



ФИЛЬТРАЦИЯ

- 114 · AstralPool MAC
- 116 · Фильтр NanaFiber
- 117 · Диатомитовые и картриджные фильтры
- 120 · Гидроциклонный фильтр предварительной очистки
- 121 · Литые песочные фильтры для частных бассейнов
- 122 · Бесшовные литые песочные фильтры для частных бассейнов
- 124 · Ламинированные фильтры для частных бассейнов
- 132 · Фильтры шпульной навивки для частных бассейнов
- 133 · Кодовые обозначения для коммерческих фильтров
- 134 · Ламинированные фильтры для коммерческих бассейнов
- 137 · Фильтры шпульной навивки для коммерческих бассейнов
- 161 · Многопозиционные вентили
- 169 · Вентильная группа
- 171 · Блок управления
- 172 · Держатели для вентильных групп
- 172 · Клапаны патрубка воздуха
- 173 · Фильтрующие материалы
- 174 · Панели манометров и компрессоры

ASTRALPOOL MAC®

AstralPool MAC®

New

Astral Pool выпустил уникальный продукт на рынке, чтобы создать новую концепцию управления бассейном, которая коренным образом изменит эту отрасль во всем мире.

AstralPool MAC® - это не только инновационный продукт, это новая концепция понимания и управления бассейнами, и эта концепция будет действительно революционной в отрасли бассейнов. AstralPool MAC® последнее интеллектуальное устройство для контроля химических параметров воды и обслуживания бассейнов. AstralPool MAC® делает возможным полный контроль за бассейнами благодаря программному обеспечению SmartManager, позволяющему пользователям приспособить все параметры настройки бассейна (уровни эффективности, фильтрацию, дозирование, температуру и т.д.).

AstralPool MAC может применяться как в новых, так и в существующих бассейнах объемом до 80 м³. AstralPool MAC обеспечивает максимальную экономию: до 50% электроэнергии, до 90% химических реагентов, до 50% воды, используемой на промывку, по сравнению с обычными бассейнами. AstralPool MAC состоит из двух небольших модулей (74,5 x 99,5 x 66,5 см), которые достаточно легки для перемещения с одного места на другое, а также легки в установке.

Кроме того, пользователь может управлять AstralPool MAC через смартфон, планшет или Wi-Fi.

Дополнительная информация также доступна на: www.astralpoolmac.com.



reddot design award
winner 2009



Климат-Контроль АРМ

Эта новая опция состоит в возможности непосредственного регулирования температуры воды в бассейне через сенсорный экран AstralPool MAC®. АРМ комплект совместим с любым типом системы отопления и может быть установлен как к уже работающему, так и к новому AstralPool MAC®.

АРМ комплект состоит из USB драйвера, кабеля температурного датчика с соединителем, кабеля для соединения датчика с AstralPool MAC® и адаптера с одним входом и двумя выходами.

AstralPool MAC® ... Расширенная интеграция:

- **Циклонный префильтр** экономит до 50% воды при обратной промывке фильтров и значительно улучшает качество фильтрации.
- **Специализированный насос переменной скорости** оптимизирует операции (фильтрация, контроль обратной промывки и т.д.).
- **Песочный фильтр диаметром 560 мм** располагается во втором модуле AstralPool MAC®. Этот модуль легко устанавливается и имеет аккуратный внешний вид. Все функции фильтра управляются **6-ти позиционным электрическим вентилем, разработанным специально для AstralPool MAC®**.
- **Электролизер** для дезинфекции воды, контролер ORP и перистальтический насос для регулирования рН.



New

AstralPool MAC®



ФИЛЬТРАЦИЯ

Дистанционное Управление контроль с вашего телефона или планшета Wi-Fi

Используйте свой телефон или планшет с Wi-Fi подключением для управления всех технических функций и параметров вашего AstralPool Mac®, с возможностью дистанционного управления через Wi-Fi. Простота, удобство и доступность определяют этот стиль жизни, к которому мы все стремимся.



Компактный и модульный

Благодаря своей модульной конфигурации AstralPool MAC® может легко быть установлен в небольших помещениях или на открытом воздухе (в летнее время).



Тотальный контроль

Легкий в использовании. Контролирует все параметры бассейна (уровень эффективности, фильтрация, дозирование, температура) наиболее эффективным образом.



Расширенная интеграция

Компактный и модульный. AstralPool Mac® спроектирован для полной очистки и дезинфекции воды в бассейне.



Эффективность

AstralPool Mac® гарантирует максимальную эффективность и экономит до 50% энергии, до 90% химии и до 50% воды при обратной промывке по сравнению с обычными методами очистки воды бассейнов.



Скачайте брошюры на: www.astralpool.ru



	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Полный комплект AstralPool MAC®	56748	1	159.4	-	15115,80
Основной модуль AstralPool MAC®	56748-5000	1	90.0	-	13301,90
АРМ Климат-Контроль комплект	56750	1	0.10	-	235,37

ФИЛЬТР NANOFIBER

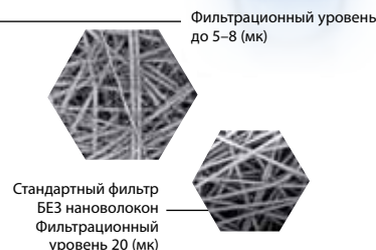
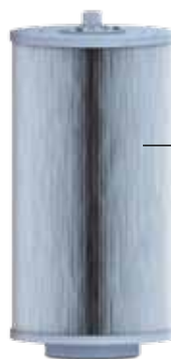
New

Фильтр NanoFiber

Фильтр должен устанавливаться как можно ближе к плавательному бассейну, предпочтительно на уровне 0,50 м ниже поверхности воды в бассейне.

Мы рекомендуем устанавливать фильтр NanoFiber вместе с многопортовым управляющим клапаном AstralPool

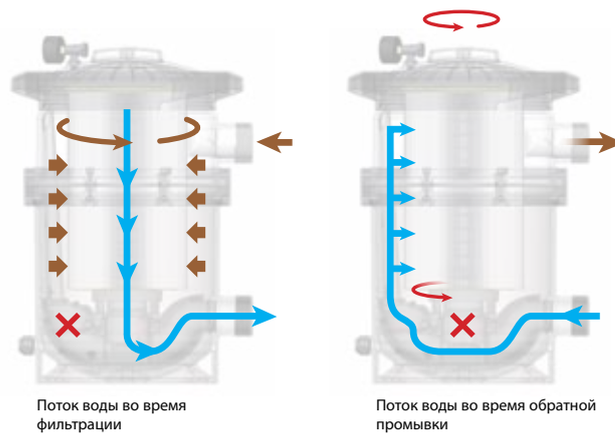
- Простота использования
- Надежный
- Снижение потребления воды
- Фильтрация воды высшего качества
- Компактный
- Легко моется
- Грязь медленно нарастает без накипи
- Совместим с текущей или существующими фильтрационными и насосными системами
- Сменный картридж



Материал фильтра NanoFiber не пропитывается грязью, что улучшает качество воды: после промывки поток возвращается практически каждый раз на тот же уровень



Самоочищающийся фильтр: Поток воды активируется в положение обратной промывки. Для правильной обратной промывки фильтрующего материала поверните верхний рычаг. Верхний фильтрующий рычаг активируется вручную, но может быть легко автоматизирован. Когда рычаг повернут, картридж также поворачивается, что обеспечивает его тщательную очистку.



Модель	Площадь фильтрации (м²)	Поток (м³/ч)	Объем до (м³)
NanoFiber 150	4.5	10	70
NanoFiber 180	5.2	14	80
NanoFiber 200	6.0	18	90

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
NanoFiber 150 filter (10 м/ч)	64837-0100	1	9.68	0.093	1071,77
NanoFiber 180 filter (14 м/ч)	64838-0100	1	9.68	0.093	1151,16
NanoFiber 200 filter (18 м/ч)	64839-0100	1	9.68	0.093	1230,55
Сменный картридж					
Для Nanofiber 150	65383	1	1.58	0.022	492,77
Для Nanofiber 180	65384	1	1.58	0.022	554,36
Для Nanofiber 200	65385	1	1.58	0.022	615,96

Более эффективная фильтрация. Система перенаправления потока воды. Поток воды направлен по касательной. Эта инновационная функция означает, частицы грязи распределяются более равномерно, что продлевает срок службы фильтра.



ДИАТОМИТОВЫЕ ФИЛЬТРЫ

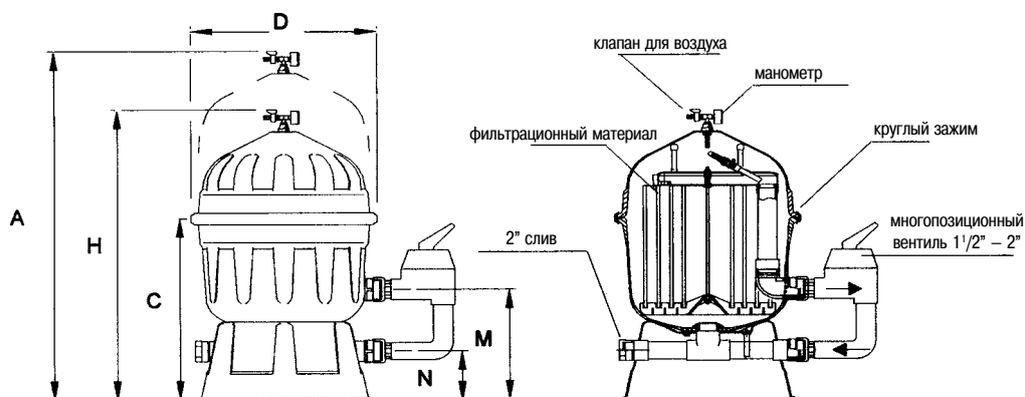
Диатомитовые фильтры Clarity



Выполнены из полиэстера и стеклопластика. С манометром, клапаном воздуха и боковым многопозиционным вентилем. Скорость фильтрации 4,9 м³/ч/м².

Модель DE-24, 11000 л/ч,
диаметр 600 мм, патрубков 1 1/2"
Модель DE-36, 16400 л/ч,
диаметр 600 мм, патрубков 1 1/2"
Модель DE-48, 21800 л/ч,
диаметр 600 мм, патрубков 2"
Модель DE-60, 27300 л/ч,
диаметр 600 мм, патрубков 2"
*А

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
11619	1	34.0	0.410	1461,10
11620	1	39.0	0.460	1717,81
11621	1	44.0	0.550	1904,66
11622	1	48.0	0.610	2257,01



Код	H	D	M	C	N	A
11619	930	610	420	675	190	1230
11620	1080	610	420	675	190	1380
11621	1230	610	420	825	190	1530
11622	1400	610	420	825	190	1900

Размеры в мм.

Код	11619	11620	11621	11622
Площадь фильтрации, м ²	2.2	3.3	4.5	5.6
Загрузка, кг	1.4	2.3	3.2	4.1
Максимальное рабочее давление, кг/см ²	2.5	2.5	2.5	2.5

Многопозиционный вентиль для фильтра Clarity

Этот вентиль подходит только для диатомитового фильтра Clarity.



Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Для диатомитового фильтра 1 1/2"				
С соединениями для фильтра (конфигурация 2)				
15385	6	15.5	0.079	114,30
Для диатомитового фильтра 2"				
С соединениями для фильтра (конфигурация 2)				
15389	6	22.7	0.158	170,73

*А

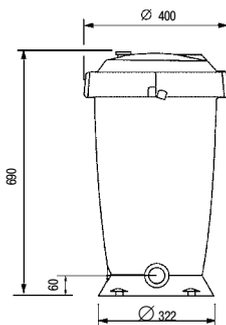
Ассортимент вентилях перечислен на странице 150.

ДИАТОМИТОВЫЕ И КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Сепаратор диатомита



В сборник собирается диатомит, вымываемый из фильтра. Изготовлен из полипропилена и ПВХ.



Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
20127	1	9.5	0.112	по запросу



Диатомит Celatom FW-60

Приблизительно 20 кг мешок.



Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
03247	1	20	0.60	по запросу



Диатомит Celite 545

Морские окаменелости различной формы помогают удерживать взвешенные частицы. Эта особенность повышает эффективность диатомита. Приблизительно 20 кг мешок.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
03246	1	23	0.60	по запросу

Картриджные фильтры серии Тетта



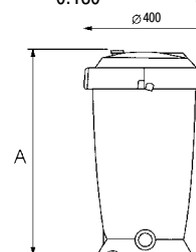
Изготовлены из полипропилена и стеклопластика. С манометром и клапаном стравливания. Высокая производительность фильтрации. Легко устанавливается. 1½" выход. Скорость фильтрации 1,8 м³/ч/м². Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------------

- Тетта 50. Реком. поток 8,4 м³/ч**
Площадь фильтрации 4,7 м²
- Тетта 75. Реком. поток 8,4 м³/ч**
Площадь фильтрации: 7 м²
- Тетта 100. Реком. поток 8,4 м³/ч**
Площадь фильтрации: 9.3 м²
- Тетта 150. Реком. поток 8,4 м³/ч**
Площадь фильтрации: 14 м²

Код	A
18218	450
18219	570
18112	690
18220	810

18218	1	7.5	0.086	532,97
18219	1	8.8	0.100	611,53
18112	1	9.7	0.120	705,16
18220	1	11.2	0.130	911,33



КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Картриджный фильтр Viron

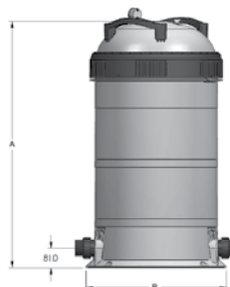


Viron CL 400
Viron CL 600
*A

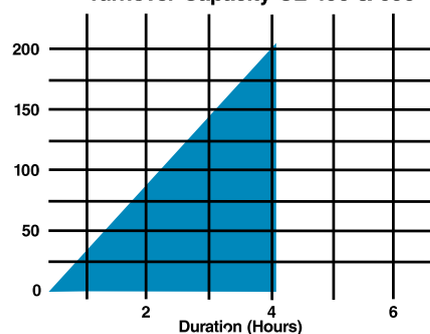
Высокоэффективный фильтр, 4 x 9,3 м² или 4 x 14 м², с продолжительными интервалами между каждой операцией очистки, 50 мм патрубком и впуском, и масляным манометром. Все эти характеристики делают такой фильтр идеальным для использования в сельской и прочей местности с ограниченным использованием воды. 5 лет гарантии на бак.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
43429	1	48	0.252	1496,98
43430	1	50	0.355	1699,86

Модель	Площадь фильтрации	Максимальный поток, л/мин	Вес	Размер А	Размер В
Viron CL 400	38	800	48	734	586
Viron CL 600	57	800	50	1034	586



Turnover Capacity CL 400 & 600



Картриджный фильтр Terra



Изготовлен из полипропилена и стекловолокна. Поставляется с манометром и ручным воздушным клапаном. Высокая фильтрационная производительность. Легко обслуживаемый. Патрубок 2" (поставляется с переходной втулкой 2- 1/2 дюйма). Скорость фильтрации 1,8 м³ / ч. Максимальное рабочее давление: 2,5 кг / см²

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
18549	1	18.3	0.22	по запросу
18550	1	19.4	0.22	по запросу
18551	1	20.5	0.25	по запросу
18552	1	-	-	по запросу

Картридж	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Для фильтра Terra 50	19785	1	1.7	0.016	по запросу
Для фильтра Terra 75	19786	1	2.0	0.024	по запросу
Для фильтра Terra 100	19787	1	2.5	0.031	по запросу
Для фильтра Terra 150	19788	1	3.1	0.03	по запросу

ГИДРОЦИКЛОННЫЙ ФИЛЬТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

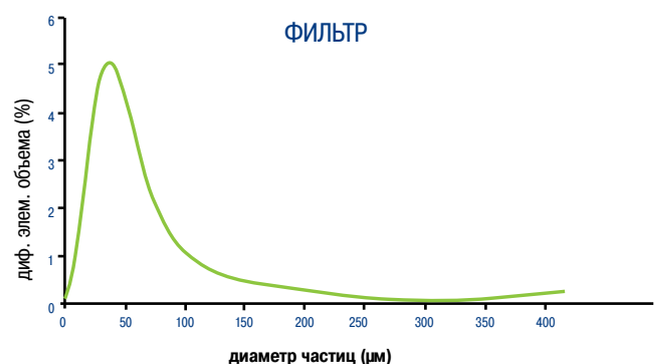
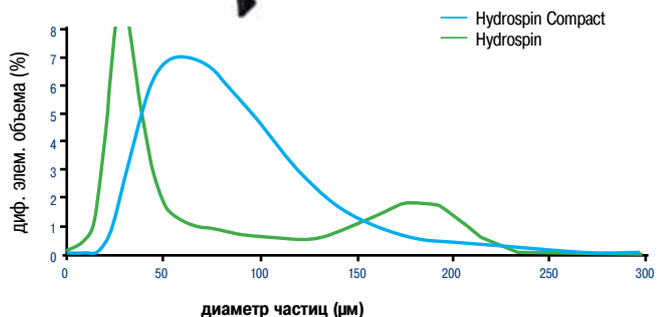
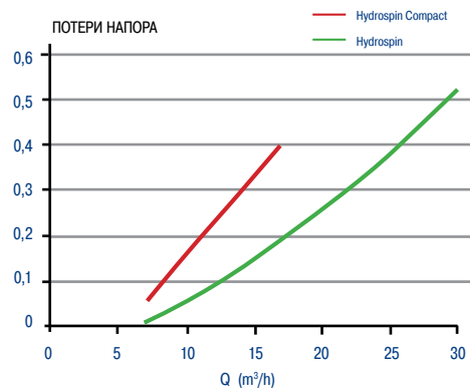
Hydrospin и Hydrospin Compact

Гидроциклонный фильтр предварительной очистки может быть установлен в фильтрационные системы как новых, так и уже существующих установок. Этот фильтр способен обрабатывать поток с производительностью до 30 м²/ч при максимальном рабочем давлении 2,5 бар. Фильтр предварительной очистки монтируется между насосом и фильтром и отделяет твердые частицы размером до 40 микрон, тем самым наполовину сокращая потребление воды для очистки фильтрационной системы. HydroSpin имеет устройство для сбора твердых частиц в трех областях (осаждение, очистка и удаление взвесей). Этот фильтр может быть очищен при помощи пяти литров воды, при этом не требуется останавливать насос.



	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Hydrospin	45289	1	7.8	0.088	617,64
Hydrospin Compact	53743	1	4.0	0.033	369,27
Комплект крепления к стене	47158	4	4.2	0.117	54,40

	45289	53743
Рабочее давление (bar)	2.5	2.5
Подсоединения	Диаметр 63	Диаметр 50 резьба 2 1/4"
Слив	1"	3/4
Мин. поток (м ³ /ч)	5	3
Мак. поток (м ³ /ч)	30	16.5
Промывка (л)	5	15
Диам. частиц (micron)	40	60
Креп. к полу	В комплекте	
Креп. к стене	Аксессуары 47158	В комплекте



ЛИТЫЕ ПЕСОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ

Цвета слоновой кости. Литой термопластиковый корпус с базой. Верхние и нижние части соединены термической сваркой. Поставляется с манометром, ручным клапаном воздуха, клапаном стравливания воды. Максимальная скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Фильтр Cantabric с верхним вентилям в комплекте

Монтируемый сверху вентиль. Завинчивающаяся крышка фильтра из ABS-пластика.



