

BASIC 10

НОМЕР КАТАЛОГА: DB-010-0K



HYDROLAB®

Технические параметры:

- Устройство работает под давлением водопроводной воды.
- Ступени очистки воды:
 - фильтр механической очистки 10 мкм,
 - осадочно-угольно-смягчающая фильтрация (встроенный модуль А),
 - двойная деминерализация на смешанном ионообменном слое (двойнит - сильный катионит и анионит) для удаления ионов (ионообменная колонна с объемом 5000 мл).
- Проводимость получаемой воды (в зависимости от расхода водопроводной воды) составляет 0,1-0,8 мкСм/см.
- Рабочая емкость: 28г CaCO₃/л.
- Точки забора воды - вторая степень чистоты в соответствии с ISO 3696: 1999&
- Кран для очищенной воды с шлангом длиной мин. 2 м и соединительные комплекты для устройств (посудомоечной машине, автоклаве и т. д.).
- Возможность самостоятельного обслуживания (простая замена фильтрующих картриджей).
- Возможность подключения к посудомоечной машине, автоклаве и т. д.
- Электропитание: 230 В / 50 Гц.
- Возможность самостоятельного монтажа устройства.

Размеры (ШхГхВ): 270x470x570 мм

Функции контроля работы системы:

- Устройство оснащено микропроцессорной контрольно-измерительной системой, имеющей:
 - ЖК-дисплей 2x16 символов,
 - кондуктометр, измеряющий проводимость и температуру очищенной воды в мкСм/см или МОм,
 - часы, отображающие дату и время,
 - сигнализация, информирующая о замене фильтра механической очистки и модуля А,
 - сигнализация, информирующая о замене ионообменного модуля,
 - предварительный просмотр дат обслуживания,
 - меню на русском языке на дисплее устройства,
 - встроенный разъем RS 232 для подключения к компьютеру,
 - возможность индивидуальной настройки частоты обслуживания и уровней сигнализации непосредственно на устройстве,
- Встроенный манометр для контроля давления водопроводной воды.

Параметры очищенной воды:

- Вода, очищенная в устройстве, соответствует требованиям нормы ISO 3696: 1999 для воды второй и третьей степени чистоты.

Расходные материалы, подлежащие периодической замене:

- Предварительные фильтры:
 - садочно-угольный фильтр в корпусе 10,
 Замена каждые 6 месяцев.

- Смешанный ионообменный слой.

Срок службы: 28 г CaCO₃ / л.

Требуемые соединения на месте установки:

- подсоединение к холодной водопроводной воде 1/2 или 3/4,
- розетка 230 В.

модель	осадочный угольный фильтр	ионообменная смола
Basic 15	+	+
Рабочее время	6 месяцы*	6 месяцы*
номер каталога	EO-011-10	EJ-001-0

* Срок службы картриджа может варьироваться в зависимости от расхода, его характеристик, а также уровня и типа загрязнения водопроводной воды.

**объем очищенной воды зависит от качества исходной воды, максимальное количество соли, растворенной в исходной воде - 1200 мг / л

