



серия QB-101 / 102

БЕСШУМНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ПЬЕЗО-КОМПРЕССОРЫ



Практически
бесшумные!

Максимальный
звук – 30 dB!



QB-101



Крепление на прозрачной
клипсе из прочного
пластика (QB-101)



QB-102



Крепление на надёжной
и мягкой силиконовой
присоске (QB-102)



Самые миниатюрные компрессоры



В комплекте – распылитель и 1 метр шланга



МАЛЕНЬКИЙ
МОЩНЫЙ
БЕСШУМНЫЙ

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Производительность, л/мин воздуха	Создаваемое давление, КПа	Способ крепления	Диаметр, мм
QB-101	1	0,45	12	клипса	60
QB-102	1	0,45	12	присоска	50



серия JT-300

МИНИАТЮРНЫЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ
МАГНИТНО-ВИБРАЦИОННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

Особенности:

- Стильный современный внешний вид
- Низкое энергопотребление
- Высокая производительность
- Многоуровневое шумоподавление
- Длительный срок непрерывной работы
- Долговечность, прочность, надёжность



Низкий уровень шума



Качественная и яркая розничная упаковка,
содержащая информацию

Европейская вилка



Синтепоновый фильтр на воздухозаборном
ответствии защищает от пыли



JT-303



JT-302



JT-301

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Производительность, л/мин воздуха	Создаваемое давление, МПа	Кол-во каналов	Габаритные размеры, мм
JT-301	0,5	0,8	0,010	1	81 x 53 x 46
JT-302	1	1,0	0,012	1	96 x 58 x 57
JT-303	4	2 x 2,0	0,015	2	114 x 72 x 63,5



Миниатюрные размеры



серия СТ

МАЛОШУМНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ
ДИАФРАГМОВЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



Минимальный
уровень шума



Качественная и яркая розничная упаковка, содержащая информацию



CT-101

CT-101B

CT-201

CT-202

CT-402

CT-404

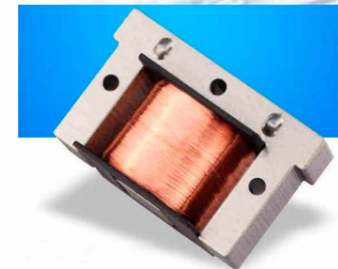
В комплекте:
CT-402 – 4 м шланга и 2 распылителя, 1 тройник
CP-404 – 8 м шланга и 4 распылителя, 1 тройник



Возможность крепления на вертикальную поверхность



Мембраны из прочного эластичного материала



Обмотки двигателя из чистой меди



Два независимых силовых агрегата



Обратные клапаны предотвращают попадание воды в механизм компрессора

Плавная регулировка воздушного потока



Двойная система шумоподавления



Модель	Потребляемая мощность, Вт	Производительность, л/мин воздуха	Создаваемое давление, МПа	Кол-во каналов	Материал выходного патрубка	Габаритные размеры, мм
CT-101	3	1,5	0,015	1	пластик	125 x 63 x 52
CT-101B	3,5	2,5	0,016	1	пластик	125 x 63 x 52
CT-201	4	1,5	0,012	1	пластик	133 x 70 x 66
CT-202	4	2 x 1,5	0,015	2	пластик	133 x 70 x 66
CT-402	4	2 x 2,8	0,016	2	нерж.сталь	173 x 80 x 70
CT-404	8	4 x 2,8	0,016	4	нерж.сталь	173 x 160 x 70



серия JT-200S

РЕГУЛИРУЕМЫЕ МАЛОШУМНЫЕ ДИАФРАГМОВЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ С АККУМУЛЯТОРОМ И ВОЗМОЖНОСТЬЮ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

AC / DC

Питание как от сети, так и от аккумулятора

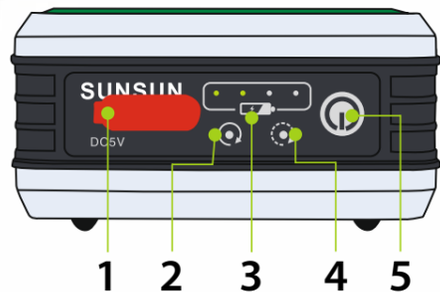
Возможность питания от разъёма USB 5v



В модели JT-202S панель на торце



JT-202S



- 1 - пыле- влагозащитная пробка разъёма питания DC 5В
- 2 - индикатор непрерывного режима работы
- 3 - индикатор уровня заряда аккумуляторной батареи
- 4 - индикатор прерывистого режима работы
- 5 - кнопка включения/ выключения питания

Управление:

Вход в режим управления – нажать и удерживать кнопку питания не менее 2 секунд. После этого короткое нажатие на кнопку питания переключает компрессор из непрерывного режима в прерывистый и обратно



JT-203S



Качественная и яркая розничная упаковка, содержащая информацию

До 25 часов автономной работы без внешнего источника электричества!



