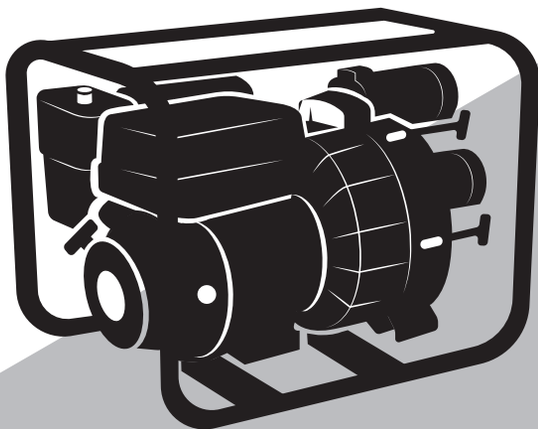


GIGANT

Низкая цена. Отличный результат



Паспорт

**Мотопомпа
для грязной воды**

GTP-80

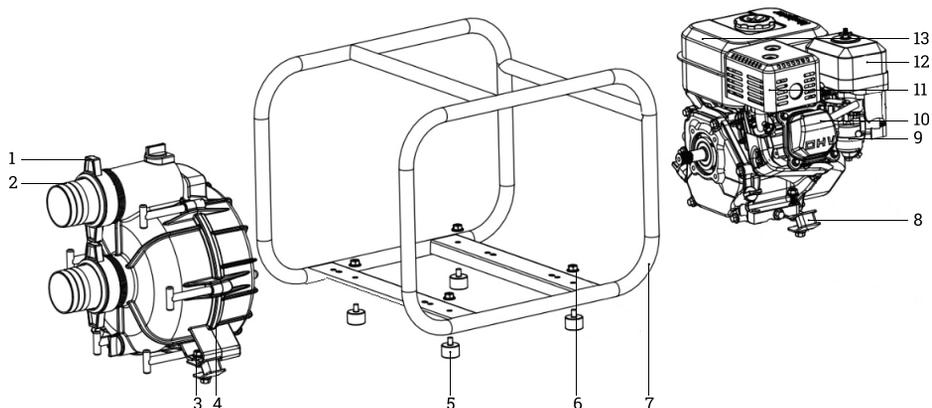
Назначение

Мотопомпа предназначена для перекачки грязной воды.

Инструкция по технике безопасности

1. Прежде чем запустить мотопомпу, изучите данное руководство. Несоблюдение его положений может повлечь за собой повреждение оборудования.
2. Изучите способ выключения мотопомпы и условия эксплуатации всех элементов. Не позволяйте никому запускать мотопомпу без предварительного ознакомления с руководством.
3. Всегда производите проверку мотопомпы перед началом работы. Это поможет избежать несчастного случая или повреждения агрегата.
4. Устанавливайте мотопомпу на прочной основе. Мотопомпу не следует наклонять: при чрезмерном наклоне есть опасность вытекания топлива. Топливо является исключительно пожароопасным веществом, а при определенных условиях взрывоопасным.
5. Во избежание возгорания и для обеспечения достаточной вентиляции располагайте мотопомпу во время эксплуатации на расстоянии не менее одного метра от зданий и иного оборудования.
6. Не оставляйте вблизи мотопомпы легковоспламеняющиеся материалы, такие как бензин, спички и пр. Чтобы избежать опасности возгорания, не кладите посторонние предметы на мотопомпу.
7. Если вы пролили топливо, перед запуском двигателя убедитесь, что это место полностью высохло и пары выветрились.
8. Не курите и не используйте открытый огонь во время заправки топливом и в зоне хранения топлива.
9. Заправку топливом следует производить в хорошо проветриваемом помещении и при выключенном двигателе. 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.
10. Дети и домашние животные должны находиться на достаточном расстоянии от работающей мотопомпы: существует опасность получить ожог от горячих деталей мотопомпы или другие повреждения.

