

## Клапан поплавковый 2" Candan

Код товара: 189388



Цена: 2 318,00 руб.

Артикул товара:	11414
Бренд товара:	Candan
Гарантия:	1 год
Диаметр:	2"
Страна производитель:	Турция

Поплавковый клапан 2" Quickstop для ёмкости из пластика с наружным резьбовым патрубком. Регулируемый поплавок.

Назначение:

Поплавковый клапан предназначен для контроля наполнения ёмкости. При достижении максимальной отметки установленного уровня воды в баке, клапан перекрывает подачу воды автоматически.

Представляет собой поплавковый клапан с запорным механизмом. Клапан Quick Stop обладает рядом преимуществ по сравнению с традиционными регуляторами уровня - повышенной скоростью переключения и пропускной способностью, компактными размерами, высокой надежностью при закрытии.

Основное предназначение поплавкового клапана – контроль наполнения резервуарной емкости водой. Его применение актуально для водопроводных систем, где существует довольно низкая производительность, а также в тех местах, где часто бывают перебои подачи воды. Клапан, встроенный в накопительную емкость, автоматически перекрывает вход для воды, при достижении необходимого уровня.

Конструкция клапана предусматривает работу с потоком воды до 18 м<sup>3</sup>/ч (в некоторых моделях) без какого-либо падения давления. Благодаря высокой герметичности запорного механизма, при использовании клапана Quick Stop полностью исключено неконтролируемое переполнение накопительной емкости. Профиль внутренней полости клапана соответствует европейскому стандарту EN50084, который ограничивает гидравлические вибрации при срабатывании.

Запорный механизм приводится в действие полым пластиковым поплавком посредством двухколенного рычага - это позволяет повышать силу закрытия клапана вместе с уровнем воды в емкости. Присоединительная часть клапана может иметь резьбу стандарта BSP - британский или NPT - американский стандарт цилиндрической трубной резьбы. Клапаны всех моделей снабжены сменным сетчатым фильтром. Все детали изготовлены из нетоксичных материалов и пригодны к использованию в питьевом водоснабжении.