Минимальный уровень шума

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Производительность, л/мин воздуха	Создаваемое давление, МПа	Кол-во каналов	Габаритные размеры, мм	Ёмкость аккумуляторной батареи, мА·ч	Продолжительность автономной работы, не менее, часов	Расположение органов управления
JT-202S	1,5	2 x 1,0	0,015	2	122 x 82 x 40	4400	Непрерывный режим – н/м 10 часов Прерывистый режим – н/м 20 часов	на торцевой панели
JT-203S	2,0	2 x 2,0	0,016	2	130 x 87 x 55	2 x 4400	Непрерывный режим – н/м 12 часов Прерывистый режим – н/м 25 часов	на боковой панели



модель CP-602

КОМПАКТНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ АВТОНОМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ МИКРОКОМПРЕССОР С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



Сниженный уровень шума и вибрации



Два канала подачи воздуха

Пыле- влагозащитная пробка разъёма питания

Управление:



Выключатель питания

Переключатель режимов непрерывн / прерывист

Индикатор заряда аккумуляторной батареи

Яркая привлекательная розничная упаковка



Электронная система управления электропитанием

Li-Ion батарея 2600 мАч / 3,7 В



В комплекте – два силиконовых шланга, два обратных клапана, два микропористых керамических распылителя, блок питания

- Современный литий-ионный аккумулятор обеспечивает автономную работу компрессора непрерывно до 10 часов в непрерывном режиме и до 20 часов в прерывистом.
- Не требует специальной подзарядки: аккумулятор заряжается автоматически при работе устройства от сети. Можно заряжать от сети 220В или от компьютера с USB 5В.
- Переключение между источниками питания происходит автоматически. Автономный режим включается сразу же при отключении от сети или пропадания напряжения в ней.
- Предназначен как для использования в аквариумах, так и для перевозки гидробионтов в аэрируемых ёмкостях.

Шумо- виброгасящие резиновые ножки

Металлическая клипса для крепления



Модель	Потребляемая мощность, Вт	Производительность, л/мин воздуха	Ёмкость аккумулятора, мАч	Создаваемое давление, МПа	Кол-во каналов	Время автономной работы, час	Масса, Кг	Габаритные размеры, мм
CP-602	1,5	2 x 1,0	2600	0,016	2	10 / 20	0,26	114 x 84 x 40



серия CP-101/201/202

МИНИАТЮРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ
АВТОНОМНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

AC / DC

Питание как от сети,
так и от аккумулятора

До 40 часов
автономной работы!

Возможность питания
от разъёма USB 5v



Минимальный
уровень шума



CP-101



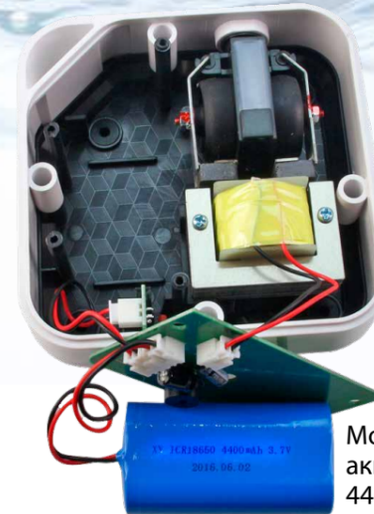
CP-201



CP-202



Пыле- влагозащитная
пробка разъёма питания



Мощный
аккумулятор
4400 мА·ч / 3,7 В

Управление:

Вход в режим управления –
нажать и удерживать кнопку
питания не менее 2 секунд.
После этого короткое
нажатие на кнопку питания
переключает компрессор
из непрерывного режима в
прерывистый и обратно



Комплектация:



