

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

Циркулярный (распиловочный)
станок



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**VPK GTS-V 350,
VPK GTS-V 450**

gk-vpk.ru

gk-vpk.ru

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



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



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.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Не работает электродвигатель	Вышел из строя автоматический выключатель	Заменить автоматический выключатель
	Обрыв электропроводки	Заменить провод, обеспечить надежный контакт
	Вышел из строя электродвигатель	Заменить электродвигатель
Не вращается вал пильного диска	Ослабло натяжение приводных ремней	Натяните приводные ремни
	Приводные ремни сильно изношены	Замените приводные ремни
Заедание и перегрев пильного диска	Недостаточный развод зубьев пильного диска	Произвести развод зубьев пильного диска
	Пильный диск сильно изношен	Замените пильный диск

Таблица 5. Возможные неисправности и методы их устранения

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

1 Введение

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

Циркулярный станок VPK GTS-V предназначен для поперечного и продольного раскроя лесоматериалов: бруса, материалов из ДВП, ДСП, пиломатериалов хвойных и лиственных пород, ламинированной фанеры на заготовки определенной ширины.

Используя циркулярный станок серии VPK GTS-V, строительные и производственные предприятия могут быть уверены в надежности и эффективности своего оборудования, что является залогом успешной работы и достижения высоких результатов.

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 циркулярного (распиловочного) станка (далее – станок/оборудование).

Модель	VPK GTS-V 350	VPK GTS-V 450
Напряжение питающей сети, В	230±10%	380±10%
Частота питающего напряжения, Гц	50	
Мощность, кВт	3	5,5
Скорость вращения пильного диска, об/мин	2850	2870
Диаметр пильного диска, мм	350	450
Толщина пильного диска, не менее, мм	3	
Подача заготовки	Ручная	
Максимальная высота заготовки, мм	105	153
Габаритные размеры, мм	990x730x1050	
Масса, кг	132	

Таблица 1. Основные технические характеристики оборудования

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 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
Визуальный контроль		✓		✓	✓
Проверка крепежных элементов	Проверить	✓			✓
	Затянуть				✓
Очистка от пыли и опилок	Очистить		✓		✓
Проверка кабеля и вилки	Проверить	✓			
	Заменить			✓	
Проверка натяжения приводных ремней	Проверить	✓			
	Натянуть/ заменить			✓	
Проверка пильного диска	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.


Циркулярный станок VPK GTS-V предназначен для поперечного и продольного раскроя лесоматериалов: бруса, материалов из ДВП, ДСП, пиломатериалов хвойных и лиственных пород, ламинированной фанеры на заготовки определенной ширины.

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.

8 Подготовка к работе и эксплуатация

Перед началом работы с оборудованием необходимо:


- внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации;
- подготовить ровную площадку для установки станка;
- проверить натяжение приводных ремней;
- проверить комплектацию запасных частей и инструментов;
- убедиться в надежности крепежных соединений и силовых цепей;
- убедиться в соответствии напряжения питающей сети и входного напряжения станка, после чего подключить станок;
- проверить направление вращения электродвигателя (указано стрелкой на кожухе приводных ремней);
- проверить работу всех узлов и механизмов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Перед эксплуатацией станка убедитесь в том, что он заземлен! Подключение станка к электросети обязательно должно осуществляться через дифференциальный автомат.

ВНИМАНИЕ!



Перед работой с оборудованием настоятельно рекомендуется провести пусконаладочные испытания без заготовки.

Последовательность действий при работе с оборудованием:

- подключите оборудование к электросети и загрузите заготовку, предварительно выставив упорную линейку в необходимое положение;
- опустите защитный кожух пильного диска и включите станок;
- подавайте заготовку по направлению к пильному диску, используя толкатель;
- после завершения работы выключите станок, удалите опилки.

7 Конструкция и составные части



Рис. 1 – Схема устройства станка VPK GTS-V 450: 1 – рама станка, 2 – защитный кожух, 3 – пильный диск, 4 – упорная линейка, 5 – кожух диска, 6 – пускатель, 7 – электродвигатель, 8 – кожух приводных ремней, 9 – вилка с кабелем

Наименование	Количество, шт.
Станок циркулярный VPK GTS-V	1
Руководство по эксплуатации	1
Толкатель	1
Пильный диск	1
Ключ для установки и замены диска	1

Таблица 3. Комплект поставки оборудования

* - Алюминиевый профиль не входит в комплект поставки виброузла.

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.



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 на неисправном оборудовании (повреждение электропроводки, появление дыма и запаха гари, появление значимых дефектов механического происхождения);
- эксплуатировать оборудование в условиях возможного попадания влаги в электродвигатель и элементы управления;
- оставлять без надзора оборудование, подключенное к сети;
- подвергать оборудование любым механическим повреждениям;
- устранять возможные неисправности оборудования, подключенного к сети; натягивать и перекручивать электрический кабель.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Будьте предельно осторожны при подаче заготовки к пильному диску! Для подачи заготовки используйте толкатель (входит в комплект поставки).