

Atman®

**Каталог продукции
2020**



О компании

Компания Чуансин выпускает продукцию под собственными брендами Atman и ViaAqua. Широкий ассортимент, насчитывающий более 200 товаров, включает аквариумы, аквариумные фильтры, компрессоры, водяные насосы, аквариумное освещение, нагреватели и многие другие позиции, выполненные в разных стилях. Продукция великолепно продается как в Китае, так и за рубежом.

Компания по производству электрооборудования Чуансин основана в городе Чжуншань провинции Гуандун в 1990 году. Предприятие начало производственную деятельность в качестве OEM-производителя для иностранных компаний, затем постепенно стало использовать собственные научно-технические разработки и наладило производство и сбыт собственной продукции для аквариумистики. Сегодня это одно из ведущих предприятий отрасли.

Компания Чуансин создала себе прекрасную репутацию на рынке за счет образцового качества продукции, выпускемой под ее брендами. В будущем она планирует усилить концепцию "Качество - определяющий фактор жизни предприятия", став одним из ведущих производителей в сфере аквариумистики – по качеству и дизайну продукции, надежности в сотрудничестве, комплектации товара и уровню пост-продажного сервиса



АКВАРИУМЫ



АКВАРИУМЫ

Аквариумы со скругленными углами
серии RGT



Аквариум



Комплект
оборудования



Интеллектуальная система
LED освещения

Подвесной
внутренний фильтр

Аквариумы изготовлены из
особо прочного стекла

Основание изготовлено из
экологически чистого АБС-пластика



Аквариумы со скругленными углами серии RG

Характеристики

- Скругленная форма позволяет разместить аквариум в интерьере любого стиля
- Компактный, позволяет содержать миниатюрных рыбок.
- Аквариумы изготовлены из особо прочного тайваньского стекла
- Основание изготовлено из экологически чистого АБС-пластика

Технические параметры

Модель	Габариты (см)	Объем (л)	Стеклянная крышка
RG-35	35.4x18.4x26	13	есть
RG-40	40.4x18.4x26	18	есть

Цветовые
вариации



Полукруглые аквариумы серии RGT с комплектом оборудования



Модель	Модель аквариума	Модель подвесного внутреннего фильтра	Модель LED светильника	Стеклянная крышка
RGT-35	RG-35	SP-200	CX-MP	есть
RGT-40	RG-40	SP-200	CX-MP	есть

Цветовые
вариации



АКВАРИУМЫ



Прямоугольные аквариумы
серии ZGT с комплектом
оборудования



+



Прямоугольный
аквариум

Комплект
оборудования

Интеллектуальная система
LED освещения

Подвесной
внутренний фильтр

Аквариумы изготовлены из
особо прочного стекла

Основание изготовлено из
экологически чистого АБС-пластика



Прямоугольные аквариумы серии ZG

Характеристики

- Прямоугольные аквариумы малых и средних размеров
- Аквариумы изготовлены из особо прочного тайваньского стекла
- Основание изготовлено из экологически чистого АБС-пластика

Технические параметры

Модель	Габариты (см)	Объем (л)	Стеклянная крышка
ZG-20	22.4x22.4x26	12	есть
ZG-30	30.4x22.4x27	17	есть
ZG-40	40.4x25.4x31	30	есть
ZG-50	50.4x25.4x34	41	есть
ZG-60	60x33x39	75	есть
ZG-80	80x39x46	140	есть

Цветовые
вариации



Прямоугольные аквариумы серии ZGT с комплектом оборудования



Модель	Модель аквариума	Модель подвесного внутреннего фильтра	Модель LED светильника	Стеклянная крышка
ZGT-20	ZG-20	SP-200	CX-SP	есть
ZGT-30	ZG-30	SP-200	CX-SP	есть
ZGT-40	ZG-40	SP-500	CX-LP	есть
ZGT-50	ZG-50	SP-500	CX-LP	есть

Цветовые
вариации



АКВАРИУМ



Полукруглые аквариумы серии
BGT



Полукруглый
аквариум

+



Комплект
оборудования

Интеллектуальная система
LED освещения

Подвесной
внутренний фильтр

Аквариумы изготовлены из
особо прочного стекла

Основание изготовлено из
экологически чистого АБС-пластика



Полукруглые аквариумы серии BG

Характеристики

- Стильная полукруглая форма
- Небольшие габариты, подходит для содержания миниатюрных рыб
- Аквариумы изготовлены из особо прочного тайваньского стекла
- Основание изготовлено из экологически чистого АБС-пластика

