
САМОВСАСЫВАЮЩИЕ 4-ДЮЙМОВЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С ВЫНОСНЫМ ЭЖЕКТОРОМ

JDW



Руководство по эксплуатации (технический паспорт)

Электронасос JDW _____ (указать марку насоса)

ВНИМАНИЕ! Перед установкой и включением электронасоса
внимательно ознакомьтесь с содержанием паспорта.
При установке электронасоса рекомендуется пользоваться
услугами компетентных специалистов.

1. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Насосы данных серий предназначены для перекачки чистой воды, слегка загрязненной, а также химически неагрессивных жидкостей и должны эксплуатироваться в соответствии с постановлениями местных законодательств.

ВНИМАНИЕ! Перед установкой и эксплуатацией ознакомьтесь внимательно с описанными ниже инструкциями. Завод-изготовитель не несет ответственности за несчастные случаи или ущерб, вызванные небрежностью или несоблюдением инструкций, приведенных в настоящем руководстве или при эксплуатации в условиях, отличающихся от указанных на заводской табличке. Производитель так же снимает с себя всякую ответственность за ущерб, вызванный несоответствующим использованием электронасоса.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед осуществлением какой-либо операции по проверке или техническому обслуживанию, отключить напряжение в сети и вынуть вилку из розетки.

Электронасосы соответствуют Директивам **2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE, 2002/95/CEE** включая последние поправки. Перед монтажом, убедитесь, чтобы электрическая сеть была оснащена заземлением и соответствовала нормативам. Будьте внимательны, в процессе работы электронасоса двигатель может нагреваться.

Насосы не предназначены для перекачивания воспламеняющихся жидкостей или для работы во взрывоопасных помещениях или местах.

Избегать контакта между перекачиваемой жидкостью и электрическим питанием. Запрещается держать или переносить насос за кабель электропитания.

Норма EN 60335-2-41 предписывает что:

1) электронасос, предназначенный для отчистки или других целей по уходу за бассейнами не должен использоваться при нахождении в бассейне людей и должен обеспечиваться питанием от дифференциального выключателя, номинальный ток которого не должен превышать **30mA**.

2) электронасос, предназначенный для наружных фонтанов, садовых резервуаров и в подобных местах, должен питаться посредством дифференциального выключателя, ток которого не должен превышать **30mA**.

3) электронасос, предназначенный для очистки или других целей по уходу за бассейнами, должен быть оснащен резиновым кабелем питания классом не ниже чем **H07 RN-F** (наименование **245 IEC66**). Запрещается пользоваться изделием детям, людям с ограниченными возможностями или неосведомленным, или неопытным, если не был произведен инструктаж и надлежащий контроль. Не допускать детей к игре с данными изделиями.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА

Извлечь насос из упаковки и проверить целостность. Проверьте соответствие эксплуатационных параметров значениям на заводской табличке насоса. В случае обнаружения какой-либо неисправности незамедлительно обратиться к поставщику, указывая характер дефекта.

ВНИМАНИЕ! В случае сомнений касательно безопасности изделия не использовать его.

МОНТАЖ

Операция по монтажу может оказаться довольно сложной. Поэтому монтаж должен выполняться компетентными и авторизованными специалистами.

ВНИМАНИЕ! В процессе монтажа использовать все средства безопасности, указанные производителем и авторизованными представителями.

Установить насос в сухом проветриваемом помещении. Когда насос со степенью защиты IP55 установлен в среде с повышенным содержанием влаги и главным образом если подвергается прерывистой работе, необходимо предусмотреть регулярный отток образовавшегося внутри двигателя конденсата. Перед запуском насоса необходимо снять две пробки отверстий вывода конденсата предусмотренных во внутренней части двигателя и дать возможность вытечь конденсату, затем закрыть отверстия. Прикрепить насос специальными болтами к плоским и прочным поверхностям во избежание вибрации. Насос должен быть установлен в горизонтальном положении. На всасывание диаметр трубы должен быть не менее диаметра патрубка насоса. Если высота всасывания превышает 4 метра

предусмотреть больший диаметр. Труба должна иметь небольшой уклон вверх к всасывающему патрубку во избежание образования воздушных пробок. Убедиться, чтобы труба имела идеальное воздушное уплотнение и была погружена в перекачиваемую жидкость по крайней мере на 50 см. во избежание образования воронок.

