

# Постоянное давление, всегда!



Aquabox, компактный, надежный,  
простой!



## Aquabox> Удобство и комфорт для вашего дома!



*Aquabox*-передовое решение *ESPA* для водоснабжения зданий, где вода поступает с низким давлением. Эта установка не имеет аналогов и является альтернативой традиционным установкам повышения давления. По сравнению с ними, легка в монтаже и обслуживании. Значительно экономит электроэнергию.

Преимущества *Aquabox* включают в себя два основных компонента: разработанные *ESPA* насосные станции последнего поколения, обеспечивающие высочайшие уровни удобства в использовании воды на бытовые нужды, и 200 литровый запас воды на случай аварийного отключения магистрального трубопровода. А так же как дублирующая ёмкость, на случай ограничений использования большего объёма воды.

Безопасность использования обуславливается инновационной конструкцией бака для хранения воды, которые включают в себя насколько степеней защиты и материалы, используемые для его изготовления.

*Aquabox* используется для загородных домов, квартир, коммерческих помещений, ресторанов и т.д.

Везде, где не достаточно давления для нормального водоснабжения!



# Aquabox > ПОДКЛЮЧЕНИЕ

## Профессиональные особенности.

*Aquabox* состоит из накопительной ёмкости для воды и насосной станции или погружного насоса с автоматикой. В комплект входит гаситель гидроудара.

*Aquabox*- это оптимальное сочетание цены и качества, простое и удобное исполнение, различные варианты подключаемых насосов, минимальные шумовые характеристики, максимальный уровень безопасности, удобство в транспортировке и установке, отличный дизайн.



### ВАРИАНТЫ НАСОСОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ В AQUABOX

	Acuaplus	Tecnoplus	Acuaria 07 3/5	Acuaria 17 5	Tecnopres 15 4/5
Погружной насос	X		X	X	
Поверхностный насос		X			X
Плавное изменение скорости	X	X			
Автоматическое управление	X	X	X	X	X
Регулировка входного отверстия	X	X	X	X	X
Труба перелива в соответствии EN1717	X	X	X	X	X
Диаметр входного отверстия	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Диаметр дренажного патрубка	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50	DN 50
Ширина (A) мм	600	600	600	600	600
Глубина (B) мм	600	600	600	600	600
Высота (C) мм	1150	1150	1150	1150	1150
Вес пустой установки	25,5	25	25,5	30	25
Полезная ёмкость резервуара	200	200	200	200	200
Рабочее давление(bar)	3	2,5	2,5	3	2,5
Максимальный расход насоса (l/min)	40	40	30/45	70	43/50
Макс. потребляемая мощность КВт	0,95	0,8	0,6/0,95	1,6	0,8/1
Зашита от "сухого хода"	X	X	X	X	X

Модельный ряд AQUABOX 350	Модель установки	Модель насоса	Модель установки	Модель насоса
	AQUABOX 350 TECPLUS 230 50	TECNOPLUS	AQUABOX 350 AC 07 5 M 230 50	
AQUABOX 350 ACPLUS 230 50		ACUAPLUS 07 5	ACUARIA 07 5 M	
AQUABOX 350 TP 15 5 M 230 50		TECNOPRES 15 5 M	ACUARIA 07 3 M	
AQUABOX 350 TP 15 4 M 230 50		TECNOPRES 15 4 M	ACUARIA 17 5 M	

В перелив встроен обратный клапан для предохранения воды от попадания в неё канализационных стоков.

# Aquabox > С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЧАСТОТОЙ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ



**Модель Aquaboox 350 ACUAPLUS.**

В модель установлен погружной насос, с автоматикой ESPA SPEED DRIVER (ESD), который способен изменять количество оборотов вала в зависимости от водопотребления. Помимо экономии энергии насосы с ESD имеют очень низкий уровень шума.

