

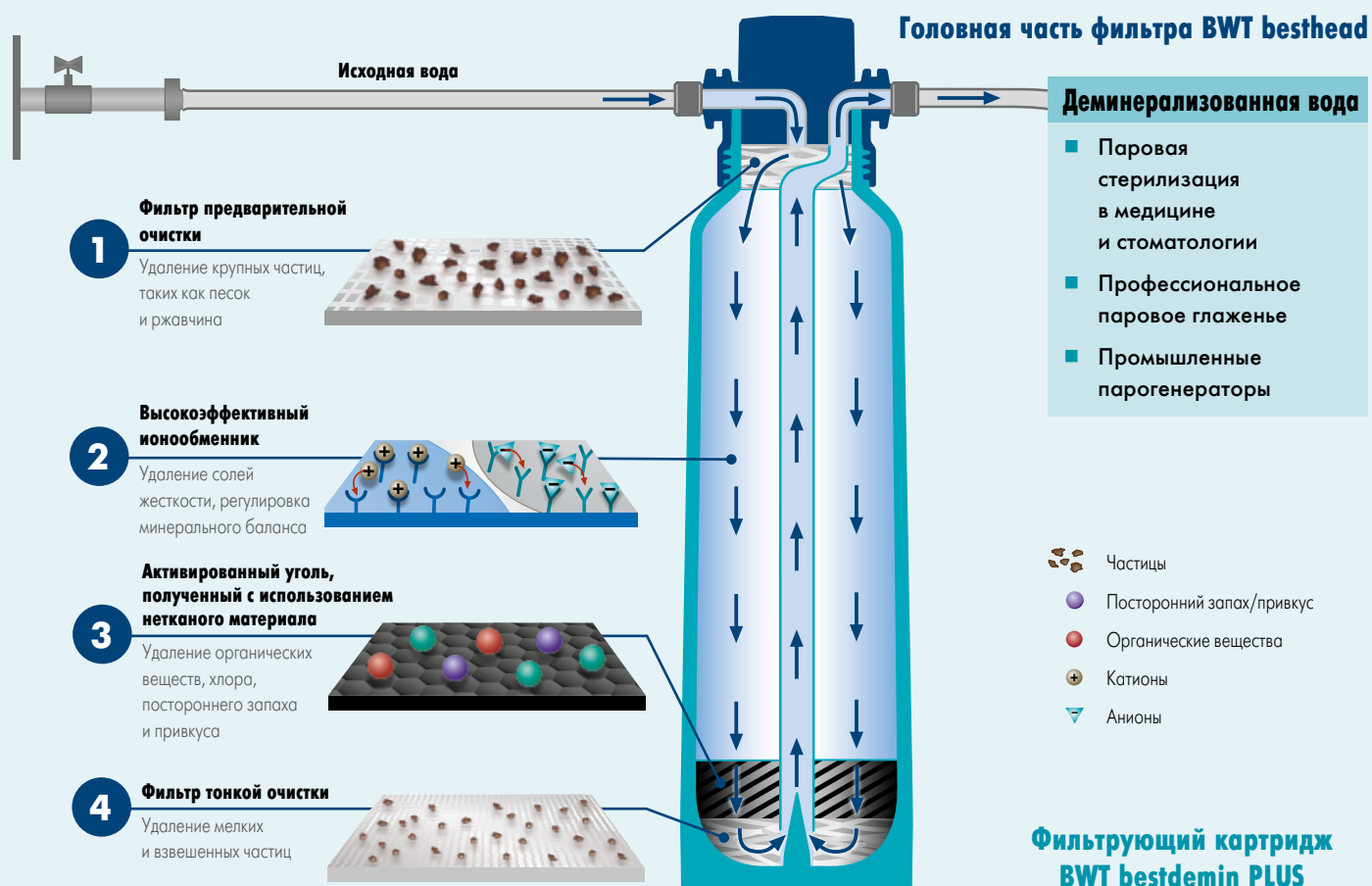
## Система фильтрации для оптимизации качества воды



