

# Компрессоры для бассейнов DSU, BL

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [avq@nt-rt.ru](mailto:avq@nt-rt.ru) || сайт: <https://aquaviva.nt-rt.ru/>

## Компрессор одноступенчатый AquaViva DSU 900 (110 м3/ч, 220 В)



**Код товара: 15444**

Одноступенчатый компрессор AquaViva DSU 900 предназначен для нагнетания воздушного потока в системах аэромассажа, СПА бассейнах, искусственных гейзерах и купелях. Изготовлен из прочного термопластика. Простой монтаж и эксплуатация. Подходит для 16-32 форсунок.

- › Мощность компрессора: 0,9 кВт
- › Производительность: 110 м<sup>3</sup>/час
- › Рекомендуемое рабочее давление: 100 мБар
- › Максимальная высота водяного столба: 1 м
- › Соединение: 1 1/2"

## Характеристики

Заводской артикул	DSU900V2
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Производительность, м³/ч (при h)	110
Класс нагревостойкости изоляции	F
Уровень шума	72 дБ
Соединение	1.5"
Электропитание	220 В, 50 Гц
Дополнительно	Корпус: термостойкий пластик Электродвигатель: с охлаждением Тепловая защита: есть Электрич. характеристики: 200-240В/50Гц/5А Уровень шума: 72 дБ Класс защиты и изоляции: 155F Температура рабочей среды: до +40°C Рекомендуемая глубина: 1 м Кол-во фаз: 1
Вес, кг	2.8
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

Как выбрать компрессор для бассейна?

Если хотите создать в своем бассейне гейзеры, водные аттракционы или наслаждаться аэромассажем – установите специальный компрессор.

---

## Компрессор одноступенчатый AquaViva 060 (318 м3/ч, 380В)



Код товара: 18105

Компрессор AquaViva 060 (BL06000102200) для нагнетания воздушного потока. Воздуходувки (бловеры) являются основным узлом, обеспечивающим создание вихря сжатого воздуха. Оборудование применяется в бассейнах для создания точек аэромассажа, аэрации воды и других аттракционов. Бловеры также являются неотъемлемой частью СПА-бассейнов. Воздушный поток создается вращением крыльчатки и приобретает спиральное движение благодаря конструкции компрессора. Корпус и крыльчатка изготовлены из прочного алюминиевого сплава. Безмасляная (безсмазочная) конструкция обеспечивает полную экологичность процесса нагнетания воздуха. Оборудование не загрязняет воду. Простой монтаж и эксплуатация.

- > Мощность компрессора: 2,2 кВт
- > Производительность: 318 м<sup>3</sup>/час
- > Давление: 1,9 кРа
- > Соединение: 2"

## Характеристики

Заводской артикул	BL06000102200
Скачиваемые материалы	not available
Мощность	2.2 кВт
Производительность, м³/ч (при h)	318
Соединение	2"
Электропитание	380 В, 50 Гц
Дополнительно	Корпус: алюминий Электродвигатель: с охлаждением Тепловая защита: есть Электрич. характеристики: 380В/50Гц Класс защиты и изоляции: IP55/IP54/F
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Условия доставки	Доставка осуществляется после 100% предоплаты
Гарантия	12 месяцев

Как выбрать компрессор для бассейна?

Если хотите создать в своем бассейне гейзеры, водные аттракционы или наслаждаться аэромассажем – установите специальный компрессор.

---

## Компрессор одноступенчатый AquaViva 060-2 (318 м3/ч, 380В)



**Код товара: 18106**

Компрессор AquaViva 060 (BL06000103000) для нагнетания воздушного потока. Воздуходувки (бловеры) являются основным узлом, обеспечивающим создание вихря сжатого воздуха. Оборудование применяется в бассейнах для создания точек аэромассажа, аэрации воды и других аттракционов. Бловеры также являются неотъемлемой частью СПА-бассейнов. Воздушный поток создается вращением крыльчатки и приобретает спиральное движение благодаря конструкции компрессора. Корпус и крыльчатка изготовлены из прочного алюминиевого сплава. Безмасляная (безсмазочная) конструкция обеспечивает полную экологичность процесса нагнетания воздуха. Оборудование не загрязняет воду. Простой монтаж и эксплуатация.