Технические параметры

Модель	Габариты (см)	Объем (л)	Пластиковая крышка
BG-25	25.4x21x26	10	есть
BG-30	30.4x23x29	16	есть

Цветовые вариации



Полукруглые аквариумы серии BGT с комплектом оборудования



Модель	Модель аквариума	Модель подвесного внутреннего фильтра	Модель LED светильника	Пластиковая крышка
BGT-25	BG-25	SP-200	CX-SP	есть
BGT-30	BG-30	SP-200	CX-SP	есть

Цветовые вариации

ZGT-60

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ АКВАРИУМ



Модель	Прямоугольный аквариум, модель, размеры (см)	Стеклянная крышка	Подвесной внутренний фильтр	Интеллектуальная система LED освещения
ZGT-60	ZG-60 60x33x39	есть	SP-800 Q7-M	QL-60 QL-60



Интеллектуальная система
LED освещения

Подвесной
внутренний фильтр

Аквариумы изготовлены из
особо прочного стекла

Основание изготовлено из
экологически чистого АБС-пластика



Интеллектуальные LED светильники серии CX

- Применяются только на аквариумах без верхней облицовки и крышки
- Крепятся на стенку аквариума
- Используются светодиоды высокой яркости
- Сенсорный переключатель в верхней части светильника.
- Два режима освещения: дневной и ночной.



CX-XSP/CX-SP



CX-MP

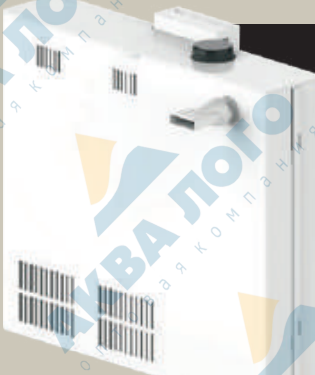


CX-LP

Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Подходит для аквариумов (см)	Толщина стенки аквариума (мм)	Размеры (см)
CX-XSP	2,8	100-240	10-20	≤ 4	14x10,5x6
CX-SP	5,6	100-240	20-35	≤ 5	17x11,9x8,5
CX-MP	8,2	100-240	35-40	≤ 6	29x11,9x7
CX-LP	8,5	100-240	40-50	≤ 7	18,5x11,9x21

Цветовые вариации

Подвесные фильтры на заднюю стенку аквариума серии SP



SP-500



SP-200



SP-100

- Способы установки: на задней стенке аквариума с помощью кронштейна или на присосках (присоски в комплект не входят)
- Встроенная энергосберегающая миниатюрная помпа. Выбросное сопло может поворачиваться на 360°
- В фильтрах находятся керамические кольца, пластиковые фильтрующие элементы, губки и биохимические наполнители (состав наполнителей зависит от модели фильтра). Благодаря различным фильтрующим материалам он отлично очищает воду.
- В фильтрах имеется отсек для миниатюрного терморегулятора (терморегулятор в комплект не входит).

Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Подходит для аквариумов (см/л)	Толщина стенки аквариума (мм)	Размеры (см)
SP-100	2	100	10-20 / 5-20	≤ 4	11x3,5x12
SP-200	2,5	200	20-40 / 10-30	≤ 5	14,5x4x19
SP-500	4	350	30-50 / 25-50	≤ 6	20x5x23
SP-800	5	450	50-80 / 50-120	≤ 6	26x5x23

Цветовые вариации





LED QL-60

Интеллектуальная
система освещения
Светильник для аквариумов

Напряжение (В)	Мощность (Вт)	Подходит для аквариумов (см)	Толщина стекла (мм)
100-240	15	50-70	≤ 6



Имеет
функцию
таймера



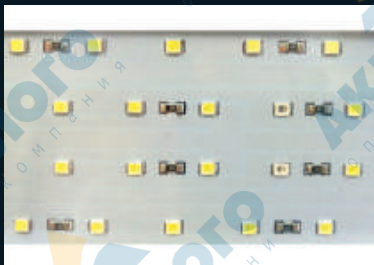
Мощные
энергозэффективные
светодиоды



Два
режима
освещения



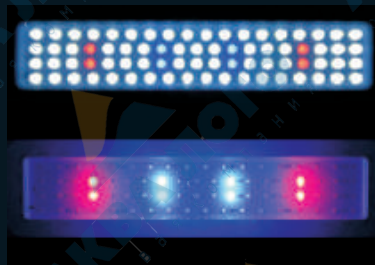
Ослабьте гайку в верхней части лампы, отрегулируйте угол освещения, а затем затяните ее обратно.



