

# MS, HS, V, T, P, S, LF, SP, HD, SDB, ICF, PS, M, MSD, MFV, MSD, MP, MPS

## 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/>

## Фильтр Aquaviva MS900 (31.5 м3/ч, D900)



Фильтр Aquaviva MS900 – это идеальный вариант для очистки коммерческих бассейнов объемом до 128 000 л. Корпус фильтра выполнен из изофталевой полиэфирной смолы с ламинированным покрытием, обеспечивающим защиту от УФ-лучей, влаги и неблагоприятных погодных условий. Фильтр комплектуется манометром. Для подключения фильтра с помощью 6-ти позиционного клапана требуется дополнительно приобретать клапан и комплект подключения.

Артикул	26952
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Производительность, м <sup>3</sup> ч	32
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	128000
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Тип подсоединения	Боковое
Диаметр фильтра, мм	900
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	480
Диаметр соединения, мм	50.8
Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	0.6
Высота фильтрующего слоя, м	0.6
Фракция песка, мм	0.7–1.5 и 3.0–5.0
Максимальная рабочая температура воды, °С	43
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия
Гарантия	5 лет



## Фильтр AquaViva MS640 (15м<sup>3</sup>/h, 640мм, 150kg, 2,5 бар, бок, 2")

Фильтр AquaViva MS640 – это идеальный вариант для очистки воды в коммерческих бассейнах объемом до 60 000 л. В качестве фильтрующего элемента используется стеклянный песок. Корпус фильтра выполнен из изофталевой полиэфирной смолы с ламинированным покрытием, устойчивым к коррозии, воздействию ультрафиолета и химических реагентов. Фильтр комплектуется манометром. Фильтр подключается с помощью 6-ти позиционного крана

Артикул	30738
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Производительность, м <sup>3</sup> ч	15
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	60000
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Тип подсоединения	Боковое
Диаметр фильтра, мм	640
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	150
Диаметр соединения, мм	50.8
Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	0.3
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия
Гарантия	5 лет

## Фильтр AquaViva MS2000 (157м<sup>3</sup>/h, 2000мм, 56000kg, 140мм, 2,5Бар)



Фильтр AquaViva MS2000 – это идеальный вариант для механической очистки хлорированной, морской и соленой воды в коммерческих бассейнах. Корпус фильтра выполнен из изофталевой полиэфирной смолы с ламинированным покрытием, обеспечивающим защиту от УФ-лучей, влаги и неблагоприятных погодных условий. Без манометра.

Артикул	27484
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Производительность, м <sup>3</sup> ч	157
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Тип подсоединения	Боковое
Диаметр фильтра, мм	2000
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	5600
Диаметр соединения, мм	140
Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	3.14
Высота фильтрующего слоя, м	1
Фракция песка, мм	0.4–0.8 и 1–2
Максимальная рабочая температура воды, °C	43
Производитель	AquaViva
Страна производитель	Россия
Гарантия	5 лет



## Фильтр Aquaviva MS1800 (127m<sup>3</sup>/h, 1800mm, 4000kg, 110mm, 2,5Бар)

Фильтр Aquaviva MS1800 – это идеальный вариант для механической очистки хлорированной, морской и соленой воды в коммерческих бассейнах объемом до 404 000 л. Корпус фильтра выполнен из изофталевой полиэфирной смолы с ламинированным покрытием, обеспечивающим защиту от УФ-лучей, влаги и неблагоприятных погодных условий. Без манометра.

Артикул	27483
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Производительность, м <sup>3</sup> ч	127
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	404000
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Тип подсоединения	Боковое
Диаметр фильтра, мм	1800
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	4000
Диаметр соединения, мм	110
Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	2.5
Высота фильтрующего слоя, м	1
Фракция песка, мм	0.7–1.5 и 3.0–5.0
Максимальная рабочая температура воды, °C	43
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия
Гарантия	5 лет

## Фильтр Aquaviva MS1600 (100 м<sup>3</sup>/ч, D1600)



Фильтр Aquaviva MS1600 – это идеальный вариант для механической очистки хлорированной, морской и соленой воды в коммерческих бассейнах объемом до 400 000 л. Корпус фильтра выполнен из изофталевой полиэфирной смолы с ламинированным покрытием, обеспечивающим защиту от УФ-лучей, влаги и неблагоприятных погодных условий. Без манометра.

Артикул	26973
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Производительность, м <sup>3</sup> ч	100
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	400000
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Тип подсоединения	Боковое
Диаметр фильтра, мм	1600
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	3050
Диаметр соединения, мм	110
Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	2
Высота фильтрующего слоя, м	1
Фракция песка, мм	0.7–1.5 и 3.0–5.0
Максимальная рабочая температура воды, °C	43
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия
Гарантия	5 лет



## Фильтр Aquaviva MS1400 (77 м<sup>3</sup>/ч, D1400)

Фильтр Aquaviva MS1400 – это идеальный вариант для механической очистки хлорированной, морской и соленой воды в коммерческих бассейнах объемом до 308 000 л. Корпус фильтра выполнен из изофталевой полиэфирной смолы с ламинированным покрытием, обеспечивающим защиту от УФ-лучей, влаги и неблагоприятных погодных условий. Без манометра.

Артикул	26972
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	77
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	308000
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Тип подсоединения	Боковое
Диаметр фильтра, мм	1400
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	2100
Диаметр соединения, мм	110
Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	1.5
Высота фильтрующего слоя, м	1
Фракция песка, мм	0.7–1.5 и 3.0–5.0
Максимальная рабочая температура воды, °C	43
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия
Гарантия	5 лет



## Фильтр AquaViva MS1250-M (56м<sup>3</sup>/h, 1250mm, 1600kg, 90mm, 2,5Бар)

Фильтр AquaViva **AK-MS1250-M** – это идеальный вариант для очистки коммерческих бассейнов объемом до 224 000 л. Корпус фильтра выполнен из изофталевой полиэфирной смолы с ламинированным покрытием, обеспечивающим защиту от УФ-лучей, влаги и неблагоприятных погодных условий. Без манометра.

Артикул	33709
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Производительность, м <sup>3</sup> ч	56
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	224000
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Тип подсоединения	Боковое
Диаметр фильтра, мм	1250
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	1600
Диаметр соединения, мм	90
Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	1.1
Высота фильтрующего слоя, м	1
Фракция песка, мм	0.7-1.5 и 3.0-5.0
Максимальная рабочая температура воды, °C	43
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия
Гарантия	5 лет



## Фильтр Aquaviva MS1250 (56 м<sup>3</sup>/ч, D1250)

Фильтр Aquaviva MS1250 – это идеальный вариант для очистки коммерческих бассейнов объемом до 224 000 л. Корпус фильтра выполнен из изофталевой полиэфирной смолы с ламинированным покрытием, обеспечивающим защиту от УФ-лучей, влаги и неблагоприятных погодных условий. Без манометра.

Артикул	26953
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	56
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	224000
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Тип подсоединения	Боковое
Диаметр фильтра, мм	1250
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	1200
Диаметр соединения, мм	90
Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	1.1
Высота фильтрующего слоя, м	0.8
Фракция песка, мм	0.7–1.5 и 3.0–5.0
Максимальная рабочая температура воды, °С	43
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия
Гарантия	5 лет



## Фильтр Aquaviva MS1050 (43 м<sup>3</sup>/ч, D1050)

Фильтр Aquaviva MS1050 – это идеальный вариант для очистки коммерческих бассейнов объемом до 172 000 л. Корпус фильтра выполнен из армированного стекловолокна и полиэфирной смолы, обеспечивающей защиту от УФ-лучей, влаги и неблагоприятных погодных условий. Без манометра.

Артикул	25985
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	43
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	172000
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Тип подсоединения	Боковое
Диаметр фильтра, мм	1050
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	1020
Диаметр соединения, мм	75
Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	0.86
Высота фильтрующего слоя, м	0.8
Фракция песка, мм	0.7–1.5 и 3.0–5.0
Максимальная рабочая температура воды, °C	43
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия
Гарантия	5 лет



## Фильтр AquaViva HS900 (31,5м<sup>3</sup>/h, 900мм, 960kg, 2,5 бар, 1.2м засыпка)

Фильтр Aquaviva HS900 – это идеальный вариант для очистки воды в коммерческих бассейнах объемом до 126 000 л. В качестве фильтрующего элемента используется стеклянный песок. Корпус фильтра выполнен из изофталевой полиэфирной смолы с ламинированным покрытием, устойчивым к коррозии, воздействию ультрафиолета и химических реагентов. Фильтр комплектуется манометром. Для подключения фильтра с помощью 6-ти позиционного клапана требуется дополнительно приобретать клапан и комплект подключения.

Артикул	27699
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Производительность, м <sup>3</sup> ч	31.5
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	126000
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Тип подсоединения	Боковое
Диаметр фильтра, мм	900
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	960
Диаметр соединения, мм	50.8
Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	0.63
Высота фильтрующего слоя, м	1.2
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия
Гарантия	5 лет



## Фильтр AquaViva HS640 (15м<sup>3</sup>/h, 640мм, 490kg, 2,5 бар, 1.2м засыпка)

**Фильтр AquaViva HS640** – это идеальный вариант для очистки воды в коммерческих бассейнах объемом до 60 000 л. В качестве фильтрующего элемента используется стеклянный песок. Корпус фильтра выполнен из изофталевой полиэфирной смолы с ламинированным покрытием, устойчивым к коррозии, воздействию ультрафиолета и химических реагентов. Фильтр комплектуется манометром. Фильтр подключается с помощью 6-ти позиционного крана

Артикул	30295
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Производительность, м <sup>3</sup> ч	15
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	6000
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Тип подсоединения	Боковое
Диаметр фильтра, мм	640
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	490
Диаметр соединения, мм	63
Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	0.3
Высота фильтрующего слоя, м	1.2
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия
Гарантия	5 лет



## Фильтр AquaViva AK-HS1250 (56м<sup>3</sup>/h, 1250мм, 1680kg, 90мм, 2,5Бар, 1.2м засыпка)

- Минимальное обслуживание и уход
- Высокая скорость фильтрации
- Наличие верхнего люка с крышкой на болтах
- Наличие верхнего люка с крышкой на болтах
- Ручной клапан для спуска воздуха

Песочные фильтры серии HS от компании AquaViva предназначены для эффективной очистки воды в коммерческих бассейнах от механических загрязнений. Корпус фильтров изготавливается из изофталевой полиэфирной смолы. Обрабатывается финишным защитным ламинированным покрытием серого цвета. Имеют высоту засыпки песка 1.2 метра. Без манометра. Многоходовой клапан, циркуляционный насос и песочная засыпка, приобретаются отдельно.

Артикул	28560
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Производительность, м <sup>3</sup> ч	55
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Тип подсоединения	Боковое
Диаметр фильтра, мм	1250
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	1680
Диаметр соединения, мм	90
Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	1.2
Производитель	AquaViva
Страна производитель	Россия
Гарантия	5 лет



## Фильтр AquaViva AK-HS1050 (43м<sup>3</sup>/h, 1050mm, 1400kg, 75mm, 2,5Бар, 1.2м засыпка)

Песочные фильтры серии HS от компании Aquaviva предназначены для эффективной очистки воды в коммерческих бассейнах от механических загрязнений. Корпус фильтров изготавливается из изофталевой полиэфирной смолы. Обработывается финишным защитным ламинированным покрытием серого цвета. Имеют высоту засыпки песка 1.2 метра. Без манометра. Многоходовой клапан, циркуляционный насос и песочная засыпка, приобретаются отдельно.

Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Производительность, м <sup>3</sup> ч	43
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Тип подсоединения	Боковое
Диаметр фильтра, мм	1050
Артикул	28832
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	1400
Фракция песка, мм	0.5-1
Диаметр соединения, мм	75
Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	0.9
Вес, кг	115
Производитель	Aquaviva
Страна производитель	Россия
Гарантия	5 лет

## Фильтр Aquaviva V400 (6 м<sup>3</sup>/ч, D410)



**Код товара: 4340**

Фильтр Aquaviva V400 для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах объемом до 26000 л. Емкость укреплена обмоткой из стекловолокна и обработана специальной пропиткой. Комплектуется клапаном на 6 режимов и универсальными соединительными муфтами на 1.5" (50 мм).

- > Производительность: 6.48 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Диаметр подключения: 1.5" (50 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	V400
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	25 900
Макс. пропускная способность, м³/ч	6.5
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	35
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр V400 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	757x410 мм
Вес, кг	11
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

Как правильно подобрать фильтр для бассейна?

Фильтрация необходима любым бассейнам, конструкция и объем которых не позволяет быстро поменять воду.

---

## Фильтр Aquaviva V450 (8 м<sup>3</sup>/ч, D455)



Код товара: 5570

Фильтр Aquaviva V450 для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах объемом до 33000 л. Емкость укреплена обмоткой из стекловолокна и обработана специальной пропиткой. Комплектуется клапаном на 6 режимов и универсальными соединительными муфтами на 1.5" (50 мм).

- > Производительность: 8.1 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Диаметр подключения: 1.5" (50 мм)
- > Защита от УФ-излучения позволяет фильтру работать под солнечными лучами

## Характеристики

Заводской артикул	V450
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	33 000
Макс. пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	8.1
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	45
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр V450 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	814x455 мм
Вес, кг	12.5
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva V500 (11 м<sup>3</sup>/ч, D535)



**Код товара: 4341**

Фильтр Aquaviva V500 для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах объемом до 45000 л. Емкость укреплена обмоткой из стекловолокна и обработана специальной пропиткой. Комплектуется клапаном на 6 режимов и универсальными соединительными муфтами на 1.5" (50 мм).

- > Производительность: 11.1 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Диаметр подключения: 1.5" (50 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	V500
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	45 000
Макс. пропускная способность, м³/ч	11.1
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	85
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр V500 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	845x535 мм
Вес, кг	15.4
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva V650 (15 м<sup>3</sup>/ч, D636)



Код товара: 4342

Фильтр Aquaviva V650 для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах объемом до 63000 л. Емкость укреплена обмоткой из стекловолокна и обработана специальной пропиткой. Комплектуется клапаном на 6 режимов и универсальными соединительными муфтами на 1.5" (50 мм).

- › Производительность: 15.6 м<sup>3</sup>/час
- › Тип подключения: верхнее
- › Диаметр подключения: 1.5" (50 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	V650
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	62 400
Макс. пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	15.6
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	145
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр V650 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	950 x 635 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva V700 (19 м<sup>3</sup>/ч, D710)



Код товара: 5571

Фильтр Aquaviva V700 для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах объемом до 78000 л. Емкость укреплена обмоткой из стекловолокна и обработана специальной пропиткой. Комплектуется клапаном на 6 режимов и универсальными соединительными муфтами на 1.5" (50 мм).

- > Производительность: 19.5 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Диаметр подключения: 1.5" (50 мм)
- > Защита от УФ-излучения позволяет фильтру работать под солнечными лучами

## Характеристики

Заводской артикул	V700(1,5")
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	78 000
Макс. пропускная способность, м³/ч	19.5
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	210
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр V700 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	1020x710 мм
Вес, кг	24
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva V800 (24 м<sup>3</sup>/ч, D800)



Код товара: 5572

Фильтр Aquaviva V800 для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах объемом до 100 000 л. Емкость укреплена обмоткой из стекловолокна и обработана специальной пропиткой. Комплектуется клапаном на 6 режимов и универсальными соединительными муфтами на 2" (63 мм). Модель увеличенной мощности.

