



ME 22



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
003.028.ИЭ.МП Д

**МОТОПОМПА
с дизельным двигателем**

Модели:

МП 120 Д
МП 500 Д
МП 800 Д
МП 1000 Д



Предприятие-изготовитель ООО «АМП КОМПЛЕКТ»

Москва
2018

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1. Эксплуатация мотопомпы в закрытом непроветриваемом помещении.**
- 2. Заправлять топливный бак топливом при работающем двигателе.**
- 3. Работать вблизи открытого огня.**
- 4. Эксплуатация мотопомпы со снятым кожухом ограждения приводных ремней.**

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Водяной центробежный насос (далее по тексту мотопомпа) представляет собой самовсасывающий насос и применяется в различных областях сельского и лесного хозяйства, промышленности, строительства и т.д. Диапазон использования охватывает различные процессы человеческой деятельности от орошения сельскохозяйственных участков до выкачки вод, замусоренных песком и илом; подача больших объемов воды для тушения пожаров, а также откачка из колодцев при работах в городских и коммунальных службах.

Мотопомпа автономна в работе, удобна и проста в эксплуатации, значительно облегчает труд человека. Работа с мотопомпой не требует специальной подготовки, но потребитель должен иметь представление о двигателях внутреннего сгорания и определенные практические навыки при работе с техникой.

Мотопомпа имеет небольшие размеры. С демонтированными рукавами всасывания и нагнетания мотопомпу удобно переносить или транспортировать любым видом транспорта. Для хранения мотопомпы не требуется специальных условий или большого помещения.

Срок службы мотопомпы значительно увеличится, если строго соблюдать все требования по подготовке к работе и эксплуатации, проверке технического состояния и хранения, изложенные в настоящей Инструкции по эксплуатации.

В связи с постоянным совершенствованием конструкции мотопомп и их модификаций, возможны некоторые отступления от рисунков и текста технического описания, не влияющие на понимание принципа работы, работоспособности и эксплуатационных качеств агрегата.

2. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения безопасной работы и предупреждения несчастных случаев во время эксплуатации мотопомпы необходимо соблюдать следующие правила:

- 2.1. Внимательно изучить настоящую Инструкцию.**
- 2.2. Перед началом работ тщательно осмотреть мотопомпу, проверить надежность креплений, состояние приводных ремней и их натяжение. Особое внимание обратить на крепление топливопровода, на подсоединение всасывающего и напорного рукавов, чистоту заборника всасывающего рукава.**
- 2.3. При запуске двигателя следует придерживать мотопомпу ногой за подставку, а рукой за раму. Не наматывать пусковой шнур на руку.**
- 2.4. В процессе работы:**
 - мотопомпа должна занимать устойчивое положение;
 - соблюдать нормы минимальных радиусов изгиба рукавов (не менее двух наружных диаметров рукава);
 - не прикасаться к глушителю;
 - не оставлять работающую мотопомпу без присмотра.
- 2.5. Не работать с мотопомпой в закрытом (непроветриваемом) помещении.**
- 2.6. В работе применять только исправный инструмент и по его прямому назначению.**
- 2.7. Во избежании вывода из строя двигателя или качающего узла мотопомпы необходимо:**
 - не приступать к запуску двигателя, не заполнив внутренние полости качающего узла водой;
 - не допускать попадания воды на детали двигателя мотопомпы;
 - постоянно следить за положением сетчатого водозаборника на конце всасывающего рукава (не менее 0,3 м от стенок или дна водоема и 0,2 м от наименьшего уровня воды в водозаборе).
- 2.8. Соблюдать правила противопожарной безопасности при работе с горюче-смазочными материалами. Не допускать попадания воспламеняющихся веществ на детали глушителя, цилиндра двигателя. Немедленно уда-**

лять следы пролитых горюче-смазочных материалов.

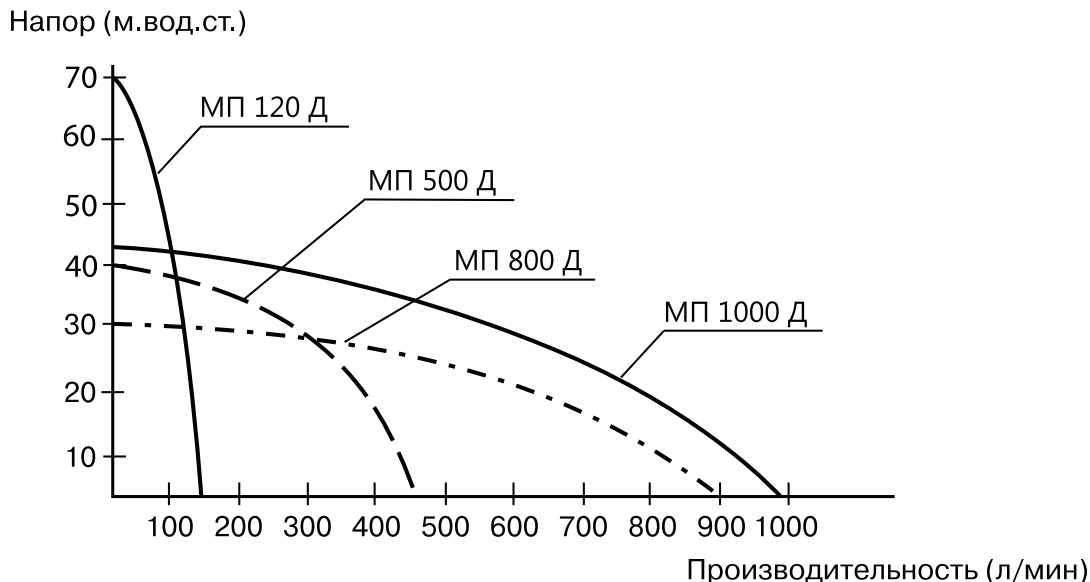
2.9. Не заправлять топливный бак мотопомпы топливом при работающем двигателе.

2.10. Запрещается самостоятельно изменять конструкцию топливной системы двигателя.