ВНИМАНИЕ! Работа насоса с потерей на всасывание может привести к его повреждению. Всегда устанавливать донный клапан на конце всасывающей трубы. Группа эжектора устанавливается внутри колодцев диаметром не меньше 4", 3" или 2" в зависимости от модели. Эжектор подсоединяется к корпусу насоса посредством двух трубопроводов с внутренними диаметрами не меньше диаметров соответствующих отверстий. На всасывающем отверстии эжектора всегда должен быть установлен донный клапан, который должен быть погружен в перекачиваемую жидкость по крайней мере на 50 см во избежание образования воронок. Диаметр трубы подачи обуславливает расход и давление имеющиеся в точке использования. Для монтажа с присутствием повышенной длины трубопроводов подачи возможно сократить потери, устанавливая диаметр больший чем диаметр отверстия насоса. Рекомендуется устанавливать обратный клапан после отверстия подачи, чтобы производить техническое обслуживание без необходимости опорожнения напорного трубопровода, а также во избежание опасных гидравлических ударов в случае внезапной остановки насоса. Данная мера предосторожности становится обязательной, когда на подаче имеется колонна воды, превышающая 20 метров. Предусмотреть анкерные крепления для трубопроводов таким образом, чтобы насос не испытывал никакие нагрузки. При установке трубопроводов обращайте внимание, чтобы прокладки или выступы внутри не сокращали полезное сечение прохождение потока. Прикрепить трубопроводы к соответствующим отверстиям без чрезмерного усилия во избежание повреждения.

НАПОЛНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Работа насоса всухую вызывает повреждения механического уплотнения.

Данная операция выполняется через отверстие наполнения в корпусе насоса (или входящий трубопровод для несамовсасывающих насосов) перекачиваемой жидкостью. По завершение операции вновь завинтить пробку и запустить насос.

ВНИМАНИЕ! Если через 10 минут насос не подает воду, выключить и вновь повторить процедуру наполнения. Наполнение должно повторяться каждый раз, когда насос простояивает в течение длительного времени или для несамовсасывающих насосов при попадании воздуха в систему.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед каждой операцией убедиться, в отключении напряжения и отсутствие возможности случайных включений. Ремонт насоса самостоятельно или персоналом, неуполномоченным заводом производителем, признается не гарантийным, а работа на ненадежном или потенциально опасном оборудовании.

ВНИМАНИЕ! Любое вмешательство может ухудшить отдачу насоса и вызвать опасность для людей и/или предметов.

Насосы не нуждаются в техническом обслуживании при условии, что будут соблюдаться следующие меры предосторожности: в местах, подверженных опасности замерзания, опорожнить насос, не забывая вновь наполнить его при последующем запуске. Тщательно проверить чтобы донный клапан был чистым. Если насос простояивает в течение длительного периода (зимний сезон) рекомендуется полностью опорожнить его, ополоснуть чистой водой и поместить в сухое место.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Самовсасывающие электронасосы **PEDROLLO** серии **JDW** предназначены для перекачивания чистой, не содержащей абразивных частиц (песка), воды из колодцев и 4-х дюймовых скважин. Обычное использование электронасоса предусматривает подъем воды с глубины:

- до 35 метров (электронасос **JDW 1A**)
- до 45 метров (электронасос **JDW 2**).

Возможно применение насоса в быту, для орошения садов и огородов, для компенсации недостаточного давления в водопроводной сети. Возможно использование насоса в системе автономного водоснабжения (**HYDROFRESH**) в комплекте с баком и системой автоматики.

ВНИМАНИЕ! Проточная часть насоса опасна! Рабочее колесо опасно как нож!

Категорически запрещается трогать руками всасывающее и напорное отверстия, переворачивать насос при соединенном с электросетью двигателем.

