



серия HBL

НАВЕСНЫЕ ВНЕШНИЕ КАНИСТРОВЫЕ ФИЛЬТРЫ
С МНОГООУРОВНЕВНОЙ ОЧИСТКОЙ



HBL-801

HBL-802

HBL-803



Ротор с прочной керамической осью



Плавная регулировка потока



Клипсы-струбины для крепления на стекло



- 1, 2 – входной патрубок
- 3 – регулятор производительности
- 4 – решетчатый водозаборник (префильтр)
- 5 – амортизирующий упор на стекло
- 6 – удлинитель входного патрубка
- 7 – клипсы-струбины для укрепления фильтра на стенке аквариума
- 8, 9 – выходное сопло и насадка-«флейта» (взаимозаменяемые, входят в комплект)
- 10, 11 – выходной патрубок с регулятором
- 12, 13 – крышка со встроенной помпой
- 14 – верхняя кассета (не заполняется)
- 16 – фильтрующие кассеты: четыре (в HBL-801 и HBL-802) или пять (в HBL-803)
- 15 – ситнепоновый вкладыш (на него может быть размещён любой фильтрующий материал: керамика, биошары, губки, и т.п.)



На выходной патрубок можно установить насадку-«флейту», либо насадку типа сопло



Модель	Производительность, л/час	Потребляемая мощность, Вт	Число корзины	Объём фильтра, л	Длина кабеля, м	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Рекомендуемый объём аквариума, л
HBL-801	500	6	4	≈ 1,3	1,3	245 x 135 x 60	~1,25	50 – 100
HBL-802	500	6	4	≈ 1,7	1,3	245 x 160 x 60	~1,50	80 – 200
HBL-803	500	6	5	≈ 2,5	1,3	288 x 190 x 65	~2,00	150 – 300