

# e.sybox

## ПЕРВАЯ В СВОЕМ РОДЕ

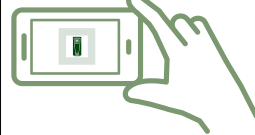


Мы никогда не ограничивались улучшением того, что есть! Мы первыми совершили революцию в разработке систем повышения и поддержания постоянного давления, разработав высокопроизводительную и эффективную систему, которая имеет компактные размеры, проста в использовании, настройке и установке.

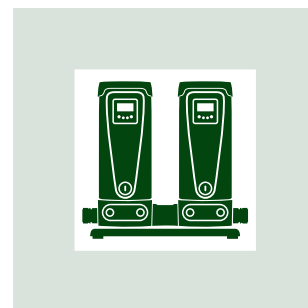
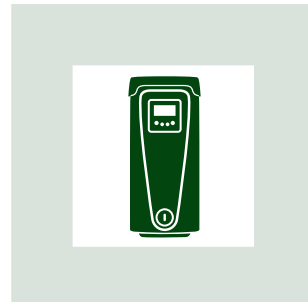
e.sybox - интеллектуальное и удивительно гибкое решение большинства проблем с водоснабжением. С помощью монтажных кронштейнов e.sydock, e.sytwin и встроенному модулю беспроводной связи, объединять в рабочую группу 2, 3 или 4 насоса еще никогда не было настолько просто.



e.sy<sup>app</sup>



СКАЧАЙТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ,  
ВКЛЮЧИТЕ КАМЕРУ  
И ПОЗНАКОМЬТЕСЬ  
С ДОПОЛНЕННОЙ  
РЕАЛЬНОСТЬЮ



e.sytwin

### ПРИМЕНЕНИЕ



**e.sybox**

Коттеджи и небольшие многоквартирные дома



**e.sytwin**

Средние и большие многоквартирные дома

### СЕРТИФИКАТЫ



### ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ВОДЫ ИСТОЧНИКИ:



КОЛОДЦЫ ГЛУБИНОЙ ДО 8 М



РЕЗЕРВУАРЫ СБОРА ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ



НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ЕМКОСТИ



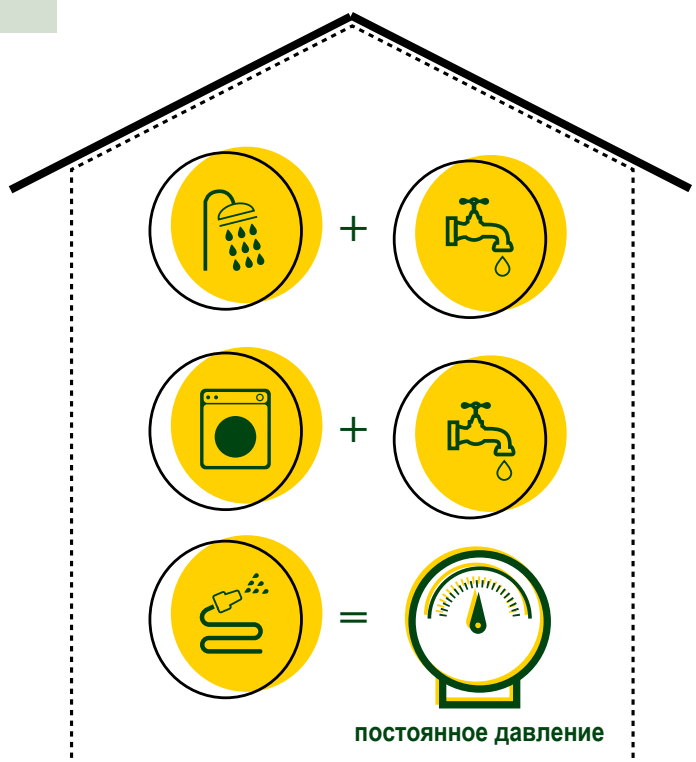
ВОДОПРОВОД  
\* Где разрешено законодательством

