

ELECTROLITE

®

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

GP-25

МОТОПОМПА

Уважаемый покупатель!

Благодарим за покупку продукции Electrolite. В данном руководстве приведены правила эксплуатации инструмента Electrolite. Перед началом работ внимательно прочтите руководство. Эксплуатируйте инструмент в соответствии с правилами и с учетом требований безопасности, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда можете обратиться к ней. Линейка продукции Electrolite постоянно расширяется новыми моделями. Продукция Electrolite отличается эргономичным дизайном, обеспечивающей удобство ее использования, продуманной конструкцией, высокой мощностью и производительностью. В связи с изменениями в технических характеристиках содержание руководства может не полностью соответствовать приобретенному инструменту. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных деталей без предварительного уведомления. Имейте это в виду, читая руководство по эксплуатации.

Содержание

1. Техника безопасности.....	4
2. Устройство.....	5
3. Топливо.....	6
4. Начало работы	7
5. Эксплуатация	9
6. Обслуживание	12
7. Неисправности и их устранение	14
8. Технические характеристики.....	14
9. Комплектация.....	15
10. Хранение.....	15
11. Условия гарантийного обслуживания	16
12. Гарантийное свидетельство.....	17



Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

1. Техника безопасности

ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение техники безопасности может привести к тяжелым травмам, или поломке мотопомпы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Запрещается использовать мотопомпу при поврежденном шланге!
- Во время работы запрещается прикасаться к двигателю и глушителю, это может вызвать ожоги!
- Запрещается перекачка горючих жидкостей!
- Запрещается эксплуатация детьми!
- Запрещается эксплуатация при температуре окружающей среды ниже 0°C!
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра!
- Запрещается перекачивать сильно загрязненную воду!
- Запрещается перемещать насос во время его работы!

Используйте мотопомпу только по её прямому назначению. Каждый пользователь, впервые работающий с мотопомпой, должен быть проинструктирован продавцом или специалистом, как следует правильно обращаться с устройством.

Несовершеннолетние лица к работе с мотопомпой не допускаются (за исключением лиц старше 16 лет, проходящих обучение под надзором опытного специалиста).

Не вносите какие-либо изменения в конструкцию мотопомпы, так как это может явиться причиной несчастного случая или повреждения устройства.

Мотопомпа не предназначена для использования лицами с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями.

Расположение мотопомпы должно быть на твердой и устойчивой поверхности, чтобы избежать повреждений от повышенной вибрации.

Запрещается перекачивать легко воспламеняющиеся или взрывчатые жидкости (масла, бензин, растворители), а также морскую воду и пищевые жидкости.

Мотопомпу можно использовать при следующих климатических условиях:

-от 0 до +40 °C

-высота над уровнем моря не более 1000м

-относительная влажность воздуха до 85%

Используйте мотопомпу только на открытой местности либо в хорошо проветриваемом месте. Никогда не запускайте бензиновый двигатель мотопомпы в закрытом помещении! Это может привести к отравлению выхлопными газами, потере сознания и даже к смерти.

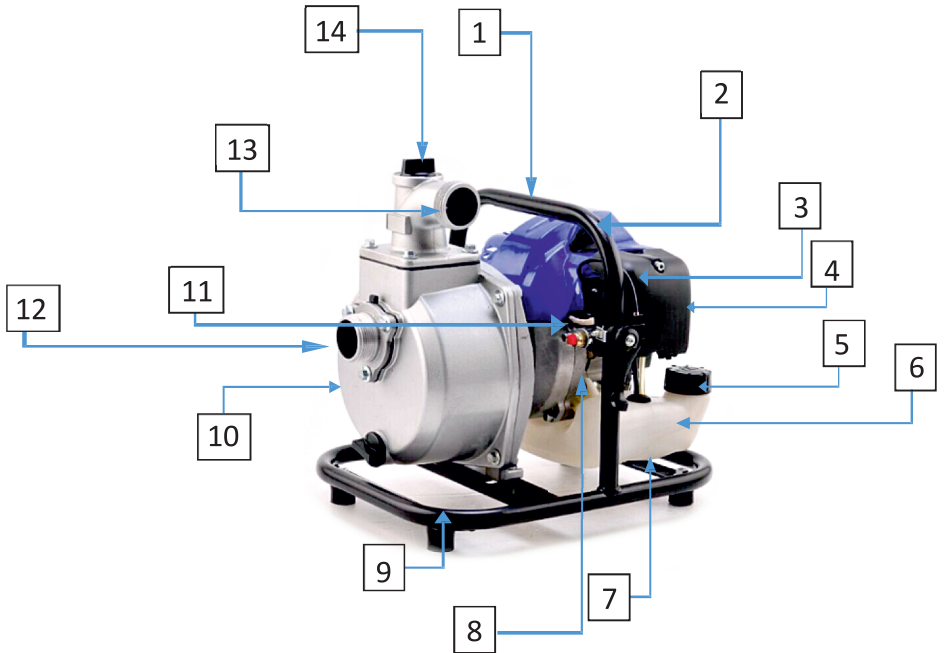
ВНИМАНИЕ!

