



# DEKO®

**Мойки высокого давления DEKO DKCW125, DKCW140  
DKCW150 PRO, DKCW170 PRO, DKCW195 PRO**



**DKCW125**



**DKCW140**



**DKCW150  
PRO**



**DKCW170  
PRO**



**DKCW195  
PRO**

**ИНСТРУКЦИЯ**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мойка высокого давления (далее по тексту - мойка) предназначена для мойки транспортных средств (машин, лодок, мотоциклов и т.п.), очистки загрязнённых поверхностей при помощи чистой воды под высоким давлением (при необходимости с добавлением моющих средств), в бытовых условиях.

Модель	DKCW125	DKCW140	DKCW150 PRO	DKCW170 PRO	DKCW195 PRO
Напряжение	220 - 240 В	220 - 240 В	220 - 240 В	220 - 240 В	220 - 240 В
Частота	50 - 60 Гц	50 - 60 Гц	50 - 60 Гц	50 - 60 Гц	50 - 60 Гц
Мощность	1800 Вт	2000 Вт	2000 Вт	2200 Вт	2400 Вт
Максимальное давление	125 бар	140 бар	150 бар	170 бар	195 бар
Производительность	5.5 л/мин	6 л/мин	6 л/мин	6.5 л/мин	7 л/ мин
Длина шланга	5 метров	5 метров	8 метров	8 метров	8 метров

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Применять мойку разрешается только в соответствии с назначением, указанным в руководстве.
- При эксплуатации мойки необходимо соблюдать все требования руководства по её эксплуатации, бережно обращаться с ней, не подвергать ее ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов.
- При всех работах по регулировке и техобслуживанию мойки отключайте ее от электросети.
- Не работайте вблизи детей, животных, не оставляйте мойку без внимания.
- Хорошо изучите все органы управления мойкой. Будьте готовы к экстренному отключению в случае непредвиденной ситуации.
- При подключении мойки к электрической сети обратите внимание чтобы шнур питания был подключен к розетке с заземлением. Это необходимо для того, чтобы избежать риск удара электрическим током, при сбое в работе.
- При подключении мойки к электросети убедитесь, что напряжение питания мойки совпадает с напряжением в электрической сети.
- При использовании удлинителя убедитесь, что он обеспечивает заземление подключаемых к нему приборов. Используйте только те

удлинители, которые предназначены для эксплуатации вне помещения и имеют штепсель, защищенный от воды.

- Используйте удлинители с техническими характеристиками, соответствующими характеристикам электросети. Не используйте неисправные удлинители.
- Если шнур питания мойки поврежден он должен быть заменен в сервисном центре, квалифицированным специалистом.
- Не ставьте ничего на шнур питания и не дергайте за него, чтобы отключить от электросети. Шнур питания не должен соприкасаться с горячими предметами и поверхностями, острыми углами.
- Для того чтобы избежать удара электрическим током не работайте с мойкой во время дождя или грозы. Все подключения должны быть сухими. Не прикасайтесь влажными руками к штепсельной вилке. Не допускайте попадание воды внутрь корпуса мойки.
- Не используйте мойку при температуре окружающей среды ниже 0°C.
- Мойка предназначена для использования чистой воды, не используйте какие-либо химические средства.
- При работе не направляйте струю воды на людей.
- Сопла высокого давления могут быть опасными, если неправильно использовать их. Не направляйте их на электрические приборы и корпус мойки.
- Не направляйте струйную трубку мойки на себя или других людей с целью почистить одежду или обувь.
- Чтобы гарантировать безопасную и долговечную работу мойки, используйте только оригинальные приспособления и запасные части. Не используйте мойку, если имеется неисправность какого-либо узла.
- Чтобы избежать случайного нажатия на курок пистолета при не работающей мойке, используйте блокиратор, которым оснащён курок.

