

Q, AV, QWK

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
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 || сайт: <https://aquaviva.nt-rt.ru/>



Насос дренажный AquaViva LX Q9003 (220V, 11м³/h*4м, 0,55kW) для чистой воды, с поплавком

Погружной дренажный насос Aquaviva LX предназначен для откачивания и перекачивания чистой воды. Широко применяется для аварийного откачивания воды в технических помещениях и приемках. **Aquaviva LX Q 9003** оснащен поплавковым механизмом для отключения двигателя при падении уровня воды. Герметичный корпус насоса выполнен из ABS пластика, обеспечивающего защиту оборудования от воздействия коррозии и ультрафиолета. Перед использованием дренажного насоса установите УЗО – устройство защитного отключения. УЗО приобретается отдельно.

- Производительность: от 6 до 11 м³/ч
- Мощность: от 0.3 до 0.55 кВт

Производительность, м ³ /ч (при h	от 6 до 11 при 4
Соединение	1.5" и 1.25"
Степень защиты	IP68
Количество фаз	1 (220-240 В)
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Китай
Гарантия	1 год



Насос дренажный Aquaviva AV750DA (220 В, 13 м3/ч, 0.75 кВт) для грязной воды, с поплавком

Дренажный насос Aquaviva **AV750DA** – это идеальный вариант для аварийного откачивания грязной воды в технических помещениях и приямках. Aquaviva AV750DA оснащен поплавковым механизмом для отключения двигателя при падении уровня воды. Насос имеет герметичную конструкцию. Корпус выполнен из полипропилена, который обеспечивает защиту оборудования от коррозии и воздействия ультрафиолета. Для защиты от перепадов напряжения и в целях обеспечения длительного срока эксплуатации оборудования устанавливайте УЗО – устройство защитного отключения. УЗО приобретается отдельно.

- Максимальная высота подъема: до 8.5 м
- Максимальная глубина погружения: до 8 м
- Рабочая температура воды: до 35°C
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C
- Улавливает загрязнения размером: до 16 мм
- Длина кабеля: 10 м
- Перед использованием дренажного насоса установите УЗО – устройство защитного отключения. УЗО приобретается отдельно

Страна производитель	Китай
Гарантия	1 год
Габариты	46x38x36 см
Производитель	Aquaviva
Соединение	1.5" и 1.25"
Степень защиты	IP68
Количество фаз	1 (220-240 В)



Насос дренажный Aquaviva LX Q9003 (220В, пф, 11м³/ч, 0.55кВт) для чистой воды, с поплавком

Погружной дренажный насос Aquaviva LX предназначен для откачивания и перекачивания чистой воды. Широко применяется для аварийного откачивания воды в технических помещениях и приемках. Aquaviva LX Q4003 оснащен поплавковым механизмом для отключения двигателя при падении уровня воды. Герметичный корпус насоса выполнен из ABS пластика, обеспечивающего защиту оборудования от воздействия коррозии и ультрафиолета. Перед использованием дренажного насоса установите УЗО – устройство защитного отключения. УЗО приобретается отдельно.

- Производительность: от 6 до 11 м³/ч
- Мощность: от 0.3 до 0.55 кВт

Страна производитель	Китай
Гарантия	1 год
Габариты	21,3×28,4 см
Производитель	Aquaviva
Соединение	1.5" и 1.25"
Степень защиты	IP68
Количество фаз	1 (220-240 В)
Дополнительно	Перед использованием дренажного насоса установите УЗО – устройство защитного отключения. УЗО приобретается отдельно



Насос дренажный Aquaviva LX Q4003 (220В, 6м³/ч, 0.3кВт) для чистой воды, с поплавком

Погружной дренажный насос Aquaviva LX предназначен для откачивания и перекачивания чистой воды. Широко применяется для аварийного откачивания воды в технических помещениях и приемках. Aquaviva LX Q4003 оснащен поплавковым механизмом для отключения двигателя при падении уровня воды. Герметичный корпус насоса выполнен из ABS пластика, обеспечивающего защиту оборудования от воздействия коррозии и ультрафиолета. Перед использованием дренажного насоса установите УЗО – устройство защитного отключения. УЗО приобретается отдельно.

- Производительность: от 6 до 11 м³/ч
- Мощность: от 0.3 до 0.55 кВт

Страна производитель	Китай
Гарантия	1 год
Габариты	21,3×28,4 см
Производитель	Aquaviva
Соединение	1.5" и 1.25"
Степень защиты	IP68
Количество фаз	1 (220-240 В)
Дополнительно	Перед использованием дренажного насоса установите УЗО – устройство защитного отключения. УЗО приобретается отдельно



Насос дренажный AquaViva LX Q4003 (220V, 6м³/h*4м, 0,3kW) для чистой воды, с поплавком

Дренажный насос Aquaviva AV750DA – это идеальный вариант для аварийного откачивания грязной воды в технических помещениях и приямках. Aquaviva AV750DA оснащен поплавковым механизмом для отключения двигателя при падении уровня воды. Насос имеет герметичную конструкцию. Корпус выполнен из полипропилена, который обеспечивает защиту оборудования от коррозии и воздействия ультрафиолета. Для защиты от перепадов напряжения и в целях обеспечения длительного срока эксплуатации оборудования устанавливайте УЗО – устройство защитного отключения. УЗО приобретается отдельно.