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ПОСТОЯННОЕ ДАВЛЕНИЕ

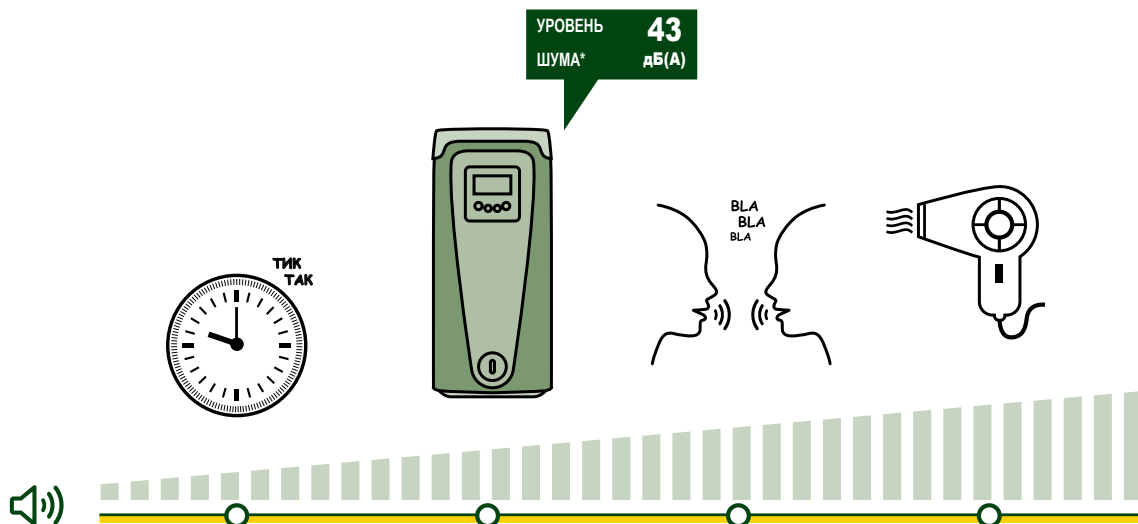
#### ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО КОМФОРТА

Благодаря встроенному преобразователю частоты, насосная станция e.sybox поддерживает постоянное заданное давление для каждой точки водоразбора в вашем доме.



### ЕЩЕ БОЛЕЕ БЕСШУМНАЯ

ВЫ БУДЕТЕ СЛЫШАТЬ ТОЛЬКО ШУМ ВОДЫ



Энергоэффективный электродвигатель с водяным охлаждением, преобразователь частоты, корпус из звукопоглощающих материалов и antivибрационные опоры делают e.sybox одной из самых тихих насосных станций в мире.

\* Уровень шума измерялся на открытом пространстве на расстоянии 1 м.