	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
6000 л/ч, диаметр 400 мм, патрубок 1 1/2"	22399	1	10.7	0.23	554,85
9000 л/ч, диаметр 500 мм, патрубок 1 1/2"	15780	1	17.5	0.37	615,72
14000 л/ч, диаметр 600 мм, патрубок 1 1/2"	15781	1	19.9	0.49	664,39
21000 л/ч, диаметр 750 мм, патрубок 1 1/2"	20128	1	30.4	0.83	1086,84
21000 л/ч, диаметр 750 мм, патрубок 2"	23866	1	32.1	0.83	1243,81

Фильтр Cantabric с боковым подключением без вентиля

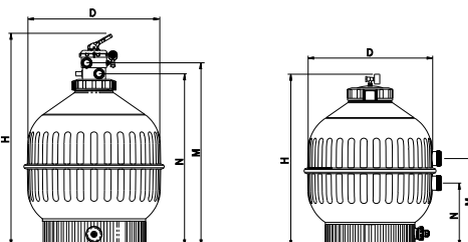
Прозрачная крышка и завинчивающаяся крышка из ABS-пластика. С боковым подключением без вентиля в комплекте



	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Код вентиля**	Цена, евро с НДС*
С боковым многопозиционным вентилям						
6000 л/ч, диаметр 400 мм, патрубок 1 1/2"	22398-0100	1	9.0	0.15	00599	465,89
9000 л/ч, диаметр 500 мм, патрубок 1 1/2"	15782-0100	1	15.8	0.29	00599	551,28
14000 л/ч, диаметр 600 мм, патрубок 1 1/2"	15783-0100	1	17.8	0.40	00599	112,07
21000 л/ч, диаметр 750 мм, патрубок 2"	15784-0100	1	29.0	0.67	07444	989,21
30000 л/ч, диаметр 900 мм, патрубок 2 1/2"	22402-0100	1	49.0	1.30	24837	1646,55

ВОЗМОЖНО, БЕЗ МНОГОПОЗИЦИОННОГО ВЕНТИЛЯ.
*А

** Вентиль 00599 - 99,26 евро с НДС
Вентиль 07444 - 135,83 евро с НДС
Вентиль 24837 - 403,93 евро с НДС



Диаметр, мм	С верхним вентилям					С боковым подключением				
	22399	15780	15781	20128	23866	22398-0100	15782-0100	15783-0100	15784-0100	22402-0100
∅ D (мм)	400	500	600	750	750	400	500	600	750	900
H (мм)	894	1009	1069	1239	1250	715	800	875	1045	1215
M (мм)	744	829	894	1064	1098	380	415	445	575	675
N (мм)	680	765	830	1000	1023	255	290	320	345	405
Соединения	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2 1/2"
Производительность, м³/ч	6	9	14	21	21	6	9	14	21	30
Приблизительный объем бассейна (м³) (8 часов)*	48	72	112	168	168	48	72	112	168	240
Песок, кг	60	100	150	300	300	60	100	150	300	550
Чистый вес, кг	8	14	15	23	25	7	12	14	24	34
Объем упаковки, м³	0.2	0.37	0.49	0.83	0.83	0.15	0.29	0.4	0.67	1.3

Оснащен отверстием для разгрузки песка диаметром 2" в моделях диаметром 750 мм и 900 мм, и отверстием диаметром 1 1/2" в моделях диаметром 400, 500 и 600 мм.

* скорость оборота 8 часов.

БЕСШОВНЫЕ ЛИТЫЕ ПЕСОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ

Единый корпус фильтра сделан из пластика. С завинчивающейся крышкой, манометром, воздушным клапаном, клапаном стравливания и пробкой для слива воды. Цвета слоновой кости. Макс. рабочее давление 2,5 кг/см² для фильтров диаметром 380, 430 и 480 мм, и с давлением 2 кг/см² для фильтров диаметром 560 и 660 мм.

Фильтры Millennium с верхним вентиляем

Максимальная скорость фильтрации: 50 м³/ч/м².



	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Диаметр 380мм – 5500 л/ч, патрубок 1 1/2"	27811	1	13.0	0.17	434,89
Диаметр 430мм – 7000 л/ч, патрубок 1 1/2"	22407	1	14.0	0.17	528,48
Диаметр 480мм – 9000 л/ч, патрубок 1 1/2"	22408	1	16.0	0.24	552,91
Диаметр 560мм – 12000 л/ч, патрубок 1 1/2"	22409	1	17.0	0.35	660,10
Диаметр 660мм – 17000 л/ч, патрубок 1 1/2"	28253	1	24.5	0.52	743,92

*А

Фильтры Millennium с боковым подключением без вентиля

Максимальная скорость фильтрации: 50 м³/ч/м².



	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Код вентиля**	Цена, евро с НДС*
Диаметр 380мм – 5500 л/ч, патрубок 1 1/2"	27809-0100	1	10.5	0.13	00599	402,52
Диаметр 430мм – 7000 л/ч, патрубок 1 1/2"	25296-0100	1	13.0	0.13	00599	456,44
Диаметр 480мм – 9000 л/ч, патрубок 1 1/2"	25297-0100	1	16.0	0.18	00599	504,92
Диаметр 560мм – 12000 л/ч, патрубок 1 1/2"	25298-0100	1	18.0	0.26	00599	611,11
Диаметр 660мм – 17000 л/ч, патрубок 1 1/2"	28252-0100	1	29.0	0.42	00599	699,13

*А

** Вентиль 00599 - 99,26 евро с НДС

БЕСШОВНЫЕ ЛИТЫЕ ПЕСОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Millennium

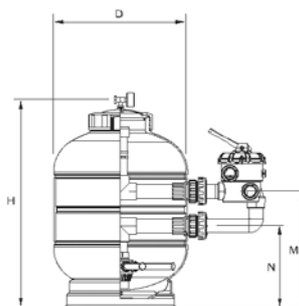
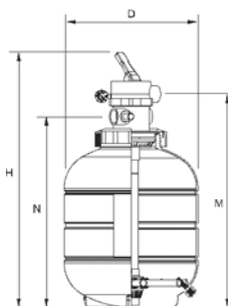
Фильтр, вентиль сверху

Фильтр, вентиль сбоку



A

B



	С верхним многопозиционным вентилем					С боковым многопозиционным вентилем				
	27811	22407	22408	22409	28253	27809	25296	25297	25298	28252
Ø D мм	380	430	480	560	660	380	430	480	560	660
H мм	895	875	920	995	1160	675	715	742	830	960
M мм	725	735	780	855	920	385	395	420	460	570
N мм	660	655	700	775	850	260	270	295	335	510
длина L(мм)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производительность, м³/ч	5,5	7	9	12	17	5,5	7	9	12	17
Приблизительный объем бассейна м³	up to 40	40-50	50-75	75-100	140	up to 40	40-50	50-75	75-100	140
Песок, кг	40	60	85	135	250	40	60	85	135	250
Максимальное рабочее давление, кг/см²	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Чистый вес, кг	13	14	16	17	24.5	10.5	13	16	18	29
Объем упаковки, м³	0.17	0.17	0.24	0.34	0.52	0.13	0.13	0.18	0.26	0.42

ЛАМИНИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Aster

Ламинированный фильтр из стеклопластика. Серого цвета, с новой быстросъемной крышкой и базой из полипропилена. Оборудован манометром, сливной пробкой. Максимальное рабочее давление: 2,5 кг/см². максимальная скорость фильтрации: 50 м³/ч/м².



Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Код вентиля**	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	---------------	-------------------

С верхним многопозиционным вентиляем

∅ 350мм – 5000 л/ч, патрубок 1 1/2"	30768	1	17	0.16	00599	611,89
∅ 450мм – 8000 л/ч, патрубок 1 1/2"	30769	1	20	0.27	00599	642,17
∅ 500мм – 9000 л/ч, патрубок 1 1/2"	30770	1	22	0.30	00599	670,80
∅ 600мм – 14000 л/ч, патрубок 1 1/2"	30771	1	27	0.46	00599	766,89
∅ 650мм – 15000 л/ч, патрубок 1 1/2"	30772	1	33	0.52	00599	824,06
∅ 750мм – 21000 л/ч, патрубок 2"	33847	1	38	0.74	07444	1133,46
∅ 900мм – 32000 л/ч, патрубок 2"	33848	1	72	1.49	07444	1511,32

С боковым подключением без вентиля****

∅ 350мм – 5000 л/ч, патрубок 1 1/2"	00497-0100/20609FT	1	12.5	0.110	00599	489,60/474,05
∅ 450мм – 8000 л/ч, патрубок 1 1/2"	00498-0100/20610FT	1	15.5	0.160	00599	538,85/511,55
∅ 500мм – 9000 л/ч, патрубок 1 1/2"	19781-0100/20611FT	1	20.0	0.265	00599	591,18/464,76
∅ 600мм – 14000 л/ч, патрубок 1 1/2"	00499-0100/20612FT	1	21.0	0.320	00599	672,31/593,10
∅ 650мм – 15000 л/ч, патрубок 1 1/2"	21071-0100/21583FT	1	32.0	0.472	00599	756,92/647,02
∅ 750мм – 21000 л/ч, патрубок 2"	00500-0100/20613FT	1	31.0	0.570	07444	959,62/867,14
∅ 900мм – 32000 л/ч, патрубок 2"	08133-0100/21584FT	1	-	-	07444***	1380,61/1231,79

Без многопозиционного вентиля

∅ 900мм – 31000 л/ч, патрубок 2 1/2"	00501/20614FT	1	65.0	1.250	24837	1211,99/1324,82
--------------------------------------	----------------------	---	------	-------	-------	-----------------

Фильтры Aster серии FT поставляются с верхней крышкой упрощенной конструкции.

Крепление крышки при помощи шпилек и гаек.

Варианты цвета: красный и синий.

Дополнительно: рабочее давление 4 бара.

** Вентиль 00599 - 99,26 евро с НДС

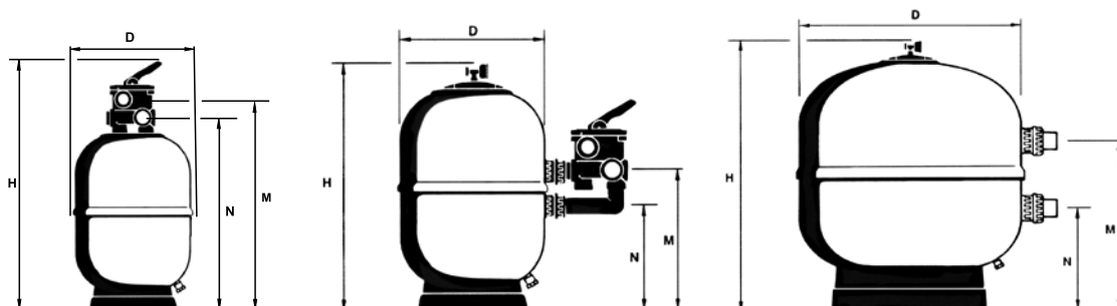
Вентиль 07444 - 135,83 евро с НДС

Вентиль 24837 - 403,93 евро с НДС

*А

****Межосевое расстояние не соответствует фильтру

****С быстросъемной крышкой/крышка на гайках



	С верхним многопозиционным вентиляем							С боковым подключением без вентиля							Без вентиля	
	30768	30769	30770	30771	30772	33847	33848	00497	00498	19781	32706	00499	21071	28479	00500	00501
∅ D мм	350	450	500	600	650	750	900	350	450	500	550	600	650	680	750	900
H мм	910	965	960	1005	1060	1184	1344	780	795	770	825	850	880	915	945	1050
M мм	740	795	790	835	890	973	1133	420	430	415	455	455	480	525	555	660
N мм	680	785	730	775	830	897	1057	295	305	290	330	330	355	400	325	390
Соединения	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2	2 1/2"
Производительность, м ³ /ч при 50 м ³ /ч/м ²	5	8	9	14	15	21	31	5	8	9	12	14	15	18	21	30
≈ объем бассейна (м ³) (8 часов)*	40	64	72	112	120	168	240	40	64	72	96	112	120	144	168	240
Песок, кг	50	70	90	110	200	290	500	50	70	90	110	125	200	290	210	500
Максимальное рабочее давление, кг/см ²	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Чистый вес, кг	17	20	22	27	33	38	72	12.5	15.5	18	20	21	24	26	30	51
Объем упаковки, м ³	0.16	0.27	0.30	0.46	0.52	0.74	1.49	0.13	0.18	0.26	0.36	0.36	0.44	0.69	0.6	1.03

ЛАМИНИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ



Фильтр Aster – высота фильтрующего слоя 0.8 м

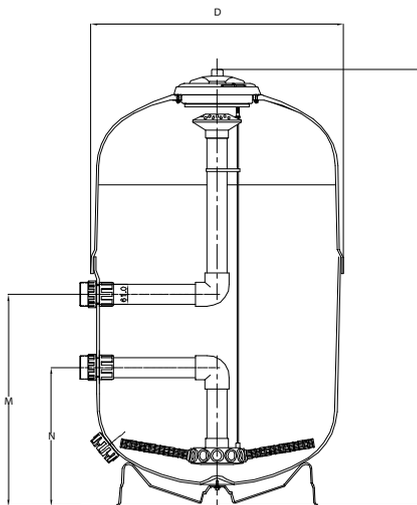
New

- Фильтр изготавливается из полиэфирной смолы и стекловолокна
- Высота фильтрующего слоя составляет 0.8 м, что значительно повышает качество фильтрации. Повышается способность удерживать мелкие частицы.
- Экономится потребляемая энергия, вода и химические продукты. Фильтр можно использовать как однослойный и как многослойный, в комбинации песка и гравия, стекла и антрацита.
- Быстросъемная крышка.
- Дренаж песка 2 1/2" в нижней части фильтра.
- Люк выгрузки песка D. 200 мм (опция).
- Максимальное давление 2.5 Бара.
- Отделка внутренних поверхностей винилэстером для озонирования (опция).
- Максимальная температура 40 градусов C

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Код вентиля**	Цена, евро с НДС*
Диаметр 500 мм патрубок 1 1/2"	24768-0100	1	-	-	00599	112,07
Диаметр 600 мм патрубок 1 1/2"	24769-0100	1	-	-	00599	112,07
Диаметр 750 мм патрубок 2"	24770-0100	1	-	-	07444	1492,30
Диаметр 900 мм патрубок 2"	10003-0100	1	-	-	07444	1804,31
Диаметр 900 мм патрубок 2 1/2"	10004	1	-	-	24837	1854,20

*A
 ** Вентиль 00599 - 99,26 евро с НДС
 Вентиль 07444 - 135,83 евро с НДС
 Вентиль 24837 - 403,93 евро с НДС

	24768-0100	24769-0100	24770-0100	10003-0100	10004
Диаметр D мм	500	600	750	900	900
H мм	1365	1370	1435	1400	1435
M мм	605	605	665	825	865
N мм	480	480	435	595	595
Соединения	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2 1/2"
Производительность, м³/ч при 50 м³/ч/м²	9.5	16.5	21	31	
≈объем бассейна (м3) (8 часов)	75	120	175	250	
Гравий, кг	16	35	65	135	
Песок, кг	200	300	450	580	
Макс. рабочее давление, кг/см	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Чистый вес, кг	30	40	60	90	
Объем упаковки, м³	0.59	0.59	0.89	-	-



Высота фильтрующего слоя 1 м

ЛАМИНИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ

Фильтр Artic



Новый ряд высокоэффективных песочных фильтров с диаметрами 500, 650, 800, 950, 1050, 1200 мм. Фильтр высокого качества, обеспечивающего высокий уровень очистки. Корпуса из полиэстера с наружным отделочным слоем. Корпус состоит из двух частей. Высота слоя песка 1 м. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Максимальная рабочая температура 50 °С. Внутренние компоненты изготовлены из ПВХ. Цвет фильтра – слоновая кость. Соединение между верхней и нижней частями фильтра заполнено силиконом для оптимальной прочности. Смотровое стекло (как опция). Ручной слив воды 1" в моделях с диаметрами 500, 650, 800, 950 мм и 2 1/2" в моделях с диаметрами 1050 и 1200 мм. Ручной выпуск воздуха. Литая пластиковая крышка диаметром 200 мм в моделях с диаметрами 500, 650, 800, 950 мм и крышка диаметром 400 мм в моделях с диаметрами 1050 и 1200 мм. Люк для выгрузки песка диаметром 200 мм в нижней части фильтра. (Опционально – люк с диаметром 400 мм для моделей с диаметрами 1050 и 1200 мм). Модели с диаметрами 650, 800, 950, 1050 и 1200 мм доступны с трубчатым коллектором или с пластиной с соплами.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Код вентиля**	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	---------------	-------------------

Трубчатый коллектор

Ø 500 мм, патрубок 1 1/2"	34029-0100	1	70.0	-	00599	1828,94
Ø 650 мм, патрубок 1 1/2"	34030-0100	1	85.0	-	00599	1913,48
Ø 800 мм, патрубок 2"	34031-0100	1	115.0	-	07444	2345,23
Ø 950 мм, патрубок 2 1/2"	41187	1	140.0	-	24837	2759,57
Ø 1050 мм, патрубок 3"	41188	1	180.0	-	28515***	5229,67
Ø 1200 мм, патрубок 4"	41189	1	210.0	-	-	5943,43

*A

** Вентиль 00599 - 99,26 евро с НДС
 Вентиль 07444 - 135,83 евро с НДС
 Вентиль 24837 - 403,93 евро с НДС
 Вентиль 28515 - 609,37 евро с НДС

*** Идет без фитинга для монтажа фильтра

A

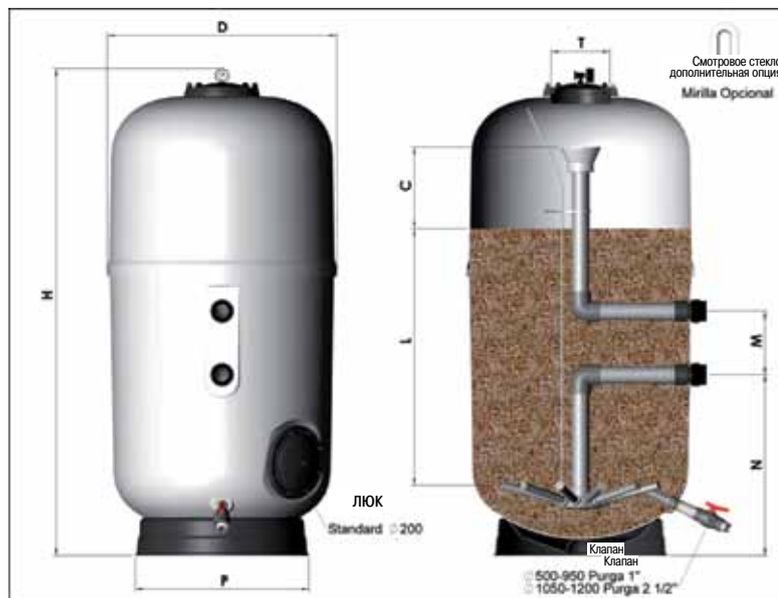


Пластина с соплами



Трубчатый коллектор

	34029	34030	34031	41187	41188	41189
ØD мм	500	650	800	950	1050	1200
H мм	1650	1700	1750	1760	1895	1970
M мм	125	125	230	270	270	270
N мм	780	775	685	655	630	665
L мм	1000					
C мм	300					
P мм	400	490	625	705	775	940
T мм	200			400		
Соединения	1 1/2"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Производительность, м ³ /ч	9.5	16.5	25	35	43	56.5
Поверхность фильтрации, м ²	0.19	0.33	0.50	0.70	0.86	1.13
Песок, кг	225	380	530	830	1015	1360
Гравий, кг	50	100	165	260	320	410
Рабочее давление, кг/см ²	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Чистый вес, кг	70	85	115	140	180	210



Высота фильтрующего слоя 1,2 м



Пластина с соплами



Трубчатый коллектор

ЛАМИНИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ

Фильтр Artic Plus

Новый ряд высокоэффективных песочных фильтров с диаметрами 650, 800, 950, 1050, 1200 мм. Многослойные полиэстеровые фильтры, армированные стекловолокном. Корпус состоит из двух частей. Высота слоя песка 1,2 м. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Максимальная рабочая температура 50 °С. Внутренние компоненты изготовлены из ПВХ. Цвет фильтра – слоновая кость. Соединение между верхней и нижней частями фильтра заполнено силиконом для оптимальной прочности. Смотровое стекло дополнительная опция. Ручной слив воды 1" в моделях с диаметрами 650, 800, 950 мм и 2 1/2" в моделях с диаметрами 1050 и 1200 мм. Ручной выпуск воздуха. Литая пластиковая крышка диаметром 200 мм в моделях с диаметрами 650, 800, 950 мм и крышка диаметром 400 мм в моделях с диаметрами 1050 и 1200 мм. Люк выгрузки песка диаметром 200 мм в нижней части фильтра. (Опционально – люк с диаметром 400 мм для моделей с диаметрами 1050 и 1200 мм). Модели с диаметрами 650, 800, 950, 1050 и 1200 мм доступны с трубчатым коллектором или с пластиной с соплами.

