

DEKADO®

Инструкция по эксплуатации
МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
MD 110 / 130 / 165 / 195



www.dekado.ru

Содержание

1.	Назначение	стр.3
2.	Правила безопасности	стр.4
3.	Устройство мойки высокого давления	стр.8
	3.1. Технические характеристики	стр.8
	3.2. Основные узлы и органы управления	стр.8
	3.3. Комплект поставки	стр.9
4.	Подготовка к работе и порядок эксплуатации	стр.10
	4.1. Сборка и подключение	стр.10
	4.1.1. Сборка пистолета – распылителя	стр.10
	4.1.2. Прочистка распылителя	стр.11
	4.1.3. Присоединение шлангов	стр.11
	4.2. Запуск и включение мойки	стр.12
	4.3. Моющие средства	стр.13
	4.4. Рекомендации по эксплуатации	стр.14
	4.5. Обслуживание	стр.15
5.	Возможные неисправности и способы их устранения	стр.16
6.	Хранение и утилизация	стр.17
7.	Гарантийные обязательства	стр.17
8.	Гарантийный талон	стр. 20

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку бытовой мойки высокого давления торговой марки DEKADO. Данная инструкция по эксплуатации является неотъемлемой частью комплекта поставки мойки высокого давления и должна прилагаться к нему в случае обращения в сервисный центр или её перепродажи.

Мойки высокого давления DEKADO произведены из материалов, которые при выполнении требований, изложенных в данной инструкции по эксплуатации, обеспечивают длительную, надежную и безопасную работу. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, следуйте её указаниям, и мойка высокого давления DEKADO долгое время будет Вам надежным и безотказным помощником. При совершении купли – продажи лицо, осуществляющее торговлю, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. Претензии покупателя о некомплектности после оформления документов продажи – не принимаются. Для проверки работоспособности разрешается включение мойки высокого давления без воды в сеть на время не более 2-3 секунд.

Мойки высокого давления DEKADO соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Время непрерывной работы мойки высокого давления не должно превышать 90 секунд с последующим отключением на 3-5 секунд. Расчетное время использования мойки в день не более 30 минут.

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Мойки высокого давления DEKADO предназначены только для бытового использования. Они не предназначены для непрерывной работы (например, использование на автомойках или на строительных работах для перекачки воды). Для профессионального или коммерческого применения используйте соответствующее оборудование.

Мойки высокого давления DEKADO - бытовые и предназначены для мойки автомобилей, мотоциклов, катеров, фургонов, плитки аллей, деревянных изделий, кирпичной кладки, садовых принадлежностей и т.п. с температурой воды не более +40°C.

ВНИМАНИЕ! Мойки высокого давления DEKADO предназначены для использования с холодной водой. Не используйте горячую воду – это приведет к поломке насоса!

Питание мойки высокого давления от сети переменного тока напряжением 220В, частотой 50 Гц. Допускаемые отклонения напряжения $\pm 10\%$, частоты $\pm 5\%$. Для обеспечения электрической безопасности мойки имеют двойную изоляцию токоведущих частей от корпуса. Мойки DEKADO предназначены для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от $+1^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 85%. Категорически запрещается использование загрязненной воды, содержащей абразивные вещества, поскольку это приведет к интенсивному износу клапанной группы, снижению давления и производительности.

Монтаж электрической розетки для подключения мойки к питающей электросети должны выполнять квалифицированные специалисты. Установка автоматического устройства предохранения от утечки тока (УЗО) более 30 мА – обязательна.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.

Мойка высокого давления является оборудованием повышенной опасности. Лицам, не прошедшим инструктаж по эксплуатации мойки высокого давления или не изучившим данную инструкцию по эксплуатации, запрещается пользоваться данным оборудованием!

Мойки DEKADO не могут эксплуатироваться детьми или иными лицами, чье физическое или психическое состояние требует посторонней помощи и не позволяет им самостоятельно пользоваться данным оборудованием без риска для здоровья.

Будьте внимательны и соблюдайте правила безопасной эксплуатации оборудования, чтобы не подвергаться опасности поражения электрическим током, получения травмы или возникновения пожара.

1. Перед включением в электросеть, проверьте розетку, штепсель и кабель на отсутствие повреждений. Поврежденные провода, розетки или штепсель подлежат ремонту или замене.

2. Запрещается работать поврежденными и/или не соответствующими требованиям электрической безопасности кабелями, соединителями, штепселями, электрошнуром.

