

# Тепловые насосы для бассейнов Model, Superior

## 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/>

# Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior 9 (9.03 кВт)



Код товара: 27005

Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior 9 FI9RW - идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 40 000 л. Устройство продлит купальный сезон и обеспечит высокий уровень комфорта. Тепловой насос оснащен титановым теплообменником, устойчивым к коррозии. Это гарантирует надежность и долгий срок службы устройства. Титановый теплообменник позволяет насосу работать с хлорированной и соленой морской водой. Встроенные предохранительные устройства обеспечивают защиту компрессора, насоса от перегрузок, скачков давления при недостаточном потоке воды. Автоматический таймер обеспечивает включение/выключение насоса по заданному графику. Также доступно Wi-Fi управление с вашего смартфона, через приложение Smart Life, которое можно загрузить на Google Play или App Store.

> Рекомендуемый объем бассейна: до 40 м<sup>3</sup>

# Характеристики

Заводской артикул	AVSP-FI9RW
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 5.94 кВт Кoeffициент производительности: от 4.53 до 7.5
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 9 кВт Кoeffициент производительности: от 6.30 до 17.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	9.0
Номинальная входная мощность, кВт	0.2 - 1.55
Номинальная сила тока, А	1.18 - 7.3
Рекомендованный объем бассейна, м³	20-40
Рекомендованный поток воды, м³/ч	2.7
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	TOSHIBA-GMCC
Рабочая температура воздуха	от -10 до 43°C
Рабочая температура воды	от 8 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	до 43 дБА
Звуковое давление (10 м)	до 29 дБА
Фреон	R32
Вес хладагента, г	500
Режим разморозки	Да
Дополнительно	Вес брутто: 47 кг
Комплектация	Тепловой насос Superior Муфты для подключения Дренажная трубка с подключением Амортизационные подставки под ножки Инструкция

Размер	826x379x552 мм
Вес, кг	40
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	36 месяцев

Что такое компрессор теплонасоса и зачем он нужен? – читайте в блоге Aquapolis

Продлить сезон купания и не переплачивать за электроэнергию возможно при помощи тепловых насосов для бассейна. Они преобразуют энергию окружающей среды (энергия с низким потенциалом) в тепловую (энергия с высоким потенциалом), которая позволяет нагревать воду с минимальным расходом электричества из сети. Чтобы тепловой насос работал качественно и эффективно, особое внимание стоит уделить компрессору - одному из главных элементов отопительной сис

---

## Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior 12 (12.02 кВт)



Код товара: 27006

Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior 12 FI12RW - идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 60 000 л. Устройство продлит купальный сезон и обеспечит высокий уровень комфорта. Тепловой насос оснащен титановым теплообменником, устойчивым к коррозии. Это гарантирует надежность и долгий срок службы устройства. Титановый теплообменник позволяет насосу работать с хлорированной и соленой морской водой. Встроенные предохранительные устройства обеспечивают защиту компрессора, насоса от перегрузок, скачков давления при недостаточном потоке воды. Автоматический таймер обеспечивает включение/выключение насоса по заданному графику. Также доступно Wi-Fi управление с вашего смартфона, через приложение Smart Life, которое можно загрузить на Google Play или App Store.

> Рекомендуемый объем бассейна: до 60 м<sup>3</sup>

# Характеристики

Заводской артикул	AVSP-F112RW
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 7.54 кВт Кoeffициент производительности: от 4.62 до 8
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 12 кВт Кoeffициент производительности: от 6.55 до 18.2
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	12.0
Номинальная входная мощность, кВт	0.3 - 1.95
Номинальная сила тока, А	1.2 - 8.2
Рекомендованный объем бассейна, м³	30-60
Рекомендованный поток воды, м³/ч	4.0
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	TOSHIBA-GMCC
Рабочая температура воздуха	от -10 до 43°C
Рабочая температура воды	от 8 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	до 45 дБА
Звуковое давление (10 м)	до 29 дБА
Фреон	R32
Вес хладагента, г	750
Режим разморозки	Да
Дополнительно	Вес брутто: 50 кг
Комплектация	Тепловой насос Superior Муфты для подключения Дренажная трубка с подключением Амортизационные подставки под ножки Инструкция

Размер	933x401x657 мм
Вес, кг	43
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	36 месяцев

Что такое компрессор теплонасоса и зачем он нужен? – читайте в блоге Aquapolis

Продлить сезон купания и не переплачивать за электроэнергию возможно при помощи тепловых насосов для бассейна. Они преобразуют энергию окружающей среды (энергия с низким потенциалом) в тепловую (энергия с высоким потенциалом), которая позволяет нагревать воду с минимальным расходом электричества из сети. Чтобы тепловой насос работал качественно и эффективно, особое внимание стоит уделить компрессору - одному из главных элементов отопительной сис

---

## Тепловой насос Aquaviva Model 16 ON/OFF (16.2 кВт)



Код товара: 27497

---

Тепловой насос Aquaviva Model 16 ON16RW - это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 75 000 л. Устройство продлит купальный сезон и обеспечит высокий уровень комфорта. Насос оснащен титановым теплообменником, который позволяет работать с хлорированной и морской водой, гарантируя надежную и долговечную работу устройства без коррозии. Доступно Wi-Fi управление с вашего смартфона, через приложение Smart Life, которое можно загрузить на Google Play или App Store.

# Характеристики

Заводской артикул	AVM-ON16RW
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция для моделей до 2022 года</b> <b>Инструкция для моделей с 2023 года</b> <b>Инструкция для моделей с 2024 года</b>
Инвертор	Нет
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 11.3 кВт Коэффициент производительности: 4.72
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 16.2 кВт Коэффициент производительности: 6.01
Показатели работы в режиме охлаждения, при t° окружающей среды 35°C, t° нагретой воды 28°C	Мощность охлаждения: 8.3 кВт Коэффициент производительности: 4.72
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	16.2
Номинальная входная мощность, кВт	2.7
Номинальная сила тока, А	15.9
Рекомендованный объем бассейна, м³	40-75
Рекомендованный поток воды, м³/ч	7.1
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан и ПВХ
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	Mitsubishi
Рабочая температура воздуха	от -5 до 40°C
Рабочая температура воды	от 15 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	54 дБа
Звуковое давление (10 м)	35 дБа
Фреон	R32
Вес хладагента, г	1 100
Дополнительно	Максимальная потребляемая мощность: 3.6 кВт Максимальная сила тока: 16.4 А Давление воды: 26 кПа Вес брутто: 63 кг

Размер	940x380x670 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

---

# Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior Split 9 (9.03 кВт)



**Код товара: 28932**

Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior Split 9 - это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 40 000 л. Устройство продлит купальный сезон и обеспечит высокий уровень комфорта.

Тепловой насос оснащен титановым теплообменником, устойчивым к коррозии. Это гарантирует надежность и долгий срок службы устройства. Титановый теплообменник позволяет насосу работать с хлорированной и соленой морской водой.

Наличие современной автоматики обеспечивает надежную и стабильную работу компрессора и теплового насоса в целом.

Автоматический таймер обеспечивает включение/выключение насоса по заданному графику.

Управление насосом происходит посредством вынесенной панели управления. Также доступно Wi-Fi управление с вашего смартфона, через приложение Smart Life, которое можно загрузить на Google Play или App Store.