Содержание песка и иных примесей не должна превышать 50 г/м³ воды, размер фракций не более 5 мм.

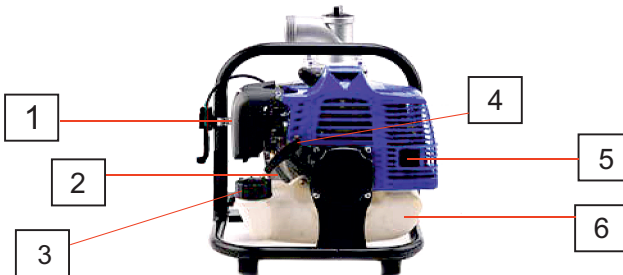
ВНИМАНИЕ!

Время непрерывной работы мотопомпы не должно превышать 2 часа с последующим отключением на 20 минут. Время работы не более 8 часов в сутки.

2. Устройство



- | | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1. Ручка для переноски | 6. Топливный бак | 11. Кнопка остановки |
| 2. Свеча зажигания | 7. Основание | 12. Всасывающая головка |
| 3. Воздушный фильтр | 8. Дроссель | 13. Выпускная головка |
| 4. Дроссель | 9. Резиновая лапка | 14. Заливная головка насоса |
| 5. Крышка топливного бака | 10. Слив насоса | |



- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Крышка воздушного фильтра | 4. Рукоятка стартера |
| 2. Топливопровод | 5. Выхлопная труба |
| 3. Крышка топливного бака | 6. Топливный бак. |

3. Топливо

Порядок приготовления топливной смеси

1. Соотношение количества смешиваемых пропорций масла и бензина применяйте согласно рекомендациям изготовителя масла, либо применяйте соотношение масла и бензина 1:50.
2. Налейте 1/3 объема бензина в чистую емкость для топлива.
3. Добавьте необходимое количество масла и тщательно перемешайте.
4. Качество приготовления смеси напрямую влияет на ресурс двигателя. Не используйте топливную смесь, приготовленную более двух недель назад.

Заправка мотопомпы

1. Заглушите двигатель перед заправкой.
2. Убедитесь в том, что топливная смесь достаточно перемешана.
3. Открутите топливную крышку, поместите ее на чистую поверхность.
4. Залейте топливную смесь в бензобак на 80% от плотного объема.
5. Закрутите крышку.

ВНИМАНИЕ!

Для заправки выберите ровную площадку. Отойдите на расстояние не менее трех метров от места заправки перед пуском двигателя. Применяйте для заправки свежую топливную смесь, приготовленную не ранее, чем за 2 недели до использования. Выход из строя поршневой группы двигателя в результате применения топливной смеси с избыточным или недостаточным содержанием масла не обеспечивается гарантийным ремонтом!

Для обеспечения долговечности двигателя не допускается

1. Использование топлива без масла (бензин) - приводит к поломке внутренних деталей двигателя.
2. Работа двигателя при больших оборотах без нагрузки - может вызвать поломку мотопомпы.
3. Использование масла для четырехтактных двигателей - приводит к поломке внутренних деталей двигателя.

ВНИМАНИЕ!

Рекомендуется первые 1-2 заправки при приготовлении топливной смеси доливать на 10% больше масла от рекомендуемого.

Двигателю необходимо пройти обкатку. Обкатка проводится в работе, на собранном устройстве под нагрузкой, на оборотах не менее 70% от максимума. Время обкатки 2-3 бака. Цикл работы во время обкатки 10 мин. работа, 10 мин. остановка.

Запрещено производить запуск без воды в насосе.