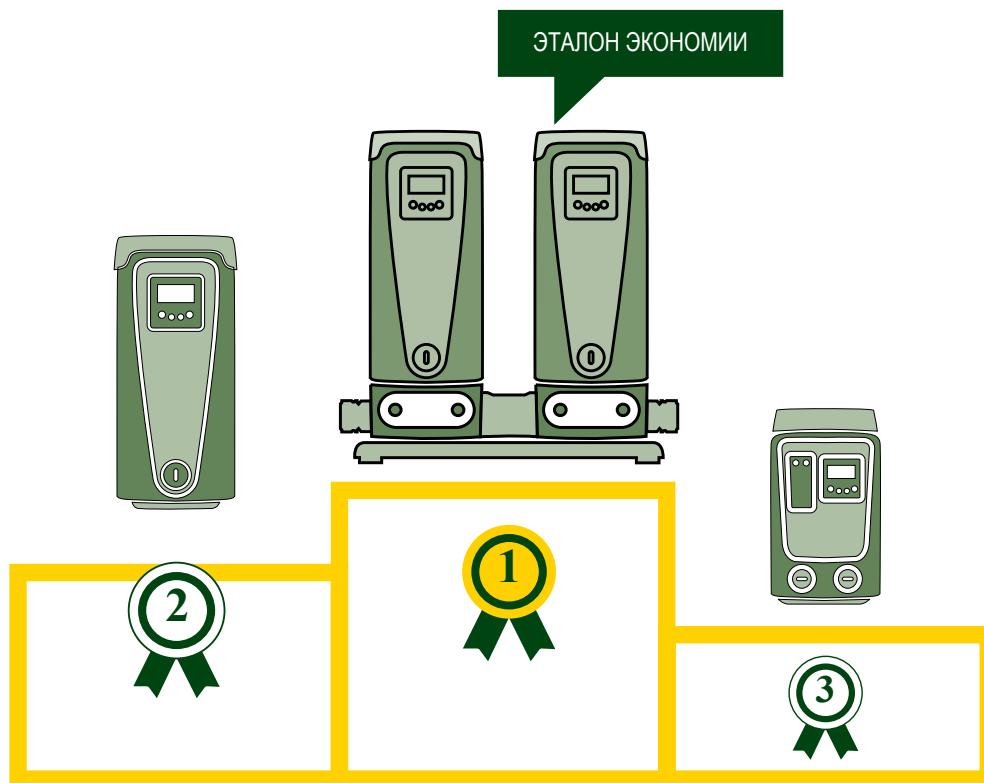
e.sybox

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

#### ДОСТОЙНАЯ ОЛИМПИЙСКОЙ МЕДАЛИ

Е.sybox обеспечивает комфорт постоянного давления в системе (рабочее давление регулируется в диапазоне 1 - 6 Бар). Благодаря встроенному преобразователю частоты, с e.sybox и e.sywin вы будете существенно экономить на оплате счетов за электроэнергию.

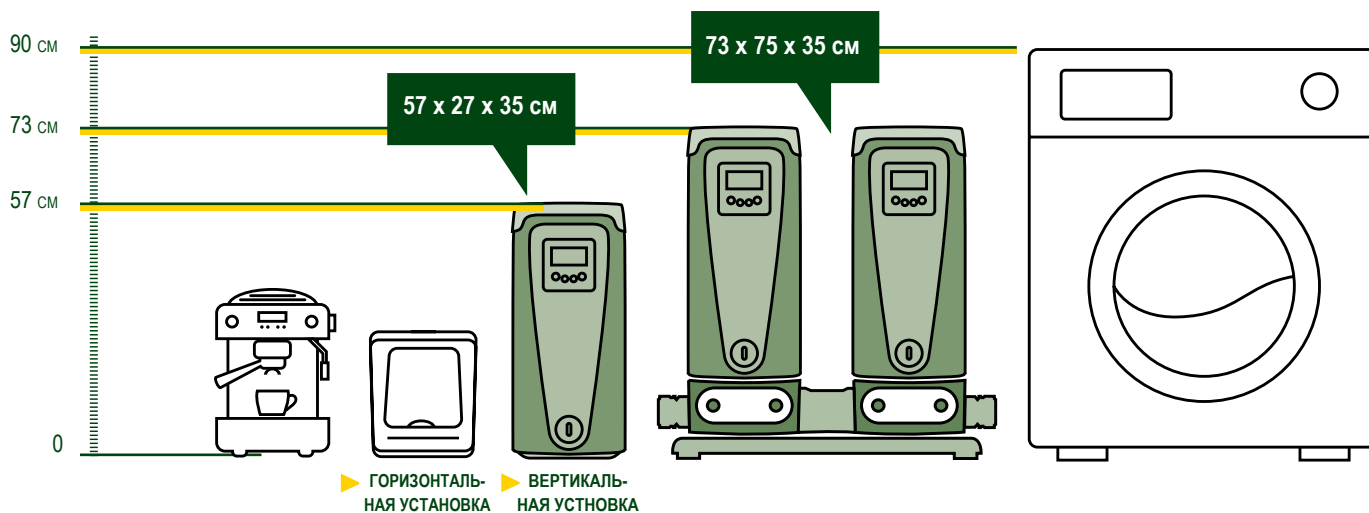


\* По сравнению с традиционными насосами (или станциями повышения давления) при одинаковом водопотреблении.

### МИНИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ

#### МАКСИМАЛЬНАЯ КОМПАКТНОСТЬ

Новая архитектура компонентов и эргономичный дизайн делают насосную станцию настолько компактной, что ее можно установить в любом помещении. Экономия пространства более чем на 30% по сравнению с любой традиционной насосной станцией.

