

Оборудование для автомобилей Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Липецк (4742)52-20-81

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Калининград (4012)72-03-81 НабережныеЧелны(8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 Нижний Новгород (831)429-08-12 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону(863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь(3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

KHPW 1400

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Напряжение сети – 220 В ±10% Частота – 50 Гц Потребляемая мощность – 1400 Вт Рабочее давление – 70 Бар Максимальное давление – 105 Бар Рабочий расход жидкости – 350 л/ч Длина сетевого кабеля – 5 м Масса – 4,3 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Пистолет-распылитель, удлинитель пистолета с соплом, гибкий шланг высокого давления - 5 м, емкость для моющих средств, входной штуцер, игла для очистки сопла

KHPW 1850

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Напряжение сети – 220 В ±10% Частота – 50 Гц Потребляемая мощность – 1850 Вт Рабочее давление – 90 Бар Максимальное давление – 135 Бар Рабочий расход жидкости – 395 л/ч Длина сетевого кабеля – 5 м Масса – 5,2 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Пистолет-распылитель, удлинитель пистолета с соплом, гибкий шланг высокого давления - 5м, емкость для моющих средств, входной штуцер, игла для очистки сопла

ФУНКЦИЯ AUTO STOP – Мотор останавливается автоматически при отжатии спусковой кнопки пистолета.

РАЗБОРНЫЙ ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ - Служит для удобства транспортировки мойки.

ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 5м – Увеличенная длина шланга высокого давления позволяет значительно расширить радиус обрабатываемой поверхности.

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ АКСЕССУАРОВ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ МОЙКИ – Обеспечивают удобство в работе.

РЕГУЛИРОВКА РАСПЫЛИТЕЛЯ – Позволяет изменить форму струи с мощной струи без распыления до веерного распыления под углом до 60°.

ЕМКОСТЬ ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ – Использование моющих средств сокращает время очистки и способствует устранению сильных загрязнений.

KAVC 12/60

ПЫЛЕСОС АВТОМОБИЛЬНЫЙ



Напряжение сети – 12 В Потребляемая мощность – 60 Вт Уровень шума – <84 дБ Тип уборки – сухая Длина сетевого кабеля – 2,5 м Масса – 0,4 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Дополнительная насадка (щелевая)

РАБОТА ОТ ПРИКУРИВАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ – Пылесос работает от напряжения 12 В.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ НАСАДКА – Специальная насадка позволяет удалять пыль в самых труднодоступных местах. **УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** – Небольшой вес и компактные размеры обеспечивают комфортную работу. **ДЛИННЫЙ СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ** – Длина кабеля позволяет осуществлять уборку во всем автомобиле.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

KCO 12/16

КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ



KCO 12/19

КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ



Напряжение – 12 В
Производительность – 10 л/мин
Рабочее давление – 3 Бар
Максимальное давление – 4 Бар
Максимальный ток потребления – 10 А
Диаметр цилиндра – 16 мм
Длина шланга компрессора – 50 см
Длина сетевого кабеля – 3 м
Масса – 0,5 кг

комплектация:

Насадка (3 шт.)



Напряжение – 12 В
Производительность – 15 л/мин
Рабочее давление – 3 Бар
Максимальное давление – 4 Бар
Максимальный ток потребления – 10 А
Диаметр цилиндра – 19 мм
Длина шланга компрессора – 50 см
Длина сетевого кабеля – 3 м
Масса – 0,5 кг

комплектация:

Насадка (3 шт.)



РАБОТА ОТ ПРИКУРИВАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ – Компрессор работает от напряжения 12 В. **ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ** – На верхней части корпуса расположен манометр, позволяющий контролировать работу компрессора. **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ** – В комплекте с компрессором поставляются все необходимые насадки для подкачки шин, мячей и т.д.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

KBCH 4

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



KBCH 8

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



Напряжение сети – 220 В $\pm 10\%$ Частота – 50 Гц Выходное напряжение – 12 В Максимальный выходной ток – 4 А Длина сетевого кабеля – 1,5 м Масса – 1,5 кг

Напряжение сети – 220 В ±10% Частота – 50 Гц Выходное напряжение – 6 В / 12 В Максимальный выходной ток – 8 А Длина сетевого кабеля – 1,5 м Масса – 2,4 кг

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ – Удобно хранить как в доме или гараже, так и в машине.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ – Возможность зарядки аккумуляторных батарей напряжением 6 В или 12 В (мод. КВСН 8).

ДВА РЕЖИМА ЗАРЯДКИ – Возможность выбора режима быстрой или медленной зарядки (мод. КВСН 8).

УДОБНАЯ РУКОЯТКА – С ее помощью Вы можете переносить и устанавливать устройство, не касаясь корпуса и проводов.

СТРЕЛОЧНЫЙ ИНДИКАТОР – Наглядно показывает процесс и скорость зарядки аккумулятора (мод. КВСН 8).

СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР – Информирует о процессе и уровне зарядки аккумулятора (мод. КВСН 4).



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Липецк (4742)52-20-81

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Калининград (4012)72-03-81 НабережныеЧелны(8552)20-53-41 Самара (846)206-03-16 Нижний Новгород (831)429-08-12 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону(863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь(3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93