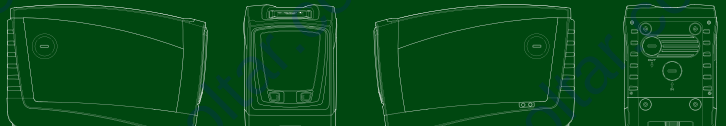


# e.ulybox



**ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ**





# e.sybox

Мы задумывали e.sybox в соответствии с нашими представлениями об эргономических технологиях\*, и мы его создали, вложив в него все технологические ноу-хай DAB, основанные на 38-летнем опыте в области механики и электроники.

e.sybox это - новая ЗАПАТЕНТОВАННАЯ веха эволюции DAB. e.sybox единственная в своем роде система.

Эффективная, компактная, удобная в использовании, простая для установщика и потребителя.

Благодаря этим особенностям e.sybox является самой передовой системой в мире в области бытового водоснабжения.



## ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

JET



/Ручное управление насосом/

AQUAJET



/Автоматические системы управления ON/OFF/

SMART PRESS



ACTIVE EI



/Автоматические системы с электронным управлением/

EUROINOX AD



**DAB**  
WATER • TECHNOLOGY

# ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



2013



e.sybox

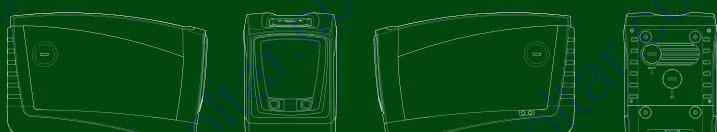


\* Эргономические технологии характеризуются высоким уровнем удобства пользования, которые могут быть выражены с помощью следующих параметров:

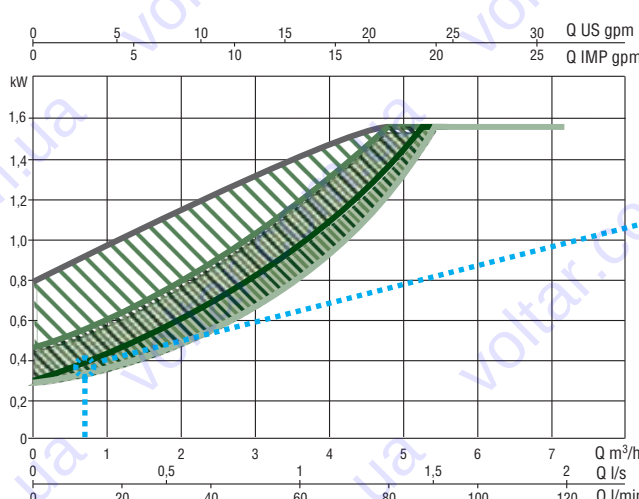
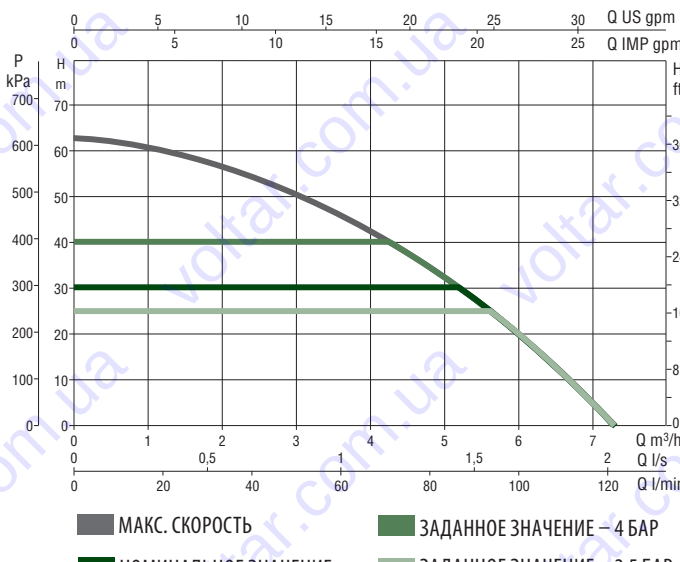
- простота установки
- лёгкость обучения управлением системы
- удобство использования

подробнее об e.sybox  
[www.dabpumps.com/e.sybox](http://www.dabpumps.com/e.sybox)





# e.sybox



Прежде всего e.sybox – это комплексная электронная система, с частотным управлением; каждый элемент этой системы разработан для обеспечения максимальной эффективности при минимальных затратах.