4. Начало работы

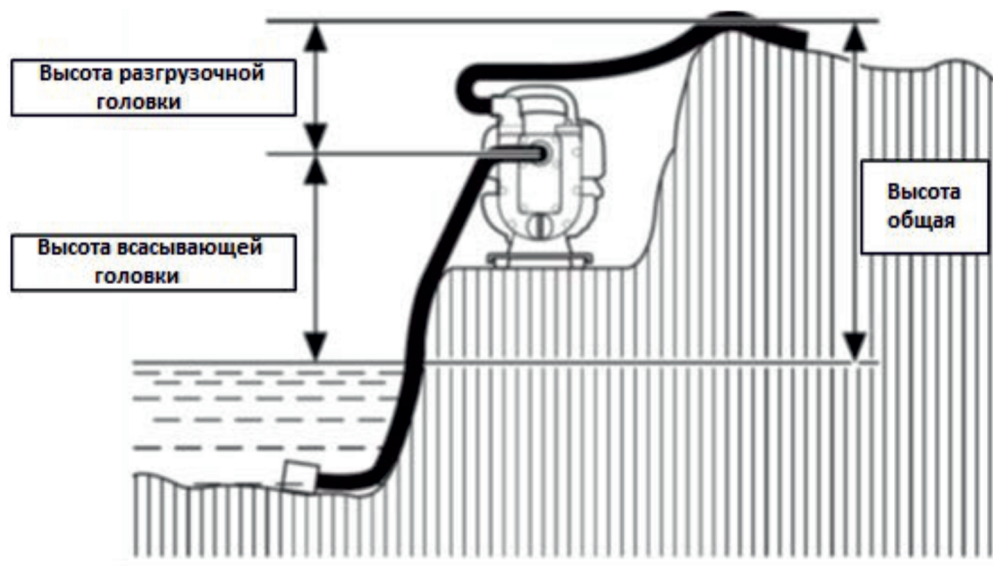
Размещение насоса.

Для обеспечения наилучшей производительности установите насос рядом с уровнем воды и используйте шланги, наименьшей длины. Таким образом, производительность насоса увеличится.

По мере роста высоты откачки производительность насоса уменьшается. Длина, тип и размер всасывающих и нагнетательных шлангов также могут существенно влиять на его производительность.

Возможности разгрузочной головки всегда больше, чем всасывающей головки, поэтому важно, чтобы шланг всасывающей головки был более коротким по отношению к шлангу разгрузочной головки.

Для уменьшения времени самовсасывания устанавливайте насос вблизи уровня воды. Время самовсасывания - это время, необходимое насосу для подачи воды на расстояние до всасывающей головки во время начала работы.



Установка всасывающей головки.

Используйте шланг, шланговый соединитель и зажим для шланга, поставляемый с насосом. Всасывающий шланг должен быть армирован, чтобы предотвратить разрыв всасывающего шланга.

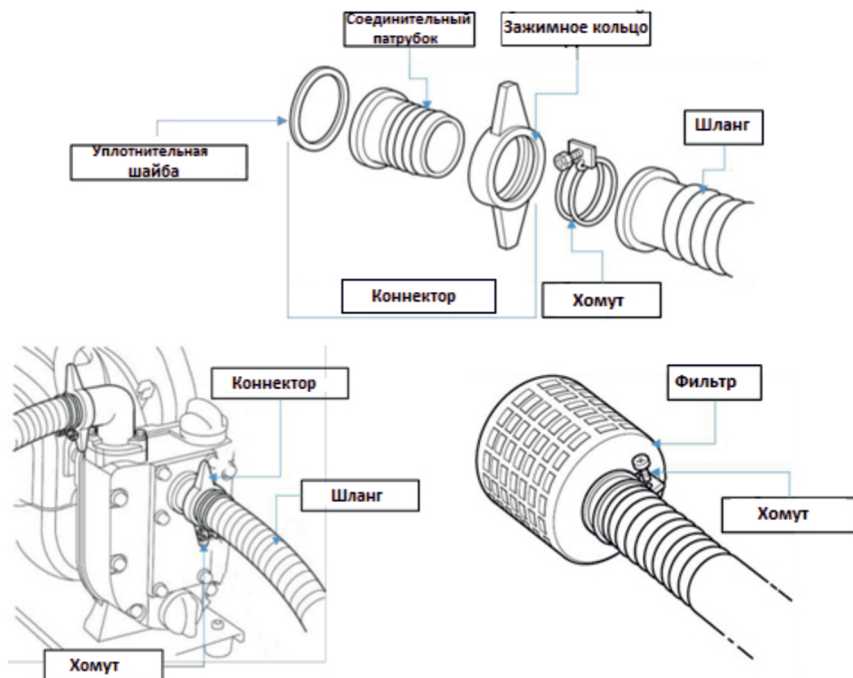
Всасывающий шланг должен быть не более нужной длины. Производительность насоса лучше всего, когда насос находится вблизи уровня воды, а шланги короткие.