- › Производительность: 24.9 м<sup>3</sup>/час
- › Тип подключения: верхнее
- › Диаметр подключения: 2" (63 мм)
- › Защита от УФ-излучения позволяет фильтру работать под солнечными лучами

## Характеристики

Заводской артикул	V800
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	100 000
Макс. пропускная способность, м³/ч	24.9
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	355
Фракция песка, мм	0.4 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	63 мм
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр V800 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	1200x800 мм
Вес, кг	35.5
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva V900 (31 м<sup>3</sup>/ч, D900)



Код товара: 5573

Фильтр Aquaviva V900 для механической очистки воды плавательных и SPA бассейнах объемом до 125 000 л. Емкость укреплена обмоткой из стекловолокна и обработана специальной пропиткой. Комплектуется клапаном на 6 режимов и универсальными соединительными муфтами на 2" (63 мм). Модель увеличенной мощности.

- > Производительность: 31.2 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Диаметр подключения: 2" (63 мм)
- > Защита от УФ-излучения позволяет фильтру работать под солнечными лучами

## Характеристики

Заводской артикул	V900
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	125 000
Макс. пропускная способность, м³/ч	31.2
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	470
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	63 мм
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму или быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр V900 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	1300x900 мм
Вес, кг	45
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva T450 Volumetric (8 м3/ч, D457)



Код товара: 17968

Фильтр T450 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных, SPA бассейнах, фонтанах и водопадах. Цельный дугообразный корпус изготовлен из высокопрочного полиэтилена HDPE. Выдерживает неблагоприятные условия окружающей среды, давление до 4 Бар и воздействие оборудования для дезинфекции. Оптимально сочетается с хлораторами (солёная вода), UV-стерилизаторами, озонаторами. Имеет широкую круглую подставку. Комплектуется многорежимным клапаном с датчиком давления и муфтами для соединения.

- > Для бассейнов: до 32000 литров
- > Макс. пропускная способность: 8 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Загрузка песка: 75 кг

## Характеристики

Заводской артикул	88016003
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полиэтилен
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	32 000
Диаметр фильтра, мм	457 mm
Макс. пропускная способность, м³/ч	8
Максимальное рабочее давление, Бар	4 bar
Загрузка песка, кг	75
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Дополнительно	Откидной зажим горловины позволяет вращение клапана на 360 градусов Удобный широкий спусковой клапан с ручкой Двухуровневые дюзы улучшают движение воды и повышают эффективность обратной промывки Уникальная Т-образная конструкция для максимально эффективной промывки бака Увеличенная на 30% глубина фильтрации для большей эффективности очистки воды
Комплектация	Фильтр T450 Клапан переключения режимов Манометр Инструкция
Размер	964x457 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva T500 Volumetric (10 м<sup>3</sup>/ч, D508)



Код товара: 17970

Фильтр T500 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных, SPA бассейнах, фонтанах и водопадах. Цельный дуговой корпус изготовлен из высокопрочного полиэтилена HDPE. Выдерживает неблагоприятные условия окружающей среды, давление до 4 Бар и воздействие оборудования для дезинфекции. Оптимально сочетается с хлораторами (солёная вода), UV-стерилизаторами, озонаторами. Имеет широкую круглую подставку. Комплектуется многорежимным клапаном с датчиком давления и муфтами для соединения.

- > Для бассейнов: до 40000 литров
- > Макс. пропускная способность: 10 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Загрузка песка: 95 кг

## Характеристики

Заводской артикул	88016004
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полиэтилен
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	40 000
Диаметр фильтра, мм	508 mm
Макс. пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	10
Максимальное рабочее давление, Бар	4 bar
Загрузка песка, кг	95
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Дополнительно	Откидной зажим горловины позволяет вращение клапана на 360 градусов Удобный широкий спусковой клапан с ручкой Двухуровневые дюзы улучшают движение воды и повышают эффективность обратной промывки Уникальная Т-образная конструкция для максимально эффективной промывки бака Увеличенная на 30% глубина фильтрации для большей эффективности очистки воды Корпус можно использовать под прямыми солнечными лучами
Комплектация	Фильтр T500 Клапан переключения режимов Манометр Инструкция
Размер	1040x508 мм
Вес, кг	18
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva V350 (4 м<sup>3</sup>/ч, D355)



Код товара: 5103

Фильтр Aquaviva V350 для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах объемом до 18000 л. Емкость укреплена обмоткой из стекловолокна и обработана специальной пропиткой. Комплектуется клапаном на 6 режимов и универсальными соединительными муфтами на 1.5" (50 мм).

- › Производительность: 4.32 м<sup>3</sup>/час
- › Тип подключения: верхнее
- › Диаметр подключения: 1.5" (50 мм)
- › Защита от УФ-излучения позволяет фильтру работать под солнечными лучами

## Характеристики

Заводской артикул	V350
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	18 000
Макс. пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	4.3
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	20
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр V350 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	726x355 мм
Вес, кг	9.8
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva T600 Volumetric (14.6 м3/ч, D610)



**Код товара: 17486**

Фильтр Aquaviva T600. Аналог фильтров Emaux T Volumetric Filter. Предназначен для механической очистки воды в частных плавательных, SPA бассейнах, фонтанах и водопадах. Цельный дуемый корпус изготовлен из высокопрочного полиэтилена HDPE. Выдерживает неблагоприятные условия окружающей среды, давление до 4 Бар и воздействие оборудования для дезинфекции. Оптимально сочетается с хлораторами (соленая вода), UV-стерилизаторами, озонаторами. Имеет широкую круглую подставку. Комплектуется многорежимным клапаном с датчиком давления и муфтами для соединения.

- > Для бассейнов: до 60 000 литров
- > Макс. пропускная способность: 14.6 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Загрузка песка: 165 кг

## Характеристики

Заводской артикул	88016046
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полиэтилен
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	60 000
Диаметр фильтра, мм	610 mm
Макс. пропускная способность, м³/ч	14.6
Максимальное рабочее давление, Бар	4 bar
Загрузка песка, кг	165
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Дополнительно	Откидной зажим горловины позволяет вращение клапана на 360 градусов Удобный широкий спусковой клапан с ручкой Двухуровневые дюзы улучшают движение воды и повышают эффективность обратной промывки Уникальная Т-образная конструкция для максимально эффективной промывки бака Увеличенная на 30% глубина фильтрации для большей эффективности очистки воды
Комплектация	Фильтр Т600 Клапан переключения режимов Манометр Инструкция
Размер	1090x610 мм
Вес, кг	24
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva T600B Volumetric (14.6 м3/ч, D610)



**Код товара: 17971**

Фильтр T600B предназначен для механической очистки воды в частных плавательных, SPA бассейнах, фонтанах и водопадах. Цельный дутый корпус изготовлен из высокопрочного полиэтилена HDPE. Выдерживает неблагоприятные условия окружающей среды, давление до 4 Бар и воздействие оборудования для дезинфекции. Оптимально сочетается с хлораторами (соленая вода), UV-стерилизаторами, озонаторами. Имеет широкую круглую подставку. Комплектуется многорежимным клапаном с датчиком давления и муфтами для соединения.

- > Для бассейнов: до 58 400 литров
- > Макс. пропускная способность: 14.6 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Загрузка песка: 165 кг

## Характеристики

Заводской артикул	88016047
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полиэтилен
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	58 400
Диаметр фильтра, мм	610 mm
Макс. пропускная способность, м³/ч	14.6
Максимальное рабочее давление, Бар	4 bar
Загрузка песка, кг	165
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	63 мм
Дополнительно	Откидной зажим горловины позволяет вращение клапана на 360 градусов Удобный широкий спусковой клапан с ручкой Двухуровневые дюзы улучшают движение воды и повышают эффективность обратной промывки Уникальная Т-образная конструкция для максимально эффективной промывки бака Увеличенная на 30% глубина фильтрации для большей эффективности очистки воды Корпус можно использовать под прямыми солнечными лучами
Комплектация	Фильтр Т600В Клапан переключения режимов Манометр Инструкция
Размер	1142x610 мм
Вес, кг	25
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva T700 Volumetric (19.5 м3/ч, D711)



Код товара: 17969

Фильтр T700 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных, SPA бассейнах, фонтанах и водопадах. Цельный дугообразный корпус изготовлен из высокопрочного полиэтилена HDPE. Выдерживает неблагоприятные условия окружающей среды, давление до 4 Бар и воздействие оборудования для дезинфекции. Оптимально сочетается с хлораторами (соленая вода), UV-стерилизаторами, озонаторами. Имеет широкую круглую подставку. Комплектуется многорежимным клапаном с датчиком давления и муфтами для соединения.

- > Для бассейнов: до 78000 литров
- > Макс. пропускная способность: 19.5 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Загрузка песка: 200 кг

## Характеристики

Заводской артикул	88016007
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полиэтилен
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	78 000
Диаметр фильтра, мм	711 mm
Макс. пропускная способность, м³/ч	19.5
Максимальное рабочее давление, Бар	4 bar
Загрузка песка, кг	200
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Дополнительно	Откидной зажим горловины позволяет вращение клапана на 360 градусов Удобный широкий спусковой клапан с ручкой Двухуровневые дюзы улучшают движение воды и повышают эффективность обратной промывки Уникальная Т-образная конструкция для максимально эффективной промывки бака Увеличенная на 30% глубина фильтрации для большей эффективности очистки воды
Комплектация	Фильтр T700 Клапан переключения режимов Манометр Инструкция
Размер	1180x711 мм
Вес, кг	31
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva T700B Volumetric (19.5 м3/ч, D711)



Код товара: 17487

Фильтр Aquaviva T700B. Аналог фильтров Emaux T Volumetric Filter. Предназначен для механической очистки воды в частных плавательных, SPA бассейнах, фонтанах и водопадах. Цельный дуемый корпус изготовлен из высокопрочного полиэтилена HDPE. Выдерживает неблагоприятные условия окружающей среды, давление до 4 Бар и воздействие оборудования для дезинфекции. Оптимально сочетается с хлораторами (соленая вода), UV-стерилизаторами, озонаторами. Имеет широкую круглую подставку. Комплектуется многорежимным клапаном с датчиком давления и муфтами для соединения.

- > Для бассейнов: до 80 000 литров
- > Макс. пропускная способность: 19.5 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Загрузка песка: 200 кг

## Характеристики

Заводской артикул	88016008
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полиэтилен
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	80 000
Диаметр фильтра, мм	711 mm
Макс. пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	19.5
Максимальное рабочее давление, Бар	4 bar
Загрузка песка, кг	200
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	63 мм
Дополнительно	Откидной зажим горловины позволяет вращение клапана на 360 градусов Удобный широкий спусковой клапан с ручкой Двухуровневые дюзы улучшают движение воды и повышают эффективность обратной промывки Уникальная Т-образная конструкция для максимально эффективной промывки бака Увеличенная на 30% глубина фильтрации для большей эффективности очистки воды Корпус можно использовать под прямыми солнечными лучами
Комплектация	Фильтр T700B Клапан переключения режимов Манометр Инструкция
Размер	1232x711 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva P350 (4 м3/ч, D350)



Код товара: 5574

Фильтр Aquaviva P350 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Фильтр изготовлен из высокопрочного полиэтилена. Оптимальное сочетание цены, качества и производительности. Оснащен 6-позиционным клапаном с муфтами. **Полный аналог Emaux P350.**

- > Подходит для бассейнов: до 17 280 литров
- > Макс. пропускная способность: 4.32 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Загрузка песка: 20 кг

## Характеристики

Заводской артикул	P350
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полиэтилен
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	18 000
Макс. пропускная способность, м³/ч	4.3
Максимальное рабочее давление, Бар	193kPa/28psi/2 bar
Загрузка песка, кг	20
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр P350 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	726x350 мм
Вес, кг	8.2
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие.

---

## Фильтр Aquaviva P400 (6 м3/ч, D400)



Код товара: 5575

Фильтр Aquaviva P400 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Фильтр изготовлен из высокопрочного полиэтилена. Оптимальное сочетание цены, качества и производительности. Оснащен 6-позиционным клапаном с муфтами. **Полный аналог Emaix P400.**

- > Подходит для бассейнов: до 24 400 литров
- > Макс. пропускная способность: 6.12 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Загрузка песка: 35 кг

## Характеристики

Заводской артикул	R400
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Официальный товарный буклет</b> <b>3D модель AutoCad</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полиэтилен
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	24 400
Диаметр фильтра, мм	400 мм
Макс. пропускная способность, м³/ч	6.1
Максимальное рабочее давление, Бар	193kPa/28psi/2 bar
Загрузка песка, кг	35
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр R400 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	757x400 мм
Вес, кг	9.6
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие.

---

## Фильтр Aquaviva P450 (8 м<sup>3</sup>/ч, D449)



Код товара: 6455

Фильтр Aquaviva P450 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Фильтр изготовлен из высокопрочного полиэтилена.

- > Подходит для обслуживания бассейнов объемом до 31 200 литров
- > Макс. пропускная способность: 7.8 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Загрузка песка: 45 кг

## Характеристики

Заводской артикул	P450
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Официальный товарный буклет</b> <b>3D модель AutoCad</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	32 000
Макс. пропускная способность, м³/ч	7.8
Максимальное рабочее давление, Бар	193kPa/28psi/2 bar
Загрузка песка, кг	45
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр P450 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	814x450 мм
Вес, кг	12.5
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие.

---

## Фильтр Aquaviva P500 (10 м<sup>3</sup>/ч, D527)



Код товара: 5576

Фильтр Aquaviva P500 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Фильтр изготовлен из высокопрочного полиэтилена. Оптимальное сочетание цены, качества и производительности. Оснащен 6-позиционным клапаном с муфтами. **Полный аналог Emaix P500.**

- > Подходит для бассейнов: до 43 000 литров
- > Макс. пропускная способность: 10.8 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Загрузка песка: 85 кг

## Характеристики

Заводской артикул	P500
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Официальный товарный буклет</b> <b>3D модель AutoCad</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полиэтилен
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	43 000
Диаметр фильтра, мм	500 мм
Макс. пропускная способность, м³/ч	10.8
Максимальное рабочее давление, Бар	193kPa/28psi/2 bar
Загрузка песка, кг	85
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр P500 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	845x527 мм
Вес, кг	15.4
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие.

---

## Фильтр Aquaviva P650 (15 м3/ч, D627)



Код товара: 5577

Фильтр Aquaviva P650 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Фильтр изготовлен из высокопрочного полиэтилена. Оптимальное сочетание цены, качества и производительности. Оснащен 6-позиционным клапаном с муфтами. **Полный аналог Emaux P650.**

- > Подходит для бассейнов: до 61 000 литров
- > Макс. пропускная способность: 15.3 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Загрузка песка: 145 кг

## Характеристики

Заводской артикул	P650
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Официальный товарный буклет</b> <b>3D модель AutoCad</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полиэтилен
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	62 000
Диаметр фильтра, мм	650 мм
Макс. пропускная способность, м³/ч	15.3
Максимальное рабочее давление, Бар	193kPa/28psi/2 bar
Загрузка песка, кг	145
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр P650 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	950x627 мм
Вес, кг	19.6
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие.