Все компоненты заключены в "Единый корпус", который имеет типичный итальянский дизайн.



## ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА ИНВЕРТОРА

Благодаря инвертору e.sybox потребляет столько энергии, сколько необходимо в соответствии с требованиями системы, что позволяет избежать бесполезных расходов и приводит к значительной экономии средств.



## ДАТЧИКИ

Новый компактный электронный датчик давления со встроенным температурным датчиком, разработанный DAB, вместе с датчиком потока, оба расположены на напорном патрубке насоса. При помощи сигналов с датчиков, инвертор управляет работой системы.



## ВНУТРЕННИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Разработаны таким образом, чтобы максимально уменьшить размеры установки, обеспечить компактность системы и сделать обслуживание простым.



## РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК

Встроен в систему, объемом 2 литра. Сертифицирован для питьевой воды, поставляется с 5-летней гарантией, не требует обслуживания.

**ЭФФЕКТИВНО И КОМПАКТНО**



2013



подробнее об **е.сьюбок**  
[www.dabpumps.com/e.sybox](http://www.dabpumps.com/e.sybox)





# e.sybox

## ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА



## ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА



### ВНЕШНИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Крышка e.sybox оснащена прокладкой. Подсоединение к всасывающему и напорному патрубкам происходит быстро и легко.



### ДИСПЛЕЙ

Жидкокристаллический дисплей 70x40 мм с высокой разрешающей способностью и корректируемый для лёгкого чтения в различных условиях. Удобный для пользователя интерфейс позволяет получить доступ ко всей информации и настроить основные параметры, в соответствии со спецификой применения.



### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Корпус e.sybox позволяет быстро получить доступ к валу насоса, патрубку заполнения системы и к расширительному бачку. Под крышкой корпуса также находится инструкция и набор инструментов.

# КОМПАКТНЫЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



2013



## ДВИГАТЕЛЬ

Новый двигатель с водяным охлаждением и высокой устойчивостью к коррозии. Возможна установка системы в невентилируемом помещении.



## ВСТРОЕННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Позволяет устанавливать систему, как в горизонтали, так и по вертикали. Легко снимается для обслуживания.



## ЗАЩИТА ВОДЫ В СИСТЕМЕ ОТ ЗАМОРАЖИВАНИЯ (АНТИФРИЗ)

e.sybox снабжен защитной системой, которая предотвращает образование льда внутри системы, активируя насос в случае, если температура опускается ниже значения, приближающегося к точке замерзания.



# e.sybox



Каждая деталь e.sybox спроектирована так, чтобы обеспечить высокий уровень комфорта, который устанавливают новые стандарты.

Просто включите e.sybox в розетку и Вы получите необходимое количество воды, когда это необходимо.

Шум поглощается, а вибрация сведена к минимуму. Работу системы почти не слышно, всего 45 дБ при правильном использовании.

45 дБ 3 Бар  
 + 12 л/мин



#### ГИДРАВЛИКА

Многоступенчатый насос с функцией самовсасывания с 8м.



#### МОТОР

Новые двигатели с водяным охлаждением перекачиваемой жидкостью устраниют шум, вызванный традиционными вентиляторами.



#### ИНВЕРТОР

Новая электроника управляющая скоростью вращения двигателя гарантирует постоянное давление в системе и низкий уровень шума, а также – имеет плавный пуск и остановку насоса.

# ТИХАЯ И УДОБНАЯ



КОРПУС

Сделан из материала ABS, в который встроена вся система, с защитными и звукоизоляционными функциями.



АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ОПОРЫ

Обеспечивают эффективное поглощение вибраций, делая e.sybox еще тише и комфортнее. Они предназначены для горизонтального и вертикального монтажа системы.

подробнее об **e.sybox**  
[www.dabpumps.com/e.sybox](http://www.dabpumps.com/e.sybox)



# e.sybox





подробнее об **E.СУБОХ**  
[www.dabpumps.com/e.sybox](http://www.dabpumps.com/e.sybox)



**ООО "ДВТ Групп"**

Представительство DWT Group в России  
127247, Москва, а/я 2, Дмитровское ш., 100, стр.3

Тел.: +7 495 739 52 50

Факс: +7 495 485 36 18

[info.dwtru@dwtgroup.com](mailto:info.dwtru@dwtgroup.com)

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

[www.dabpumps.com](http://www.dabpumps.com)

[www.dwtgroup.com](http://www.dwtgroup.com)