### Деминерализованная вода

В технических областях применения и в медицине требуется деминерализованная вода, которая легко и эффективно может быть получена из питьевой воды с помощью нашей системы фильтрации BWT bestdemin PLUS. Ионообменник со смешанным слоем освобождает исходную воду от всех растворенных солей. Полученная опресненная или деминерализованная вода соответствует стандарту DIN EN 13060 или DIN EN 285 и пригодна для различных видов применения. Она используется в лаборатории, чтобы профессионально готовить реагенты или очищать оборудование. Она незаменима при генерации пара в медицинских и стоматологических стерилизаторах поскольку полностью исключает отложение солей. С помощью этого фильтра в прачечных защищается оборудование для профессионального парового отглаживания.

BWT bestdemin PLUS работает без смешивания с исходной водой. Клапаны в головной части фильтра препятствуют обратному току в водопровод питьевой воды или в фильтрующий картридж и защищают от утечки воды. Фильтры BWT bestdemin PLUS в отношении качества пищевых продуктов являются безопасными и устойчивыми к давлению. Они могут работать в любой системе питьевой воды по всему миру.



## Технические характеристики

BWT bestdemin PLUS	Значение		
	V	XL	2XL
Высота без кронштейна (A), мм	410–420	492–502	570–580
Высота с кронштейном (B), мм	445	527	600
Высота до соединения (C), мм	366	448	520
Диаметр картриджа (D), мм	110	147	185
Вес (в сухом/рабочем состоянии), кг	2,1/3,2	3,9/5,6	7,5/11,0
Производительность макс., л/ч	100	100	100
Артикул для заказа картриджа фильтра	FS23D10A00	FS28D10A00	FS30D10A00



## Электропроводность<sup>(1)</sup>

	Значение		
	V	XL	2XL
Электропроводность деминерализованной воды ≤ 5 мкС/см <sup>(2)</sup>	85 L	290 L	480 L
Электропроводность деминерализованной воды ≤ 15 мкС/см <sup>(3)</sup>	110 L	360 L	600 L

<sup>(1)</sup> При электропроводности исходной воды 500 мкС/см. Ресурс может варьироваться в пределах ± 5 % в зависимости от качества местной воды и расхода.

<sup>(2)</sup> DIN EN 285. <sup>(3)</sup> DIN EN 13060.

Возможны изменения.

## Принадлежности

	Соединение	Артикул
Универсальная голова фильтра BWT besthead	3/8" x 3/8"	FS00Y90A00
Универсальная голова фильтра BWT besthead FLEX	FLEX Insert, 3/8"	FS00Z20A00
Промывочный клапан BWT bestflush	3/8" x 3/8"	FS00Y51A00
Набор для определения карбонатной жесткости воды		YS00Y01A00
Счетчик расхода воды BWT Aquameter	3/8"	FS00Y03A00



## Уникальные решения BWT water+more

Компактные установки обратного осмоса BWT bestaqua для получения деминерализованной воды:

- Производительность 60–180 л/ч
- Экономят место
- Высококачественная конструкция
- Удобные в обслуживании
- Индивидуально настраиваемые

Благодаря технологии обратного осмоса самая проблемная исходная вода полностью освобождается от нежелательных веществ. Воспользуйтесь опытом и технологией компании BWT water+more, чтобы эффективно снабжать оптимальной водой ваш бизнес и ваши процессы.

Узнайте больше на сайте [www.bwt-wam.com](http://www.bwt-wam.com).



Производитель:

**BWT water + more GmbH**

Walter-Simmer-Str. 4 - A-5310  
Mondsee

Tel.: +43 6232 5011-1164

info@water-and-more.de

[www.bwt-wam.com](http://www.bwt-wam.com)

**ООО «BWT» Россия**

115432, Москва

Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16

Тел. +7 (495) 686-6264

info@bwt.ru

[www.bwt.ru](http://www.bwt.ru)

**BWT**  
water + more