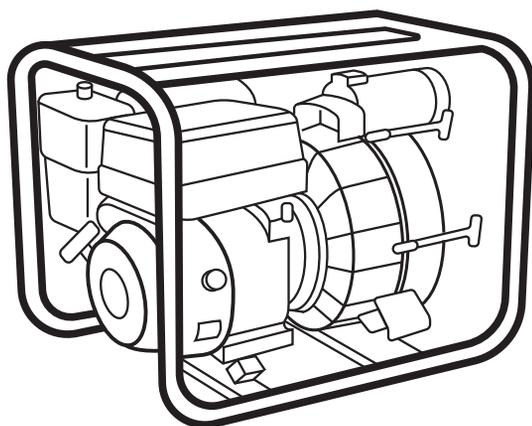


inforce

Профессионально. Доступно



Руководство по эксплуатации

**Мотопомпа
для грязной воды WPD 1000**

02-15-02

Инструкция по технике безопасности

- Мотопомпы предусмотрены для надежной и безопасной эксплуатации в случае соблюдения инструкций руководства. Прежде, чем запустить мотопомпу, прочтите данное руководство пользователя. Несоблюдение его положений может повлечь за собой повреждение оборудования.

- Всегда производите проверку перед началом работы. Это поможет Вам избежать несчастного случая или повреждения аппарата.

- Во избежание возгорания и для обеспечения достаточной вентиляции, располагайте мотопомпу во время эксплуатации на расстоянии не менее 1 метра от зданий и иного оборудования. Не оставляйте вблизи мотопомпы легковоспламеняющиеся материалы.

- Дети и домашние животные должны находиться на достаточном расстоянии от работающей мотопомпы, поскольку существует опасность обжечься о горячие детали мотопомпы или получить другие повреждения.

- Вам необходимо знать, как экстренно выключить мотопомпу; кроме того, Вам необходимо ознакомиться с условиями эксплуатации всех элементов. Не позволяйте никому запускать мотопомпу без предварительного ознакомления с инструкцией.

- Не храните в непосредственной близости от работающей мотопомпы легко воспламеняющиеся предметы, такие, как бензин, спички и пр.

- Заправку топливом следует производить в хорошо проветриваемом помещении и при выключенном двигателе. Топливо является исключительно пожароопасным веществом, а при определенных условиях оно взрывоопасно.

- В случае если Вы пролили топливо, убедитесь перед запуском двигателя, что это место полностью высохло, и пары выветрились.

- Не курите, и не используйте открытый огонь во время заправки топливом и в зоне хранения топлива.

- Выхлопы содержат ядовитый угарный газ; вдыхание его может привести к потере сознания или даже к смерти. Никогда не запускайте двигатель в закрытых и тесных помещениях.

- Устанавливайте мотопомпу на прочной основе. Мотопомпу не следует наклонять, при чрезмерном наклоне есть опасность вытекания топлива.

- Чтобы избежать опасности возгорания, не кладите посторонние предметы на мотопомпу.

Назначение

Мотопомпы предназначены для перекачки чистой и незначительно загрязненной воды.