Сменный синтепоновый
воздушный фильтр



Шумопоглощающие
противовибрационные
резиновые ножки

Непрерывный режим – до 16 часов работы от аккумулятора
Прерывистый режим – до 40 часов работы от аккумулятора

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Производительность, л/мин воздуха	Создаваемое давление, МПа	Кол-во каналов	Габаритные размеры, мм	Ёмкость аккумуляторной батареи, мА·ч	Масса, Кг
CP-101	1,0	1,5	0,010	1	100 x 100 x 55	4400	0,360
CP-201	1,5	5,0	0,012	1	115 x 115 x 65	4400	0,550
CP-202	1,5	2 x 2,5	0,012	2	115 x 115 x 65	4400	0,580





модель YТ-8000

РЕГУЛИРУЕМЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР
С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



Яркая, стильная,
информационно
насыщенная упаковка



Два независимых
воздушных канала



Легко съёмный аккумулятор
рекомендуется заменять
каждые 2 года эксплуатации
компрессора



Электронный блок
управления обеспечивает
плавность регулировки
подачи воздуха и
самостоятельно следит
за уровнем заряда
аккумулятора

Резиновые ножки – защита
от шума и вибрации

Полимерный фильтр
очищает воздух на входе



Можно подключить два
разных аэратора

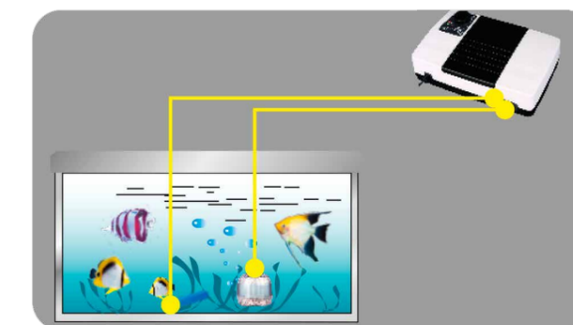


- Современный аккумулятор обеспечивает автономную работу компрессора непрерывно до 12 часов.
- Не требует специальной подзарядки: аккумулятор заряжается автоматически при работе устройства от сети.
- Переключение между источниками питания происходит автоматически. Автономный режим включается сразу же при отключении от сети.
- Предназначен как для использования на аквариумах объёмом до 600 литров, так и для перевозки рыбы любым транспортом.

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Производительность, л/час воздуха	Наличие регулировки	Создаваемое давление, КПа	Кол-во каналов	Время автономной работы, час	Габаритные размеры, мм
YТ-8000	8	2 x 250	плавная	15	2	12	230 x 160 x 80