---

## Фильтр Aquaviva P700 (19 м<sup>3</sup>/ч, D703)



Код товара: 6565

Фильтр Aquaviva P700 для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Серия P (SP) - экономичные и практичные песчаные фильтры, зарекомендовавшие себя по всему миру. Изготовлены из высокопрочного полиэтилена. Фильтр P700 рекомендован для бассейнов 50-80 тыс.л. Комплектуется клапаном с датчиком давления и муфтами. Самая габаритная и производительная модель в своем классе. **Полный аналог Emaux P700.**

- > Производительность: 19.2 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Диаметр подключения: 1.5" (50 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	P700
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Официальный товарный буклет</b> <b>3D модель AutoCad</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	80 000
Макс. пропускная способность, м³/ч	19.2
Максимальное рабочее давление, Бар	193kPa/28psi/2 bar
Загрузка песка, кг	210
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр P700 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	1020x703 мм
Вес, кг	20.8
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие.

Как сделать воду в бассейне голубой?

Наличие искусственного водоема предполагает должный уровень его эксплуатации и ухода. Безответственное отношение к санитарии бассейна, может привести к нежелательным последствиям, начиная с отсутствия эстетики и заканчивая проблемами со здоровьем.

## Фильтр Aquaviva S450 (8 м3/ч, D455)



Код товара: 4343

Фильтр Aquaviva S450 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Изготовлен из высокопрочного пластика и усилен стекловолоконной обмоткой. Это позволяет фильтру выдерживать большее давление и служить дольше. Оптимальное сочетание качества и надежности. Оснащен 6-позиционным краном с муфтами. **Полный аналог Emaix S450.**

- > Подходит для бассейнов: до 32 400 литров
- > Макс. пропускная способность: 8.1 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: боковое
- > Загрузка песка: 45 кг
- > Защита от УФ-излучения позволяет фильтру работать под солнечными лучами

## Характеристики

Заводской артикул	S450
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Официальный товарный буклет</b> <b>3D модель AutoCad</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Пластик усиленный стекловолокном
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	33 000
Диаметр фильтра, мм	450 mm
Макс. пропускная способность, м³/ч	8.1
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	45
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Боковое
Соединение	50 мм
Дополнительно	Прозрачная крышка с обжимным хомутом на резьбовом креплении Воздушный клапан устраняет воздушные пробки во время работы Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр S450 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	730x455 мм
Вес, кг	11
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva S500 (11 м3/ч, D535)



Код товара: 4344

Фильтр Aquaviva S500 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Изготовлен из высокопрочного пластика и усилен стекловолоконной обмоткой. Это позволяет фильтру выдерживать большее давление и служить дольше. Оптимальное сочетание качества и надежности. Оснащен 6-позиционным краном с муфтами. **Полный аналог Emaix S500.**

- › Подходит для бассейнов: до 44 400 литров
- › Макс. пропускная способность: 11.1 м<sup>3</sup>/час
- › Тип подключения: боковое
- › Загрузка песка: 85 кг

## Характеристики

Заводской артикул	S500
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Официальный товарный буклет</b> <b>3D модель AutoCad</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	44 400
Макс. пропускная способность, м³/ч	11.1
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	85
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Боковое
Соединение	50 мм
Дополнительно	Прозрачная крышка с обжимным хомутом на резьбовом креплении Воздушный клапан устраняет воздушные пробки во время работы Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр S500 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	770x535 мм
Вес, кг	13.5
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva S650 (15 м3/ч, D635)



Код товара: 4345

Фильтр Aquaviva S650 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Изготовлен из высокопрочного пластика и усилен стекловолоконной обмоткой. Это позволяет фильтру выдерживать большее давление и служить дольше. Оптимальное сочетание качества и надежности. Оснащен 6-позиционным краном с муфтами. **Полный аналог Emaix S650.**

- › Подходит для бассейнов: до 62 400 литров
- › Макс. пропускная способность: 15.6 м<sup>3</sup>/час
- › Тип подключения: боковое
- › Загрузка песка: 145 кг
- › Защита от УФ-излучения позволяет фильтру работать под солнечными лучами

## Характеристики

Заводской артикул	S650
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Официальный товарный буклет</b> <b>3D модель AutoCad</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	62 400
Диаметр фильтра, мм	635 mm
Макс. пропускная способность, м³/ч	15.6
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	145
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Боковое
Соединение	50 мм
Дополнительно	Прозрачная крышка с обжимным хомутом на резьбовом креплении Воздушный клапан устраняет воздушные пробки во время работы Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр S650 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	850x635 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

### Как сделать воду в бассейне голубой?

Наличие искусственного водоема предполагает должный уровень его эксплуатации и ухода. Безответственное отношение к санитарии бассейна, может привести к нежелательным последствиям, начиная с отсутствия эстетики и заканчивая проблемами со здоровьем.

## Фильтр Aquaviva S700B (20 м3/ч, D723)



Код товара: 5053

Фильтр Aquaviva S700B предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Изготовлен из высокопрочного пластика и усилен стекловолоконной обмоткой. Это позволяет фильтру выдерживать большее давление и служить дольше. Оптимальное сочетание качества и надежности. Оснащен 6-позиционным краном с муфтами. **Полный аналог Emaix S700(B).**

- > Подходит для бассейнов: до 80 600 литров
- > Макс. пропускная способность: 20.16 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: боковое
- > Загрузка песка: 215 кг

# Характеристики

Заводской артикул	S700 (2") B
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Официальный товарный буклет</b> <b>3D модель AutoCad</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	80 600
Диаметр фильтра, мм	700 mm
Макс. пропускная способность, м³/ч	20.2
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	215
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Боковое
Соединение	63 мм
Дополнительно	Непрозрачная крышка на болтах из нержавеющей стали Воздушный клапан устраняет воздушные пробки во время работы Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр S700B 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	890x723 мм
Вес, кг	30
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva S700 (19 м3/ч, D710)



Код товара: 5089

---

Фильтр Aquaviva S700 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Изготовлен из высокопрочного пластика и усилен стекловолоконной обмоткой. Это позволяет фильтру выдерживать большее давление и служить дольше. Оптимальное сочетание качества и надежности. Оснащен 6-позиционным краном с муфтами. **Полный аналог Emaix S700.**

- › Подходит для бассейнов: до 78 000 литров
- › Макс. пропускная способность: 19.5 м<sup>3</sup>/час
- › Тип подключения: боковое
- › Загрузка песка: 210 кг
- › Защита от УФ-излучения позволяет фильтру работать под солнечными лучами

## Характеристики

Заводской артикул	S700(1.5")
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Официальный товарный буклет</b> <b>3D модель AutoCad</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	78 000
Диаметр фильтра, мм	700 mm
Макс. пропускная способность, м³/ч	19.5
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	210
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Боковое
Соединение	50 мм
Дополнительно	Прозрачная крышка с обжимным хомутом на резьбовом креплении Воздушный клапан устраняет воздушные пробки во время работы Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр S700 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	960x710 мм
Вес, кг	25
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva LF700 (14 м<sup>3</sup>/ч, D700) для прудов



Код товара: 21184

Aquaviva LF - специализированная серия фильтров для обслуживания систем аквакультуры, рыбоводных прудов и ландшафтных водоемов. Благодаря экологически чистой фильтрации двойного действия, механической и биологической, достигается непревзойденное качество воды без вреда для растительности и рыб. Корпус фильтра Aquaviva LF изготовлен из армированного стекловолокна методом намотки, обеспечивая надежность и долговечность работы системы фильтрации. Компактные размеры, простой и легкий монтаж.

- > Производительность: 14 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подсоединения: верхнее
- > Диаметр соединения: 2.5" (75 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	LF700
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Брошюра</b>
Назначение	Пруды
Корпус фильтра	Армированное стекловолокно
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	30 000
Диаметр фильтра, мм	723 mm
Макс. пропускная способность, м³/ч	14
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5 бар
Загрузка песка, кг	0
Тип подключения	Верхнее
Соединение	75 мм
Дополнительно	Двойная фильтрация: механическая и биологическая Управление: многопозиционный кран Загрузка PE гранул: 30 кг
Комплектация	Фильтр Emaix LF700 6-режимный клапан Манометр PE гранулы: 30 кг Инструкция
Размер	1126 x 723 мм
Вес, кг	46
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие.

---

## Фильтр Aquaviva LF900 (21 м<sup>3</sup>/ч, D900) для прудов



Код товара: 21186

Aquaviva LF - специализированная серия фильтров для обслуживания систем аквакультуры, рыбоводных прудов и ландшафтных водоемов. Благодаря экологически чистой фильтрации двойного действия, механической и биологической, достигается непревзойденное качество воды без вреда для растительности и рыб. Корпус фильтра Aquaviva LF изготовлен из армированного стекловолокна методом намотки, обеспечивая надежность и долговечность работы системы фильтрации. Компактные размеры, простой и легкий монтаж.

- > Производительность: 21 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подсоединения: верхнее
- > Диаметр соединения: 2.5" (75 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	LF900
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Брошюра</b>
Назначение	Пруды
Корпус фильтра	Армированное стекловолокно
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	50 000
Диаметр фильтра, мм	900 mm
Макс. пропускная способность, м³/ч	21
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5 бар
Загрузка песка, кг	0
Тип подключения	Верхнее
Соединение	75 мм
Дополнительно	Двойная фильтрация: механическая и биологическая Управление: многопозиционный кран Загрузка PE гранул: 60 кг
Комплектация	Фильтр Emaix LF900 6-режимный клапан Манометр PE гранулы: 60 кг Инструкция
Размер	1334 x 900 мм
Вес, кг	86.2
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие.

---

## Фильтр Aquaviva SP450



**Код товара: 5578**

---

Фильтр Aquaviva SP450 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Фильтр изготовлен из высокопрочного полиэтилена.

- › Подходит для обслуживания бассейнов объемом до 31 000 литров
- › Макс. пропускная способность: 7.8 м<sup>3</sup>/час
- › Тип подключения: боковое
- › Загрузка песка: 45 кг

## Характеристики

Заводской артикул	SP450
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Официальный товарный буклет</b> <b>3D модель AutoCad</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полиэтилен
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	32 000
Макс. пропускная способность, м³/ч	7.8
Максимальное рабочее давление, Бар	193kPa/28psi/2 bar
Загрузка песка, кг	45
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Боковое
Соединение	50 мм
Дополнительно	Верхняя прозрачная литая крышка с клапаном спуска воздуха Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр SP450 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	730x450 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva SP500



Код товара: 5579

Боковой фильтр EMAUX SP500 для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Серия Р (SP) - экономичные и практичные песчаные фильтры, зарекомендовавшие себя по всему миру. Изготовлены из высокопрочного полиэтилена. Используемые материалы надежны, обладают антикоррозийными свойствами и подходят для использования в любых погодных условиях. Фильтр SP500 рекомендован для бассейнов 30-43 тыс.л. Комплектуется клапаном с датчиком давления и муфтами. Имеет верхнюю прозрачную крышку-люк.

- > Производительность: 10,8 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: боковое
- > Диаметр подключения: 1.5" (50 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	SP500
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Официальный товарный буклет</b> <b>3D модель AutoCad</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полиэтилен
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	43 000
Макс. пропускная способность, м³/ч	10.8
Максимальное рабочее давление, Бар	193kPa/28psi/2 bar
Загрузка песка, кг	85
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Боковое
Соединение	50 мм
Дополнительно	Верхняя прозрачная литая крышка с клапаном спуска воздуха Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр SP500 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	770x527 мм
Вес, кг	13.3
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva SP650



**Код товара: 5580**

Боковой фильтр EMAUX SP650 для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Серия Р (SP) - экономичные и практичные песчаные фильтры, зарекомендовавшие себя по всему миру. Изготовлены из высокопрочного полиэтилена. Используемые материалы надежны, обладают антикоррозийными свойствами и подходят для использования в любых погодных условиях. Фильтр SP650 рекомендован для бассейнов 30-62 тыс.л. Комплектуется клапаном с датчиком давления и муфтами. Имеет верхнюю прозрачную крышку-люк.

- > Производительность: 15.3 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: боковое
- > Диаметр подключения: 1.5" (50 мм)
- > Загрузка песка: 145 кг

## Характеристики

Заводской артикул	SP650
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Официальный товарный буклет</b> <b>3D модель AutoCad</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полиэтилен
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	62 000
Макс. пропускная способность, м³/ч	15.3
Максимальное рабочее давление, Бар	193kPa/28psi/2 bar
Загрузка песка, кг	145
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Боковое
Соединение	50 мм
Дополнительно	Верхняя прозрачная литая крышка с клапаном спуска воздуха Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр SP650 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	850x627 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva SP700



Код товара: 6566

Боковой фильтр EMAUX SP700 для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Серия P (SP) - экономичные и практичные песчаные фильтры, зарекомендовавшие себя по всему миру. Изготовлены из высокопрочного полиэтилена. Используемые материалы надежны, обладают антикоррозийными свойствами и подходят для использования в любых погодных условиях. Фильтр SP700 рекомендован для бассейнов 60-77 тыс.л. Комплектуется клапаном с датчиком давления и муфтами. Имеет верхнюю прозрачную крышку-люк. Самая габаритная и производительная модель серии.

- > Производительность: 19.2 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: боковое
- > Диаметр подключения: 1.5" (50 мм)

# Характеристики

Заводской артикул	SP700
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Официальный товарный буклет</b> <b>3D модель AutoCad</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	80 000
Макс. пропускная способность, м³/ч	19.2
Максимальное рабочее давление, Бар	193kPa/28psi/2 bar
Загрузка песка, кг	210
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Боковое
Соединение	50 мм
Дополнительно	Верхняя прозрачная литая крышка с клапаном спуска воздуха Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр SP700 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	960x703 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр AquaViva MS1050 (43m<sup>3</sup>/h, 1050mm, 946kg, 75mm, 2,5Бар)



Код товара: 25985

Фильтр AquaViva MS1050 - это идеальный вариант для очистки коммерческих бассейнов объемом до 172 000 л. Корпус фильтра выполнен из армированного стекловолокна и полиэфирной смолы, обеспечивающей защиту от УФ-лучей, влаги и неблагоприятных погодных условий. Без манометра.