- > Состоит из внутреннего и внешнего блоков
- > Рекомендуемый объем бассейна: до 40 м<sup>3</sup>
- > Хладагент: R32
- > Уровень водонепроницаемости: IPX4

# Характеристики

Заводской артикул	AVSP-FI9RWSplit
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 5.94 кВт Кoeffициент производительности: от 4.53 до 7.5
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 9 кВт Кoeffициент производительности: от 6.30 до 17.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	9.0
Номинальная входная мощность, кВт	0.2 - 1.55
Номинальная сила тока, А	1.18 - 7.3
Рекомендованный объем бассейна, м³	20-40
Рекомендованный поток воды, м³/ч	10.8
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	TOSHIBA-GMCC
Рабочая температура воздуха	от -10 до 43°C
Рабочая температура воды	от 8 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	до 43 дБА
Звуковое давление (10 м)	до 29 дБА
Фреон	R32
Вес хладагента, г	500
Режим разморозки	Да
Дополнительно	Вес брутто наружного блока: 50 кг Размеры наружного блока: 763x544x367 мм Вес брутто внутреннего блока: 10 кг Размеры внутреннего блока: 606.5x270.5x290 мм
Комплектация	Тепловой насос Superior Split: наружный и внутренний блок

Муфты для подключения  
Дренажная трубка с подключением  
Амортизационные подставки под ножки  
Инструкция

Производитель

Aquaviva

Страна производства

Китай

Гарантия

36 месяцев

---

# Тепловой насос Aquaviva Model 7 инвертор (12-25 м3, тепло /холод, 7,2 кВт, -10С, WiFi)



Код товара: 34015

Тепловой инверторный насос Aquaviva Model 7 FI7RW – это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 25 000 литров. Этот насос обладает высокой эффективностью и долговечностью, что делает его незаменимым помощником в поддержании комфортной температуры воды в вашем бассейне.

## Три режима работы

Система работы насоса предусматривает три режима – «Power», «Smart» и «Silent». Режим «Power» обеспечивает максимальную производительность, режим «Smart» оптимизирует работу насоса в зависимости от текущих условий, а режим «Silent» минимизирует уровень шума, что особенно важно для использования в ночное время. Благодаря этим режимам, вы можете плавно регулировать производительность насоса и поддерживать оптимальную температуру воды в бассейне.

## Долговечность и устойчивость к коррозии

Насос оснащен титановым теплообменником, который гарантирует долговечную работу устройства. Титановый теплообменник устойчив к воздействию хлорированной и морской воды, что предотвращает коррозию и продлевает срок службы насоса.

## Управление через смартфон

Aquaviva Model 7 FI7RW поддерживает Wi-Fi управление через приложение Smart Life, доступное для скачивания на Google Play и App Store. Это позволяет вам контролировать и настраивать работу насоса прямо со своего смартфона, где бы вы ни находились.

- > Максимальная тепловая мощность: 7.2 кВт
- > Коэффициент производительности: 6.6 - 16
- > Фреон: R32

# Характеристики

Заводской артикул	AVM-F17RW
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция для моделей 2023 года</b> <b>Инструкция для моделей с 2024 года</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: в Power режиме - 5.4 кВт; в Smart режиме - 4.3 кВт; в Silent режиме - 2.4 кВт Коэффициент производительности: от 8.1 до 5.1
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: в Power режиме - 7.2 кВт; в Smart режиме - 5.8 кВт; в Silent режиме - 2.8 кВт Коэффициент производительности: от 16 до 6.6
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	7.2
Рекомендованный объем бассейна, м³	до 25
Рекомендованный поток воды, м³/ч	3.1
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	Mitsubishi Electric (DC Inverter)
Рабочая температура воздуха	от -10 до 43°C
Рабочая температура воды	от 15 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	от 30 до 43 дБ(А)
Фреон	R32
Вес хладагента, г	430
Режим разморозки	Да
Дополнительно	Максимальное рабочее давление воды: 0.6 МПа Минимальное рабочее давление воды: 0.1 МПа
Комплектация	Тепловой насос Aquaviva Model Муфты для подключения: 2 шт. Дренажный соединитель: 1 шт. Дренажная труба: 1 шт. Шланги: 4 шт. Инструкция
Размер	895×355×608 мм

Производитель

Aquaviva

Гарантия

24 месяца

---

# Тепловой инверторный насос Aquaviva Model Vertical 35 (35.2 кВт)



**Код товара: 28766**

Тепловой инверторный насос Aquaviva Model Vertical 35 - это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в коммерческих бассейнах объемом до 160 000 л. Устройство продлит купальный сезон и обеспечит высокий уровень комфорта. Благодаря инверторной технологии обеспечивается высокое КПД по сравнению с неинверторными насосами, повышая эффективность работы и снижая затраты на электроэнергию.

Тепловой насос оснащен титановым теплообменником, который позволяет работать с хлорированной и морской водой, гарантируя надежную и долговечную работу устройства без коррозии. Также, доступно Wi-Fi управление с вашего смартфона, через приложение Smart Life, которое можно загрузить на Google Play или App Store.

- > Максимальная потребляемая мощность: 7.3 кВт
- > Максимальная сила тока: 13 А
- > Давление воды: 45 кПа
- > Степень защиты: IPX4

# Характеристики

Заводской артикул	AVMV-FI35RW
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция для моделей с 2023 года</b> <b>Инструкция для моделей с 2024 года</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: от 8.96 до 24.56 кВт Коэффициент производительности: от 6.84 до 4.68
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: от 11.7 до 35.2 кВт Коэффициент производительности: от 6.1 до 14.81
Показатели работы в режиме охлаждения, при t° окружающей среды 35°C, t° нагретой воды 28°C	Мощность охлаждения: от 5.56 до 17.4 кВт Коэффициент производительности: от 2.64 до 5.01
Количество фаз	3 (380-400 В)
Тепловая мощность, кВт	35.2
Рекомендованный объем бассейна, м³	90-160
Рекомендованный поток воды, м³/ч	12.3
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	Mitsubishi
Рабочая температура воздуха	от -10 до +43 °C
Рабочая температура воды	от +5 до +40 °C
Звуковое давление (1 м)	67 дБ(А)
Звуковое давление (10 м)	47 дБ(А)
Фреон	R32
Вес хладагента, г	2 400
Дополнительно	Максимальная потребляемая мощность: 7.3 кВт Максимальная сила тока: 13 А Давление воды: 45 кПа Степень защиты: IPX4 Вес брутто: 157
Размер	900*812*1054 мм
Вес, кг	137

Производитель

Aquaviva

Страна производства

Китай

Гарантия

36 месяцев

---

# Тепловой инверторный насос Aquaviva Model Vertical 41 (41.1 кВт)



**Код товара: 28767**

Тепловой инверторный насос Aquaviva Model Vertical 41 FI41RW - это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в коммерческих бассейнах объемом до 180 000 л. Устройство продлит купальный сезон и обеспечит высокий уровень комфорта. Благодаря инверторной технологии обеспечивается высокое КПД по сравнению с неинверторными насосами, повышая эффективность работы и снижая затраты на электроэнергию.

Тепловой насос оснащен титановым теплообменником, который позволяет работать с хлорированной и морской водой, гарантируя надежную и долговечную работу устройства без коррозии. Также, доступно Wi-Fi управление с вашего смартфона, через приложение Smart Life, которое можно загрузить на Google Play или App Store.