Трубчатый коллектор

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Код вентиля**	Цена, евро с НДС*
36053-0100	1	105.0	-	00599	2115,98
36054-0100	1	135.0	-	07444	2624,77
41373	1	160.0	-	24837	3254,85
36055	1	200.0	-	28515***	5530,89
36056	1	230.0	-		6330,04

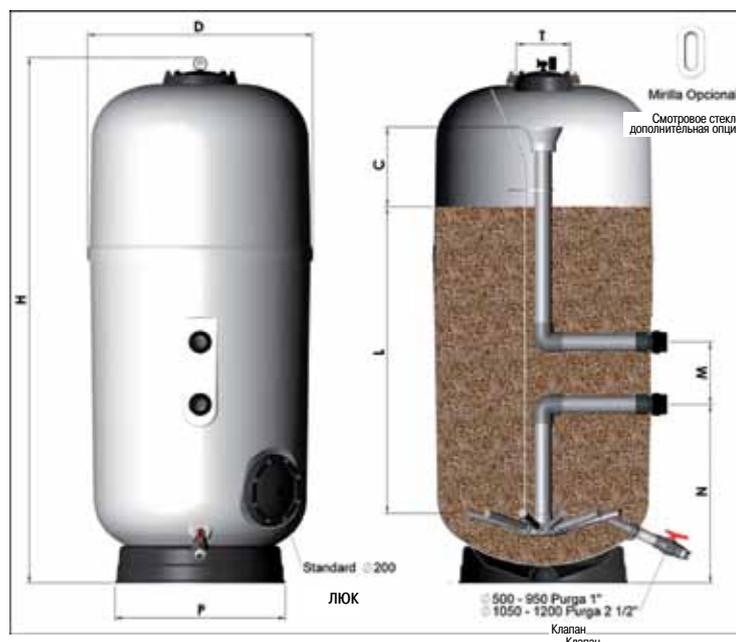
*А

** Вентиль 00599 - 99,26 евро с НДС
 Вентиль 07444 - 135,83 евро с НДС
 Вентиль 24837 - 403,93 евро с НДС
 Вентиль 28515 - 609,37 евро с НДС

*** Идет без фитинга для монтажа фильтра

А

	36053	36054	41373	36055	36056
Ø D мм	680	825	970	1090	1255
H мм	1900	1950	1960	2145	2170
M мм	125	230	270	270	270
N мм	730	670	665	665	665
L мм	1200				
C мм	300				
P мм	490	625	705	775	940
T мм	200		400		
Соединения	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Производительность, м ³ /ч	16,5	25	35	43	56,5
Поверхность фильтрации, м ²	0.33	0.50	0.70	0.86	1.13
Песок, кг	470	660	1015	1240	1665
Гравий, кг	100	165	260	320	410
Рабочее давление, кг/см ²	2.5				
Чистый вес, кг	105	135	160	200	230



ЛАМИНИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Vesubio

Линейка фильтров Vesubio включает в себя фильтры как для частных, так и для коммерческих бассейнов. Фильтры выполнены из полиэфирной смолы и стекловолокна. Крышка крепится болтами. Диаметр верхнего отверстия составляет 210 мм. Модели с диаметрами 1050 и 1200 мм также доступны с верхним отверстием диаметром 400 мм. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².



Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Код вентиля**	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	---------------	-------------------

С боковым подключением (с вентелем и без вентиля 0100)

Диаметр 450мм – 8000 л/ч, патрубок 50 мм	15785-0100	1	16	0.200	00599	520,86
Диаметр 500мм – 9000 л/ч, патрубок 50 мм	19353-0100	1	20	0.260	00599	579,75
Диаметр 600мм – 14000 л/ч, патрубок 50 мм	15786-0100	1	23	0.357	00599	658,44
Диаметр 750мм – 22000 л/ч, патрубок 63 мм	15787-0100	1	32	0.595	07444	925,21
Диаметр 900мм – 32000 л/ч, патрубок 75 мм	15788	1	48	1.003	24837	1343,38
Диаметр 1050*мм – 43000 л/ч, патрубок 75 мм	15789	1	97	2.052	24837	2516,97
Диаметр 1050**мм – 43000 л/ч, патрубок 75 мм	32391	1	97	2.052	24837	2584,01
Диаметр 1200*мм – 56000 л/ч, патрубок 90 мм	15790	1	130	2.450	28515	2610,61
Диаметр 1200**мм – 56000 л/ч, патрубок 90 мм	32392	1	140	2.430	24515	3452,51

С верхним вентилем

Диаметр 450мм – 8000 л/ч, патрубок 50 мм	32430	1	19	0.280	00599	625,74
Диаметр 500мм – 9000 л/ч, патрубок 50 мм	32431	1	23	0.350	00599	653,00
Диаметр 600мм – 14000 л/ч, патрубок 50 мм	32432	1	26	0.480	00599	748,20
Диаметр 750мм – 22000 л/ч, патрубок 63 мм	33850	1	40	0.787	07444	1147,50
Диаметр 900мм – 32000 л/ч, патрубок 63 мм	33851	1	56	1.276	07444	1422,87

** Вентиль 00599 (50 мм или 1 1/2") - 99,26 евро с НДС

Вентиль 07444 (63 мм или 2") - 135,83 евро с НДС

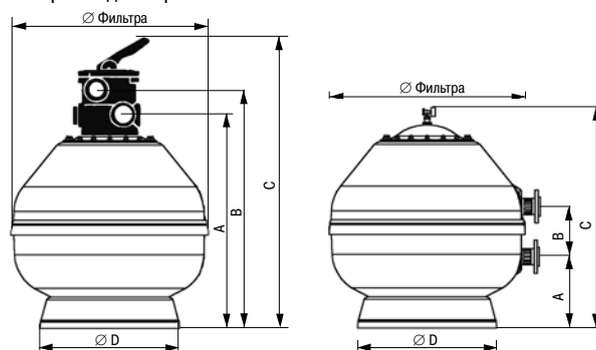
Вентиль 24837 (75 мм или 2 1/2") - 403,93 евро с НДС

Вентиль 28515 (90 мм или 3") - 609,37 евро с НДС

*А

*Маленькая верхняя крышка диаметром 210 мм

**Верхняя крышка диаметром 400 мм



Фильтры с диаметрами до 1050 мм могут быть оснащены многопозиционным вентилем, смонтированным сбоку.

	С верхним вентилем					С боковым подключением								
	32430	32431	32432	33850	33851	15785-0100	19353	15786-0100	15787-0100	15788	15789	32391	15790	32392
∅ Фильтра мм	450	500	600	750	900	450	500	600	750	900	1050	1050	1200	1200
A мм	650	690	790	837	987	265	305	325	300	325	435	410	490	490
B мм	710	750	850	913	1063	125	125	125	230	270	270	270	270	270
C мм	880	920	1020	1124	1274	725	765	865	895	1080	1110	1235	1235	1360
D мм	347	400	400	490	625	347	400	400	490	625	760	775	855	940
Площадь фильтрации	0.16	0.19	0.30	0.44	0.64	0.16	0.19	0.30	0.44	0.64	0.86	0.86	1.13	1.13
Соединения	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"
Производительность, м ³ /ч при 50 м ³ /ч/м ²	8	9	14	22	32	8	9	14	22	32	43	43	6	56
Приблизительный объем бассейна (м ³) (8 часов)*	64	72	112	176	256	64	72	112	176	256	344	344	448	448
Песок, кг	60	95	148	245	415	60	95	148	245	415	660	660	1000	1000

Высота фильтрующего слоя 1 м



ЛАМИНИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Vesubio для коммерческих бассейнов

С люком для выгрузки песка 2 1/2".

Максимальное рабочее давление 2.5 кг/см²

Высота фильтрующего слоя 1 м

Диаметр, мм	Скорость фильтрации, м ³ /ч/м ²	Диаметр патрубков, мм	Поток, м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
1050	20	63	17	41304	1	90	870	3317,28
	30/40	75	25/34	41305	1	90	870	3251,77
	50	90	43	41306	1	90	870	3511,20
1200	20/30	75	22/33	41307	1	105	1290	3782,29
	40/50	90	45/56	41308	1	105	1290	4073,62
1400	20	75	30	41309	1	125	1810	4608,39
	30	90	46	41310	1	125	1810	4739,89
	40/50	110	61/77	41311	1	125	1810	4739,89
1600	20	90	40	41312	1	175	2285	4986,09
	30/40	110	60/80	41313	1	175	2285	5298,37
	50	125	100	41314	1	175	2285	5368,84
1800	20	90	50	41315	1	210	2950	7428,17
	30	110	76	41316	1	210	2950	7614,80
	40	125	101	41317	1	210	2950	7860,44
	50	140	125	41318	1	210	2950	8388,25
2000	20	110	62	41319	1	245	3850	8738,59
	30	125	94	41320	1	245	3850	9587,84
	40	140	125	41321	1	245	3850	10370,09
	50	160	157	41322	1	245	3850	10631,21

*A

Ø D (мм)	Скорость фильтрации, м ³ /ч/м ²	Код	Соединения		Поток (м ³ /ч)	Объем бассейна (в ч) (м ³)	Площадь фильтрации (м ²)	C (мм)	A (мм)	B (мм)	Ø D (мм)	Гравий 1-2 мм (кг)	Песок 0,4-0,8 мм (кг)
			мм	дюймы									
1050	20	41304	63	2"	17	136	0.86	1545	465	500	760	175	1125
	30/40	41305	75	2 1/2"	25/34	200/272							
	50	41306	90	3"	43	344							
1200	20/30	41307	75	2 1/2"	22/33	176/264	1.13	1730	675	500	850	275	1350
	40/50	41308	90	3"	45/56	360/448							
1400	20	41309	75	2 1/2"	30	240	1.54	1845	725	500	1085	350	1850
	30	41310	90	3"	46	368							
	40/50	41311	110	4"	61/77	488/616							
1600	20	41312	90	3"	40	320	2.01	1850	710	500	1230	450	2725
	30/40	41313	110	4"	60/80	480/640							
	50	41314	125	4 1/2"	100	800							
1800	20	41315	90	3"	50	400	2.54	1915	755	570	1370	550	3175
	30	41316	110	4"	76	608							
	40	41317	125	4 1/2"	101	808							
	50	41318	140	5"	125	1000							
2000	20	41319	110	4"	62	496	3.14	2030	775	570	1560	675	3650
	30	41320	125	4 1/2"	94	752							
	40	41321	140	5"	125	1000							
	50	41322	160	6"	157	1256							

Примечание: опции кодирования в соответствии с таблицей на страничке 128.

ЛАМИНИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ

Фильтр Atlas



Технические характеристики:

- Изготовлен из полиэфирной смолы и стеклопластика.
- Наружный отделочный слой цвета RAL 8029.
- Фильтр обладает более высоким коэффициентом защиты, что гарантирует прекрасную работу.
- Место соединения верхней и нижней части дополнительно усилены уплотнением из полиэфирной смолы и стекловолокна.
- Пластиковая крышка большого диаметра.
- Оснащен 1" трубчатым коллектором и диффузором из непластифицированного ПВХ.
- Внутренняя труба PN-16.
- Выгрузка песка 2 1/2".
- Оснащен манометром, воздушным клапаном и ручным сливом воды.
- Соединения с многопозиционным вентилем в шести положениях: фильтр, обратная промывка, ополаскивание, рециркуляция, сброс и закрытие.
- Инновация AstralPool: фильтр имеет предохранительный клапан для предотвращения избыточного давления.
- Максимальное рабочее давление: 2,5 кг/см².



Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Код вентиля**	Цена, евро с НДС*
-----	----------------------	---------------------	-----------------------------------	---------------	-------------------

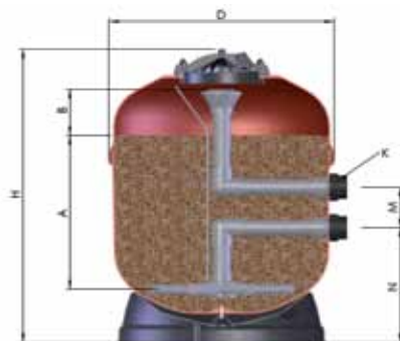
Установка с многопозиционным вентилем

Диаметр 500мм, патрубок 1 1/2"	36596-0100	1	20	-	00599	897,91
Диаметр 600мм, патрубок 1 1/2"	36597-0100	1	25	-	00599	973,47
Диаметр 750мм, патрубок 2"	36598-0100	1	33	-	07444	1374,58

Без многопозиционного вентиля

Диаметр 900мм, патрубок 2 1/2"	36599	1	51	-		1918,10
--------------------------------	--------------	---	----	---	--	---------

Код	36596	36597	36598	36599
Диаметр фильтра, мм	500	600	750	900
Соединения	1 1/2"		2"	2 1/2"
Площадь фильтрации, м ²	0,19	0,30	0,44	0,64
Скорость фильтрации, м ³ /ч/м ²	50			
Производительность, м ³ /ч	9.5	15	22	30
Рабочее давление, бар	2.5			
Песок, кг	120	190	360	580
Чистый вес, кг	20	25	33	51



Размеры:

Код	A (мм)	B (мм)	D (мм)	H (мм)	M (мм)	N (мм)
36596	400	120	545	830	125	300
36597	480	145	640	905	125	325
36598	550	165	790	1050	230	310
36599	630	190	940	1185	270	410



выгрузка песка 2 1/2" и патрубок воды of 3/4" с предохранительным клапаном.

** Вентиль 00599 - 99,26 евро с НДС
Вентиль 07444 - 135,83 евро с НДС
A

Фильтрующий слой 1,2 м



ЛАМИНИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ



Фильтры Nota

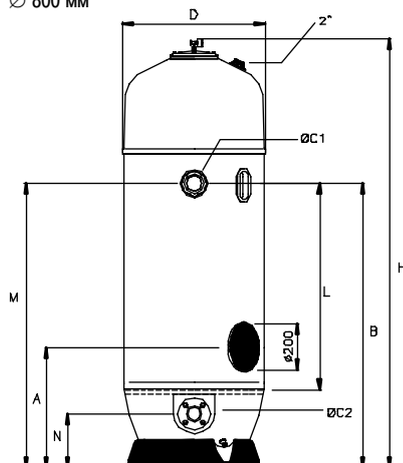
Корпус из многослойного стекловолокна, армированного полиэстером. Фильтрующий слой может быть однослойным или многослойным. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Соответствует стандартам DIN 19643/19605. С пластинчатым коллектором (отверстия 0,5 мм). Комплектно с смотровым окном, загрузочным люком, боковым люком, манометром и ручными воздушным и дренажным клапаном. Верхняя крышка для песка диаметром 200 мм, и боковой люк диаметром 200 мм или 400 мм в соответствии с типом модели. Внутренние части из ПВХ и полипропилена. Болты А4 и EPDM прокладки. Опции: Внутреннее виниловое покрытие (озоностойчивое при концентрации <0,4 ppm), рассчитанное на максимальную температуру 40°C. Стандартный цвет: слоновая кость.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см²

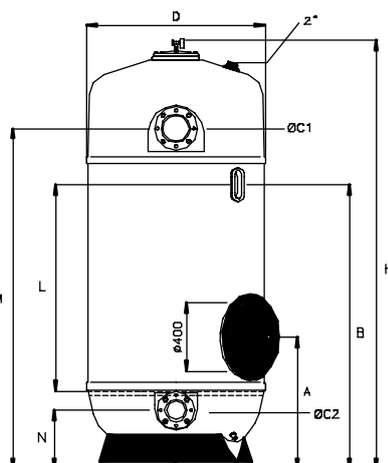
Диаметр мм	Скорость фильтрации	Øпатрубка мм	Поток ^{**} , м ³ /ч, 40 м ³ /ч/м ²	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
650	30	90-75	10	08142P	1	100	1.33	4986,87
800	30	90-75	15	08143P	1	125	2.00	5616,30
1.000	30	140-110	23	08144P	1	145	3.00	7456,10
1.200	30	140-140	34	08145P	1	177	5.50	14016,67

*А

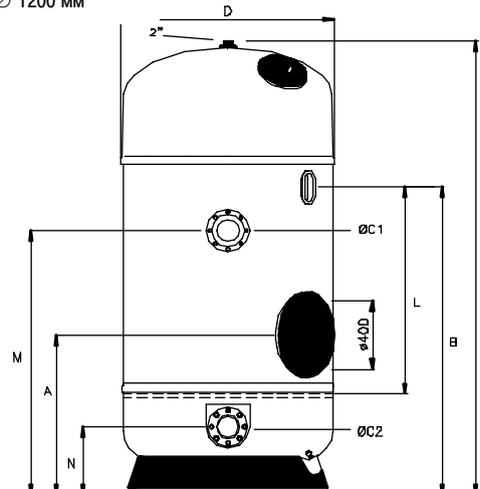
Ø 650 мм
Ø 800 мм



Ø 1000 мм



Ø 1200 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	08142	08143	08144	08145	
D (мм)	650	800	1000	1200	
A (мм)	680	700	770	950	
B (мм)	1660	1640	1655	1790	
H (мм)	2480	2480	2490	2640	
L (мм)	1200	1200	1200	1200	
M (мм)	1650	1650	1980	1600	
N (мм)	320	320	340	400	
Ø C1 (мм)	90	90	140	140	
Ø C2 (мм)	75	75	110	140	
Производительность м ³ /ч при 30 м ³ /ч/м ²	10	15	23	33	
Многослойный	Смешанный слой: антрацит 0,8 – 1,6 мм (л)	148	250	390	564
	Смешанный слой: песок 0,4 – 0,8 мм (кг)	160	271	420	611
	Смешанный слой: гравий 1 – 2 мм (кг)	46	78	120	175
	Смешанный слой: гравий 3 – 5 мм (кг)	46	78	120	175
Одно слойный	Одинарный слой: песок 0,4 – 0,8 мм (кг)	451	767	1215	1763
	Одинарный слой: гравий 1 – 2 мм (кг)	46	78	120	175

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ



Фильтр Berlin



Яркая атласная окраска, покрытая прозрачным лаком. Крышка диаметром 230 мм, закрепленная винтами. Комплектно с манометром, ручным клапаном для стравливания воздуха и воды. Максимальная скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Боковое подключение, без вентиля

Для использования с многопозиционным вентилем:

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Код вентиля**	Цена, евро с НДС*
Диаметр 500мм, 9000 л/ч, патрубок 1 1/2"	00541-0100	1	17.3	00599	639,57
Диаметр 600мм, 14000 л/ч, патрубок 1 1/2"	00542-0100	1	21.8	00599	756,57
Диаметр 750мм, 21000 л/ч, патрубок 2"	00543-0100	1	36.0	07444	1231,09

Для использования с многопозиционным вентилем:

Диаметр 900мм, 30000 л/ч, патрубок 2 1/2"	00544	1	60.0	24837	1652,94
-------------------------------------------	-------	---	------	-------	---------

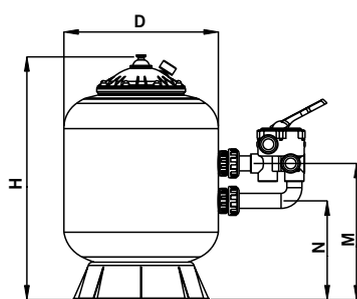
С крышкой диаметром 400 мм из полиэстера и стекловолокна:

Диаметр 1050мм, 43000 л/ч, патрубок 75 мм	00545	1	101.0	-	3171,03
Диаметр 1200мм, 56000 л/ч, патрубок 90 мм	00546	1	130.0	-	3886,89

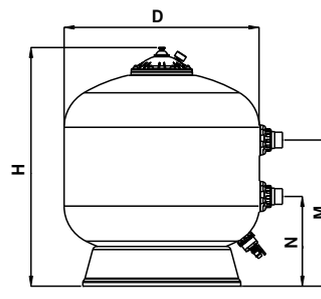
*А
** Вентиль 00599 - 99,26 евро с НДС
Вентиль 07444 - 135,83 евро с НДС
Вентиль 24837 - 403,93 евро с НДС

Рисунок: 10 лет гарантии.
*Смотри отказ.

