

making
oasis
everywhere

РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС
ДЛЯ СЕПТИКА**

020

Производитель: Forte Group Ningbo Co., LTD Юр. адрес: 13-14-1, Building 9, No.99, Xiangyun North Road, National High Tech Industrial Development Zone, Ningbo city, Zhejiang Province, China

Импортер 1: ООО «Форте Металс ГмбХ»

Адрес местонахождения: 400080, Волгоградская область, г. Волгоград, проезд Бетонный, д. 6

Импортер 2: ООО «Форте Хоум ГмбХ»

Адрес местонахождения: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 142/50, оф. 321

Импортер 3: ООО «ПЕРСПЕКТИВА»

Адрес местонахождения: 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Согласия 18, оф. 1

Импортер 4: ООО «Форте Климат ГмбХ»

Адрес местонахождения: 344003, г. Ростов-на-Дону, пр-т. Буденновский, 62/2, литер М.

Импортер 5: ООО «Форте Пром Стил ГмбХ»

Адрес местонахождения: 400080, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 92

Импортер 6: ООО «Форте Тулс ГмбХ»

Адрес местонахождения: 344002, г. Ростов-на-Дону, пр-т. Буденновский, 62/2, литер М., оф. 16-17

Импортер 7: ООО «Форте Пром ГмбХ»

Адрес местонахождения: 400031, г. Волгоград, ул. Бахтурова, 12Л

Сделано в Китае

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку дренажного насоса (далее «насос»). Перед тем как приступить к монтажу и эксплуатации, просим Вас внимательно изучить данное руководство. В нем Вы найдете описание, рекомендации по его монтажу и хранению, меры предосторожности и многое другое.

СОДЕРЖАНИЕ

Используемые обозначения	2
Комплектация	2
Безопасность	2
Технические характеристики изделия	3
Описание прибора	4
Монтаж	4
Уход и обслуживание	5
Возможные неисправности и методы их устранения	6
Сертификация	6
Транспортировка и хранение	6
Правила утилизации	7
Гарантийный талон	7

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**ВНИМАНИЕ!**

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дренажный насос для септика – 1 шт.

Переходник – 1 шт.

Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

БЕЗОПАСНОСТЬ**ВНИМАНИЕ!**

Неисполнение данных требований безопасности создает риск травмы или несчастного случая.

Нарушение требований безопасности

Неисполнение требований безопасности влечет за собой угрозу для человека и работы устройства.

При неисполнении требований безопасности возможен отказ в возмещении ущерба или гарантийном обслуживании. Перед обращением в сервисный центр убедитесь, что изделие было установлено и использовалось правильно. Использование устройства не по назначению может привести к его поломке, а также к угрозе получения травм в результате электрического и механического воздействия.

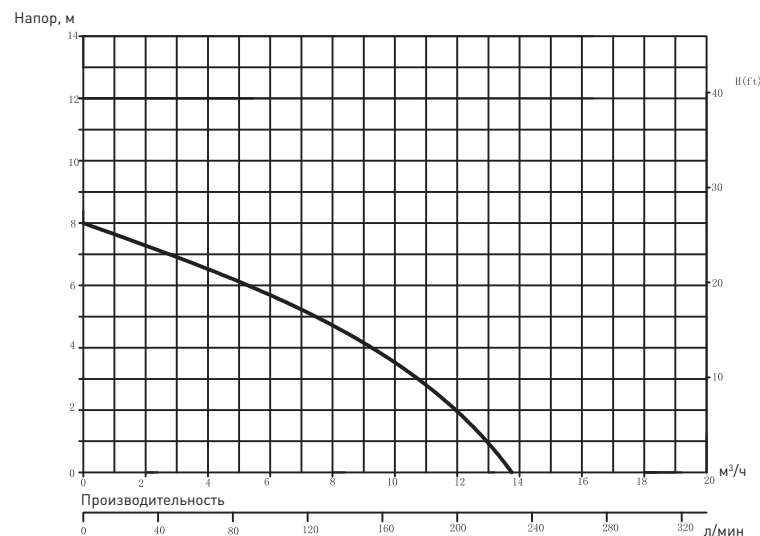
Общие правила безопасности:

- Устройство должно быть заземлено;
- Не держитесь за шнур устройства для его транспортировки;
- Не допускайте перегиба шнура и не подвергайте его механическим воздействиям во избежание его поломки;
- Перед подключением устройства убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному в данной инструкции по эксплуатации;
- Замена шнура питания должна осуществляться только компетентным персоналом в сервисных центрах;
- Перед эксплуатацией визуально проверьте целостность шнура питания и устройства в целом;
- Данное устройство не предназначено для использования детьми или некомпетентными людьми.

