

e.sybox^{mini}

РЕВОЛЮЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



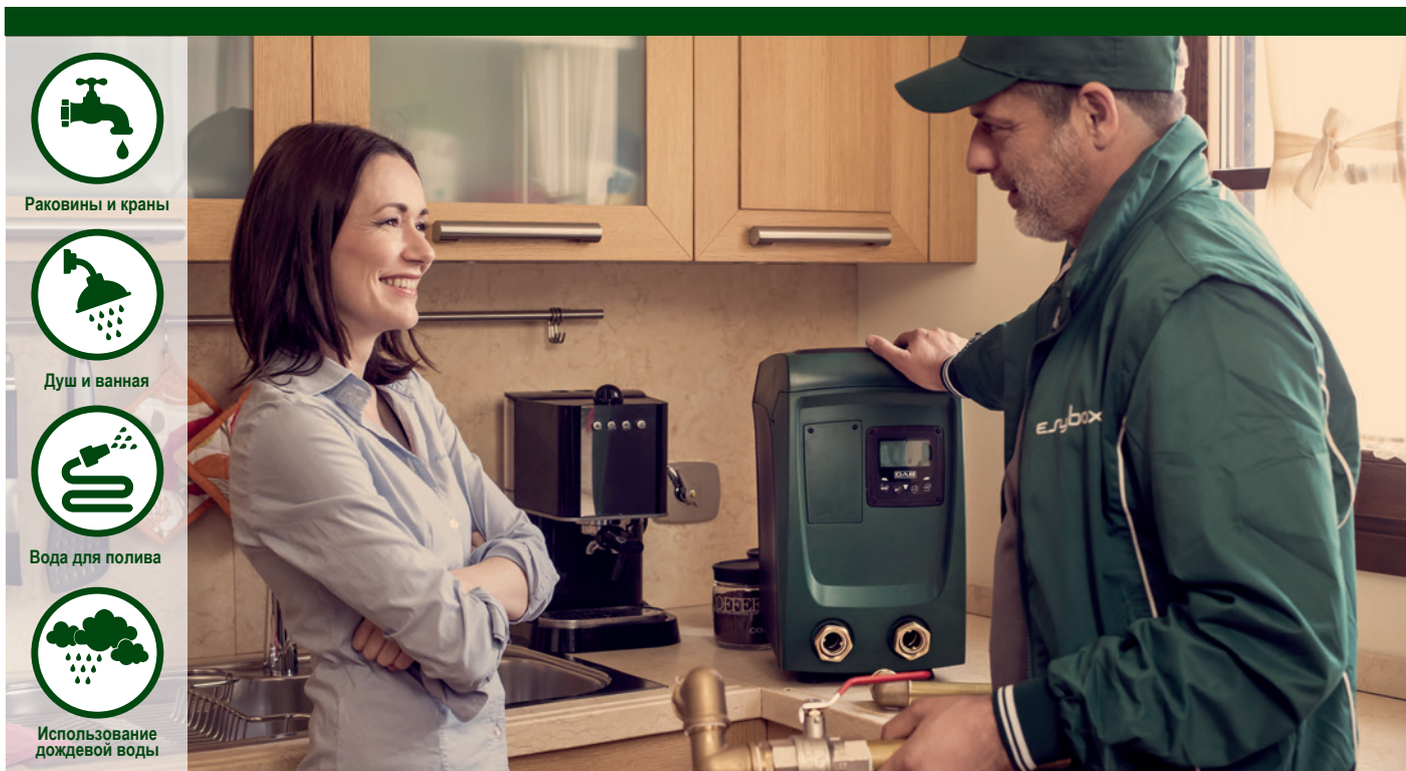
**ЭКОНОМИЯ ДО 50%
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**
В СРАВНЕНИИ С ЛЮБЫМИ ДРУГИМИ
ТРАДИЦИОННЫМИ РЕШЕНИЯМИ

СТАНЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



e.sybox.ru/mini

DAB
WATER • TECHNOLOGY



Раковины и краны



Душ и ванны



Вода для полива



Использование
дождевой воды

e.sybox mini

Компания DAB с гордостью представляет свой новый инновационный продукт - **e.sybox mini**, самую компактную станцию повышения давления с электронным управлением.

