

ВОДНЫЕ ДИСПЕНСЕРЫ

WPD 100 Basic, 200 Advanced, 200 Basic, 600 Advanced,
600 Basic

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

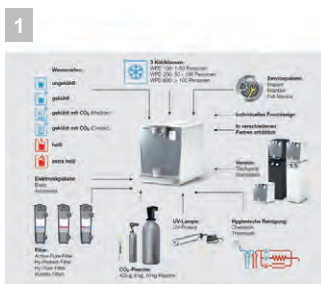
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: karcher.nt-rt.ru || эл. почта: krh@nt-rt.ru



WPD 100 Basic

Проточный диспенсер WPD 100 Basic (конфигурируемый), вырабатывающий до трех видов воды безупречного пищевого качества. Идеальное решение для снабжения водой до 50 пользователей. С инновационной концепцией фильтрации.



1 Конфигурация по желанию покупателя

- Оптимальные варианты оснащения и подходящие принадлежности для любых мест установки и любого бюджета.

2 Индивидуальный дизайн передней панели

- Оформление по запросам покупателей (например, в корпоративном стиле или с использованием индивидуальной рекламы).

3 Баллон с CO₂ (425 г)

- Обеспечивает приготовление до 60 л газированной воды. Баллоны с CO₂ легко заменяются и могут быть приобретены в магазинах.

4 Вариант оснащения Basic

- Простое управление при помощи сенсорных клавиш.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



WPD 100 Basic

Технические характеристики

Напряжение	~ / В / Гц	1 / 220 / 240 / 50
Выработка неохлажденной воды	л/ч	120
Выработка охлажденной негазированной воды	л/ч	20
Выработка охлажденной газированной воды	л/ч	20
Содержание CO ₂ в воде	г/л	4,5
Емкость баллона с CO ₂ (малого, для настольного аппарата)	г	425
Емкость баллона с CO ₂ (большого, в стойке)	кг	10
Расчетное количество пользователей		50
Высота расположения дозирующего крана	мм	300
Масса настольного аппарата	кг	30
Масса аппарата со стойкой	кг	45
Размеры настольного аппарата (Д × Ш × В)	мм	528 × 365 × 465
Размеры аппарата со стойкой (Д × Ш × В)	мм	528 × 365 × 1432

Комплектация

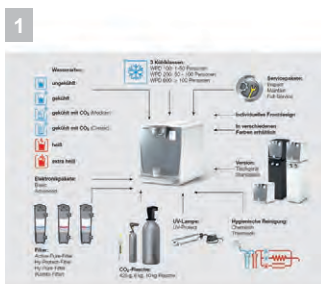
Конфигурируемая опция	■
Опция: ультрафильтр Ну-Protect	■
Опция: фильтр "2 в 1" Ну-pure	■
Опция: УФ-облучатель UV-protect	■
Дозирующий кран с защитой от прикосновения	■
Приспособление для правильной установки стаканов	■
Опция: слив воды из поддона для сбора капель	■

■ Входит в комплект поставки.



WPD 200 Advanced

Конфигурируемый проточный диспенсер WPD 200 Advanced, вырабатывающий до 6 видов питьевой воды безупречного качества. Рассчитан на снабжение до 100 пользователей. С запатентованной системой термодезинфекции и дисплеем.



1 Конфигурация по желанию покупателя

- Оптимальные варианты оснащения и подходящие принадлежности для любых мест установки и любого бюджета.

2 Индивидуальный дизайн передней панели

- Оформление по запросам покупателей (например, в корпоративном стиле или с использованием индивидуальной рекламы).

3 Дополнительные виды выдаваемой воды

- Слабо- или сильногазированная вода, горячая вода и кипяток.

4 Порционируемый отпуск

- Объем отпуска воды может изменяться в зависимости от размера используемой емкости: 0,2 л для наполнения стаканов, 0,5 или 1 л – для бутылок.