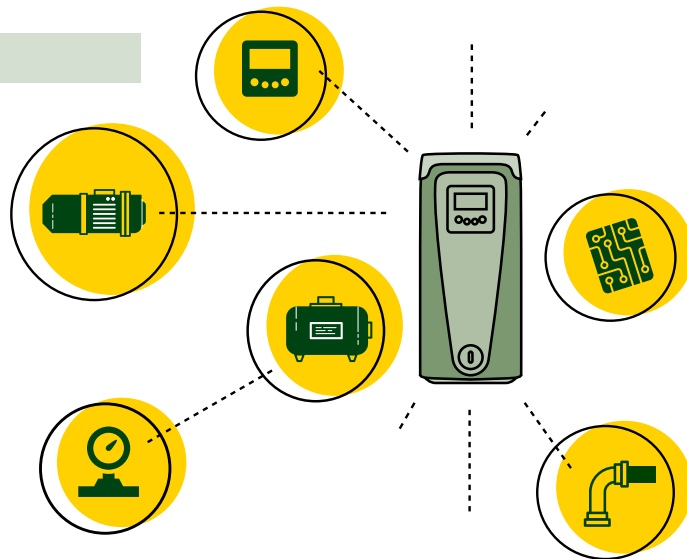


## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА

#### ВСЕ В ОДНОМ

За исключением напорных и всасывающих труб, e.sybox не требует никаких дополнительных компонентов для установки.



### ДИСПЛЕЙ

#### ЛЕГКАЯ НАСТРОЙКА

Поворотный ЖК-дисплей размером 70x40 мм и интуитивно понятный интерфейс делают настройку насосной станции e.sybox невероятно простой и удобной.



ИНТУИТИВНО  
ПОНЯТНЫЙ  
ИНТЕРФЕЙС

МОНИТОРИНГ  
ПАРАМЕТРОВ

ПОВОРОТНЫЙ

БЫСТРАЯ  
НАСТРОЙКА

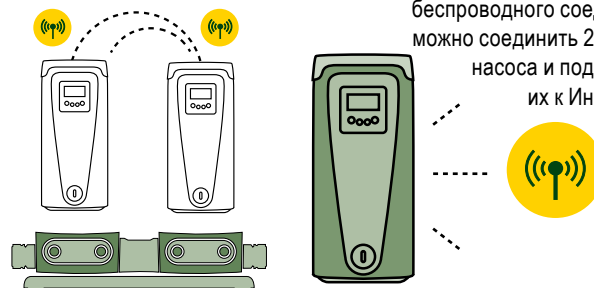
READY

### D+CONNECT

#### БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

#### В КОМПЛЕКТЕ

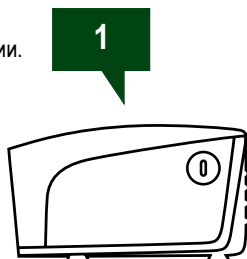
Благодаря встроенной плате беспроводного соединения можно соединить 2, 3 или 4 насоса и подключить их к Интернету.



### МАКСИМАЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ

#### РАБОТАЕТ В 3-Х ПОЛОЖЕНИЯХ

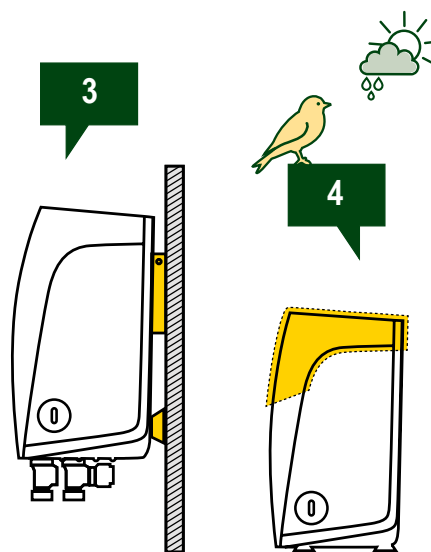
Горизонтальная, вертикальная или настенная установка e.sybox возможна практически в любом помещении.