Код	Максимальное рабочее давление (кг/см²)	Ø (мм)	Патрубок (мм)	Скорость фильтрации (м³/ч/м²)	Площадь фильтрации (м²)	Производительность (м³/ч)	Песок (0,4-0,8 мм) (кг)	D (мм)	H (мм)	M (мм)	N (мм)
15397	2,5	900	2"	50	0,63	30	525	920	1135	635	405
28474	4	900	2"	50	0,63	30	525	920	1135	635	405



с многопозиционным вентилем



без многопозиционного вентиля

	С боковым вентилем			Без вентиля			Моноблоки	
	00541	00542	00543	00544	00545	00546	00547	00548
Ø D мм	500	600	750	900	1050	1200	500	600
H мм	805	910	1050	1145	1300	1450	-	-
M мм	450	505	610	685	810	870	-	-
N мм	325	380	380	415	500	560	-	-
Соединения	1 1/2"	1 1/2"	2"	2 1/2"	*D75	**D90	1 1/2"	1 1/2"
Производительность, м³/ч при 50 м³/ч/м²	9	14	21	30	43	56	9	14
Приблизительный объем бассейна (м³) (8 часов)*	50-75	75-115	115-170	170-240	240-350	350-450	50-75	75-115
Песок, кг (0,4 – 0,8 мм)	100	175	300	525	575/300	800/300	100	175
Максимальное рабочее давление, кг/см²	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Чистый вес, кг	14.6	18.6	27.5	43.4	83	93	-	-
Объем упаковки, м³	0.23	0.36	0.26	0.99	1.92	2.75	-	-

КОДОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ КОММЕРЧЕСКИХ ФИЛЬТРОВ

Кодовое обозначение фильтров



Код фильтра состоит из восьми цифр. Первые пять цифр обозначают код фильтра, а последние три цифры указывают модель (эта информация показана в таблице ниже). Эта система кодировки используется для моделей фильтров Praga, Oslo, Olot, Ampuria, Rodas, Vic, Europe, Vesubio и Delta.

Позиция	1	2	3	4	5	6	7	8
---------	---	---	---	---	---	---	---	---

Позиции с 1 по 5: пятизначный код стандартного продукта.

Позиция 6 Указывает на наличие/отсутствие пластины с соплами и отделки из винилового эфира.		Позиция 7 Указывает на наличие/отсутствие люка и его параметры		Позиция 8 на наличие/отсутствие смотрового окна и его параметры	
0	фильтр без пластины с соплами	0	без люка	0	без смотрового окна
1	фильтр с пластиной с соплами	1	1 люк Ø 225 мм	1	1 окно для ламинированного фильтра
2	отделка из винилового эфира	2	1 люк Ø 400 мм	2	1 смотровое окно Ø 135 мм
3	с соплами и отделкой из винила	3	2 люка Ø 225 мм	3	2 смотровых окна ламинированного фильтра
		4	2 люка Ø 400 мм	4	2 смотровых окна Ø 135 мм
		5	1 люка Ø 500 мм	5	1 смотровое окно Ø 300 мм
		6	1 люка Ø 600 мм	6	2 смотровых окна Ø 300 мм
				7	1 смотровое окно Ø 400 мм
				8	1 смотровое окно Ø 200 мм
				9	2 смотровых окна Ø 200 мм

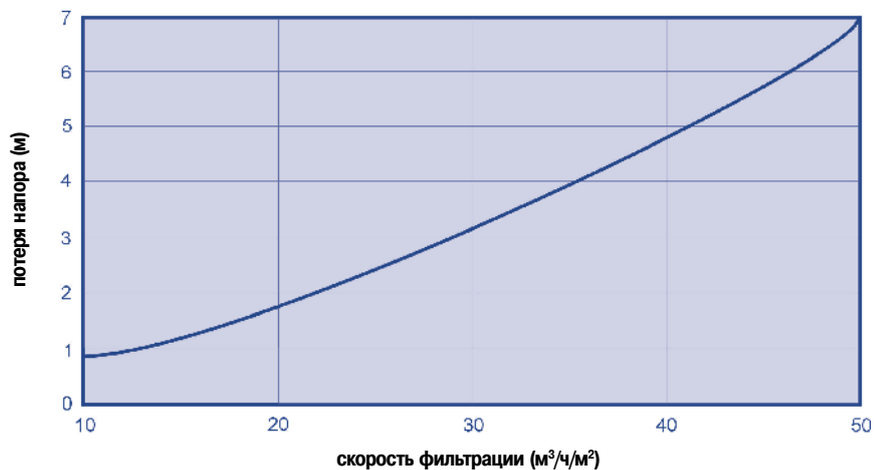
Примечание: Фильтры Rodas не оснащаются пластинчатым коллектором.
Боковой люк 500 мм для фильтров диаметром от 1200 мм.
Боковой люк 600 мм для фильтров диаметром от 1800 мм.
Максимальная опция винилового эфира 0.5 ppm.

Вы можете узнать стоимость следующих опций:

- отделки из винилового эфира
- люков диаметром 225 и 400 мм
- смотрового окна
- пластина

Кривая потери напора

Для фильтров диаметром от 1050 мм до 3000 мм



Фильтрующий слой 1 м

ЛАМИНИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ



Фильтры Vesubio - серия для коммерческих бассейнов



Выполнены из полиэфирной смолы и стекловолокна. Оснащены манометром, ручным вентилем сброса воды и воздуха. Верхняя крышка диаметром 400 мм для фильтров со скоростью фильтрации 20, 30, 40 и 50 м³/ч/м². Другие скорости фильтрации по запросу. Все фильтры могут быть оснащены вентильной группой. Люк для выгрузки песка 2.5"

Максимальное рабочее давление 2.5 Кг/см² Высота фильтрующего слоя 1 м

Ø мм	Поток** 40 м³/ч/м²	Ø патрубков мм	Поток м³/ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
1050	20	63	17	41304	1	90	870	3317,28
	30/40	75	25/34	41305	1	90	870	3251,77
	50	90	43	41306	1	90	870	3511,20
1200	20/30	75	22/33	41307	1	105	1290	3782,29
	40/50	90	45/56	41308	1	105	1290	4073,62
1400	20	75	30	41309	1	125	1810	4608,39
	30	90	46	41310	1	125	1810	4427,28
	40/50	110	61/77	41311	1	125	1810	4739,89
1600	20	90	40	41312	1	175	2285	4986,09
	30/40	110	60/80	41313	1	175	2285	5298,37
	50	125	100	41314	1	175	2285	5368,84
1800	20	90	50	41315	1	210	2950	7428,17
	30	110	76	41316	1	210	2950	7614,80
	40	125	101	41317	1	210	2950	7860,44
	50	140	125	41318	1	210	2950	8388,25
2000	20	110	62	41319	1	245	3850	8738,59
	30	125	94	41320	1	245	3850	9587,84
	40	140	125	41321	1	245	3850	10370,09
	50	160	157	41322	1	245	3850	10631,21

*А

D (мм)	Скорость фильтрации м³/ч/м²	Код	Соединения		Поток (м³/ч)	Объем бассейна (Вч) (м³)	Площадь фильтрации (м²)	C (мм)	A (мм)	B (мм)	D (мм)	Песок (0.4-0.8) (кг)	Гравий 1-2 мм (кг)	Стекло (57011) (кг)	Стекло (57012) (кг)	Стекло (57013) (кг)
			мм	дюймы												
1050	20	41304	63	2"	17	136	0.86	1545	465	500	760	1125	175	678	221	244
	30/40	41305	75	2 1/2"	25/34	200/272										
	50	41306	90	3"	43	344										
1200	20/30	41307	75	2 1/2"	22/33	176/264	1.13	1730	675	500	850	1350	275	846	276	304
	40/50	41308	90	3"	45/56	360/448										
1400	20	41309	75	2 1/2"	30	240	1.54	1845	725	500	1085	1850	350	1146	374	412
	30	41310	90	3"	46	368										
	40/50	41311	110	4"	61/77	488/616										
1600	20	41312	90	3"	40	320	2.01	1850	710	500	1230	2723	450	1654	540	595
	30/40	41313	110	4"	60/80	480/640										
	50	41314	125	4 1/2"	100	800										
1800	20	41315	90	3"	50	400	2.54	1915	755	570	1370	3175	550	1941	634	698
	30	41316	110	4"	76	608										
	40	41317	125	4 1/2"	101	808										
	50	41318	140	5"	125	1000										
2000	20	41319	110	4"	62	496	3.14	2030	775	570	1560	3650	675	2253	736	810
	30	41320	125	4 1/2"	94	752										
	40	41321	140	5"	125	1000										
	50	41322	160	6"	157	1256										

примечание: опции кодирования в соответствии с таблицей на стр. 133

Высота фильтрующего слоя 1 м

ЛАМИНИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Eurore



Фильтры из полиэстера и стеклопластика: оснащены манометром, ручным вентилем для сброса воздуха и воды, люком для выгрузки песка диаметром 200 мм, и верхней крышкой диаметром 400 мм. Подходят для скоростей фильтрации 20, 30, 40 и 50 м³/ч/м². Узнайте о других скоростях фильтрации. Все фильтры Eurore могут быть оснащены вентильными группами.

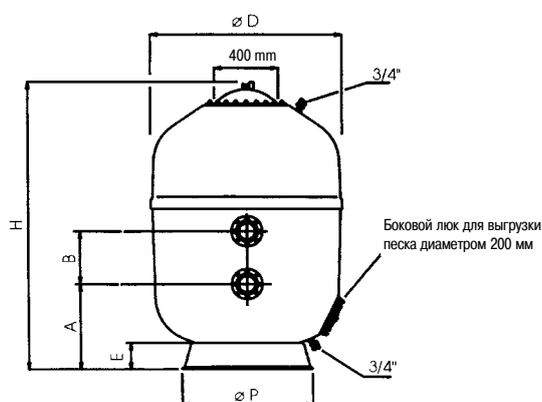
Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см²

Фильтрующий слой 1 м



∅ мм	Поток** 40 м ³ /ч/м ²	∅ патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
1050	20*	63	17	20070	1	125	2,823	4139,86
	30/40**	75	25/34	20071	1	125	2,823	4237,80
	50	90	43	20072	1	125	2,823	4457,63
1200	20/30	75	22/33	20068	1	150	3,597	4662,08
	40/50	90	45/56	20069	1	150	3,597	4778,64
1400	20	75	30	21497	1	214	5,880	6632,66
	30	90	46	21498	1	214	5,880	6922,97
	40/50	110	61/77	21499	1	214	5,880	7116,88
1600	20	90	40	21500	1	230	7,80	8301,05
	30/40	110	60/80	21501	1	230	7,80	8043,12
	50	125	100	21502	1	230	7,80	8845,40
1800	20	90	50	21503	1	344	10,00	9808,14
	30	110	76	21504	1	344	10,00	9985,54
	40	125	101	21505	1	344	10,00	10393,35
	50	140	125	21506	1	344	10,00	11010,32
2000	20	110	62	21507	1	400	12,10	11554,12
	30	125	94	21508	1	400	12,10	11954,39
	40	140	125	21509	1	400	12,10	12505,34
	50	160	157	21510	1	400	12,10	13021,99
2350	20	125	87	33820	1	600	15,70	15733,19
	30	140	130	33822	1	600	15,70	15839,74
	40	160	174	33824	1	600	15,70	16799,76
	50	200	217	33826	1	600	15,70	17717,20
2500	20	140	100	34302	1	630	-	18239,98
	30	160	150	34303	1	630	-	18769,08
	40	200	200	34304	1	630	-	19390,93
	50	225	225	34305	1	630	-	20087,73

*A



∅ (мм)	1050	1200	1400	1600	1800	2000	2350	2500
Высота фильтрующего слоя (м)	1	1	1	1	1	1	1	1
H (мм)	1860	1860	2000	2100	2200	2200	2430	2525
B (мм)	270*	350	400	400	400	400	400	500
A (мм)	540	570	615	710	725	805	950	1015
∅ P (мм)	760	850	1083	1230	1370	1558	1830	1830
E (мм)	170	180	240	250	270	300	355	-
Площадь фильтрации (м ²)	0.86	1.13	1.54	2.01	2.54	3.14	4.34	4,9
Объем (л)	1250	1575	2185	2965	3850	4850	7230	9385
Песок 0,4 – 0,8 мм (кг)	1050	1360	1820	2375	3010	3750	5000	5600
Гравий (кг)	265	325	410	515	760	1060	2000	2920
Стекло (57011) (кг)	683	876	1160	1504	1959	2497	3622	4395
Стекло (57012) (кг)	223	286	379	491	640	816	1183	1436
Стекло (57013) (кг)	246	315	417	541	705	898	1302	1580
Общий эксплуатационный вес (кг)	2060	2600	3500	4700	6150	7800	10786	13800

* Для 2" многопозиционного вентиля высота будет 230 мм

примечание: опции кодирования в соответствии с таблицей на стр. 133

Высота фильтрующего слоя 1.2 м

ЛАМИНИРОВАННЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Europe



Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см²

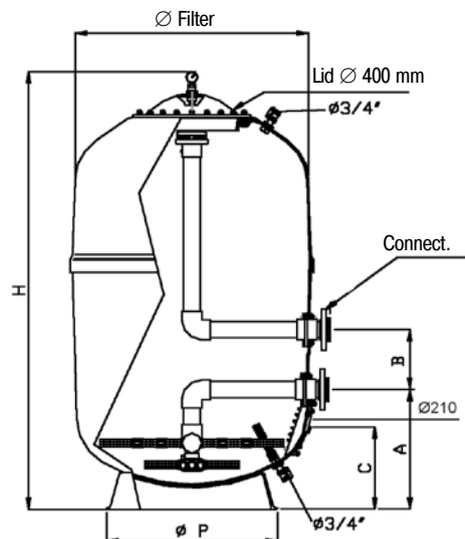
Фильтрующий слой 1,2 м



Ø мм	Поток** ¹ , м ³ /ч, 40 м ² /ч/м ²	Ø патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
1050	20*	63	17	31857	1	140	3.04	4887,72
	30/40**	75	25/34	31858	1	140	3.04	4961,32
	50	90	43	31859	1	140	3.04	5022,25
1200	20/30	75	22/33	31860	1	155	3.89	5819,01
	40/50	90	45/56	31861	1	155	3.89	5926,12
1400	20	75	30	21511	1	215	6.27	6861,62
	30	90	46	21512	1	215	6.27	7152,03
	40/50	110	61/77	21513	1	215	6.27	7345,99
1600	20	90	40	21514	1	255	8.31	8573,95
	30/40	110	60/80	21515	1	255	8.31	8739,28
	50	125	100	21516	1	255	8.31	9085,84
1800	20	90	50	21517	1	385	10.65	9985,54
	30	110	76	21518	1	385	10.65	10325,07
	40	125	101	21519	1	385	10.65	10733,02
	50	140	125	21520	1	385	10.65	10923,10
2000	20	110	62	21521	1	425	12.90	11952,66
	30	125	94	21522	1	425	12.90	12352,79
	40	140	125	21523	1	425	12.90	12904,03
	50	160	157	21524	1	425	12.90	13518,66
2350	20	125	87	33821	1	630	16.80	16086,57
	30	140	130	33823	1	630	16.80	16201,17
	40	160	174	33825	1	630	16.80	17173,46
	50	200	217	33827	1	630	16.80	18070,68
2500	20	140	100	34306	1	860	-	18768,10
	30	160	150	34307	1	860	-	19300,75
	40	200	200	34308	1	860	-	19914,13
	50	225	225	34309	1	860	-	20615,99

*A

Ø (мм)	1050	1200	1400	1600	1800	2000	2350	2500
Высота фильтрующего слоя (м)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
H (мм)	2060	2060	2200	2300	2400	2400	2630	2675
B (мм)	270	350	400	400	400	400	400	500
A (мм)	540	570	615	710	725	805	950	1015
Ø P (мм)	760	850	1085	1230	1370	1560	1830	1830
E (мм)	170	180	240	250	270	300	355	-
Площадь фильтрации (м ²)	0.86	1.13	1.54	2.01	2.54	3.14	4.34	4.90
Объем (л)	1500	1900	2650	3560	4620	5820	8060	-
Песок 0,4 – 0,8 мм (кг)	1300	1660	2220	2950	3680	4600	6130	6680
Гравий 1 – 2 мм (кг)	265	325	410	515	760	1060	2000	2920
Стекло (57011) (кг)	815	1034	1370	1806	2311	2944	4215	4962
Стекло (57012) (кг)	266	338	448	590	755	962	1377	1621
Стекло (57013) (кг)	293	372	493	649	831	1059	1516	1784
Общий эксплуатационный вес (кг)	2375	2950	4000	5475	6950	8800	12180	14460



Высота фильтрующего
слоя 1 м



ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Vis



Промышленные фильтры шпальной навивки диаметром от 1050 мм до 3000 мм с соответствующими фланцевыми соединениями для различной скорости фильтрации. Верхняя крышка размером 400x500 мм с новой системой быстрого закрытия, в ней установлен воздушный клапан для сброса воздуха. 1" трубки коллектора необходимой длины для каждого фильтра.