Никогда не используйте всасывающий шланг с внутренним диаметром менее 25 мм (1 дюйм).

Используйте зажим для шланга, чтобы надежно закрепить шланговый разъем на всасывающий шланг, во избежание утечки воздуха и потери всасывания. Убедитесь, что уплотнительная шайба соединителя шланга в хорошем состоянии.

Установите фильтр на другой конец всасывающего шланга и закрепите его зажимом для шланга. Фильтр поможет предотвратить засорение или повреждение насоса от мусора.

Надежно затяните разъем шланга на всасывающем отверстии насоса.



ВНИМАНИЕ!

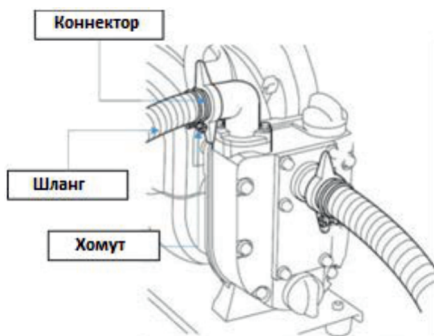
В комплект поставки шланги не входят

Установка сливного шланга.

Прикрепите шланг к коннектору, затем закрутите зажимное кольцо на разгрузочной головке. Лучше всего использовать короткий шланг большого диаметра, потому что это уменьшит трение и улучшит работу насоса.

Шланг длинного или малого диаметра увеличит трение флюида и уменьшит разгрузочную способность мотопомпы.

Если выпускной шланг оснащен запорным клапаном или насадкой, после проведения работ дайте насосу поработать без насадок некоторое количество времени, во избежание перегрева насоса.



5. Эксплуатация

ВНИМАНИЕ!

Перед запуском двигателя всегда заливайте в насос воду.

Наличие жидкости необходимо для начального заполнения насоса и его смазки.

Начало работы

1. Полностью погрузите всасывающий фильтр в жидкость для всасывания. Поместите фильтр на каменное основание во избежание закупоривания.


2. Переведите рычаг воздушной заслонки в положение 

Примечание: Не закрывайте воздушную заслонку полностью при нагревом двигателя или при повышенной температуре окружающей среды.

3. Установите включатель двигателя в положение «I» («ВКЛ»), переключите ручку газа.

4. Медленно дерните за ручку пускового шнура до упора и дождитесь, пока он снова не свернется.

5. Затем сильно тяните шнур стартера без рывков до тех пор, пока двигатель не запустится.

6. Медленно переключите рычаг воздушной заслонки в положение  и дождитесь разогрева двигателя перед отпусканием ручки газа.

Если двигатель не запустился, повторяйте эти действия, пока не произойдет запуск. Если подача воды не началась, остановите насос и проверьте систему всасывания.

ВНИМАНИЕ!

Не допускайте попадания инородных предметов в систему всасывания и нагнетания воды во время работы насоса.

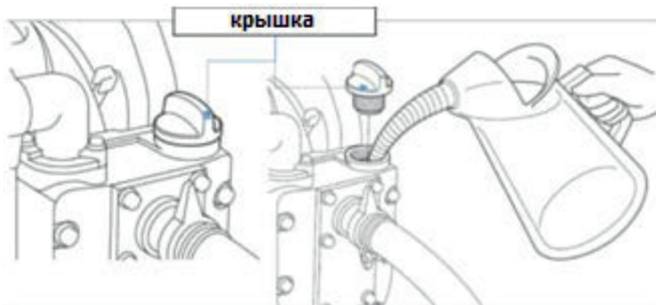
Не допускайте закупоривания нагнетательной трубы: не допускайте наезда автомобиля на трубу.

Когда скорость работы помпы стабилизируется (примерно через 3 мин), поверните газовый рычаг в положение, соответствующее желаемой скорости.