Устройство



- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Муфты | 8. Демпфирующие подставки двигателя |
| 2. Патрубки | 9. Карбюратор |
| 3. Демпфирующие подставки насоса | 10. Двигатель внутреннего сгорания |
| 4. Корпус насоса в сборе | 11. Глушитель |
| 5. Резиновые опоры | 12. Воздушный фильтр |
| 6. Гайки крепления опор | 13. Топливный бак |
| 7. Рама | |

Технические характеристики

ТХ	Значение
Мощность, кВт	5,1
Производительность, л/мин	1000
Максимальная высота подъема, м	25
Тип двигателя	4-тактный, с воздушным охлаждением, OHV, один цилиндр
Модель двигателя	PT 170F
Объем двигателя, куб. см	212
Диаметр выходного отверстия, мм	80
Стартер	Ручной
Емкость масляного картера, л	0,6
Емкость топливного бака, л	3,6
Среднее потребление топлива, л/ч	2,2
Габариты, мм	530 x 435 x 430
Вес, кг	35 / 36
Максимальная высота всасывания, м	7

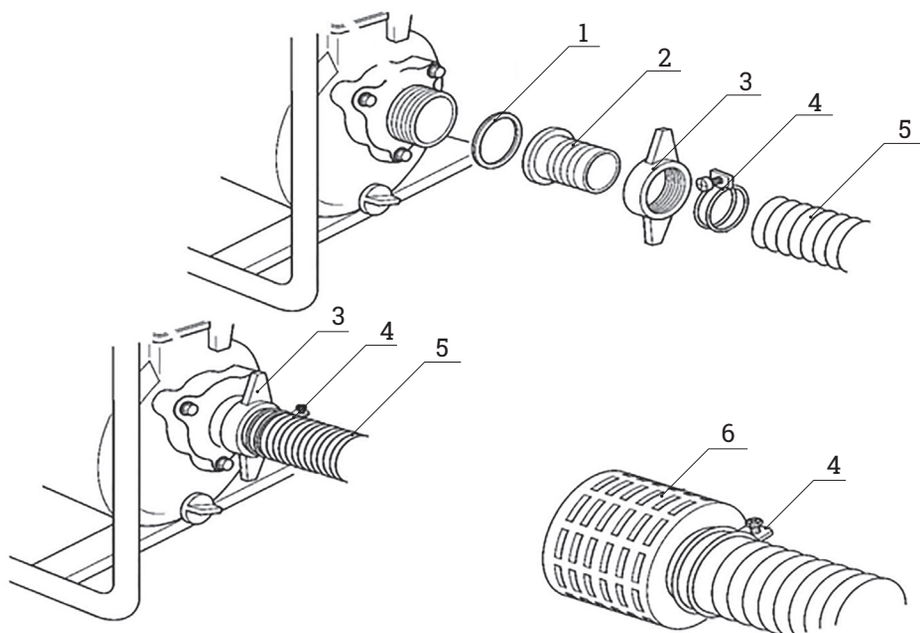
Внимание! Ввиду политики компании, нацеленной на постоянное совершенствование, производитель оставляет за собой право изменять конструкцию изделия и руководство по эксплуатации без предварительного уведомления пользователей.

Комплектация

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 1. Мотопомпа – 1 шт | 5. Уплотнительные кольца – 2 шт |
| 2. Патрубки – 2 шт | 6. Свечной ключ – 1 шт |
| 3. Зажимные кольца – 2 шт | 7. Руководство |
| 4. Хомуты – 3 шт | по эксплуатации – 1 шт |

Подготовка к работе

Сборка (Присоединение входного рукава к мотопомпе)



- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. Уплотнительное кольцо | 4. Хомут шланга |
| 2. Патрубок всасывающий | 5. Всасывающая магистраль |
| 3. Зажимное кольцо | 6. Фильтр |

Запуск

Проведите все операции описанные в разделе предварительная подготовка.