- > Производительность: 43 м<sup>3</sup>/час
- > Площадь фильтрации: 0,86 м<sup>2</sup>
- > Высота фильтрующего слоя: 0,8 м
- > Загрузка песка: 946 кг
- > Тип подсоединения: боковое
- > Диаметр соединения: 75 мм

## Характеристики

Заводской артикул	MS1050 0,8m
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Техническое описание</b>
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	172 000
Диаметр фильтра, мм	1 050
Макс. пропускная способность, м³/ч	43
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	946
Тип подключения	Боковое
Соединение	75 мм
Площадь фильтра, м²	0.9
Дополнительно	Качественная фильтрация воды Минимальная необходимость обслуживания и ухода Тестовое давление: 3.75 кг/см²
Условия доставки	Доставка осуществляется после 100% предоплаты
Комплектация	Фильтр Aquaviva MS1050 Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	5 лет

---

## Фильтр AquaViva MS1250 (62m<sup>3</sup>/h, 1250mm, 1650kg, 90mm, 2,5Бар)



Код товара: 26953

Фильтр AquaViva MS1250 - это идеальный вариант для очистки коммерческих бассейнов объемом до 224 000 л. Корпус фильтра выполнен из изофталевой полиэфирной смолы с ламинированным покрытием, обеспечивающим защиту от УФ-лучей, влаги и неблагоприятных погодных условий. Без манометра.

- > Производительность: 62 м<sup>3</sup>/час
- > Площадь фильтрации: 1,23 м<sup>2</sup>
- > Высота фильтрующего слоя: 0,8 м
- > Загрузка песка: 1650 кг
- > Тип подсоединения: боковое
- > Диаметр соединения: 90 мм

## Характеристики

Заводской артикул	MS1250 0,8m
Скачиваемые материалы	<b>Паспорт</b> <b>Техническое описание</b>
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	224 000
Диаметр фильтра, мм	1 250
Макс. пропускная способность, м³/ч	62
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	1 650
Тип подключения	Боковое
Соединение	90 мм
Площадь фильтра, м²	1.2
Дополнительно	Качественная фильтрация воды Минимальная необходимость обслуживания и ухода Тестовое давление: 3.5 бар
Условия доставки	Доставка осуществляется после 100% предоплаты
Комплектация	Фильтр Aquaviva MS1250 Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	5 лет

---

## Фильтр AquaViva MS900 (32m<sup>3</sup>/h, 900mm, 528kg, 2,5 бар, бок, 2")



Код товара: 26952

Фильтр AquaViva MS900 - это идеальный вариант для очистки коммерческих бассейнов объемом до 128 000 л. Корпус фильтра выполнен из изофталевой полиэфирной смолы с ламинированным покрытием, обеспечивающим защиту от УФ-лучей, влаги и неблагоприятных погодных условий. Фильтр комплектуется манометром. Для подключения фильтра с помощью 6-ти позиционного клапана требуется дополнительно приобретать **клапан** и комплект подключения.

- > Производительность: 32 м<sup>3</sup>/час
- > Площадь фильтрации: 0,6 м<sup>2</sup>
- > Высота фильтрующего слоя: 0,6 м
- > Загрузка песка: 528 кг
- > Тип подсоединения: боковое
- > Диаметр соединения: 2"

## Характеристики

Заводской артикул	MS900 0,6m
Скачиваемые материалы	<b>Паспорт</b> <b>Техническое описание</b>
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	128 000
Диаметр фильтра, мм	900
Макс. пропускная способность, м³/ч	32
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	528
Тип подключения	Боковое
Соединение	2"
Дополнительно	Качественная фильтрация воды Минимальная необходимость обслуживания и ухода Тестовое давление: 3.5 бар
Условия доставки	Доставка осуществляется после 100% предоплаты
Комплектация	Фильтр Aquaviva MS900 Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	5 лет

---

## Фильтр AquaViva MS2000 (157m<sup>3</sup>/h, 2000mm, 5610kg, 140mm, 2,5Бар) + люк д/выгрузки и смотровое стекло



**Код товара: 27484**

Фильтр AquaViva MS2000 - это идеальный вариант для механической очистки хлорированной, морской и соленой воды в коммерческих бассейнах. Корпус фильтра выполнен из изофталевой полиэфирной смолы с ламинированным покрытием, обеспечивающим защиту от УФ-лучей, влаги и неблагоприятных погодных условий. Без манометра.

- > Производительность: 157 м<sup>3</sup>/ч
- > Площадь фильтрации: 3,14 м<sup>2</sup>
- > Высота фильтрующего слоя: 1 м
- > Загрузка песка: 5610 кг
- > Тип подсоединения: боковой
- > Диаметр соединения: 140 мм

## Характеристики

Заводской артикул	MS2000 1m LS
Скачиваемые материалы	<b>Техническое описание</b>
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Диаметр фильтра, мм	2 000
Макс. пропускная способность, м³/ч	157
Максимальное рабочее давление, Бар	0.5-2.5
Загрузка песка, кг	5 610
Тип подключения	Боковое
Соединение	140 мм
Площадь фильтра, м²	3.1
Дополнительно	Высокое качество фильтрации воды Минимальная необходимость обслуживания и ухода Тестовое давление: 3.5 бар
Условия доставки	Доставка осуществляется после 100% предоплаты
Комплектация	Фильтр Aquaviva MS2000 Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	5 лет

---

## Фильтр AquaViva MS1800 (127m<sup>3</sup>/h, 1800mm, 4136kg, 110mm, 2,5Бар) + люк д/выгрузки и смотровое стекло



Код товара: 27483

Фильтр AquaViva MS1800 - это идеальный вариант для механической очистки хлорированной, морской и соленой воды в коммерческих бассейнах объемом до 404 000 л. Корпус фильтра выполнен из изофталевой полиэфирной смолы с ламинированным покрытием, обеспечивающим защиту от УФ-лучей, влаги и неблагоприятных погодных условий. Без манометра.

- > Производительность: 127 м<sup>3</sup>/ч
- > Площадь фильтрации: 2,54 м<sup>2</sup>
- > Высота фильтрующего слоя: 1 м
- > Загрузка песка: 4136 кг
- > Тип подсоединения: боковой
- > Диаметр соединения: 110 мм

## Характеристики

Заводской артикул	MS1800 1m LS
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Техническое описание</b>
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	404 000
Диаметр фильтра, мм	1 800
Макс. пропускная способность, м³/ч	127
Максимальное рабочее давление, Бар	0.5-2.5
Загрузка песка, кг	4 136
Тип подключения	Боковое
Соединение	110 мм
Площадь фильтра, м²	2.5
Дополнительно	Высокое качество фильтрации воды Минимальная необходимость обслуживания и ухода Тестовое давление: 3.5 бар
Условия доставки	Доставка осуществляется после 100% предоплаты
Комплектация	Фильтр Aquaviva MS1800 Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	5 лет

---

## Фильтр AquaViva MS1250-M (62m<sup>3</sup>/h, 1250mm, 2024kg, 90mm, 2,5Бар)



Код товара: 33709

Фильтр AquaViva AK-MS1250-M - это идеальный вариант для очистки коммерческих бассейнов объемом до 224 000 л. Корпус фильтра выполнен из изофталевой полиэфирной смолы с ламинированным покрытием, обеспечивающим защиту от УФ-лучей, влаги и неблагоприятных погодных условий. Без манометра.

- > Производительность: 62 м<sup>3</sup>/час
- > Площадь фильтрации: 1,23 м<sup>2</sup>
- > Высота фильтрующего слоя: 1 м
- > Загрузка песка: 2024 кг
- > Тип подсоединения: боковое
- > Диаметр соединения: 90 мм

## Характеристики

Заводской артикул	MS1250 1m
Скачиваемые материалы	<b>Паспорт фильтра MS1250-M</b> <b>Техническое описание</b>
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	224 000
Диаметр фильтра, мм	1 250
Макс. пропускная способность, м³/ч	62
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	2 024
Тип подключения	Боковое
Соединение	90 мм
Площадь фильтра, м²	1.2
Дополнительно	Качественная фильтрация воды Минимальная необходимость обслуживания и ухода Тестовое давление: 3.5 бар
Условия доставки	Доставка осуществляется после 100% предоплаты
Комплектация	Фильтр Aquaviva MS1250-M Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	5 лет

---

# Фильтр механической очистки Aquaviva HD15350 (3.75 м<sup>3</sup>/ч, D356)



**Код товара: 21692**

Фильтр механической очистки Aquaviva HD15350 - это идеальный вариант для первичной очистки воды перед входом в дом, квартиру или бассейн. Очищает воду от ржавчины, песка, грязи и других механических примесей. Фильтр используется для очистки пресной, соленой и хлорированной воды из природных источников и скважин, а также водопровода.

Фильтрующий элемент - кварцевый или стеклянный песок фракцией 0.5-0.8 мм. Высота загрузки фильтра 0.8 м.

Корпус фильтра выполнен из армированного стекловолокна, что гарантирует защиту от негативных внешних факторов, долговечность работы системы фильтрации и позволяет установить фильтр на открытом воздухе.

Комплектуется 6-ходовым клапаном, манометром и универсальными соединительными муфтами.

- > Производительность: 3.75 м<sup>3</sup>/ч
- > Тип подключения: верхний
- > Соединение: 1" (33 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	88012724
Назначение	Глубокая фильтрация
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Армированное стекловолокно
Диаметр фильтра, мм	356
Макс. пропускная способность, м³/ч	3.8
Максимальное рабочее давление, Бар	7
Загрузка песка, кг	118
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	1"
Площадь фильтра, м²	0.1
Дополнительно	Высота фильтрующего слоя: 0.8 м
Комплектация	Фильтр Aquaviva HD15350 Кран 6-ходовой MPV06 (88281403) Соединительные муфты Манометр Инструкция
Размер	1500x390 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## Фильтр Aquaviva V1000C (39.5 м3/ч, D1000)



Код товара: 22484

Фильтр Aquaviva V1000C для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах объемом до 158 000 л. Емкость укреплена обмоткой из стекловолокна и обработана специальной пропиткой. Комплектуется клапаном на 6 режимов и универсальными соединительными муфтами на 2,5" (75 мм). Модель увеличенной мощности.

- › Производительность: 39.5 м<sup>3</sup>/час
- › Тип подключения: верхнее
- › Диаметр подключения: 2,5" (75 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	88010651
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Официальный товарный буклет</b> <b>3D модель AutoCad</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Стекловолокно
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	158 000
Макс. пропускная способность, м³/ч	39.5
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	620
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	75 мм
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр V1000C 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	1434x1000 мм
Вес, кг	54
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva S1000C (41 м<sup>3</sup>/ч, D1000)



Код товара: 22487

Фильтр Aquaviva S1000C предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Объем рекомендуемого бассейна до 165 000 л. Корпус из полимера усиленного обмоткой из стекловолокна. Финишная пропитка корпуса для защиты от влаги и УФ. В комплекте с боковым 6-режимным краном, муфтами, манометром. Модель увеличенной мощности.

- > Производительность: 41 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: боковое
- > Диаметр подключения: 2,5" (75 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	88011351
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Официальный товарный буклет</b> <b>3D модель AutoCad</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	165 000
Макс. пропускная способность, м³/ч	41
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	620
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Боковое
Соединение	75 мм
Дополнительно	Непрозрачная крышка на болтах из нержавеющей стали Воздушный клапан устраняет воздушные пробки во время работы Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр S1000C 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	1220x1020 мм
Вес, кг	75
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие.

---

## Фильтр глубокой загрузки Aquaviva SDB700 (19 м<sup>3</sup>/ч)



**Код товара: 7316**

Фильтр глубокой загрузки Aquaviva SDB700 - это идеальное решение для механической очистки воды в частных, коммерческих бассейнах и СПА объемом до 61 000 л.

Корпус фильтра выполнен из стекловолокна и резины, устойчивым к коррозии, влаге и УФ-излучению. Подходит для размещения в помещении и на улице.

Фильтрующий элемент - песок фракции 0.5 - 0.8 мм. Для контроля уровня загрязнения, фильтр оборудован смотровым окном. На корпусе фильтра есть боковой люк диаметром 158 мм.

Дополнительная высота фильтрующего слоя позволяет выполнить более качественную фильтрацию воды.

- > Производительность: 19 м<sup>3</sup>/ч
- > Тип подключения: боковое
- > Диаметр подключения: 2" (63 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	88013835
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Буклет</b>
Назначение	Домашние бассейны, Коммерческие бассейны, Глубокая фильтрация
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Стекловолокно и резина
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	61 000
Макс. пропускная способность, м³/ч	19
Максимальное рабочее давление, Бар	250 kPa/36 psi/2.5 бар
Загрузка песка, кг	580
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Боковое
Соединение	63 мм
Дополнительно	Стекловолокно и резина (антикоррозийный материал) Смотровое окно диаметром 4 дюйма Сервисный люк диаметром 158 мм Дренажное отверстие диаметром 2 дюйма Двухуровневые дюзы Максимальная скорость фильтрации: 50 м³/ч/м² Защита от УФ-излучения позволяет длительно использовать изделие под прямыми солнечными лучами
Комплектация	Фильтр SDB700 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	1872x700 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## Фильтр глубокой загрузки Aquaviva SDB900 (31.5 м3/ч)



**Код товара: 7318**

Фильтр глубокой загрузки Aquaviva SDB900 - это идеальное решение для механической очистки воды в частных, коммерческих бассейнах и СПА объемом до 101 000 л.

Корпус фильтра выполнен из стекловолокна и резины, устойчивым к коррозии, влаге и УФ-излучению. Подходит для размещения в помещении и на улице.

Фильтрующий элемент - песок фракции 0.5 - 0.8 мм. Для контроля уровня загрязнения, фильтр оборудован смотровым окном. На корпусе фильтра есть боковой люк диаметром 158 мм.

Дополнительная высота фильтрующего слоя позволяет выполнить более качественную фильтрацию воды.

- > Производительность: 31.5 м<sup>3</sup>/ч
- > Тип подключения: боковое
- > Диаметр подключения: 2" (63 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	88013839
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Буклет</b>
Назначение	Домашние бассейны, Коммерческие бассейны, Глубокая фильтрация
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Стекловолокно и резина
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	101 000
Макс. пропускная способность, м³/ч	31.5
Максимальное рабочее давление, Бар	250 kPa/36 psi/2.5 бар
Загрузка песка, кг	957
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Боковое
Соединение	63 мм
Дополнительно	Стекловолокно и резина (антикоррозийный материал) Смотровое окно диаметром 4 дюйма Сервисный люк диаметром 158 мм Дренажное отверстие диаметром 2 дюйма Двухуровневые дюзы Максимальная скорость фильтрации: 50 м³/ч/м² Защита от УФ-излучения позволяет длительно использовать изделие под прямыми солнечными лучами
Комплектация	Фильтр SDB900 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	1935x900 mm
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## Фильтр механической очистки Aquaviva HD15400 (4.29 м<sup>3</sup>/ч, D406)



Код товара: 29035

Фильтр механической очистки Aquaviva HD15400 - это идеальный вариант для первичной очистки воды перед входом в дом, квартиру или бассейн. Очищает воду от ржавчины, песка, грязи и других механических примесей. Фильтр используется для очистки пресной, соленой и хлорированной воды из природных источников и скважин, а также водопровода.

Фильтрующий элемент - кварцевый или стеклянный песок фракцией 0.5-0.8 мм. Высота загрузки фильтра 0.8 м.

Корпус фильтра выполнен из армированного стекловолокна, что гарантирует защиту от негативных внешних факторов, долговечность работы системы фильтрации и позволяет установить фильтр на открытом воздухе.

Комплектуется 6-ходовым клапаном, манометром и универсальными соединительными муфтами.