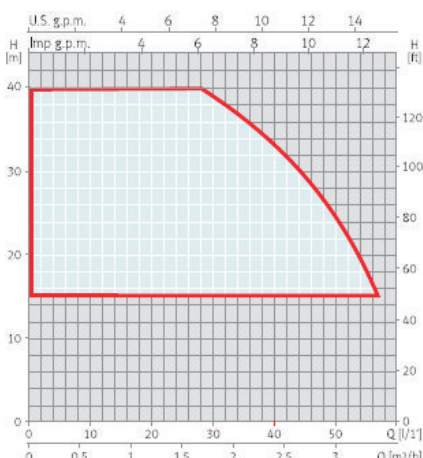


**Модель Aquaboox 350 TECNOPLUS**

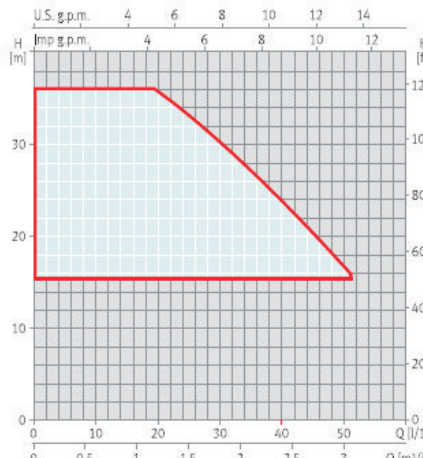
идентична модели Aquaboox 350 ACUAPLUS кроме насоса, в ней установлен насос TECNOPLUS.



**ACUAPLUS**



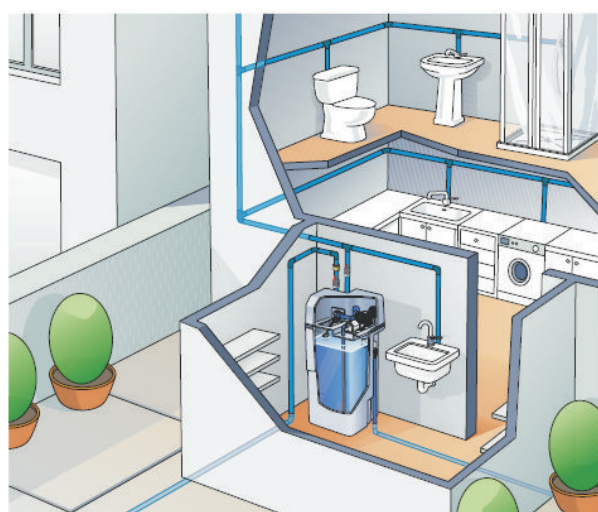
**TECNOPLUS**



Пример установки Aquaboox для автоматического полива.



Пример установки Aquaboox для водоснабжения котеджа.



# Aquabox > С ПОСТОЯННОЙ ЧАСТОТОЙ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ



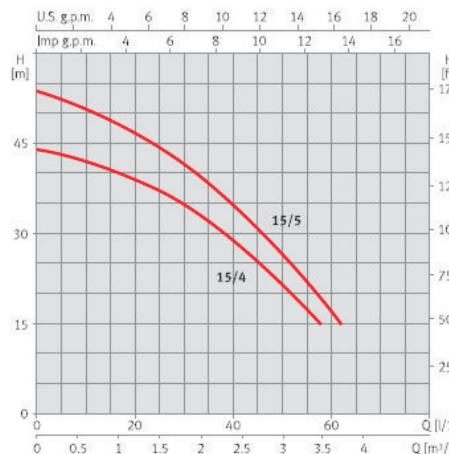
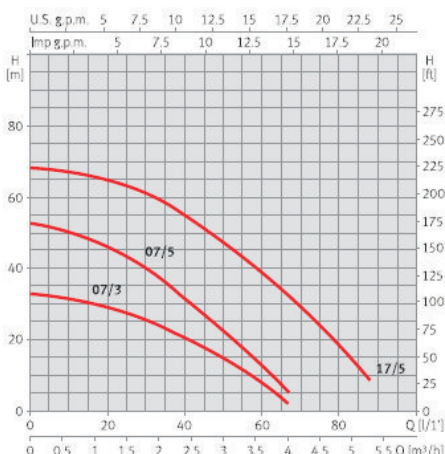
**Модель Aquabox 350 AQUARIA.**