- > Максимальная потребляемая мощность: 8 кВт
- > Максимальная сила тока: 14.3 А
- > Давление воды: 45 кПа
- > Степень защиты: IPX4

# Характеристики

Заводской артикул	AVMV-FI41RW
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Эффективность работы теплового насоса</b> <b>Инструкция для моделей с 2024 года</b>
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: от 9.51 до 28.1 кВт Коэффициент производительности: от 4.7 до 7
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: от 12.9 до 41.1 кВт Коэффициент производительности: от 5.91 до 14.74
Показатели работы в режиме охлаждения, при t° окружающей среды 35°C, t° нагретой воды 28°C	Мощность охлаждения: от 5.98 до 19.8 кВт Коэффициент производительности: от 2.66 до 5.03
Количество фаз	3 (380-400 В)
Тепловая мощность, кВт	41.1
Рекомендованный объем бассейна, м³	90-180
Рекомендованный поток воды, м³/ч	14.3
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	Mitsubishi
Рабочая температура воздуха	от -10 до +43 °C
Рабочая температура воды	от +5 до +40 °C
Звуковое давление (1 м)	68 дБ(А)
Звуковое давление (10 м)	48 дБ(А)
Фреон	R32
Дополнительно	Максимальная потребляемая мощность: 8 кВт Максимальная сила тока: 14.3 А Давление воды: 45 кПа Степень защиты: IPX4 Вес брутто: 160 кг
Размер	900*812*1054 мм
Вес, кг	140

---

# Тепловой насос Aquaviva Model 9 инвертор (20-40 м3, тепло /холод, 9,5 кВт, -10С, WiFi)



Код товара: 27008

Тепловой инверторный насос Aquaviva Model 9 F19RW – это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 40 000 литров. Благодаря этому насосу вы сможете поддерживать комфортную температуру воды в любое время года. Устройство отличается высокой эффективностью и надежностью, что делает его незаменимым помощником для владельцев бассейнов.

## Три режима работы

Система работы насоса предусматривает три режима – «Power», «Smart» и «Silent». Режим «Power» обеспечивает максимальную производительность, позволяя быстро нагреть или охладить воду в бассейне. Режим «Smart» автоматически адаптирует работу насоса к текущим условиям, обеспечивая экономию энергии и поддержание оптимальной температуры воды. Режим «Silent» минимизирует уровень шума, что особенно важно при использовании насоса в ночное время или в условиях, когда требуется тишина. Эти режимы позволяют достичь наилучших результатов и создать комфортные условия для плавания.

## Долговечность и устойчивость к коррозии

Насос оснащен титановым теплообменником, который обеспечивает долговечную работу устройства. Титан устойчив к воздействию хлорированной и морской воды, что предотвращает коррозию и значительно продлевает срок службы насоса. Это особенно важно для владельцев бассейнов, использующих различные типы воды, включая морскую.

## Управление через смартфон

Современные технологии делают использование насоса еще более удобным. Aquaviva Model 9 F19RW поддерживает Wi-Fi управление через приложение Smart Life, которое можно скачать на Google Play или App Store. Это позволяет вам контролировать и настраивать работу насоса прямо со своего смартфона, где бы вы ни находились.

## Технические характеристики

Тепловой инверторный насос Аквавива Модел 9 F19RW обладает впечатляющими техническими характеристиками. Максимальная тепловая мощность насоса составляет 9.5 кВт, что позволяет эффективно нагревать или охлаждать большие объемы воды. Коэффициент производительности варьируется от 6.6 до 16.4, что свидетельствует о высокой эффективности устройства. Насос использует экологически безопасный фреон R32, который обеспечивает эффективную и безопасную работу устройства.

# Характеристики

Заводской артикул	AVM-FI9RW
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция для моделей 2023 года</b> <b>Инструкция для моделей с 2024 года</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: в Power режиме - 7.9 кВт; в Smart режиме - 6.1 кВт; в Silent режиме - 2.5 кВт Коэффициент производительности: от 8.3 до 5.2
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: в Power режиме - 9.5 кВт; в Smart режиме - 7.8 кВт; в Silent режиме - 3.5 кВт Коэффициент производительности: от 16.4 до 6.6
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	9.5
Номинальная входная мощность, кВт	0.12 - 1.49
Номинальная сила тока, А	0.56 - 6.77
Рекомендованный объем бассейна, м³	20-40
Рекомендованный поток воды, м³/ч	4.1
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	Mitsubishi Electric (DC Inverter)
Рабочая температура воздуха	от -10 до 43°C
Рабочая температура воды	от 5 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	от 33 до 47 дБ(А)
Звуковое давление (10 м)	от 13 до 27 дБ(А)
Фреон	R32
Вес хладагента, г	530
Режим разморозки	Да
Дополнительно	Максимальное рабочее давление воды: 0.6 МПа Минимальное рабочее давление воды: 0.1 МПа
Размер	895x355x608 мм
Вес, кг	45
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

---

# Тепловой насос Aquaviva Model 11 инвертор (30-55 м3, тепло /холод, 11,5 кВт, -10С, WiFi)



Код товара: 26228

Тепловой инверторный насос Aquaviva Model 11 F111RW – это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 55 000 литров. Этот насос поможет продлить купальный сезон и обеспечит высокий уровень комфорта для всех пользователей. Благодаря продуманной конструкции и использованию современных технологий, насос Aquaviva Model 11 F111RW обеспечивает стабильную работу и долговечность.

## Три режима работы

Устройство имеет гибкую систему работы в трех режимах – «Power», «Smart» и «Silent». Режим «Power» предназначен для максимальной производительности, обеспечивая быстрое нагревание или охлаждение воды. Режим «Smart» автоматически оптимизирует работу насоса в зависимости от текущих условий, экономя энергию и поддерживая комфортную температуру воды. Режим «Silent» минимизирует уровень шума, что особенно важно для использования насоса в ночное время или в условиях, когда важна тишина.

## Долговечность и устойчивость к коррозии

Насос оснащен титановым теплообменником, который обеспечивает долговечную работу устройства. Титановый теплообменник устойчив к воздействию хлорированной и морской воды, что предотвращает коррозию и значительно продлевает срок службы насоса. Это особенно важно для владельцев бассейнов, использующих различные типы воды, включая морскую.

## Удобное управление через смартфон

Современные технологии делают использование насоса еще более удобным. Аквавива Модел 11 F111RW поддерживает Wi-Fi управление через приложение Smart Life, которое можно скачать на Google Play или App Store. Это позволяет вам контролировать и настраивать работу насоса прямо со своего смартфона, где бы вы ни находились.

## Технические характеристики

Тепловой инверторный насос Aquaviva Model 11 F111RW обладает впечатляющими техническими характеристиками. Устройство отличается высокой производительностью и эффективностью, что позволяет поддерживать необходимую температуру воды в бассейне при минимальных затратах энергии. Инновационные технологии и качественные материалы, использованные при производстве насоса, обеспечивают его надежную и безопасную работу на протяжении многих лет.

# Характеристики

Заводской артикул	AVM-FI11RW
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция для моделей 2023 года</b> <b>Инструкция для моделей с 2024 года</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: в Power режиме - 8.23 кВт; в Smart режиме - 6.58 кВт; в Silent режиме - 4.37 кВт Коэффициент производительности: от 8.1 до 5.1
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: в Power режиме - 11.5 кВт; в Smart режиме - 9.1 кВт; в Silent режиме - 5.5 кВт Коэффициент производительности: от 16.5 до 6.6
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	11.5
Номинальная входная мощность, кВт	0.19 - 1.79
Номинальная сила тока, А	0.88 - 8.14
Рекомендованный объем бассейна, м³	30-55
Рекомендованный поток воды, м³/ч	4.9
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	Mitsubishi Electric (DC Inverter)
Рабочая температура воздуха	от -10 до 43°C
Рабочая температура воды	от 5 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	от 33 до 47 дБ(А)
Звуковое давление (10 м)	от 13 до 27 дБ(А)
Фреон	R32
Вес хладагента, г	550
Режим разморозки	Да
Дополнительно	Максимальное рабочее давление воды: 0.6 МПа Минимальное рабочее давление воды: 0.1 МПа
Размер	981x400x660 мм
Вес, кг	50
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

---

# Тепловой насос Aquaviva Model 15 инвертор (40-70 м3, тепло /холод, 15,3 кВт, -10С, WiFi)



Код товара: 27013

Тепловой инверторный насос Aquaviva Model 15 FI15RW – это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 70 000 литров. Это устройство позволит продлить купальный сезон, обеспечивая комфортную температуру воды в любое время года. Надежность и высокая производительность насоса делают его незаменимым помощником для владельцев больших бассейнов.