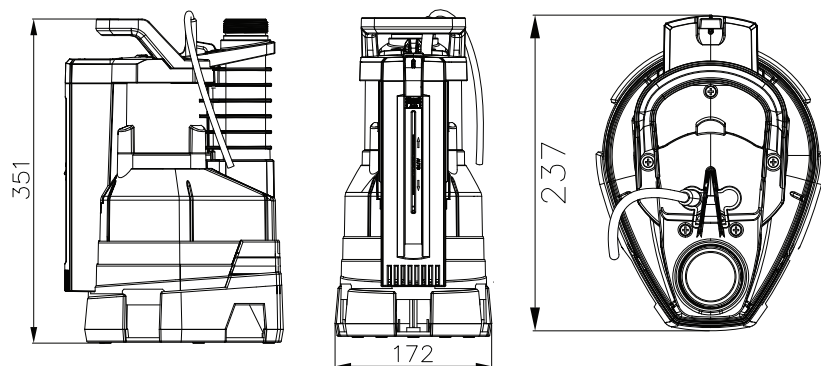
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Модель	DV 750/230
Параметры электросети, В/Гц	220/50
Мощность, Вт	750
Макс. расход, л/мин	230
Макс. напор, м	8
Макс. глубина погружения, м	7
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	35
Длина кабеля, м	10
Максимальная температура жидкости, °С	35
Степень защиты	IPX8
Материал корпуса насоса	Пластик
Материал крыльчатки	Пластик
Размеры изделия, см	17,2x23,7x35,1
Вес, кг*	6,35

*Указанное в паспорте значение массы и фактическая масса изделия могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять $\pm 10\%$ от заявленных величин. Данная погрешность никак не влияет на качество работы изделия, его долговечность и надежность.

Напорно-расходная схема модели DV 750/230

Габаритная схема модели DV 750/230



ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Область применения

Дренажный насос для септика применяется для:

- Откачки дренажных, дождевых и грунтовых вод из затопленных подвальных помещений;
- Отвода фильтрационных, отработанных, слегка загрязненных вод с включением жидкостей из сточных канав и бассейнов;
- Для орошения огородов и садов, подачи воды из колодцев, открытых водоемов и прочих источников.

Среда использования

Температура внешней среды: от 0 до +35 С°.

Данное оборудование предназначено для перекачивания чистых или дренажных вод с максимальным диаметром частиц не более 35 мм.

Дренажный насос для септика не предназначен для перекачки коррозионно-активных, легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ, а также вязких растворов.

Количество включений изделия – не более 20 раз в час.

МОНТАЖ

ВНИМАНИЕ!

Установку и ввод в эксплуатацию должен выполнять персонал, прошедший специальное обучение!

Не допускайте эксплуатацию изделия в открытых водоемах при нахождении в них людей или животных!

Для использования оборудования требуется площадь не менее 60х60 см.

Глубина погружения указана в пункте «Технические характеристики» данной инструкции по эксплуатации.

Порядок монтажа

- Удостоверьтесь, что напряжение в сети соответствует указанному в данной инструкции по эксплуатации;
- Установите автоматическое устройство отключения (УЗО) при внешней утечке тока более 30 мА.
- Подсоедините напорную магистраль;
- Опустите изделие в воду и включите.

Для погружения и подъема изделия используйте веревку или трос, привязанный к его рукоятке.

Перед погружением устройства необходимо проверить его работоспособность, включив в электросеть на 5-10 секунд.

Электромонтажные работы по установке розетки, УЗО, предохранителей, их подключение к питающей электросети и заземление должны выполняться квалифицированными специалистами в строгом соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ и ПТБ).

Место подключения изделия в электрическую сеть должно быть защищено от воды.

Все провода подключения необходимо разместить таким образом, чтобы они не касались трубопровода, гидравлического корпуса или корпуса мотора.

При нестабильном напряжении электросети обязательна установка стабилизатора напряжения.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Перед выполнением работ с насосом необходимо отключить его от сети электропитания. Необходимо исключить несанкционированный повторный запуск насоса.

Насос следует хранить при температуре от -10°С до +50°С, вдали от нагревательных приборов, избегая попадания прямых солнечных лучей. Если насос был в эксплуатации, то перед длительным хранением его следует промыть в чистой воде, слить остатки воды и просушить. Насос не требует консервации.

Необходимо регулярно проверять состояние воздушного клапана и при необходимости производить его очистку.

В случае засорения насоса следует промыть его рабочую полость. Перед очисткой рабочей полости насоса необходимо предварительно отключить насос от электрической сети. Замену смазки подшипников производить не следует, так как в электродвигателе установлены самосмазывающиеся подшипники, и смазка обеспечивает их работоспособность весь срок службы насоса.

Если насос использовался для перекачивания морской воды, то после окончания работы его следует промыть пресной водой. В случае обнаружения этих или иных изменений в работе насоса следует обращаться в сервисную службу.

Наращивание электрического кабеля с использованием термоусадочной муфты при правильном соединении не влияет на гарантию завода-изготовителя.

