

inforce

**Инструкция
по эксплуатации**

Мотопомпа

Модель: WP 1000



1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

1.1 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.

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

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

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

1.5 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.

1.6 Не храните в непосредственной близости от работающей мотопомпы легковоспламеняющиеся предметы, такие, как бензин, спички и пр.

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

1.8 В случае если Вы пролили топливо, убедитесь перед запуском двигателя, что это место полностью высохло, и парывыветрились.

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

1.10 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.

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

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

2. НАЗНАЧЕНИЕ.

Мотопомпы предназначены для перекачки чистой и незначительно загрязненной воды.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WP 1000
Диаметр патрубков мм (дюйм.)	50 (2)
Напор (м)	23
Глубина всасывания (м)	7
Напряжение	220
Подача м ³ /ч	30
Тип двигателя	4-х тактный, 1-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов
Размеры ДхШхВ (мм)	485х380х405
Вес (кг)	23

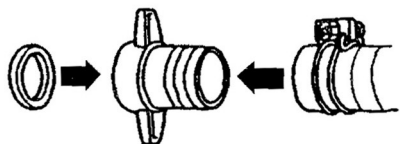
В комплект поставки входит:

- Дополнительный воздушный фильтр - 1 шт.
- Дополнительная свеча зажигания - 1 шт.
- Сальник - 1 шт.
- Присоединительный штуцер - 2 шт.

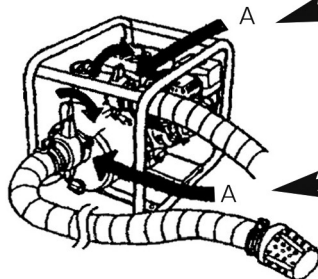
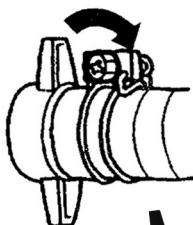
4. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.

ПОДКЛЮЧИТЕ ШЛАНГИ

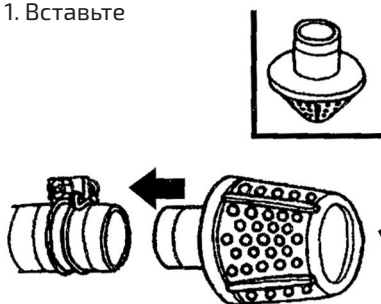
А 1. Вставьте



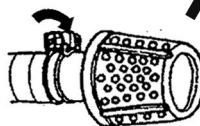
2. Затяните



Б 1. Вставьте



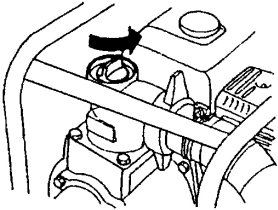
2. Затяните



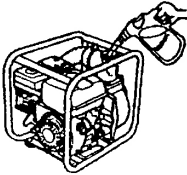
5. ЗАПУСК.

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

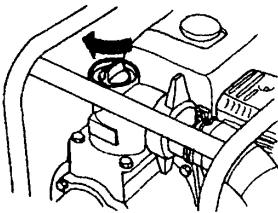
5.1 Залейте воду



1. Отвинтите пробку



2. Залейте воду



5.2 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.

5.3 Для запуска двигателя см. руководство по эксплуатации двигателя.

6. ОСТАНОВКА.

6.1 Для остановки двигателя см. руководство по эксплуатации двигателя.

7. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

7.1 Если уровень воды недостаточен (водозаборная насадка оголилась) двигатель должен быть сразу остановлен.

7.2 Запуск насоса без воды в нем значительно сокращает срок службы насоса и двигателя.

Никогда не запускайте помпу без воды в ней.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

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

Обслуживание после эксплуатации:

8.1 После эксплуатации следует полностью удалить грязь и пыль с двигателя.

8.2 Проверьте нет ли подтекания топлива.

8.3 Проверьте каждую затягиваемую часть на предмет возможного ослабления крепления.

8.4 После перекачки слегка или сильно загрязненной воды следует промыть насос, перекачивая чистую воду.

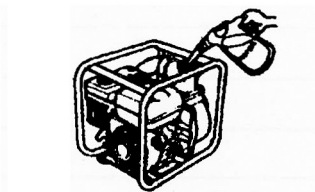
8.5 В условиях отрицательных температур вода в насосе может замерзнуть и повредить его. После окончания работы следует слить воду из насоса, отвернув сливную пробку на корпусе насоса.

8.6 Техническое обслуживание двигателя - смотри руководство по эксплуатации двигателя.