Длина трубок коллектора от 90 мм до 525 мм. Уменьшенная потеря напора благодаря увеличенному диаметру коллекторов.

Трубка коллектора диаметром 90 мм вводится в ПВХ. Сброс воды и воздуха происходит быстрее за счёт 1" соединения. Расстояние между верхним уровнем песка и головой диффузора увеличено для лучшего распределения воды в процессе фильтрации и предотвращения попадания песка в коллекторы при обратной промывке.

Для фильтров диаметрами 2350 мм, 2500 мм и 3000 мм верхняя крышка 400 мм прикручивается на месте и имеет PRFV уплотнительное кольцо высокого давления. Соединения 200 мм, 225 мм и 250 мм из ПВХ и обычная подставка фильтра, как у моделей Oslo и Praga

Максимальное рабочее давление 2.5 кг/см²

Ø мм	Поток** [†] , м ³ /ч, 40 м ³ /ч/м ²	Ø патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
1050	20	63	17	11511N	1	120	1.9	4141,04
	30-40	75	25-34	11517N	1	120	1.9	4233,42
	50	90	43	11526N	1	120	1.9	4487,43
1200	20-30	75	22-33	11512N	1	154	2.7	4539,16
	40-50	90	45-56	11522N	1	154	2.7	4802,19
1400	20	75	30	11513N	1	173	3.7	5561,89
	30	90	46	11518N	1	173	3.7	5806,37
	40-50	110	61-77	11523N	1	173	3.7	6122,77
1600	20	90	40	11514N	1	235	5.0	6739,72
	30-40	110	60-80	11519N	1	235	5.0	6949,25
	50	125	100	11527N	1	235	5.0	7544,61
1800	20	90	50	11515N	1	270	6.4	7370,41
	30	110	76	11520N	1	270	6.4	7726,52
	40	125	101	11524N	1	270	6.4	8395,15
	50	140	125	11528N	1	270	6.4	8907,71
2000	20	110	62	11516N	1	295	8.7	9164,39
	30	125	94	11521N	1	295	8.7	9422,28
	40	140	125	11525N	1	295	8.7	9912,83
	50	160	157	11529N	1	295	8.7	11344,81



Подставка фильтра



Трубчатый коллектор

*A

Высота фильтрующего
слоя 1 м



ВЕНТИЛЬНАЯ ГРУППА
НЕ ПРИЛАГАЕТСЯ

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Vis



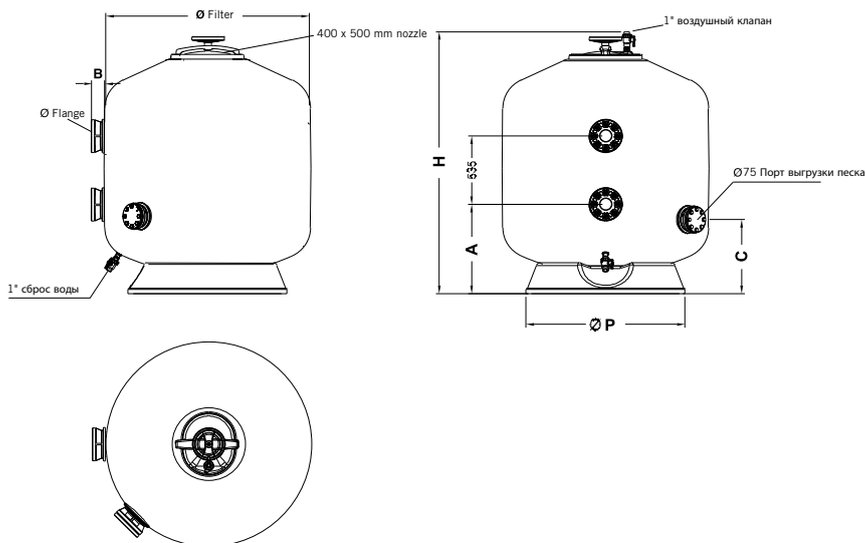
Код 2.5 кг/см ²	Диаметр фильтра мм	А мм	В мм	С мм	Н мм	ØР мм	Фланец мм	Площадь фильтрующей поверхности м ²
11511N	1050	685	85	535	1950	760	63	0.86
11517N	1050	685	85	535	1950	760	75	0.86
11526N	1050	685	85	535	1950	760	90	0.86
11512N	1200	680	85	530	1970	860	75	1.13
11522N	1200	680	85	530	1970	860	90	1.13
11513N	1400	685	85	575	2000	1020	75	1.54
11518N	1400	685	85	575	2000	1020	90	1.54
11523N	1400	685	85	575	2000	1020	110	1.54
11514N	1600	695	85	625	2050	1150	90	2.01
11519N	1600	695	85	625	2050	1150	110	2.01
11527N	1600	695	85	625	2050	1150	125	2.01
11515N	1800	710	85	670	2080	1320	90	2.54
11520N	1800	710	85	670	2080	1320	110	2.54
11524N	1800	710	85	670	2080	1320	125	2.54
11528N	1800	710	85	670	2080	1320	140	2.54
11516N	2000	730	85	715	2150	1470	110	3.14
11521N	2000	730	85	715	2150	1470	125	3.14
11525N	2000	730	85	715	2150	1470	140	3.14
11529N	2000	730	85	715	2150	1470	160	3.14



Подставка фильтра



Трубчатый коллектор



Высота фильтрующего
слоя 1 м



ВЕНТИЛЬНАЯ ГРУППА
НЕ ПРИЛАГАЕТСЯ

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Praga



Однослойные фильтры из полиэстера и стеклопластика. Диаметр крышки 400 мм. Поставляется с вентилем для ручного патрубка воды и воздуха, портом для выгрузки песка и панелью манометра. Подходят для скоростей фильтрации 20, 30, 40 м³/ч/м². Узнайте о других скоростях фильтрации.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см²

Ø мм	Поток** 40 м³/ч/м²	Ø патрубка мм	Поток м³/ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
1050	20	63	17	00687	1	120	1,9	3767,37
	30-40	75	25-34	00694	1	120	1,9	4046,04
	-	90	-	00707	1	120	1,9	4319,50
1200	20-30	75	22-33	00688	1	154	2,7	4518,28
	40	90	45	00702	1	154	2,7	4527,58
1400	20	75	30	00689	1	173	3,7	5259,68
	30	90	46	00696	1	173	3,7	5847,20
	40	110	61	00703	1	173	3,7	6119,10
1600	20	90	40	00690	1	235	5,0	6733,63
	30-40	110	60-80	00697	1	235	5,0	6675,31
	-	125	-	00710	1	235	5,0	7553,78
1800	20	90	50	00691	1	270	6,4	7411,49
	30	110	76	00698	1	270	6,4	7704,17
	40	125	101	00705	1	270	6,4	8233,55
	-	140	-	00711	1	270	6,4	8366,68
2000	20	110	62	00692	1	295	8,7	9108,26
	30	125	94	00699	1	295	8,7	9626,70
	40	140	125	00706	1	295	8,7	9746,92
	-	160	-	05083	1	295	8,7	10793,87
2200	30	140	114	56937	1	412	13,9	15078,85
	40	160	152	56938	1	412	13,9	15814,52
2350	20	125	87	00693	1	530	14,8	16230,13
	30	140	130	00700	1	530	14,8	16661,76
	40	160	175	04935	1	530	14,8	17474,58
2500	20	140	100	08695	1	780	19,5	17642,51
	30	160	150	08696	1	780	19,5	18832,71
	40	200	200	08697	1	780	19,5	19882,90
3000	20	160	140	08699	1	1350	29,0	31656,78
	30	200	212	08700	1	1350	29,0	34049,31
	40	225	282	08701	1	1350	29,0	34954,15

*A

Примечание: смотрите техническое описание на следующей странице.

Высота фильтрующего слоя 1 м



ВЕНТИЛЬНАЯ ГРУППА НЕ ПРИЛАГАЕТСЯ

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

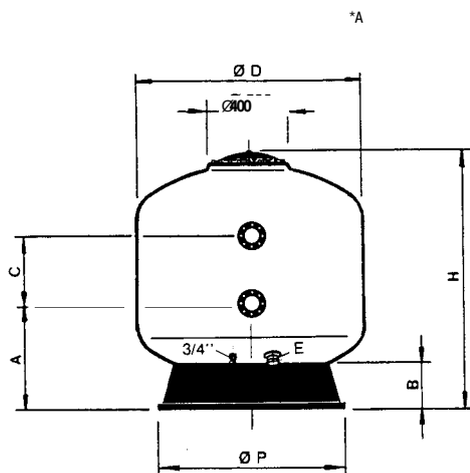
Фильтры Praga



Диаметр крышки 400 мм.

Максимальное рабочее давление 4 кг/см²

Ø мм	Поток**, м³/ч, 40 м³/ч/м²	Ø патрубка мм	Поток м³/ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС
1050	20	63	17	09209	1	142	1,9	4683,88
	30-40	75	25-34	00712	1	142	1,9	5157,49
	-	90	-	00724	1	142	1,9	5308,62
1200	20-30	75	22-33	00713	1	169	2,7	5699,97
	40	90	45	00719	1	169	2,7	5848,07
1400	20	75	30	09210	1	192	3,7	6338,35
	30	90	46	00714	1	192	3,7	6710,24
	40	110	61	00720	1	192	3,7	6980,77
1600	20	90	40	09211	1	250	5,0	7776,64
	30-40	110	60-80	00715	1	250	5,0	8068,46
	-	125	-	00727	1	250	5,0	8593,72
1800	20	90	50	09212	1	300	6,4	8543,72
	30	110	76	00716	1	300	6,4	8834,21
	40	125	101	00722	1	300	6,4	9361,48
	-	140	-	00728	1	300	6,4	9493,43
2000	20	110	62	09213	1	350	8,7	10380,23
	30	125	94	00717	1	350	8,7	10899,67
	40	140	125	00723	1	350	8,7	11022,46
	-	160	-	05132	1	350	8,7	12065,38
2200	30	140	114	57812	1	440	13,9	18094,65
	40	160	152	57813	1	440	13,9	18977,42
2350	20	125	87	09214	1	530	14,8	19476,13
	30	140	130	09217	1	530	14,8	19994,06
	40	160	175	09220	1	530	14,8	20969,54
2500	20	140	100	09215	1	960	19,5	21171,03
	30	160	150	09218	1	960	19,5	22599,25
	40	200	200	09221	1	960	19,5	23859,45
3000	20	160	140	09216	1	1600	29,0	38927,85
	30	200	212	09219	1	1600	29,0	41346,34
	40	225	282	09222	1	1600	29,0	42300,90



Ø (мм)	1050	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2350	2500	3000
Высота фильтрующего слоя (м)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
H (мм)	1640	1780	1755	1835	1875	2040	2440	2520	2550	2750
B (мм)	200	230	240	260	280	300	340	340	340	350
A (мм)	540	570	585	680	720	790	950	965	1080	1100
C (мм)	645	640	610	515	465	510	510	600	450	440
Ø P (мм)	755	940	1085	1230	1370	1550	1830	1859	2000	2365
E (мм)	90	90	90	140	140	140	140	140	140	140
Площадь фильтрации (м²)	0.86	1.13	1.54	2.01	2.54	3.14	3.80	4.34	4.90	7.07
Объем (л)	1050	1500	2000	2600	3400	4400	6520	8045	9050	12800
Загрузка песка (кг)	950	1375	1650	2150	2800	3800	4650	5275	5950	8600
Загрузка гравия (кг)	300	300	450	675	750	1050	1900	1800	2200	3300
Стекло 57011 (кг)	648	872	1091	1465	1844	2519	3388	3667	4220	6160
Стекло 57012 (кг)	212	285	356	479	602	823	1107	1198	1378	2012
Стекло 57013 (кг)	233	313	392	527	663	906	1218	1319	1518	2215
Общий эксплуатационный вес (кг)	2000	2700	3700	4900	6100	7900	11200	12550	13760	20200

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Вертикальные фильтры высокой эффективности



Oslo

Olot

ВЕНТИЛЬНАЯ ГРУППА НЕ ПРИЛАГАЕТСЯ

Общие характеристики:

- Устойчивость к коррозии такая же, как и у традиционных фильтров из нержавеющей стали.
- Максимальная рабочая температура 50 оС.
- Соответствует европейским стандартам для емкостей под давлением 97/23/CE, включая часть 3 статьи 3.
- Гидравлические испытания проводятся с давлением в 1,5 раза превышающим максимальное рабочее давление.

Характеристики внутренних частей:

- Внутренние части и трубы из ПВХ.
- Коллектор и сопла из полипропилена.
- Подключения воздушной продувки в моделях с пластинчатым коллектором.
- Болты, гайки, шайбы из нержавеющей стали AISI-316.
- EPDM уплотнения и прокладки.

Преимущества использования коллекторов с соплами над традиционной горизонтальной системой:

- Отсутствует пространство под соплами для застаивания воды, как это может иметь место при горизонтальной системе.
- Оптимальная высота фильтрующего слоя при одинаковом распределении воды.
- Возможность воздушной продувки с соответствующим сбережением чистой воды.
- Боковой люк рекомендован для выгрузки песка.

Характеристики воды, которая должна быть отфильтрована, должны быть точно указаны, когда подбирается озоностойчивое или устойчивое к другим химическим веществам внутреннее покрытие фильтра.

УСРЕДНЕННЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Однослойная засыпка - Трубчатый коллектор - Высота фильтрующего слоя 1.2м													
Диаметр мм		1050	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2350	2500	2600	2800	3000
Песок, кг		1300	1775	2300	3000	3800	4650	5625	6300	7075	8176	9483	10575
Гравий, кг		300	350	500	775	850	1150	1400	1800	1975	2123	2463	3850
Стекло 57011, кг		832	1107	1457	1961	2419	3015	3651	4205	4699	5351	6207	7471
Стекло 57012, кг		272	361	476	641	790	985	1193	1373	1535	1748	2027	2440
Стекло 57013, кг		299	398	524	705	870	1084	1313	1512	1690	1924	2232	2687
Многослойная засыпка - Трубчатый коллектор - Высота фильтрующего слоя 1.2 м													
Диаметр мм		1050	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2350	2500	2600	2800	3000
Гидроантрацит (0.8-1.6), кг	600 мм	450	575	775	1000	1275	1575	1900	2175	2450	2548	2956	3550
Песок (0.4-0.8), кг	400 мм	475	625	825	1100	1400	1700	2050	2350	2675	2973	3448	3850
Гравий (1-2), кг	100 мм	150	175	250	300	400	500	600	675	775	796	924	1100
Гравий (2-3), кг	100 мм (1)	300	350	500	775	850	1150	1400	1800	1975	2123	2463	3850
Однослойная засыпка - Пластинчатый коллектор - Высота фильтрующего слоя 1.2 м													
Диаметр мм		1050	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2350	2500	2600	2800	3000
Песок, кг		1300	1775	2300	3000	3800	4050	5625	6300	7075	8176	9483	10575
Гравий, кг		150	175	250	300	400	500	600	675	775	796	924	1100
Стекло 57011, кг		757	1019	1332	1725	2195	2376	3253	3645	4102	4690	5441	6102
Стекло 57012, кг		247	333	435	563	717	776	1063	1191	1340	1532	1777	1993
Стекло 57013, кг		272	367	479	620	789	845	1170	1311	1475	1687	1957	2194
Многослойная засыпка - Пластинчатый коллектор - Высота фильтрующего слоя 1.2 м													
Диаметр мм		1050	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2350	2500	2600	2800	3000
Гидроантрацит (0.8-1.6), кг	600 мм	450	575	775	1000	1275	1575	1900	2175	2450	2548	2956	3550
Песок (0.4-0.8), кг	400 мм	475	625	825	1100	1400	1700	2050	2350	2675	2973	3448	3850
Гравий (1-2), кг	100 мм	150	175	250	300	400	500	600	675	775	796	924	1100
Гравий (2-3), кг	100 мм	150	175	250	300	400	500	600	675	775	796	924	1100
Многослойная засыпка - Пластинчатый коллектор - Высота фильтрующего слоя 1.5 м													
Диаметр мм		1050	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2350	2500	2600	2800	3000
Гидроантрацит (0.8-1.6), кг	600 мм	450	575	775	1000	1275	1575	1900	2175	2450	2548	2956	3550
Песок (0.4-0.8), кг	600 мм	725	950	1250	1650	2100	2550	3100	3525	4025	4460	5172	5775
Гравий (1-2), кг	100 мм	150	175	250	300	400	500	600	675	775	796	924	1100
Гравий (2-3), кг	100 мм	150	175	250	300	400	500	600	675	775	796	924	1100
Гравий (3-5) Kg	100 мм	150	175	250	300	400	500	600	675	775	796	924	1100

Плотности: гидроантрацит = 0,8 кг/дм³, песок = 1,4 кг/дм³, гравий = 1,5 кг/дм³

(1) 100 мм выше коллектора

Высота фильтрующего
слоя 1.2 м



ВЕНТИЛЬНАЯ ГРУППА
НЕ ПРИЛАГАЕТСЯ

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Oslo



Характеристики:

Вертикальные фильтры шпупной навивки высокой эффективности

Коллекторная система:

А – традиционная рамочная коллекторная система с отверстиями 0,3 мм

Для рабочего давления от 2,5 до 4 бар.

В – С пластиной с соплами с отверстиями 0,5 мм. Для рабочего давления от 2,5 до 4 бар.

Оборудовано:

- Манометр
- Ручные воздушный и водяной клапаны

Варианты:

- Расположение подключений, смотровых окон и крышек люка могут изменяться в соответствии с требованиями заказчика.
- Диаметры подключений и вентиля изменяются в соответствии с требованиями заказчика.
- Пожалуйста, спрашивайте о других возможных изменениях, таких как: высоты, химическая устойчивость внутреннего покрытия, давление и пр.