В светильнике используются энергоэффективные мощные светодиоды.



Имеет функцию таймера. Вы можете установить время работы светильника.



С помощью сенсорного переключателя вы можете изменять режимы освещения.

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

- 1** При нажатии на сенсорную кнопку в течении 2-х секунд загорится индикаторная лампочка "6 часов работы", светильник будет зажигаться в одно и то же время, непрерывно гореть в течение 6 часов и автоматически выключаться.



- 2** При повторном нажатии на сенсорную кнопку в течении 2-х секунд загорится индикаторная лампочка "8 часов работы", светильник будет зажигаться в одно и то же время, непрерывно гореть в течение 8 часов и автоматически выключаться.



- 3** При повторном нажатии в течении 2-х секунд режим таймера прекращает работу. Светильник работает в ручном режиме.



Комплект оборудования для аквариумов

Функциональная энергосберегающая сплит-система, устроенная по принципу «два в одном».

Выполнен в современном стиле.

Прост в установке и обслуживании.

Идеально подходит для содержания рыб
малых и средних размеров.

Технические параметры

Модель	Модель подвесного внутреннего фильтра	Модель LED светильника
T0	SP-100	CX-XSP
T1	SP-200	CX-SP
T2	SP-200	CX-MP
T3	SP-500	CX-LP



Интеллектуальная
система LED
освещения

Подвесной
внутренний
фильтр



ПОМПЫ ДЛЯ ВОДЫ



Регулируемые помпы
течения с контроллером для
создания волн в аквариуме
серии RX

5 режимов и 6 скоростей течения



RX-40

RX-80

RX-120

RX-160

Регулируемые помпы течения с контроллером для создания волн в аквариуме

- Контроллер позволяет синхронизировать работу нескольких помп одновременно.
- Помпы крепятся с помощью магнитного держателя и способна вращаться на 360 градусов.
- Контроллер обеспечивает шестискоростной режим работы, а также возможность установки 10-минутной паузы для кормления рыб.
- 5 волновых режимов позволяют создать уникальное течение в вашем аквариуме.



РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА

Вы можете отрегулировать скорость течения в зависимости от размеров вашего аквариума, с помощью регулирующей ручки



СИНУСОИДНЫЙ РЕЖИМ

Постепенно возрастающая мощность позволяет создавать равномерные волны.



ПРОИЗВОЛЬНЫЙ РЕЖИМ

При применении этого режима скорость течения меняется произвольно, данная функция позволяет создать большее количество разнообразных видов волн.



ПОСТОЯННЫЙ РЕЖИМ

В этом режиме скорость течения стабильна, устройство производит одинаковые волны.



ИНТЕРАКТИВНОЕ ВОЛНООБРАЗОВАНИЕ

Два и более устройства могут поочередно создавать волны, очередность создания волн регулируется поворотной ручкой.



Технические параметры

Входное напряжение: 100-240В, 50-60Гц, Напряжение в приборе: 24В

Модель	Мощность (Вт)	Максимальная производительность (л/ч)	Подходит для аквариумов (см)	Габариты (см)
RX-40	10	4000	50-70	Φ 6x8.5
RX-80	22	8000	60-100	Φ 7.5x11
RX-120	40	13000	90-150	Φ 9x12.5
RX-160	60	20000	140-200	Φ 10.5x14



Погружные помпы серии AT-100

Характеристики

- Полностью погружные, энергосберегающие, прочные и безопасные помпы
- Могут использоваться как в пресноводных, так и в морских аквариумах.
- Удобно крепятся к стеклу с помощью присосок
- Применяются в аквариумах и фонтанах
- Применяются как рабочий механизм фильтрующих систем



AT-101



AT-102



AT-103



AT-104



AT-105



AT-106

Технические параметры (110-120В 60Гц / 220-240В 50Гц)

Модель	Производительность (л/ч)	Высота подъема (м)	Мощность (Вт)
AT-101	350	0.6	5
AT-102	500	1.05	8
AT-103	1300	1.2	25
AT-104	2000	2	38
AT-105	3000	3	60
AT-106	4000	4	85
AT-107	5000	5	115



