

**ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ  
РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ**



ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ  
И ПРОМЫШЛЕННЫХ  
МЕХАНИЗМОВ ВПК



**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

[gk-vpk.ru](http://gk-vpk.ru)

[gk-vpk.ru](http://gk-vpk.ru)

**ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ГЛУБИННЫЕ ВИБРАТОРЫ**



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**VPK-36T/50T/60T/65T**

**Благодарим Вас за приобретение продукции  
Завода строительных и промышленных механизмов ВРК!**

Продукция бренда VPK отличается высокой производительностью и эргономикой, оригинальным дизайном и широкой линейкой оборудования, отвечающего ключевым требованиям и запросам потребителей.

Перечень оборудования ВРК постоянно совершенствуется и расширяется устройствами, повышающими эффективность при производстве работ на строительных и промышленных объектах.

**На сегодняшний день завод производит и поставляет на рынок:**

- станки для резки и гибки арматуры, включая правильно-отрезные станки с ЧПУ и роботизированные центры по обработке арматурной стали;
  - вибрационное оборудование: глубинные высокочастотные вибраторы, вибраторы со встроенным преобразователем частоты, внешние (площадочные) вибраторы;
  - оборудование для обработки бетонных поверхностей: виброрейки, затирочные машины, тележки для распределения топпинга;
  - преобразователи частоты;
  - дорожную уплотняющую технику;
  - круглопильные станки.

Ознакомиться со всей продукцией Завода строительных и промышленных механизмов VPK можно на нашем сайте: [gk-vpk.ru](http://gk-vpk.ru)

Контакты отдела продаж:  
**8 (495) 225-52-74**  
**[sales@gk-vpk.ru](mailto:sales@gk-vpk.ru)**

# Для заметок

## Для заметок

## Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ.....	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
3. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ, УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАЦИИ.....	5
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	6
5. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
6. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	9
7. КОНСТРУКЦИЯ И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ.....	10
8. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	11
9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	12
10. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ.....	13
11. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	14

1 Введение

В условиях высокой нагрузки, продолжительных циклов работы и сжатых сроков, критически важно иметь надежное оборудование.

Высокочастотные глубинные вибраторы завода строительных и промышленных механизмов ВПК серии ВПК-36Т/50Т/60Т/65Т предназначены для уплотнения и равномерного распределения бетонной смеси, при изготовлении бетонных и железобетонных изделий.

#### Главные особенности:

- вибратор VPK обеспечивает высокую степень уплотнения за счет мощного, надежного электродвигателя, высококлассных подшипников и эксцентрика;
  - соответствует требованиям правил техники электробезопасности при работах с бетоном;
  - класс защиты IP58;
  - вибронаконечник выполнен из легированной стали;
  - повышенная износостойкость шланга;
  - распределительная коробка выполнена в герметичном исполнении;
  - вибратор не требует технического обслуживания.

# Для заметок



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 VPK 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](http://gk-vpk.ru).**

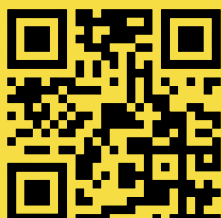
**Мы пристально следим за качеством выпускаемого оборудования.**

Оставьте отзыв о вашем опыте использования продукции бренда VPK и поделитесь обратной связью обратившись на почту: [quality@gk-vpk.ru](mailto:quality@gk-vpk.ru)

**Следите за жизнью завода и подписывайтесь на нас в социальных сетях**



Telegram



VK



YouTube

## 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 высокочастотных глубинных вибраторов, подключаемых к преобразователю VPK-36T/50T/60T/65T (далее – вибратор/оборудование/устройство).

Характеристики	Модель			
	VPK-36T	VPK-50T	VPK-60T	VPK-65T
Напряжение сети, В	42			
Частота питающего напряжения, Гц	200			
Номинальная мощность, Вт	600	950	1100	1250
Номинальный потребляемый ток по одной фазе, А	9	13	15	17
Центробежная сила, Н	1100	3000	4800	6000
Длина кабеля, м	10*			
Длина рукава, м	5*			
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	670x170x690			
Масса брутто, кг	10	14,6	16	17,7

Таблица 1. Основные технические характеристики оборудования

\* - Есть возможность изменения длины кабеля и рукава по запросу клиента.

### 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		
	Не заправляйте машину топливом вблизи открытого пламени. Не используйте машину в огнеопасных зонах		Не курите при дозаправке и работе с машиной

Таблица 2. Знаки безопасности, управления и информации

### 11 Поиск и устранение неисправностей

В случае обнаружения неисправности оборудования (устройство работает некорректно) 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](mailto: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 сайте [gk-vpk.ru](http://gk-vpk.ru)

## 10 Хранение, транспортировка и утилизация

### ХРАНЕНИЕ

Оборудование следует хранить в сухом, отапливаемом, пылезащищенным 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».