Насос подает жидкость согласно установленной скорости, а также в зависимости от высоты всасывания и подачи воды и качества подаваемой жидкости.

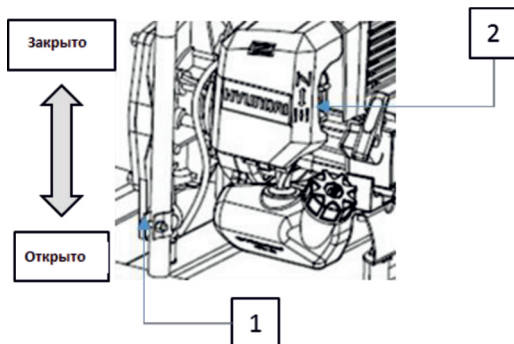
Заправка насоса.

Перед запуском двигателя снимите крышку заливной горловины из камеры насоса и полностью заполните камеру насоса водой. Установите наполнительную крышку и надежно затяните ее.



Запуск двигателя.

1. Установите мотопомпу на плоском, твердом месте.
2. Чтобы запустить холодный двигатель, переместите рычаг дросселя (2) вверх в положение ЗАКРЫТО.
3. Передвиньте рычаг дроссельной заслонки (1) в нужное положение, но не более чем наполовину.
4. Удерживая устройство крепко, быстро вытащите веревку стартера, для смазки двигателя.
5. Передвиньте рычаг дросселя (2) ВНИЗ в открытое положение и быстро вытащите шнур стартера, чтобы запустить двигатель. Не отпускайте резко ручку стартера, спокойно верните в исходное положение.
6. Дайте двигателю прогреться в течение нескольких минут перед началом работы.



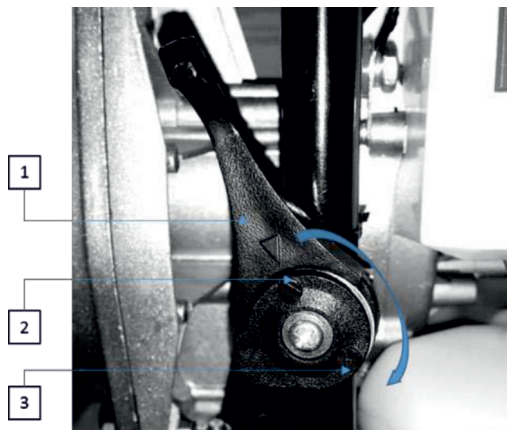
ВНИМАНИЕ!

При повторном запуске двигателя сразу же после его остановки оставьте дроссель открытым и нажмите на подсос несколько раз.

Установка оборотов двигателя.

После запуска двигателя переместите рычаг дроссельной заслонки (1) по часовой стрелке в положение **ВВЕРХ** (2) и проверьте напор воды.

Выход насоса регулируется путем регулировки частоты оборотов двигателя. Перемещение рычага дроссельной заслонки в направлении **ВВЕРХ** (2) увеличит напор воды, а перемещение рычага дроссельной заслонки в направлении **НИЗ** (3) уменьшит напор воды.



Выключение.

1. Переместите рычаг дроссельной заслонки (1) в положение НИЗ
2. Нажмите кнопку СТОП, пока двигатель не остановится полностью.
3. Опорожнить помпу и промыть водой, если она не будет использоваться в течении дня.

Промывка.

После остановки и охлаждения насоса нужно промыть его водой:

1. Спустите воду со шлангов всасывания и нагнетания.
2. Отвинтите пробку слива воды для опорожнения корпуса насоса.
3. После полного слива воды завинтите пробку обратно.
4. Отвинтите крышку заливки и заполните корпус насоса чистой водой.
5. Медленно дергайте за ручку пускового шнура до упора и дождитесь пока он снова свернется.
6. Отвинтите пробку слива и опорожните корпус насоса.
7. Завинтите крышку заливки и пробку слива насоса.
8. Прочистите фильтр всасывающего шланга.

6. Обслуживание

Обслуживание аппарата может производиться только квалифицированным персоналом.

Проводите следующие работы по обслуживанию регулярно и с соблюдением указанных интервалов.

Ежедневный осмотр.

1. Проверяйте перед каждым использованием, что все гайки и винты надежно затянуты, и все детали на своих местах.
2. Перед использованием мотопомпы замените любые отсутствующие установочные гайки и винты.
3. Проверьте наличие утечки топлива.
4. Немедленно устраните все утечки топлива, устраните любые утечки перед запуском двигателя.