Устройство



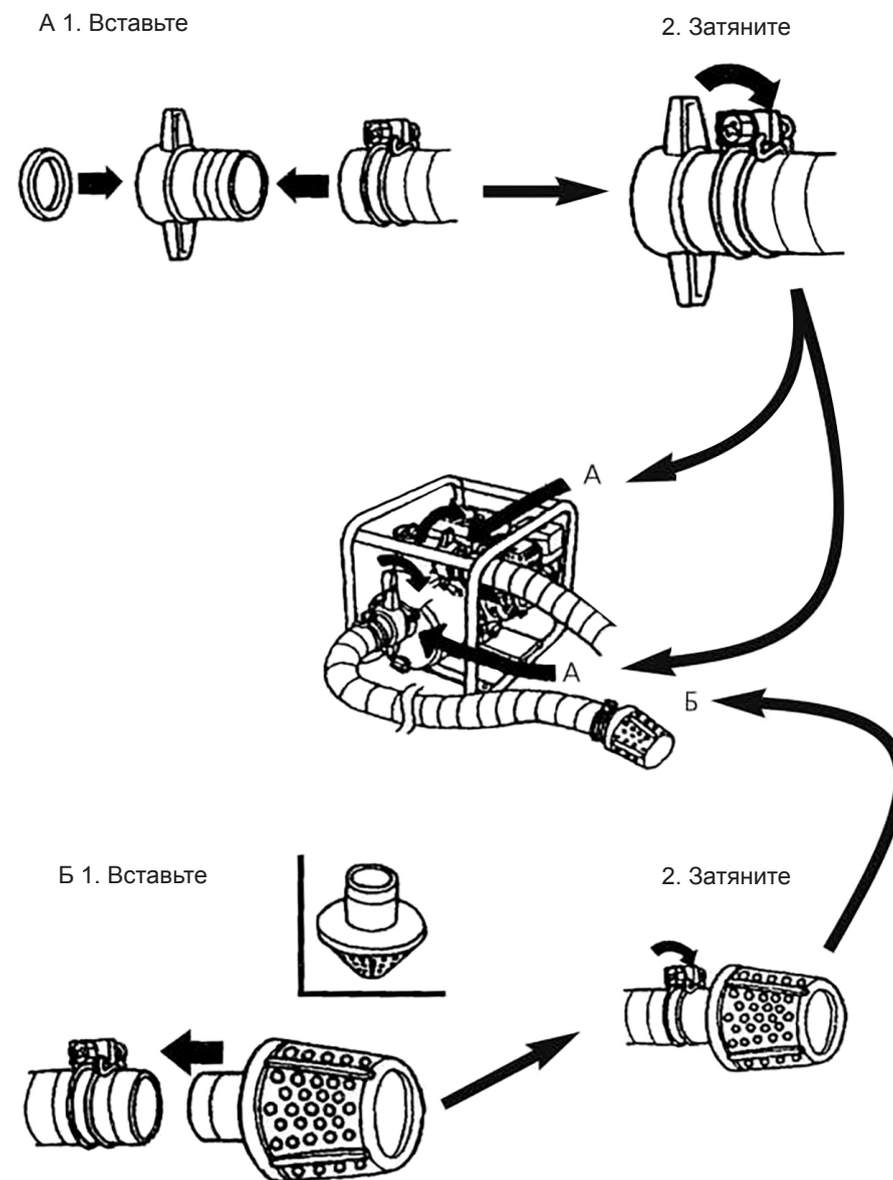
В комплект поставки входит

Присоединительный штуцер - 2 шт.

Технические характеристики

Модель	WPD 1000
Диаметр выходного отверстия, мм	80
Максимальная высота подъема, м	25
Высота всасывания, м	7
Тип двигателя	4-х тактный с воздушным охлаждением, OHV, один цилиндр
Мощность, л.с.	6,5
Модель двигателя	LT168F-1
Мощность, кВт	4,8
Производительность, л/мин	1000
Стартер	Ручной
Габариты, мм	485 x 380 x 405
Вес, кг	36

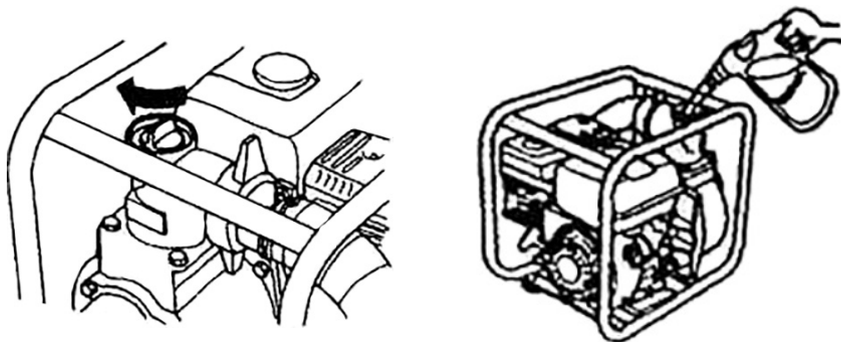
Перед началом работы



Запуск

Внимание! Никогда не запускайте мотопомпу, если в ней нет воды.

1. Отвинтите пробку.
2. Залейте воду.
3. Проверьте плотность затяжения заливной пробки, всасывающего трубопровода на штуцере и других соединениях всасывающего трубопровода. Если они будут не плотно затянуты, то воздух будет поступать в насос и он не сможет всасывать воду.
4. Для запуска двигателя см. руководство по эксплуатации двигателя.
5. Для остановки двигателя см. руководство по эксплуатации двигателя.



Меры предосторожности во время эксплуатации

- Если уровень воды недостаточен (водозаборная насадка оголилась) двигатель должен быть сразу остановлен.
- Запуск насоса без воды в нем значительно сокращает срок службы насоса и двигателя.

Никогда не запускайте помпу без воды в ней.

Техническое обслуживание

Срок службы мотопомпы сильно зависит от качества обслуживания. Рекомендуется осматривать мотопомпу до и после ее эксплуатации.

Обслуживание после эксплуатации:

- После эксплуатации следует полностью удалить грязь и пыль с двигателя.
- Проверьте нет ли подтекания топлива.
- Проверьте каждую затягиваемую часть на предмет возможного ослабления крепления.
- После перекачки слегка или сильно загрязненной воды следует промыть насос, перекачивая чистую воду.
- В условиях отрицательных температур вода в насосе может замерзнуть и повредить его. После окончания работы следует слить воду из насоса, отвернув сливную пробку на корпусе насоса.
- Техническое обслуживание двигателя - смотри руководство по эксплуатации двигателя.