3. Электрический кабель – удлинитель должен быть развернут. Свернутые кабели могут перегреться и уменьшить эффективность работы оборудования.

4. Рекомендованное поперечное сечение медного провода используемого удлинителя – 1.5 мм^2 , при общей длине не более 15 метров, и 2.5 мм^2 , при общей длине не более 30 метров. Удлинитель должен быть влагозащищенным.

5. Используйте только электрическое напряжение переменного тока 220-230В.

6. Не тяните кабель вокруг острых предметов.
7. Всегда отсоединяйте мойку высокого давления от розетки электрической сети перед её обслуживанием и настройкой.
8. Всегда держите кабель в стороне от мойки высокого давления. Всегда работайте в стороне от места подачи электропитания.
9. Никогда не носите мойку высокого давления, держа её за кабель.
10. Никогда не тяните за кабель, чтобы отсоединить какой-либо штепсель.
11. Не прикасайтесь к штепселю или розетке мокрыми руками.
12. Мойка высокого давления является устройством с двойной изоляцией. Двойная изоляция служит для дополнительной защиты от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента. Но она не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с инструментом.
13. Несоввершеннолетние лица к работе с мойкой не допускаются.
14. При работе не допускайте присутствие в рабочей зоне детей, посторонних лиц и животных.
15. Пользователь несет ответственность за несчастные случаи или риск по отношению к другим людям или их собственности.
16. Никогда не направляйте струю воды под высоким давлением на других людей, животных или самого себя.
17. При использовании моющих средств, обеспечивайте защиту глаз, кожи и дыхательных путей. Всегда следуйте указаниям изготовителя.
18. Не распыляйте мойкой высокого давления легковоспламеняющиеся жидкости и не используйте её в средах, содержащую горючую пыль, жидкости и их пары.
19. Мойка высокого давления не предназначена для перекачивания воды. Никогда не подключайте её к источнику горячей воды, особенно выше +40°C, так как это значительно сократит срок службы насоса.
20. Никогда не используйте и не храните мойку высокого давления при температуре ниже 0°C. Это может привести к серьезному повреждению устройства.
21. Всегда включайте подачу воды до включения мойки высокого давления. Работа насоса без воды приводит к серьезным повреждениям.
22. Не работайте с мойкой высокого давления, если входной фильтр для воды снят. Всегда держите фильтр чистым и неповрежденным.

ВНИМАНИЕ! Мойка высокого давления никогда не должна работать без воды!!!

ВНИМАНИЕ! Никогда не отсоединяйте шланг высокого давления от мойки, когда система находится под давлением. Чтобы сбросить давление, отключите электропитание и подачу воды, после чего 2-3 раза нажмите на кнопку пуска пистолета – распылителя.

23. Держите шланг высокого давления вдали от острых предметов. Разрыв шланга может привести к травме. Регулярно осматривайте шланг и при необходимости производите замену. Не пытайтесь починить поврежденный шланг.

24. Перед очисткой мойки высокого давления всегда отключайте пистолет – распылитель.

25. Никогда не оставляйте работающую мойку высокого давления без присмотра. При остановке работы даже на короткое время, всегда ставьте предохранительную защелку кнопки пуска в безопасное положение.

26. Отпускайте кнопку пуска пистолета – распылителя при переходе с режима высокого давления на режим низкого. В противном случае возможны повреждения.

27. Не допускайте работы устройства с не нажатой кнопкой пуска в течение более чем одной минуты, так как это может привести к повышению температуры и повреждению насоса.

28. Запрещается работать с мойкой в утомленном или болезненном состоянии, а также в состоянии алкогольного, наркотического или иного опьянения.

29. Не рекомендуется работать с мойкой высокого давления после употребления лекарственных средств, которые ухудшают реакцию и координацию движений.

30. При запуске и работе всегда крепко держите пистолет – распылитель в руке.

31. Во время работы рекомендуется использовать защитные очки или маску.

32. Используйте только оригинальные пистолеты – распылители и другие аксессуары.

33. Включайте мойку высокого давления, только если все его компоненты правильно к нему подключены (пистолет – распылитель, пенообразователь и т.д.). Помните, что самостоятельное внесение изменений в конструкцию пистолета – распылителя или всего устройства, может явиться причиной несчастного случая или повреждения мойки высокого давления.

