

BOYU®



Инструкция по
эксплуатации

Многоуровневый
погружной
фильтр

FILTER



Фильтры
SP-A, SP-B
SP-I, SP-II

SP-1000A

SP-1300A

SP-1800A

SP-2300A

SP-2500A

SP-1000B

SP-1300B

SP-1800B

SP-2300B

SP-2500B

SP-1000I

SP-1300I

SP-1800I

SP-2300I

SP-2500I

SP-1000II

SP-1300II

SP-1800II

SP-2300II

SP-2500II

SP-1000III

SP-1300III

SP-1B00III

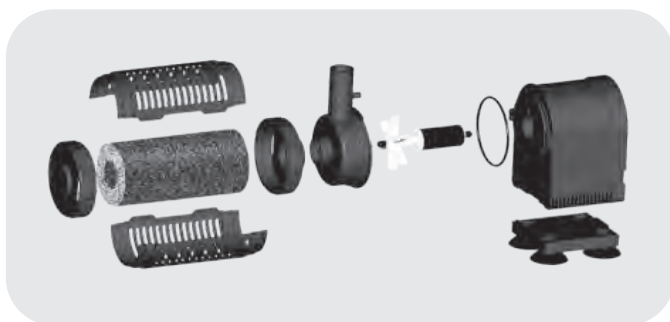
SP-2300III

SP-2500III

Если у вас возникли вопросы,
посетите наш сайт

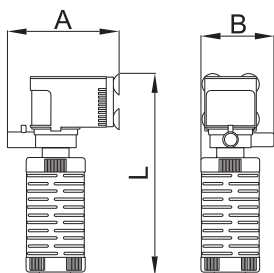
👉 www.boyuaquarium.com

НАЗВАНИЕ ЧАСТЕЙ

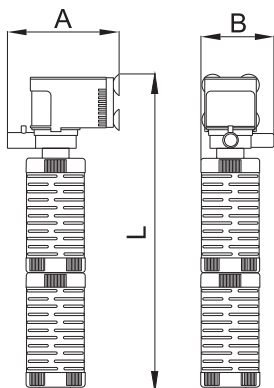


ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

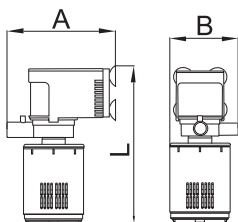
① ГАБАРИТЫ



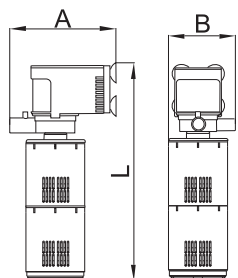
Модель	A	B	L
SP-1000A	100	60.5	190
SP-1300A	100	60.5	190
SP-1800A	116	65	204
SP-2300A	122	75	210
SP-2500A	149	85	224



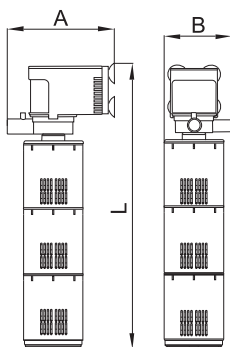
Модель	A	B	L
SP-1000B	100	60.5	310
SP-1300B	100	60.5	310
SP-1800B	116	65	323
SP-2300B	122	75	331
SP-2500B	149	85	343



Модель	A	B	L
SP-1000I	100	72	166
SP-1300I	100	72	166
SP-1800I	116	75	177
SP-2300I	122	80	186
SP-2500I	149	85	193



Модель	A	B	L
SP-1000II	100	72	247
SP-1300II	100	72	247
SP-1800II	116	75	258
SP-2300II	122	80	266
SP-2500II	149	85	274

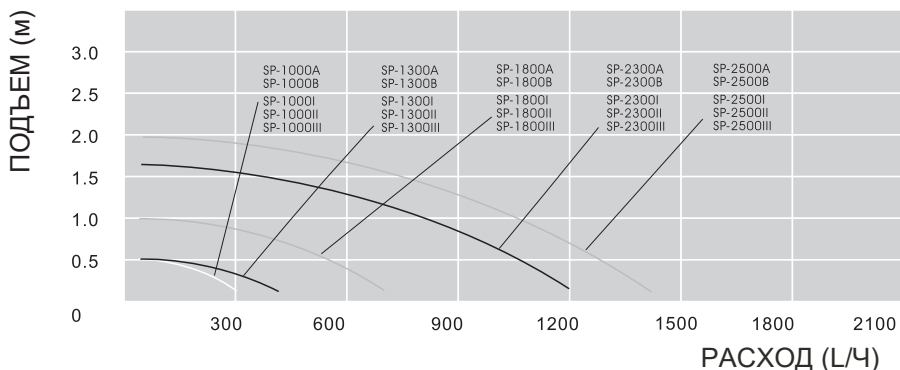


Модель	A	B	L
SP-1000III	100	72	326
SP-1300III	100	72	326
SP-1800III	116	75	337
SP-2300III	122	80	346
SP-2500III	149	85	355

② ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Напряж., В	Частота, Гц	Мощность, Вт	Qмакс., л/ч	ПОДЪЕМ, м	ВЕС, кг	ОБЩИЕ ГАБАРИТЫ, мм
SP-1000A	230/115	50/60	8	300	0.5	0.46	100X60.5X190
SP-1300A	230/115	50/60	9	400	0.5	0.56	100X60.5X190
SP-1800A	230/115	50/60	13	700	1.0	0.67	116X65X204
SP-2300A	230/115	50/60	23	1200	1.6	0.81	122X75X210
SP-2500A	230/115	50/60	34	1400	2.0	0.91	149X85X224
SP-1000B	230/115	50/60	8	300	0.5	0.53	100X60.5X310
SP-1300B	230/115	50/60	9	400	0.5	0.63	100X60.5X310
SP-1800B	230/115	50/60	13	700	1.0	0.73	116X65X323
SP-2300B	230/115	50/60	23	1200	1.6	0.88	122X75X331
SP-2500B	230/115	50/60	34	1400	2.0	0.98	149X85X343
SP-1000I	230/115	50/60	8	300	0.5	0.45	100X72X166
SP-1300I	230/115	50/60	9	400	0.5	0.55	100X72X166
SP-1800I	230/115	50/60	13	700	1.0	0.65	116X75X177
SP-2300I	230/115	50/60	23	1200	1.6	0.80	122X80X186
SP-2500I	230/115	50/60	34	1400	2.0	0.90	149X85X193
SP-1000II	230/115	50/60	8	300	0.5	0.50	100X72X247
SP-1300II	230/115	50/60	9	400	0.5	0.60	100X72X247
SP-1800II	230/115	50/60	13	700	1.0	0.70	116X75X258
SP-2300II	230/115	50/60	23	1200	1.6	0.85	122X80X266
SP-2500II	230/115	50/60	34	1400	2.0	0.95	149X85X274
SP-1000III	230/115	50/60	8	300	0.5	0.55	100X72X326
SP-1300III	230/115	50/60	9	400	0.5	0.65	100X72X326
SP-1800III	230/115	50/60	13	700	1.0	0.75	116X75X337
SP-2300III	230/115	50/60	23	1200	1.6	0.90	122X80X346
SP-2500III	230/115	50/60	34	1400	2.0	1.00	149X85X355

③ КРИВЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

1. Розетка насоса должна быть установлена над максимальным уровнем воды в аквариуме. В противном случае вода может попасть в розетку через провод и вызвать утечку электроэнергии. Убедитесь, что напряжение и частота питания насоса соответствуют напряжению и частоте, указанным на заводской табличке.
2. Установите резиновую крепежную пластину на пластину-основание насоса, затем выберите подходящее место на внутренней стенке аквариума, слегка надавите на насос, и он надежно закрепится.
3. Для откачки или циркуляции воды можно подсоединить входную трубку к выходу нагнетателя, затем включить питание - насос начнет работать.
4. Для фильтрации и очистки воды на входе воды можно установить 1-3 фильтрующих цилиндра в зависимости от требований к фильтрации, при этом фильтрующий цилиндр должен быть заполнен биохимической ватой.
5. Если при запуске или работе насоса раздается клацанье, это не является неисправностью. Причина в том, что мотор не может нормально работать при напряжении ниже 180 В. Подождите, пока напряжение восстановится, и запустите насос.
6. Выключите насос, как только уровень воды достигнет уровня насоса. Во избежание перегорания мотора не используйте насос перед добавлением воды.
7. Пожалуйста, вынимайте насос из воды, когда он не используется. Вытрите его и храните в сухом прохладном месте для дальнейшего использования.

Благодарим вас за приобретение серийного погружного фильтра Boyu SP.

Для обеспечения безопасного и правильного использования данного изделия, а также для предотвращения поломок и несчастных случаев, перед использованием внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните ее для последующего использования.

ОСОБЕННОСТИ

Корпус насоса изготовлен из литого под давлением инженерного пластика ABS, выдерживающего удары и ржавчину. Вал насоса изготовлен из нержавеющей стали и может использоваться как в пресной, так и в морской воде.

Двигатель запечатан в корпусе с помощью смолы. Благодаря хорошей водонепроницаемости и высокой интенсивности изоляции он безопасен и надежен.

Многофункциональный дизайн, различные цели в одной установке - перекачивание, добавление кислорода и фильтрация.

Переносная конструкция позволяет легко устанавливать от 1 до 3 фильтрующих цилиндров. Используя специальный биохимический фильтрующий хлопок, насос наиболее подходит для культивирования мелких нитробактерий и очистки воды.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для перекачки воды, циркуляции воды в различных аквариумах и бассейнах с морепродуктами, добавления кислорода для водных питомцев, фильтрации воды для разведения.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. При установке или демонтаже такого оборудования, как фильтрующие цилиндры, сначала отключите питание и выньте насос из аквариума.
2. При обнаружении утечки электричества или неисправности насоса немедленно отключите питание. Проверьте причину и устраните ее перед повторным использованием.
3. Если насос или вода находится в доступности от детей, родители должны присматривать за ними.
4. Насос может работать при небольшом количестве воды не более 3 минут. В противном случае мотор сгорит.
5. Никогда не оставляйте в воде твердые частицы или палочки. В противном случае насос быстро выйдет из строя.
6. При возникновении неисправностей никогда не разбирайте насос самостоятельно. Ремонт должен выполняться специалистами станции технического обслуживания. Совет: для обеспечения безопасности рекомендуется установить переключатель защиты от утечки тока.