AT-107

Возможность
подключения шлангов
ø16/19 благодаря
двухуровневой насадке





Помпы-циркуляторы серии АТ-200



AT-201



AT-202



AT-203

Характеристики

- Полностью погружные, энергосберегающие, прочные и безопасные помпы
- Могут использоваться как в пресноводных, так и в морских аквариумах
- Удобно крепятся к стеклу с помощью присосок
- Применяются в аквариумах и фонтанах
- Применяются как рабочий механизм фильтрующих систем

Технические параметры (110-120В 60Гц / 220-240В 50Гц)

Модель	Производительность (л/ч)	Высота подъема (м)	Мощность (Вт)
AT-201	650	0,9	15
AT-202	1200	1.3	25
AT-203	2000	2	38



Погружные помпы серии АТ-300

Характеристики

- Полностью погружные, энергосберегающие, прочные и безопасные помпы
- Могут использоваться как в пресноводных, так и в морских аквариумах
- Удобно крепятся к стеклу с помощью присосок
- Применяются в аквариумах и фонтанах

Технические параметры (110-120В 60Гц / 220-240В 50Гц)

Модель	Производительность (л/ч)	Высота подъема (м)	Мощность (Вт)
AT-300	150	0.4	2
AT-301	230	0.5	2.5
AT-318	280	0.5	6
AT-302	450	0.7	6.5
AT-303	600	0.9	12
AT-304	800	1.1	15
AT-305	1200	1.3	25
AT-306	2000	2	35



AT-300



AT-301



AT-318



AT-302



AT-303



AT-304



AT-305



AT-306



ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ



ВНУТРЕННИЕ ФИЛЬТРЫ СЕРИИ AT-F300



Характеристики

- Полностью погружные энергосберегающие, прочные и безопасные фильтры
- Могут использоваться как в пресноводных, так и в морских аквариумах
- Удобно крепятся к стеклу с помощью присосок
- Применяются в аквариумах и фонтанах
- Обеспечивают мощную фильтрацию для качественной очистки воды

Технические параметры (110-120В 60Гц / 220-240В 50Гц)

Модель	Мощность (Вт)	Производительность (л/ч)	Высота подъёма (м)
AT-F300	2	150	0.4
AT-F301	2.5	230	0.5
AT-F302	6.5	450	0.7
AT-F303	12	600	0.9
AT-F304	15	800	1.1
AT-F305	25	1200	1.3
AT-F306	35	2000	2



ВНУТРЕННИЕ ФИЛЬТРЫ СЕРИИ AT-F 100/200

Характеристики

- Полностью погруженные энергосберегающие, прочные и безопасные фильтры
- Могут использоваться как в пресноводных, так и в морских аквариумах
- Удобно крепятся к стеклу с помощью присосок
- Применяются в аквариумах и фонтанах
- Обеспечивают мощную фильтрацию для качественной очистки воды



Технические параметры (110-120В 60Гц / 220-240В 50Гц)

Модель	Мощность (Вт)	Производительность (л/ч)	Высота подъёма (м)
AT-F101	5	350	0.6
AT-F102	8	500	1.05
AT-F103	25	1200	1.2
AT-F104	38	2000	2
AT-F201	15	650	0.9
AT-F202	25	1200	1.3
AT-F203	38	2000	2

ВНУТРЕННИЕ УГОЛОВЫЕ ФИЛЬТРЫ



Простое и удобное
обслуживание.



Ручка позволяет
регулировать скорость



Установка в
аквариум с
рыбками.



Установка в
аквариум с
черепахами.

Характеристики

- Выбросное сопло в виде флейты с функцией регулировки расхода воды
- Осуществляют комплексную фильтрацию, поддерживая чистоту воды
- Просты и удобны в эксплуатации. Легко крепятся в угол или на дно аквариума
- Применяются в аквариумах с растениями, рыбами и черепахами



Технические параметры

Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Максимальная производительность (л/ч)	Высота подъема (см)	Габариты (см)
SKF-200	2.5	220~240	300	20-40	7.4x4.9x16.9
SKF-300	2.5	220~240	300	20-50	7.4x4.9x24.4



РЮКЗАЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ СЕРИИ HF

Характеристики

- Высокопроизводительные и экономичные фильтры
- Надежно заизолированные и водонепроницаемые
- Обеспечивают комплексную фильтрацию для качественной очистки воды
- Фильтры просты в сборке и удобны в обслуживании

Технические параметры (110-120В 60Гц / 220-240В 50Гц)

Модель	Мощность (Вт)	Производительность (л/ч)
HF-0100	3	190
HF-0300	3.5	290
HF-0400	3	350
HF-0600	6	660
HF-0800	8.5	900



ВНЕШНИЕ ФИЛЬТРЫ

СЕРИИ АТ



Регулируемый
поток воды



Быстрый запуск



Высококачественный
ротор



Многослойная
фильтрация



Эти внешние фильтры являются модернизированной версией самой популярной серии, называемой АТ.