!!!Категорически запрещается проверять свободный ход вращения вала и рабочего колеса при включенном в сеть электронасосе.

ВНИМАНИЕ! Не позволяйте детям приближаться к насосу и трогать его как во включенном, так и в выключенном состоянии, также не позволяйте детям трогать электропроводку насоса.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электронасосы серии **JDW** поставляются в коробках из твердого картона, с паспортом, готовые к установке. Насос устанавливается на твердой поверхности, соединяется со шлангом для всасывания, выходным трубопроводом и сетью питания.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях и защищенном от погодных условий месте с температурой от **-10 до + 40 °C**.

1. Эжектор может быть укреплен на корпусе насоса (крепится двумя болтами к проточной части насоса) в случае всасывания воды с глубины до 9 метров. В случае всасывания воды с глубины, превышающей 9 метров, эжектор должен быть опущен в скважину на 2-х трубах, присоединенных к корпусу насоса (рис.1), внутренний диаметр которых не должен быть меньше, чем диаметр отверстий в корпусе насоса. Насос комплектуется эжектором Р30 для 4-х дюймовых скважин (102 мм); также возможно присоединение эжекторов для 3" и 2" скважин (в комплект не входят). На конце эжектора крепится обратный клапан, который задерживает воду во всасывающем трубопроводе после остановки насоса. Эжектор с обратным клапаном должны быть погружены не менее чем на 1 м в перекачиваемую жидкость.

2. Оба трубопровода идущие к скважине должны иметь небольшой уклон в сторону скважины (не менее 3-х градусов). Трубопровод не должен иметь П-образных вертикальных переходов во избежание скапливания воздуха в верхней части трубопровода.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАЛИВКА И ПУСК НАСОСА

1. Перед первым запуском насоса залить корпус насоса и всасывающий трубопровод водой, также следует это делать в случае попадания воздуха в систему, или когда насос долгое время стоит без работы.

2. Операция заливки производится через заливное отверстие, находящееся рядом с напорным штуцером. Перед заливкой надо вывернуть пробку из заливного отверстия. В конце заливки завернуть пробку. Для слива воды из насоса внизу проточной части имеется сливное отверстие, закрытое пробкой.

3. Для каждого запуска насоса (после заливки) необходимо закрыть вентиль на напорном трубопроводе. После набора двигателем необходимых оборотов (давление в системе - 2 Атм. по манометру) необходимо плавно открыть вентиль. После долгой остановки насоса операцию пуска произвести в последовательности, описанной выше.

4. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Насосы серии **JDW** готовы к подключению. Перед подключением электронасоса к сети, необходимо проверить соответствие между данными заводской таблички и номинальными значениями линии.

Произвести соединение (проверить наличие надежной системы заземления) согласно схеме, приведенной под крышкой или на табличке.

Провод заземления должен быть длиннее проводов фаз и должен быть подсоединен в первую очередь при монтаже и отсоединен последним при демонтаже.

Если насос не укомплектован кабелем электропитания и вилкой, предусмотреть в электрической сети механизм, который бы обеспечивал отключение от сети с открытыми контактами не менее 3 мм.

Если насос укомплектован кабелем электропитания и вилкой, нужно установить его таким образом, чтобы вилка была доступной.

Для однофазных насосов: при подключении кабеля питания необходимо открутить два винта, снять

крышку на корпусе двигателя и подсоединить концы кабеля:

- ноль, фаза - L1, L2;
- заземляющий конец - к заземляющей клемме.

Правильность направления вращения рабочего колеса указывает стрелка на торце корпуса. Для трехфазных двигателей при неправильном вращении следует поменять местами две фазы.

ВНИМАНИЕ! Монтажник должен позаботиться о выполнении соединений согласно нормативам, действующим в стране установки. Перед осуществлением соединений убедиться, чтобы на концах проводов линии не было напряжения.

