

## Таблица параметров клапана контроля уровня воды

Бренд: Zhejiang Yueqing Silver Link Water Technology Co., Ltd.



**Наименование продукта:** Автоматический клапан контроля уровня воды

**Характеристики:** G1 / 2", G3 / 4", автоматический клапан контроля уровня воды - запатентованный продукт традиционного поплавкового шарового крана. Он подходит для автоматической системы водоснабжения различных резервуаров для воды, бассейнов и водонапорных башен для промышленных и горнодобывающих предприятий и гражданских зданий. Принцип работы: Когда уровень воды в баке или резервуаре воды падает, поплавков в камере клапана опускается, рычаг приводится в действие, открывается контрольное отверстие регулирующего клапана, а уплотнительная поверхность регулирующего клапана открывается давлением воды в трубопроводе, а вода вытекает из регулирующего клапана. Когда уровень воды поднимается к линии управления, поплавков поднимается, рычаг касается, пилотное отверстие закрывается, камера клапана начинает заполняться водой, закрывающая поверхность регулирующего клапана закрывается, и контрольный клапан немедленно останавливает подачу воды.

### Технические параметры:

1. Применяемая среда: чистая вода;
2. Диапазон рабочего давления: 0,02 ~ 1,0 МПа;
3. Применяемая температура среды:  $\leq 100^{\circ}\text{C}$ ;

### Меры предосторожности и техническое обслуживание:

1. Этот продукт представляет собой клапан регулировки уровня жидкости. При установке поплавков должен быть вертикально вниз. Сначала закрепите входную трубу на горизонтальной поверхности, затем подсоедините клапан к впускной трубе в соответствии со своими спецификациями. Основная входная труба должна быть совместима с номинальным диаметром клапана. При использовании запорный клапан перед клапаном должен быть полностью открыт. Если в одном бассейне установлены два клапана, их следует поддерживать на одном уровне. Перед установкой этого клапана всегда промывайте загрязнения в трубопроводе.
2. Этот клапан требует большей осторожности, когда есть больше примесей, когда качество воды оставляет желать лучшего. Когда пользователь обнаруживает, что время полива продлевается, управляющий клапан удаляется из впускной трубы, и промывка и разгрузка являются достаточными.