▶ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ  
УСТАНОВКА



▶ ВЕРТИКАЛЬНАЯ  
УСТАНОВКА



▶ НАСТЕННАЯ ВЕРСИЯ  
с e.sywall

▶ УСТАНОВКА НА УЛИЦЕ  
e.sycover

# ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



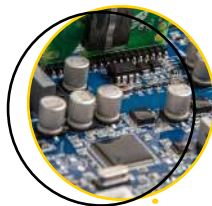


# ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

Низкий уровень шума благодаря новому типу электродвигателя с водяным охлаждением.



## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ

Благодаря частотному преобразователю e.sybox позволяет экономить значительное количество электроэнергии и обеспечивает максимальный комфорт от постоянного напора воды.



## ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Легко демонтируется для выполнения операций по техническому обслуживанию.



## СОЕДИНЕНИЯ

Гибкость монтажа. В зависимости от типа установки позволяют выбрать входные и выходные отверстия.



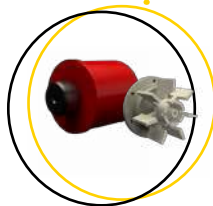
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТСЕК

Простой и удобный доступ к валу двигателя, пробке для залива насоса и расширительному баку. Отсек хранения инструментов для технического обслуживания.



## РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 2 Л

Встроен в систему. Сертифицирован для питьевой воды. Гарантия 5 лет. Не требует технического обслуживания.



## ДАТЧИКИ РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ

Встроенные электронные датчики давления и расхода.



## АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ОПОРЫ

Обеспечивают эффективное поглощение вибрации во время работы e.sybox.

 **БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ**

 **ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ**



**e.sybox**

## АКСЕССУАРЫ

### МОДУЛЬНОСТЬ НА ПЕРВОМ МЕСТЕ

Набор полезных аксессуаров делают e.sybox самой удобной и инновационной насосной станцией среди похожих решений. Благодаря док-станциям с разъемами для быстрого демонтажа техобслуживание насосов стало максимально простым и быстрым.

#### Док-станция для быстрого монтажа

e.sydock



В комплекте все необходимое для соединения док-станции и e.sybox, включая антивибрационные опоры. Благодаря четырем вариантам подключения установка насосной станции максимально удобная и быстрая. При необходимости технического обслуживания вы просто отсоединяете e.sybox от док-станции без его демонтажа от трубопровода.

#### Док-станция для быстрого монтажа двух e.sybox



e.sytwinn



e.sytwinn является следующей ступенью после e.sydock. Обеспечивает исключительную производительность благодаря возможности совместной работы двух e.sybox. По сравнению с любой другой традиционной станцией, e.sytwinn имеет малые габаритные размеры, что позволяет экономить до 50% занимаемого пространства.



e.syline



## Накопительный бак, ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Е.СЮТАНК

Резервуар емкостью 480 л идет в комплекте с e.sudock для максимально быстрой установки e.sybox.

Подходит для применения с питьевой водой и оборудован впускным клапаном (соответствующим стандарту UNI EN 1717), системой перелива типа AG, всасывающей трубой с донным клапаном и напорным патрубком.

Этот бак подходит для фиксированной установки над поверхностью пола, а четыре отверстия в подставке облегчают его крепление.

Оснащен приспособлением для слива воды. Простое и удобное техобслуживание через смотровой люк.

Благодаря модульной конструкции возможна установка дополнительных баков с трех сторон (сбоку и сзади).



## Настенная установка

### Е.СЮWALL

Комплект кронштейнов, винтов, дюбелей и двух распорок для поглощения вибрации. Подходит как для e.sybox, так и для e.sybox mini<sup>3</sup>.



## Защита от насекомых

### Е.СЮGRID



Подходит для вертикальной и горизонтальной установки e.sybox и e.sybox mini<sup>3</sup>.

## Установка снаружи







### Е.СЮCOVER

Подходит для e.sybox и e.sybox mini<sup>3</sup>.