Революционная станция повышения давления e.sybox mini - это гарантия быстрой и простой установки, в сочетании с тихой эксплуатацией и максимальной энергоэффективностью.

Новый DAB e.sybox mini автоматически подстраивается к постоянно меняющимся потребностям системы, обеспечивая бесперебойную подачу при заданном напоре именно там, где это необходимо, при этом существенно сокращая эксплуатационные затраты.

Благодаря своим компактным размерам, e.sybox mini может быть установлен в любом месте вашего дома, даже под мойкой на кухне.



КОМФОРТ

- ПОСТОЯННОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ
- НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И ОТСУТСТВИЕ ВИБРАЦИЙ
- ОЧЕНЬ КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ*
- РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

НАДЕЖНОСТЬ

- 7 ВИДОВ ЗАЩИТ**
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА НЕПОЛАДОК
- НОВЫЙ ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
- ВСТРОЕННЫЙ МЕМБРАННЫЙ БАК (1 л). ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

ПРОСТОТА

- МОНТАЖ ЗА 5 МИНУТ
- ЛЕГКАЯ НАСТРОЙКА
- БОЛЬШОЙ ЖК-ЭКРАН
- ПРОСТОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

** Виды защит, которые встроены в e.sybox mini: защита от сухого хода, защита от замерзания, защита от утечек, амперметрическая защита двигателя, защита от аномального напряжения питания, защита от перегрева, защита от гидравлического удара.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность насоса (P1)

800 В

Макс. подача (Q)

80 л/мин

Макс. напор (H)

5 бар

Высота всасывания

8 м

*Габариты (мм)

439x263x236

КАК E.SYVOX MINI ЭКОНОМИТ ВАШИ ДЕНЬГИ?

	Active J102M	Booster Silent 4M	E.sybox Mini
Среднее потребление кВт/час	1,24*	1	0,3**
Расходы на электроэнергию руб./год***	11315	9125	2737,5
Экономия руб./год	0	2190	8577,75

*среднее потребление рассчитано с учетом повышающего коэффициента, связанного с отсутствием в данной модели датчика протока

**среднее потребление рассчитано на основании данных исследования Vlaeug Engel

***при стоимости 1 кВт – 5 руб. и непрерывной работе насоса ежедневно в течении 5 часов на рабочей точке 2,5 м³/час, 30 м.в.с

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

Благодаря частотному преобразователю, e.sybox mini потребляет минимальное количество электроэнергии, необходимое для поддержания заданного давления.



НОВЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

Работа насоса практически бесшумна, благодаря новому типу энергоэффективного электродвигателя с водяным охлаждением.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТСЕК

Простой и удобный доступ к мембранному баку и обратному клапану, для быстрого обслуживания.



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ И ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА

E.sybox mini может быть установлен в любом месте вашего дома, горизонтально или вертикально.



ДИСПЛЕЙ

ЖК-экран высокого разрешения размером 70 x 40 мм отображает всю информацию о работе и настройках насоса. Простой и интуитивно понятный интерфейс позволяет пользователю самостоятельно настроить станцию.



ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Датчик температуры предотвращает образование льда внутри насоса, включая его, если температура снижается до значений близких к замерзанию.



ДАТЧИКИ ПОТОКА И ДАВЛЕНИЯ

Встроенные электронные датчики давления и потока.



ВНЕШНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Позволяют выбрать наиболее удобные входные и выходные патрубки в зависимости от типа установки.



E.SYWALL

Крепление (кронштейн) для настенного монтажа. Приобретается отдельно.



АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ОПОРЫ

Обеспечивают эффективное поглощение вибраций во время работы насосной станции, что делает ее работу практически бесшумной.



ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Легко снимается при необходимости для технического обслуживания.



МЕМБРАННЫЙ БАК

Встроен в систему объемом 1 литр и сертифицирован для питьевой воды. Гарантия 5 лет. Не требует обслуживания.





Подбор оборудования он-лайн

e.syline

www.e.sybox.ru



Присоединяйтесь к нам /dabpump.ru