ВНИМАНИЕ! Для того чтобы избежать повреждения мойки высокого давления следуйте следующим рекомендациям:

1. Всегда включайте подачу воды до включения мойки высокого давления. Даже кратковременная работа насоса без воды приводит к серьезным повреждениям.
2. Не работайте с мойкой высокого давления, если входной фильтр для воды снят. Держите фильтр чистым от отходов и осадка.
3. Никогда не работайте с мойкой высокого давления, если какие-либо её части не исправны или отсутствуют. Регулярно проверяйте состояние агрегата и ремонтируйте или заменяйте изношенные, или поврежденные части немедленно.
4. Пользуйтесь только пистолетом – распылителем, входящим в комплект поставки.
5. Никогда не оставляйте мойку высокого давления без присмотра.
6. Никогда не пытайтесь изменить заданные настройки работы мойки высокого давления. Изменение таких настроек может привести к повреждению агрегата и отменить гарантийные обязательства.
7. При запуске и работе мойки высокого давления всегда крепко держите шланг и пистолет – распылитель.
8. Никогда не допускайте работы мойки высокого давления с не нажатым рычагом (в положении off) в течение более чем одной минуты. В результате этого возможно повышение температуры, которое повредит насос.
9. Агрегат не предназначен для перекачивания воды. Никогда не подключайте его к источнику горячей воды выше +40°C, так как это значительно сократит срок службы насоса.
10. Никогда не храните агрегат вне помещения или там, где возможно замерзание оставшейся воды в агрегате, что ведет к серьезному повреждению устройства.

ВНИМАНИЕ! Представленная документация (инструкция по эксплуатации) содержит минимально необходимые сведения для применения мойки высокого давления. Предприятие – изготовитель вправе вносить в конструкцию усовершенствования, не изменяющие правила и условия эксплуатации, без отражения их в эксплуатационной документации.

3. УСТРОЙСТВО МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ.

3.1. Технические характеристики.

	MD 110	MD 130	MD 165	MD 195
Максимальное давление	11.0 МПа / 110 бар	13.0 МПа / 130 бар	16.5 МПа / / 165 бар	19.5 МПа / / 195 бар
Номинальное давление	7 МПа / 70 бар	8 МПа / 80 бар	11 МПа / 110 бар	13 МПа / 130 бар
Рабочий расход жидкости	330 л/ч	360 л/ч	380 л/ч	400 л/час
Максимальное давление поступающей воды	0.4 МПа / 4 бар			
Мощность электродвигателя	1400 Вт	1500Вт	2200 Вт	2500 Вт
Напряжение источника электропитания	220В / 50 Гц			
Длина шланга высокого давления, м	5	6	6	5
Максимальная температура горячей воды	+40°C			
Назначенный срок службы	3 года			
Назначенный срок хранения	5 лет			

3.2. Основные узлы и органы управления.



Рис. 1 Общий вид.

1. Мойка высокого давления.
2. Пенообразователь с ёмкостью.
3. Фильтр для очистки воды. *
4. Выключатель мойки OFF / ON.
5. Шланг высокого давления.
6. Выходной соединительный разъем для воды.
7. Пистолет – распылитель с удлинителем.
8. Рычаг пуска.
9. Колеса.
10. Крюк для крепления электрического кабеля.

*Установка водяного фильтра обязательна!

3.3. Комплект поставки.

1.	Мойка высокого давления в сборе	1 шт.
2.	Пистолет – распылитель с удлинителем	1 шт.
3.	Струйная трубка	1 шт.
4.	Насадка зеленая 25°	1 шт.
5.	Фреза грязевая (турбо)	1 шт.
6.	Шланг высокого давления	1 шт.
7.	Фильтр для очистки воды	1 шт.
8.	Пенообразователь с ёмкостью	1 шт.
9.	Игла для прочистки сопла насадок	1 шт.
10.	Инструкция по эксплуатации	1 шт.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.

4.1. СБОРКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ.

4.1.1. Сборка пистолета – распылителя.

Соберите пистолет – распылитель. В зависимости от модели, пистолет – распылитель может состоять из двух либо трёх частей. Сборка осуществляется путем установки струйной трубки в пазы и проворачиваемой её до фиксации.

