



# фильтр HW-3000

СОВРЕМЕННЫЙ ВНЕШНИЙ КАНИСТРОВЫЙ ФИЛЬТР  
С УФ-СТЕРИЛИЗАТОРОМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



Бесшумный фильтр –  
гарантия тишины!

HI TECH! ECO! NEW!



Ротор с прочной  
керамической  
осью

Новый механизм перекрытия воды  
на модуле с патрубками



Удобные краны плавной регулировки потока на заборной и выпускной линиях снабжены пробками для начального заполнения фильтра водой и струбцинами для крепления на стекле любой толщины



Позиция регулятора	Производительность, л/час	Потребляемая мощность, Вт	Высота подъема, м
	1200	10	1,2
	1600	14	1,5
	2000	18	1,8
	2400	22	2,1
	2700	26	2,3
	3000	30	2,5

Линейные размеры, мм	285 x 285 x 470
Мощность УФ-лампы, Вт	9
Диаметры шлангов, мм (внутр / внешн)	20 / 24
Высота подъема воды, м	до 2,5
Количество корзин	4
Объем канистры, л	≈ 13,5
Масса, кг	≈ 5,0
Рекомендуемый объем аквариума, л	250 – 1000

## Программирование фильтра с сенсорного экрана



### Программирование фильтра:

1. Нажать любую кнопку на 3 сек. для разблокировки локера (заблокируется обратно после 5 секунд бездействия);
2. Нажать на 3 сек. кнопку **управления УФ** для управления лампой или кнопку **управления помпой** для управления мощностью фильтрации;
3. Кнопками **"Увеличить"** и **"Уменьшить"** выставить необходимое значение экспозиции УФ или мощности помпы;
4. Для сброса показаний счётчика УФ зажмите обе клавиши **"↑"** и **"↓"** на 3 сек.

## 4 корзины для фильтрующих материалов (синтепоновые вкладыши в комплекте)



Эффективный скиммер с точной регулировкой – лучшее решение для борьбы с плёнкой на поверхности воды



Вращение синей ручки регулирует скиммер

## НЕ НУЖНО ЗАПОЛНЯТЬ ФИЛЬТР, КАЧАЯ РУЧНОЙ НАСОС!



Укрепить заборную магистраль на стенке аквариума

Закрыть кран "IN" на головке фильтра

Открыть и извлечь пробку заборной магистрали

Заполнить заборный шланг водой

Закрыть и закрыть пробку заборной магистрали

Открыть кран "IN" на головке фильтра

За счёт эффекта "автосифона" фильтр начнёт сам заполняться водой из аквариума



Лампа UV-9W G23 2-pin, 165мм.

Магнитная система блокировки УФ для защиты глаз от вредного излучения



Для работы УФ-лампы необходимо совместить метки!