## 4 Использование по назначению

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

Высокочастотные глубинные вибраторы, подключаемые к преобразователю предназначены для уплотнения бетонной смеси при изготовлении бетонных и железобетонных изделий.

### 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 оборудования.



## 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 или наркотического опьянения или под воздействием сильнодействующих лекарств.

## 9 Техническое обслуживание

Для поддержания высокой эффективности работы оборудования необходимо периодически проверять его техническое состояние и выполнять необходимые работы. Все операции по обслуживанию оборудования должны выполняться после его отсоединения от питающей электросети.

### 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	Операции	Периодичность проведения работ			
		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 размеров наконечника и внешнего корпуса вибронаконечника	Проверить	✓			
	Заменить				✓

Таблица 4. Виды работ и сроки технического обслуживания

## Подготовка к работе и эксплуатация

### Перед началом работы с устройством необходимо:

- внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации;
- 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 устройства:

- подключить вибратор к преобразователю при помощи кабельной вилки;
- включить преобразователь путём нажатия кнопки на корпусе преобразователя;
- установить переключатель на блоке с переключателем в положение «1» (ВКЛ);
- погрузить вибратор в бетонную смесь.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Погружать вибратор в бетон можно ТОЛЬКО в вертикальном положении, предварительно включив устройство.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Охлаждение вибратора происходит за счёт погружения его в бетон. Не следует оставлять вибратор во включенном состоянии более 30-ти секунд вне бетонной смеси.

- перед работой с оборудованием подготовьте рабочую зону для комфортной работы;
- работайте с оборудованием только при хорошем освещении;
- в случае, если может понадобиться помочь 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.



### **ОСТОРОЖНО!**

Соблюдайте технику безопасности при обращении с топливом. Имейте в виду опасность возгорания, взрыва и вдыхания дыма.

### **ВНИМАНИЕ!**

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

## 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 сетевой кабель;
- оставлять включённый вибратор на твёрдой поверхности.

## Конструкция и составные части

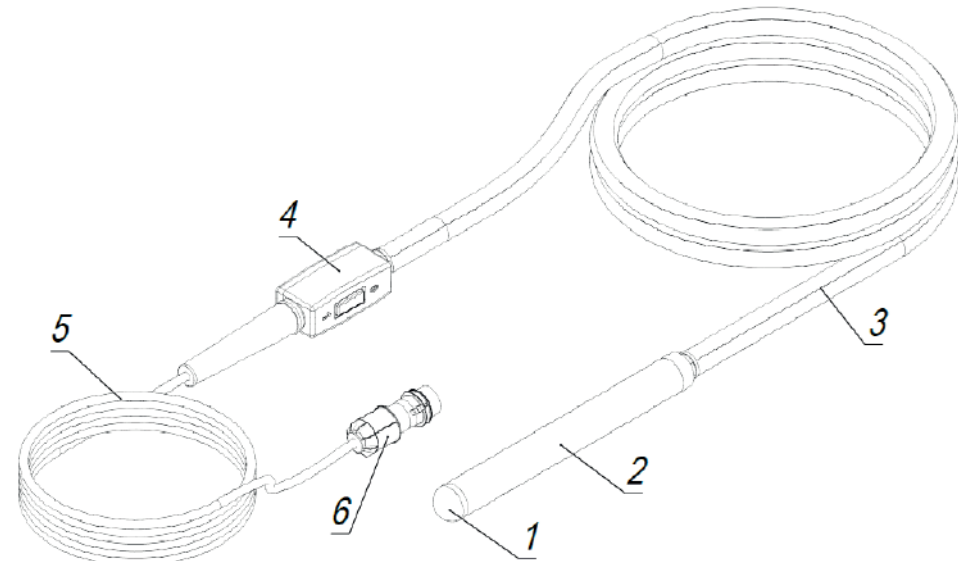


Рис. 1. Схема устройства высокочастотного глубинного вибратора, подключаемого к преобразователю (VPK-50T): 1 – наконечник, 2 – вибронаконечник, 3 – рукоятка, 4 – блок с переключателем, 5 – кабель, 6 – вилка кабельная.

Наименование	Количество, шт.
Высокочастотный глубинный вибратор, подключаемый к преобразователю	1
Руководство по эксплуатации	1

Таблица 3. Комплект поставки оборудования