



DEKO®

**Насос автомобильный цифровой DEKO DKCP200Psi-
LCD (12В)**

ИНСТРУКЦИЯ

Технические характеристики

1. Напряжение: 12V
2. Максимальное давление: 200 фунтов на квадратный дюйм / 13.8 бар / 13 кг / 1380 кПа
3. Максимальный ток: 6А
4. Предусмотренный диапазон давления: 5-100 фунтов на квадратный дюйм
5. Единицы давления: фунт / кв.дюйм, бар, кг / см², кПа
6. Разрешение цифрового датчика: 0,5 фунтов на квадратный дюйм, 0,05 бар, 0,05 кг / см², 5 кПа
7. Точность цифрового датчика: +/- 2 фунта на квадратный дюйм
8. Рабочая температура: от -40С до + 80С

Важная информация о безопасности

1. Используйте постоянный ток (12В), и убедитесь, что в автомобильном прикуривателе нет пепла, грязи или мусора. Грязный прикуриватель может послужить причиной перегрева насоса и шнура питания. Перегрев может привести к повреждению вашего автомобиля или травмам.
(Отключайте питание, когда не используете насос)
2. Этот насос предназначен для накачивания автомобильных шин, велосипедных шин, шин ATV, спортивного инвентаря, надувных матрасов, пляжных игрушек и других надувных предметов. Не используйте для каких-либо других целей кроме надувания.
3. При эксплуатации этого насоса не работайте более 10 минут за один раз. Дайте ему остыть не менее 10 минут перед повторным использованием.
4. Выключите тумблер питания после использования.
5. Храните всегда вдали от детей.
6. Не тяните и не перетаскивайте насос за воздушный шланг или шнур питания.
7. Не оставляйте насос без присмотра во время работы.
8. Накачивайте шины только до давления, рекомендованного изготовителем шин.
9. Никогда не работайте с насосом вблизи легковоспламеняющихся предметов / жидкостей или влажных мест.
10. Эксплуатируйте насос только с прилагаемыми принадлежностями.

Для работы насоса:

1. Подключите шнур к прикуривателю, светодиодный дисплей загорится.
2. Подсоедините наконечник воздушного шланга к ниппелю шины, давление в шине будет отображаться.
3. Цифровой дисплей манометра будет остановлен автоматически, когда будет достигнуто 2,4 бар.
А. Если вам не нужно регулировать давление воздуха, вы можете нажать кнопку накачки и сразу накачивать.
В. Если вам нужно отрегулировать предварительно установленное значение давления, вы можете отрегулировать давление воздуха, нажимая переключатель вверх или вниз. Если значение перестаёт мигать, это указывает

на то, что предварительная установка выполнена. Затем вы можете нажать выключатель насоса и накачивать.

Внимание:

1. Заводская настройка давления насоса составляет: 35 фунтов на кв. дюйм / 2,4 бар / 2,4 кг / 240 кПа.
2. Единица измерения давления по умолчанию в фунтах на кв. дюйм. Если вам нужно изменить единицу измерения от psi-bar-kg / cm²-кра
Значение давления не может быть отрегулировано, когда переключатель насоса был включен.

ВНИМАНИЕ! НЕ ПЕРЕКАЧИВАТЬ

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.

Гарант. ООО «Строймашсервис-Техно»

e-mail сервисного центра

9562465@mail.ru

Тел. +7 (495) 956-24-65

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 использовались 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, нарушения 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 перегревом 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 _____