## Режим работы

Устройство поддерживает три режима работы – «Power», «Smart» и «Silent». Режим «Power» обеспечивает максимальную производительность для быстрого нагрева или охлаждения воды. Режим «Smart» автоматически адаптирует работу насоса в зависимости от текущих условий, что помогает экономить энергию и поддерживать оптимальную температуру воды. Режим «Silent» минимизирует уровень шума, что особенно важно для использования насоса в ночное время или в условиях, где требуется тишина.

## Долговечность и устойчивость к коррозии

Насос оснащен титановым теплообменником, который гарантирует долговечную и надежную работу устройства. Титан устойчив к воздействию хлорированной и морской воды, что предотвращает коррозию и значительно увеличивает срок службы насоса. Это делает его идеальным выбором для бассейнов, использующих различные типы воды, включая морскую.

## Удобное управление через смартфон

Современные технологии делают использование насоса еще более удобным. Aquaviva Model 15 FI15RW поддерживает Wi-Fi управление через приложение Smart Life, которое можно скачать на Google Play или App Store. Это позволяет вам контролировать и настраивать работу насоса прямо со своего смартфона, где бы вы ни находились.

## Технические характеристики

Тепловой инверторный насос Aquaviva Model 15 FI15RW обладает впечатляющими техническими характеристиками. Устройство отличается высокой производительностью и эффективностью, что позволяет поддерживать необходимую температуру воды в бассейне при минимальных затратах энергии.

# Характеристики

Заводской артикул	AVM-FI15RW
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция для моделей 2023 года</b> <b>Инструкция для моделей с 2024 года</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: в Power режиме - 11.15 кВт; в Smart режиме - 8.65 кВт; в Silent режиме - 5.55 кВт Кoeffициент производительности: от 8.3 до 5.1
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: в Power режиме - 15.3 кВт; в Smart режиме - 11.55 кВт; в Silent режиме - 7.35 кВт Кoeffициент производительности: от 15.9 до 6.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	15.3
Номинальная входная мощность, кВт	0.24 - 2.41
Номинальная сила тока, А	1.1 - 10.95
Рекомендованный объем бассейна, м³	35-70
Рекомендованный поток воды, м³/ч	6.6
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	Mitsubishi Electric (DC Inverter)
Рабочая температура воздуха	от -10 до 43°C
Рабочая температура воды	от 5 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	от 34 до 48 дБ(А)
Звуковое давление (10 м)	от 14 до 28 дБ(А)
Фреон	R32
Вес хладагента, г	650
Режим разморозки	Да
Дополнительно	Максимальное рабочее давление воды: 0.6 МПа Минимальное рабочее давление воды: 0.1 МПа
Комплектация	Тепловой насос Aquaviva Model Муфты для подключения: 2 шт. Дренажный соединитель: 1 шт. Дренажная труба: 1 шт. Шланги: 4 шт. Инструкция
Размер	981x400x660 мм
Вес, кг	53
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

## Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior SPA 6 (6.1 кВт)



Код товара: 27498

Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior SPA 6 FI6RWSPA - это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в СПА бассейне объемом до 25 000 л. Устройство продлевает купальный сезон и обеспечивает высокий уровень комфорта. Титановый теплообменник позволяет работать с хлорированной и морской водой, гарантируя надежную и долговечную работу устройства без коррозии. Оснащен функцией автоматического включения/выключения электронагревателя и дополнительной защитой от перегрева. Доступно Wi-Fi управление с вашего смартфона, через приложение Smart Life, которое можно загрузить на Google Play или App Store.

# Характеристики

Заводской артикул	AVSP-FI6RWSPA
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: от 1.15 до 4.69 кВт Коэффициент производительности: от 4.96 до 7.19
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: от 1.5 до 6.1 кВт Коэффициент производительности: от 6.36 до 14.1
Показатели работы в режиме охлаждения, при t° окружающей среды 35°C, t° нагретой воды 28°C	Мощность охлаждения: от 1.1 до 3.6 кВт Коэффициент производительности: от 3.4 до 4.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	6.9
Номинальная входная мощность, кВт	1.2
Номинальная сила тока, А	8.1
Рекомендованный объем бассейна, м³	20-30
Рекомендованный поток воды, м³/ч	4.1
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан и ПВХ
Материал корпуса	Металл с порошковым покрытием
Компрессор	Mitsubishi
Рабочая температура воздуха	от -25 до 43°C
Рабочая температура воды	от 15 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	48 дБа
Звуковое давление (10 м)	29 дБа
Фреон	R410A
Дополнительно	Максимальная потребляемая мощность: 2.9 кВт Максимальная сила тока: 13 А Давление воды: 6 кПа
Размер	735x440x415 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

---

# Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior Split 12 (12.02 кВт)



**Код товара: 28933**

Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior Split 12 - это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 60 000 л. Устройство продлит купальный сезон и обеспечит высокий уровень комфорта.

Тепловой насос оснащен титановым теплообменником, устойчивым к коррозии. Это гарантирует надежность и долгий срок службы устройства. Титановый теплообменник позволяет насосу работать с хлорированной и соленой морской водой.

Наличие современной автоматики обеспечивает надежную и стабильную работу компрессора и теплового насоса в целом.

Автоматический таймер обеспечивает включение/выключение насоса по заданному графику.

Управление насосом происходит посредством вынесенной панели управления. Также доступно Wi-Fi управление с вашего смартфона, через приложение Smart Life, которое можно загрузить на Google Play или App Store.

- > Состоит из внутреннего и внешнего блоков
- > Рекомендуемый объем бассейна: до 60 м<sup>3</sup>
- > Хладагент: R32
- > Уровень водонепроницаемости: IPX4

# Характеристики

Заводской артикул	AVSP-FI12RWSplit
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 7.54 кВт Коэффициент производительности: от 4.62 до 8
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 12 кВт Коэффициент производительности: от 6.55 до 18.2
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	12.0
Номинальная входная мощность, кВт	0.3 - 1.95
Номинальная сила тока, А	1.2 - 8.2
Рекомендованный объем бассейна, м³	30-60
Рекомендованный поток воды, м³/ч	3-4
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	TOSHIBA-GMCC
Рабочая температура воздуха	от -10 до 43°C
Рабочая температура воды	от 8 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	до 45 дБА
Звуковое давление (10 м)	до 29 дБА
Фреон	R32
Вес хладагента, г	750
Дополнительно	Вес брутто наружного блока: 55 кг Размеры наружного блока: 878x653x391 мм Вес брутто внутреннего блока: 12 кг Размеры внутреннего блока: 606.5x270.5x290 мм
Комплектация	Тепловой насос Superior Split: наружный и внутренний блок Муфты для подключения Дренажная трубка с подключением Амортизационные подставки под ножки Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	36 месяцев

---

# Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior Split 15 (15.25 кВт)



**Код товара: 28934**

Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior Split 15 - это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 70 000 л. Устройство продлит купальный сезон и обеспечит высокий уровень комфорта.

Тепловой насос оснащен титановым теплообменником, устойчивым к коррозии. Это гарантирует надежность и долгий срок службы устройства. Титановый теплообменник позволяет насосу работать с хлорированной и соленой морской водой.

Наличие современной автоматики обеспечивает надежную и стабильную работу компрессора и теплового насоса в целом.

Автоматический таймер обеспечивает включение/выключение насоса по заданному графику.