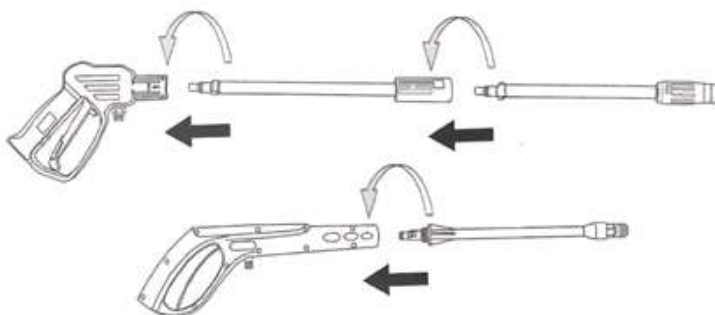


Рис. 2 Сборка пистолета – распылителя.

Пистолет – распылитель может быть с регулируемой форсункой, либо со сменными форсунками 0°, 15°, 25°. В первом случае, поток воды регулируется поворотом форсунки, а во втором заменой на форсунку, необходимую в конкретном случае.

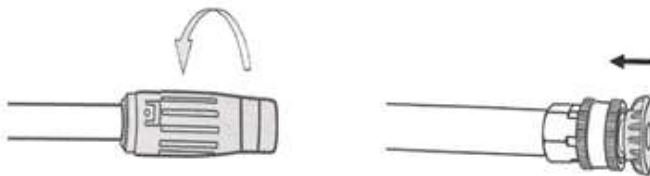


Рис. 3 Регулировка и замена форсунок.

4.1.2. Прочистка распылителя.

Засоренный или частично засоренный распылитель может вызвать значительное снижение напора воды и привести к пульсации работы мойки высокого давления во время распыления. Чтобы прочистить распылитель, выполните следующие действия:

1. Выключите агрегат и отключите его от сети.
2. Отключите подачу воды. Сбросьте давление в шланге, 2-3 раза нажав рычаг.
3. Отсоедините насадку от пистолета – распылителя.
4. Введите очиститель в отверстие распылителя и подвигайте вперед – назад до удаления засора, смотрите рисунок 4.

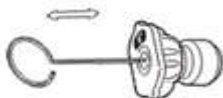


Рис. 4 Способ устранения засора.

5. Удалите остатки засора путем обратного вливания воды через распылитель. Для этого совместите наконечник садового шланга (с включенной водой) с распылителем на 30-60 секунд.

4.1.3. Присоединение шлангов.

1. Присоедините шланг низкого давления к водопроводной сети. Давление воды в сети не должно превышать 0.4 МПа (4 бар).
2. Установите на входной разъем мойки фильтр для очистки воды, а затем подключите к нему шланг подачи воды с помощью быстросъемного коннектора (в комплекте не поставляется).

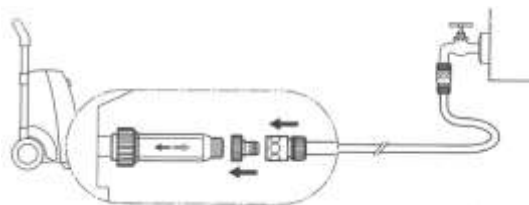


Рис. 5 Подключение мойки к водопроводной сети.

ВНИМАНИЕ! Фильтр должен быть всегда установлен на входном штуцере для воды, чтобы задерживать механические примеси, так как они могут повредить насос помпы. Эксплуатация мойки высокого давления без водяного фильтра - **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Если фильтр не установлен, гарантия недействительна.

3. Присоедините шланг высокого давления с помощью резьбового соединения к пистолету – распылителю. Проверьте, чтобы шланг высокого давления был полностью размотан.

4. Присоедините шланг высокого давления к выходному разъему мойки для воды.

ВНИМАНИЕ! Работа мойки «всухую» без подачи воды более 2 минут приводит к выходу из строя насоса высокого давления. В целом режим насосного самовсасывания снижает ресурс мойки в 4-5 раз.

4.2. ЗАПУСК И ВКЛЮЧЕНИЕ МОЙКИ.

Для начала работы:

1. Откройте кран подачи воды.
2. Нажмите рычаг пуска на пистолете – распылителе, чтобы выпустить из системы воздух.
3. Переведите выключатель в положение I (ON).

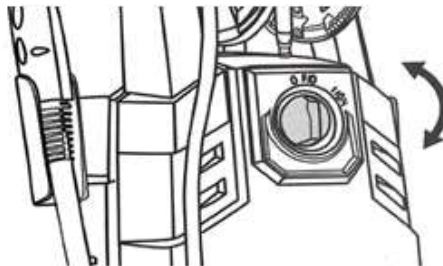


Рис. 6 Включение мойки высокого давления.