Низкий уровень шума



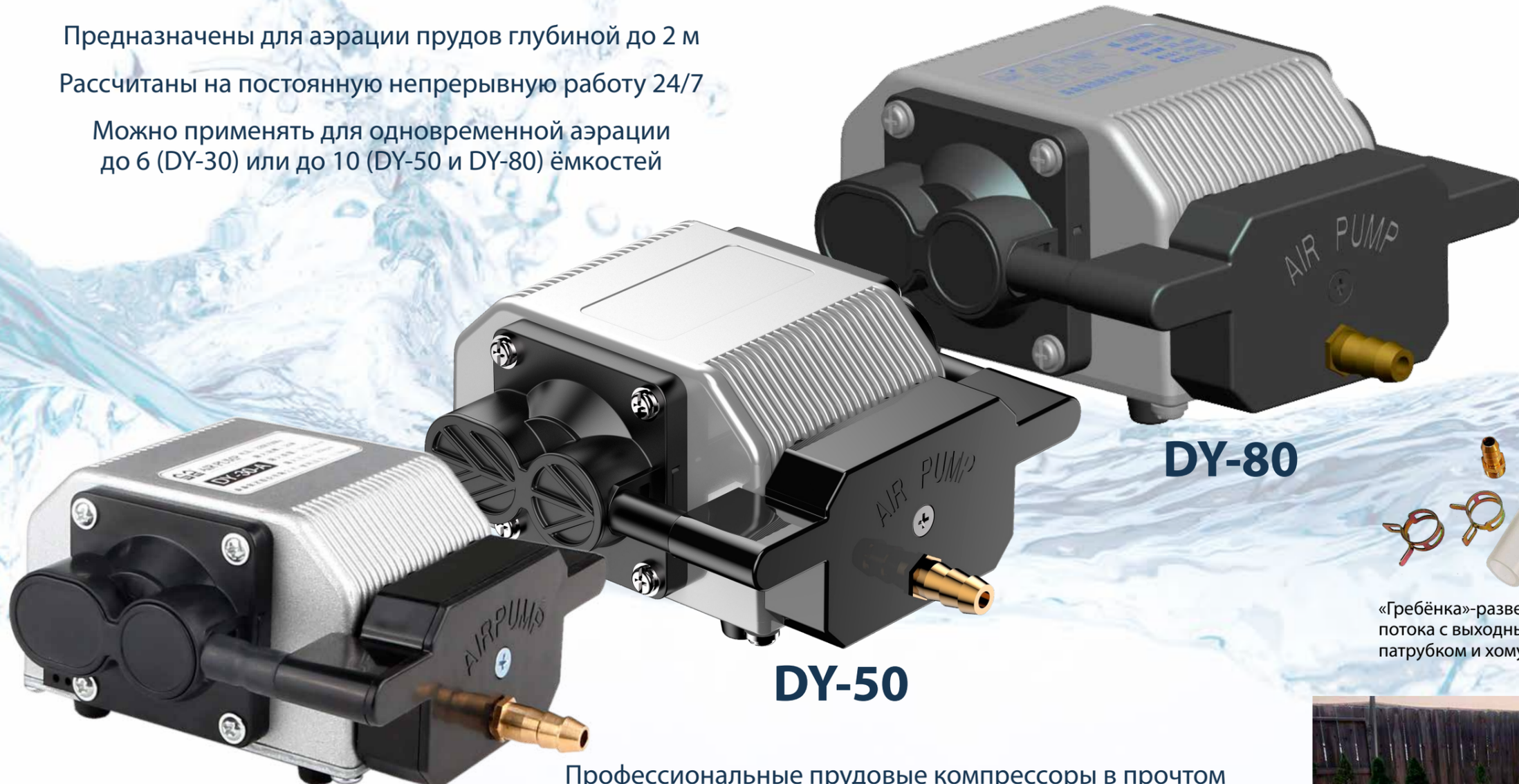


серия DY

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОЩНЫЕ ПРУДОВЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ

Предназначены для аэрации прудов глубиной до 2 м
 Рассчитаны на постоянную непрерывную работу 24/7

Можно применять для одновременной аэрации до 6 (DY-30) или до 10 (DY-50 и DY-80) ёмкостей

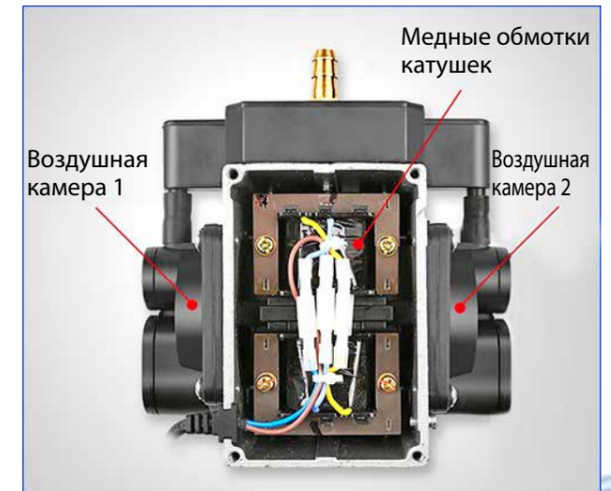


DY-30

DY-50

DY-80

Профессиональные прудовые компрессоры в прочном влагозащищённом герметичном алюминиевом корпусе



Модель	Потребляемая мощность, Вт	Производительность, л/мин воздуха	Создаваемое давление, КПа	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
DY-30	16	30	30	1,4	151,5 x 130 x 76
DY-50	25	50	32	1,6	170 x 130 x 87
DY-80	50	80	36	1,8	180 x 162 x 92



серия HT

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРУДОВЫЕ МАГНИТНО-ВИБРАЦИОННЫЕ
ДИАФРАГМОВЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



Плавная регулировка потока
(только в HT-200-Z)

Вибро- шумозащитные резиновые
ножки (во всех моделях серии)



«Гребёнка»-разветвитель потока с
выходным патрубком и хомутами позволяют
применять прудовые компрессоры для
аэрации аквариумных хозяйств (входят в
комплектацию HT-400, HT-500, HT-650)