В модель установлен погружной насос AQUARIA и автоматика Kit05 которая обеспечивает автоматическое включение насоса при падении давления, защиту по сухому ходу, регулировку давления включения насоса, гашение



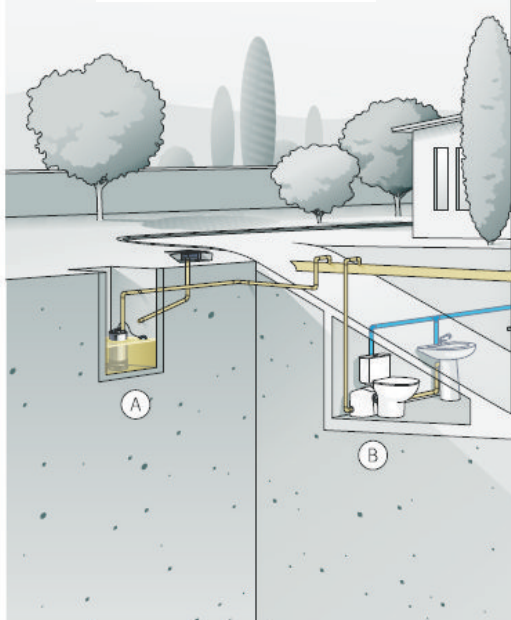
**Модель Aquabox 350 TECNOPRES.**

В модель установлена автоматическая насосная станция с защитой по сухому ходу, и гаситель гидравлического удара, автоматика в насосе идентична Kit.



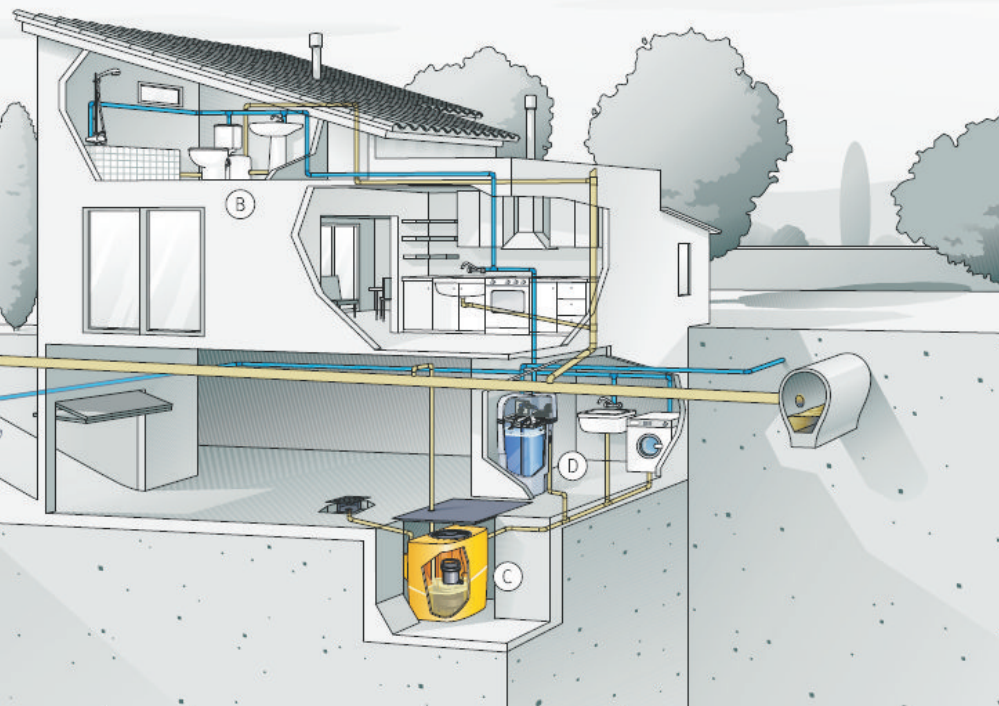
## ESPA - Дренаж

- (A) Vigilex SS
- (B) Clean WG
- (C) Drainbox 300 с насосом Drainex 200



## ESPA - Водоснабжение

- (D) Aquabox 350 с насосной станцией Tecnoplus





**ESPA**

*Innovative Water Solutions*

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

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