- > Производительность: 4.29 м<sup>3</sup>/ч
- > Тип подключения: верхний
- > Соединение: 1" (33 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	88012725
Назначение	Глубокая фильтрация
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Армированное стекловолокно
Диаметр фильтра, мм	406
Макс. пропускная способность, м³/ч	4.3
Максимальное рабочее давление, Бар	7
Загрузка песка, кг	154
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	1"
Площадь фильтра, м²	0.1
Дополнительно	Высота фильтрующего слоя: 0.8 м
Комплектация	Фильтр Aquaviva HD15400 Кран 6-ходовой MPV06 (88281403) Соединительные муфты Манометр Инструкция
Размер	1500x450 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## Фильтр глубокой фильтрации SDB700 (19m<sup>3</sup>/h, 1,2m, 580kg, 63mm, бок)



Код товара: 33272

**Фильтр глубокой фильтрации SDB700** - предназначен для очистки воды в бассейнах от механических взвесей. Материал корпуса фильтра изготовлен из стекловолокна. В качестве фильтрующего элемента применяется кварцевый песок высотой засыпки 1,2 метра. Дренажное отверстие диаметром 2 дюйма. Фильтр стоек к ультрафиолетовому излучению (годен для наружных установок). Благодаря фильтру вода в бассейне в течение длительного периода времени сохраняет чистоту и прозрачность.

- > Производительность: 19 м<sup>3</sup>/ч
- > Тип подключения: боковое
- > Диаметр подключения: 2" (63 мм)
- > Скорость фильтрации: 50 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>

## Характеристики

Заводской артикул	88013835
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Буклет</b>
Назначение	Домашние бассейны, Коммерческие бассейны, Глубокая фильтрация
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Стекловолокно
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	61 000
Макс. пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	19
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5 бар
Загрузка песка, кг	696
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Боковое
Соединение	63 мм
Площадь фильтра, м <sup>2</sup>	0.4
Дополнительно	Боковой люк: 158мм Смотровое окно (Ø4") Нижнее выпускное отверстие: 2" Высота фильтрующего слоя 1,2 метра Максимальная скорость фильтрации: 50 м <sup>3</sup> /ч/м <sup>2</sup> Защита от УФ-излучения позволяет длительно использовать изделие под прямыми солнечными лучами
Размер	1872x700 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## Фильтр глубокой фильтрации SDB900 (31,5m<sup>3</sup>/h, 1,2m, 957kg, 63mm, бок)



Код товара: 33274

**Фильтр песочный Aquaviva SDB900** - предназначен для очистки воды в бассейнах от механических взвесей. Материал корпуса фильтра изготовлен из стекловолокна, боковой (Ø158мм) и верхний люки привинчиваются гайками, встроено смотровое окно (Ø4") в верхней части корпуса. В качестве фильтрующего элемента применяется кварцевый песок высотой засыпки 1,2 метра. Дренажное отверстие диаметром 2 дюйма. Фильтр стоек к ультрафиолетовому излучению (годен для наружных установок). Благодаря фильтру вода в бассейне в течение длительного периода времени сохраняет чистоту и прозрачность. Диаметр фильтра 900 мм

- > Производительность: 31.5 м<sup>3</sup>/ч
- > Тип подключения: боковое
- > Диаметр подключения: 2" (63 мм)
- > Скорость фильтрации: 50 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>

## Характеристики

Заводской артикул	88013840
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Буклет</b>
Назначение	Домашние бассейны, Коммерческие бассейны, Глубокая фильтрация
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Стекловолокно
Макс. пропускная способность, м³/ч	31.5
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5 бар
Загрузка песка, кг	1 146
Фракция песка, мм	0.4 - 1.2
Тип подключения	Боковое
Соединение	63 мм
Площадь фильтра, м²	0.6
Дополнительно	Боковой люк: 158мм Смотровое окно (Ø4") Нижнее выпускное отверстие: 2" Высота фильтрующего слоя 1,2 метра Максимальная скорость фильтрации: 50 м³/ч/м² Защита от УФ-излучения позволяет длительно использовать изделие под прямыми солнечными лучами
Размер	1935x900 mm
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## Фильтр AquaViva HS900 (32м<sup>3</sup>/h, 900mm, 1144kg, 2,5 бар, 1.2м засыпка) бок, 2"



Код товара: 27699

Фильтр AquaViva HS900 - это идеальный вариант для очистки воды в коммерческих бассейнах объемом до 126 000 л. В качестве фильтрующего элемента используется стеклянный песок. Корпус фильтра выполнен из изофталевой полиэфирной смолы с ламинированным покрытием, устойчивым к коррозии, воздействию ультрафиолета и химических реагентов. Фильтр комплектуется манометром. Для подключения фильтра с помощью 6-ти позиционного клапана требуется дополнительно приобретать **клапан** и комплект подключения.

- > Производительность: 32 м<sup>3</sup>/час
- > Площадь фильтрации: 0,63 м<sup>2</sup>
- > Высота фильтрующего слоя: 1,2 м
- > Максимальное рабочее давление: 2.5 бар
- > Загрузка песка: 1144 кг
- > Тип подсоединения: боковое
- > Диаметр соединения: 2"

# Характеристики

Заводской артикул	HS900 1.2m
Скачиваемые материалы	<b>Паспорт фильтра HS900</b> <b>Техническое описание</b>
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	126 000
Диаметр фильтра, мм	900
Макс. пропускная способность, м³/ч	32
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	1 144
Тип подключения	Боковое
Соединение	2"
Площадь фильтра, м²	0.6
Дополнительно	Загрузка песка: 1144 кг Высота фильтрующего слоя (фракция 0.8 мм): 1200 мм Тестовое давление: 3.75 бар Высота фильтра: 1750 мм Диаметр подставки: 700 мм Диаметр отверстия верхнего и бокового люка: 200 мм
Комплектация	Фильтр Aquaviva HS900 Манометр Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	5 лет

---

## Фильтр AquaViva HS640 (15m<sup>3</sup>/h, 640mm, 490kg, 2,5 бар, 1.2м засыпка)



Код товара: 30295

**Фильтр AquaViva HS640** - это идеальный вариант для очистки воды в коммерческих бассейнах объемом до 60 000 л. В качестве фильтрующего элемента используется стеклянный песок. Корпус фильтра выполнен из изофталевой полиэфирной смолы с ламинированным покрытием, устойчивым к коррозии, воздействию ультрафиолета и химических реагентов. Фильтр комплектуется манометром. Фильтр подключается с помощью 6-ти позиционного **крана**

- > Производительность: 15 м<sup>3</sup>/час
- > Высота фильтрующего слоя: 1,2 м
- > Площадь фильтрации: 0,32 м<sup>2</sup>
- > Максимальное рабочее давление: 2.5 бар
- > Загрузка песка: 490 кг
- > Тип подсоединения: боковое
- > Диаметр соединения: 63 мм

## Характеристики

Заводской артикул	HS640 1.2m
Скачиваемые материалы	<b>Паспорт</b> <b>Техническое описание</b>
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	60 000
Диаметр фильтра, мм	640
Макс. пропускная способность, м³/ч	16
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	539
Тип подключения	Боковое
Соединение	63 мм
Площадь фильтра, м²	0.3
Дополнительно	Высота фильтрующего слоя (фракция 0.8 мм): 1200 мм Тестовое давление: 3.75 бар 6-ти ходовой клапан приобретается отдельно
Комплектация	Фильтр Aquaviva HS640 Манометр Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	5 лет

---

## Фильтр AquaViva MS640 (16m<sup>3</sup>/h, 640mm, 275kg, 2,5 бар, бок, 2")



Код товара: 30738

Фильтр AquaViva MS640 - это идеальный вариант для очистки воды в коммерческих бассейнах объемом до 60 000 л. В качестве фильтрующего элемента используется стеклянный песок. Корпус фильтра выполнен из изофталевой полиэфирной смолы с ламинированным покрытием, устойчивым к коррозии, воздействию ультрафиолета и химических реагентов. Фильтр комплектуется манометром. Фильтр подключается с помощью 6-ти позиционного **крана**

- > Производительность: 16 м<sup>3</sup>/час
- > Площадь фильтрации: 0,32 м<sup>2</sup>
- > Максимальное рабочее давление: 2.5 бар
- > Загрузка песка: 275 кг
- > Тип подсоединения: боковое
- > Диаметр соединения: 2"
- > Высота фильтрующего слоя: 0.5 м

## Характеристики

Заводской артикул	MS640 0,5m
Скачиваемые материалы	<b>Паспорт фильтра MS640</b> <b>Техническое описание</b>
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	60 000
Диаметр фильтра, мм	640
Макс. пропускная способность, м³/ч	16
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	275
Тип подключения	Боковое
Соединение	2"
Площадь фильтра, м²	0.3
Дополнительно	Тестовое давление: 3.75 бар 6-ти ходовой клапан приобретается отдельно
Комплектация	Фильтр AquaViva MS640 Манометр Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	5 лет

---

## Фильтр AquaViva MS1600 (101m<sup>3</sup>/h, 1600mm, 3102kg, 110mm, 2,5Бар)



Код товара: 26973

Фильтр AquaViva MS1600 - это идеальный вариант для механической очистки хлорированной, морской и соленой воды в коммерческих бассейнах объемом до 400 000 л. Корпус фильтра выполнен из изофталевой полиэфирной смолы с ламинированным покрытием, обеспечивающим защиту от УФ-лучей, влаги и неблагоприятных погодных условий. Без манометра.

- > Производительность: 101 м<sup>3</sup>/ч
- > Площадь фильтрации: 2,01 м<sup>2</sup>
- > Высота фильтрующего слоя: 1 м
- > Загрузка песка: 3102 кг
- > Тип подсоединения: боковой
- > Диаметр соединения: 110 мм

## Характеристики

Заводской артикул	MS1600 1m
Скачиваемые материалы	<b>Паспорт фильтра MS1600</b> <b>Техническое описание</b>
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	400 000
Диаметр фильтра, мм	1 600
Макс. пропускная способность, м³/ч	101
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5
Загрузка песка, кг	3 102
Тип подключения	Боковое
Соединение	110 мм
Площадь фильтра, м²	2.0
Дополнительно	Высокое качество фильтрации воды Минимальная необходимость обслуживания и ухода Тестовое давление: 3.5 бар
Условия доставки	Доставка осуществляется после 100% предоплаты
Комплектация	Фильтр Aquaviva MS1600 Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	5 лет

---

# Фильтр картриджный Galaxy ICF150 (27,3м<sup>3</sup>/h, 13,94м<sup>2</sup>) 2"/2,5" 3,5 бар Одноэлементный



Код товара: 32033

Одноэлементный картриджный фильтр Emaux Galaxy ICF150 изготовлен из высокопрочного и устойчивого к ультрафиолету материала, что продлевает срок службы изделия. Компактная конструкция с небольшой высотой подходит для любого бассейна, особенно с ограниченным пространством для установки системы. Надежный выбор для кристально чистой воды.

Характеристики:

- > Производительность: 27,3 м<sup>3</sup>/час
- > Площадь фильтрации: 13,94 м<sup>2</sup>
- > Диаметр соединения (вход): 2"/2,5"
- > Диаметр соединения (выход): 2"/2,5"
- > Высота: 910 мм
- > Диаметр: 335 мм

## Характеристики

Заводской артикул	9140402
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип фильтра	Картриджный
Максимальное рабочее давление, Бар	3,5
Тип подключения	Боковое
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

# Фильтр картриджный Galaxy ICF230 (19,6м<sup>3</sup>/h, 21,37м<sup>2</sup>) 2/2,5" 3,5 бар Многоэлементный



Код товара: 32029

Многоэлементный картриджный фильтр Emaux Galaxy ICF230 изготовлен из высокопрочного и устойчивого к ультрафиолету материала, что продлевает срок службы изделия. Компактная конструкция с небольшой высотой подходит для любого бассейна, особенно с ограниченным пространством для установки системы. Надежный выбор для кристально чистой воды.

Характеристики:

- > Производительность: 19.6 м<sup>3</sup>/час
- > Площадь фильтрации: 21.37 м<sup>2</sup>
- > Диаметр соединения (вход): 2"/2.5"
- > Диаметр соединения (выход): 2"/2.5"
- > Высота: 829 мм
- > Диаметр: 462 мм

## Характеристики

Заводской артикул	9140404
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип фильтра	Картриджный
Максимальное рабочее давление, Бар	3.5
Тип подключения	Боковое
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

# Фильтр картриджный Galaxy ICF330 (28,1м<sup>3</sup>/h, 30,73м<sup>2</sup>) 2"/2,5" 3,5 бар Многоэлементный



Код товара: 32028

Многоэлементный картриджный фильтр Emaux Galaxy ICF330 изготовлен из высокопрочного и устойчивого к ультрафиолету материала, что продлевает срок службы изделия. Компактная конструкция с небольшой высотой подходит для любого бассейна, особенно с ограниченным пространством для установки системы. Надежный выбор для кристально чистой воды.

Характеристики:

- > Производительность: 28.1 м<sup>3</sup>/час
- > Площадь фильтрации: 30.73 м<sup>2</sup>
- > Диаметр соединения (вход): 2"/2.5"
- > Диаметр соединения (выход): 2"/2.5"
- > Высота: 886 мм
- > Диаметр: 462 мм

## Характеристики

Заводской артикул	9140405
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Тип фильтра	Картриджный
Максимальное рабочее давление, Бар	3.5
Тип подключения	Боковое
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

## Фильтр AquaViva P16 (8м<sup>3</sup>/h, 400mm, 35kg, 1.5" верх)



Код товара: 32402

Фильтр AquaViva P16 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Фильтр изготовлен из высокопрочного полиэтилена. Оптимальное сочетание цены, качества и производительности. Оснащен 6-позиционным клапаном с муфтами

- > Макс. пропускная способность: 8 м<sup>3</sup>/час
- > Диаметр : 400 мм
- > Загрузка песка: 35 кг
- > Тип подключения: верхнее

## Характеристики

Заводской артикул	P16
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	высокопрочный полиэтилен
Соединение	1.5"
Дополнительно	Площадь фильтра, м <sup>2</sup> : 0.13 Высота - 760мм; Диаметр- 400мм Соединение: 50мм Тип подключения: верхнее Загрузка песка: 35 кг
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## Фильтр AquaViva P25 (16м<sup>3</sup>/h, 625mm, 150kg, 1.5" верх)



Код товара: 32405

Фильтр AquaViva P25 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Фильтр изготовлен из высокопрочного полиэтилена. Оптимальное сочетание цены, качества и производительности. Оснащен 6-позиционным клапаном с муфтами

- > Макс. пропускная способность: 16 м<sup>3</sup>/час
- > Диаметр : 625мм
- > Загрузка песка: 150 кг
- > Тип подключения: верхнее

## Характеристики

Заводской артикул	P25
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	высокопрочный полиэтилен
Тип подключения	Верхнее
Соединение	1.5"
Дополнительно	Площадь фильтра, м <sup>2</sup> : 0.30 Высота: 1005мм; Диаметр: 625мм Соединение: 50мм Тип подключения: верхнее
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## Фильтр AquaViva P28A (20m<sup>3</sup>/h, 700mm, 210kg, 1.5" верх)



Код товара: 32406

---

Фильтр AquaViva P28 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Фильтр изготовлен из высокопрочного полиэтилена. Оптимальное сочетание цены, качества и производительности. Оснащен 6-позиционным клапаном с муфтами

- > Макс. пропускная способность: 20 м<sup>3</sup>/час
- > Диаметр : 700мм
- > Загрузка песка: 210 кг
- > Тип подключения: верхнее

## Характеристики

Заводской артикул	P28A
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	высокопрочный полиэтилен
Тип подключения	Верхнее
Соединение	1.5"
Дополнительно	Площадь фильтра, м <sup>2</sup> : 0.40 Высота: 1100мм; Диаметр: 700мм Соединение: 50мм Тип подключения: верхнее
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## Фильтр AquaViva PS21 (12m<sup>3</sup>/h, 525mm, 85kg, 1,5" бок)



Код товара: 32410

Фильтр AquaViva PS21 предназначен для очистки воды в бассейнах от механических взвесей. Изготовлен из высокопрочного пластика и усилен стекловолоконной обмоткой. Это позволяет фильтру выдерживать большее давление и служить дольше. Устойчив к ультрафиолетовому излучению. В качестве фильтрующего элемента применяется кварцевый песок. Благодаря фильтру вода в бассейне в течение длительного периода времени сохраняет чистоту и прозрачность.

