

# Вертикальные многоступенчатые насосы CVFA

## 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/>

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA3-25(380V, 3 м<sup>3</sup>/h\*113м, 2,2kW) нерж.304



Код товара: 94638

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA3-25T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	113 м
Расход	3 м3/ч
Соединение	32 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	25
Потребляемая мощность	2.2
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	25
Высота, см	96.3
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA5-10(380V, 5m<sup>3</sup>/h\*50m, 1,5kW) нерж.304



Код товара: 76066

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA5-10T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	50 м
Расход	5 м3/ч
Соединение	32 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	10
Потребляемая мощность	1.5
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	25
Высота, см	73.3
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA5-12(380V, 5m<sup>3</sup>/h\*62m, 2,2kW) нерж.304



Код товара: 67033

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA5-12T
Скачиваемые материалы	<b>График Инструкция</b>
Напор	62 м
Расход	5 м3/ч
Соединение	32 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	12
Потребляемая мощность	2.2
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	25
Высота, см	83.7
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA5-16(380V, 5m<sup>3</sup>/h\*85m, 2,2kW) нерж.304



Код товара: 63980

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA5-16T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	85 м
Расход	5 м3/ч
Соединение	32 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	16
Потребляемая мощность	2.2
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	25
Высота, см	94.5
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA5-8(380V, 5m<sup>3</sup>/h\*40m, 1,1kW) нерж.304



Код товара: 78479

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA5-8T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	40 м
Расход	5 м3/ч
Соединение	32 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	8
Потребляемая мощность	1.1
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	25
Высота, см	67.9
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA1-15(380V, 1 м<sup>3</sup>/h\*84м, 0,75kW) нерж.304



Код товара: 90860

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA1-15T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	84 м
Расход	1 м3/ч
Соединение	25 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	15
Потребляемая мощность	0.8
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	25
Высота, см	69
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA15-12(380V, 15m<sup>3</sup>/h\*140m, 11kW) нерж.304



Код товара: 91273

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA15-12T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	140 м
Расход	15 м <sup>3</sup> /ч
Соединение	50 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	16
Количество рабочих колес	12
Потребляемая мощность	11
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	30
Высота, см	140.2
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA15-3(380V, 15m<sup>3</sup>/h\*33m, 3,0kW) нерж.304



Код товара: 90195

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA15-3T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	33 м
Расход	15 м3/ч
Соединение	50 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	16
Количество рабочих колес	3
Потребляемая мощность	3
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	30
Высота, см	72.9
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA3-15(380V, 3 м<sup>3</sup>/h\*68,5м, 1,1kW) нерж.304



Код товара: 75233

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA3-15T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	68,5 м
Расход	3 м3/ч
Соединение	32 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	15
Потребляемая мощность	1.1
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	25
Высота, см	73.3
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA3-21(380V, 3 м3/h\*94м, 2,2kW) нерж.304



Код товара: 78181

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA3-21T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	94 м
Расход	3 м3/ч
Соединение	32 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	21
Потребляемая мощность	2.2
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	25
Высота, см	89.1
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA5-20(380V, 5m<sup>3</sup>/h\*105m, 3,0kW) нерж.304



Код товара: 46268

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA5-20T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	105 м
Расход	5 м3/ч
Соединение	32 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	20
Потребляемая мощность	3
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	25
Высота, см	107.3
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA10-12(380V, 10m<sup>3</sup>/h\*95m, 4,0kW) нерж.304



Код товара: 92423

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA10-12T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	95 м
Расход	10 м <sup>3</sup> /ч
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	12
Потребляемая мощность	4
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	8
Высота, см	28
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA10-4(380V, 10m<sup>3</sup>/h\*32m, 1,5kW) нерж.304



Код товара: 99385

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA10-4T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	32 м
Расход	10 м <sup>3</sup> /ч
Соединение	40 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	5
Потребляемая мощность	1.5
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	28
Высота, см	63.5
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA10-6(380V, 10m<sup>3</sup>/h\*46m, 2,2kW) нерж.304



Код товара: 76970

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA10-6T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	46 м
Расход	10 м <sup>3</sup> /ч
Соединение	40 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	6
Потребляемая мощность	2.2
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	28
Высота, см	74.7
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA10-9(380V, 10m<sup>3</sup>/h\*71m, 3,0kW) нерж.304



Код товара: 78470

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA10-9T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	71 м
Расход	10 м <sup>3</sup> /ч
Соединение	40 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	9
Потребляемая мощность	3
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	28
Высота, см	85.7
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA15-7(380V, 15m<sup>3</sup>/h\*80m, 5,5kW) нерж.304