Яркая, привлекательная розничная упаковка



HT-200

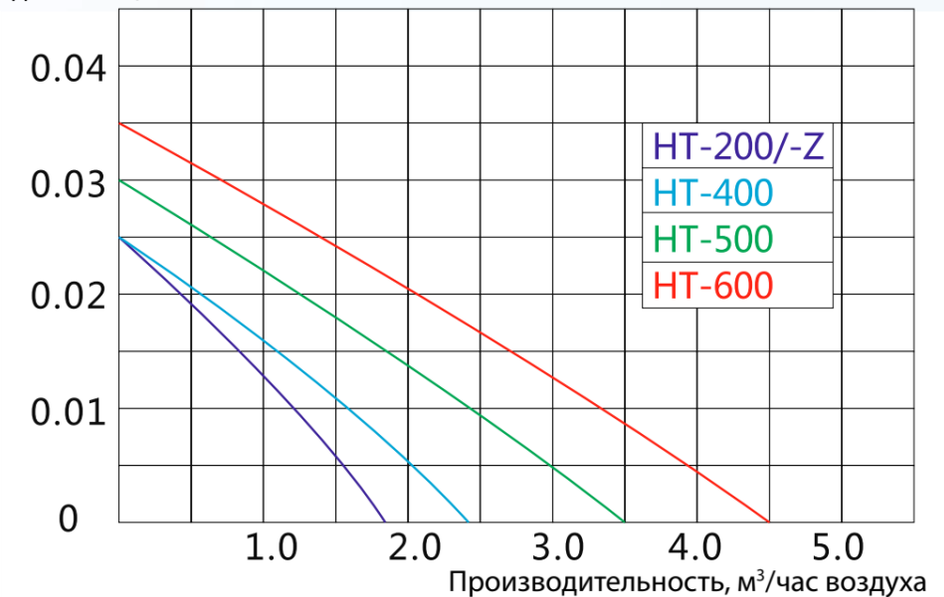
HT-200-Z

HT-400

HT-500 / HT-650



Максимальное
давление, МПа



Модель	Потребляемая мощность, Вт	Производительность, м³/час (л/мин) воздуха	Создаваемое давление, КПа	Кол-во каналов	Регулировка расхода	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
HT-200	20	1,8 (30)	25	1	нет	3,0	230 x 140 x 150
HT-200-Z	20	2 x 0,9 (2 x 15)	25	2	есть	3,0	230 x 140 x 150
HT-400	30	2,4 (40)	25	1	нет	3,5	258 x 168 x 179
HT-500	50	3,5 (60)	30	1	нет	5,5	226,5 x 165 x 220
HT-650	65	4,5 (75)	35	1	нет	5,5	226,5 x 165 x 220



серия YТ-8*8

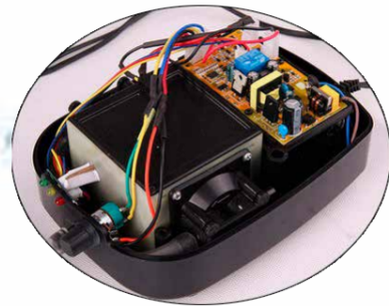
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПРУДОВЫЕ КОМПРЕССОРЫ С АККУМУЛЯТОРОМ И ВОЗМОЖНОСТЬЮ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ



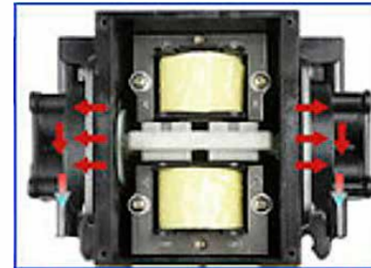
Сниженный уровень шума и вибрации



Плавная регулировка потока воздуха



Мощный встроенный аккумулятор



Двухмембранный компрессор



Яркая привлекательная розничная упаковка

При отключении сетевого электропитания компрессор автоматически переходит на автономное питание от аккумулятора