1. Произведите внешний осмотр мотопомпы. При наличии каких-либо явных повреждений не приступайте к работе до момента устранения неисправностей.
2. Поверните топливный кран в положение «Открыто»
3. Поставьте рычаг привода воздушной заслонки в следующее положение:
 - «Закрыто», если двигатель холодный, температура воздуха низкая;
 - «Открыто» при запуске горячего двигателя;
4. Поставьте рычаг дроссельной заслонки на 1/3 хода в сторону положение «МАКС».
5. Поставьте выключатель зажигания в положение «ВКЛ».
6. Медленно потяните за ручку шнура стартера до возникновения сопротивления со стороны двигателя. Не допуская возврата ручки обратно продолжайте быстро тянуть ручку на полный взмах руки. Медленно (с натягом шнура) верните ручку в начальное положение. Резкое отпускание ручки шнура стартера приводит к механическому повреждению стартера.
7. По мере прогрева двигателя постепенно передвиньте рычаг воздушной заслонки в положение «Открыто».
8. После прогрева двигателя поставьте рычаг дроссельной заслонки в положение «МАКС» для самозаполнения шлангов. Число оборотов двигателя и соответственно производительность мотопомпы регулируется изменением положения рычага дроссельной заслонки.

Остановка двигателя

1. Переместите рычаг дроссельной заслонки в положение «МИН» и дайте поработать двигателю в течение двух-трех минут без нагрузки для его охлаждения.
2. Поверните выключатель зажигания в положение «ВЫКЛ».
3. Перекройте топливный кран, установив его в положение «Закрыто».
4. Открутите коннекторы от патрубков.
5. Слейте воду из корпуса мотопомпы через сливную пробку.

Внимание! Никогда не запускайте мотопомпу, если в ней нет воды. Запуск насоса без воды в нем значительно сокращает срок службы насоса и двигателя. Если уровень воды недостаточен (водозаборная насадка оголилась), двигатель должен быть сразу остановлен.

Техническое обслуживание

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

Обслуживание после эксплуатации

1. Полностью удалить грязь и пыль с двигателя.
2. Проверить, нет ли подтекания топлива.
3. Проверить каждую затягиваемую часть на предмет возможного ослабления крепления.
4. После перекачки слегка или сильно загрязненной воды промыть насос путем перекачивания чистой воды.
5. В условиях отрицательных температур вода в насосе может замерзнуть и повредить его. После окончания работы слить воду из насоса, отвернув сливную пробку на корпусе насоса.
6. Техническое обслуживание двигателя смотрите в таблице ниже.

Техническое обслуживание двигателя

Технической обслуживание		Временной интервал
Масло в двигателе	Контроль уровня масла	Первичная проверка
	Замена масла	1. После первого месяца или через 10 часов. 2. Каждые 3 месяца или 50 часов.
	Проверка	1. Первичная проверка. 2. Каждый год или 300 часов.
Воздушный фильтр	Очистка	Каждые 3 месяца или 50 часов
	Замена	Каждый год или 300 часов
Очистка стакана топливного фильтра		Каждые 6 месяцев или 100 часов

Свеча зажигания	Проверка-очистка	Каждые 6 месяцев или 100 часов
	Замена	Каждые 200 часов работы

Очистка воздушного фильтра (перед каждым использованием)

В случае сильного загрязнения фильтра замените его на новый. Перед установкой фильтра убедитесь, что он совершенно сухой.

1. Отверните ручку крышки корпуса воздушного фильтра (9), снимите крышку и воздушный фильтр.
2. Удалите грязь мягкой щеткой, промойте фильтр в теплой мыльной воде. Полностью высушите фильтр перед установкой.
3. Установите на место воздушный фильтр и крышку.

Очистка топливного фильтра (ежемесячно)

1. Выньте топливный фильтр, расположенный под крышкой топливного бака.
2. Промойте фильтр растворителем и установите на место или при необходимости замените его (ежегодно).
3. Установите фильтр на место.