Код товара: 56322

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA15-7T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	80 м
Расход	15 м3/ч
Соединение	50 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	16
Количество рабочих колес	7
Потребляемая мощность	5.5
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	30
Высота, см	102.3
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA3-13(380V, 3 м<sup>3</sup>/h\*57м, 1,1kW) нерж.304



Код товара: 48357

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA3-13T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	57 м
Расход	3 м3/ч
Соединение	32 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	13
Потребляемая мощность	1.1
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	25
Высота, см	69.7
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA3-17(380V, 3 м3/h\*79м, 1,5kW) нерж.304



Код товара: 49853

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA3-17T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	79 м
Расход	3 м3/ч
Соединение	32 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	17
Потребляемая мощность	1.5
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	25
Высота, см	76.9
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA3-19(380V, 3 м3/h\*88м, 1,5kW) нерж.304



Код товара: 38650

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA3-19T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	88 м
Расход	3 м3/ч
Соединение	32 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	19
Потребляемая мощность	1.5
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	25
Высота, см	80.5
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA3-8(380V, 3 м3/h\*35m, 0,75kW) нержавейка



Код товара: 44233

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA3-8T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	35 м
Расход	3 м3/ч
Соединение	32 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	8
Потребляемая мощность	0.8
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	25
Высота, см	56.4
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA10-14(380V, 10m<sup>3</sup>/h\*110m, 5,5kW) нерж.304



Код товара: 40398

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA10-14T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	110 м
Расход	10 м <sup>3</sup> /ч
Соединение	40 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	14
Потребляемая мощность	5.5
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	8
Высота, см	28
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA10-5(380V, 10m<sup>3</sup>/h\*39m, 2,2kW) нерж.304



Код товара: 46661

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA10-5T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	39 м
Расход	10 м <sup>3</sup> /ч
Соединение	40 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	5
Потребляемая мощность	2.2
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	28
Высота, см	71.7
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA10-8(380V, 10m<sup>3</sup>/h\*62m, 3,0kW) нерж.304



Код товара: 53799

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA10-8T
Скачиваемые материалы	<b>График Инструкция</b>
Напор	62 м
Расход	10 м3/ч
Соединение	40 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	8
Потребляемая мощность	3
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	28
Высота, см	82.7
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA1-17(380V, 1 м<sup>3</sup>/h\*95м, 1,1kW) нерж.304



Код товара: 47825

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA1-17T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	95 м
Расход	1 м3/ч
Соединение	25 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Количество рабочих колес	17
Потребляемая мощность	1.1
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	25
Высота, см	76.9
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA15-5(380V, 15m<sup>3</sup>/h\*56m, 4,0kW) нерж.304



Код товара: 62434

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA15-5T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	56 м
Расход	15 м3/ч
Соединение	50 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	16
Количество рабочих колес	5
Потребляемая мощность	4
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	30
Высота, см	85.2
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

# Вертикальный многоступенчатый насос AquaViva LX CVFA10-10(380V, 10m<sup>3</sup>/h\*81m, 4,0kW) нерж.304



Код товара: 51048

Вертикальный многоступенчатый насосы серии CVA/CVFA выполнен из нержавеющей стали (AISI 304). Всасывающий и напорный патрубок расположены в линию. Головная часть и основание насоса CVA изготовлены из чугуна. В насосе CVFA проточная часть изготовлена полностью из нержавеющей стали. Предназначен для перекачивания чистой, не взрывоопасной жидкости не имеющей в своем составе абразивные, твердые или волокнистые включения.

#### Сферы применения насоса AquaViva LX CVFA:

- Повышение давления
- Системы водоснабжения
- Системы очистки воды и водоподготовки
- Системы охлаждения оборудования
- Системы питания паровых котлов
- Противопожарные установки
- Обратноосмотические системы
- Системы ультрафильтрации
- Системы кондиционирования, охлаждения и вентиляции
- Установки высокого давления
- Системы полива и орошения

## Характеристики

Заводской артикул	CVFA10-10T
Скачиваемые материалы	<b>График</b> <b>Инструкция</b>
Напор	81 м
Расход	10 м <sup>3</sup> /ч
Соединение	40 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	25
Температура перекачиваемой жидкости	от -20 С до +120 С
Количество рабочих колес	10
Потребляемая мощность	4 кВт
Количество фаз	3 (380-400В)
Инвертор	Нет
Длина, см	28
Высота, см	8
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

---

## 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/>