ВНИМАНИЕ! ДАННАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МОТОПОМПЫ ВАЖНА САМА ПО СЕБЕ, НО ТЕМ НЕ МЕНЕЕ ОНА НЕ МОЖЕТ УЧЕСТЬ ВСЕХ ВОЗМОЖНЫХ СЛУЧАЕВ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ В РЕАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ. В ТАКИХ СЛУЧАЯХ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ЗДРАВЫМ СМЫСЛОМ, ВНИМАНИЕМ И АККУРАТНОСТЬЮ, КОТОРЫЕ, ЕСТЕСТВЕННО, ЯВЛЯЮТСЯ НЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬЮ МОТОПОМПЫ, НО ОПЕРАТОРА ЕЕ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕГО.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1 Диаграммы производительности при максимальных оборотах дизеля (3600 об./мин)



3.2. Таблица технических характеристик

Тип	МП-120 Д	МП-500 Д	МП-800 Д	МП-1000 Д	
Назначение	Для чистой и слегка загрязненной воды				
Насос	Диаметр патрубковых отверстий (вход/выход), мм (дюйм)	25x25 (1"x1")	50x50 (2"x2")	80x80 (3"x3")	80x80 (3"x3")
	Макс. вакуумметрическая высота всасывания, м. вод. ст.	8	8	8	8
	Максимальная подача, л/мин ($\text{м}^3/\text{ч}$)	120(7,2)	450(27)	900(54)	1000(60)
	Максимальн. напор, м. вод. ст.	70	40	30	42
Двигатель	Тип двигателя	ДИЗЕЛЬНЫЙ	ДИЗЕЛЬНЫЙ	ДИЗЕЛЬНЫЙ	ДИЗЕЛЬНЫЙ
	Мощность, кВт (л.с.)	3,5(4,7)	3,5(4,7)	4,9(6,7)	7,4(10,0)
	Топливо	Сезонное дизельное топливо			
	Масло	CC/CD SAE 10W30, 15W40			
	Пусковое устройство	Механический ручной стартер с пусковым шнуром			
Габаритные размеры, мм	685x410x540		765x440x550	830x480x625	
Сухая масса, кг	55	56	67	89	

Таблица 1

3.3. Срок службы изделия 3 года.

3.4. По истечении срока службы изделие следует утилизировать через предприятия вторсырья или обратиться в гарантийную мастерскую.

4. СОСТАВ МОТОПОМПЫ

4.1. Мотопомпа поставляется согласно комплектации:

Наименование	Количество, шт.
Мотопомпа в сборе	1
Патрубок рукава	2
Накидная гайка патрубка с уплотнительным кольцом	2
Сетчатый водозаборник	1
Хомут стяжной	3
Инструкция по эксплуатации мотопомпы	1
Инструкция по эксплуатации двигателя	1

Таблица 2

5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Мотопомпа состоит из двигателя внутреннего сгорания и насоса (качающего узла). Общий вид мотопомпы представлен на рис. 2.

1. Рама;
2. Топливный бак;
3. Крышка топливного бака;
4. Рукоятка ручного стартера;
5. Подрамник;
6. Фильтр воздушный;
7. Топливный кранник;
8. Корпус насоса;
9. Патрубок всасывающий;
10. Патрубок подающий;
11. Пробка насоса для заполнения водой;
12. Пробка слива масла из картера двигателя;
13. Пробка слива воды из насоса;
14. Защитный кожух;
15. Ремень;
16. Пробка заливки масла-щуп;
17. Натяжитель ремня;
18. Регулятор оборотов двигателя + останов

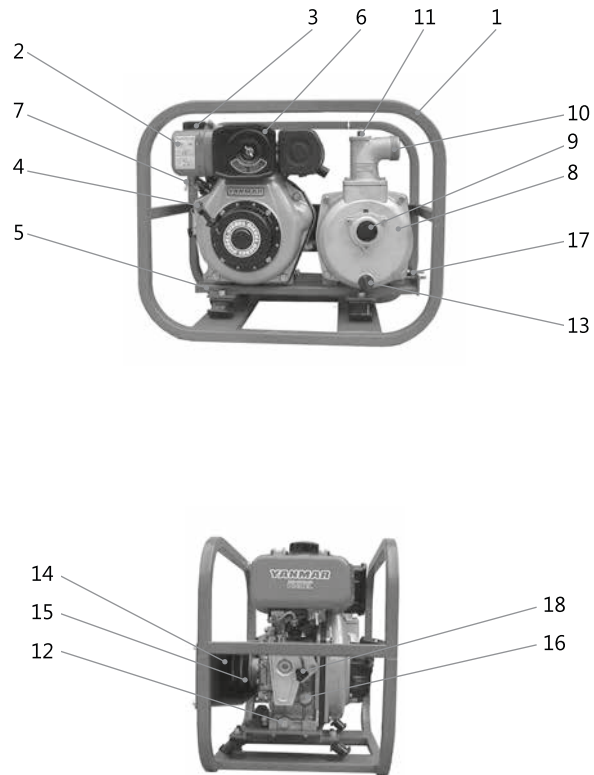


Рис. 2

5.1. Насос (качающий узел, рис. 3 с детализированной, таблица 3) включает в себя:

1) Литой алюминиевый корпус 1 с крышкой 2, стянутых между собой винтами 21. Уплотнение по стыку производится кольцом-прокладкой 18.

На передней части корпуса имеется фланец для крепления патрубка 5 с обратным клапаном 8 для подсоединения всасывающего трубопровода и пробка 10 для слива воды из насоса.

В верхней части корпуса через прокладку 9 крепится патрубок 6 для подсоединения напорного рукава. Патрубок имеет заливную горловину для заполнения насоса перед началом работы водой с пластмассовой пробкой и уплотнением 10.

2) Рабочее колесо-крыльчатка 3 насоса закреплено резьбой с валом 12. Герметичность обеспечивается силиконовым уплотнением 14. Для формирования потока внутри корпуса в специальных пазах установлена улитка 4 с уплотнением 19. Вал 12 закреплен посредством 2-х подшипников 15 и приводится во вращение шкивом 7.

5.2. Принцип работы мотопомпы заключается в центробежном эффекте отбрасывания имеющейся в корпусе воды рабочим колесом 3 внутри корпуса насоса и формировании потока улиткой 4 в направлении патрубка 6. При этом ближе к оси вращения возникает разряжение, позволяющее открыть клапан 8 и всасывать воду через патрубок 5. Всасывание начинается спустя некоторое время после пуска двигателя, в зависимости от высоты всасывания.