Управление насосом происходит посредством вынесенной панели управления. Также доступно Wi-Fi управление с вашего смартфона, через приложение Smart Life, которое можно загрузить на Google Play или App Store.

- > Состоит из внутреннего и внешнего блоков
- > Рекомендуемый объем бассейна: до 70 м<sup>3</sup>
- > Хладагент: R32
- > Уровень водонепроницаемости: IPX4

# Характеристики

Заводской артикул	AVSP-FI15RWSplit
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 10.85 кВт Коэффициент производительности: от 4.88 до 8.5
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 15.25 кВт Коэффициент производительности: от 7.32 до 18.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	15.3
Номинальная входная мощность, кВт	0.2 - 2.24
Номинальная сила тока, А	1.23 - 12.48
Рекомендованный объем бассейна, м³	35-70
Рекомендованный поток воды, м³/ч	4-6
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	Mitsubishi
Рабочая температура воздуха	от -10 до 43°C
Рабочая температура воды	от 8 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	до 47 дБА
Звуковое давление (10 м)	до 29 дБА
Фреон	R32
Вес хладагента, г	900
Режим разморозки	Да
Дополнительно	Вес брутто наружного блока: 75 кг Размеры наружного блока: 878x653x391 мм Вес брутто внутреннего блока: 14 кг Размеры внутреннего блока: 606.5x270.5x290 мм
Комплектация	Тепловой насос Superior Split: наружный и внутренний блок Муфты для подключения Дренажная трубка с подключением Амортизационные подставки под ножки Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	36 месяцев

---

# Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior Split 19 (19.21 кВт)



**Код товара: 28935**

Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior Split 19 - это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 90 000 л. Устройство продлит купальный сезон и обеспечит высокий уровень комфорта.

Тепловой насос оснащен титановым теплообменником, устойчивым к коррозии. Это гарантирует надежность и долгий срок службы устройства. Титановый теплообменник позволяет насосу работать с хлорированной и соленой морской водой.

Наличие современной автоматики обеспечивает надежную и стабильную работу компрессора и теплового насоса в целом.

Автоматический таймер обеспечивает включение/выключение насоса по заданному графику.

Управление насосом происходит посредством вынесенной панели управления. Также доступно Wi-Fi управление с вашего смартфона, через приложение Smart Life, которое можно загрузить на Google Play или App Store.

- > Состоит из внутреннего и внешнего блоков
- > Рекомендуемый объем бассейна: до 90 м<sup>3</sup>
- > Хладагент: R32
- > Уровень водонепроницаемости: IPX4

# Характеристики

Заводской артикул	AVSP-FI19RWSplit
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 13.61 кВт Коэффициент производительности: от 5.02 до 8.4
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 19.21 кВт Коэффициент производительности: от 6.53 до 18.2
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	19.2
Номинальная входная мощность, кВт	0.23 - 2.87
Номинальная сила тока, А	1.21 - 9.74
Рекомендованный объем бассейна, м³	55-90
Рекомендованный поток воды, м³/ч	6.5-8.5
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	Mitsubishi
Рабочая температура воздуха	от -10 до 43°C
Рабочая температура воды	от 8 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	до 48 дБА
Звуковое давление (10 м)	до 30 дБА
Фреон	R32
Вес хладагента, г	1 000
Режим разморозки	Да
Дополнительно	Вес брутто наружного блока: 85 кг Размеры наружного блока: 983x715x408 мм Вес брутто внутреннего блока: 15 кг Размеры внутреннего блока: 606.5x270.5x290 мм
Комплектация	Тепловой насос Superior Split: наружный и внутренний блок Муфты для подключения Дренажная трубка с подключением Амортизационные подставки под ножки Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	36 месяцев

---

# Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior Split 27 (27.28 кВт)



**Код товара: 28936**

Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior Split 27 - это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 120 000 л. Устройство продлит купальный сезон и обеспечит высокий уровень комфорта.

Тепловой насос оснащен титановым теплообменником, устойчивым к коррозии. Это гарантирует надежность и долгий срок службы устройства. Титановый теплообменник позволяет насосу работать с хлорированной и соленой морской водой.

Наличие современной автоматики обеспечивает надежную и стабильную работу компрессора и теплового насоса в целом.

Автоматический таймер обеспечивает включение/выключение насоса по заданному графику.

Управление насосом происходит посредством вынесенной панели управления. Также доступно Wi-Fi управление с вашего смартфона, через приложение Smart Life, которое можно загрузить на Google Play или App Store.

- > Состоит из внутреннего и внешнего блоков
- > Рекомендуемый объем бассейна: до 120 м<sup>3</sup>
- > Хладагент: R32
- > Уровень водонепроницаемости: IPX4

# Характеристики

Заводской артикул	AVSP-FI27RWSplit
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 19.71 кВт Коэффициент производительности: от 4.14 до 6.2
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 27.28 кВт Коэффициент производительности: от 6.2 до 15
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	27.3
Номинальная входная мощность, кВт	0.75 - 5.22
Номинальная сила тока, А	3.45 - 22.7
Рекомендованный объем бассейна, м³	65-120
Рекомендованный поток воды, м³/ч	2.8
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	TOSHIBA-GMCC
Рабочая температура воздуха	от -10 до 43°C
Рабочая температура воды	от 8 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	меньше 48 дБА
Звуковое давление (10 м)	меньше 30 дБА
Фреон	R32
Вес хладагента, г	1 500
Дополнительно	Вес брутто наружного блока: 100 кг Размеры наружного блока: 983x715x408 мм Вес брутто внутреннего блока: 17 кг Размеры внутреннего блока: 606.5x270.5x290 мм
Комплектация	Тепловой насос Superior Split: наружный и внутренний блок Муфты для подключения Дренажная трубка с подключением Амортизационные подставки под ножки Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	36 месяцев

---

## Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior 19 (19.21 кВт)



Код товара: 25435

Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior 19 FI19RW - идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 90 000 л. Устройство продлит купальный сезон и обеспечит высокий уровень комфорта. Тепловой насос оснащен титановым теплообменником, устойчивым к коррозии. Это гарантирует надежность и долгий срок службы устройства. Титановый теплообменник позволяет насосу работать с хлорированной и соленой морской водой. Встроенные предохранительные устройства обеспечивают защиту компрессора, насоса от перегрузок, скачков давления при недостаточном потоке воды. Автоматический таймер обеспечивает включение/выключение насоса по заданному графику. Также доступно Wi-Fi управление с вашего смартфона, через приложение Smart Life, которое можно загрузить на Google Play или App Store.

> Рекомендуемый объем бассейна: до 90 м<sup>3</sup>

# Характеристики

Заводской артикул	AVSP-FI19RW
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 13.61 кВт Коэффициент производительности: от 5.02 до 8.4
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 19.21 кВт Коэффициент производительности: от 6.53 до 18.2
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	19.2
Номинальная входная мощность, кВт	0.23 - 2.87
Номинальная сила тока, А	1.23 - 12.48
Рекомендованный объем бассейна, м³	55-90
Рекомендованный поток воды, м³/ч	7
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	Mitsubishi
Рабочая температура воздуха	от -10 до 43°C
Рабочая температура воды	от 8 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	до 48 дБА
Звуковое давление (10 м)	до 30 дБА
Фреон	R32
Вес хладагента, г	1 000
Режим разморозки	Да
Дополнительно	Вес брутто: 71 кг
Комплектация	Тепловой насос Superior Муфты для подключения Дренажная трубка с подключением Амортизационные подставки под ножки Инструкция
Размер	1125x470x707 мм
Вес, кг	62
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	36 месяцев

---

## Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior 27 (27.28 кВт)



Код товара: 27009

Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior 27 FI27RW - идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 120 000 л. Устройство продлит купальный сезон и обеспечит высокий уровень комфорта. Тепловой насос оснащен титановым теплообменником, устойчивым к коррозии. Это гарантирует надежность и долгий срок службы устройства. Титановый теплообменник позволяет насосу работать с хлорированной и соленой морской водой. Встроенные предохранительные устройства обеспечивают защиту компрессора, насоса от перегрузок, скачков давления при недостаточном потоке воды. Автоматический таймер обеспечивает включение/выключение насоса по заданному графику. Также доступно Wi-Fi управление с вашего смартфона, через приложение Smart Life, которое можно загрузить на Google Play или App Store.