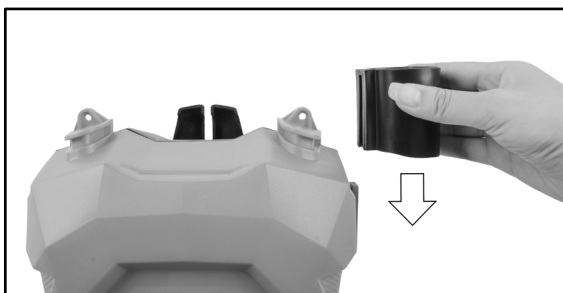
## **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### ***Сборка и подключение***

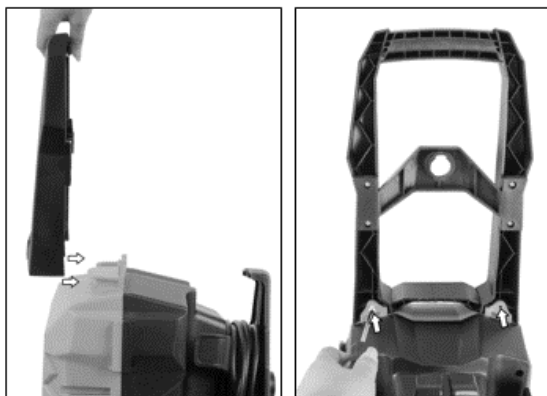


При сборке и подключении устройства двигатель не должен работать и сетевой кабель должен быть отсоединен.

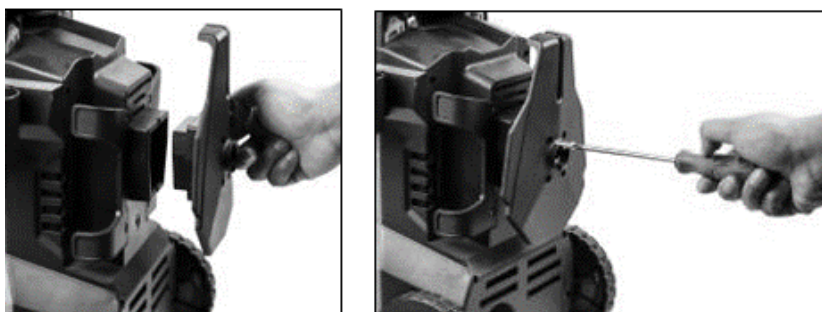
1. Прижмите крюк пистолета-распылителя к мойке.



2. Подсоедините ручку к мойке с помощью винтов.



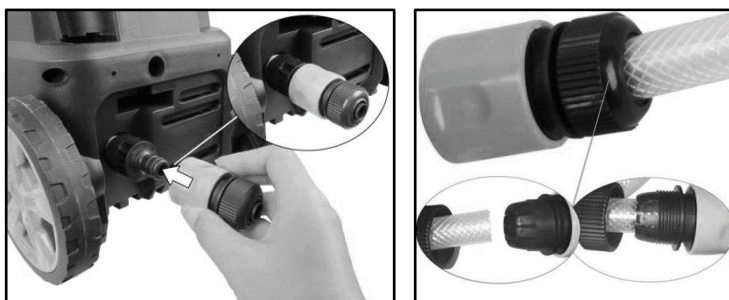
3. Прижмите кабельный крючок к устройству и закрепите двумя винтами.



4. Сначала снимите защитный колпачок (а) впускного патрубка. Присоедините входной фильтр к входному отверстию мойки.



5. Затем вставьте разъем 1/2 НРС в разъем для впуска воды. Подсоедините другой конец наливного шланга к водопроводу.



6. Откройте кран и нажмите на спусковой крючок, пока весь воздух не выйдет из машины, а вода не потечет из пистолета.
7. Соберите пистолет-распылитель. Сборка осуществляется путём установки штанги в пазы и проворачиванием её до фиксации.



