

## Praktic

### Фильтры для воды серии Praktic

Новое поколение классических систем под мойку и систем обратного осмоса

Фильтры для воды под мойку (с отдельным краном для очищенной воды) — самое популярное решение для очистки водопроводной воды в квартире. Стандартизированные картриджи, простая схема подключения, широкий выбор моделей, недорогое и простое обслуживание делают данные фильтры прекрасным выбором.

В новой линейке Praktic соединены проверенные временем традиционные решения на базе стандартных 10-дюймовых картриджей с современными техническими решениями 21 века и немецкими технологиями от компании Prio<sup>®</sup>.

Фильтры серии Praktic превосходно очищают водопроводную воду от всех самых опасных загрязнений, в том числе хлора и хлорной органики, механических примесей, канцерогенов, тяжелых металлов и т. д., улучшают вкус воды, устраняют посторонние



\*немецкие технологии, патенты, полный контроль качества

запахи. В результате воду можно пить без кипячения, готовить на её основе еду и напитки даже для грудных детей.

**100%** качество очистки

**100%** защита от бактерий

**100%** защита от гидроударов

**300%** превосходства Prio<sup>®</sup>

## Инновации в серии Praktik для идеального сочетания качества очистки, надежности и простоты эксплуатации



- Цельно-литая «голова» (технология unibody), исключая протечки
- На 20% компактнее фильтров предыдущего поколения



- Волокно-наполненные («армированные») «голова» и непрозрачный корпус



- Поликарбонатный (усиленный, небьющийся) прозрачный корпус



- Картриджи нового конусного формфактора RPZ® с уменьшенным гидро-сопротивлением (совместимы с фильтрами предыдущего поколения E- и O-серий, а также большинством стандартных 10-дюймовых корпусов)

- Улучшенная засыпка картриджей от ведущих поставщиков фильтрующих сред (Norit, Purolite, Clack и др.)



- Встроенные гидроудар-гасители на входе и выходе



- Расширяемость быстроъемными картриджами из старшей линейки Expert® (добавление 4-й, 5-й и т.д. ступеней очистки, в том числе ультрафильтрации и др.)

- В системах обратного осмоса: быстроъемная высокоселективная низконапорная мембрана Toray® (Япония), новый инновационный прозрачный бак Prio® со сменным пакетом, встроенным краном, защитным предохранительным клапаном, УФ-блокирующим покрытием корпуса и антибактериальной защитой внутреннего пакета



# Стандартные преимущества, к которым привыкли пользователи продукции Prio® Новая Вода®



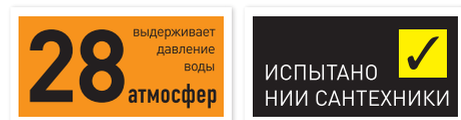
- Фитинги быстрого подключения



- Гибкая подводка без ПВХ
- Выдерживают максимальное ударное давление 28 атм., 100 тыс. гидроударов<sup>1</sup>



- Отдельный кран для чистой воды без свинца



- Испытано НИИ Сантехники
- Расширенный сервис (платная или бесплатная установка, платная замена картриджей от авторизованных партнеров или производителя<sup>2</sup>) и поддержка по бесплатному<sup>3</sup> телефону
- Гарантия 2 года
- Защита от подделок
- Сертификаты ISO9001, ISO14001, NSF<sup>4</sup>, СТР

<sup>1</sup> По методике тестирования целостности согласно NSF 58.

<sup>2</sup> С ограничениями, не во всех регионах.

<sup>3</sup> При звонках из России.

<sup>4</sup> На выборочные части, материалы или компоненты.



- Сменные картриджи для первых трех ступеней доступны в виде наборов.

## Как это работает

Фильтры под мойку подключаются стационарно в водопровод холодной воды у точки потребления воды (обычно под кухонной мойкой) с выводом наверх отдельного крана для очищенной воды.

При этом водопроводная вода проходит последовательно через несколько фильтрующих картриджей и подается очищенной через отдельный кран для чистой воды при его открытии в режиме «по требованию».

В комплект поставки уже входят картриджи, отдельный кран для очищенной воды и всё необходимое для быстрой установки.