- Максимальная высота подъема: до 8.5 м
- Максимальная глубина погружения: до 8 м
- Рабочая температура воды: до 35°C
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C
- Улавливает загрязнения размером: до 16 мм
- Длина кабеля: 10 м
- Перед использованием дренажного насоса установите УЗО – устройство защитного отключения. УЗО приобретается отдельно

Страна производитель	Китай
Гарантия	1 год
Габариты	46x38x38 см
Производитель	Aquaviva
Соединение	1.5" и 1.25"
Степень защиты	IP68
Количество фаз	1 (220-240 В)



Насос дренажный Aquaviva AV750CA (220 В, 12 м³/ч, 0.75 кВт) для чистой воды, с поплавком

Дренажный насос Aquaviva AV750CA – это идеальный вариант для аварийного откачивания чистой воды в технических помещениях и приемках. Aquaviva AV750CA оснащен поплавковым механизмом для отключения двигателя при падении уровня воды. Насос имеет герметичную конструкцию. Корпус выполнен из полипропилена, который обеспечивает защиту оборудования от коррозии и воздействия ультрафиолета. Для защиты от перепадов напряжения и в целях обеспечения длительного срока эксплуатации оборудования устанавливайте УЗО – устройство защитного отключения. УЗО приобретается отдельно.

- Максимальная высота подъема: до 8.5 м
- Максимальная глубина погружения: до 8 м
- Рабочая температура воды: до 35°C
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C
- Длина кабеля: 10 м
- Перед использованием дренажного насоса установите УЗО – устройство защитного отключения. УЗО приобретается отдельно

Страна производитель	Китай
Гарантия	1 год
Габариты	46x38x36 см
Производитель	Aquaviva
Соединение	1.5" и 1.25"
Степень защиты	IP68
Количество фаз	1 (220-240 В)

Дренажный насос AquaViva LX QWK 130MA (220 В, 1 кВт, 13м³/ч*8м, ,нерж, с поплавком)



Код товара: 86317

Дренажный насос AquaViva LX QWK 130MA с поплавком выполняет функцию откачки воды из рек, водоемов, колодцев, подвальных помещений, резервуаров. Часто применяется для орошения и подачи воды с глубины не более 8 метров. При этом допустим средний уровень по загрязнению водоема. Температура выкачиваемой жидкости должна быть до 50 градусов по Цельсию. Однофазный двигатель имеет встроенную защиту от перегрева от Texas Instruments (TI)

- > Резьбовое соединение
- > Глубина погружения: не более 5 м
- > Степень защиты: IP 68
- > Диаметр присоединения: 1.5 мм

Характеристики

Заводской артикул	QWK130MA
Скачиваемые материалы	Инструкция
Напор	8 м
Расход	13м ³ /ч
Соединение	40 мм
Потребляемая мощность	1 кВт
Количество фаз	1 (220-240 В)
Высота, см	46.2
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

Дренажный насос AquaViva LX QWK300(380V, 30m³/h*10,5m, 2,2kW)



Код товара: 90768

Дренажный насос AquaViva LX QWK 300 выполняет функцию откачки воды из рек, водоемов, колодцев, подвальных помещений, резервуаров. Часто применяется для орошения и подачи воды с глубины не более 8 метров. При этом допустим средний уровень по загрязнению водоема. Температура выкачиваемой жидкости должна быть до 50 градусов по Цельсию. Однофазный двигатель имеет встроенную защиту от перегрева от Texas Instruments (TI)

- > Резьбовое соединение
- > Глубина погружения: не более 5 м
- > Степень защиты: IP 68
- > Диаметр присоединения: 2 мм

Характеристики

Заводской артикул	QWK300T
Скачиваемые материалы	Инструкция
Напор	10.5 м
Расход	30 м3/ч
Соединение	50
Потребляемая мощность	2.2
Количество фаз	3 (380-400 В)
Высота, см	50.5
Страна производства	Китай
Производитель	Aquaviva
Гарантия	24 месяца

Дренажный насос AquaViva LX QWK150MA(220V, 18m³/h*8m, 1,1kW) с поплавком



Код товара: 99652

Дренажный насос AquaViva LX QWK 150MA с поплавком выполняет функцию откачки воды из рек, водоемов, колодцев, подвальных помещений, резервуаров. Часто применяется для орошения и подачи воды с глубины не более 8 метров. При этом допустим средний уровень по загрязнению водоема. Температура выкачиваемой жидкости должна быть до 50 градусов по Цельсию. Однофазный двигатель имеет встроенную защиту от перегрева от Texas Instruments (TI)

- > Резьбовое соединение
- > Глубина погружения: не более 5 м
- > Степень защиты: IP 68
- > Диаметр присоединения: 2 мм

Характеристики

Заводской артикул	QWK150MA
Скачиваемые материалы	Инструкция
Напор	8 м
Расход	13м ³ /ч
Соединение	50 мм
Потребляемая мощность	1.1
Количество фаз	1 (220-240 В)
Высота, см	48.7
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 || сайт: <https://aquaviva.nt-rt.ru/>