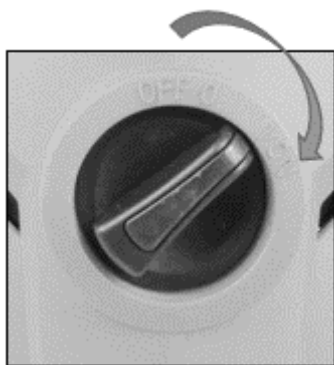
8. Присоедините шланг высокого давления к пистолету распылителю.



9. Присоедините шланг высокого давления к выходному разъёму для воды.

### ***Порядок работы:***

- 1) Подсоедините мойку к сети.
- 2) Откройте подачу воды.
- 3) Нажмите на курок моечного пистолета и удерживайте его до появления струи воды, это позволит выпустить воздух из системы, и исключит возможность сухого хода.
- 4) Отпустите курок пистолета.
- 5) Переведите выключатель в положение включено. Нажмите на спусковой крючок. Напоминание: двигатель не работает непрерывно, только при нажатии на спусковой крючок.



### ***Завершение работы:***

- 1) Отпустите курок пистолета.
- 2) Переведите выключатель в положение выключено.
- 3) Перекройте подачу воды.
- 4) Нажмите на курок моечного пистолета и удерживайте его 1-2 сек, для сброса давления в системе.
- 5) Отключите мойку от сети.



После отключения мойки шланг и пистолет находятся под высоким давлением, запрещается отключать моечный пистолет или шланг при включенной мойке.

Не оставляйте мойку на долго в выключенном состоянии под высоким давлением.

## **ХРАНЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

При длительном хранении, например, зимой необходимо выполнить следующие действия:

- Установить моечную машину на ровную поверхность.
- Зафиксировать струйную трубку в соответствующем держателе.
- Слить воду из шланга.
- Сложить сетевой кабель, шланг высокого давления и принадлежности.



Внимание! Если в системе находится жидкость, то хранение аппарата в холодном помещении может привести к его поломке. Чтобы исключить данную проблему, аппарат следует хранить в теплом месте или «прогнать» через всю систему (тосол, антифриз).

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации: 12 календарных месяцев начиная с момента продажи.

Гарантийные обязательства отражены в Гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью изделия.

**ВНИМАНИЕ!** Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте:

<https://z3k.ru/service/>

Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:





# ДЕКО®

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

№ \_\_\_\_\_

Наименование изделия и модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_



м.п.

Сервисные центры:

Штамп торговой  
организации

### ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

#### 1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

**1.1** Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.

**1.2** Гарантийные обязательства имеют силу при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.

**1.3** Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.

**1.4** Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

**1.5** Гарантия не покрывает запасные части или изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения требований или ошибочной трактовки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличили повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовалось в целях для которого оно не предназначено.

**1.6** Гарантийные обязательства не покрывают ущерб вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).

**1.7** С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода прав собственности от продавца к покупателю, все риски связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входят.

**1.8** Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет, изделие должно быть в чистом виде.

#### 2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

**2.1** Гарантийные обязательства не распространяются на: принадлежности, расходные материалы, и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни; резиновые амортизаторы и вибрационные узлы крепления; стартер ручной, муфта центробежная, транспортные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резаки; на масла и ГСМ, а так же неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других ранее обнаруженных неисправностей.

**2.2** Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушении правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.

**2.3** Для техники имеющей в своем составе двигатель внутреннего сгорания, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- отложений на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации.

- наличия задиров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревами двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя.

- применения неоригинальных запасных частей при ремонте или обслуживании.

- любых изменений в конструкции изделия.

- повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.

**2.4** Сервисный центр не несет ответственности, ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брака) оборудования.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

**12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.**

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моём присутствии.

Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя \_\_\_\_\_

#### ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ \_\_\_\_\_

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Тел. и адрес клиента \_\_\_\_\_

#### ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ \_\_\_\_\_

Дата приемки \_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Подпись клиента \_\_\_\_\_

Тел. и адрес клиента \_\_\_\_\_