



серия JVP-110A / 120A

ПОМПЫ ТЕЧЕНИЯ (ВОЛНООБРАЗОВАТЕЛИ)
С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСОСКЕ



JVP-110A



JVP-120A



Красивая и аккуратная розничная упаковка



Можно расположить в любом положении и повернуть под любым углом



Уникальный запатентованный импеллер создаёт мощный волновой эффект и хорошее течение



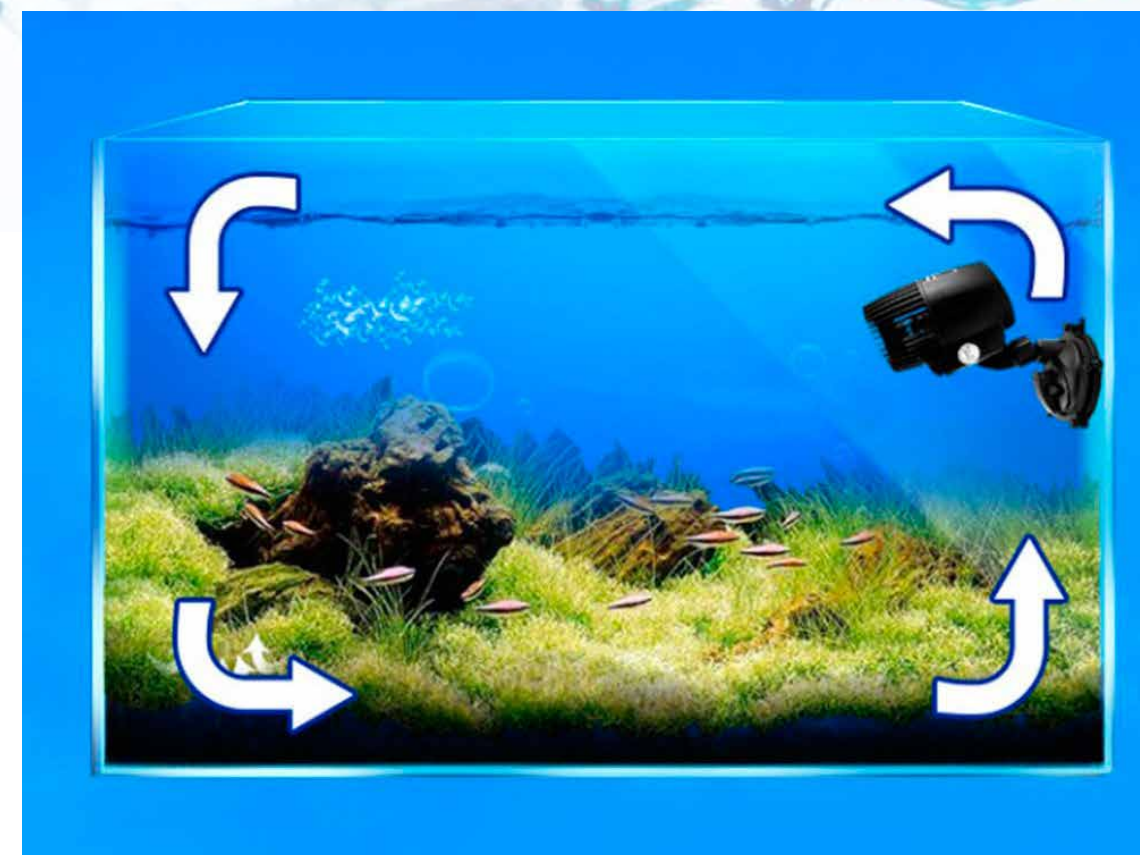
Сменная мягкая присоска на шарнире обеспечивает прочное крепление



Легко разобрать, легко промыть, легко собрать



Вал ротора из износостойкой нержавеющей стали



Модель	Производительность, л/час	Потребляемая мощность, Вт	Высота подъёма, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Рекомендуемый объём аквариума, л
JVP-110A	2000	2,5	0,6	0,20	40 x 58 x 70	30 – 60
JVP-120A	3000	6	0,75	0,30	80 x 65 x 48	50 – 100



серия JVP-130 / 230

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПОМПЫ ТЕЧЕНИЯ (ВОЛНООБРАЗОВАТЕЛИ)
С КРЕПЛЕНИЕМ НА СВЕРХСИЛЬНОМ МАГНИТЕ



Красивая и аккуратная розничная упаковка



Сверхмощный магнит рассчитан на стекло до 15 мм толщины



Будьте осторожны! Крепите магнит плавным боковым движением. Берегите стекло от трещин и пальцы от защемления!