Перенос воды до насоса и от насоса осуществляется с помощью шлангов, которые присоединяются непосредственно к насосу через патрубки-переходники 25 с помощью хомутов 24. (Шланги в комплект насоса не входят.)

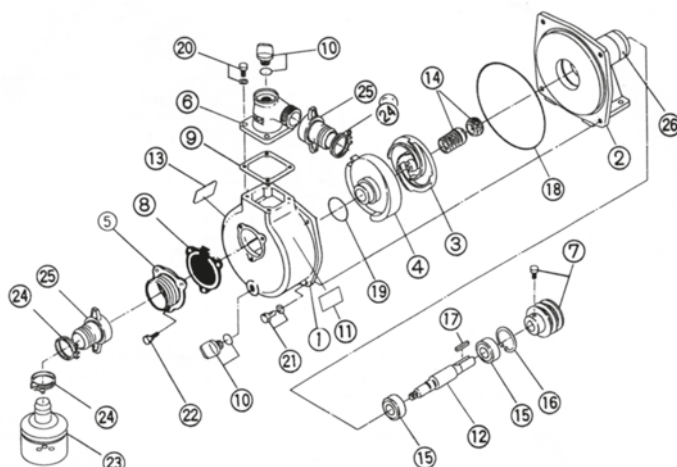


Рис. 3

Напор и производительность мотопомпы зависят от оборотов двигателя.

На конце всасывающего шланга устанавливается сетчатый фильтр 23, предотвращающий попадание крупных предметов и камней в насос.

Наименование	Количество, шт.	Наименование	Количество, шт.
1 Корпус насоса	1	14 Сальник	1
2 Крышка насоса	1	15 Подшипник	2
3 Рабочее колесо	1	16 Фиксатор	1
4 Улитка	1	17 Шпонка	1
5 Всасывающий патрубок	1	18 Уплотнительное кольцо	1
6 Напорный патрубок	1	19 Уплотнительное кольцо	1
7 Шкив	1	20 Болт	4
8 Обратный клапан	1	21 Винт	4
9 Прокладка	1	22 Болт	3
10 Пробка с прокладкой	2	23 Сетчатый фильтр	1
11,13 Шильдик	1	24 Хомут	3
12 Вал	1	25 Накидной патрубокпереходник	2

Таблица 3

6. ПОДГОТОВКА МОТОПОМПЫ К РАБОТЕ

6.1. Распаковать мотопомпу, проверить комплектацию и сверить номера на изделии и в гарантийном талоне.

6.2. Убедиться в отсутствии посторонних предметов во внутренних полостях патрубков насоса.

6.3. Смонтировать детали всасывающего и подающего тракта:

- подсоединить к всасывающему шлангу фильтр;
- подсоединить всасывающий и напорный шланги к патрубкам.

Всасывающий шланг должен быть несминаемым (гофрированным), поскольку работает на сжатие.

6.4. Закрепить шланги хомутами.

При монтаже соблюдать следующие требования:

- под хомутами крепления не должно быть складок стенок рукавов;
- затяжка хомутами не должна превышать 40% толщины стенки рукава;
- расстояние между торцом рукава и торцом хомута должно быть не менее 4 мм.

6.5. Провести внешний осмотр мотопомпы. Проверить надежность подсоединения всасывающего и напорного рукавов, шлангов системы охлаждения цилиндра двигателя.

6.6. Подготовьте к запуску двигатель согласно «Инструкции по эксплуатации двигателя» (заправить маслом, топливом и т.д.).

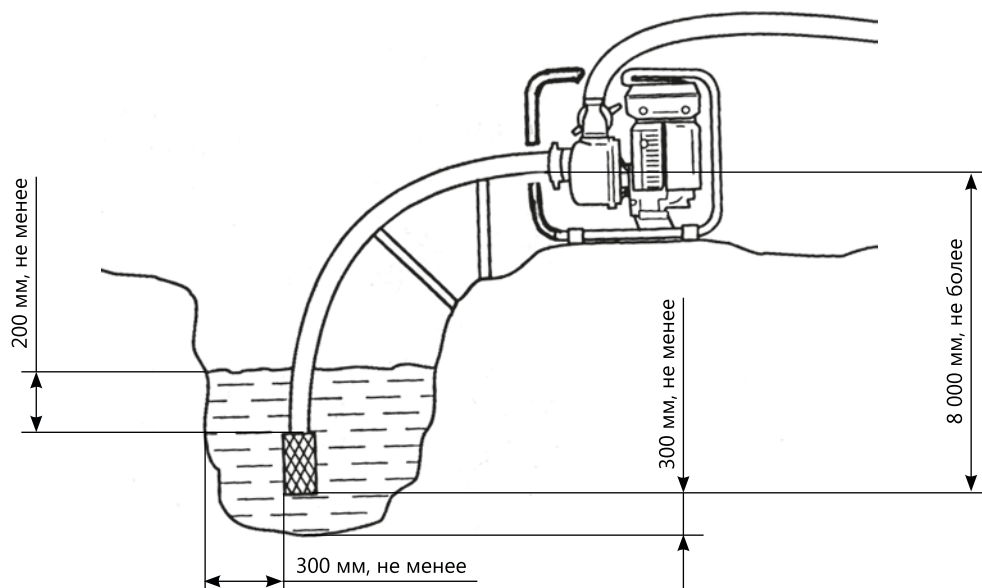


Рис. 4

6.7. Установить мотопомпу вблизи водоема (емкости); опустить фильтр всасывающего рукава в водоем, обеспечив вертикальное положение фильтра, как показано на рис. 4; отвернуть верхнюю пробку 10; залить через воронку чистую воду до полного заполнения внутренних полостей насоса, напорный рукав у патрубка при этом должен быть выше на 70—100 мм от корпуса насоса. Признаком полного заполнения является отсутствие выхода воздушных пузырьков из корпуса. Плотно от руки заверните пробку 10. Мотопомпу установить на ровную площадку с минимально возможным наклоном относительно горизонтальной поверхности, но не более 10° во избежание поломки двигателя из-за недостаточной смазки.