Обычный интервал. Через каждый рекомендованный интервал в месяцах или через рекомендованное количество часов эксплуатации		Проверка первая	После первого месяца или через 10 часов	Каждые 3 месяца или 50 часов	Каждые 6 месяцев или 100 часов	Каждый год или 300 часов
Масло в двигателе	Контроль уровня масла	•				
	Замена масла		•	•		
Воздушный фильтр	Проверка	•				•
	Очистка			•		
	Замена					•
Стакан топливного фильтра	Очистка				•	
Свеча зажигания	Проверка-очистка				•	
Искрогаситель (дополнительное оборудование)	Очистка				•	
Регулировка холостого хода	Контроль-регулировка					•
Регулировка клапанов	Контроль-регулировка					•
Камера сгорания	Очистка				Каждые 500 часов	
Топливные фильтры	Очистка				•	
Топливный шланг	Проверка (замена при необходимости)				Каждые 2 года	

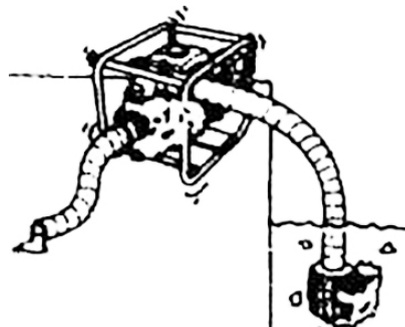
Возможные неисправности и их устранение

Помпа не качает.

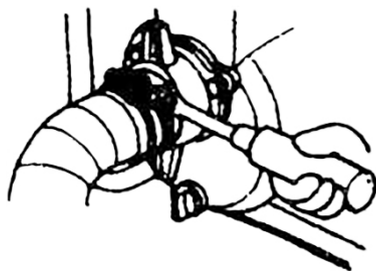
Возможные неисправности и способы их устранения двигателя - смотри руководство по эксплуатации двигателя.



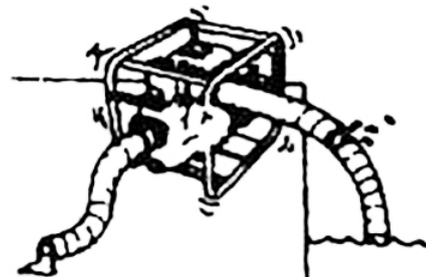
1. Проверьте наличие воды



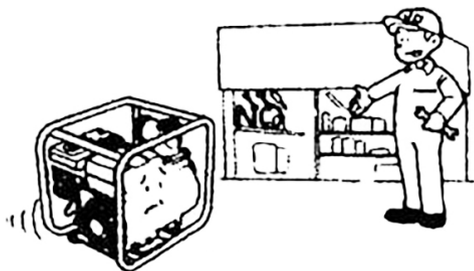
2. Проверьте, не забился ли фильтр



3. Проверьте сочленения



4. Проверьте, не поврежден ли шланг



5. Обратитесь в сервисный центр

Консервация и хранение

- Спустить воду из насоса, всасывающих и напорных труб.
- Спустить топливо из топливного бака и поплавковых камер карбюратора.
- Хранить мотопомпу в сухом и не запыленном месте.
- Очистите корпус мотопомпы, тонким слоем нанесите смазку на места, подверженные образованию ржавчины.
- Разместите мотопомпу на ровной поверхности в месте хранения и накройте ее чистым сухим материалом.
- Мотопомпу следует хранить в сухом помещении при температуре не ниже 0°C.

Сервисные центры

Москва, г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3
+7 (499) 703-20-72

Санкт-Петербург, п. Шушары, Новгородский проспект, д. 25, корп. 3,
вход под вывеской «ВсеИнструменты.ру»
8 812 309-53-93 доб. 608

Адреса сервисных центров в регионах уточняйте на сайте www.inforce.ru

Гарантийный талон

№ _____

inforce

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт, либо замену на аналогичное изделие, в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание.

Гарантия 1 год.

В течение гарантийного срока устраняются бесплатно неисправности, возникшие из-за применения некачественного материала при производстве и из-за дефектов сборки, допущенных по вине производителя. Изделие принимается в ремонт в чистом виде и полной комплектации.

Гарантия не распространяется на следующие случаи.

1. На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, попаданием инородных предметов внутрь изделия и вентиляционные решетки, а также на повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей).
2. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки изделия или неправильной эксплуатации, применения изделия не по назначению, а также при нестабильности параметров электросети. Признаками перегрузки также являются оплывание или изменение цвета деталей вследствие воздействия высокой температуры, одновременный выход из строя двух и более узлов, задиры на поверхностях цилиндра или поршня, разрушение поршневых колец, шатунных вкладышей.
3. На электрические кабели с механическими и термическими повреждениями.
4. На изделие, вскрывавшееся или отремонтированное вне авторизованного сервисного центра.
5. На профилактику и обслуживание изделия, установку и настройку.
6. В случае естественного износа изделия (выработка ресурса).
7. На неисправности, возникшие при использовании изделия для нужд, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф.И.О. покупателя

.....
подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №1 _____ 1
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказ-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №2 _____ 2
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказ-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №3 _____ 3
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказ-наряда _____
Мастер _____

Вы можете заказать
инструмент марки Inforce
на сайте vseinstrumenti.ru

8 800 333-83-28



Производитель

LUTIAN MACHINERY CO., LTD

Адрес: No. 1 Lutian Road, Hengjie, Luqiao, Taizhou,
Zhejiang, China

Правообладатель ТМ Inforce

ООО «ВсеИнструменты.ру», 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
8-800-550-37-70

Произведено в 2017 году