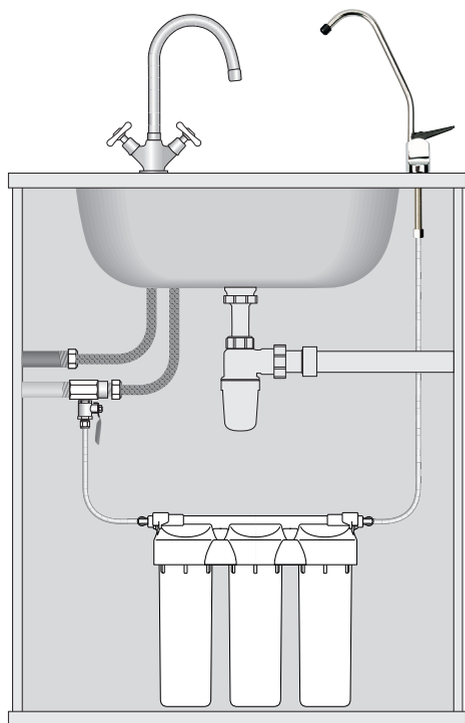


Схема подключения системы EU300

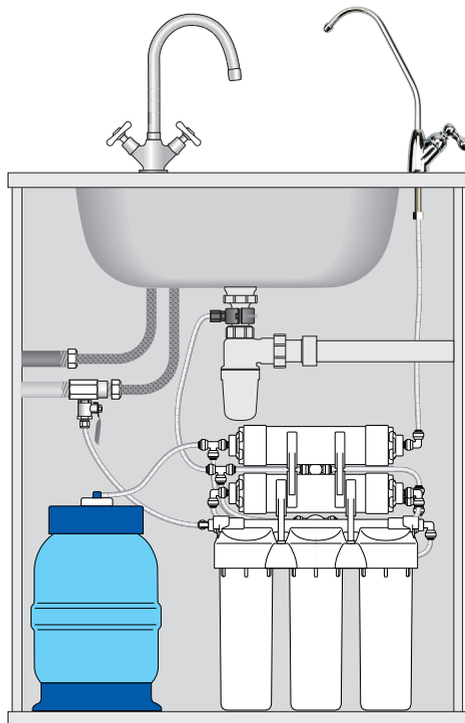


Схема подключения системы OU500

Модель фильтра Praktic		EU200	EU300	EU305	EU310	EU312	EU320	OU400	OU500	
										
Качество очистки <sup>1</sup>		✓ отлично			✓✓ превосходно			✓✓✓ идеально		
Назначение	Универсальная очистка						✓			
	Умягчение				✓			✓		
	Устранение накипи								✓	
	Обезжелезивание						✓			✓
	Бактериальная очистка								✓	
Ключевые технологии очистки	Механическая очистка 5 мкм						✓			
	Механическая очистка 1 мкм								✓	
	Сорбция GAC						✓			
	Сорбция SIGAC						✓			✓
	Сорбция Carbonblock	✓						✓		
	Двухкомпонентный ионообмен			✓					✓	
	Ferrog Van						✓			
	Ультрафильтрация Caritech	опционально							✓	
	InVorTex						✓			✓
	Обратный осмос								✓	
	Минерализация								опционально	
	Шунгит						опционально			
Особенности конструкции и комплектации	Кран чистой воды	поршневой			шаровый			поршневой	шаровый	
	Прозрачный корпус ступени мех. очистки				✓				✓	
	Кран промывки								опционально	✓
	Накопительный бак								Белый 3,8 л	Прозрачный 3,8 л
Фильтрующие элементы	Количество картриджей / ступеней очистки	3/3		3/4	4/4	4/5		5/5		
	Установленные картриджи	K100, K205, K200	K100, K300, K205	K604, K300, K205	K100, K205, K300, K875	K604, K400, K200, K875	K604, K300, K205, K878	K100, K205, K101, K867, K875		
	Набор картриджей первых трех ступеней единым комплектом	K600	K603	K602	K603	K606	K602			
Дополнительные услуги в Москве	монтаж фильтра, замена картриджей (услуги платные)				монтаж фильтра (услуга бесплатная с ограничениями), замена картриджей (услуга платная)			монтаж фильтра, замена картриджей (услуги платные)		

<sup>1</sup> Качественная оценка, зависящая от фактических обстоятельств и условий эксплуатации изделия, потребностей и индивидуальных предпочтений потребителя.