6.8. Запустите двигатель и убедитесь, что мотопомпа подает воду. В противном случае следует остановить двигатель рычагом оборотов.

При нормальной работе мотопомпы установить рычаг управления двигателем в положение, соответствующее минимально устойчивым оборотам двигателя — прогреть двигатель в течение 1—2 минут.

6.9. Работа мотопомпы:

- начинать максимальную эксплуатацию мотопомпы только после прогрева двигателя в течение 1—2 минут на средних оборотах; в процессе работы следить за отсутствием перегрева цилиндра двигателя и работоспособностью системы охлаждения;
- не перегружать мотопомпу длительной непрерывной работой на полных оборотах коленчатого вала;
- своевременно и качественно проводить работы, предусмотренные разделом 7 настоящей Инструкции.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОТОПОМПЫ

В процессе эксплуатации мотопомпы необходимо проводить периодические работы по профилактике и своевременному выявлению неисправностей мотопомпы для поддержания ее в постоянной готовности к работе:

7.1. В процессе эксплуатации мотопомпы постоянно контролировать работу двигателя на слух (не должны проплывать нехарактерные стуки, посторонние шумы, несвойственные нормальному работающему двигателю).

7.2. Периодически проверять положение всасывающего рукава в емкости и чистоту его сетки.

Для надежной работы всасывающей магистрали рекомендуется утяжелить конец всасывающего рукава в районе фильтра дополнительным грузом и в процессе работы (и особенно при запуске помпы) периодически проверять вертикальное положение всасывающего рукава с фильтром.

Кроме того, надежная работа мотопомпы обеспечивается герметичностью соединений на всасывающей магистрали — поэтому необходимо периодически проверять затяжку хомутов рукавов, затяжку винтов крепления улитки, патрубков и всасывающего фильтра.

Касание сетки клапана о грунт водоема или дна емкости не допускается.

7.3. В процессе работы следить за герметичностью соединений всасывающей и напорной магистралей и за герметичностью соединений системы охлаждения цилиндра двигателя и системы топливопитания.

7.4. Не допускать деформации всасывающего рукава при работе мотопомпы.

7.5. Перед началом работы:

- установить мотопомпу как показано на рис. 4;
- проверить чистоту сетки и наполнение водой корпуса насоса;
- выполнить в необходимом объеме работы, предусмотренные п. 6.

7.6. После окончания работы:

- удалить грязь с наружных поверхностей напорного и всасывающего рукавов, при необходимости промыть фильтр;
- удалить воду из внутренних полостей всасывающего и напорного рукавов.

7.7. После окончания сезона:

- выполнить работы, предусмотренные п. 7.5. и п. 7.6;
- слить воду из корпуса до полного удаления воды;
- проверить состояние всасывающего и напорного рукавов — разрушение каркаса рукавов не допускается;
- проверить состояние наружных поверхностей мотопомпы — места с поврежденным лакокрасочным покрытием зачистить, загрунтовать и покрасить;
- провести техобслуживание двигателя согласно «Инструкции по эксплуатации двигателя»;
- проверить состояние приводных ремней, при необходимости заменить.

7.8. Натяжение приводного ремня.

В случае необходимости замены или изменения натяжения приводного ремня:

- снять защитный кожух;
- ослабить болты крепления качающего узла (4 штуки) и горизонтальные спицы (2 штуки);
- заменить ремни;
- натянуть горизонтальными спицами ремни. Продавливание пальцем в натянутом состоянии 5—10 мм;
- закрепить болты крепления качающего узла;
- установить защитный кожух на место.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ МОТОПОМПЫ

8.1. При перерывах в эксплуатации мотопомпу хранить в сухом проветриваемом помещении, защищенном от воздействия атмосферных осадков, паров агрессивных жидкостей или газов, частиц сыпучих материалов.

Рукава должны храниться при температуре окружающего воздуха от -25°C до +25°C на расстоянии не менее одного метра от теплоизлучающих приборов и не должны подвергаться воздействию прямых солнечных лучей и веществ, разрушающих резину и их каркас.

8.2. При длительном хранении мотопомпу необходимо законсервировать, для чего:

- произвести внешний осмотр мотопомпы;

- выполнить работы по п. 7.6.
- выполнить работы по ТО через 250 часов.

Обслуживание агрегата перед длительным хранением — согласно «Инструкции по эксплуатации двигателя» либо в следующем порядке:

- очистите дизель от пыли и грязи;
- слейте масло из картера дизеля;
- залейте в картер дизеля консервационное масло К17 ГОСТ 10877-76 или свежее обезвоженное штатное моторное масло с 5% присадки АКОР-1 ГОСТ 15171-70;
- запустите дизель и прокрутите на минимальных оборотах холостого хода в течение 1...1,2 минут и слейте консервационное масло из дизеля;
- снимите резиновую пробку и во впускной канал головки цилиндра залейте 50 г смазки К17; вручную с помощью пускового шкива прокрутите на 7—10 оборотов коленчатый вал дизеля;
- покрасьте места, где повреждена краска;
- смажьте консервационным маслом К17 или аналогичной смазкой наружные поврежденные места антикоррозионных покрытий и крепежа;
- наружные отверстия воздухоочистителя, глушителя и сапуна герметизируйте чехлами из полиэтиленовой пленки или парафинированной бумаги.



ВНИМАНИЕ! При длительном хранении слейте топливо, оставив 10% объема. Нельзя полностью удалять топливо из систем двигателя.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Мотопомпа МП_____Д, заводской №_____ соответствует ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004 и ГОСТ 12.2003-91 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства осуществляются предприятием-изготовителем в соответствии с действующим законодательством о защите прав потребителей.

10.1. Гарантийный срок хранения в заводской упаковке два года со дня приемки мотопомпы ОТК на предприятии-изготовителе.

10.2. Гарантийный срок эксплуатации — двенадцать месяцев со дня продажи мотопомпы через торговую сеть.