- > Мощность компрессора: 3 кВт
- > Производительность: 318 м<sup>3</sup>/час
- > Давление: 2,7 кРа
- > Соединение: 2"

## Характеристики

Заводской артикул	BL06000103000
Скачиваемые материалы	not available
Мощность	3 кВт
Производительность, м³/ч (при h)	318 м³/час
Соединение	2"
Электропитание	380 В, 50 Гц
Дополнительно	Корпус: алюминий Электродвигатель: с охлаждением Тепловая защита: есть Электрич. характеристики: 380В/50Гц Класс защиты и изоляции: IP55/IP54/F
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Условия доставки	Доставка осуществляется после 100% предоплаты
Гарантия	12 месяцев

---

# Компрессор одноступенчатый AquaViva 040 (BL040001M1300)



**Код товара: 18103**

Компрессор AquaViva 040 для нагнетания воздушного потока. Воздуходувки (бловеры) являются основным узлом, обеспечивающим создание вихря сжатого воздуха. Оборудование применяется в бассейнах для создания точек аэромассажа, аэрации воды и других аттракционов. Бловеры также являются неотъемлемой частью СПА-бассейнов. Воздушный поток создается вращением крыльчатки и приобретает спиральное движение благодаря конструкции компрессора. Корпус и крыльчатка изготовлены из прочного алюминиевого сплава. Безмасляная (безсмазочная) конструкция обеспечивает полную экологичность процесса нагнетания воздуха. Оборудование не загрязняет воду. Простой монтаж и эксплуатация.

- > Мощность компрессора: 1,3 кВт
- > Производительность: 145 м<sup>3</sup>/час
- > Давление: 2 кРа
- > Соединение: 1 1/2"

## Характеристики

Заводской артикул	BL040001M1300
Скачиваемые материалы	not available
Мощность	1.3 кВт
Производительность, м³/ч (при h)	145
Соединение	1.5"
Электропитание	230 В
Дополнительно	Корпус: алюминий Электродвигатель: с охлаждением Тепловая защита: есть Электрич. характеристики: 200-240В/50Гц Класс защиты и изоляции: IP55/IP54/F
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Гарантия	12 месяцев

---

# Компрессор одноступенчатый AquaViva 050 (BL050001M1500)



**Код товара: 18104**

Компрессор AquaViva 050 для нагнетания воздушного потока. Воздуходувки (бловеры) являются основным узлом, обеспечивающим создание вихря сжатого воздуха. Оборудование применяется в бассейнах для создания точек аэромассажа, аэрации воды и других аттракционов. Бловеры также являются неотъемлемой частью СПА-бассейнов. Воздушный поток создается вращением крыльчатки и приобретает спиральное движение благодаря конструкции компрессора. Корпус и крыльчатка изготовлены из прочного алюминиевого сплава. Безмасляная (безсмазочная) конструкция обеспечивает полную экологичность процесса нагнетания воздуха. Оборудование не загрязняет воду. Простой монтаж и эксплуатация.

- > Мощность компрессора: 1,5 кВт
- > Производительность: 210 м<sup>3</sup>/час
- > Давление: 1,6 кРа
- > Соединение: 2"

## Характеристики

Заводской артикул	BL050001M1500
Скачиваемые материалы	not available
Мощность	1.5 кВт
Производительность, м³/ч (при h)	210 м³/час
Соединение	2"
Электропитание	220 В, 50 Гц
Дополнительно	Корпус: алюминий Электродвигатель: с охлаждением Тепловая защита: есть Электрич. характеристики: 200-240В/50Гц Класс защиты и изоляции: IP55/IP54/F
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Италия
Условия доставки	Доставка осуществляется после 100% предоплаты
Гарантия	12 месяцев

---

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [avq@nt-rt.ru](mailto:avq@nt-rt.ru) || сайт: <https://aquaviva.nt-rt.ru/>