## Картриджи, используемые в фильтрах Praktic:

Артикул	Фильтрующий материал	Назначение	Ресурс*
K100	Нетканый полипропилен 5 мкм	Удаление механических примесей, крупнее 5 мкм (ржавчины, песка, ила и т.п.)	до 20 000 л (но не более 6 мес.)
K101	Нетканый полипропилен 1 мкм	Удаление механических примесей, крупнее 1 мкм (ржавчины, песка, ила и т.п.)	до 10 000 л (но не более 6 мес.)
K200	Прессованный активированный уголь	Универсальная сорбция органических и неорганических растворенных примесей (свободного хлора, хлорорганических соединений, пестицидов, нефтепродуктов, тяжелых металлов, иных органических и неорганических соединений), устранение неприятного запаха, улучшение вкуса воды.	4 000 л (но не более 6 мес.)
K205	Гранулированный активированный уголь из скорлупы кокосового ореха	Универсальная сорбция органических и неорганических растворенных примесей (свободного хлора, хлорорганических соединений, пестицидов, нефтепродуктов, тяжелых металлов, иных органических и неорганических соединений), устранение неприятного запаха, улучшение вкуса воды.	4 000 л (но не более 6 мес.)
K300	Пищевая ионообменная Na-катионитовая смола	Умягчение (удаление солей жесткости Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> ) воды, устранение накипи на нагревательных элементах бытовых приборов (чайников и проч.), улучшение вкуса воды.	4 000 л (но не более 6 мес.)
K400	Синтетический цеолит и гранулированный активированный уголь из скорлупы кокосового ореха	Дополнительное обезжелезивание питьевой воды, прошедшей первичный водоподготовительный процесс (например, в муниципальных системах водоснабжения), улучшение вкуса воды.	4 000 л (но не более 6 мес.)
K604	Нетканый полипропилен + гранулированный активированный уголь	Удаление механических примесей, крупнее 5 мкм (ржавчины, песка, ила и т.п.), а также универсальная сорбция органических и неорганических растворенных примесей (свободного хлора, хлорорганических соединений, пестицидов, нефтепродуктов, тяжелых металлов, иных органических и неорганических соединений), устранение неприятного запаха, улучшение вкуса воды.	2 000 л (но не более 6 мес.)
K875, технология InVor- Tex®	Гранулированный активированный уголь из скорлупы кокосового ореха с добавлением серебра	Универсальная сорбция органических и неорганических растворенных примесей (свободного хлора, хлорорганических соединений, пестицидов, нефтепродуктов, тяжелых металлов, иных органических и неорганических соединений), устранение неприятного запаха, улучшение вкуса воды.	8 000 л (но не более 6 мес.)
K878	Половолоконная мембрана с размером пор 0,01-0,1 мкм	Осуществляет кондиционирование, финишную очистку воды и ультрафильтрацию от механических примесей, останавливает конгломераты, молекулярные кластеры, крупные органические молекулы, большинство бактерий и простейших, устраняет неприятные запахи, улучшает вкус воды.	8 000 л (но не более 6 мес.)

\* Степень очистки и ресурс фильтрующего элемента зависят от состава и степени загрязненности исходной воды, а также от режима использования фильтра.

## Технические характеристики и условия эксплуатации фильтров Praktic:

- Допустимая температура воды: +5 — +35°C
- Давление подводимой воды: от 0,14 до 0,8 МПа (от 1,4 до 8 кгс/см<sup>2</sup>)
- Производительность (рекомендуемая): до 2 л/мин.
- Степень очистки (по свободному хлору)\*: 99%
- Частота замены картриджей — не реже 1 раза в 6 мес.

Дополнительная информация о фильтрах Praktic по адресу: [www.filter.ru/practic](http://www.filter.ru/practic)



Prio, логотип Prio, Новая Вода, логотип Новая Вода, InVor-Tex являются зарегистрированными товарными знаками DWT Deutsche Wassertechnologien GmbH, Германия.