11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ АГРЕГАТА И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внешнее проявление, неисправность	Методы устранения	Применяемый инструмент, приспособления
ДВИГАТЕЛЬ		
Двигатель не запускается		
Некачественное топливо	Замените топливо в баке и прокачайте систему	Диз. топливо (отстоянное), ветошь, ведро, воронка
Не пропитан топливом топливный фильтр	После установки нового фильтра и заправки топливного бака сделайте выдержку 10 мин. До первого запуска дизеля	Ключи гаечные
В топливную систему попадает воздух	Устранит подсос воздуха и прокачайте топливную систему	Ключи гаечные
Пустой топливный бак	Заполните топливный бак топливом. Прокачайте систему	Отстоянное диз. топливо, ключи гаечные
Засорен топливопровод высокого давления	Промойте и продуйте сжатым воздухом топливопровод	Ключи гаечные
Неисправен топливный насос	Замените топливный насос на станции техобслуживания	Ключи гаечные. Ключ торцовый
Двигатель останавливается		
Засорен воздушный фильтр	Замените фильтрующий элемент в воздушном фильтре	Ключи гаечные
Попадание воздуха в топливную систему	Устранит причину попадания воздуха в систему	Ключи гаечные
Засорен топливопровод высокого давления	Промойте и продуйте сжатым воздухом топливопровод	Ключи гаечные
Неисправен топливный насос (текущий нагнетательный клапан)	Замените топливный насос на станции техобслуживания	Ключи гаечные. Ключ торцовый
Засорен топливный фильтр	Замените фильтрующий элемент	Ключи гаечные
Закрыто отверстие в крышке топливного бака	Прочистите отверстие в крышке топливного бака	Проволока
Двигатель не развивает мощности		
Засорен воздушный фильтр	Замените фильтрующий элемент в воздушном фильтре	Ключи гаечные
Неисправен нагнетательный клапан топливного насоса	Замените нагнетательный клапан на станции техобслуживания	Ключи гаечные
Неисправность форсунки	Обратитесь на станцию техобслуживания	
Попадание воздуха в топливную систему	Найдите и устранит причину попадания воздуха в систему	Ключи гаечные
Износ поршневых колец и цилиндра	Замените изношенные детали на станции техобслуживания	Ключи гаечные
Неисправен топливный насос	Замените топливный насос на станции техобслуживания	Ключи гаечные. Ключ торцовый
Двигатель дымит, выхлопные газы голубого или сизого цвета		
Повышенный износ между стержнем клапана	Замените изношенные детали на станции техобслуживания	Комплект инструмента мастера-надзирателя, ветошь
Повышенный износ в сопряжении поршень-цилиндр	Замените изношенные детали на станции техобслуживания	То же

Внешнее проявление, неисправность	Методы устранения	Применяемый инструмент, приспособления
Повышенный износ поршневых колец	Замените изношенные детали на станции техобслуживания	То же
Повышенный уровень масла в картере двигателя	Доведите уровень масла до требуемого уровня	Ключи гаечные
Двигатель дымит, выхлопные газы черного цвета		
Перегрузка двигателя	Уменьшите нагрузку на двигатель, уменьшив обороты двигателя	
Засорены сопловые отверстия распылителя форсунки	Обратитесь на станцию техобслуживания	
Завышена подача топлива	Отрегулируйте топливный насос на станции техобслуживания	
Засорен воздушный фильтр дизеля	Продуйте или замените фильтрующий элемент	
Двигатель перегревается		
Засорено оребрение цилиндра или забита сетка на входе в вентилятор	Очистите оребрение цилиндра, головки цилиндра и сетку на входе воздуха в вентилятор	Щетка, ерш
В картере увеличивается уровень масла		
Износ плунжерной пары топливного насоса	Замените топливный насос на станции техобслуживания	Ключи гаечные, ключ торцовый, ветошь
Неустойчивая работа двигателя		
В топливную систему двигателя попадает воздух	Найдите причину и устранитте подсос воздуха	
Неисправность в регуляторе оборотов	Найдите причину и устранитте неисправность на станции техобслуживания	
Неисправен топливный насос	Замените топливный насос на станции техобслуживания	
Туго перемещается рейка топливного насоса	Требуется устранение неисправности на станции техобслуживания	
Повышенный расход масла		
Повышенный зазор между стержнем клапана и направляющей втулкой	Замените изношенные детали на станции техобслуживания	Комплект инструмента мастера-наладчика
Износ поршневых колец	То же	То же
Увеличенный зазор в сопряжении канавка поршня - поршневое кольцо	То же	То же
Износ цилиндра	То же	То же
Стук в картере двигателя		
Износ коренных подшипников или шатунных вкладышей	Замените изношенные детали на станции техобслуживания	Комплект инструмента мастера-наладчика, ветошь
Стук в головке цилиндра		
Повышенный зазор в клапанном механизме	Обратитесь на станцию техобслуживания	
Повышенный зазор между шатуном и поршневым пальцем	Замените изношенные детали на станции техобслуживания	Комплект инструмента мастера-наладчика, ветошь

Внешнее проявление, неисправность	Вероятная причина	Методы устранения
Качающий узел		
При работающем двигателе нет подачи воды	Воздушная пробка во внутренних полостях всасывающего рукава или качающего узла насоса	НЕМЕДЛЕННО остановить двигатель и выполнить работы по п. 6.1.8
	Негерметичность клапана всасывающего рукава	Промыть клапан в чистой воде
	Высота всасывания более 8 м	Установить мотопомпу, обеспечив высоту всасывания не более 8 м
	После наполнения водой внутренних полостей насоса не была завернута пробка	Заполнить всасывающую магистраль насоса водой (п. 6.1.8)
	Попадание посторонних частиц (предметов) во внутренние полости рукавов	Промыть внутренние полости рукавов в чистой воде
	Разрушение крыльчатки насоса	Заменить крыльчатку насоса
	Негерметичность в соединениях напорной магистрали	Выявить и установить причину негерметичности
При заполнении полостей насоса вода уходит во всасывающий рукав	Негерметичность в соединениях всасывающей магистрали или клапана всасывающего рукава	Проверить положение клапана в воде, при необходимости промыть клапан. Выявить и установить причину негерметичности всасывающей магистрали
Уменьшился напор	Засорился входной фильтр	Промыть фильтр в чистой воде
Уменьшился напор, в воде на выходе много воздуха	Поврежден всасывающий рукав или негерметичность соединений всасывающего рукава	Устранить негерметичность или заменить рукав

Как правильно выбрать помпу?