Максимальное рабочее давление 2.5 Кг/см²

Ø мм	Поток ^{**} , м ³ /ч, 40 м ³ /ч/м ²	Ø патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
1050	30	75	25	04611	1	207	2,5	6124,73
	40	90	34	04612	1	207	2,5	6538,79
1200	30	75	33	04613	1	234	3,2	6839,76
	40	110	45	04650	1	234	3,2	7808,25
1400	30	90	46	04615	1	294	4,7	8390,25
	40	125	61	04616	1	294	4,7	9039,77
1600	30	110	60	04619	1	360	6,2	10296,70
	40	140	80	04651	1	360	6,2	10855,10
1800	30	125	76	04623	1	416	8,5	12280,63
	40	160	101	04624	1	416	8,5	13268,93
2000	30	125	94	04626	1	483	10,3	14400,78
	40	160	125	04652	1	483	10,3	15702,24
2200	30	140	114	56935	1	567	14,8	16478,44
	40	160	152	56936	1	567	14,8	17269,41
2350	30	140	130	08693	1	651	15,8	18208,17
	40	200	175	08694	1	651	15,8	20434,81
2500	30	160	150	08704	1	820	20,8	21735,95
	40	225	200	08706	1	820	20,8	26021,84
3000	30	200	212	08708	1	1300	31,0	38371,59
	40	250	282	08710	1	1300	31,0	42518,74



боковой люк
с диаметром 400 мм



пластина с соплами



смотровое окно

Высота фильтрующего
слоя 1.2 м



ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Oslo



Максимальное рабочее давление 4 кг/см²

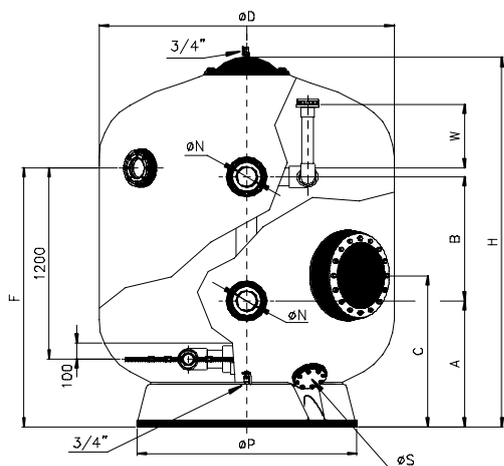
∅ мм	Поток** 40 м ² /ч/М ²	∅ патрубков мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС
1050	30	75	25	05168	1	230	2,5	7398,12
	40	90	34	05173	1	230	2,5	8108,80
1200	30	75	33	05169	1	265	3,2	8027,08
	40	110	45	05174	1	265	3,2	9402,51
1400	30	90	46	07436	1	364	4,7	10675,39
	40	125	61	07437	1	364	4,7	11510,46
1600	30	110	60	05170	1	442	6,2	13475,23
	40	140	80	05175	1	442	6,2	14167,60
1800	30	125	76	07438	1	518	8,5	15982,64
	40	160	101	07439	1	518	8,5	16698,13
2000	30	125	94	05171	1	644	10,3	19215,86
	40	160	125	05176	1	644	10,3	20981,02
2200	30	140	114	57810	1	715	14,8	20822,46
	40	160	152	57811	1	715	14,8	21821,98
2350	30	140	130	05172	1	786	15,8	23008,29
	40	200	175	05177	1	786	15,8	24806,92
2500	30	160	150	08712	1	964	20,8	26021,86
	40	225	200	08714	1	964	20,8	30307,85
3000	30	200	212	08716	1	1613	31,0	46916,22
	40	250	282	08718	1	1613	31,0	51063,41

*A

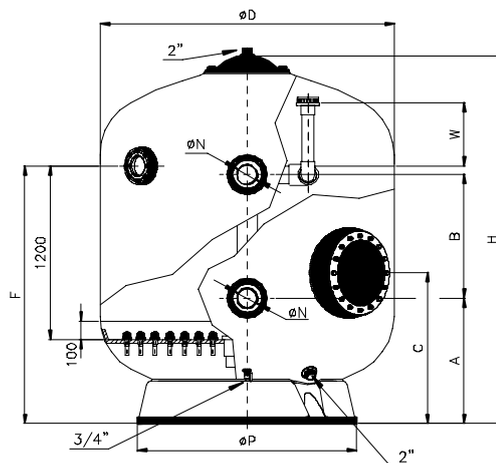
примечание: опции кодирования в соответствии с таблицей на стр. 133

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Oslo



С трубчатым коллектором



С пластинчатым коллектором

Ø мм	Скорость фильтрации, м³/ч/м²	Ø N (мм)	2.5 бар		4 бар		Поток, м³/ч	Пл-дь фильтрации, м²	Объем (л)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	F (мм)	H (мм)	L (мм)	Ø P (мм)	R	Ø S (мм)	T (мм)	W (мм)	Эксплу. вес, Код Код кг
			Код	Код	Код	Код															
1050	30	75	DN65	04611	05168	25	0.86	1500	650	940	770	1550	2070	1240	750	55	90	1220	325	2450	
	40	90	DN80	04612	05173	34															
1200	30	75	DN65	04613	05169	33	1.13	1860	670	830	770	1550	2080	1390	940	45	90	1380	350	3000	
	40	110	DN100	04650	05174	45															
1400	30	90	DN80	04615	07436	46	1.54	2700	680	820	840	1570	2175	1590	1085	45	90	1570	350	4300	
	40	125	DN110	04616	07437	61															
1600	30	110	DN100	04619	05170	60	2.01	3620	780	800	870	1625	2310	1790	1230	45	140	1780	400	5825	
	40	140	DN125	04651	05175	80															
1800	30	125	DN110	04623	07438	76	2.54	4725	790	780	950	1625	2320	1990	1370	45	140	2000	400	7300	
	40	160	DN150	04624	07439	101															
2000	30	125	DN110	04626	05171	94	3.14	5800	790	840	950	1695	2460	2190	1550	45	140	2200	400	9000	
	40	160	DN150	04652	05176	125															
2200	30	140	DN125	56935	57810	114	3.80	7080	960	700	1100	1750	2580	2390	1860	45	140	2400	450	12500	
	40	160	DN150	56936	57811	152															
2350	30	140	DN125	08693	05172	130	4.34	8800	1065	700	1130	1850	2720	2550	1860	45	140	2550	500	13750	
	40	200	DN175	08694	05177	175															
2500	30	160	DN150	08704	08712	150	4.90	9850	1125	450	1080	1760	2750	2700	2000	45	140	2750	500	14885	
	40	225	DN200	08706	08714	200															
3000	30	200	DN175	08708	08716	212	7.07	15350	1150	600	1140	1870	2950	3200	2365	45	140	3200	500	21615	
	40	250	DN225	08710	08718	282															

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ



Высота фильтрующего слоя 1.2 м и 1.5 м

Фильтры Olot



Коллекторная система:

Коллекторная система:

Пластина с соплами с отверстиями 0,5 мм для рабочего давления 2,5 бара.

Оборудованы:

- Манометр
- Ручные воздушный и дренажный клапаны
- Подключение воздушной продувки
- Люк диаметром 400 мм

Варианты:

- Расположение подключений, смотровых окон и крышек люка могут изменяться в соответствии с требованиями заказчика.
- Диаметры подключений и вентилях изменяются в соответствии с требованиями заказчика.
- Пожалуйста, спрашивайте о других возможных изменениях, таких как: высоты, химическая устойчивость внутреннего покрытия, давление и пр.

Соответствует стандартам DIN 19605/19643

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см²

Фильтрующий слой 1.2 м

Ø мм	Поток** 40 м ³ /ч/м ²	Ø патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
1050	30	110	25	07355 -120	1	265	2.95	11123,04
1200	30	125	33	07356 -120	1	345	3.86	14936,56
1400	30	140	46	07447 -120	1	380	5.22	17655,19
1600	30	160	60	07357 -120	1	420	7.09	21235,40
1800	30	200	76	07448 -120	1	470	9.09	23647,55
2000	30	225	94	07358 -120	1	540	11.25	28360,91
2200	30	225	114	56934 -120	1	-	15.34	33863,51
2350	30	250	130	07359 -120	1	825	16.20	37418,24
2500	30	250	150	19335 -120	1	940	24.40	47544,95
2600	30	250	160	23969 -120	1	1021	25.21	53369,06
2800	30	250	185	23970 -120	1	1135	29.50	60041,15
3000	30	250	212	19336 -120	1	1425	30.00	73069,32

*A

Фильтрующий слой 1.5 м

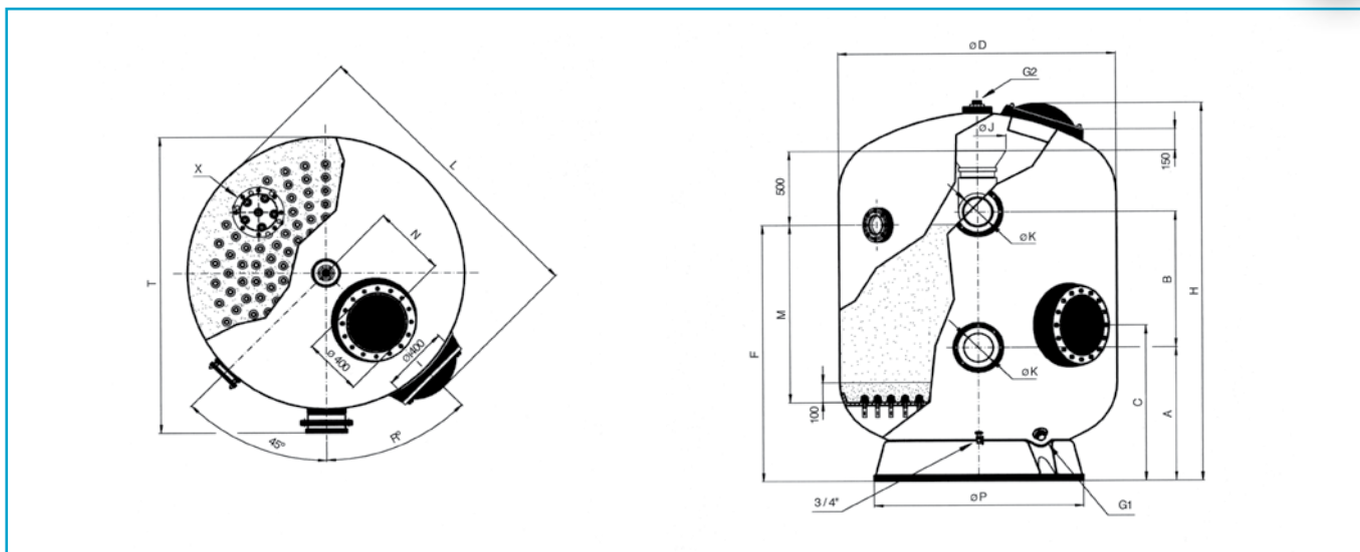
Ø мм	Поток** 40 м ³ /ч/м ²	Ø патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
1050	30	110	25	18227 -120	1	285	3.21	12012,83
1200	30	125	33	18228 -120	1	385	4.20	16131,44
1400	30	140	46	18229 -120	1	420	5.68	19067,59
1600	30	160	60	18230 -120	1	460	7.69	22934,29
1800	30	200	76	18231 -120	1	515	9.58	25539,38
2000	30	225	94	18232 -120	1	625	12.90	30629,88
2350	30	250	130	18233 -120	1	920	17.50	40411,68
2500	30	250	150	19337 -120	1	1010	25.87	51348,56
2600	30	250	160	23971 -120	1	1144	26.51	57633,52
2800	30	250	185	23972 -120	1	1264	30.63	59764,18
3000	30	250	212	19338 -120	1	1590	32.12	78914,87

*A

примечание: опции кодирования в соответствии с таблицей на стр. 133

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Olot



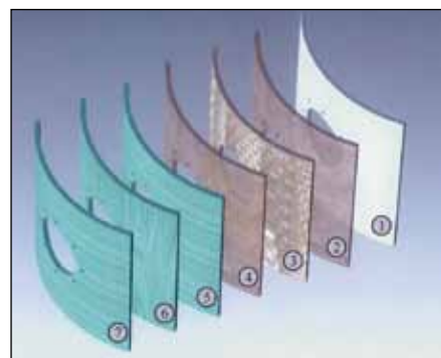
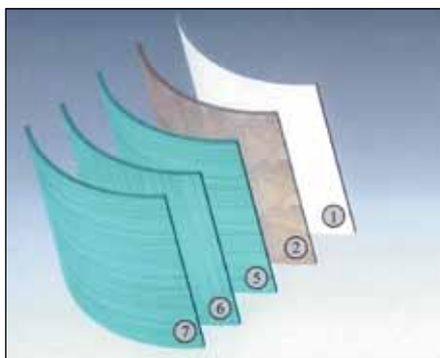
∅ D (мм)		1050	1200	1400	1600	1800	2000	2350	2500	2.600	2.800	3000
Скорость фильтрации, м3/ч/м ²		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
∅ K (мм)		110	125	140	160	200	225	250	250	250	250	250
		DN100	DN110	DN125	DN150	DN175	DN200	DN225	DN225	DN225	DN225	DN225
Фильтрующий слой 1,2 м:	Код	07355	07356	07447	07357	07448	07358	07359	19335	23969	23970	19336
	H (мм)	2380	2400	2520	2520	2570	2660	2800	2850	2920	3030	2900
	F (мм)	1615	1635	1645	1690	1740	1750	1870	1870	1880	1920	1880
	Объем (л)	1735	2175	3000	4350	5450	6650	9575	11700	12800	15500	18000
	Общий эксплуатационный вес (кг)	2600	3325	4475	6250	7500	9625	13600	15500	16650	19500	22500
Фильтрующий слой 1,5 м:	Код	18227	18228	18229	18230	18231	18232	18233	19337	23971	23972	19338
	H (мм)	2680	2700	2820	2820	2870	2960	3100	3150	3220	3330	3200
	F (мм)	1915	1935	1945	1990	2040	2050	2170	2170	2180	2220	2180
	Объем (л)	1995	2745	3590	5150	6350	7650	11255	12950	14100	16900	19700
	Общий эксплуатационный вес (кг)	3000	3900	5300	7150	8750	11250	15800	17950	19400	22600	26250
		25	33	46	60	76	94	130	150	160	185	212
Производительность (м3/ч)		0.86	1.13	1.54	2.01	2.54	3.14	4.34	4.90	5.31	6.16	7.07
Площадь фильтрации (м2)		59	78	102	134	168	200	286	333	333	381	433
Количество сопел		700	700	830	830	900	950	1050	1100	1160	1230	1140
A (мм)		1000	1000	900	950	920	760	680	600	600	650	600
B (мм)		830	840	840	870	950	950	1030	1100	1200	1230	1220
C (мм)		1240	1390	1600	1810	1990	2194	2550	2720	2800	3000	3220
∅ P (мм)		730	940	1080	1230	1390	1550	1850	2050	2050	2200	2360
T (мм)		1220	1380	1570	1780	2000	2240	2630	2750	2800	3000	3270
N (мм)		0	130	130	400	450	480	550	700	600	600	720
∅ Инспекционной крышки (мм)		125	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
° R		55°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°
∅ J (мм)		380	380	380	380	380	380	600	600	600	600	600
∅ G1		2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	90	110	140
∅ G2*		2"	2"	2"	2"	2"	2"	75	75	75	75	75

*В моделях с диаметрами 1050 мм, 1200 мм и 1400 мм этот фитинг закреплен на крышке.

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Конструктивные характеристики фильтра в соответствии с DIN 18820:

- (1) Химически стойкий защитный экран из изонеоперлигликаля типа CSS_UP3. Повышенная твердость и абразивная стойкость к песку и соленой воде. Соответствует немецким стандартам KTW и сертифицировано LVHT. Химически стойкий защитный экран из винилэстера типа CSS_PHAS предлагается как защита от озона.
- (2) Армированный полиэстер ламинированный смолой с волокнами стекловолокна, тип GF_UP1.
- Укреплен в местах, подвергающихся повышенным нагрузкам, дополнительными экранами с чередованием неориентированной фибры (4) с ориентированной (3).
- Шпуленавивающие машины, контролируемые компьютером, укладывают комплект радиальных шпульных слоев (5) (7) на цилиндрическую часть и ряд полярных шпульных слоев (6) вдоль всего фильтра типа GF_UP1. Наиболее существенными характеристиками таких фильтров является их способность благодаря своей конструкции противостоять большому внутреннему давлению.
- Все фильтры испытываются на внутреннюю температуру до 60°C.



∅ 1050 mm
 ∅ 1200 mm

Фильтры Rodas с диаметрами 1050 и 1200 мм



Общие характеристики:

- Устойчивость против коррозии такая же, как и у традиционных стальных фильтров
- Отличное соотношение между весом фильтра и его механическими характеристиками
- Максимальная эксплуатационная температура 50°C
- Соответствует европейским стандартам для сосудов под давлением 97/23/CE, включая часть 3 статьи 3.
- Гидравлические испытания проводятся при давлении, в 1,5 раза превышающем максимальное рабочее давление.
- Расчеты сопротивления и прочности базируются на нормах BS_4994 и AD Merkblatt N1

Оборудованы:

- Панель манометров
- Ручные воздушный и дренажный клапаны
- Загрузочный люк диаметром 400 мм и люками диаметром 140 мм.

Характеристики внутренних частей:

- Внутренние части и трубы из ПВХ
- Коллектор из полипропилена с отверстиями 0,3 мм
- Болты, гайки, шайбы из нержавеющей стали AISI-316
- EPDM уплотнения и прокладки

Высота фильтрующего
слоя 0.6 м

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Rodas с диаметрами 1050 и 1200 мм



∅ 1050 мм
∅ 1200 мм

ВЕНТИЛЬНАЯ ГРУППА
НЕ ПРИЛАГАЕТСЯ

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см²

Фильтр диаметром 1050 мм

∅ мм	Поток** 40 м ³ /ч/м ²	∅ патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
1900	20	75	34	05102	1	230	2.95	7084,76
	30	90	52	05105	1	230	2.95	7363,97
	40	110	69	05108	1	230	2.95	7534,07
2300	20	110	42	11331	1	280	3.57	8849,80
	30	125	64	11332	1	280	3.57	9215,46
	40	140	85	11333	1	280	3.57	9581,16
2500	20	110	46	24842	1	305	3.88	9600,69
	30	125	70	24843	1	305	3.88	9966,39
	40	140	93	24844	1	305	3.88	10332,11
2700	20	110	50	11334	1	330	4.20	10351,62
	30	125	75	11335	1	330	4.20	10751,34
	40	140	100	11336	1	330	4.20	11117,14
3000	20	110	56	22647	1	370	4.67	12113,72
	30	140	84	22648	1	370	4.67	12383,51
	40	160	112	22649	1	370	4.67	13233,01

*А

Фильтр диаметром 1200 мм

∅ мм	Поток** 40 м ³ /ч/м ²	∅ патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
1900	20	110	39	22650	1	270	3.08	8424,21
	30	125	59	22651	1	270	3.08	8788,80
	40	140	79	22652	1	270	3.08	9193,91
2300	20	110	48	22653	1	330	3.73	10112,82
	30	140	73	22654	1	330	3.73	10126,80
	40	160	97	22655	1	330	3.73	11474,09
2500	20	125	53	24845	1	360	4.05	11210,53
	30	140	79	24846	1	360	4.05	11576,14
	40	160	106	24847	1	360	4.05	13116,89
2700	20	125	57	22656	1	390	4.38	11687,72
	30	140	86	22657	1	390	4.38	12088,69
	40	160	115	22658	1	390	4.38	12938,11
3000	20	125	64	22659	1	435	4.86	13221,27
	30	140	96	22660	1	435	4.86	13642,20
	40	160	129	22661	1	435	4.86	14491,65

*А

Высота фильтрующего
слоя 0.6 м

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Rodas с диаметрами 1050 и 1200 мм