> Рекомендуемый объем бассейна: до 120 м<sup>3</sup>

# Характеристики

Заводской артикул	AVSP-FI27RW
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 19.71 кВт Коэффициент производительности: от 4.14 до 6.2
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 27.28 кВт Коэффициент производительности: от 6.2 до 15
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	27.3
Номинальная входная мощность, кВт	0.75 - 5.22
Номинальная сила тока, А	3.45 - 22.7
Рекомендованный объем бассейна, м³	65-120
Рекомендованный поток воды, м³/ч	10.2
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	TOSHIBA-GMCC
Рабочая температура воздуха	от -10 до 43°C
Рабочая температура воды	от 8 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	меньше 48 дБА
Звуковое давление (10 м)	меньше 30 дБА
Фреон	R32
Вес хладагента, г	1 500
Дополнительно	Вес брутто: 72 кг
Комплектация	Тепловой насос Superior Муфты для подключения Дренажная трубка с подключением Амортизационные подставки под ножки Инструкция
Размер	1125x470x707 мм
Вес, кг	63
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	36 месяцев

## Тепловой насос Aquaviva Model 6 ON/OFF (6 кВт)



Код товара: 27494

---

Тепловой насос Aquaviva Model 6 ON6RW - это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 20 000 л. Устройство продлит купальный сезон и обеспечит высокий уровень комфорта. Тепловой насос оснащен титановым теплообменником, что гарантирует надежную и долговечную работу устройства без коррозии. Работает с хлорированной и морской водой. Доступно Wi-Fi управление с вашего смартфона, через приложение Smart Life, которое можно загрузить на Google Play или App Store.

# Характеристики

Заводской артикул	AVM-ON6RW
Скачиваемые материалы	<a href="#">Инструкция для моделей до 2022 года</a> <a href="#">Инструкция для моделей с 2023 года</a> <a href="#">Инструкция для моделей с 2024 года</a>
Инвертор	Нет
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 4.52 кВт Кoeffициент производительности: 4.56
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 6 кВт Кoeffициент производительности: 6
Показатели работы в режиме охлаждения, при t° окружающей среды 35°C, t° нагретой воды 28°C	Мощность охлаждения: 3.7 кВт Кoeffициент производительности: 4.65
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	6
Номинальная входная мощность, кВт	1
Номинальная сила тока, А	4.6
Рекомендованный объем бассейна, м³	15-20
Рекомендованный поток воды, м³/ч	1.9-2.6
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан и ПВХ
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	GMCC
Рабочая температура воздуха	от -5 до 43°C
Рабочая температура воды	от 15 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	48 дБа
Звуковое давление (10 м)	28 дБа
Фреон	R32
Вес хладагента, г	450
Дополнительно	Максимальная потребляемая мощность: 1.6 кВт Максимальная сила тока: 7.4 А Давление воды: 7 кПа Вес брутто: 43 кг
Размер	910x355x660 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

---

## Тепловой насос Aquaviva Model 9 ON/OFF (9.2 кВт)



Код товара: 27495

---

Тепловой насос Aquaviva Model 9 ON9RW - это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 40 000 л. Устройство продлит купальный сезон и обеспечит высокий уровень комфорта. Тепловой насос оснащен титановым теплообменником, что гарантирует надежную и долговечную работу устройства без коррозии. Работает с хлорированной и морской водой. Доступно Wi-Fi управление с вашего смартфона, через приложение Smart Life, которое можно загрузить на Google Play или App Store.

# Характеристики

Заводской артикул	AVM-ON9RW
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция для моделей до 2022 года</b> <b>Инструкция для моделей с 2023 года</b> <b>Инструкция для моделей с 2024 года</b>
Инвертор	Нет
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 7 кВт Кoeffициент производительности: 5
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 9.2 кВт Кoeffициент производительности: 6.5
Показатели работы в режиме охлаждения, при t° окружающей среды 35°C, t° нагретой воды 28°C	Мощность охлаждения: 4.9 кВт Кoeffициент производительности: 4.7
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	9.2
Номинальная входная мощность, кВт	1.5
Номинальная сила тока, А	7
Рекомендованный объем бассейна, м³	20-40
Рекомендованный поток воды, м³/ч	4
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан и ПВХ
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	GMCC
Рабочая температура воздуха	от -5 до 43°C
Рабочая температура воды	от 15 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	50 дБа
Звуковое давление (10 м)	30 дБа
Фреон	R32
Вес хладагента, г	550
Дополнительно	Максимальная потребляемая мощность: 2.2 кВт Максимальная сила тока: 10.3 А Давление воды: 11 кПа Вес брутто: 46 кг
Размер	910x355x660 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

## Тепловой насос Aquaviva Model 12 ON/OFF (12.4 кВт)



Код товара: 27496

Тепловой насос Aquaviva Model 12 ON12RW - это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 60 000 л. Устройство продлит купальный сезон и обеспечит высокий уровень комфорта. Тепловой насос оснащен титановым теплообменником, что гарантирует надежную и долговечную работу устройства без коррозии. Работает с хлорированной и морской водой. Доступно Wi-Fi управление с вашего смартфона, через приложение Smart Life, которое можно загрузить на Google Play или App Store.

# Характеристики

Заводской артикул	AVM-ON12RW
Скачиваемые материалы	<a href="#">Инструкция для моделей до 2022 года</a> <a href="#">Инструкция для моделей с 2023 года</a> <a href="#">Инструкция для моделей с 2024 года</a>
Инвертор	Нет
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 8.57 кВт Кoeffициент производительности: 4.7
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 12.4 кВт Кoeffициент производительности: 6.07
Показатели работы в режиме охлаждения, при t° окружающей среды 35°C, t° нагретой воды 28°C	Мощность охлаждения: 6.2 кВт Кoeffициент производительности: 4.7
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	12.4
Номинальная входная мощность, кВт	2
Номинальная сила тока, А	9.4
Рекомендованный объем бассейна, м³	30-60
Рекомендованный поток воды, м³/ч	5.3
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан и ПВХ
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	Mitsubishi
Рабочая температура воздуха	от -5 до 43°C
Рабочая температура воды	от 15 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	52 дБа
Звуковое давление (10 м)	32 дБа
Фреон	R32
Вес хладагента, г	800
Дополнительно	Максимальная потребляемая мощность: 2.65 кВт Максимальная сила тока: 12.4 А Давление воды: 16 кПа Вес брутто: 57 кг
Размер	940x380x670 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

---

## Тепловой насос Aquaviva Model 18 инвертор (45-90 м3, тепло /холод, 18 кВт, -10С, WiFi)



Код товара: 27014

Тепловой инверторный насос Aquaviva Model 18 FI18RW – это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 90 000 л. Устройство продлит купальный сезон и обеспечит высокий уровень комфорта. Гибкая система работы в трех режимах – «Power», «Smart» и «Silent», обеспечивает плавное регулирование производительности, благодаря чему достигается необходимая температура воды в бассейне на оптимальном уровне эффективности. Насос оснащен титановым теплообменником, который позволяет работать с хлорированной и морской водой, гарантируя надежную и долговечную работу устройства без коррозии. Также, доступно Wi-Fi управление с вашего смартфона, через приложение Smart Life, которое можно загрузить на Google Play или App Store.