Рекомендуется установка дифференциального выключателя, номинальный ток которого не будет превышать **30mA**. В монофазных насосах вплоть до **1,5кВт** двигатель предохранен от перегрузок посредством термического устройства (предохранителя двигателя) встроенного в обмотку. Пользователь должен предусмотреть обеспечить защиту трехфазных двигателей. В трехфазных двигателях проверить чтобы направление вращения осуществлялось по часовой стрелке, если смотреть на насос со стороны крыльчатки двигателя; в противном случае поменять местами две фазы. В трехфазных двигателях направление вращения может быть в обратную сторону; в таком случае эксплуатационные характеристики значительно ниже номинальных.

Чтобы проверить правильность соединения необходимо:

При установке: включенный насос имеет тенденцию вращения против часовой стрелки, если смотреть сверху;

Для насоса, погруженного в перекачиваемую жидкость: определить при помощи электроизмерительных клещей поглощаемый ток работающего насоса: если направление вращения неправильное, значения будут в два раза выше указанных на заводской табличке. При обратном направлении вращения необходимо поменять местами две фазы.

5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные при $n = 2900$ об/мин:

HS – высота всасывания (метры)

Q - производительность ($\text{м}^3/\text{час}$)

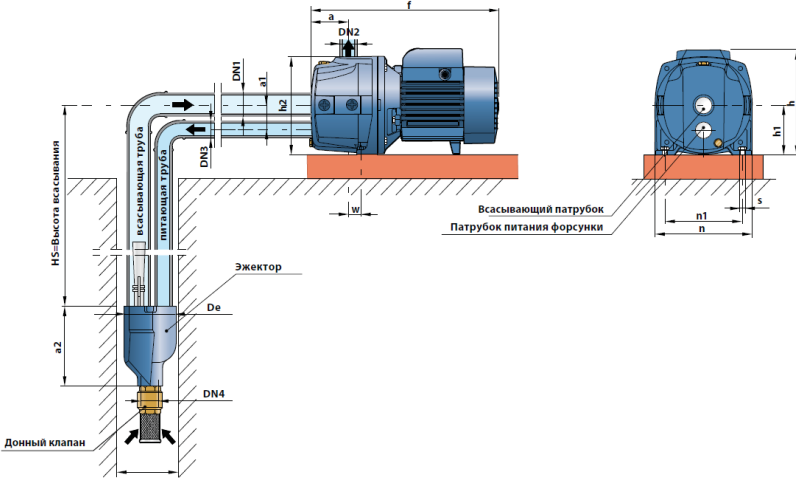
H - общая манометрическая высота (метры)

Модель	Мощность	HS метры	Производительность, л/час														
			0	120	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1440	1560	1680	
Однофазный			Суммарный напор, метры														
JDWm 1A/30	0,75	1,0	15	53	50	46	42	39	37	34	31	29	27	24	20		
JDWm 2/30	1,1	1,5		81	75	70	65	61	57	53	50	47	44	41	35	32,5	30
JDWm 1A/30	0,75	1,0	20	46	42	38	34	31	28	25	22	20	18	16			
JDWm 2/30	1,1	1,5		74	68,5	63	59	54	50	46	43	40	37,5	35	32,5	30	
JDWm 1A/30	0,75	1,0	30	32	27	22	18	155									
JDWm 2/30	1,1	1,5		61	56	51	46,5	42	38	35	32,5	30					
JDWm 1A/30	0,75	1,0	35	25	18,5	14											
JDWm 2/30	1,1	1,5		54	49	45	40	36	33	30							
JDWm 2/30	1,1	1,5	40	47	42,5	38	34	30									
JDWm 2/30	1,1	1,5	45	40	35	30											

Габаритные размеры

Модель	Патрубки					Размеры, мм												Вес*
	DNp	DN1	DN2	DN3	DN4	De	a	a1	a2	f	h	h1	h2	n	n1	w	s	
JDWm 1A/30	4"	11/4"	1"	1"	1"	96	69,5	46	148	350	201	92	181	180	144	24	16,4	
JDWm 2/30							75			434	242	108	207	206	164	22	10	

(* Вес с эжектором)



6. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Насосы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 27570.0-87, ГОСТ 27570.30-91.
 2. Запрещается эксплуатировать насос без заземления.
 3. Во избежание несчастных случаев категорически запрещается поднимать или транспортировать насос за кабель питания.
 - 4. Запрещается** использовать насос для перекачки воспламеняющихся или химически активных жидкостей, а также в местах, где есть опасность взрыва.
 - 5. Запрещается** эксплуатировать насос без воды.
- При подключении и эксплуатации оборудования, потребитель обязан обеспечить защиту электродвигателя от перегрузок.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение 24 месяцев со дня продажи при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, получившее повреждения в результате неправильного электрического, гидравлического, механического подключения; использования оборудования не по назначению или не в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации; запуска Оборудования без воды (или иной перекачиваемой жидкости); внешних механических воздействий, попадания внутрь оборудования посторонних предметов, либо нарушения правил транспортировки и хранения; несоответствие электрического питания стандартам и нормам указанным в Руководстве по монтажу и эксплуатации; действий третьих лиц, либо непреодолимой силы; дефектов систем, с которыми эксплуатировалось оборудование; разборки или ремонта, произведенных лицом, не являющимся представителем Сервисного центра; изменения конструкции изделия, не согласованного с заводом-изготовителем.
3. Гарантийное обслуживание осуществляется исключительно в Сервисных центрах, указанных в Техническом паспорте.
4. Сервисный центр принимает оборудование на диагностику и ремонт при наличии:
 - 4.1. Правильно заполненного настоящего Руководства по эксплуатации (технического паспорта).
 - 4.2. Рекламации Потребителя с описанием условий установки и эксплуатации, а также описание неисправности. Рекламация также должна содержать.
- 4.3. В случае если установку (монтаж) электронасоса производила специализированная организация, то необходимо указать ее адрес, телефон и номер лицензии на право проведения таких работ, представить Акт ввода в эксплуатацию Оборудования.
5. В целях принятия решения о направлении Товара в Сервисный центр, оперативного определения причин неисправности Товара Сервисный центр вправе запросить у Потребителя фотографии Товара. Обязательной является фотография информационной таблички на Товаре.

6. Ответственность за качество гарантийного ремонта несет Сервисный центр.

7. Информационные таблички и Технические паспорта на Оборудование, относящееся к разным партиям продукции, могут содержать неидентичную информацию. Технические паспорта могут не отражать изменения, внесенные заводом-изготовителем. Недостатками/дефектами не является и не изменяет качественные характеристики Оборудования.

8. Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую документацию, маркировку, дизайн Оборудования, а также изменять конструкцию, не ухудшая технические характеристики Оборудования.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Производительность, до 3600 л/час (3,6 м³/час)

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Корпус насоса: чугун с резьбовыми патрубками ISO 288/1
- Рабочее колесо: латунь
- Ведущий вал: нержавеющая сталь AISI304
- Механическое уплотнение: Керамика - графит - NBR
- Электродвигатель: асинхронный
 - JDWm - однофазный 230В – 50Гц со встроенной в обмотку тепловой защиты
 - JDW - трехфазный 400В – 50Гц
- ⇒ Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность до P2=1,1 кВт класс IE2 и с P2=1,5 кВт класс IE3 (IEC 60034-30)
- Эксплуатация: непрерывный режим S1
- Уровень шума: не более 74 dB
- Изоляция: класс F (класс B до P2=0,75 кВт)
- Степень защиты: IP44

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Манометрическая высота всасывания:
 - для JDW 1A до 35 м
 - для JDW 2 до 45 м
- Температура перекачиваемой жидкости от -10 до + 40 °C
- Температура окружающей среды, до + 40 °C
- Рабочее давление, max 6 Бар.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Однофазный: 230В - 50 Гц
- Трехфазный: до 4,0 кВт: 230В /400В – 50Гц
- N - новая модель (новинка)
- m - однофазная модель
- Q - производительность, м³/час (л.с.)
- H - напор, м

ОПИСАНИЕ

JDW m 1A / 30 - 4"

