

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

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ
ЧАСТОТЫ СЕРИИ E-TRON



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VPK E-tron One
VPK E-tron Two

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

Для заметок

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

Продукция бренда ВРК 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 ВРК можно на нашем сайте: gk-vpk.ru

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

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

Электронные преобразователи серии E-tron производства Завода строительных и промышленных механизмов VPK представлены двумя моделями - VPK E-tron One и VPK E-tron Two и представляют собой устройства силовой преобразовательной техники с питающим напряжением сети 220 В.

Преобразователи изготовлены в виде единой конструкции и состоят из электронных компонентов, герметичного алюминиевого корпуса с удобной ручкой, на котором расположены:

- сетевой провод с вилкой для подключения к сети питания;
- розетка(и) для подключения вибраторов.

Преобразователи предназначены для питания высокочастотных электрических глубинных вибраторов со встроенным электродвигателем и других типов высокочастотного инструмента.

Преобразователи идеально подходят для проведения работ с использованием:

- глубинных высокочастотных вибраторов серии VPK T, VPK Easy и др.;
- площадочных высокочастотных вибраторов VPK 6000/1, VPK 6000/2 и проч.

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 портативных электронных преобразователей частоты VPK E-tron One и VPK E-tron Two (далее – преобразователь/оборудование/устройство).

Параметр	VPK E-tron One	VPK E-tron Two
Напряжение сети, В	230±10%	
Частота напряжения сети, Гц	50	
Номинальная потребляемая мощность одного выхода, кВт	1,0	
Количество выходов, шт.	1	2
Номинальное напряжение на выходе, В	42	
Номинальная частота напряжения на выходе, Гц	200	
Номинальный ток на каждом выходе, А	14	
Количество фаз на выходе, шт.	3	
Гальваническая развязка фаз от питающей сети	Есть	
Режим работы оборудования, мин	15/30*	
Степень защиты	IP44	
Габаритные размеры в упаковке, мм	600x200x180	
Длина кабеля, м	2	
Масса, кг	4,8	8,1

* Повторно-кратковременный режим работы; продолжительность номинального периода отключения – 15 мин, продолжительность максимального рабочего периода – 30 мин. Необходимое соотношение работы и отдыха – 3/2

Таблица 1. Основные технические характеристики оборудования

10 Хранение, транспортировка и утилизация

ХРАНЕНИЕ

Оборудование следует хранить в сухом, отопляемом, 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 преобразователя должны выполняться после его отсоединения от питающей электросети. Преобразователь 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 преобразователя.

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

Для замены или удлинения кабеля обращайтесь в сервисный центр Завода строительных и промышленных механизмов ВРК.

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 розетки с защитной крышкой	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.

Электронные преобразователи частоты VPK E-tron One и VPK E-tron Two предназначены для преобразования входного однофазного напряжения 230 В частотой 50 Гц в трехфазное выходное напряжение 42 В частотой 200 Гц. Преобразователи служат для питания высокочастотных электрических глубинных и площадочных вибраторов со встроенным электродвигателем.

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 преобразователя и питающей сети (230 В±10%);
- очистить оборудование от пыли и грязи с целью предотвращения перегрева;
- убедиться в надежности крепежных соединений и силовых цепей.

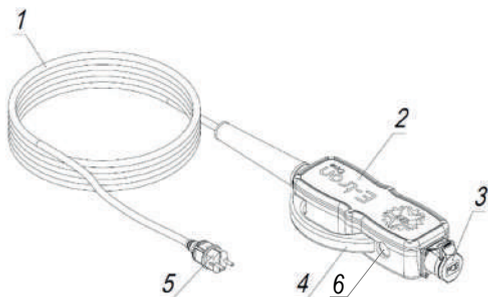
Преобразователь не требует настройки при первом включении и последующей эксплуатации.

Последовательность действий при подключении преобразователя:

- подключить вибратор к разъему преобразователя при помощи трехфазного кабельного соединителя (42 В, 16 А);
- подключить преобразователь к питающей сети 230 В, 50 Гц через розетку с заземлением;
- нажать кнопку включения/выключения на корпусе преобразователя;
- перевести выключатель на вибраторе в положение «ВКЛ» (при наличии).

7 Конструкция и составные части

VPK E-tron One



VPK E-tron Two

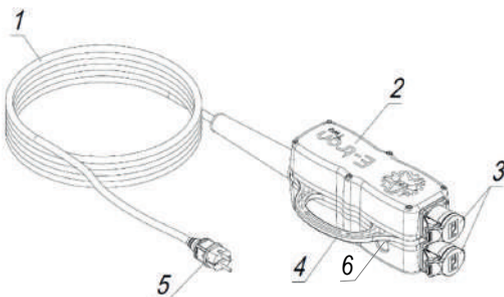


Рис. 1. Схема устройства оборудования: 1 – кабель, 2 – корпус преобразователя в сборе, 3 – розетка для подключения вибратора, 4 – ручка, 5 – вилка кабельная 230 В/16 А с заземляющим контактом, 6 – кнопка включения/выключения

Наименование	Количество, шт.
Электронный преобразователь частоты	1
Руководство по эксплуатации	1
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 или наркотического опьянения или под воздействием сильнодействующих лекарств.

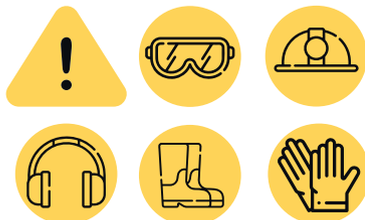
- перед работой с оборудованием подготовьте рабочую зону для комфортной работы;
- работайте с оборудованием только при хорошем освещении;
- в случае, если может понадобиться помощь при работе с оборудованием, рекомендуется привлечь дополнительный персонал.



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.



ОСТОРОЖНО!

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**:

- начинать работу без заземления оборудования;
- 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;
- превышать предельно допустимую продолжительность работы, указанную в Таблице 1 настоящего руководства по эксплуатации.