4. Снимите блокировку от случайного пуска на пистолете – распылителе и нажмите рычаг пуска.

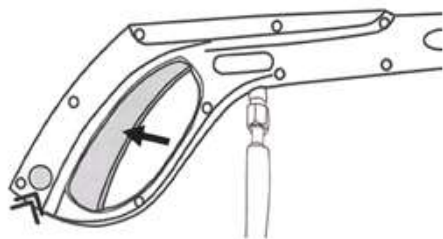


Рис. 7 Запуск мойки высокого давления.

После окончания работы:

1. Переверните выключатель в положение 0 (OFF).
2. Отключите вилку питания от электрической сети.
3. Закройте кран подачи воды.
4. Нажмите рычаг пуска для сброса давления.
5. Установите блокировку от случайного пуска на пистолете – распылителе.
6. Отсоедините мойку от системы водоснабжения.

ВНИМАНИЕ! Отсоединяйте шланг высокого давления от пистолета – распылителя или от мойки только после сброса давления.

4.3. МОЮЩИЕ СРЕДСТВА.

Использование моющих средств может ощутимо сократить время очистки и способствовать устранению сильных загрязнений. Некоторые моющие средства разработаны специально для очистителей высокого давления и конкретных задач. Такие средства по плотности приблизительно равны воде. Использование более плотных моющих средств, таких, как хозяйственное мыло, приведет к засорению системы закачки средства и помешает нанесению моющего средства.

Для очистки поверхности нужно нанести на неё моющее средство и дать ему время растворить грязь и пыль. Эффективнее всего моющие средства действуют при нанесении их под низким давлением.

Сочетание химического воздействия и промывания под высоким давлением очень эффективно. На вертикальные поверхности моющее средство следует наносить снизу продвигаясь вверх. Это предотвратит стекание моющего средства и образование затеков. Промывание под высоким давлением следует вести сверху вниз. В случае особенно сильных загрязнений в дополнение к использованию моющих средств и высокому давлению, можно также пользоваться щеткой.

4.4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Угол к очищаемой поверхности. При распылении воды на какую – либо поверхность максимальный эффект достигается, когда вода падает на поверхность «отвесно». Однако такой вид воздействия часто приводит к тому, что частицы грязи въедаются в поверхность, что в свою очередь препятствует желаемой очистке. Оптимальный угол распыления воды относительно поверхности составляет 45 градусов.

Расстояние до очищаемой поверхности. Еще один фактор, определяющий воздействие воды – расстояние от распылителя до очищаемой поверхности. Сила воздействия воды повышается по мере приближения распылителя к поверхности.

Как избежать повреждения поверхностей. Повреждение очищаемых поверхностей возникает из-за того, что сила воздействия воды превышает сопротивляемость поверхности. Силу воздействия можно менять, меняя три вышеуказанных показателя. Никогда не используйте узкую мощную струю или турбораспылитель на поверхности, восприимчивые к повреждениям.

Избегайте распыления воды узкой струей или с использованием турбораспылителя на окна, так как можно разбить стекло. Надежнее всего для избегания повреждения поверхностей следовать следующим указаниям:

Перед запуском устройства установите пистолет – распылитель в режим веерной струи (или присоедините сменное сопло 25°, для пистолетов – распылителей со сменной форсункой).

Расположите распылитель на расстоянии примерно 1 – 1.5 метра от поверхности и под углом 45° к ней, после чего нажмите на рычаг пуска.

Меняйте угол расположения распылителя и расстояние между распылителем и поверхностью до достижения оптимального качества очистки без повреждения поверхности.

Первоначальная очистка под давлением.

Ополосните поверхность водой, чтобы смыть грязь или пыль, скопившуюся на ней. Это позволит моющему средству воздействовать на глубоко въевшуюся в поверхность грязь. Прежде чем включать пистолет – распылитель:

Наполните пенообразователь моющим средством, руководствуясь рекомендациям по применению, указанным на этикетке к моющему средству.

Установите пенообразователь в пазы в штанге пистолета – распылителя и поверните до фиксации.