# Характеристики

Заводской артикул	AVM-FI18RW
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция для моделей 2023 года</b> <b>Инструкция для моделей с 2024 года</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: в Power режиме - 13.33 кВт; в Smart режиме - 10.55 кВт; в Silent режиме - 6.72 кВт Коэффициент производительности: от 8.3 до 5.1
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: в Power режиме - 18.1 кВт; в Smart режиме - 14.01 кВт; в Silent режиме - 8.7 кВт Коэффициент производительности: от 16.1 до 6.4
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	18.1
Номинальная входная мощность, кВт	0.3 - 2.83
Номинальная сила тока, А	1.39 - 12.86
Рекомендованный объем бассейна, м³	55-90
Рекомендованный поток воды, м³/ч	7.7
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	Mitsubishi Electric (DC Inverter)
Рабочая температура воздуха	от -10 до 43°C
Рабочая температура воды	от 5 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	от 34 до 48 дБ(А)
Звуковое давление (10 м)	от 14 до 28 дБ(А)
Фреон	R32
Вес хладагента, г	900
Режим разморозки	Да
Дополнительно	Максимальное рабочее давление воды: 0.6 МПа Минимальное рабочее давление воды: 0.1 МПа
Комплектация	Тепловой насос Aquaviva Model Муфты для подключения: 2 шт. Дренажный соединитель: 1 шт. Дренажная труба: 1 шт. Шланги: 4 шт. Инструкция
Размер	981x400x660 мм
Вес, кг	60
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

# Тепловой насос Aquaviva Model 21T инвертор (50-95 м3, тепло /холод, 21,2 кВт, -10С, WiFi)



Код товара: 27015

Тепловой инверторный насос Aquaviva Model 21 FI21RW – это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 95 000 литров. Этот насос поможет поддерживать комфортную температуру воды, обеспечивая длительное удовольствие от плавания. Устройство продлевает купальный сезон, предоставляя высокий уровень комфорта и эффективности.

## Режим Работы

Насос оснащен системой работы в трех режимах – «Power», «Smart» и «Silent». Режим «Power» предназначен для достижения максимальной производительности, позволяя быстро нагреть или охладить воду. Режим «Smart» автоматически адаптирует работу насоса к текущим условиям, экономя энергию и поддерживая комфортную температуру. Режим «Silent» минимизирует уровень шума, что важно для использования насоса в ночное время или в условиях, когда требуется тишина. Гибкая система работы обеспечивает плавную регулировку производительности и оптимальную температуру воды в бассейне.

## Долговечность и устойчивость к коррозии

Насос оснащен титановым теплообменником, который позволяет устройству работать с хлорированной и морской водой, обеспечивая долговечную работу без коррозии. Титановый теплообменник устойчив к агрессивным химическим веществам, что предотвращает коррозию и значительно продлевает срок службы насоса. Это делает насос Aquaviva Model 21 FI21RW идеальным выбором для различных типов бассейнов, включая морские.

## Удобное управление через смартфон

Современные технологии делают использование насоса еще более удобным. Aquaviva Model 21 FI21RW поддерживает Wi-Fi управление через приложение Smart Life, которое можно скачать на Google Play или App Store. Это позволяет контролировать и настраивать работу насоса прямо со своего смартфона, где бы вы ни находились.

## Технические характеристики

Тепловой инверторный насос Aquaviva Model 21 FI21RW обладает впечатляющими техническими характеристиками. Максимальная тепловая мощность насоса составляет 21.2 кВт, что позволяет эффективно нагревать или охлаждать большие объемы воды. Коэффициент производительности варьируется от 6.5 до 16.2, что свидетельствует о высокой эффективности устройства. Насос использует экологически безопасный фреон R32, который обеспечивает эффективную и безопасную работу устройства.

# Характеристики

Заводской артикул	AVM-FI21RW
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция для моделей 2023 года</b> <b>Инструкция для моделей с 2024 года</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: в Power режиме - 14.2 кВт; в Smart режиме - 11.2 кВт; в Silent режиме - 7.5 кВт Кoeffициент производительности: от 8.1 до 5.1
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: в Power режиме - 21.21 кВт; в Smart режиме - 17 кВт; в Silent режиме - 10.2 кВт Кoeffициент производительности: от 16.2 до 6.5
Количество фаз	3 (380-400 В)
Тепловая мощность, кВт	21.2
Номинальная входная мощность, кВт	0.33 - 3.59
Номинальная сила тока, А	1.5 - 16.31
Рекомендованный объем бассейна, м³	50-95
Рекомендованный поток воды, м³/ч	3.5
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	Mitsubishi Electric (DC Inverter)
Рабочая температура воздуха	от -10 до 43°C
Рабочая температура воды	от 5 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	от 35 до 50 дБ(А)
Звуковое давление (10 м)	от 15 до 30 дБ(А)
Фреон	R32
Вес хладагента, г	1 300
Режим разморозки	Да
Дополнительно	Максимальное рабочее давление воды: 0.6 МПа Минимальное рабочее давление воды: 0.1 МПа
Комплектация	Тепловой насос Aquaviva Model Муфты для подключения: 2 шт. Дренажный соединитель: 1 шт. Дренажная труба: 1 шт. Шланги: 4 шт. Инструкция
Размер	1100x403x770 мм
Вес, кг	88
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

# Тепловой насос Aquaviva Model 25T инвертор (60-110 м3, тепло /холод, 25,3 кВт, -10С, WiFi)



Код товара: 27016

Тепловой инверторный насос Aquaviva Model 25 FI25RW – это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 110 000 литров. Это устройство позволяет поддерживать комфортную температуру воды, обеспечивая длительное удовольствие от плавания. Устройство продлевает купальный сезон, предоставляя высокий уровень комфорта и эффективности.

## Режимы работы

Насос оснащен системой работы в трех режимах – «Power», «Smart» и «Silent». Режим «Power» предназначен для достижения максимальной производительности, позволяя быстро нагреть или охладить воду. Режим «Smart» автоматически адаптирует работу насоса к текущим условиям, экономя энергию и поддерживая комфортную температуру. Режим «Silent» минимизирует уровень шума, что важно для использования насоса в ночное время или в условиях, когда требуется тишина. Гибкая система работы обеспечивает плавную регулировку производительности и оптимальную температуру воды в бассейне.

## Долговечность и устойчивость к коррозии

Насос оснащен титановым теплообменником, который позволяет устройству работать с хлорированной и морской водой, обеспечивая долговечную работу без коррозии. Титановый теплообменник устойчив к агрессивным химическим веществам, что предотвращает коррозию и значительно продлевает срок службы насоса. Это делает насос Aquaviva Model 25 FI25RW идеальным выбором для различных типов бассейнов, включая морские.

## Удобное управление через смартфон

Современные технологии делают использование насоса еще более удобным. Аквавива Модел 25 FI25RW поддерживает Wi-Fi управление через приложение Smart Life, которое можно скачать на Google Play или App Store. Это позволяет контролировать и настраивать работу насоса прямо со своего смартфона, где бы вы ни находились.

## Технические характеристики

Тепловой инверторный насос Aquaviva Model 25 FI25RW обладает впечатляющими техническими характеристиками. Максимальная тепловая мощность насоса составляет 25.3 кВт, что позволяет эффективно нагревать или охлаждать большие объемы воды. Коэффициент производительности варьируется от 6.5 до 16.2, что свидетельствует о высокой эффективности устройства. Насос использует экологически безопасный фреон R32, который обеспечивает эффективную и безопасную работу устройства.