∅ 1050 мм
∅ 1200 мм

ВЕНТИЛЬНАЯ ГРУППА
НЕ ПРИЛАГАЕТСЯ

Максимальное рабочее давление 4 кг/см²

Фильтр диаметром 1050 мм

∅ мм	Поток** [†] , м ³ /ч, 40 м ³ /ч/м ²	∅ патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
1900	20	75	34	07124	1	270	2.95	9210,22
	30	90	52	07125	1	270	2.95	9573,18
	40	110	69	07126	1	270	2.95	9794,23
2300	20	110	42	11321	1	330	3.57	11504,70
	30	125	64	11322	1	330	3.57	11980,11
	40	140	85	11323	1	330	3.57	12455,52
2500	20	110	46	25016	1	355	3.88	12480,89
	30	125	70	25017	1	355	3.88	12956,28
	40	140	93	25018	1	355	3.88	13431,69
2700	20	110	50	11326	1	380	4.20	13457,13
	30	125	75	11327	1	380	4.20	13976,77
	40	140	100	11328	1	380	4.20	14452,26
3000	20	110	56	22683	1	420	4.67	15747,82
	30	140	84	22684	1	420	4.67	16098,56
	40	160	112	20895	1	420	4.67	17202,95

*A

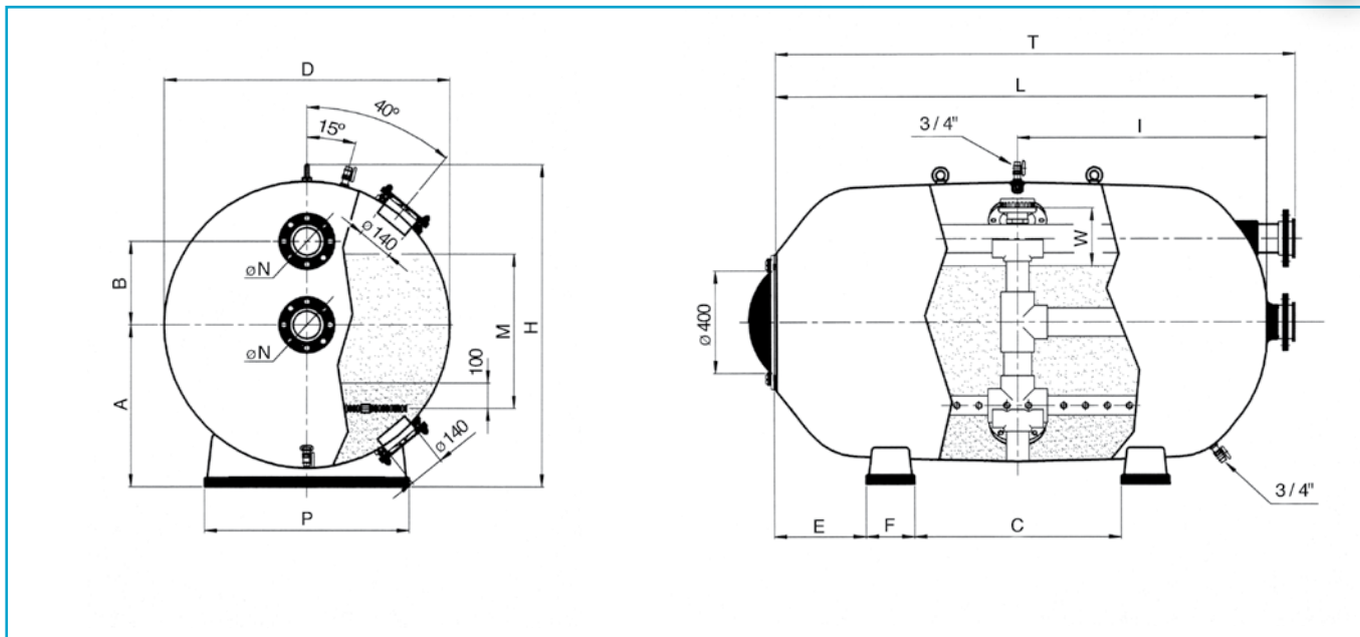
Фильтр диаметром 1200 мм

∅ мм	Поток** [†] , м ³ /ч, 40 м ³ /ч/м ²	∅ патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
1900	20	110	39	22685	1	310	3.08	10951,50
	30	125	59	22686	1	310	3.08	11425,38
	40	140	79	22687	1	310	3.08	11952,09
2300	20	110	48	22688	1	375	3.73	13146,61
	30	140	73	22689	1	375	3.73	13833,69
	40	160	97	20897	1	375	3.73	14916,31
2500	20	125	53	25019	1	410	4.05	14573,67
	30	140	79	25020	1	410	4.05	15049,08
	40	160	106	25021	1	410	4.05	16153,37
2700	20	125	57	22690	1	440	4.38	15194,08
	30	140	86	22691	1	440	4.38	15715,29
	40	160	115	20898	1	440	4.38	16819,56
3000	20	125	64	22692	1	480	4.86	17187,57
	30	140	96	22693	1	480	4.86	17734,88
	40	160	129	20899	1	480	4.86	18839,18

*A

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Rodas с диаметрами 1050 и 1200 мм



Длина (мм)	Скорость фильтрации м³/м²	Ø N (мм)	2.5 бар		4 бар		Поток м³/ч	Пл-дь фильтрации, м²	Объем (л)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	E (мм)	F (мм)	H (мм)	I (мм)	P (мм)	T (мм)	W (мм)	Общий вес кг	Песок фракция	
			Код	Код	1-1.2 мм	0.4-0.8 мм																
Диаметр 1050 мм – высота фильтрующего слоя 0,6 м																						
1900	20	75	DN65	05102	07124	34	1.72	1480	630	325	760	380	190	1260	950	800	2160	170	2530	350	950	
	30	90	DN80	05105	07125	52																
	40	110	DN100	05108	07126	69																
2300	20	110	DN100	11331	11321	42	2.12	1820	630	325	1000	460	190	1260	1150	800	2560	170	3100	475	1250	
	30	125	DN110	11332	11322	64																
	40	140	DN125	11333	11323	85																
2500	20	110	DN100	24842	25016	46	2.32	2000	630	325	1120	500	190	1260	1250	800	2760	170	3380	575	1525	
	30	125	DN110	24843	25017	70																
	40	140	DN125	24844	25018	93																
2700	20	110	DN100	11334	11326	50	2.51	2170	630	325	1240	540	190	1260	1350	800	2960	170	3670	700	1800	
	30	125	DN110	11335	11327	75																
	40	140	DN125	11336	11328	100																
3000	20	110	DN100	22647	22683	56	2.81	2430	630	325	1420	600	190	1260	1500	800	3260	170	4100	775	20250	
	30	140	DN125	22648	22684	84																
	40	160	DN150	22649	20895	112																
Диаметр 1200 мм – высота фильтрующего слоя 0,6 м																						
1900	20	75	DN100	22650	22685	39	1.96	1900	725	325	760	380	200	1390	950	900	2130	225	3220	425	1100	
	30	90	DN110	22651	22686	59																
	40	110	DN125	22652	22687	79																
2300	20	110	DN100	22653	22688	48	2.42	2350	725	325	1000	460	200	1390	1150	900	2530	225	3960	550	1425	
	30	125	DN125	22654	22689	73																
	40	140	DN150	22655	20897	97																
2500	20	110	DN110	24845	25019	53	2.65	2580	725	325	1120	500	200	1390	1250	900	2750	225	4320	700	1750	
	30	125	DN125	24846	25020	79																
	40	140	DN150	24847	25021	106																
2700	20	110	DN110	22656	22690	57	2.87	2800	725	325	1240	540	200	1390	1350	900	2950	225	4690	825	2075	
	30	125	DN125	22657	22691	86																
	40	140	DN150	22658	20898	115																
3000	20	110	DN110	22659	22692	64	3.21	3140	725	325	1420	600	200	1390	1500	900	3250	225	5240	925	2325	
	30	140	DN125	22660	22693	96																
	40	160	DN150	22661	20899	129																

УСРЕДНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: ПЕСОК – 1,4 КГ/СМ³. ГРАВИЙ – 1,5 КГ/СМ³

Фильтрующий слой
0,8 и 1 м



∅ 1400 mm
∅ 1600 mm
∅ 1800 mm

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Rodas с диаметрами 1400, 1600 и 1800 мм



Общие характеристики:

- Устойчивость против коррозии такая же, как и у традиционных стальных фильтров
- Отличное соотношение между весом фильтра и его механическими характеристиками
- Максимальная эксплуатационная температура 50°C
- Соответствует европейским стандартам для сосудов под давлением 97/23/CE, включая часть 3 статьи 3.
- Гидравлические испытания проводятся при давлении, в 1,5 раза превышающем максимальное рабочее давление.

Оборудованы:

- Панель манометров
- Ручные воздушный и дренажный клапаны
- Боковой люк диаметром 400 мм

Характеристики внутренних частей:

- Внутренние части и трубы из ПВХ
- Коллектор из полипропилена с отверстиями 0,3 мм
- Болты, гайки, шайбы из нержавеющей стали AISI-316

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см²

Фильтр диаметром 1400 мм – фильтрующий слой 0,8 м

∅ мм	Поток** 40 м³/ч/М²	∅ патрубка мм	Поток м³/ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
1900	20	110	45	24848	1	340	4.84	10326,27
	30	125	67	24849	1	340	4.84	10691,92
	40	140	89	24850	1	340	4.84	11057,77
2500	20	110	60	24854	1	435	6.23	12785,57
	30	140	91	24855	1	435	6.23	13517,07
	40	160	121	24856	1	435	6.23	14366,52
3000	20	125	73	24860	1	530	7.44	15200,64
	30	160	110	24861	1	530	7.44	16415,94
	40	200	147	24862	1	530	7.44	17625,22

*A

Фильтр диаметром 1600 мм – фильтрующий слой 1 м

∅ мм	Поток** 40 м³/ч/М²	∅ патрубка мм	Поток м³/ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
1900	20	110	49	22662	1	400	5.49	11931,46
	30	140	74	22663	1	400	5.49	12434,73
	40	160	99	22664	1	400	5.49	13227,89
2500	20	140	67	24866	1	520	7.18	15157,39
	30	160	101	24867	1	520	7.18	15990,16
	40	200	134	24868	1	520	7.18	17199,44
3000	20	140	82	22671	1	620	8.60	17079,25
	30	160	123	22672	1	620	8.60	17928,72
	40	200	164	22673	1	620	8.60	19138,09

*A

Фильтрующий слой
0,8 и 1 м



∅ 1400 мм
∅ 1600 мм
∅ 1800 мм

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Rodas с диаметрами 1400, 1600 и 1800 мм



Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см²

Фильтр диаметром 1800 мм – фильтрующий слой 1 м

∅ мм	Поток**, м ³ /ч, 40 м ³ /ч/м ²	∅ патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
2500	20	125	75	24875	1	585	10.40	15899,98
	30	160	112	24876	1	585	10.40	16978,12
	40	200	150	24877	1	585	10.40	18187,41
3000	20	140	92	24881	1	700	12.25	18916,30
	30	160	137	24882	1	700	12.25	19588,75
	40	200	183	24883	1	700	12.25	20057,17
3500	20	140	108	24887	1	875	14.20	21584,15
	30	200	162	24888	1	875	14.20	22445,77
	40	225	216	24889	1	875	14.20	23265,44
4000	20	160	125	24893	1	930	16.00	23923,82
	30	200	187	24894	1	930	16.00	24514,29
	40	225	250	24895	1	930	16.00	25180,81

*A

Максимальное рабочее давление 4 кг/см²

Фильтр диаметром 1400 мм – фильтрующий слой 0,8 м

∅ мм	Поток**, м ³ /ч, 40 м ³ /ч/м ²	∅ патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
1900	20	110	45	25022	1	385	4.84	13424,16
	30	125	67	25023	1	385	4.84	14256,21
	40	140	89	25024	1	385	4.84	14375,14
2500	20	110	60	25028	1	485	6.23	16621,22
	30	140	91	25029	1	485	6.23	17572,19
	40	160	121	25030	1	485	6.23	18676,50
3000	20	125	73	25034	1	585	7.44	19760,86
	30	160	110	25035	1	585	7.44	21340,74
	40	200	147	25036	1	585	7.44	22912,74

*A

Высота фильтрующего слоя 0.8 и 1 м

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ



∅ 1400 мм
 ∅ 1600 мм
 ∅ 1800 мм

Фильтры Rodas с диаметрами 1400, 1600 и 1800 мм



Максимальное рабочее давление 4 кг/см²

Фильтр диаметром 1600 мм – фильтрующий слой 1 м

∅ мм	Поток ^{**} , м ³ /ч, 40 м ³ /ч/м ²	∅ патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
1900	20	110	49	22694	1	450	5.49	15510,89
	30	140	74	22695	1	450	5.49	16165,16
	40	160	99	20900	1	450	5.49	17196,28
2500	20	140	67	25040	1	570	7.18	19704,61
	30	160	101	25041	1	570	7.18	20787,22
	40	200	134	25042	1	570	7.18	22359,27
3000	20	140	82	22700	1	685	8.60	22203,06
	30	160	123	22701	1	685	8.60	23307,39
	40	200	164	20903	1	685	8.60	24879,53

*A

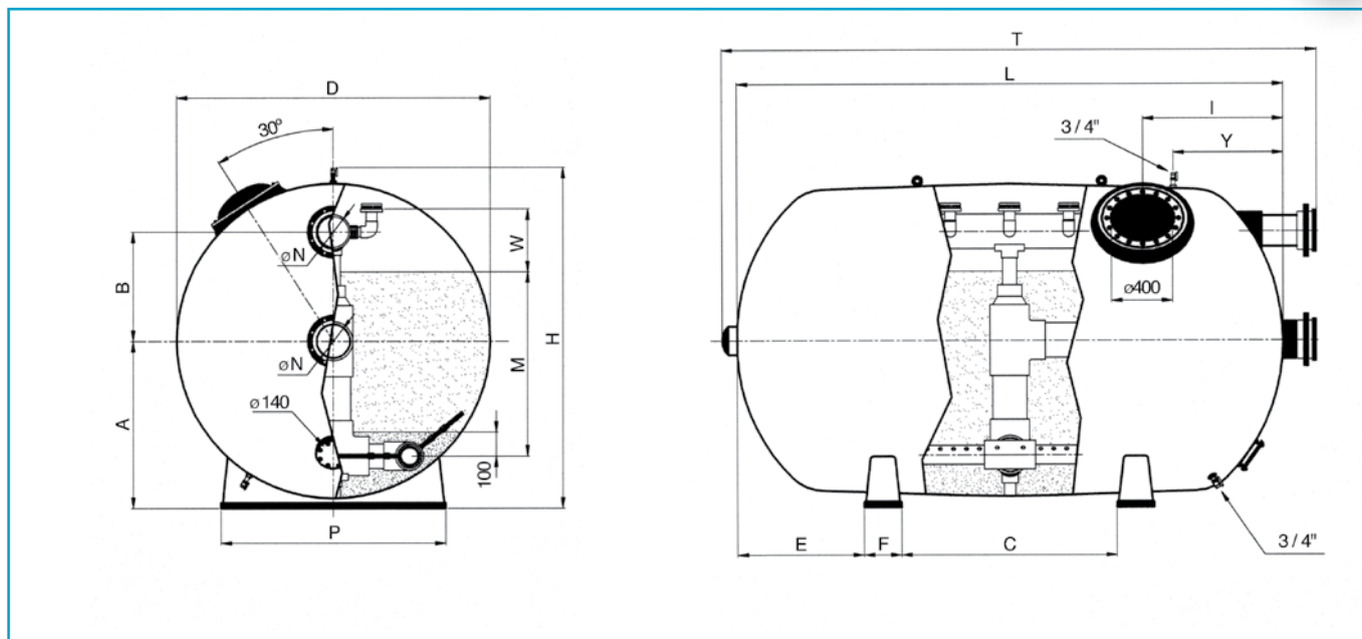
Фильтр диаметром 1800 мм – фильтрующий слой 1 м

∅ мм	Поток ^{**} , м ³ /ч, 40 м ³ /ч/м ²	∅ патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
2500	20	125	75	25049	1	680	10.40	20669,99
	30	160	112	25050	1	680	10.40	22071,54
	40	200	150	25051	1	680	10.40	23643,58
3000	20	140	92	25055	1	805	12.25	24591,10
	30	160	137	25056	1	805	12.25	25465,36
	40	200	183	25057	1	805	12.25	26074,28
3500	20	140	108	25061	1	930	14.20	28059,47
	30	200	162	25062	1	930	14.20	29179,45
	40	225	216	25063	1	930	14.20	30245,05
4000	20	160	125	25067	1	1055	16.00	31100,94
	30	200	187	25068	1	1055	16.00	31868,62
	40	225	250	25069	1	1055	16.00	32735,08

*A

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Rodas с диаметрами 1400, 1600 и 1800 мм



Длина (мм)	Скорость Фильтрации м³/ч/м²	Ø N (мм)	2.5 бар		4 бар		Поток м³/ч	Пр-д-р Фильтрации, м²	Объем (л)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	E (мм)	F (мм)	H (мм)	I (мм)	P (мм)	T (мм)	W (мм)	Y (мм)	Общий вес кг	Песок фракция	
			Код	Код	1-1.2 мм	0.4-0.8 мм																	
Диаметр 1400 мм – высота фильтрующего слоя 0,8 м																							
1900	20	110	DN100	24848	25022	45	2.23	2530	810	390	720	380	210	1600	820	1080	2160	220	1380	4250	575	2100	
	30	125	DN110	24849	25023	67																	
	40	140	DN125	24850	25024	89																	
2500	20	110	DN100	24854	25028	60	3.02	3460	810	390	1080	500	210	1600	820	1080	2780	220	1380	5740	800	2825	
	30	140	DN125	24855	25029	91																	
	40	160	DN150	24856	25030	121																	
3000	20	125	DN110	24860	25034	73	3.67	4230	810	390	1380	600	210	1600	820	1080	3320	220	1380	6990	1000	3450	
	30	160	DN150	24861	25035	110																	
	40	200	DN175	24862	25036	147																	
Диаметр 1600 мм – высота фильтрующего слоя 1 м																							
1900	20	110	DN100	22662	22694	49	2.47	3220	925	475	470	475	240	1830	800	1230	2220	250	1380	5420	600	2850	
	30	140	DN125	22663	22695	74																	
	40	160	DN150	22664	20900	99																	
2500	20	140	DN125	24866	25040	67	3.36	4430	925	475	1020	500	240	1830	800	1230	2820	250	1380	7400	850	3875	
	30	160	DN150	24867	25041	101																	
	40	200	DN175	24868	25042	134																	
3000	20	140	DN125	22671	22700	82	4.1	5430	925	475	1320	600	240	1830	800	1230	3360	250	1380	9020	1050	4750	
	30	160	DN150	22672	22701	123																	
	40	200	DN175	22673	20903	164																	
Диаметр 1800 мм – высота фильтрующего слоя 1 м																							
2500	20	125	DN110	24875	25049	75	3.74	5530	1040	550	1020	380	270	2050	870	1380	2820	350	1250	9170	975	4850	
	30	160	DN150	24876	25050	112																	
	40	200	DN175	24877	25051	150																	
3000	20	140	DN125	24881	25055	92	4.58	6800	1040	550	1320	460	270	2050	870	1380	3320	350	1500	11230	1225	5925	
	30	160	DN150	24882	25056	137																	
	40	200	DN175	24883	25057	183																	
3500	20	140	DN125	24887	25061	108	5.41	8070	1040	550	1620	500	270	2050	870	1380	3850	350	1750	13290	1475	7000	
	30	200	DN175	24888	25062	162																	
	40	225	DN200	24889	25063	216																	
4000	20	160	DN150	24893	25067	125	6.25	9340	1040	550	1920	540	270	2050	870	1380	4350	350	2000	15350	1700	8075	
	30	200	DN175	24894	25068	187																	
	40	225	DN200	24895	25069	250																	

УСРЕДНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: ПЕСОК – 1,4 КГ/СМ³. ГРАВИЙ – 1,5 КГ/СМ³

Фильтрующий слой
1 и 1,2 м



ВЕНТИЛЬНАЯ ГРУППА
НЕ ПРИЛАГАЕТСЯ

∅ 2000 мм
∅ 2350 мм

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Rodas с диаметрами 2000 и 2350 мм



Общие характеристики:

- Устойчивость против коррозии такая же, как и у традиционных стальных фильтров
- Максимальная эксплуатационная температура 50°C
- Соответствует европейским стандартам для сосудов под давлением 97/23/CE, включая часть 3 статьи 3.
- Гидравлические испытания проводятся при давлении, в 1,5 раза превышающем максимальное рабочее давление.