YТ-818

YТ-828/838/858/878

YТ-898

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Производительность, л/мин воздуха	Создаваемое давление, КПа	Время автономной работы, ч	Материал выходного патрубка	Габаритные размеры, мм
YТ-818	20	20	15	8	пластик	240 x 155 x 125
YТ-828	30	35	16	8	металл	270 x 180 x 170
YТ-838	45	45	18	8	металл	270 x 180 x 170
YТ-858	75	65	20	8	металл	350 x 215 x 195
YТ-878	95	80	24	8	металл	350 x 215 x 195
YТ-898	115	100	28	8	пластик	390 x 240 x 190



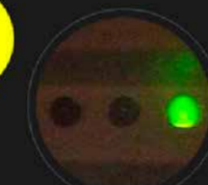
«Гребёнка»-разветвитель потока с выходным патрубком и хомутами позволяют применять прудовые компрессоры для аэрации аквариумных хозяйств

МИКРОКОМПЬЮТЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ



МИКРОКОНТРОЛЛЕР

ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ



РАБОТА ОТ АККУМУЛЯТОРА



ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА



РАБОТА ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ



серия CP-70 / CP-180

МОЩНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ АВТОНОМНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

AC / DC

Питание как от сети, так и от аккумулятора

До 8 часов автономной работы



CP-70



CP-180

Комплектация:



В комплекте: силиконовая трубка, распределительная «гребёнка» (на 16 выходов), два пружинных хомута-фиксатора



Удобная ручка для переноски компрессора и намотки провода

ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ под прозрачной крышкой



ЗЕЛЁНАЯ ЛАМПА горит автономная работа от аккумулятора



КРАСНАЯ ЛАМПА горит, ЖЁЛТАЯ ЛАМПА мигает идёт зарядка батареи



КРАСНАЯ и ЗЕЛЕНАЯ ЛАМПЫ горят, ЖЁЛТАЯ ЛАМПА мигает работа от сети



Плавная регулировка производительности



Резиновые ножки для снижения вибрации



Модель	Потребляемая мощность, Вт	Производительность, л/мин воздуха	Создаваемое давление, КПа	Габаритные размеры, мм	Масса, Кг
CP-70	85	75	22	256 x 225 x 335	9,6
CP-180	165	185	35	368 x 269 x 337	20,0



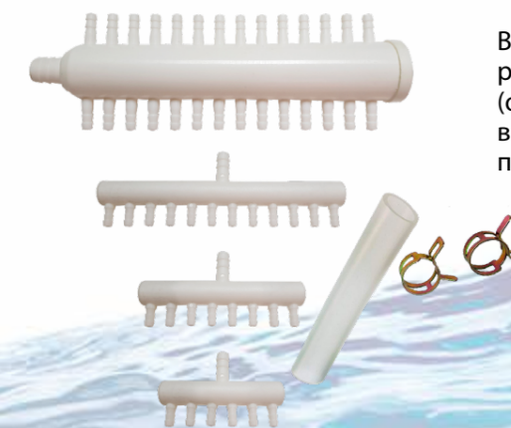
серия ACO

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОМПРЕССОРЫ
ДЛЯ АЭРАЦИИ ПРУДОВ И СЕПТИКОВ

- Фильтрация воздуха на входе в компрессор и отсутствие смазки обеспечивают чистоту воздуха на выходе;
- Новый современный материал SF1, из которого изготовлены поршень и цилиндр, гарантируют износостойкость, долговечность и стабильность работы;
- Корпус из специального сплава ZL102, обеспечивающего эффективный отвод выделяющегося тепла.



Стильная привлекательная розничная упаковка, содержащая информацию о продукте



В комплекте –
разветвитель потока
(от 6 до 28 выходов) с
выходным патрубком и
прочными хомутами



Можно применять как для прудовых, так и для аквариумных хозяйств



ACO-001/002

ACO-003/005/007

ACO-012/818/016

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Производительность, л/мин воздуха	Создаваемое давление, КПа	Масса, Кг	Разветвитель выходного потока, кол-во каналов	Габаритные размеры, мм
ACO-001	20	20	16	1,0	6	160 x 90 x 100
ACO-002	35	40	30	1,2	6	165 x 95 x 110
ACO-003	45	50	30	1,6	6	180 x 95 x 110
ACO-005	80	70	35	2,8	8	220 x 110 x 130
ACO-007	120	90	40	3,8	10	250 x 125 x 155
ACO-012	185	150	42	4,8	16	280 x 145 x 165
ACO-818	385	300	50	6,5	20	300 x 160 x 185
ACO-016	520	450	50	8,8	28	340 x 170 x 200