Изделие не предназначено для использования лицами, не обладающими необходимым опытом или знаниями (включая детей), а также с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями. При длительном бездействии насоса, а также в зимний период хранить насос необходимо в сухом отапливаемом помещении.

Предварительно необходимо слить из насоса и труб остатки воды, промыть чистой водой и высушить.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Насос не запускается	- Отсутствие напряжения в сети - На датчики попала вода - Металлический контакт датчика загрязнен	- Проверьте напряжение в сети - Удалите воду с датчиков - Очистите датчики
Отсутствует подача воды	- Входное отверстие забито - Перегнут провод	- Очистите входное отверстие - Устраните перегиб провода
Насос работает не в полную мощность	- Загрязнение входного отверстия	- Очистите входное отверстие от частиц грязи и пыли

СЕРТИФИКАЦИЯ

Все оборудование торговой марки «making Oasis everywhere» проходит сертификацию на соответствие техническому регламенту Таможенного союза. Копию сертификата соответствия можно получить в торговой точке, где вы приобретали это оборудование. Данное оборудование соответствует ТР ТС 004/211 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 00/2011 «О безопасности машин и оборудования» и ТТС 020/011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке. Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4°C до +40°C и относительной влажности до 85% при температуре +25°C.

Срок хранения составляет 5 лет.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы не выбрасывайте насос вместе с бытовыми отходами, прибор должен подвергаться утилизации в соответствии действующими местными нормами, правилами и способами утилизации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантия на дренажный насос «making Oasis everywhere» предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия при наличии правильно заполненного гарантийного талона и чека на покупку насоса и распространяется на материальные дефекты, произошедшие по вине Производителя при соблюдении правил эксплуатации насоса.

Срок службы дренажного насоса «making Oasis everywhere» при правильной эксплуатации 3 года.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Гарантийные обязательства не распространяются:

- На неисправности изделия, возникшие в результате несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия;

- На механические повреждения, вызванные внешним ударным или иным другим воздействием, а также воздействием агрессивных сред. Наличие ржавчины на металлических элементах изделия, наличие окислов коллектора, обрывы, надрезы шнура питания, сколы, царапины, сильные потери корпуса;

- На насосы, вышедшие из строя из-за попадания в насосную часть мусора, грязи, инородных тел;

- На насосы, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченной сервисной станцией;

- На неисправности, возникшие в результате перегрузки насоса. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся: появления цветов побежалости, деформация или следы плавления деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов: электродвигателя под воздействием высокой температуры, а также нестабильности параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ13109-87.

- На естественный износ насоса (полная выработка ресурса), сильное внутреннее или внешнее загрязнение.

- На насос с удаленным, стертým или измененным заводским номером, а также, если данные на насосе не соответствуют данным в гарантийном талоне.

- На профилактическое обслуживание насоса, например, чистку, промывку, смазку.

Не подлежат гарантийному ремонту насосы:

1. С повреждением механизма, произошедшим вследствие холостой работы насоса (без воды).
2. С повреждениями, причиненными во время транспортировки.
3. С повреждениями, причиненными некомпетентными людьми.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Изделие _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата производства _____

Фирма продавец _____

Дата продажи _____

Печать _____

Подпись продавца _____

С инструкцией по эксплуатации, правилами установки и эксплуатации ознакомлен.
Проверка работоспособности проведена. К внешнему виду, комплектации претензий не имею.

Подтверждаю условия гарантийных условий, описанных в данной инструкции.

Подпись покупателя _____

Гарантийный талон

Печать	Номер заявки:	
	Изделие:	
Мастер: _____	Модель:	
	Серийный номер:	
Подпись: _____	Дата поступления:	
	Дата ремонта:	
Неисправность:		

Гарантийный талон

Печать	Номер заявки:	
	Изделие:	
Мастер: _____	Модель:	
	Серийный номер:	
Подпись: _____	Дата поступления:	
	Дата ремонта:	
Неисправность:		

Гарантийный талон

Печать	Номер заявки:	
	Изделие:	
Мастер: _____	Модель:	
	Серийный номер:	
Подпись: _____	Дата поступления:	
	Дата ремонта:	
Неисправность:		

Отрывной талон		
Изделие:		Печать фирмы-продавца: Подпись продавца: _____
Модель:		
Срок гарантии:	12 месяцев	
Дата продажи:		
Фирма-продавец:		
Адрес фирмы-продавца:	_____ _____ _____	



Отрывной талон		
Изделие:		Печать фирмы-продавца: Подпись продавца: _____
Модель:		
Срок гарантии:	12 месяцев	
Дата продажи:		
Фирма-продавец:		
Адрес фирмы-продавца:	_____ _____ _____	



Отрывной талон		
Изделие:		Печать фирмы-продавца: Подпись продавца: _____
Модель:		
Срок гарантии:	12 месяцев	
Дата продажи:		
Фирма-продавец:		
Адрес фирмы-продавца:	_____ _____ _____	