

# Клапаны поплавковые серия VLF

Уровень воды под контролем!

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Механический клапан для регулирования уровня воды в емкостях. Автоматически перекрывает поток жидкости при наполнении и открывается при снижении уровня воды.



Макс. давление **7 бар**

Температура **+1...+50 °C**

Присоединение **1/2", 3/4", 1"**

Срок службы **до 10 лет**

## Преимущества:



**Автоматическая работа**  
регулирует подачу воды по уровню жидкости



**Регулировка уровня**  
удобная настройка длины рычага и угла наклона



**Износостойкий пластик**  
изготовлен из PC-ABS- POM-NYLON

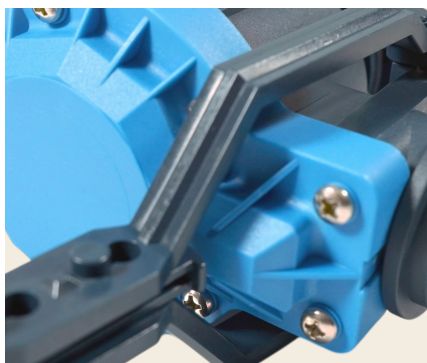


**Фильтр в комплекте**  
защита от загрязнений



### Удобство монтажа

Простая конструкция и легкий корпус из PC-ABS-POM-NYLON обеспечивают удобную сборку и установку.



### Универсальное применение

Подходит для установки в накопительные емкости, баки, резервуары и для использования в системах полива.

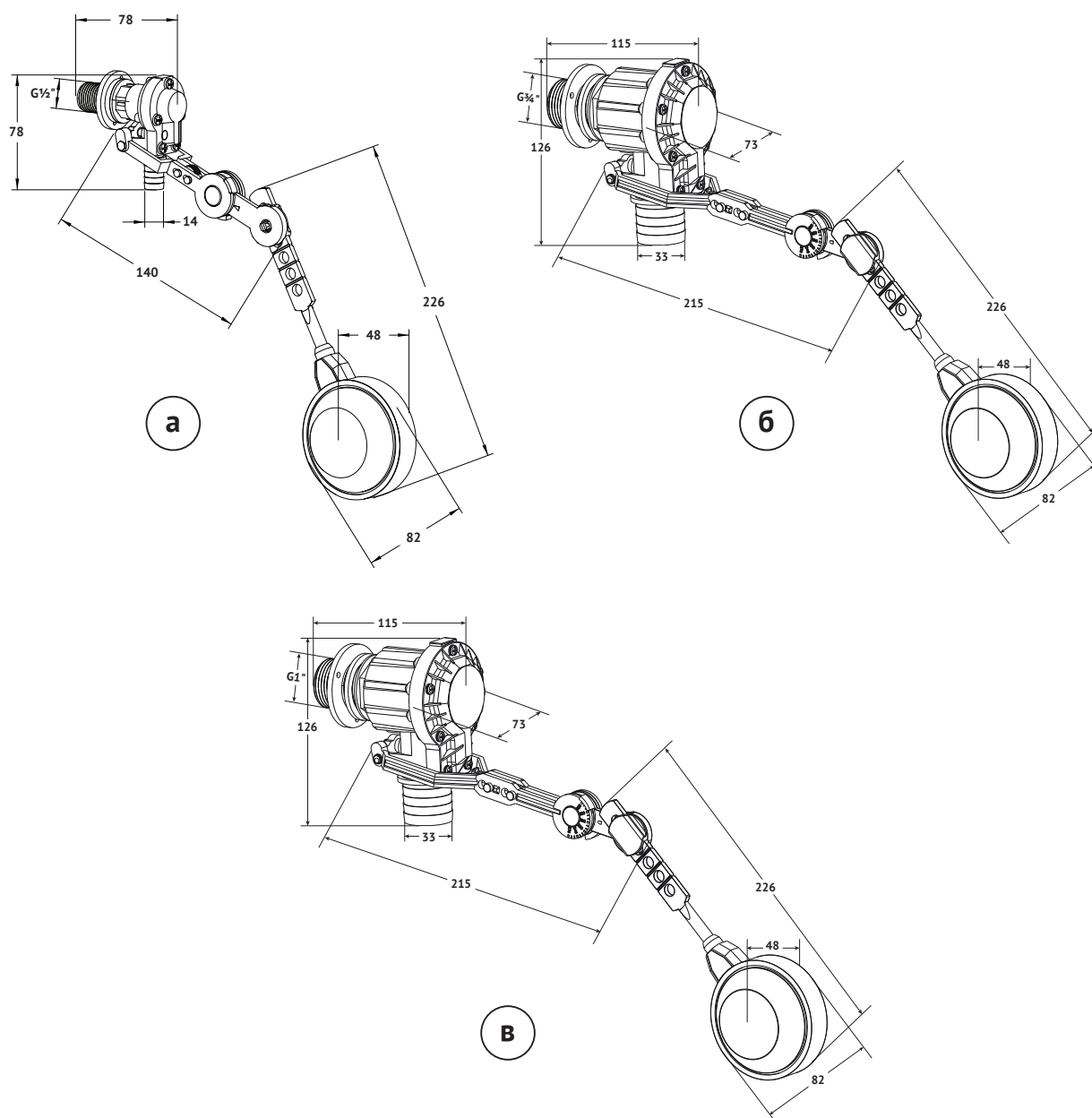


### Работа без электричества

Полностью механический принцип работы. Автоматически регулирует подачу воды по уровню жидкости без подключения к сети.

## Технические характеристики

Параметр	Значение		
Модель клапана	VLf-012	VLf-034	VLf-100
Артикул	16473	17795	70521
Диапазон рабочего давления, бар	0,2...6		
Максимальное давление, бар	7		
Рабочая температура, °C	+1...+50		
Присоединительный размер, дюйм	G½"	G¾"	G1"
Материал корпуса	PC-ABS-POM-NYLON		



Габаритные и присоединительные размеры:  
 а) - клапан VLF-012; б) - клапан VLF-034; в) - клапан VLF-100