JVP-130/131/132/133

JVP-230/231/232



Плавная регулировка диаметра потока через каждый импеллер



Поворот вокруг оси на 180°



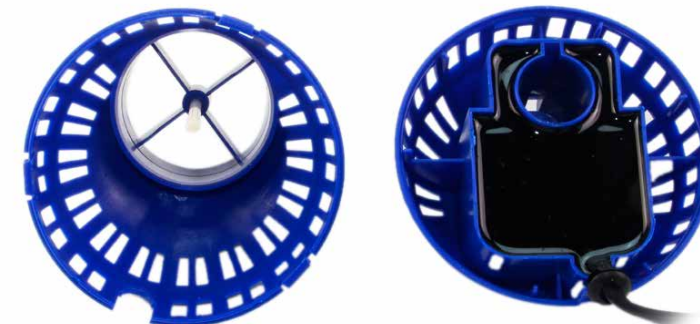
Поворот вокруг опоры на 360°



Угол поворота можно регулировать поворотом магнита снаружи аквариума

В моделях с двумя импеллерами каждый поворачивается независимо

Модель	Количество импеллеров	Производительность, л/час	Потребляемая мощность, Вт	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Рекомендуемый объём аквариума, л
JVP-130	1	4000	6	0,35	66 x 61 x 114	60 – 120
JVP-131	1	6000	8	0,40	77 x 70 x 126	100 – 200
JVP-132	1	8000	12	0,55	87 x 80 x 135	200 – 350
JVP-133	1	10000	16	0,65	98 x 91 x 144	150 – 500
JVP-230	2	6000	8	0,60	118 x 61 x 122	100 – 200
JVP-231	2	8000	12	0,65	128 x 69 x 132	120 – 400
JVP-232	2	15000	26	1,00	162 x 80 x 150	250 – 750

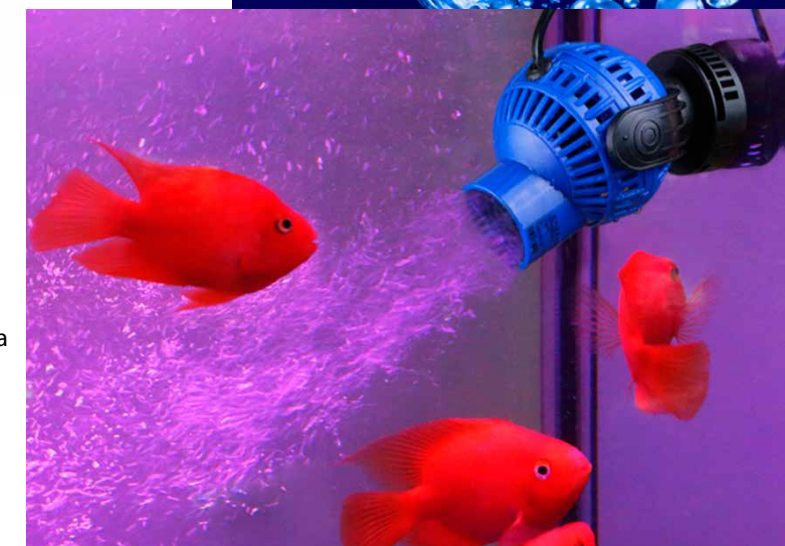


Титановая ось импеллера



Керамическая вставка

Резиновый вкладыш





модель JVP-402

РЕГУЛИРУЕМАЯ ПОМПА ТЕЧЕНИЯ (ВОЛНООБРАЗОВАТЕЛЬ)
С ЧЕТЫРЬМА НЕЗАВИСИМЫМИ ИМПЕЛЛЕРАМИ



JVP-402



Комплект шарнирных сопел позволяет направлять поток воды от каждого из четырёх импеллеров в свою сторону



Красивая и аккуратная розничная упаковка



Варианты крепления к стеклу: на две больших присоски с шарнирами (СЛЕВА) или на восемь маленьких фиксированных присосок на кронштейнах (СПРАВА). Оба варианта креплений идут в комплекте с помпой

Модель	Количество импеллеров	Производительность, л/час	Потребляемая мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	Рекомендуемый объём аквариума, л
JVP-402	4	24000	48 (4 x 12)	83 x 106 x 320	1000 – 2000

Резиновая вставка и подшипник скольжения

Специальное керамическое кольцо

Ось из титанового сплава

Ротор особой формы создаёт эффективное турбулентное течение





серия CW

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПОМПЫ ТЕЧЕНИЯ (ВОЛНООБРАЗОВАТЕЛИ)
С ВЫНОСНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ



CW-110/120/140/160

Режимы

- A** : Режим регулярных волн
- B** : Режим произвольных волн
- C** : Режим равномерного потока
- (* : Ночной режим
- 10min** : Режим «Кормление» (включается на 10 мин)
- 🔒** : Режим блокировки

Управление:

производительность



установка времени

кнопка "mode/feed"

Короткое нажатие – выбор режима (от A до 🔒);
Долгое нажатие – переход в режим «Кормление»

кнопка "night/lock"

Короткое нажатие – переход в ночной режим;
Долгое нажатие – переход в режим блокировки



Эффективный ротор с особым изгибом лопастей закреплен на керамической оси в специальных износостойких керамических подшипниках скольжения



Поворот вокруг оси до 180°



Крепление на стекло до 15 мм толщиной

ОСТОРОЖНО!
Очень мощный магнит!
Избегайте травм павльцев!

Модель	Производительность, л/час (от – до)	Потребляемая мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	Рекомендуемый объём аквариума, л
CW-110	500 – 4000	10	34 x 60 x 100	до 300
CW-120	700 – 8000	20	43 x 60 x 120	до 500
CW-140	1200 – 15000	40	54 x 70 x 130	до 750
CW-160	1700 – 20000	60	66 x 70 x 135	до 1000



Комплект поставки:

- 1 : Помпа течения (волнообразователь)
- 2 : Коннектор:
- 3 : Пульт дистанционного управления
- 4 : Блок питания (может отличаться по форме)
- 5 : Кабель длиной 2 метра
- 6 : Кабель длиной 1,5 метра