ВНЕДРЯЕМ ТЕХНОЛОГИИ РАБОТАЕМ С ЛЮДЬМИ



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЬ





РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VPK CV-37T, VPK CV-56T



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

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

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

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

На сегодняшний день завод производит и поставляет на рынок:

- останки 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;
- о преобразователи частоты;
- о дорожную уплотняющую технику;
- о круглопильные станки.

Ознакомиться со всей продукцией Завода строительных и промышленных механизмов VPK можно на нашем сайте: **gk-vpk.ru**

Контакты отдела продаж: **8 (495) 225-52-74** 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 надёжное оборудование.

Преобразователи частоты производства Завода строительных и промышленных механизмов VPK серии CV-37T и CV-56T предназначены для преобразования входного трехфазного напряжения 380 В частотой 50 Гц в трехфазное выходное напряжение 48 В частотой 200 Гц.

VPK CV-37T и VPK CV-56T служат для питания высокочастотных электрических глубинных и площадочных вибраторов со встроенным электродвигателем. Они являются неотъемлемой частью производства ЖБК и ЖБИ, обеспечивая надёжность и стабильность производственных процессов, что способствует повышению качества продукции и снижению рисков возникновения аварийных ситуаций.

Для заметок



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 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.

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

Следите за жизнью завода и подписывайтесь на нас в социальных сетях











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 преобразователей частоты VPK CV-37T и VPK CV-56T (далее — преобразователь/оборудование/устройство).

Характеристики	VPK CV-37T	VPK CV-56T		
Напряжение сети, В	380±10%			
Частота напряжения сети, Гц	50			
Номинальная потребляемая мощность одного выхода, кВт	1,0			
Количество выходов, шт.	3	5		
Номинальное напряжение на выходе, В	48			
Номинальная частота напряжения на выходе, Гц	200			
Мощность, кВт	3	4,5		
Суммарный ток на выходе, А	37	56		
Количество фаз на выходе, шт.	3			
Степень защиты	IP44			
Габаритные размеры в упаковке, мм	770x500x590			
Масса брутто, кг	84	90		
Масса нетто, кг	74	80		

Таблица 1. Основные технические характеристики оборудования

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

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.

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.

14

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

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-Ф3 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.

Преобразователи частоты VPK CV-37T и VPK CV-56T предназначены для преобразования входного трехфазного напряжения 380 В частотой 50 Гц в трехфазное выходное напряжение 48 В частотой 200 Гц. Преобразователи служат для питания высокочастотных электрических глубинных и площадочных вибраторов со встроенным электродвигателем (далее — вибратор/нагрузка).

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.

13

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		Периодичность проведения работ			
Виды работ	Операции	Перед началом работы	После окончания работы	При повреждении	При необходимости
Визуальны	й контроль	*		*	*
Проверка	Проверить	*			*
крепежных элементов	Затянуть				*
Очистка вентиляционных отверстий от пыли	Очистить		~		~
Проверка кабелей и соединений	Проверить	*			
	Заменить			~	
Замена графитовых щеток	Заменить			*	•

Таблица 4. Виды работ и сроки технического обслуживания

8 Подготовка к работе и эксплуатация

Перед началом работы с устройством необходимо:

- внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации;
- убедиться в соответствии напряжения питающей сети и входного напряжения преобразователя (380 B±10%);
- убедиться в надежности крепежных соединений и силовых цепей;
- убедиться, что все разъемы для подключения нагрузки сухие и чистые;
- линия питания заземлена.

Последовательность действий при работе с оборудованием:

- подключите оборудование к электросети;
- подключите к преобразователю нагрузку;
- включите преобразователь, нажав на кнопку включения;
- включите подключенные к преобразователю вибраторы.

- 🧶 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.











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.





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

11 8

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 на неисправном оборудовании (повреждение электропроводки, появление дыма и запаха гари, появление значимых дефектов механического происхождения, попадание влаги в корпус устройства);
- эксплуатировать оборудование в условиях возможного попадания влаги в корпус устройства;
- эксплуатировать оборудование с неисправным вентилятором;
- оставлять без надзора оборудование, подключенное к сети;
- подвергать оборудование любым механическим повреждениям;
- 🦲 устранять возможные неисправности оборудования, подключенного к сети;
- натягивать и перекручивать электрические кабели;
- подключать к преобразователю нагрузку, суммарно превышающую допустимую по току потребления.

7 Конструкция и составные части



Рис. 1. Схема устройства преобразователя частоты VPK CV-56T: 1 — рама (каркас), 2 — преобразователь в корпусе, 3 — розетки для подключения вибраторов (нагрузки), 4 — кабель с вилкой для подключения к сети, 5 — кнопка включения, 6 — кнопка выключения

Наименование	Количество, шт.	
Преобразователь частоты	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Комплект графитовых щеток	1	

Таблица 3. Комплект поставки оборудования