# Характеристики

Заводской артикул	AVM-FI25RW
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция для моделей 2023 года</b> <b>Инструкция для моделей с 2024 года</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: в Power режиме - 17.1 кВт; в Smart режиме - 13.5 кВт; в Silent режиме - 7.52 кВт Кoeffициент производительности: от 8 до 5.1
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: в Power режиме - 25.3 кВт; в Smart режиме - 20.36 кВт; в Silent режиме - 12.3 кВт Кoeffициент производительности: от 16.2 до 6.5
Показатели работы в режиме охлаждения, при t° окружающей среды 35°C, t° нагретой воды 28°C	Мощность охлаждения: от 4.6 до 11.5 кВт
Количество фаз	3 (380-400 В)
Тепловая мощность, кВт	25.3
Номинальная входная мощность, кВт	0.34 - 4.3
Номинальная сила тока, А	1.5 - 19.82
Рекомендованный объем бассейна, м³	65-100
Рекомендованный поток воды, м³/ч	10.8
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	Mitsubishi Electric (DC Inverter)
Рабочая температура воздуха	от -10 до 43°C
Рабочая температура воды	от 5 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	от 35 до 52 дБ(А)
Звуковое давление (10 м)	от 15 до 30 дБ(А)
Фреон	R32
Вес хладагента, г	1 600
Режим разморозки	Да
Дополнительно	Максимальное рабочее давление воды: 0.6 МПа Минимальное рабочее давление воды: 0.1 МПа
Комплектация	Тепловой насос Aquaviva Model Муфты для подключения: 2 шт. Дренажный соединитель: 1 шт. Дренажная труба: 1 шт. Шланги: 4 шт. Инструкция
Размер	1100x403x770 мм
Вес, кг	95
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

# Тепловой насос Aquaviva Model 28T инвертор (65-120 м3, тепло /холод, 28,1 кВт, -10С, WiFi)



Код товара: 27017

Тепловой инверторный насос Aquaviva Model 28 FI28RW – это идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 120 000 литров. Этот насос позволяет поддерживать комфортную температуру воды, обеспечивая длительное удовольствие от плавания. Устройство продлевает купальный сезон, предоставляя высокий уровень комфорта и эффективности.

## Режимы работы

Насос оснащен системой работы в трех режимах – «Power», «Smart» и «Silent». Режим «Power» предназначен для достижения максимальной производительности, позволяя быстро нагреть или охладить воду. Режим «Smart» автоматически адаптирует работу насоса к текущим условиям, экономя энергию и поддерживая комфортную температуру. Режим «Silent» минимизирует уровень шума, что важно для использования насоса в ночное время или в условиях, когда требуется тишина.

## Долговечность и устойчивость к коррозии

Насос оснащен титановым теплообменником, который позволяет устройству работать с хлорированной и морской водой, обеспечивая долговечную работу без коррозии. Титановый теплообменник устойчив к агрессивным химическим веществам, что предотвращает коррозию и значительно продлевает срок службы насоса. Это делает насос Aquaviva Model 28 FI28RW идеальным выбором для различных типов бассейнов, включая морские.

## Удобное управление через смартфон

Современные технологии делают использование насоса еще более удобным. Аквавива Модел 28 FI28RW поддерживает Wi-Fi управление через приложение Smart Life, которое можно скачать на Google Play или App Store. Это позволяет контролировать и настраивать работу насоса прямо со своего смартфона, где бы вы ни находились.

## Технические характеристики

Тепловой инверторный насос Aquaviva Model 28 FI28RW обладает впечатляющими техническими характеристиками. Максимальная тепловая мощность насоса составляет 28.1 кВт, что позволяет эффективно нагревать или охлаждать большие объемы воды. Коэффициент производительности варьируется от 6.51 до 16.3, что свидетельствует о высокой эффективности устройства. Насос использует экологически безопасный фреон R32, который обеспечивает эффективную и безопасную работу устройства.

# Характеристики

Заводской артикул	AVM-FI28RW
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: в Power режиме - 18.5 кВт; в Smart режиме - 14.63 кВт; в Silent режиме - 9.31 кВт Коэффициент производительности: от 8.2 до 5.2
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: в Power режиме - 28.1 кВт; в Smart режиме - 22.61 кВт; в Silent режиме - 13.91 кВт Коэффициент производительности: от 16.3 до 6.51
Количество фаз	3 (380-400 В)
Тепловая мощность, кВт	28.1
Номинальная входная мощность, кВт	0.35 - 5.1
Номинальная сила тока, А	1.59 - 23.18
Рекомендованный объем бассейна, м³	65-120
Рекомендованный поток воды, м³/ч	12
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	Mitsubishi Electric (DC Inverter)
Рабочая температура воздуха	от -10 до 43°C
Рабочая температура воды	от 5 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	от 36 до 52 дБ(А)
Звуковое давление (10 м)	от 16 до 32 дБ(А)
Фреон	R32
Вес хладагента, г	1 700
Режим разморозки	Да
Дополнительно	Максимальное рабочее давление воды: 0.6 МПа Минимальное рабочее давление воды: 0.1 МПа
Комплектация	Тепловой насос Aquaviva Model Муфты для подключения: 2 шт. Дренажный соединитель: 1 шт. Дренажная труба: 1 шт. Шланги: 4 шт. Инструкция
Размер	1100x403x770 мм
Вес, кг	98
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

## Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior 15 (15.25 кВт)



Код товара: 27007

Тепловой инверторный насос Aquaviva Superior 15 FI15RW - идеальный вариант для нагрева или охлаждения воды в бассейне объемом до 70 000 л. Устройство продлит купальный сезон и обеспечит высокий уровень комфорта. Тепловой насос оснащен титановым теплообменником, устойчивым к коррозии. Это гарантирует надежность и долгий срок службы устройства. Титановый теплообменник позволяет насосу работать с хлорированной и соленой морской водой. Встроенные предохранительные устройства обеспечивают защиту компрессора, насоса от перегрузок, скачков давления при недостаточном потоке воды. Автоматический таймер обеспечивает включение/выключение насоса по заданному графику. Также доступно Wi-Fi управление с вашего смартфона, через приложение Smart Life, которое можно загрузить на Google Play или App Store.

> Рекомендуемый объем бассейна: до 70 м<sup>3</sup>

# Характеристики

Заводской артикул	AVSP-FI15RW
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Инвертор	Да
Режим работы	Обогрев и охлаждение
Управление с телефона	Wi-Fi
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 15°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 10.85 кВт Коэффициент производительности: от 4.88 до 8.5
Показатели работы в режиме обогрева, при t° окружающей среды 26°C, t° нагретой воды 26°C	Тепловая мощность: 15.25 кВт Коэффициент производительности: от 7.32 до 18.5
Количество фаз	1 (220-240 В)
Тепловая мощность, кВт	15.3
Номинальная входная мощность, кВт	0.2 - 2.24
Номинальная сила тока, А	1.23 - 12.48
Рекомендованный объем бассейна, м³	35-70
Рекомендованный поток воды, м³/ч	5.6
Соединение	50 мм
Материал нагревателя	Титан
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с порошковой покраской
Компрессор	Mitsubishi
Рабочая температура воздуха	от -10 до 43°C
Рабочая температура воды	от 8 до 40°C
Звуковое давление (1 м)	до 47 дБА
Звуковое давление (10 м)	до 29 дБА
Фреон	R32
Вес хладагента, г	900
Режим разморозки	Да
Дополнительно	Вес брутто: 52 кг
Комплектация	Тепловой насос Superior Муфты для подключения Дренажная трубка с подключением Амортизационные подставки под ножки Инструкция
Размер	933x401x657 мм
Вес, кг	45
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	36 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/>