# ТАБЛИЦА ПЕРЕМЕННЫХ

	ПОДАЧА ВОДЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ			ПОЛИВ	
	КВАРТИРА НЕБОЛЬШ. РАЗМЕРОВ с 1 ванной комнатой (6*  )	КВАРТИРА СРЕДНИХ РАЗМЕРОВ с 2 ванными комнатами (10*  )	КВАРТИРА БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ с 2 ванными комнатами и садом (15*  )	ФИКСИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИВА, ДАЛЬНОСТЬ 4 м Производ.: 6 л/мин. Рабочее давление: 2,4 Бар	МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИВА, ДАЛЬНОСТЬ 14 м Производ.: 20 л/мин. Рабочее давление: 3,4 Бар
МАКС. ЧИСЛО ЭТАЖЕЙ	МАКС. ЧИСЛО КВАРТИР			МАКС. ЧИСЛО УСТАНОВОК ДЛЯ ПОЛИВА	
 e.sybox mini <sup>3</sup>	1	2	2	1	
	2	2	2	1	8
	3	2	1	1	-
 e.sybox	1	9	5	4	
	2	8	5	4	
	3	7	5	4	16
	ДО 6	6	3	-	4
 e.sybox twin	1	16	10	6	
	ДО 3	16	10	6	
	4	15	9	5	
	5	14	8	5	-
	6	12	7	5	
	ДО 8	11	6	-	7

\* Данная таблица ориентировочная и базируется на средних показателях. Для оптимального подбора следует тщательно проанализировать систему водоснабжения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

