Преимущества

- Современная упаковка, позволяющая легко транспортировать установку.
- В комплект входит тест-набор измерения жёсткости воды, позволяющий обойтись без проведения дорогостоящих анализов в стационарной лаборатории.
- Наличие шлангов для линии дренажного слива, позволяющее выполнить монтаж самостоятельно, без привлечения дорогостоящих специалистов.
- Наличие клапана подмеса, позволяющего самостоятельно регулировать комфортную для потребителя «степень мягкости».
- Современный дизайн.
- Компактность умягчителей позволяет использовать их в городских квартирах.
- Поворотные фитинги для установки к трубопроводам как на вертикальной, так и на горизонтальной линиях, позволяющие уменьшить затраты на прокладку труб и площадь установки.
- Сохранение всех настроек при отключении электричества.
- Удобный в настройке и эксплуатации блок управления, позволяющий выполнить самостоятельно работы по вводу в эксплуатацию.
- Уникальная система пропорционального солерастворения существенно экономит расход таблетированной соли и уменьшает объем воды, затрачиваемой при регенерации. Это снижает затраты на эксплуатацию и нагрузки на систему очистки сточных вод дома.
- Оптимальная цена на рынке.
- Установки протестированы в заводских условиях и полностью соответствуют европейским нормам качества EN 14743.
- Установка произведена в Великобритании.





Компактный умягчитель воды

BWT Perla Silk



DBWT

www.bwt.ru

FOR YOU AND PLANET BLUE.





BWT Perla Silk

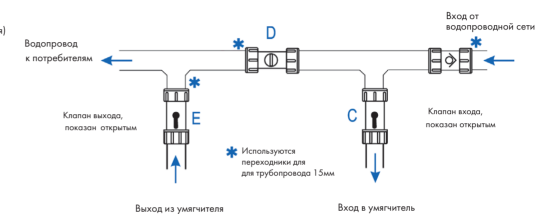


УМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ

BWT Perla Silk



A – обратный клапан Трубопровод к потребителям Управляющий В – редуктор давления (если требуется) С – клапан на входе 3/4" D – клапан байпаса Е – клапан на выходе 3/4" Дренажны Питьевая вода Перелив Отсечной **Е**мкость для хранения соли Умягчитель Исходная вода



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

BWT AQUADIAL softlife	Тип	10	15	25
Номинальный расход в соотв. с EN 14743	л/ч	1440	1560	1680
Номинальное давление	бар	4	4	4
Рабочее давление (мин./макс.)	бар	1.0 / 8.0	1.0 / 8.0	1.0 / 8.0
Количество ионообменной смолы	л	10	15	25
Рабочая обменная емкость	м³x°dН	26	43	75
Емкость резервуара для рассола	кг	12	16	24
Расход соли на одну регенерацию	кг	1.5	2.0	3.0
Расход воды на одну регенерацию	л	85	105	145
Температура воды (мин./макс.)	°C	5/30	5/30	5/30
Подсоединение к электрической сети	В/Гц	230/50	230/50	230/50
Размеры: ширина х глубина х высота	мм	276x470x526	276x470x596	276x470x803
Вес в рабочем состоянии, прибл.	КГ	40	50	70

Условные обозначения:

Условия эксплуатации

- максимальная температура воды/воздуха в помещении 30/40 °C
- электропитание 220 В/50 Гц

Исходная вода

- жесткость до 15 мг-экв/л
- железо до 0,3 мг/л
- марганец до 0,1 мг/л