- > Макс. пропускная способность: 12 м<sup>3</sup>/час
- > Диаметр : 525 мм
- > Загрузка песка: 85 кг
- > Тип подключения: боковое

## Характеристики

Заводской артикул	PS21
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Тип подключения	Боковое
Соединение	1.5"
Дополнительно	Площадь фильтра, м <sup>2</sup> : 0.22 Высота: 780 мм; Диаметр: 525мм Соединение: 50мм Тип подключения: боковое
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## Фильтр AquaViva PS28A (20m<sup>3</sup>/h, 700mm, 210kg, 1,5" бок)



Код товара: 32412

Фильтр AquaViva PS28A предназначен для очистки воды в бассейнах от механических взвесей. Изготовлен из высокопрочного пластика и усилен стекловолоконной обмоткой. Это позволяет фильтру выдерживать большее давление и служить дольше. Устойчив к ультрафиолетовому излучению. В качестве фильтрующего элемента применяется кварцевый песок. Благодаря фильтру вода в бассейне в течение длительного периода времени сохраняет чистоту и прозрачность.

- > Макс. пропускная способность: 20 м<sup>3</sup>/час
- > Диаметр : 700 мм
- > Загрузка песка: 210 кг
- > Тип подключения: боковое

## Характеристики

Заводской артикул	PS28A
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Тип подключения	Боковое
Соединение	1.5"
Дополнительно	Площадь фильтра, м <sup>2</sup> : 0.40 Высота :945 мм; Диаметр: 700мм Соединение: 50мм Тип подключения: боковое
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Фильтр для очистки воды AquaViva M350



Код товара: 33406

Фильтр для очистки воды в бассейнах AquaViva M350 является эффективным средством для очистки воды в частных бассейнах. Внутренний слой изготовлен из стекловолокна, которое имеет высокую прочность и стойкость к коррозии. Это обеспечивает длительный срок службы фильтра и его надежность в работе.

**Рекомендуемое наполнение:**

- первый слой на уровне дюз, фракция песка 2-4 мм
- второй слой выше уровня дюз, фракция песка 0,5-1,5 мм

- > Производительность: 5 м<sup>3</sup>/ч
- > Тип подключения: верхнее
- > Диаметр подключения: 1.5" (50 мм)
- > Загрузка песка: 20 кг

## Характеристики

Заводской артикул	AM350
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Мотанное стекловолокно
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	20
Диаметр фильтра, мм	350
Максимальное рабочее давление, Бар	4
Загрузка песка, кг	20
Тип подключения	Верхнее
Соединение	1/2"
Площадь фильтра, м <sup>2</sup>	0.1
Вес, кг	12
Производитель	Aquaviva
Страна сборки	Китай
Гарантия	24 месяца

---

# Фильтр для очистки воды AquaViva M400



Код товара: 33412

Фильтр для очистки воды в бассейнах AquaViva **M400** является эффективным средством для очистки воды в частных бассейнах. Внутренний слой изготовлен из стекловолокна, которое имеет высокую прочность и стойкость к коррозии. Это обеспечивает длительный срок службы фильтра и его надежность в работе.

**Рекомендуемое наполнение:**

- первый слой на уровне дюз, фракция песка 2-4 мм
- второй слой выше уровня дюз, фракция песка 0,5-1,5 мм

- > Производительность: 6 м<sup>3</sup>/ч
- > Тип подключения: верхнее
- > Диаметр подключения: 1.5" (50 мм)
- > Загрузка песка: 30 кг

## Характеристики

Заводской артикул	AM400
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Мотанное стекловолокно
Диаметр фильтра, мм	400
Максимальное рабочее давление, Бар	4
Загрузка песка, кг	30
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Площадь фильтра, м <sup>2</sup>	0.1
Производитель	Aquaviva
Страна сборки	Китай
Гарантия	24 месяца

---

## Фильтр для очистки воды AquaViva M650



Код товара: 33415

Фильтр для очистки воды в бассейнах AquaViva **M650** является эффективным средством для очистки воды в частных бассейнах. Внутренний слой изготовлен из стекловолокна, которое имеет высокую прочность и стойкость к коррозии. Это обеспечивает длительный срок службы фильтра и его надежность в работе.

- > Производительность: 16 м<sup>3</sup>/ч
- > Тип подключения: верхнее
- > Диаметр подключения: 1.5" (50 мм)
- > Загрузка песка: 155 кг

## Характеристики

Заводской артикул	AM650
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Мотанное стекловолокно
Диаметр фильтра, мм	650
Загрузка песка, кг	155
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Площадь фильтра, м <sup>2</sup>	0.3
Вес, кг	24.3
Производитель	Aquaviva
Страна сборки	Китай
Гарантия	24 месяца

---

## Фильтр для очистки воды AquaViva M700



Код товара: 33417

Песочный фильтр для очистки воды в бассейнах AquaViva **M700** является эффективным средством для очистки воды в частных бассейнах. Внутренний слой изготовлен из стекловолокна, которое имеет высокую прочность и стойкость к коррозии. Это обеспечивает длительный срок службы фильтра и его надежность в работе.

- > Производительность: 19 м<sup>3</sup>/ч
- > Тип подключения: верхнее
- > Диаметр подключения: 1.5" (50 мм)
- > Загрузка песка: 210 кг

## Характеристики

Заводской артикул	AM700
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Мотанное стекловолокно
Диаметр фильтра, мм	700
Макс. пропускная способность, м³/ч	19
Максимальное рабочее давление, Бар	4
Загрузка песка, кг	210
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Вес, кг	33
Производитель	Aquaviva
Страна сборки	Китай
Гарантия	24 месяца

---

## Фильтр для очистки воды AquaViva M650B



Код товара: 33416

Песочный фильтр для очистки воды в бассейнах AquaViva **M650B** является эффективным средством для очистки воды в частных бассейнах. Внутренний слой изготовлен из стекловолокна, которое имеет высокую прочность и стойкость к коррозии. Это обеспечивает длительный срок службы фильтра и его надежность в работе.

- > Производительность: 17 м<sup>3</sup>/ч
- > Тип подключения: верхнее
- > Диаметр подключения: 2" (63 мм)
- > Загрузка песка: 155 кг

## Характеристики

Заводской артикул	AM650B
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Мотанное стекловолокно
Диаметр фильтра, мм	700
Загрузка песка, кг	155
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Производитель	Aquaviva
Страна сборки	Китай
Гарантия	24 месяца

---

## Фильтр для очистки воды AquaViva MSD450



Код товара: 33422

Песочный фильтр для очистки воды в бассейнах AquaViva **MSD450** с боковым подключением с элегантным и гладким внешним видом является эффективным средством для очистки воды в бассейнах. Внутренний слой изготовлен из стекловолокна, которое имеет высокую прочность и стойкость к коррозии. Это обеспечивает длительный срок службы фильтра и его надежность в работе. Песочный фильтр включает в себя прозрачную крышку и манометр

- > Производительность: 8 м<sup>3</sup>/ч
- > Тип подключения: боковое
- > Диаметр подключения: 1.5" (50 мм)
- > Загрузка песка: 40 кг
- > Фильтры проходят 100% заводские испытания в соответствии с международными стандартами

## Характеристики

Заводской артикул	AMS450
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Мотанное стекловолокно
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	32 000
Диаметр фильтра, мм	450
Макс. пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	8
Максимальное рабочее давление, Бар	4
Загрузка песка, кг	40
Фракция песка, мм	0.8-1.2
Тип подключения	Боковое
Соединение	50 мм
Производитель	Aquaviva
Страна сборки	Китай
Гарантия	24 месяца

---

## Фильтр Aquaviva V700(B) (20 м<sup>3</sup>/ч, D723)



Код товара: 5052

Бобинный фильтр Aquaviva V700(B) для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах объемом до 81000 л. Емкость укреплена обмоткой из стекловолокна и обработана специальной пропиткой. Комплектуется клапаном на 6 режимов и универсальными соединительными муфтами на 2" (63 мм). Модель увеличенной мощности.

- › Производительность: 20.16 м<sup>3</sup>/час
- › Тип подключения: верхнее
- › Диаметр подключения: 2" (63 мм)
- › Защита от УФ-излучения позволяет фильтру работать под солнечными лучами

## Характеристики

Заводской артикул	V700 (2") B
Скачиваемые материалы	<b>Инструкция</b> <b>Разборная схема</b> <b>Официальный товарный буклет</b> <b>3D модель AutoCad</b>
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	80 600
Макс. пропускная способность, м³/ч	20.2
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	215
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	63 мм
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр V700B 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	1092x723 мм
Вес, кг	24.7
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva S800 (24 м<sup>3</sup>/ч, D820)



Код товара: 4346

Фильтр Aquaviva S800 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Изготовлен из высокопрочного пластика и усилен стекловолоконной обмоткой. Это позволяет фильтру выдерживать большее давление и служить дольше. Оптимальное сочетание качества и надежности. Оснащен 6-позиционным краном с муфтами. **Полный аналог Emaux S800.**

- > Подходит для бассейнов: до 100 000 литров
- > Макс. пропускная способность: 24.1 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: боковое
- > Загрузка песка: 355 кг

## Характеристики

Заводской артикул	S800
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	101 000
Диаметр фильтра, мм	800 mm
Макс. пропускная способность, м³/ч	24.1
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	355
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Боковое
Соединение	63 мм
Дополнительно	Непрозрачная крышка на болтах из нержавеющей стали Воздушный клапан устраняет воздушные пробки во время работы Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр S800 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	1050x820 мм
Вес, кг	44
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva S900 (30 м3/ч, D920)



Код товара: 4347

Фильтр Aquaviva S900 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Изготовлен из высокопрочного пластика и усилен стекловолоконной обмоткой. Это позволяет фильтру выдерживать большее давление и служить дольше. Оптимальное сочетание качества и надежности. Оснащен 6-позиционным краном с муфтами. **Полный аналог Emaux S900.**

- > Подходит для бассейнов: до 120 000 литров
- > Макс. пропускная способность: 29.7 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: боковое
- > Загрузка песка: 470 кг
- > Защита от УФ-излучения позволяет фильтру работать под солнечными лучами

## Характеристики

Заводской артикул	S900
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	120 000
Диаметр фильтра, мм	900
Макс. пропускная способность, м³/ч	33
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	470
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Боковое
Соединение	63 мм
Дополнительно	Непрозрачная крышка на болтах из нержавеющей стали Воздушный клапан устраняет воздушные пробки во время работы Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр S900 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	1180x920 мм
Вес, кг	52
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva LF800 (18 м<sup>3</sup>/ч, D800) для прудов



Код товара: 21185

Aquaviva LF - специализированная серия фильтров для обслуживания систем аквакультуры, рыбоводных прудов и ландшафтных водоемов. Благодаря экологически чистой фильтрации двойного действия, механической и биологической, достигается непревзойденное качество воды без вреда для растительности и рыб. Корпус фильтра Aquaviva LF изготовлен из армированного стекловолокна методом намотки, обеспечивая надежность и долговечность работы системы фильтрации. Компактные размеры, простой и легкий монтаж.

- > Производительность: 18 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подсоединения: верхнее
- > Диаметр соединения: 2.5" (75 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	LF800
Назначение	Пруды
Корпус фильтра	Армированное стекловолокно
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	40 000
Диаметр фильтра, мм	800 мм
Макс. пропускная способность, м³/ч	18
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5 бар
Загрузка песка, кг	0
Тип подключения	Верхнее
Соединение	75 мм
Дополнительно	Двойная фильтрация: механическая и биологическая Управление: многопозиционный кран Загрузка РЕ гранул: 45 кг
Комплектация	Фильтр Emaix LF800 6-режимный клапан Манометр РЕ гранулы: 45 кг Инструкция
Размер	1234 x 800 мм
Вес, кг	65
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие.

---

## Фильтр Aquaviva V1200C (56.5 м3/ч, D1200)



**Код товара: 22485**

Фильтр Aquaviva V1200C для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах объемом до 226 000 л. Емкость укреплена обмоткой из стекловолокна и обработана специальной пропиткой. Комплектуется клапаном на 6 режимов и универсальными соединительными муфтами на 2,5" (75 мм). Модель увеличенной мощности.

- > Производительность: 56.5 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Диаметр подключения: 2,5" (75 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	88010652
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Стекловолокно
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	226 000
Макс. пропускная способность, м³/ч	56.5
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	860
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	75 мм
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр V1200C 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	1634x1200 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva V1400 (69.3 м3/ч, D1400)



**Код товара: 22486**

Фильтр Aquaviva V1400 для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах объемом до 277 000 л. Емкость укреплена обмоткой из стекловолокна и обработана специальной пропиткой. Комплектуется клапаном на 6 режимов и универсальными соединительными муфтами на 2,5" (75 мм). Модель увеличенной мощности.

- > Производительность: 69.3 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Диаметр подключения: 2,5" (75 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	88010614
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Стекловолокно
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	277 000
Макс. пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	69.3
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	1 400
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	75 мм
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр V1400 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	1845x1400 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр Aquaviva S1200C (58.5 м3/ч, D1200)



**Код товара: 22488**

Фильтр Aquaviva SS1200C предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Объем рекомендуемого бассейна до 234 000 л. Корпус из полимера усиленного обмоткой из стекловолокна. Финишная пропитка корпуса для защиты от влаги и УФ. В комплекте с боковым 6-режимным краном, муфтами, манометром. Модель увеличенной мощности.