Они стали ещё тише и обеспечивают более качественную фильтрацию.

Они на 50% более энергоэффективные чем предыдущая серия.

Отлично подходят для пресноводных и морских аквариумов.

АТ-3339S

НОВАЯ РАЗРАБОТКА

3
года
гарантии



AT-3335S



AT-3336S



AT-3337S



AT-3338S

Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Производительность (л/ч)	Количество корзин	Подходит для аквариумов (см)	Габариты изделия (см)
AT-3335S	10	220-240	760	2	40-80	19x19x31
AT-3336S	10	220-240	760	3	60-90	19x19x38
AT-3337S	18	220-240	1500	2	80-120	23x23x38
AT-3338S	18	220-240	1500	3	90-150	23x23x44
AT-3339S	27	220-240	1800	4	100-180	23x23x53

Комплектующие

AT-3335S/3336S



AT-3337S/3338S



AT-3339S





ВНЕШНИЕ ФИЛЬТРЫ СЕРИИ DF

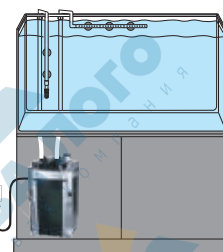
Характеристики

- Встроенная кнопка быстрого запуска обеспечивает легкую эксплуатацию оборудования
- Осуществляют более качественную фильтрацию по сравнению с внутренними фильтрами, и при этом не занимают место в аквариуме
- В комплект входят разнообразные фильтрующие материалы, которые обеспечивают комплексную очистку воды



Технические параметры (110-120В 60Гц / 220-240В 50Гц)

Модель	Производительность (л/ч)	Мощность (Вт)	Подходит для аквариумов (л) подъёма (м)	Высота (см)	Размеры (см)	Объём (л)	Диаметр шлангов (мм)
DF-500	820	12	430/400	1.3	22×22×34	4.8	Ø12
DF-700	820	12	420/400	1.3	22×22×39	6	Ø12
DF-1000	1250	19	700/760	1.3	26×26×40	9.5	Ø17
DF-1300	1250	19	700/760	1.3	26×26×47	12	Ø17





КОМПРЕССОРЫ



ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ АР

Характеристики

- Имеют особую встроенную систему шумоподавления
- Устанавливаются на специальные ножки, которые способствуют снижению вибрации прибора
- Обогащают воздух кислородом, работают безопасно и плавно
- Надежные и безопасные в эксплуатации



AP-12C



AP-15C



AP-25C



AP-35C



AP-45C



AP-25R



AP-35R



AP-45R

Технические параметры (110-120В 60Гц / 220-240В 50Гц)

Модель	Мощность (Вт)	Расход воздуха (л/мин)	Максимальное давление воздуха (Mpa)
AP-12C	1.5	1.0	0.018
AP-15C	2.5	1.5	0.020
AP-25C	3.5	2.5	0.020
AP-35C	3.5	2.5×2	0.020×2
AP-45C	4	3.0×2	0.020×2
AP-25R	3.5	2.5	0.020
AP-35R	3.5	2.5×2	0.020×2
AP-45R	4	3.0×2	0.020×2



ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ АТ

Характеристики

- Имеют особую встроенную систему шумоподавления
- Устанавливаются на специальные ножки, которые способствуют снижению вибрации прибора
- Надежные и безопасные в эксплуатации



Технические параметры

Модель	Мощность (Вт)	Расход воздуха (л/мин.)	Максимальное давление воздуха (Mpa)
AT-A1500	2.5	1,5	0.020
AT-A2500	3	2.0	0.020
AT-A3500	3	2.0	0.020
AT-A6500	4	3.0×2	0.020×2
AT-A7500	4	3.0×2	0.020×2
AT-A8500	5	4.5×2	0.022×2
AT-A9500	5	4.5×2	0.022×2

ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ РР



PP-100 PP-200 PP-300 PP-400

Характеристики

- Удобная и компактная конструкция
- Благодаря специальным прорезиненным ножкам вибрация при эксплуатации практически отсутствует
- Очень тихая работа
- Удобная установка
- Применяются для насыщения аквариумов воздухом

Технические параметры (110-120В 60Гц / 220-240В 50Гц)

Модель	Мощность (Вт)	Расход воздуха (л/мин)	Максимальное давление воздуха (Мпа)
PP-100	2.8	1.8	0.018
PP-200	3.5	2.5	0.020
PP-300	3.5	2.5×2	0.020×2
PP-400	4.5	3.0×2	0.022×2



НАГРЕВАТЕЛИ

НАГРЕВАТЕЛИ СЕРИИ **GALAXY**



Быстрый нагрев



Ручка регулировки
температуры



Суперпрочное стекло

Применяются для быстрого нагрева аквариумной воды.

В корпусе вмонтированы: индикатор работы и ручка регулировки температуры.

Диапазон настройки от 20 до 34 градусов Цельсия, погрешность измерения $\pm 1^\circ \text{C}$.

Когда температура воды падает ниже установленного значения, нагреватель автоматически доводит ее до нужного значения поддерживая постоянный температурный баланс.



Технические параметры

Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Частота (Гц)	Подходит для аквариумов (л)
DH-50W	50	220-240	50/60	50
DH-100W	100	220-240	50/60	100
DH-200W	200	220-240	50/60	200
DH-300W	300	220-240	50/60	300

НАГРЕВАТЕЛИ СЕРИИ HEATER



Быстрый нагрев



Ручка регулировки
температуры



Суперпрочное стекло

Применяется для быстрого нагрева аквариумной воды.

Когда температура воды падает ниже установленного значения, нагреватель автоматически доводит ее до нужного значения, поддерживая постоянный температурный баланс.

Диапазон настройки от 18 до 34 градусов Цельсия, погрешность измерения $\pm 1^{\circ}$ С.



Технические параметры

Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Частота (Гц)	Подходит для аквариумов (л)
J25-25W	25	220-240	50/60	25
J25-50W	50	220-240	50/60	50
J25-100W	100	220-240	50/60	100
J25-200W	200	220-240	50/60	200
J25-300W	300	220-240	50/60	300

НАГРЕВАТЕЛИ СЕРИИ **FIXED STAR**

Корпус нагревателей изготовлен из термостойкого кварцевого стекла. Обеспечивает быстрый нагрев воды до 26°C. Когда температура воды падает ниже 26°C , нагреватель автоматически доводит ее до 26°C поддерживая постоянный температурный баланс.



Быстрый нагрев



Поддерживает постоянную температуру воды



Корпус изготовлен из термостойкого кварцевого стекла

Технические параметры

Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Частота (Гц)	Подходит для аквариумов (л)
J16-10W	10	220-240	50/60	10
J16-25W	25	220-240	50/60	25
J16-50W	50	220-240	50/60	50
J16-100W	100	220-240	50/60	100





АКСЕССУАРЫ

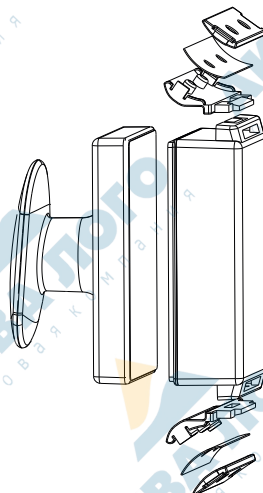


ДВОЙНАЯ ОЧИСТКА
СТЁКОЛ

СКРЕБКИ ДЛЯ АКВАРИУМА

- Скребки прекрасно очищает стекло за короткое время.
- После отсоединения внешней части, внутренняя часть самостоятельно всплывает на поверхность.
- Рукоятка-держатель удобна в эксплуатации.
- Лезвия скребков из нержавеющей стали марки 304.

Модель	Толщина стекла (мм)	Габариты изделия (мм)
GC-5	3-5	103*60*87
GC-8	5-8	122*60*87
GC-12	80-12	148*60*87
GC-19	12-19	148*60*87





Atman®

Оптовая Компания АКВА ЛОГО эксклюзивный
дистрибутор бренда АТМАН на территории РФ

117420, Москва, Профсоюзная, 57

Тел.: +7 499 678 22 00; +7 495 933 74 07

e-mail: opt@aqualogo.ru

Сайт: opt-aqualogo.ru