Выбор модели помпы зависит от ее применения для конкретных условий. Исходными данными для выбора помпы являются:

1. Максимальная производительность (л/мин.),
2. Высота водяного столба между расположением помпы и точкой разбора,
3. Потери во время передачи (гидравлическое сопротивление в трубопроводах, соединениях, кранах).

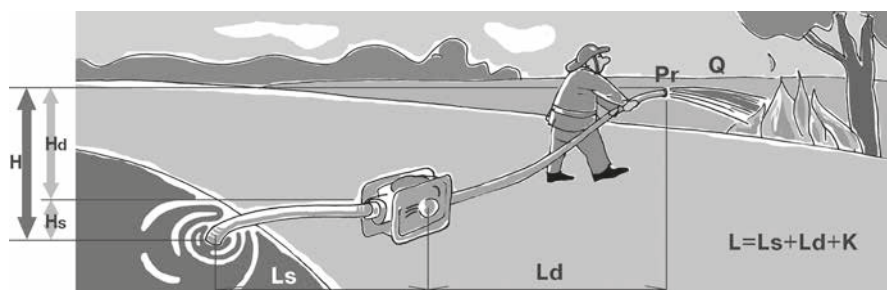


Рис. 5

Q — производительность (л/мин)

H = Hs + Hd + Pr — высота точки разбора от поверхности забора воды, где

Hs — высота расположения помпы по отношению к уровню поверхности забора воды (не более 8,5 метров для самовсасывающих устройств по закону Торичелли);

Hd — высота подъема;

Pr — давление жидкости на выходе из точки разбора (примерно 1 атм. или 10 м вод. столба).

L — общая длина трубопровода от точки забора до точки разбора

$$L = L_s + L_d + K, \text{ где}$$

L_s — длина трубопровода от точки забора до помпы,

L_d — длина от помпы до точки разбора,

K — эквивалент в метрах гидравлических потерь в трубопроводах, соединениях и кранах (приведены в таблице).

Пример расчета:

Для мотопомпы МП-800 Д максимальной производительностью 900 л/мин. (3 x 3 дюйма) или (75 x 75 мм), установленной на расстоянии 2 м от водоема ($L_s = 2$ м) с длиной подающего шланга 21 м ($L_d = 21$ м).

Дополнительно подсоединен кран ($K = 1$ м) согласно таблице гидравлических сопротивлений.

Помпа установлена на высоте 5 м от поверхности забора ($H_s = 5$ м).

Высота точки разбора от мотопомпы предполагается 2 м ($H_d = 2$ м).

Желаемое давление на выходе (в точке разбора) должно составлять 0,5 атм., что соответствует примерно 5 м водяного столба ($P_r = 5$ м).

Таблица гидравлических сопротивлений (K)		
Рис.	Тип соединения	Гидравлич. потери
	Кран полностью открытый	1м
	T- образный переходник	3м
	Разворот на 180°	2,5м
	Поворот на 90°	2м
	Изгиб на 45°	1,5м

1. Расчет общей длины трубопроводов

$$L = L_s + L_d + K = 2+21+1 = 24 \text{ м.}$$

2. Расчет общей высоты подъема

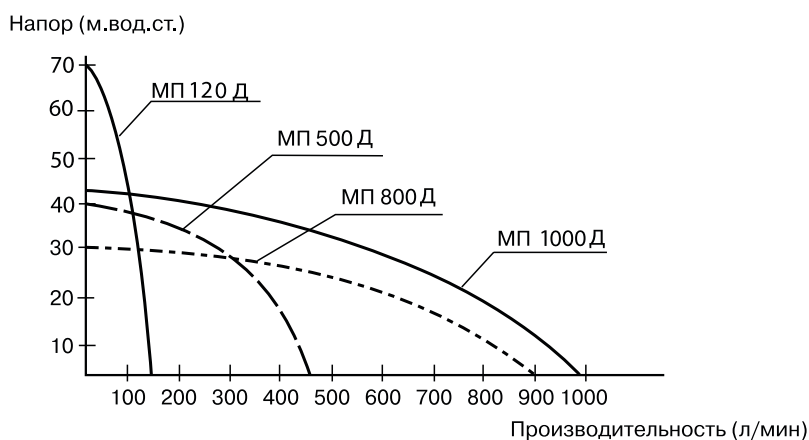
$$H = H_s + H_d + P_r = 5 \text{ м} + 2 \text{ м} + 5 \text{ м} = 12 \text{ м.}$$

3. Для определения расхода воды в точке разбора необходимо найти эквивалентную высоту подъема по формуле $H_e = H + 0,25 L$,

$$\text{в нашем случае } H_e = 12 + 0,25 \times 24 = 18 \text{ м.}$$

4. На графике зависимости высоты подъема от производительности помпы находим величину расхода воды в точке разбора от полученного значения эквивалентной высоты (см. кривую для 3-дюймовой помпы).

Полученное значение расхода для принятых исходных данных составляет примерно 700 л/мин.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

**на электроагрегаты
торговой марки "Вепрь"**



Уважаемый покупатель!

ООО «АМП КОМПЛЕКТ» вводит беспрецедентную гарантию на электроагрегаты собственного производства (далее - Товар). Настоящая гарантия завода производителя составляет 36 месяцев и распространяется исключительно на оборудование, оснащенное двигателями внутреннего сгорания производителей: Antor, Briggs&Stratton, Deutz, Honda, Kohler, Lombardini, Yanmar при условии регистрации оборудования на фирменном сайте generator.ru.

Серия АБП- 3 года (36 мес.) или 500 м/ч;
Серия АДП- 3 года (36 мес.) или 500 м/ч;
Серия АДА- 3 года (36 мес.) или 1000 м/ч;
Серия АДС- 3 года (36 мес.) или 1500 м/ч.

Гарантия действует только на территории РФ. Данная гарантия распространяется на Товар, приобретенный с 01 января 2019 года.

Неисправный Товар должен быть представлен в чистом виде, с подлинником (копией) документа, подтверждающего приобретение данного Товара.

Все претензии к работе Товара должны быть выражены в письменном виде с описанием последовательности действий, вследствие которых была выявлена неисправность.