- > Производительность: 58,5 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: боковое
- > Диаметр подключения: 2,5" (75 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	88011352
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	234 000
Макс. пропускная способность, м³/ч	58.5
Максимальное рабочее давление, Бар	250kPa/36psi/2.5bar
Загрузка песка, кг	860
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Боковое
Соединение	75 мм
Дополнительно	Непрозрачная крышка на болтах из нержавеющей стали Воздушный клапан устраняет воздушные пробки во время работы Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Верхний диффузор распределяет воду над песочной подушкой Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания
Комплектация	Фильтр S1200C 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	1410x1200 мм
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца на фильтрационную емкость, 12 месяцев на остальные комплектующие

---

## Фильтр глубокой загрузки Aquaviva SDB800 (25 м3/ч)



**Код товара: 7317**

Фильтр глубокой загрузки Aquaviva SDB800 - это идеальное решение для механической очистки воды в частных, коммерческих бассейнах и СПА объемом до 80 000 л.

Корпус фильтра выполнен из стекловолокна и резины, устойчивым к коррозии, влаге и УФ-излучению. Подходит для размещения в помещении и на улице.

Фильтрующий элемент - песок фракции 0.5 - 0.8 мм. Для контроля уровня загрязнения, фильтр оборудован смотровым окном. На корпусе фильтра есть боковой люк диаметром 158 мм.

Дополнительная высота фильтрующего слоя позволяет выполнить более качественную фильтрацию воды.

- > Производительность: 25 м<sup>3</sup>/ч
- > Тип подключения: боковое
- > Диаметр подключения: 2" (63 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	88013837
Назначение	Домашние бассейны, Коммерческие бассейны, Глубокая фильтрация
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Стекловолокно и резина
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	80 000
Макс. пропускная способность, м³/ч	25
Максимальное рабочее давление, Бар	250 kPa/36 psi/2.5 бар
Загрузка песка, кг	769
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Боковое
Соединение	63 мм
Дополнительно	Стекловолокно и резина (антикоррозийный материал) Смотровое окно диаметром 4 дюйма Сервисный люк диаметром 158 мм Дренажное отверстие диаметром 2 дюйма Двухуровневые дюзы Максимальная скорость фильтрации: 50 м³/ч/м² Защита от УФ-излучения позволяет длительно использовать изделие под прямыми солнечными лучами
Комплектация	Фильтр SDB800 6-режимный клапан MPV Манометр Инструкция
Размер	1902x800 mm
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## Фильтр глубокой фильтрации SDB800 (25m<sup>3</sup>/h, 1,2m, 769kg, 63mm, бок)



Код товара: 33273

**Фильтр песочный Aquaviva SDB800** - предназначен для очистки воды в бассейнах от механических взвесей. Материал корпуса фильтра изготовлен из стекловолокна, боковой (Ø158мм) и верхний люки привинчиваются гайками, встроено смотровое окно (Ø4" Sight glass, Ø158mm) в верхней части корпуса. В качестве фильтрующего элемента применяется кварцевый песок высотой засыпки 1,2 метра. Дренажное отверстие диаметром Ø1.5". Фильтр стоек к ультрафиолетовому излучению (годен для наружных установок). Благодаря фильтру вода в бассейне в течение длительного периода времени сохраняет чистоту и прозрачность. Предназначен для механической очистки воды в бассейнах объемом до 80 м<sup>3</sup>

- > Производительность: 25 м<sup>3</sup>/ч
- > Тип подключения: боковое
- > Диаметр подключения: 2" (63 мм)
- > Скорость фильтрации: 50 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>

## Характеристики

Заводской артикул	88013838
Назначение	Домашние бассейны, Коммерческие бассейны, Глубокая фильтрация
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Стекловолокно
Макс. пропускная способность, м³/ч	25
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5 бар
Загрузка песка, кг	914
Тип подключения	Боковое
Соединение	63 мм
Площадь фильтра, м²	0.5
Дополнительно	Боковой люк: 158мм Смотровое окно (Ø4") Нижнее выпускное отверстие: 2" Высота фильтрующего слоя 1,2 метра Максимальная скорость фильтрации: 50 м³/ч/м² Защита от УФ-излучения позволяет длительно использовать изделие под прямыми солнечными лучами
Размер	1902x800 mm
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## Фильтр AquaViva MFV27 (18m<sup>3</sup>/h, 675mm, 185kg, 63mm, верх)



**Код товара: 6560**

Фильтр MFV27 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Фильтр изготовлен из высокопрочного полиэтилена. Прочный цельный дутый корпус. Выдерживает повышенное давление и температуру воды и окружающей среды. Используемые материалы надежны, обладают антикоррозийными свойствами и подходят для использования в любых погодных условиях. Рекомендуется для бассейнов до 72 000 л.

- > Производительность: 18 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Диаметр подключения: 2" (63 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	88012530
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Прочный полиэтилен
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	72
Диаметр фильтра, мм	675
Макс. пропускная способность, м³/ч	18
Максимальное рабочее давление, Бар	40psi/2.8bar
Загрузка песка, кг	185
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	63 мм
Площадь фильтра, м²	0.4
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания Максимальная скорость фильтрации 50 м³/час/м²
Размер	1133x675 мм
Вес, кг	32.7
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

---

## Фильтр AquaViva MFV31 (23,5м<sup>3</sup>/h, 775mm ,250kg, 63mm, верх)



**Код товара: 6562**

Фильтр MFV31 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Фильтр изготовлен из высокопрочного полиэтилена. Прочный цельный дутый корпус. Выдерживает повышенное давление и температуру воды и окружения. Используемые материалы надежны, обладают антикоррозийными свойствами и подходят для использования в любых погодных условиях. Рекомендуется для бассейнов до 100 000 л.

- > Производительность: 23.5 м<sup>3</sup>/час
- > Тип подключения: верхнее
- > Диаметр подключения: 2" (63 мм)

## Характеристики

Заводской артикул	88012532
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Прочный полиэтилен
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	100
Диаметр фильтра, мм	775
Макс. пропускная способность, м³/ч	23.5
Максимальное рабочее давление, Бар	40psi/2.8bar
Загрузка песка, кг	250
Фракция песка, мм	0.5 - 0.8
Тип подключения	Верхнее
Соединение	63 мм
Площадь фильтра, м²	0.5
Дополнительно	Зажим имеет поворот на 360° Многопозиционный кран, позволяет выбрать любой из режимов работы фильтра Дренажная пробка Песочный/водный дренаж высокого давления для быстрой консервации на зиму и быстрого обслуживания Максимальная скорость фильтрации 50 м³/час/м²
Размер	1178x775 мм
Вес, кг	34
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	24 месяца

---

# Фильтр картриджный Galaxy ICF100 (22,7m<sup>3</sup>/h, 9,29m<sup>2</sup>) 2/2,5" 3,5 bar Одноэлементный



Код товара: 32032

Одноэлементный картриджный фильтр Emaux Galaxy ICF100 изготовлен из высокопрочного и устойчивого к ультрафиолету материала, что продлевает срок службы изделия. Компактная конструкция с небольшой высотой подходит для любого бассейна, особенно с ограниченным пространством для установки системы. Надежный выбор для кристально чистой воды.

Характеристики:

- > Производительность: 22.7 м<sup>3</sup>/час
- > Площадь фильтрации: 9.29 м<sup>2</sup>
- > Диаметр соединения (вход): 2"/2.5"
- > Диаметр соединения (выход): 2"/2.5"
- > Высота: 825 мм
- > Диаметр: 335 мм

## Характеристики

Заводской артикул	9140401
Тип фильтра	Картриджный
Максимальное рабочее давление, Бар	3.5
Тип подключения	Боковое
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

# Фильтр картриджный Galaxy ICF200 (27,3м3/ч, 18,58м2) 2/2,5" 3,5 бар Одноэлементный



Код товара: 32034

Одноэлементный картриджный фильтр Emaux Galaxy ICF200 изготовлен из высокопрочного и устойчивого к ультрафиолету материала, что продлевает срок службы изделия. Компактная конструкция с небольшой высотой подходит для любого бассейна, особенно с ограниченным пространством для установки системы. Надежный выбор для кристально чистой воды.

Характеристики:

- > Производительность: 27.3 м<sup>3</sup>/час
- > Площадь фильтрации: 18.58 м<sup>2</sup>
- > Диаметр соединения (вход): 2"/2.5"
- > Диаметр соединения (выход): 2"/2.5"
- > Высота: 1033 мм
- > Диаметр: 335 мм

## Характеристики

Заводской артикул	9140403
Тип фильтра	Картриджный
Максимальное рабочее давление, Бар	3.5
Тип подключения	Боковое
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

# Фильтр картриджный Galaxy ICF430 (34,5m<sup>3</sup>/h, 39,97m<sup>2</sup>) 2/2,5" 3,5 бар Многоэлементный



Код товара: 32000

Многоэлементный картриджный фильтр Emaux Galaxy ICF430 изготовлен из высокопрочного и устойчивого к ультрафиолету материала, что продлевает срок службы изделия. Компактная конструкция с небольшой высотой подходит для любого бассейна, особенно с ограниченным пространством для установки системы. Надежный выбор для кристально чистой воды.

#### Характеристики:

- > Производительность: 34.5 м<sup>3</sup>/час
- > Площадь фильтрации: 39.97 м<sup>2</sup>
- > Диаметр соединения (вход): 2"/2.5"
- > Диаметр соединения (выход): 2"/2.5"
- > Высота: 1035 мм
- > Диаметр: 462 мм

## Характеристики

Заводской артикул	9140406
Тип фильтра	Картриджный
Максимальное рабочее давление, Бар	3.5
Тип подключения	Боковое
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

# Фильтр картриджный Galaxy ICF530 (34,5m<sup>3</sup>/h, 49,19m<sup>2</sup>) 2/2,5" 3,5 бар Многоэлементный



Код товара: 32030

Многоэлементный картриджный фильтр Emaux Galaxy ICF530 изготовлен из высокопрочного и устойчивого к ультрафиолету материала, что продлевает срок службы изделия. Компактная конструкция с небольшой высотой подходит для любого бассейна, особенно с ограниченным пространством для установки системы. Надежный выбор для кристально чистой воды.

Характеристики:

- > Производительность: 34.5 м<sup>3</sup>/час
- > Площадь фильтрации: 49.19 м<sup>2</sup>
- > Диаметр соединения (вход): 2"/2.5"
- > Диаметр соединения (выход): 2"/2.5"
- > Высота: 1223 мм
- > Диаметр: 462 мм

## Характеристики

Заводской артикул	9140407
Тип фильтра	Картриджный
Максимальное рабочее давление, Бар	3.5
Тип подключения	Боковое
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

# Фильтр картриджный Galaxy ICF680 (34,5m<sup>3</sup>/h, 63,13m<sup>2</sup>) 2/2,5" 3,5 бар Многоэлементный



Код товара: 32031

Многоэлементный картриджный фильтр Emaux Galaxy ICF680 изготовлен из высокопрочного и устойчивого к ультрафиолету материала, что продлевает срок службы изделия. Компактная конструкция с небольшой высотой подходит для любого бассейна, особенно с ограниченным пространством для установки системы. Надежный выбор для кристально чистой воды.

#### Характеристики:

- > Производительность: 34.5 м<sup>3</sup>/час
- > Площадь фильтрации: 63.13 м<sup>2</sup>
- > Диаметр соединения (вход): 2"/2.5"
- > Диаметр соединения (выход): 2"/2.5"
- > Высота: 1362 мм
- > Диаметр: 462 мм

## Характеристики

Заводской артикул	9140408
Тип фильтра	Картриджный
Максимальное рабочее давление, Бар	3.5
Тип подключения	Боковое
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

## Фильтр AquaViva P18 (10m<sup>3</sup>/h, 450mm, 45kg, 1.5" верх)



Код товара: 32403

Фильтр AquaViva P18 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Фильтр изготовлен из высокопрочного полиэтилена. Оптимальное сочетание цены, качества и производительности. Оснащен 6-позиционным клапаном с муфтами

- > Макс. пропускная способность: 10 м<sup>3</sup>/час
- > Диаметр : 450мм
- > Загрузка песка: 45 кг
- > Тип подключения: верхнее

## Характеристики

Заводской артикул	P18
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Соединение	1.5"
Дополнительно	Площадь фильтра, м <sup>2</sup> : 0.16 Высота: 815мм; Диаметр: 450мм Соединение: 50мм Тип подключения: верхнее
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## Фильтр AquaViva P30 (23m<sup>3</sup>/h, 750mm, 300kg, 2" верх)



Код товара: 32407

Фильтр AquaViva P30 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Фильтр изготовлен из высокопрочного полиэтилена. Оптимальное сочетание цены, качества и производительности. Оснащен 6-позиционным клапаном с муфтами

- > Макс. пропускная способность: 23 м<sup>3</sup>/час
- > Диаметр : 750мм
- > Загрузка песка: 300 кг
- > Тип подключения: верхнее

## Характеристики

Заводской артикул	P30
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	высокопрочный полиэтилен
Тип подключения	Верхнее
Соединение	2"
Дополнительно	Площадь фильтра, м <sup>2</sup> : 0.45 Высота: 1180мм; Диаметр: 750мм Соединение: 63мм Тип подключения: верхнее
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## Фильтр AquaViva P32 (25m<sup>3</sup>/h, 800mm, 355kg, 2" верх)



Код товара: 32408

Фильтр AquaViva P32 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Фильтр изготовлен из высокопрочного полиэтилена. Оптимальное сочетание цены, качества и производительности. Оснащен 6-позиционным клапаном с муфтами

- > Макс. пропускная способность: 25 м<sup>3</sup>/час
- > Диаметр : 800мм
- > Загрузка песка: 355 кг
- > Тип подключения: верхнее

## Характеристики

Заводской артикул	P32
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	высокопрочный полиэтилен
Тип подключения	Верхнее
Соединение	2"
Дополнительно	Площадь фильтра, м <sup>2</sup> : 0.50 Высота: 1310мм; Диаметр: 800мм Соединение: 63мм Тип подключения: верхнее
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## Фильтр AquaViva P36 (31m<sup>3</sup>/h, 900mm, 470kg, 2" верх)



Код товара: 32409

Фильтр AquaViva P36 предназначен для механической очистки воды в частных плавательных и SPA бассейнах. Фильтр изготовлен из высокопрочного полиэтилена. Оптимальное сочетание цены, качества и производительности. Оснащен 6-позиционным клапаном с муфтами

- > Макс. пропускная способность: 31 м<sup>3</sup>/час
- > Диаметр : 900мм
- > Загрузка песка: 470 кг
- > Тип подключения: верхнее

## Характеристики

Заводской артикул	R36
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	высокопрочный полиэтилен
Тип подключения	Верхнее
Соединение	2"
Дополнительно	Площадь фильтра, м <sup>2</sup> : 0.64 Высота: 1380мм; Диаметр: 900мм Соединение: 63мм Тип подключения: верхнее
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## Фильтр AquaViva HS1250 (62м<sup>3</sup>/h, 1250mm, 2420kg, 90mm, 2,5Бар, 1.2м засыпка)



**Код товара: 28560**

Песочные фильтры серии HS от компании Aquaviva предназначены для эффективной очистки воды в коммерческих бассейнах от механических загрязнений. Корпус фильтров изготавливается из изофталевой полиэфирной смолы. Обработывается финишным защитным ламинированным покрытием серого цвета. Имеют высоту засыпки песка 1.2 метра. Без манометра. Многоходовой клапан, циркуляционный насос и песочная засыпка, приобретаются отдельно.

