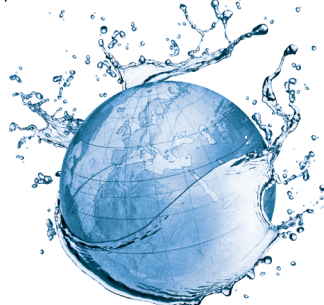


Преимущества

- Возможность регулировки жёсткости воды. Наличие клапана подмеса.
- Компактность. Требуется мало места.
- Сохранение всех настроек в течение 72 часов при отключении электричества.
- Удобный в настройке и эксплуатации блок управления.
- Экономия воды и соли за счёт пропорционального солепотребления.
- Стабильно работает при низком давлении в системе (не менее 1 бара)
- Автоматическая дезинфекция ионообменной смолы фильтра (серия Bio)
- Привлекательная цена
- Протестировано и полностью соответствует европейским нормам качества EN 14743
- Произведен в Великобритании

О концерне BWT

Группа предприятий Best Water Technology является ведущей в Европе компанией на рынке водных технологий. Цель для 2.350 сотрудников, работающих в 76 дочерних и акционерных предприятиях — с помощью инновационных технологий предоставить своим клиентам в промышленности, коммунальном хозяйстве и частном секторе наивысшую степень надежности оборудования и безопасности здоровья при повседневном использовании воды.



Мы готовы предлагать нашим заказчикам не только системы очистки хозяйственной и технологической воды но и: фильтры для доочистки питьевой воды, используемой для приготовления чая и кофе; фильтры для воды кофеварок; фильтры для воды хлебопекарных печей, раздаточных автоматов, автоматов для питьевой воды, а также классические фильтры с активированным углем, установки обратного осмоса и УФ-установки.

Стремление компании BWT направлено на то, чтобы предоставить нашим потребителям самую лучшую продукцию, лучшие технологии и услуги во всех отраслях очистки воды.

For You and Planet Blue. | **BWT**
BEST WATER TECHNOLOGY



**КОМПАКТНЫЙ
УМЯГЧИТЕЛЬ
ВОДЫ**

AQUADIAL Softlife

Технические
данные



Компактный
умягчитель воды
AQUADIAL Softlife

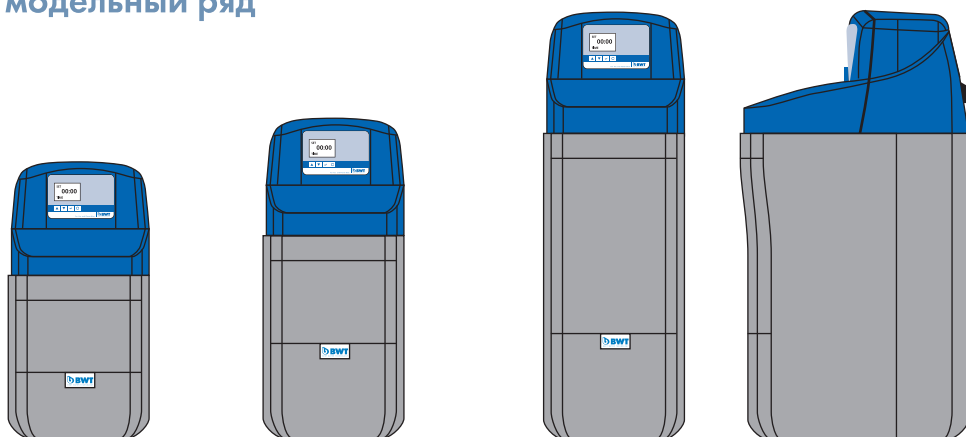


For You and Planet Blue. | **BWT**
BEST WATER TECHNOLOGY

For You and Planet Blue. | **BWT**
BEST WATER TECHNOLOGY

www.bwt.ru

BWT AQUADIAL softlife – модельный ряд



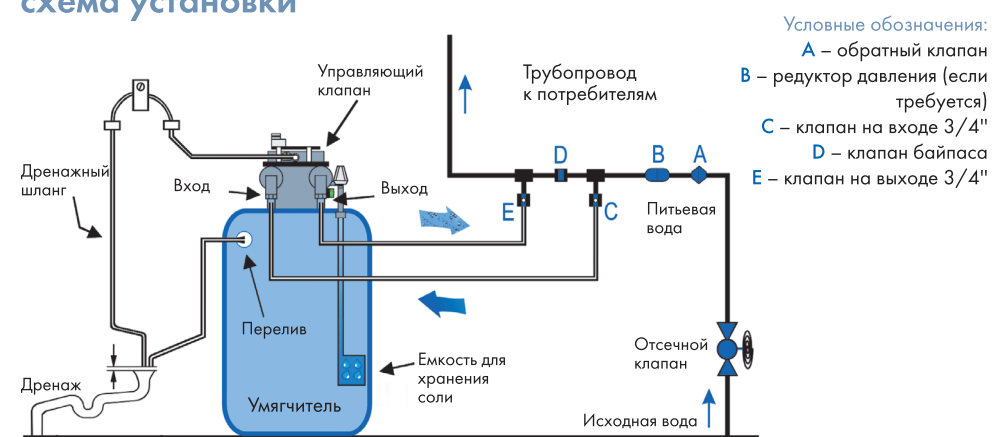
10/10 Bio*

15/15 Bio*

20/20 Bio*, 25/25 Bio*

* дезинфекция смолы

BWT AQUADIAL softlife – схема установки



BWT AQUADIAL softlife – технические данные

BWT AQUADIAL softlife	Тип	10/10 Bio	15/15 Bio	20/20 Bio	25/25 Bio
Номинальный расход в соотв. с EN 14743	л/ч	1440	1560	1680	1680
Номинальное давление	бар	4	4	4	4
Рабочее давление (мин./макс.)	бар	1.0 / 8.0	1.0 / 8.0	1.0 / 8.0	1.0 / 8.0
Количество ионообменной смолы	л	10	15	20	25
Рабочая обменная емкость	м³х°dH	26	43	60	75
Емкость резервуара для рассола	кг	12	16	24	24
Расход соли на одну регенерацию	кг	1.5	2.0	2.5	3.0
Расход воды на одну регенерацию	л	85	105	125	145
Температура воды (мин./макс.)	°C	5/30	5/30	5/30	5/30
Подсоединение к электрической сети	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Размеры: ширина x глубина x высота	мм	270 x480 x532	270 x480 x602	270 x480 x804	270 x480 x804
Вес в рабочем состоянии, прибрл.	кг	40	50	65	70