В течение всего гарантийного срока Заказчик может воспользоваться правом гарантийного ремонта в сервисном центре производителя ООО «Техстар», находящегося по адресу: г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 18, а также в дилерских сервисных центрах. При этом ремонт и доставка Товара до сервисного центра осуществляются за счет производителя.

Это правило распространяется только на заводской брак и не касается механических повреждений, а также неисправностей и отказов, признанных не гарантийным случаем.

Заказчик теряет право на бесплатное гарантийное обслуживание в следующих случаях при (Гарантийному обслуживанию (гарантийным обязательствам) не подлежит Товар, имеющий следующие повреждения):

несоблюдении Покупателем требований Инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию, неправильное или несвоевременное техническое обслуживание (ремонт) Товара; наличия следов вскрытия, либо механического повреждения маркировочных табличек и наклеек, следов их переклеивания, внесении любых конструктивных изменений, либо потери работоспособности Товара в результате вмешательства пользователя в программно-аппаратную часть, входящую в комплект поставки; повреждении Товара, возникшем в процессе установки, монтажа или эксплуатации (отрезаны штатные разъёмы, штекеры, и прочие коммутационные компоненты и т.д.); повреждении, полученном при хранении (если Товар не сразу вводился в эксплуатацию), коррозионных процессах деталей, составных и комплектующих частей Товара, возникших вследствие воздействия внешних факторов окружающей среды; нарушении гарантийных пломб (фирменные стикеры Продавца), заводских защитных лент, наклеек и пр. снаружи или внутри корпуса Товара; нарушении внешней целостности Товара или его составных частей в результате механического (изменение геометрии изделия, помятости, сколы, глубокие царапины, изгиб или перелом корпуса, крепежных мест и т.п.), химического, термического, электрического или иного внешнего воздействия; повреждениях, вызванных использованием несертифицированного Товара, работающего или подключаемого в сопряжении с Товаром; использовании некачественных и/или несоответствующих принятым стандартам (или спецификации в инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию) эксплуатационных материалов и технических жидкостей (горюче-смазочных материалов, топливо, охлаждающая жидкость и т.п.), неоригинальных (нестандартных) запасных частей и сменных элементов.

Кроме того, не подлежит гарантийному ремонту Товар, имеющий повреждение внешних электрических соединений (кабелей, заземления, автоматов защиты); получивший повреждения из-за отсутствия заземления установленного образца; повреждений, возникших в результате воздействия стихии, пожара, агрессивных сред, высоких температур; вследствие транспортировки и неправильного хранения; повреждений, полученных в результате грозы (электромагнитного импульса) и нарушение стандарта питания сети, либо использования Товара в нештатном режиме; выхода из строя при повышенном напряжении питания сверх указанного в технической документации, перегрузки Товара как электрооборудования (даже при наличии защитных автоматов); повреждений, вызван-

ных попаданием внутрь механизмов Товара, корпуса или на корпус Товара посторонних веществ, предметов, жидкостей, насекомых, животных, сильное запыление либо загрязнение механизмов, конденсат внутри Товара и пр.; повреждений, вызванных несоответствием государственным стандартам параметров питающих, кабельных сетей и другими внешними факторами (климатическими и иными), а также в случае, если в гарантийный талон на Товар были внесены изменения или исправления, не заверенные печатью и подписью Продавца или специалиста Продавца, а равно в случае отсутствия гарантийного талона.

Также гарантия не распространяется на топливную аппаратуру и аккумуляторные батареи, на расходные материалы: приводные ремни; фильтрующие элементы (воздушные, масляные, топливные); свечи зажигания; щетки альтернатора/стартера/двигателя и прочие расходные материалы; дефекты Товара или его части, возникшие вследствие нормального износа, недостаточной смазки, Товар имеет следы постороннего вмешательства или самостоятельного ремонта.

Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами большинства УСЦ соответствующего профиля и фирм продавцов (на платной основе). Также Вы можете воспользоваться услугами других специалистов, имеющих соответствующую квалификацию для проведения подобных работ. При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки.

Просим Вас обратить внимание на значимость правильной установки изделия как для его надежной работы, так и для получения гарантийного и бесплатного сервисного обслуживания. Требуйте от специалистов внести все необходимые сведения об установке Вашего изделия в гарантийный талон.

Для безотказной работы изделия необходимо регулярно проводить периодическое техническое обслуживание в соответствии с условиями и планом графиком, указанными в руководстве по эксплуатации. Периодическое техническое обслуживание должно проводиться официальным сервисным центром. Невыполнение и ненадлежащее выполнение планового технического обслуживания может повлечь за собой отказ в проведении ремонта по гарантии.

ООО «АМП КОМПЛЕКТ» не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией «ВЕПРЬ» людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий (бездействий) потребителя или третьих лиц, действия неопределенной силы.

При признании повреждения Товара не гарантийным случаем Заказчик вправе рассчитывать на ремонт, но стоимость работ, расходных материалов и доставки Товара оплачивает Заказчик за свой счет.

В случае возникновения вопросов следует связаться со специалистами ООО «Техстар» -полномоченным авторизованным сервисным центром производителя ООО «АМП КОМПЛЕКТ». Отдел гарантийного ремонта и технической поддержки поможет оперативно выявить неисправность, консультируя Вас по электронной почте (в текстовом режиме) или по телефонной связи. Отдел гарантийного ремонта и технической поддержки даст рекомендации по устранению возникшей проблемы или примет решение о необходимости пересылки Товара для диагностики и ремонта в сервисный центр в г. Москву.

На весь период гарантии пересылка Товара на диагностику осуществляется за счет производителя. Если случай признается не гарантийным, то потребитель компенсирует производителю расходы на пересылку и ремонт.

Порядок пересылки Товара для диагностики и ремонта:

1. Вам необходимо связаться со службой техподдержки по электронной почте garant@generator.ru (в текстовом режиме) или по телефону +7 (495) 025-02-50, получить подтверждение о необходимости ремонта в сервисном центре и заполнить бланк-заявку на обслуживание (ремонт).
2. После этого Товар оправляется транспортной компанией до терминала в г. Москве с оплатой при получении.
3. В дальнейшем ожидайте информации от службы технической поддержки.