Проверка топливной системы (перед каждым использованием)

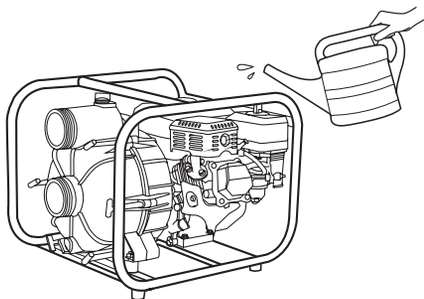
1. После заправки убедитесь в отсутствии утечки топлива в области топливного бака.
2. В случае утечки существует опасность возгорания топлива. Проверьте надежность закрытия крышки бака. Если проблема не в крышке, обратитесь в авторизованную сервисную службу для ремонта.

Проверка свечи зажигания (при неисправности)

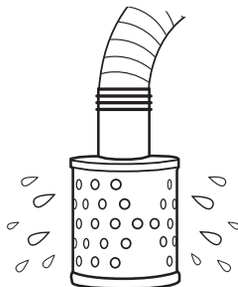
1. Проверьте зазор свечи зажигания (0,7 – 0,8 мм).
2. Проверьте степень изношенности электродов.
3. Проверьте наличие масла и прочих загрязнений на изоляторе.
4. В случае необходимости замените свечу.

Возможные неисправности и способы их устранения

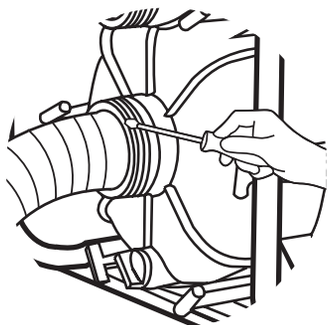
Помпа не качает



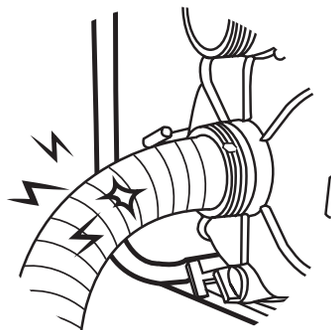
1. Проверьте наличие воды



2. Проверьте, не забился ли фильтр



3. Проверьте соединения рукавов.



4. Проверьте, не поврежден ли шланг

Консервация и хранение

1. Спустить воду из насоса, всасывающих и напорных труб.
2. Спустить топливо из топливного бака и поплавковых камер карбюратора.
3. Очистить корпус мотопомпы, тонким слоем нанести смазку на места, подверженные образованию ржавчины.
4. Разместить мотопомпу на ровной поверхности и накрыть ее чистым сухим материалом.
5. Хранить мотопомпу в сухом незапыленном месте при температуре не ниже 0 °С.

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»)

+7 (812) 309-53-93 доб. 608

Информация об актуальных сервисных центрах
в регионах размещена на сайте
www.vseinstrumenti.ru

Гарантийный талон

GIGANT

№ _____

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. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

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. При неправильно заполненном гарантийном талоне или при отсутствии паспорта;
2. изделие с удаленным, стертым или измененным заводским номером;
3. При наличии признаков самостоятельного ремонта и неправильном техническом обслуживании изделия;
4. При использовании запасных частей, не рекомендованных производителем;
5. При наличии изменений конструкции изделия;
6. При загрязнении изделия (как внутреннем, так и внешнем), наличии ржавчины и т. п.;
7. При наличии внутри изделия посторонних предметов;
8. При поломке изделия вследствие перегрузки емкости сверх нормы и выхода из строя обмоток статора электродвигателя;
9. При механических повреждениях в результате удара, падений и т.п.;
10. Когда дефекты являются результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения или являются следствием несоблюдения режимов работы и электропитания, стихийного бедствия, аварии и т. п.

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 № 1 _____ **2**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказ-наряда _____
Мастер _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____ **3**
Дата приема _____
Дата выдачи _____
Номер заказ-наряда _____
Мастер _____

Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
www.vseinstrumenti.ru

8 800 333-83-28



Правообладатель ТМ «Gigant»

ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
тел. +7 (499) 681-23-58