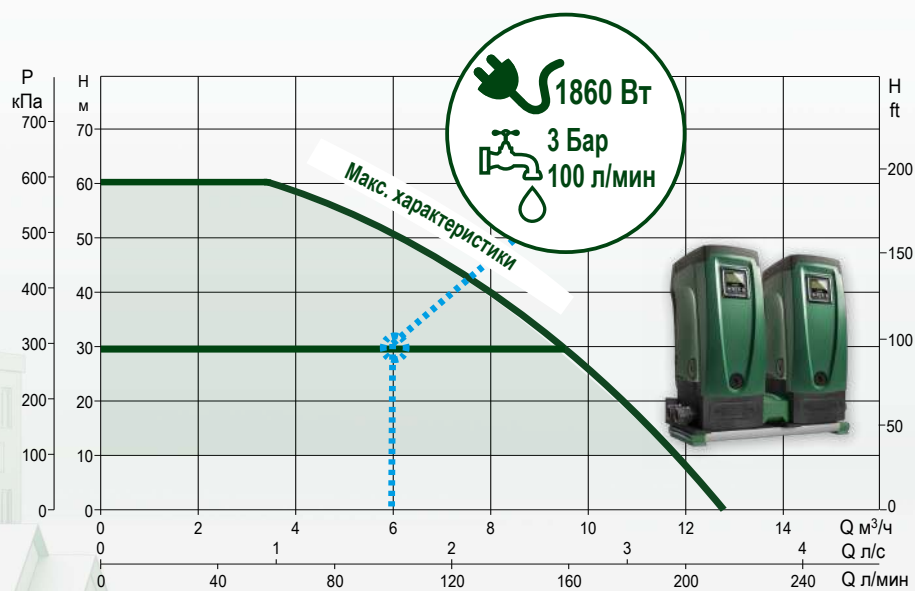
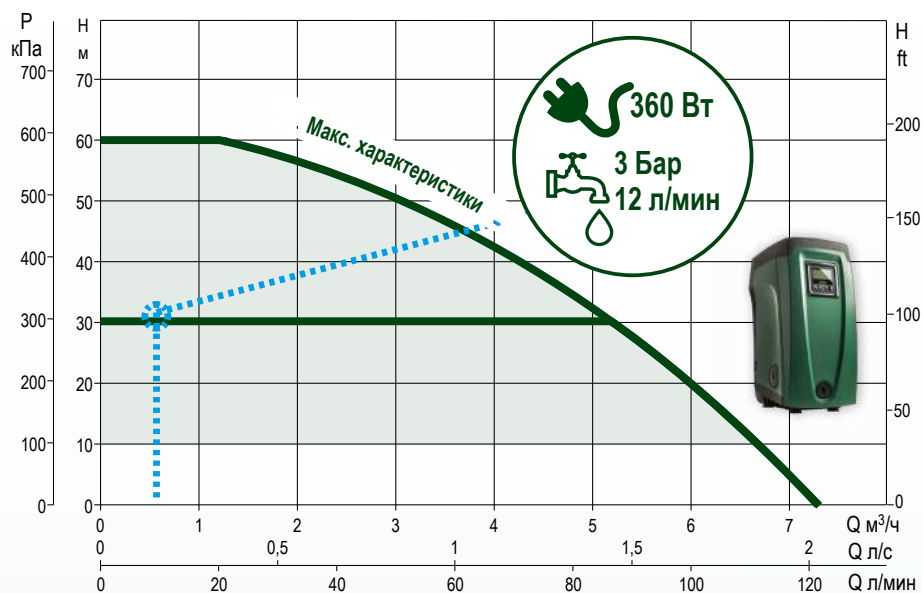
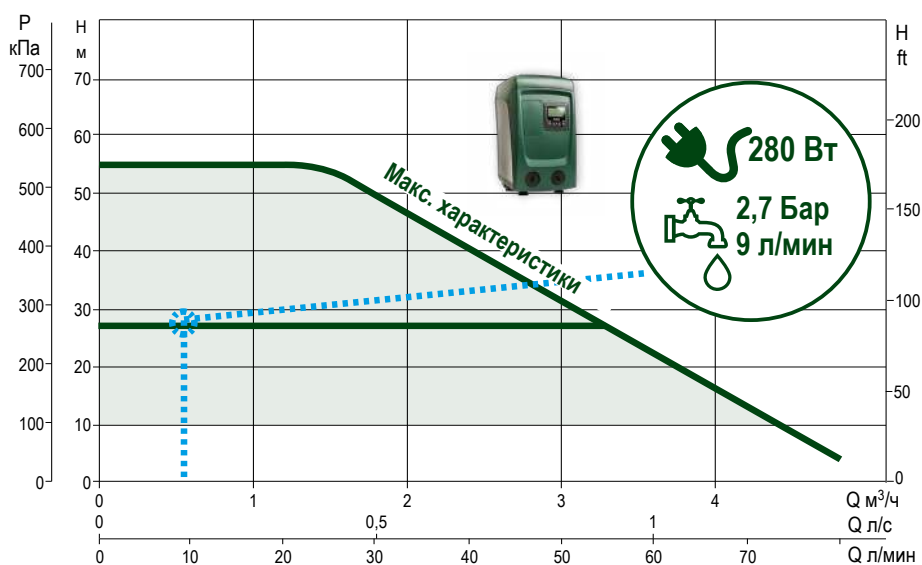
e.sybox mini<sup>3</sup>

e.sybox

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН:	производительность до 80 л/мин.; напор до 55 м	производительность до 120 л/мин.; напор до 65 м
ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ ЖИДКОСТЬ:	чистая, без твердых или абразивных частиц, невязкая, неагрессивная, некристаллизованная и химически нейтральная	
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЖИДКОСТИ:	от 0 до +35° С для бытового применения, от 0 до +40° С для других видов применения	
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ:	8 м	
МАКС. ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ:	+ 50° С	
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:	7,5 Бар (750 кПа)	8 Бар (800 кПа)
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ:	IPX4 (при помощи e.sycover)	
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ:	F	

e.syLine

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





**Он-лайн подбор оборудования**  
[dna.dabpumps.com](http://dna.dabpumps.com)

## **Посетите наши промосайты:**

[esyline.ru](http://esyline.ru)

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

[esybox.ru](http://esybox.ru)

[esyboxmini.ru](http://esyboxmini.ru)

[esytwin.ru](http://esytwin.ru)



ООО «ДАБ ПАМПС», г. Москва, ул. Новгородская 1, корпус «Г», офис №308  
Тел.: +7 (495) 122-00-35, факс: +7 (495) 122-00-36  
[www.dabpump.ru](http://www.dabpump.ru), [www.даб.рф](http://www.даб.рф)