WPD 200 Advanced

Технические характеристики

Напряжение	~ / В / Гц	1 / 220 / 240 / 50
Выработка неохлажденной воды	л/ч	120
Выработка охлажденной негазированной воды	л/ч	40
Выработка горячей воды	л/ч	10
Выработка охлажденной газированной воды	л/ч	40
Температура горячей воды	°С	80 / 95
Содержание CO ₂ в воде	г/л	4,5 / 6,5
Емкость баллона с CO ₂ (большого, в стойке)	кг	10
Расчетное количество пользователей		100
Высота расположения дозирующего крана	мм	300
Масса настольного аппарата	кг	35
Масса аппарата со стойкой	кг	50
Размеры настольного аппарата (Д × Ш × В)	мм	528 × 365 × 465
Размеры аппарата со стойкой (Д × Ш × В)	мм	528 × 365 × 1432

Комплектация

Автоматическая термодезинфекция	■
Автоматическая промывка	■
Конфигурируемая опция	■
Опция: ультрафильтр Ну-Protect	■
Дозирующий кран с защитой от прикосновения	■
Порционный отпуск воды в стакан, бутылки или графины	■
Приспособление для правильной установки стаканов	■
Опция: слив воды из поддона для сбора капель	■
Режим энергосбережения	■

■ Входит в комплект поставки.



WPD 200 Basic

Проточный диспенсер вырабатывает до трех видов воды безупречного пищевого качества. Аппарат рассчитан на снабжение водой до 100 пользователей.

1 Конфигурация по желанию покупателя

- Оптимальные варианты оснащения и подходящие принадлежности для любых мест установки и любого бюджета.

2 Индивидуальный дизайн передней панели

- Оформление по запросам покупателей (например, в корпоративном стиле или с использованием индивидуальной рекламы).

3 Вариант оснащения Basic

- Простое управление при помощи сенсорных клавиш.

4 Высокое расположение дозирующего крана

- Возможность удобного наполнения емкостей высотой до 30 см.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



WPD 200 Basic

Технические характеристики

Напряжение	~ В / Гц	1 / 220 / 240 / 50
Выработка неохлажденной воды	л/ч	120
Выработка охлажденной негазированной воды	л/ч	40
Выработка охлажденной газированной воды	л/ч	40
Содержание CO ₂ в воде	г/л	6,5
Емкость баллона с CO ₂ (большого, в стойке)	кг	10
Расчетное количество пользователей		100
Высота расположения дозирующего крана	мм	300
Масса настольного аппарата	кг	35
Масса аппарата со стойкой	кг	50
Размеры настольного аппарата (Д × Ш × В)	мм	528 × 365 × 465
Размеры аппарата со стойкой (Д × Ш × В)	мм	528 × 365 × 1432

Комплектация

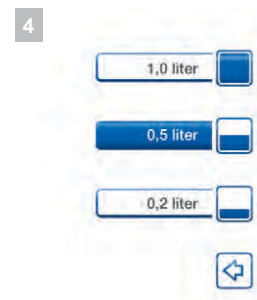
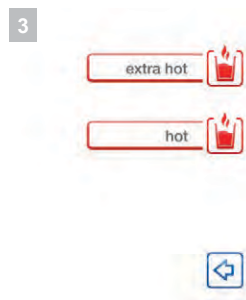
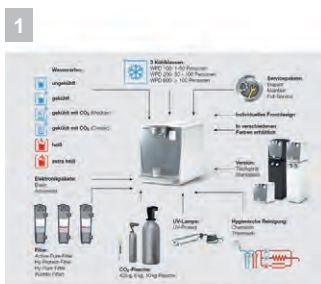
Конфигурируемая опция	■
Опция: ультрафильтр Ну-Protect	■
Опция: УФ-облучатель UV-protect	■
Дозирующий кран с защитой от прикосновения	■
Приспособление для правильной установки стаканов	■
Опция: слив воды из поддона для сбора капель	■

■ Входит в комплект поставки.