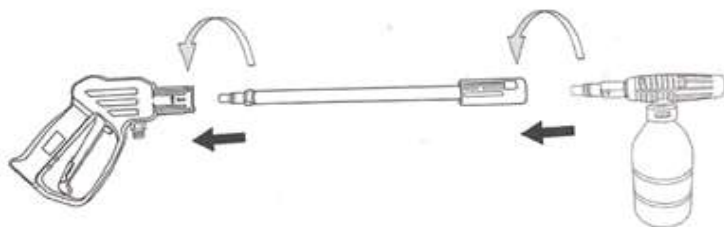


Рис. 8 Установка пенообразователя.

Настройте распылитель на веерное распыление и медленно переведите его в требуемый режим распыления. Это поможет вам не воздействовать на поверхность слишком сильной струей, что может привести к повреждениям.

4.5. Обслуживание мойки высокого давления.

Для увеличения срока службы мойки высокого давления регулярно производите обслуживание, а при использовании в условиях повышенной температуры или запыленности проводите более частые проверки.

Регулярно производите очистку всех соединений для предотвращения растрескивания, смазывайте резиновые уплотнения литиевой смазкой.

Насос высокого давления заполнен маслом на весь срок службы и замены его не требуется, но в случае появления протечек обязательно обратитесь в сервисный центр.

Регулярно проверяйте фильтр очистки воды, если фильтр разборный - разбирайте и промывайте его в теплой мыльной воде.

При необходимости, прочищайте форсунку пистолета – распылителя. Содержите вентиляционные поверхности в чистоте, не допускайте попадания в них воды. Долговечность электродвигателя зависит от хорошей вентиляции.

5. Возможные неисправности и способы их устранения.

Проблема	Возможные причины	Устранение
Агрегат не включается.	1. Агрегат находится под давлением.	1. Нажмите рычаг пистолета-распылителя.
	2. Плохо вставлена вилка или неисправна розетка.	2. Проверьте вилку и розетку.
	3. Шнур-удлиннитель слишком длинный или сечение шнура слишком мало.	3. Не используйте данный удлиннитель.
	4. Напряжение сети слишком мало.	4. Проверьте уровень напряжения сети.
Насос не достигает необходимого давления.	1. Закупорен входной фильтр для воды.	1. Прочистите входной фильтр для воды.
	2. Насос закачивает воздух из муфт шланга.	2. Убедитесь, что муфты и стопорное кольцо правильно закреплены.
	3. Распылитель износился или неправильного размера.	3. Обратитесь к продавцу.
	4. Регулятор давления засорен или изношен.	4. Обратитесь к продавцу.
	5. Клапаны засорены или изношены.	5. Обратитесь в сервисный центр.
Колебания давления.	1. Насос закачивает воздух.	1. Проверьте, плотно ли присоединены шланги.
	2. Засоренный распылитель.	2. Прочистите пистолет-распылитель очистителем
	3. Клапаны грязные, изношены или заклинили.	3. Обратитесь в сервисный центр.
	4. Гидроизоляция изношена.	4. Обратитесь к продавцу.
	5. Малое сечение шланга подключения к источнику воды.	5. Заменить на шланг с большим сечением.
Электродвигатель внезапно отключается.	1. Удлиннитель слишком длинный или сечение шнура слишком мало.	1. Не используйте данный удлиннитель.
Незасасывается моющее средство (модели с присоединяемым пенообразователем).	1. Засоренное сопло пенообразователя.	1. Промойте сопло теплой водой. Замените сопло.
	2. Моющее средство слишком вязкое.	2. Замените моющее средство.
Устройство начинает дымиться.	1. Перегрев, перегрузка или повреждение электродвигателя.	1. Выключите устройство и обратитесь к продавцу.
	2. Напряжение сети слишком мало.	2. Проверить уровень напряжения сети.

6. Хранение и утилизация.

Храните мойку высокого давления при температуре окружающей среды от +1°C до +40°C. Убедитесь, что кабель во время хранения не может быть поврежден.

Мойка высокого давления, отслужившая свой срок и не подлежащая восстановлению, должна быть утилизирована согласно нормам, действующим в Вашем регионе.

В других обстоятельствах: Не выбрасывайте мойку высокого давления вместе с бытовым мусором. Рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

7. Гарантийные обязательства.

1. Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие качества мойки высокого давления при соблюдении потребителем: условий эксплуатации, выполнении работ по техническому обслуживанию в полном объеме, правил хранения и транспортировки.

2. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд, эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально) срок гарантии составляет 1 (один) месяц со дня продажи.