Воздушный фильтр.

1. Периодически проверяйте воздушный фильтр.
2. Снимите крышку, достаньте фильтрующий элемент.
3. При необходимости очистите элемент в теплой мыльной воде. Перед установкой полностью высушите.

Вы должны чистить воздушный фильтр чаще, если используете насос в очень пыльных условиях.

Замените фильтр в случае его повреждения.

ВНИМАНИЕ!

Не запускайте машину без установленного фильтра.

Свеча зажигания.

Проверяйте свечу зажигания каждые 50 часов и очищайте зазор проволочной щеткой. Зазор должен быть установлен на 0,6 - 0,7 мм. При замене свечей используйте свечу маркировки L7T.

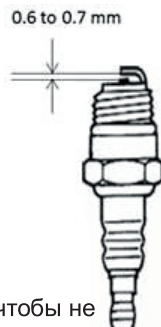
ВНИМАНИЕ!

Свеча зажигания должна быть полностью затянута, иначе двигатель перегреется, что приведет к повреждению. Всегда выполняйте эти действия с выключенным и охлажденным двигателем.

Проверка свечи зажигания.

1. Снимите колпачок (1) со свечи зажигания и при помощи свечного ключа выверните свечу зажигания (2).
2. Проверьте состояние свечи зажигания:
Если свеча зажигания с изношенными электродами, оплавленным или отслаивающимся изолятором:
3. Замените свечу.

- Установите на место новую свечу зажигания и заверните ее от руки, чтобы не повредить резьбу.
- Доверните свечу с помощью свечного ключа на 1/2 оборота, чтобы сжать шайбу.



Если свеча зажигания не изношена:

- Очистите свечу металлической щеткой и проверьте зазор.
- Проверьте состояние шайбы.
- Установите на место свечу зажигания и заверните ее от руки, чтобы не повредить резьбу.
- Доверните свечу с помощью свечного ключа на 1/2 оборота, чтобы сжать шайбу.

Топливный фильтр.

ВНИМАНИЕ!

Забитый топливный фильтр может вызвать недостаток мощности и плохой забор топливной смеси.

- Снимите крышку топливного бака (1) и выпустите оставшееся топливо в подготовленную емкость.
- С помощью маленького проволочного крюка потяните топливопровод и фильтр (2) из бака.
- Отсоедините фильтр.
- При необходимости замените его новым фильтром или очистите, выдувая воздух наизнанку.



7. Неисправности и их устранение

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Двигатель не запускается	Засорен воздушный фильтр.	Почистите воздушный фильтр.
	Закрýt топливный кран.	Откройте топливный кран.
	Недостаточный уровень топлива.	Залейте необходимое количество топлива.
	Засорен топливный фильтр.	Почистите топливный фильтр.
	Засорен или протекает топливопровод.	Проверьте и отремонтируйте или замените.*
Остановка двигателя	Повреждена свеча зажигания.	Проверьте свечу зажигания и замените в случае необходимости.
	Засорены вентиляционные отверстия.	Почистите защитные кожухи всасывающих и нагнетательных отверстий.
Отказ включения	Недостаточный уровень топлива.	Залейте необходимое количество топлива.
	Недостаточный уровень жидкости для всасывания.	Полностью погрузите фильтр в жидкость.
	Недостаточный уровень воды в корпусе насоса.	Долейте воду в корпус насоса.
	Не закрыта пробка слива насоса.	Завинтите пробку слива насоса.
	Попадание воздуха в систему всасывания.	Проверьте всасывающую трубу.
	Плохое вращение двигателя.	Проверьте и отремонтируйте или замените.*
Малая мощность	Попадание воздуха в механические соединения.	Проверьте и отремонтируйте или замените.*
	Шланг слишком длинный или плохо развернут.	Укоротите или заново разверните шланг.
	Слишком большая высота всасывания.	Уменьшите рабочую высоту.
	Попадание воздуха в систему всасывания.	Проверьте всасывающую трубу.
	Протекание воды в трубах.	Устраните течь.
	Засорение ротора.	Проверьте и отремонтируйте или замените.*
	Износ ротора.	Проверьте и отремонтируйте или замените.*
	Разрыв механических соединений.	Проверьте и отремонтируйте или замените.*
Падение мощности двигателя.	Проверьте и отремонтируйте или замените.*	

8. Технические характеристики

Модель	GP-25
Двигатель	2х тактный, воздушное охлаждение, 52 куб. см.
Мощность, кВт/л.с.	1,5/2,0
Топливо	АИ 92+масло 2Т (50:1)
Диаметр вх/вых отверстия, мм	25/25
Производительность, м ³ /час	8-10
Макс. высота подъема, м	25
Макс. глубина всасывания, м	6-8
Объем топливного бака, л	1,2
Масса нетто/брутто, кг	8/10

ВНИМАНИЕ!

Технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

9. Комплектация

1. Мотопомпа - 1 шт
2. Инструкция по эксплуатации - 1 шт
3. Упаковка - 1 шт

10. Хранение

ВНИМАНИЕ!

Обязательно выполните следующие рекомендации. В случае невыполнения могут возникнуть трудности при запуске, а также может вызвать повышенный износ деталей.

1. Выполните общее обслуживание, которое рекомендуется в разделе 6 обслуживания вашего насоса.
2. Очистите внешнюю поверхность насоса.
3. Удалите все топливо из топливного бака.
4. После полного истощения топлива запустите двигатель.
5. Дайте двигателю работать на холостом ходу, пока двигатель не остановится в одиночку. Это позволяет удалять топливо из карбюратора.
6. Дайте двигателю остыть (около 5 минут).
7. Используйте ключ свечи зажигания, снимите свечу зажигания.
8. Налейте 10 миллилитров чистого 2-тактного масла в камеру сгорания. Медленно потяните шнур стартера несколько раз. Закрутите свечу зажигания обратно.
9. Храните насос в сухом прохладном месте вдали от источников воспламенения, таких как масляная горелка, водонагреватель и т.д.

11. Условия гарантийного обслуживания

1. Настоящее гарантийное свидетельство является единственным документом, подтверждающим Ваше право на бесплатное гарантийное обслуживание. Без предъявления данного свидетельства претензии не принимаются. В случае утери или порчи гарантийного свидетельства не восстанавливается.

2. Гарантийный срок на электроинструмент и оборудование составляет 12 месяцев с даты продажи. Гарантийный срок на агрегатные части оборудования, такие как: воздушные головки, электродвигатели, насадки-культиваторы, адаптеры лодочных моторов и т. д. составляет 6 месяцев с даты продажи, при условии установки их в сервисных центрах ELECTROLITE. Гарантийный срок на комплектующие к электроинструменту и оборудованию составляет 2 месяца с даты продажи, при условии установки их в сервисных центрах ELECTROLITE. В течение гарантийного срока сервисная служба бесплатно устраняет производственные дефекты и производит замену деталей, вышедших из строя по вине изготовителя. На период гарантийного ремонта эквивалентный исправный инструмент не предоставляется. Заменяемые детали переходят в собственность служб сервиса.

Компания ELECTROLITE не несет ответственности за вред, который может быть причинен при работе с электроинструментом или оборудованием.

3. В гарантийный ремонт электроинструмент и оборудование принимается в чистом виде, при обязательном наличии надлежащим образом оформленных документов: настоящего гарантийного свидетельства, гарантийного талона, с полностью заполненными полями, штампом торговой организации и подписью покупателя.

4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- при отсутствии гарантийного свидетельства и гарантийного талона или неправильном их оформлении;
- при совместном выходе из строя якоря и статора электродвигателя, при обугливании или оплавлении первичной обмотки трансформатора сварочного аппарата, зарядного или пуско-зарядного устройства, при оплавлении внутренних деталей, прожиге электронных плат;
- если гарантийное свидетельство или талон не принадлежат данному электроинструменту и оборудованию или не соответствует установленному поставщиком образцу;
- по истечении срока гарантии;
- при попытках самостоятельного вскрытия или ремонта электроинструмента и оборудования вне гарантийной мастерской; внесения конструктивных изменений и смазки инструмента в гарантийный период, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей.
- при использовании электроинструмента и оборудования в производственных или иных целях, связанных с получением прибыли, а также — при возникновении неисправностей связанных с нестабильностью параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ;
- при неправильной эксплуатации (использование электроинструмента и оборудования не по назначению, установки на электроинструмент и оборудование не предназначенных заводом-изготовителем насадок, дополнительных приспособлений и т.п.; - при механических повреждениях корпуса, сетевого шнура и при повреждениях, вызванных воздействиями агрессивных средств и высоких и низких температур, попадании инородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента и оборудования, а также при повреждениях, наступивших в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей);
- при естественном износе деталей электроинструмента и оборудования, в результате длительной эксплуатации определяется по признакам полной или частичной выработки ресурса, сильного загрязнения, ржавчины снаружи и внутри электроинструмента и оборудования, отработанной смазки в редукторе);
- использование электроинструмента и оборудования не по назначению, указанному в инструкции по эксплуатации.
- при механических повреждениях электроинструмента и оборудования;
- при возникновении повреждений в связи с несоблюдением предусмотренных инструкцией условий эксплуатации (см. главу Указание по технике безопасности в инструкции).
- повреждение изделия вследствие несоблюдения правил хранения и транспортировки. Профилактическое обслуживание электроинструмента и оборудования (чистка, промывка, смазка, замена пыльников, поршневых и уплотнительных колец) в гарантийный период является платной услугой.