Серия _____



Однофазный двигатель _____



Размер двигателя _____



Тип сопла и трубы Вентури _____



Минимальный диаметр скважины в дюймах _____

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ

Для насосов серий: PK, PKS, PQ, PQA, PV, CP, 2CP, 2-5CR, 2-4CP, JDW, JSW, JCR, CK, CKR, PRO-NGA, NGA, F, HF, AL-RED, PLURI JET, BETTY, BETTY NOY

ВНИМАНИЕ! Перед установкой электронасоса внимательно ознакомьтесь с условиями установки эксплуатации, изложенными в техническом паспорте. Соблюдайте технику безопасности при установке. При эксплуатации электронасоса руководствуйтесь «Правилами эксплуатации электротехнических установок сложной конструкции». Ремонт и техническое обслуживание электронасоса осуществлять только при отключенном электропитании.

Неисправность	Причина	Устранение
1. Насос не работает	A. Нет электричества или происходят перепады электричества выше 5%. B. Выключилось тепловое реле. B. Повреждены электродвигатель или кабель. G. Насос забился грязью и заклинил. Перекачиваемая жидкость на момент поломки не соответствует назначению насоса.	A. Соединить с системой обеспечения электричеством. B. Подождать тока остынет электродвигатель и включить насос. Если реле снова выключилось, проверить напряжение. B. Проверить электродвигатель и кабель с помощью измерения сопротивления изоляции. G. Заменить на насос, который предназначен для перекачиваемой жидкости. Очистить насос от грязи.
2. Насос работает с меньшей мощностью	A. Электрическое напряжение не соответствует установленному. Неправильное направление вращения. B. Высота всасывания или погружение больше чем предусмотрено. B. Вентили в напорной трубе частично закрыты / блокированы. G. Из-за загрязнения частично повреждена напорная труба.	A. См. «Электрическое подсоединение» B. Проверить погружение во время эксплуатации и сравнить с данными колодца и насоса. Уменьшить глубину установки или заменить на большую модель с целью получения большей мощности. B. Отремонтировать / открыть вентили. G. Прочистить или сменить напорную трубу или заменить на насос с большей мощностью.
3. Насос работает, но не качает воду.	A. Нет воды или слишком низкий уровень воды. B. Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении. B. Пропускают трубы.	A. Проверить уровень воды. B. Вытащить насос и заменить или отремонтировать клапан. B. Проверить и починить трубы.

Во всех остальных случаях обращайтесь в сервисные центры.

ДЛЯ СПРАВОК

ДЛЯ СПРАВОК

ДЛЯ СПРАВОК

8. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Насос JDW _____	(указать марку насоса)	1 шт.
- Эжектор Р		1 шт.
- Обратный клапан		1 шт.
- Переходник		1 шт.
- Коробка упаковочная		1 шт.
- Паспорт		1 шт.
- Дополнительная комплектация _____		
- номер партии изготовления _____		

Гарантийные сервисные центры:

- **г. Москва**, ул.16-я Парковая, д.30 (105 км МКАД, въезд через стоянку магазина «Метро»)
тел.: 8 495 988-81-74; E-mail: ServisPedrollo@mail.ru;
- **г. Москва**, ул. Борисовские пруды, д.1, корп. 72, офис 101
тел.: 8 925 663-56-07, E-mail: 6635607@mail.ru
- **Московская обл.**, г. Воскресенск, с. Новлянское, д.44/1
тел.: 8 926 141-69-53; E-mail: 1416953@mail.ru;

Официальный дистрибутор PEDROLLO S.p.A. в России
Телефон: (800) 555-05-83; (495) 120-14-14; Web: www.pedrollo.ru

ВНИМАНИЕ! Гарантия действительна только при правильном заполнении технического паспорта.
При рекламации в сервисный центр необходимо предъявить технический паспорт, товарный чек.

На рассмотрение принимаются только чистые насосы.

С характеристиками оборудования и гарантийными условиями ознакомлен



Дата продажи: " ____ " ____ 20__ г.

Продавец: _____
(название организации)

Адрес: _____
М.П