



Ул. Этникис Антистасеос 61  
Андравида-Илия  
ΠИ: 27051  
Тел: 26230 54900  
Email. [aquafreshe@gmail.com](mailto:aquafreshe@gmail.com)  
[www.aquafreshe.gr](http://www.aquafreshe.gr)

### **С.П.П.П.В.**

#### **Система, предоставляющая выбор в снабжении питьевой водой.**

Состоит из систем обработки и очистки воды современной и крайне высокой технологии, из контролирующего необходимое количество питьевой воды селектора монет, а также из необходимых соединительных частей систем для их бесперебойного и результативного функционирования.

Все эти элементы содержатся в запечатанной металлической коробке, а вся система способна получать поток воды из существующей муниципальной сети, частной скважины, колодца, восполняемого бака или из моря, при соответствующей каждый раз адаптации систем обработки – очистки содержащейся в ней воды.

При использовании системы С.П.П.П.В. мы имеем возможность сочетать современные высокие технологии систем очистки и обработки воды, которые защищены металлической рамой и корпусом, составляют отдельную, автономную единицу, которую можно устанавливать в общественных или частных помещениях и которая при помощи селектора монет может поставлять питьевую воду на круглосуточной основе крайне экономично, гигиенично и не наносящим вред окружающей среде и человеку способом.

Преимуществом и характерной чертой данной конструкции является то, что она может использовать существующую воду (муниципальной сети, скважины, колодца или воду из восполняемого бака, если нет воды совсем) и подвать ее потребителю независимо [на **90%**] от пригодности воды, существующей в местности ее установки. Система подает чистую питьевую воду в количестве, соответствующем монетам, которые селектор примет от потребителя, заполняющего свою собственную емкость. Совокупность С.П.П.П.В. сконструирована таким образом, чтобы предотвратить нанесение ущерба третьими лицами, а также чтобы предотвратить доступ насекомых и/или животных к конечной подаче питьевой воды. Также, имеется возможность дистанционного контроля надлежащего функционирования через интернет.

Конструкция описана ниже при помощи примера, где мы получаем воду из скважины с непитьевой водой, в результате чего ее использование гражданами запрещено.

Вода из скважины направляется при помощи насосной системы на вход воды С.П.П.В. и затем во все содержащиеся в ней системы, которые необходимы для очистки воды до уровня, когда она станет вкусной и полезной для здоровья.

Используя селектор монет, потребитель может определить количество воды (литры), которое ему необходимо для заполнения его собственной, желательна стеклянной, емкости из конечного отверстия системы для подачи качественной питьевой воды, которое является фиксированным или состоит из съемного шланга из нержавеющей стали.

Номинальный объем системы С.П.П.В. для покрытия суточных нужд примерно 300 семей.

Высота 220 см, ширина 160 см, глубина 100 см.