Срок службы изделия установлен производителем и составляет 3 года со дня изготовления.

О возможных нарушениях, изложенных выше условий гарантийного обслуживания, владельцу сообщается после проведения диагностики в сервисном центре.

Владелец инструмента доверяет проведение диагностики в сервисном центре в свое отсутствие. Запрещается эксплуатация электроинструмента и оборудования при проявлении признаков повышенного нагрева, искрения, а также шума в редукторной части. Для выяснения причин неисправности покупателю следует обратиться в гарантийную мастерскую. Неисправности, вызванные несвоевременной заменой угольных щеток двигателя, устраняются за счет покупателя.

5. Гарантия не распространяется на:

- сменные принадлежности (аксессуары и оснастка), например: аккумуляторы, диски, ножи, сверла, буры, патроны, цепи, звездочки, цанговые зажимы, шины, элементы натяжения и крепления, головки триммеров, подошвы шлифовальных и ленточных машин, фильтры и т.п.
- быстроизнашивающиеся детали, например: угольные щетки, приводные ремни, сальники, защитные кожухи, направляющие ролики, направляющие, резиновые уплотнения, подшипники, зубчатые ремни и колеса, стволы, ленты тормоза, храповики и тросы стартеров, поршневые кольца и т.п. Замена их в течении гарантийного срока является платной услугой.
- шнуры питания, в случае повреждения изоляции, шнуры питания подлежат обязательной замене без согласия владельца (услуга платная),
- корпуса инструмента.

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ИНСТРУМЕНТ ELECTROLITE

Наименование изделия _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи « ___ » _____ 20__ г.

Наименование торговой организации _____

М.П.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку инструмента ELECTROLITE и надеемся, что Вы останетесь довольны своим выбором. В процессе производства инструменты ELECTROLITE проходят многоуровневый контроль качества, если тем не менее Ваше изделие будет нуждаться в обслуживании, просим Вас обращаться в авторизованные сервисные центры ELECTROLITE

Внимание!

При покупке требуйте у продавца проверки комплектности и работоспособности инструмента, заполнение гарантийного свидетельства, гарантийного талона (графы заполняются продавцом) и простановки печати торговой организации в гарантийном свидетельстве и гарантийном талоне.

Гарантия

На основании данного гарантийного свидетельства компания ELECTROLITE гарантирует отсутствие дефектов производственного характера.

Если в течении гарантийного срока в Вашем изделии тем не менее обнаружатся указанные дефекты, специализированные сервисные центры ELECTROLITE бесплатно отремонтируют изделие и заменят дефектные запасные части.

Гарантийный срок на электроинструменты ELECTROLITE составляет 12 месяцев со дня продажи.

«С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а).

Работоспособность и комплектность изделия проверены в моем присутствии.

Претензий к качеству и внешнему виду не имею».

Подпись покупателя _____

Фамилия(разборчиво) _____

Телефон _____

ИСТОРИЯ РЕМОНТОВ ИЗДЕЛИЯ

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Адреса сервисных центров.
Просто наведите камеру
своего смартфона.



Дата приема в ремонт	Дата выдачи из ремонта	Описание дефекта Выполненный ремонт Замененные детали	К О Д	Ф.И.О. мастера подпись	Штамп сервис центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____

М.П.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____

М.П.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____

М.П.

ELECTROLITE®