Случай признается гарантийным только после проведения диагностики специалистами сервисного центра производителя или представителями уполномоченных сервисных центров.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
№ _____



Внимание! Пожалуйста требуйте от продавца
полностью заполнить гарантийный талон и
отрывные талоны.

Модель	
Заводской номер	
Номинальная подача:	л/мин
Максимальный напор:	м вод ст
Номинальная мощность двигателя:	лс
Дата выпуска:	

Дата продажи:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы-продавца:

Исправное изделие в полном комплекте с инструкцией
по эксплуатации получил; с условиями гарантии и бесплатного
сервисного обслуживания ознакомлен и согласен

Подпись покупателя _____



Печать
фирмы-продавца

Г Заполняется сервисным центром		В		Б Заполняется сервисным центром А		Д	
Дата приема	Дата выдачи	Дата приема	Дата выдачи	Дата приема	Дата выдачи	Особые отметки	Особые отметки
М. П. сервисного центра	М. П. сервисного центра	М. П. сервисного центра	М. П. сервисного центра	М. П. сервисного центра	М. П. сервисного центра	М. П. сервисного центра	М. П. сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "А" № _____

Заполняется фирмой продавцом

Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма продавец	

Печать
фирмы-продавца

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "Б" № _____

Заполняется фирмой продавцом

Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма продавец	

Печать
фирмы-продавца

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "В" № _____

Заполняется фирмой продавцом

Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма продавец	

Печать
фирмы-продавца

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "Г" № _____

Заполняется фирмой продавцом

Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма продавец	

Печать
фирмы-продавца

Заполняется сервис-центром

Дата приема	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	
Проявление дефекта	
Мастер	
Полный IRIS код симптома	

Печать
сервис-центра



Заполняется сервис-центром

Дата приема	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	
Проявление дефекта	
Мастер	
Полный IRIS код симптома	

Печать
сервис-центра



Заполняется сервис-центром

Дата приема	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	
Проявление дефекта	
Мастер	
Полный IRIS код симптома	

Печать
сервис-центра



Заполняется сервис-центром

Дата приема	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	
Проявление дефекта	
Мастер	
Полный IRIS код симптома	

Печать
сервис-центра

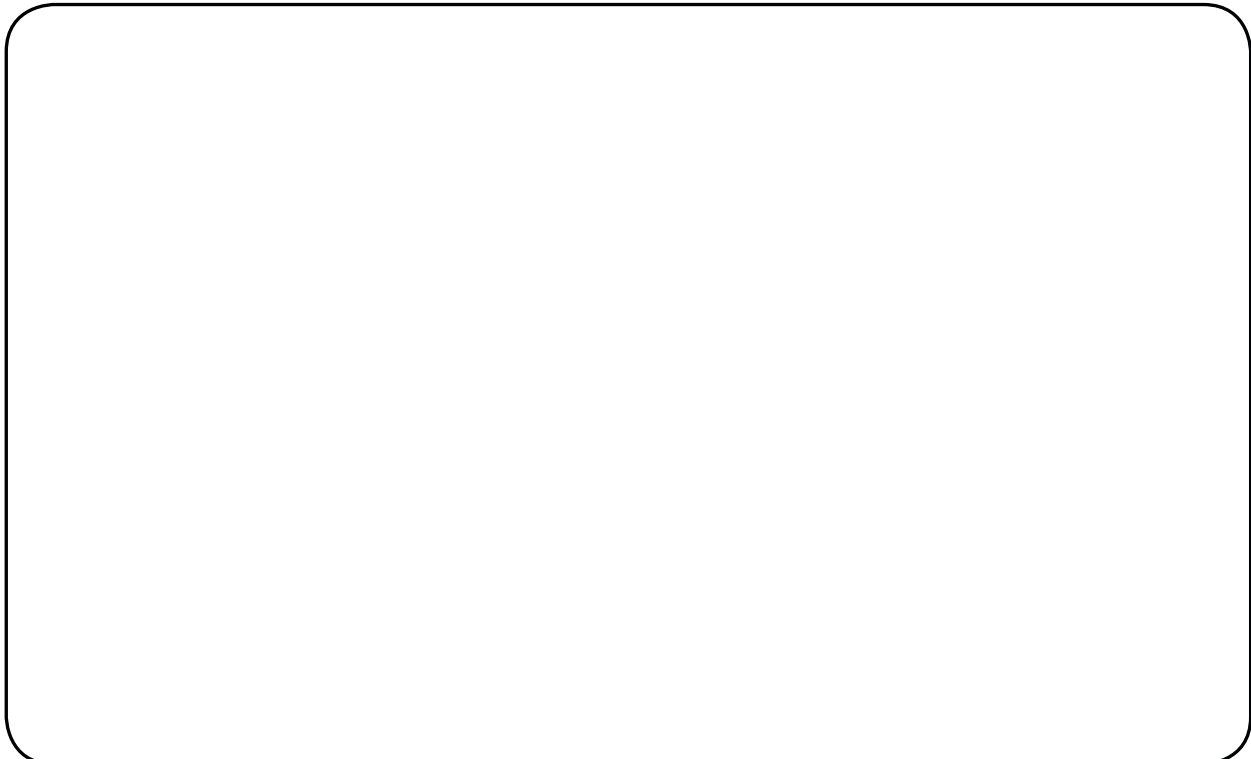


Отметка сервисного центра об установке Электроагрегата.

Наименование сервисного центра, фамилия механика

Список проведенных работ

Схема установки и подключения электроагрегата



Подпись ответственного лица со стороны заказчика

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕННЫХ Т.О.

ТО1 Дата _____ Список проведенных работ _____ _____	ТО2 Дата _____ Список проведенных работ _____ _____
ТО3 Дата _____ Список проведенных работ _____ _____	ТО4 Дата _____ Список проведенных работ _____ _____
ТО5 Дата _____ Список проведенных работ _____ _____	ТО6 Дата _____ Список проведенных работ _____ _____
ТО7 Дата _____ Список проведенных работ _____ _____	ТО8 Дата _____ Список проведенных работ _____ _____
ТО9 Дата _____ Список проведенных работ _____ _____	ТО10 Дата _____ Список проведенных работ _____ _____