3. Предприятие – изготовитель обязуется безвозмездно заменить вышедшие из строя детали и изделие в целом, если в течение гарантийного срока будет обнаружено их несоответствие требованиям технических условий. Обмен неисправных изделий, вышедших из строя в период гарантийного срока, осуществляется в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной торговой сети. Удовлетворение претензий потребителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей» и «Перечня технически сложных товаров».

4. Гарантийные обязательства касаются только дефектов деталей изделия, указанных в данной инструкции по эксплуатации.

5. Все претензии по качеству рассматриваются только после проверки изделия в сервисном центре.

6. Гарантийный ремонт производится при наличии печати, даты продажи и подписи продавца. При отсутствии печати, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

7. Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, возникших в результате неправильного монтажа и эксплуатации оборудования пользователем.

8. Сервисный центр имеет право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в следующих случаях:

- при отсутствии паспорта изделия, гарантийного талона;
- незаполненного, неправильно или с исправлениями заполненного свидетельства о продаже или гарантийного талона;
- при использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации;
- при наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформации корпуса), в том числе полученных в результате замерзания воды (образования льда);
- при наличии внутри изделия посторонних предметов;
- при наличии признаков самостоятельного ремонта вне специализированного сервисного центра;
- при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
- при наличии неисправностей, возникших в результате перегрузки насоса мойки высокого давления. А также при наличии признаков безусловной перегрузки: деформация или следы оплавления деталей и узлов изделия, потемнение и обугливание обмотки статора электродвигателя, появление цветов побежалости на деталях и узлах, сильное внешнее и внутреннее загрязнение;
- изделие находится в сильно загрязненном состоянии;
- изделие разукomплектовано;
- истек срок гарантийной эксплуатации или хранения.

9. Гарантия не распространяется на расходные материалы, на любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы. Некоторые детали и устройства, даже при применении их по назначению, подвержены нормальному износу и должны своевременно заменяться, в зависимости от вида и продолжительности использования. К этому относятся, среди прочего: шланг высокого давления, фильтр очистки воды, форсунки, съемные насадки, пенообразователь, клапана, сальники, уплотнения, провод электропитания, электровилка, кнопка включения, пистолет – распылитель, напорная и струйная трубки, опорные колеса и т.п.

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

11. Доставка оборудования в сервисный центр производится покупателем самостоятельно и за свой счет.

12. Гарантийные обязательства обеспечиваются только авторизованными сервисными центрами.

Изготовитель:
“ZHEJIANG ANLU CLEANING MACHINERY CO., LTD” NO. 899 JINQING WEST AVENUE, JIN QING LU QIAO AREA, TAIZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, P. R. CHINA “ЧЖЭЦЗЯН АНЛУ КЛИНИН МАШИНЭРИ КО. ЛТД” “№ 899 ЦЗИНЬЦИН ВЭСТ АВЕНЮ, ДЖИН ЦИН ЛУ ЦЯО АРЕА, ТАЙЧЖОУ СИТИ, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНСЕ, КИТАЙ
Импортер:
ООО «Декадо», 241031, Россия, г. Брянск, Бульвар Щорса, д.2Б (4832) 30-61-42, 30-61-41 © DEKADO. Все права защищены. 2023 Сделано в Китае Назначенный срок службы 3 года Назначенный срок хранения 5 лет Гарантийный срок 1 год
Дата изготовления: Сентябрь 2023

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:	DEKADO® www.dekado.ru							
Модель:	Подтверждаю получение исправного изделия, без механических повреждений, в полной комплектации.							
Серийный номер:								
Наименование торговой организации (Продавца)								
М.П. Подпись продавца _____	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> <p><i>Дата продажи</i></p>							
	<table border="1"><tr><td> </td></tr></table> <p><i>Подпись покупателя</i></p>							

Условия обслуживания: Данный гарантийный талон дает право на бесплатный ремонт изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, покрывая стоимость запасных частей и работ по ремонту изделия.

*Гарантийный талон является гарантийным обязательством и договором между продавцом и покупателем на бесплатный гарантийный ремонт или техническое обслуживание по неисправностям, являющихся следствием производственных дефектов.

Импортер ООО «Декадо»: 241022, Россия,
г. Брянск, Бульвар Щорса, д. 2Б.
тел.:(4832) 30-61-44, 30-61-43



www.dekado.ru