

КЛАПАНЫ ПОПЛАВКОВЫЕ СЕРИИ НТ

Диапазон рабочего давления в трубопроводе	0,2...10 кгс/см ²
Максимально допустимая температура жидкости	70 °С
Материал корпуса	полипропилен



4. МОНТАЖ

Монтаж клапана на трубопровод осуществляется с помощью фторопластовой ленты (ФУМ). Перед монтажом во входное отверстие клапана устанавливается сетчатый фильтр из комплекта клапана, либо приобретенный отдельно. Клапан монтируется таким образом, чтобы направление потока воды совпадало с нанесенной на корпус клапана стрелкой, поплавковой камерой вниз, на высоте, соответствующей необходимому уровню в емкости.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Клапаны поплавковые предназначены для автоматического поддержания постоянного уровня воды в различных емкостях, например, в емкостях для полива или летнего душа на дачных или приусадебных участках. Клапаны имеют четыре исполнения по способу монтажа: прямой для монтажа внутри бака, прямой для монтажа снаружи бака, угловой для монтажа внутри бака, угловой для монтажа снаружи бака. Каждое исполнение по способу монтажа изготавливается в трех вариантах по присоединительной резьбе: G1/2", G3/4", G1"

2. КОНСТРУКЦИЯ.

Клапаны поплавковые изготовлены в корпусе из прочного пластика. Внутри корпуса находится поплавок, всплытие которого по причине повышения уровня воды вызывает запирание клапана. Доступ воды в камеру с поплавком осуществляется посредством нескольких отверстий, выполненных непосредственно в крышке камеры (для монтажа внутри бака) либо через резьбовой патрубок (для монтажа снаружи бака). Клапаны могут комплектоваться сливным патрубком и сетчатым фильтром.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметр	Значение
Пропускаемая жидкость	вода



Клапан для монтажа внутри бака



Клапан для монтажа снаружи бака