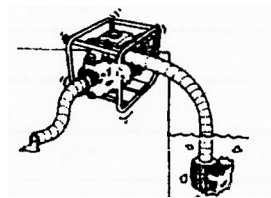
ОБЫЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ Через каждый рекомендованный интервал в месяцах или через рекомендованное количество часов эксплуатации		Проверка первая	После первого месяца или через 10 часов	Каждые 3 месяца или 50 часов	Каждые 6 месяцев или 100 часов	Каждый год или 300 часов
Масло в двигателе	Контроль уровня масла	•				
	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				

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ.

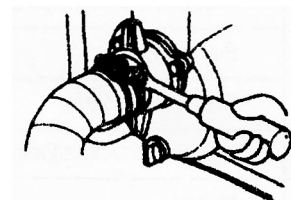
9.1 Помпа не качает



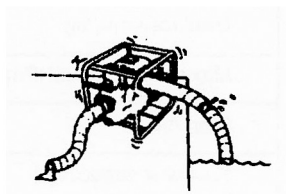
1. Проверьте
наличие воды



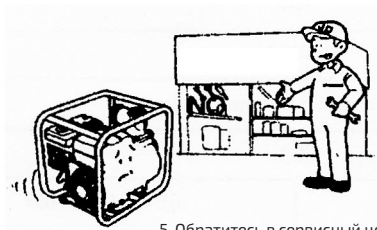
2. Проверьте,
не забился ли фильтр



3. Проверьте сочленения



4. Проверьте,
не поврежден ли шланг



5. Обратитесь в сервисный центр

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

10. КОНСЕРВАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ.

10.1 Спустить воду из насоса, всасывающих и напорных труб.

10.2 Спустить топливо из топливного бака и поплавковых камер карбюратора.

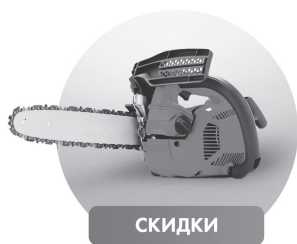
10.3 Хранить мотопомпу в сухом и не запыленном месте.

10.4 Очистите корпус мотопомпы, тонким слоем нанесите смазку на места, подверженные образованию ржавчины;

10.5 Разместите мотопомпу на ровной поверхности в месте хранения и накройте ее чистым сухим материалом.

10.6 Мотопомпу следует хранить в сухом помещении при температуре не ниже 0°C.

Специальное предложение от компании ВсеИнструменты.ру



СКИДКИ

Хотите экономить
на покупках?



DIY

Хотите получать
полезную информацию
о товарах?



НОВИНКИ

Хотите быть
в курсе новинок?

Подпишитесь на рассылку интернет-магазина
ВсеИнструменты.ру и будьте в курсе выгодных
предложений и новостей!

**Каждому новому подписчику в подарок –
купон со скидкой на покупку!**

www.vseinstrumenti.ru/subscribe



Гарантийный талон

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.

inforce

№ _____

Категория:
мотопомпы

Изделие: _____

Модель: _____

Заводской номер: _____

Дата продажи: _____

Наименование организации: _____

ФИО и подпись продавца: _____

Гарантийные обязательства

ООО «ВсеИнструменты.ру», действуя на основании закона РФ «О защите прав потребителей», берет на себя следующие обязательства:

1. На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2. Срок службы изделия составляет 5 лет, при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

3. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба и травм, связанных с эксплуатацией изделия.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Гарантия распространяется на товар, в процессе эксплуатации которого были обнаружены дефекты, возникшие в результате нарушения технологии при его производстве.

Несоблюдение условий использования и хранения инструмента может стать причиной его преждевременного выхода из строя.

Специалисты сервисного центра оставляет за собой право определять причины, по которым детали вышли из строя.

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 _____

Адреса сервисных центров

Центральный сервисный центр

г. Балашиха, Западная коммунальная зона, Шоссе Энтузиастов, д. 1а
+7 (499) 703-20-72

Сервисный центр

Описание дефекта

1

Сервисный центр

Описание дефекта

2

Сервисный центр

Описание дефекта

3

Вы можете заказать
инструмент марки Inforce
на сайте vseinstrumenti.ru

8 800 333-83-28



inforce

Производитель:

Лутиан Машинери ко, ЛТД. (LUTIAN MACHINERY CO., LTD) Адрес:
Лутиан Роад, Хэньжэ, Лучао, город Тайжоу, провинция Жеджи-
анг, Китай

Заказчик и правообладатель ТМ Inforce:

ООО «ВсеИнструменты.ру»
109451, Россия, г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
+7 (495) 645-30-00

Импортер:

Республиканское унитарное предприятие «Белтаможсервис»
Адрес: Минская область, Минский р-н, Щомыслицкий с/с, 17-й
км.автодороги Минск-Дзержинск, административно-бытовой
корпус, каб. 75