WPD 600 Advanced

Конфигурируемый проточный диспенсер WPD 600 Advanced, оснащенный системой термодезинфекции и дисплеем, вырабатывает до 6 видов высококачественной питьевой воды и снабжает ею большое (свыше 100 человек) количество пользователей.



1 Конфигурация по желанию покупателя

- Оптимальные варианты оснащения и подходящие принадлежности для любых мест установки и любого бюджета.

2 Индивидуальный дизайн передней панели

- Оформление по запросам покупателей (например, в корпоративном стиле или с использованием индивидуальной рекламы).

3 Дополнительные виды выдаваемой воды

- Слабо- или сильногазированная вода, горячая вода и кипяток.

4 Порционируемый отпуск

- Объем отпуска воды может изменяться в зависимости от размера используемой емкости: 0,2 л для наполнения стаканов, 0,5 или 1 л – для бутылок.



WPD 600 Advanced

Технические характеристики

Напряжение	~ / В / Гц	1 / 220 / 240 / 50
Выработка неохлажденной воды	л/ч	120
Выработка охлажденной негазированной воды	л/ч	80
Выработка горячей воды	л/ч	10
Выработка охлажденной газированной воды	л/ч	80
Температура горячей воды	°С	80 / 95
Содержание CO ₂ в воде	г/л	4,5 / 6,5
Емкость баллона с CO ₂ (большого, в стойке)	кг	10
Расчетное количество пользователей		100
Высота расположения дозирующего крана	мм	300
Масса аппарата со стойкой	кг	65
Размеры аппарата со стойкой (Д × Ш × В)	мм	528 × 365 × 1432

Комплектация

Автоматическая термодезинфекция	■
Автоматическая промывка	■
Конфигурируемая опция	■
Опция: ультрафильтр Ну-Protect	■
Дозирующий кран с защитой от прикосновения	■
Порционный отпуск воды в стаканы, бутылки или графины	■
Приспособление для правильной установки стаканов	■
Поддон для сбора капель с защитой от перелива	■
Опция: слив воды из поддона для сбора капель	■
Интегрированный держатель стаканов	■
Режим энергосбережения	■

■ Входит в комплект поставки.



WPD 600 Basic

Конфигурируемый проточный диспенсер WPD 600 Basic, вырабатывающий до трех видов воды безупречного пищевого качества. Оптимальное решение для снабжения водой более 100 пользователей. Серийно комплектуется стойкой.

1 Конфигурация по желанию покупателя

- Оптимальные варианты оснащения и подходящие принадлежности для любых мест установки и любого бюджета.

2 Индивидуальный дизайн передней панели

- Оформление по запросам покупателей (например, в корпоративном стиле или с использованием индивидуальной рекламы).

3 Вариант оснащения Basic

- Простое управление при помощи сенсорных клавиш.

4 Высокое расположение дозирующего крана

- Возможность удобного наполнения емкостей высотой до 30 см.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



WPD 600 Basic

Технические характеристики

Напряжение	~ / В / Гц	1 / 220 / 240 / 50
Выработка неохлажденной воды	л/ч	120
Выработка охлажденной негазированной воды	л/ч	80
Выработка охлажденной газированной воды	л/ч	80
Содержание CO ₂ в воде	г/л	6,5
Емкость баллона с CO ₂ (большого, в стойке)	кг	10
Расчетное количество пользователей		100
Высота расположения дозирующего крана	мм	300
Масса аппарата со стойкой	кг	65
Размеры аппарата со стойкой (Д × Ш × В)	мм	528 × 365 × 1432

Комплектация

Конфигурируемая опция	■
Опция: ультрафильтр Ну-Protect	■
Опция: УФ-облучатель UV-protect	■
Дозирующий кран с защитой от прикосновения	■
Приспособление для правильной установки стаканов	■
Опция: слив воды из поддона для сбора капель	■
Интегрированный держатель стаканов	■

■ Входит в комплект поставки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: karcher.nt-rt.ru || эл. почта: krh@nt-rt.ru