- > Площадь фильтрации, м<sup>2</sup>: 1.23
- > Производительность: 62 м<sup>3</sup>/час
- > Загрузка песка: 2420 кг
- > Высота фильтрующего слоя, м: 1.2
- > Диаметр соединения, мм: 90
- > Рабочее давление, кг/см<sup>2</sup>: 0.5-2.5
- > Тестовое давление, кг/см<sup>2</sup>: 3.75
- > Максимальная температура, С: 43

## Характеристики

Заводской артикул	HS1250 1.2m
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Диаметр фильтра, мм	1250 мм
Загрузка песка, кг	2 420
Соединение	90 мм
Площадь фильтра, м <sup>2</sup>	1.2
Дополнительно	Минимальное обслуживание и уход Высокая скорость фильтрации Наличие верхнего люка с крышкой на болтах Наличие верхнего люка с крышкой на болтах Ручной клапан для спуска воздуха
Комплектация	Фильтр AquaViva AK-HS1250 Инструкция
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	5 лет

---

## Фильтр AquaViva PS25 (16м<sup>3</sup>/h, 625mm, 150kg, 1,5" бок)



Код товара: 32411

Фильтр AquaViva PS25 предназначен для очистки воды в бассейнах от механических взвесей. Изготовлен из высокопрочного пластика и усилен стекловолоконной обмоткой. Это позволяет фильтру выдерживать большее давление и служить дольше. Устойчив к ультрафиолетовому излучению. В качестве фильтрующего элемента применяется кварцевый песок. Благодаря фильтру вода в бассейне в течение длительного периода времени сохраняет чистоту и прозрачность.

- > Макс. пропускная способность: 16 м<sup>3</sup>/час
- > Диаметр : 625 мм
- > Загрузка песка: 150 кг
- > Тип подключения: боковое

## Характеристики

Заводской артикул	PS25
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Тип подключения	Боковое
Соединение	1.5"
Дополнительно	Площадь фильтра, м <sup>2</sup> : 0.30 Высота: 880 мм; Диаметр: 625мм Соединение: 50мм Тип подключения: боковое
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## Фильтр AquaViva PS32 (25m<sup>3</sup>/h, 800mm, 355kg, 2" бок)



Код товара: 32414

Фильтр AquaViva PS32 предназначен для очистки воды в бассейнах от механических взвесей. Изготовлен из высокопрочного пластика и усилен стекловолоконной обмоткой. Это позволяет фильтру выдерживать большее давление и служить дольше. Устойчив к ультрафиолетовому излучению. В качестве фильтрующего элемента применяется кварцевый песок. Благодаря фильтру вода в бассейне в течение длительного периода времени сохраняет чистоту и прозрачность.

- > Макс. пропускная способность: 25 м<sup>3</sup>/час
- > Диаметр : 800 мм
- > Загрузка песка: 355 кг
- > Тип подключения: боковое

## Характеристики

Заводской артикул	PS32
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Полимер усиленный стекловолокном
Тип подключения	Боковое
Соединение	2"
Дополнительно	Площадь фильтра, м <sup>2</sup> : 0.50 Высота : 1080мм; Диаметр: 800мм Соединение: 63мм Тип подключения: боковое
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## Фильтр AquaViva PS36 (31m<sup>3</sup>/h, 900mm, 470kg, 2" бок)



Код товара: 32415

Фильтр AquaViva PS36 предназначен для очистки воды в бассейнах от механических взвесей. Устойчив к ультрафиолетовому излучению. В качестве фильтрующего элемента применяется кварцевый песок. Благодаря фильтру вода в бассейне в течение длительного периода времени сохраняет чистоту и прозрачность.

- > Макс. пропускная способность: 31 м<sup>3</sup>/час
- > Диаметр : 900 мм
- > Загрузка песка: 470 кг
- > Тип подключения: боковое

## Характеристики

Заводской артикул	PS32
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Тип подключения	Боковое
Соединение	2"
Дополнительно	Площадь фильтра, м <sup>2</sup> : 0.64 Высота : 1100мм; Диаметр: 900мм Соединение: 63мм Тип подключения: боковое
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Китай
Гарантия	12 месяцев

---

## Фильтр для очистки воды AquaViva M550



Код товара: 33414

Фильтр для очистки воды в бассейнах AquaViva **M550** является эффективным средством для очистки воды в частных бассейнах. Внутренний слой изготовлен из стекловолокна, которое имеет высокую прочность и стойкость к коррозии. Это обеспечивает длительный срок службы фильтра и его надежность в работе.

- > Производительность: 12 м³/ч
- > Тип подключения: верхнее
- > Диаметр подключения: 1.5" (50 мм)
- > Загрузка песка: 85 кг

## Характеристики

Заводской артикул	AM550
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Мотанное стекловолокно
Диаметр фильтра, мм	550
Загрузка песка, кг	85
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Площадь фильтра, м <sup>2</sup>	0.2
Вес, кг	21.1
Производитель	Aquaviva
Страна сборки	Китай
Гарантия	24 месяца

---

## Фильтр для очистки воды AquaViva M800



Код товара: 33420

Песочный фильтр для очистки воды в бассейнах AquaViva **M800** является эффективным средством для очистки воды в частных бассейнах. Внутренний слой изготовлен из стекловолокна, которое имеет высокую прочность и стойкость к коррозии. Это обеспечивает длительный срок службы фильтра и его надежность в работе.

- > Производительность: 25 м<sup>3</sup>/ч
- > Тип подключения: верхнее
- > Диаметр подключения: 2" (63 мм)
- > Загрузка песка: 250 кг

## Характеристики

Заводской артикул	AM800
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Мотанное стекловолокно
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	100 000
Диаметр фильтра, мм	800
Макс. пропускная способность, м³/ч	25
Максимальное рабочее давление, Бар	4
Загрузка песка, кг	250
Фракция песка, мм	0.8-1.2
Тип подключения	Верхнее
Соединение	63 мм
Площадь фильтра, м²	0.5
Производитель	Aquaviva
Страна сборки	Китай
Гарантия	24 месяца

---

## Фильтр для очистки воды AquaViva MSD550



Код товара: 33423

Песочный фильтр для очистки воды в бассейнах AquaViva **MSD550** с боковым подключением с элегантным и гладким внешним видом является эффективным средством для очистки воды в бассейнах. Внутренний слой изготовлен из стекловолокна, которое имеет высокую прочность и стойкость к коррозии. Это обеспечивает длительный срок службы фильтра и его надежность в работе. Песочный фильтр включает в себя прозрачную крышку и манометр

- > Производительность: 12 м<sup>3</sup>/ч
- > Диаметр фильтра: 550 мм
- > Прозрачная крышка позволяет легко контролировать загрузку песка
- > Манометр давления позволяет измерять и отображать давления в системе
- > Фильтры проходят 100% заводские испытания в соответствии с международными стандартами

## Характеристики

Заводской артикул	AMS550
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Мотанное стекловолокно
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	48 000
Диаметр фильтра, мм	550
Макс. пропускная способность, м³/ч	12
Максимальное рабочее давление, Бар	4
Загрузка песка, кг	85
Тип подключения	Боковое
Соединение	50 мм
Производитель	Aquaviva
Страна сборки	Китай
Гарантия	24 месяца

---

## Фильтр для очистки воды AquaViva MSD650



Код товара: 33424

Песочный фильтр для очистки воды в бассейнах AquaViva **MSD650** с боковым подключением с элегантным и гладким внешним видом является эффективным средством для очистки воды в бассейнах. Внутренний слой изготовлен из стекловолокна, которое имеет высокую прочность и стойкость к коррозии. Это обеспечивает длительный срок службы фильтра и его надежность в работе. Песочный фильтр включает в себя прозрачную крышку и манометр

- > Производительность: 16 м<sup>3</sup>/ч
- > Диаметр фильтра: 650 мм
- > Прозрачная крышка позволяет легко контролировать загрузку песка
- > Манометр давления позволяет измерять и отображать давления в системе
- > Фильтры проходят 100% заводские испытания в соответствии с международными стандартами

## Характеристики

Заводской артикул	AMS650
Назначение	Домашние бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Мотанное стекловолокно
Макс. объем обслуживаемого бассейна, л.	64 000
Диаметр фильтра, мм	650
Макс. пропускная способность, м³/ч	16
Максимальное рабочее давление, Бар	4
Загрузка песка, кг	155
Тип подключения	Боковое
Соединение	50 мм
Площадь фильтра, м²	0.3
Производитель	Aquaviva
Страна сборки	Китай
Гарантия	24 месяца

---

# Фильтр для очистки воды AquaViva MSD800



Код товара: 33428

Песочный фильтр для очистки воды в бассейнах AquaViva **MSD800** с боковым подключением с элегантным и гладким внешним видом является эффективным средством для очистки воды в бассейнах. Внутренний слой изготовлен из стекловолокна, которое имеет высокую прочность и стойкость к коррозии. Это обеспечивает длительный срок службы фильтра и его надежность в работе. Песочный фильтр включает в себя прозрачную крышку и манометр.

**Рекомендуемое наполнение:**

- первый слой на уровне дюз, фракция песка 2-4 мм
- второй слой выше уровня дюз, фракция песка 0,5-1,5 мм

- > Производительность: 25 м<sup>3</sup>/ч
- > Диаметр фильтра: 800 мм
- > Прозрачная крышка позволяет легко контролировать загрузку песка
- > Манометр давления позволяет измерять и отображать давления в системе
- > Фильтры проходят 100% заводские испытания в соответствии с международными стандартами

## Характеристики

Заводской артикул	AMS800
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Диаметр фильтра, мм	800
Загрузка песка, кг	250
Тип подключения	Боковое
Соединение	50 мм
Производитель	Aquaviva
Страна сборки	Китай
Гарантия	24 месяца

---

## Фильтр для очистки воды AquaViva MP550



Код товара: 33439

Фильтр для очистки воды в бассейнах AquaViva **MP550** является эффективным средством для очистки воды в частных бассейнах. Внутренний слой изготовлен из стекловолокна, которое имеет высокую прочность и стойкость к коррозии. Это обеспечивает длительный срок службы фильтра и его надежность в работе.

- > Производительность: 12 м<sup>3</sup>/ч
- > Диаметр фильтра: 550 мм
- > УФ и коррозионностойкий.
- > Фильтры проходят 100% заводские испытания в соответствии с международными стандартами

## Характеристики

Заводской артикул	AMP550
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Диаметр фильтра, мм	550
Загрузка песка, кг	85
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Производитель	Aquaviva
Страна сборки	Китай
Гарантия	24 месяца

---

## Фильтр для очистки воды AquaViva MP650



Код товара: 33440

Фильтр для очистки воды в бассейнах AquaViva **MP650** является эффективным средством для очистки воды в частных бассейнах. Внутренний слой изготовлен из стекловолокна, которое имеет высокую прочность и стойкость к коррозии. Это обеспечивает длительный срок службы фильтра и его надежность в работе.

- > Производительность: 16 м<sup>3</sup>/ч
- > Диаметр фильтра: 650 мм
- > УФ и коррозионностойкий.
- > Фильтры проходят 100% заводские испытания в соответствии с международными стандартами

## Характеристики

Заводской артикул	AMP650
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Диаметр фильтра, мм	650
Загрузка песка, кг	155
Тип подключения	Верхнее
Соединение	50 мм
Производитель	Aquaviva
Страна сборки	Китай
Гарантия	24 месяца

---

# Фильтр для очистки воды AquaViva MPS550



Код товара: 33441

Фильтр для очистки воды в бассейнах AquaViva **MPS550** является эффективным средством для очистки воды в частных бассейнах. Внутренний слой изготовлен из стекловолокна, которое имеет высокую прочность и стойкость к коррозии. Это обеспечивает длительный срок службы фильтра и его надежность в работе.

**Рекомендуемое наполнение:**

- первый слой на уровне дюз, фракция песка 2-4 мм
- второй слой выше уровня дюз, фракция песка 0,5-1,5 мм

- > Производительность: 12 м3/ч
- > Диаметр фильтра: 550 мм
- > УФ и коррозионностойкий.
- > Фильтры проходят 100% заводские испытания в соответствии с международными стандартами

## Характеристики

Заводской артикул	AMPS550
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Диаметр фильтра, мм	550
Загрузка песка, кг	85
Тип подключения	Боковое
Соединение	50 мм
Производитель	Aquaviva
Страна сборки	Китай
Гарантия	24 месяца

---

# Фильтр для очистки воды AquaViva MPS650



Код товара: 33442

Фильтр для очистки воды в бассейнах AquaViva **MPS650** является эффективным средством для очистки воды в частных бассейнах. Внутренний слой изготовлен из стекловолокна, которое имеет высокую прочность и стойкость к коррозии. Это обеспечивает длительный срок службы фильтра и его надежность в работе.

**Рекомендуемое наполнение:**

- первый слой на уровне дюз, фракция песка 2-4 мм
- второй слой выше уровня дюз, фракция песка 0,5-1,5 мм

- > Производительность: 16 м<sup>3</sup>/ч
- > Диаметр фильтра: 650 мм
- > УФ и коррозионностойкий.
- > Фильтры проходят 100% заводские испытания в соответствии с международными стандартами

## Характеристики

Заводской артикул	AMPS650
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Диаметр фильтра, мм	650
Загрузка песка, кг	155
Тип подключения	Боковое
Соединение	50 мм
Производитель	Aquaviva
Страна сборки	Китай
Гарантия	24 месяца

---

## Фильтр AquaViva HS1050 (43м<sup>3</sup>/h, 1050mm, 1540kg, 75mm, 2,5Бар, 1.2м засыпка)



**Код товара: 28832**

Песочные фильтры серии HS от компании Aquaviva предназначены для эффективной очистки воды в коммерческих бассейнах от механических загрязнений. Корпус фильтров изготавливается из изофталевой полиэфирной смолы. Обработывается финишным защитным ламинированным покрытием серого цвета. Имеют высоту засыпки песка 1.2 метра. Без манометра. Многоходовой клапан, циркуляционный насос и песочная засыпка, приобретаются отдельно.

- > Производительность: 43 куб.м/ч
- > Тип подсоединения: Боковое
- > Диаметр соединения: 75 мм
- > Диаметр фильтра: 1050 мм
- > Высота фильтра в сборе: 1750 мм
- > Загрузка песка: 1540 кг
- > Площадь фильтрации: 0,86 кв.м

## Характеристики

Заводской артикул	HS1050 1.2m
Назначение	Коммерческие бассейны
Тип фильтра	Песочный
Корпус фильтра	Изофталевая полиэфирная смола с ламинированным покрытием
Диаметр фильтра, мм	1050 мм
Максимальное рабочее давление, Бар	2.5 бар
Загрузка песка, кг	1 540
Фракция песка, мм	0.5 - 1
Соединение	75 мм
Площадь фильтра, м <sup>2</sup>	0.9
Дополнительно	Минимальное обслуживание и уход Высокая скорость фильтрации Наличие верхнего люка с крышкой на болтах Ручной клапан для спуска воздуха
Комплектация	Фильтр AquaViva AK-HS1050 Инструкция
Вес, кг	115
Производитель	Aquaviva
Страна производства	Россия
Гарантия	5 лет

---

## 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/>