги в корпус;
- оставлять без надзора оборудование, подключенное к сети;
- подвергать оборудование любым механическим повреждениям;
- устранять возможные неисправности оборудования, подключенного к сети;
- натягивать и перекручивать кабель.