Оборудованы:

- Панель манометров
- Ручные воздушный и дренажный клапаны
- Боковой люк диаметром 400 мм

Характеристики внутренних частей:

- Внутренние части и трубы из ПВХ
- Коллектор из полипропилена с отверстиями 0,3 мм
- Болты, гайки, шайбы из нержавеющей стали AISI-316
- EPDM уплотнения и прокладки

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см²

Фильтр диаметром 2000 мм

∅ мм	Поток***, м ³ /ч, 40 м ² /ч/м ²	∅ патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
2500	20	140	87	05103	1	650	13.20	17615,76
	30	160	130	05106	1	650	13.20	18481,62
	40	200	174	05109	1	650	13.20	18886,36
3000	20	140	106	24899	1	775	15.65	20295,36
	30	160	159	24900	1	775	15.65	20948,17
	40	200	212	24901	1	775	15.65	21352,86
3500	20	160	125	05104	1	900	18.10	23414,67
	30	200	187	05107	1	900	18.10	23810,29
	40	225	250	05110	1	900	18.10	24605,22
4000	20	160	144	24908	1	1025	20.55	25881,19
	30	200	216	24909	1	1025	20.55	26285,90
	40	225	288	24910	1	1025	20.55	27071,74
4500	20	200	163	24914	1	1150	23.00	28752,44
	30	225	245	24915	1	1150	23.00	29538,32
	40	250	326	24916	1	1150	23.00	31362,82

*A

Фильтрующий слой
1 и 1,2 м



ВЕНТИЛЬНАЯ ГРУППА
НЕ ПРИЛАГАЕТСЯ

∅ 2000 мм
∅ 2350 мм

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Rodas с диаметрами 2000 и 2350 мм



Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см²

Фильтр диаметром 2350 мм

∅ мм	Поток** 40 м ³ /ч/м ²	∅ патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
3000	20	160	119	24917	1	1350	20.25	30185,41
	30	200	178	24918	1	1350	20.25	31810,92
	40	225	238	24919	1	1350	20.25	33353,24
3500	20	160	141	17120	1	1500	23.00	33622,14
	30	200	212	16696	1	1500	23.00	35225,61
	40	225	282	17121	1	1500	23.00	36767,92
4000	20	200	163	24926	1	1650	25.75	38640,28
	30	225	245	24927	1	1650	25.75	40182,61
	40	250	327	24928	1	1650	25.75	42007,16
4500	20	200	186	22674	1	1800	28.50	42054,99
	30	225	279	22675	1	1800	28.50	43597,34
	40	250	371	22676	1	1800	28.50	45022,82
5000	20	200	208	24935	1	1950	31.25	45469,65
	30	250	312	24936	1	1950	31.25	48437,51
	40	350	416	24937	1	1950	31.25	50524,61

Максимальное рабочее давление 4 кг/см²

Фильтр диаметром 2000 мм

∅ мм	Поток** 40 м ³ /ч/м ²	∅ патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
2500	20	140	87	07127	1	795	13.20	22900,49
	30	160	130	07128	1	795	13.20	24026,12
	40	200	174	07129	1	795	13.20	24552,28
3000	20	140	106	25073	1	945	15.65	26384,01
	30	160	159	25074	1	945	15.65	27232,57
	40	200	212	25075	1	945	15.65	27758,74
3500	20	160	125	07130	1	1100	18.10	30439,08
	30	200	187	07131	1	1100	18.10	30965,19
	40	225	250	07132	1	1100	18.10	31986,80
4000	20	160	144	25082	1	1260	20.55	33645,54
	30	200	216	25083	1	1260	20.55	34171,70
	40	225	288	25084	1	1260	20.55	35193,26
4500	20	200	163	25088	1	1420	23.00	37378,16
	30	225	245	25089	1	1420	23.00	38399,75
	40	250	326	25090	1	1420	23.00	40771,63

*А

Фильтрующий слой
1 и 1,2 м



∅ 2000 мм
∅ 2350 мм

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Rodas с диаметрами 2000 и 2350 мм



Максимальное рабочее давление 4 кг/см²

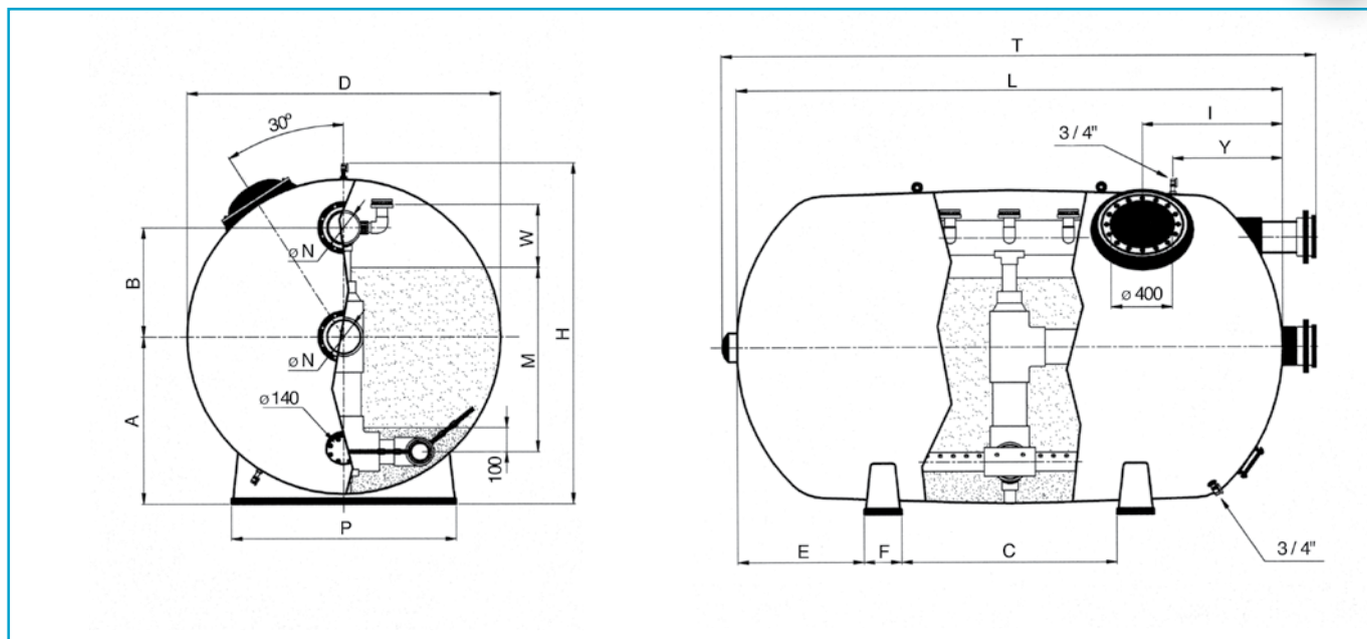
Фильтр диаметром 2350 мм

∅ мм	Поток ^{**} , м ³ /ч, 40 м ³ /ч/м ²	∅ патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
3000	20	160	119	25091	1	1150	20.25	40447,74
	30	200	178	25092	1	1150	20.25	41354,19
	40	225	238	25093	1	1150	20.25	43359,24
3500	20	160	141	22702	1	1300	23.00	43708,77
	30	200	212	22703	1	1300	23.00	45793,28
	40	225	282	22704	1	1300	23.00	47798,29
4000	20	200	163	25100	1	1450	25.75	50232,37
	30	225	245	25101	1	1450	25.75	52237,42
	40	250	327	25102	1	1450	25.75	54609,30
4500	20	200	186	22705	1	1600	28.50	54671,47
	30	225	279	22706	1	1600	28.50	56676,56
	40	250	371	22707	1	1600	28.50	58529,68
5000	20	200	208	25109	1	1750	31.25	59110,55
	30	250	312	25110	1	1750	31.25	62968,78
	40	350	416	25111	1	1750	31.25	65681,96

*А

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Rodas с диаметрами 2000 и 2350 мм



Длина (мм)	Скорость фильтрации м ³ /ч/м ²	Ø N (мм)	2.5 бар		4 бар		Поток м ³ /ч	Пл-дь фильтрации, м ²	Объем (л)	A (мм)	B (мм)	* C (мм)	E (мм)	F (мм)	H (мм)	I (мм)	P (мм)	T (мм)	W (мм)	Y (мм)	Общий вес кг	Песок фракция		
			Код	Код	1-1.2 мм	0.4-0.8 мм																		
Диаметр 2000 мм – высота фильтрующего слоя 1 – 1,2 м																								
2500	20	140	DN125	05103	07127	87	4.34	6900	1090	710	500	500	500	2220	925	1470	2820	410	1250	11300	1050	6575	M=1.2 m	M=1.2 m
	30	160	DN150	05106	07128	130																		
	40	200	DN175	05109	07129	174																		
3000	20	140	DN125	24899	25073	106	5.3	8470	1090	710	810	600	500	2220	925	1470	3320	410	1500	13790	1300	8025	M=1.2 m	M=1.2 m
	30	160	DN150	24900	25074	159																		
	40	200	DN175	24901	25075	212																		
3500	20	160	DN150	05104	07130	125	6.25	10040	1090	710	1070	725	500	2220	925	1470	3850	410	1750	16280	1550	9475	M=1.2 m	M=1.2 m
	30	200	DN175	05107	07131	187																		
	40	225	DN200	05110	07132	250																		
4000	20	160	DN150	24908	25082	144	7.21	11600	1090	710	650	600	500	2220	925	1470	4350	410	2000	18780	1800	10925	M=1.2 m	M=1.2 m
	30	200	DN175	24909	25083	216																		
	40	225	DN200	24910	25084	288																		
4500	20	200	DN175	24914	25088	163	8.16	13180	1090	710	795	600	500	2220	925	1470	4880	410	2250	21380	2075	12375	M=1.2 m	M=1.2 m
	30	225	DN200	24915	25089	245																		
	40	250	DN225	24916	25090	326																		
Диаметр 2350 мм – высота фильтрующего слоя 1 – 1,2 м																								
3000	20	160	DN150	24917	25091	119	5.94	11130	1270	710	800	600	500	2560	925	1740	3350	500	1500	18300	2575	9300	M=1.2 m	M=1.2 m
	30	200	DN175	24918	25092	178																		
	40	225	DN200	24919	25093	238																		
3500	20	160	DN150	17120	22702	141	7.06	13300	1270	710	1100	700	500	2560	925	1740	3850	500	1750	21790	3125	11050	M=1.2 m	M=1.2 m
	30	200	DN175	16696	22703	212																		
	40	225	DN200	17121	22704	282																		
4000	20	200	DN175	24926	25100	163	8.17	15470	1270	710	650	600	500	2560	925	1740	4380	500	2000	25280	3650	12800	M=1.2 m	M=1.2 m
	30	225	DN200	24927	25101	245																		
	40	250	DN225	24928	25102	327																		
4500	20	200	DN175	22674	22705	186	9.28	17640	1270	710	820	700	500	2560	925	1740	4880	500	2250	28880	4200	14525	M=1.2 m	M=1.2 m
	30	225	DN200	22675	22706	279																		
	40	250	DN225	22676	22707	371																		
5000	20	200	DN175	24935	25109	208	10.4	19800	1270	710	600	600	500	2560	925	1740	5440	500	2500	32380	4750	16250	M=1.2 m	M=1.2 m
	30	250	DN225	24936	25110	312																		
	40	315	DN250	24937	25111	416																		

УСРЕДНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: ГИДРОАНТРАЦИТ – 0,8 КГ/СМ³. ПЕСОК – 1,4 КГ/СМ³. ГРАВИЙ – 1,5 КГ/СМ³

*Для длин (размер L) 4000 мм и более предоставляется дополнительная центральная опора..

Фильтрующий слой
1 и 1,2 м



ВЕНТИЛЬНАЯ ГРУППА НЕ
ПРИЛАГАЕТСЯ

∅ 2500 мм

· НЕКОТОРЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ СОСУДЫ ДИАМЕТРОМ ОТ 2000 мм И БОЛЕЕ НЕОБХОДИМО ТРАНСПОРТИРОВАТЬ НА СПЕЦИАЛЬНО ОБОРУДОВАННЫХ МАШИНАХ. РАСЦЕНКИ ВЫ МОЖЕТЕ УЗНАТЬ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЗАКАЗА.

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Rodas с диаметром 2500 мм



Общие характеристики:

- Устойчивость против коррозии такая же, как и у традиционных стальных фильтров
- Максимальная эксплуатационная температура 50°C
- Соответствует европейским стандартам для сосудов под давлением 97/23/CE, включая часть 3 статьи 3.
- Гидравлические испытания проводятся при давлении, в 1,5 раза превышающем максимальное рабочее давление.

Оборудованы:

- Панель манометров
- Ручные воздушный и дренажный клапаны
- Боковой люк диаметром 400 мм

Характеристики внутренних частей:

- Внутренние части и трубы из ПВХ
- Коллектор из полипропилена с отверстиями 0,3 мм
- Болты, гайки, шайбы из нержавеющей стали AISI-316
- EPDM уплотнения и прокладки

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см²

Фильтр диаметром 2500 мм

∅ мм	Поток ⁺⁺ , м ³ /ч, 40 м ³ /ч/м ²	∅ патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
3500	20	160	149	24938	1	1285	28.00	36941,71
	30	200	223	24939	1	1285	28.00	37075,02
	40	225	297	24940	1	1285	28.00	37860,86
4000	20	200	172	22677	1	1450	31.80	41253,10
	30	225	258	22678	1	1450	31.80	42795,47
	40	250	345	22679	1	1450	31.80	44220,91
4500	20	200	196	24947	1	1615	35.55	47423,80
	30	250	294	24948	1	1615	35.55	50391,62
	40	315	392	24949	1	1615	35.55	52478,71
5000	20	200	220	22680	1	1780	39.30	55987,89
	30	250	329	22681	1	1780	39.30	58955,74
	40	315	439	22682	1	1780	39.30	69531,66

*А

Максимальное рабочее давление 4 кг/см²

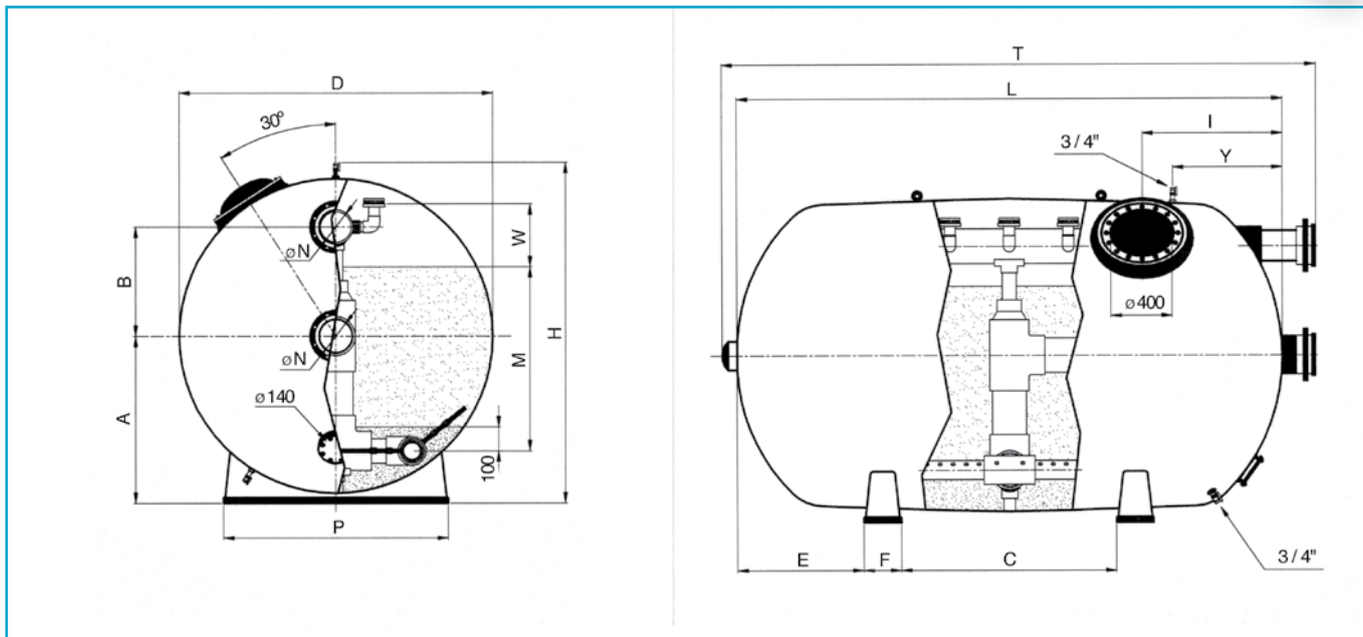
Фильтр диаметром 2500 мм

∅ мм	Поток ⁺⁺ , м ³ /ч, 40 м ³ /ч/м ²	∅ патрубка мм	Поток м ³ /ч	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
3500	20	160	149	25112	1	1505	28.00	46625,53
	30	200	223	25113	1	1505	28.00	48197,56
	40	225	297	25114	1	1505	28.00	49219,14
4000	20	200	172	22708	1	1670	31.80	53629,04
	30	225	258	22709	1	1670	31.80	55634,09
	40	250	345	22710	1	1670	31.80	57487,26
4500	20	200	196	25121	1	1835	35.55	61650,92
	30	250	294	25122	1	1835	35.55	65509,14
	40	315	392	25123	1	1835	35.55	68222,33
5000	20	200	220	22711	1	2000	39.30	72784,20
	30	250	329	22712	1	2000	39.30	76642,42
	40	315	439	22713	1	2000	39.30	78342,19

*А

ФИЛЬТРЫ ШПУЛЬНОЙ НАВИВКИ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ БАССЕЙНОВ

Фильтры Rodas с диаметром 2500 мм



Длина (мм)	Скорость фильтрации м ³ /ч/м ²	Ø N (мм)	2.5 бар	4 бар	Поток м ³ /ч	Пл-дь фильтрации, м ²	Объем (л)	A (мм)	B (мм)	* C (мм)	E (мм)	F (мм)	H (мм)	I (мм)	P (мм)	T (мм)	W (мм)	Y (мм)	Общий вес кг	Песок фракция		
			Код	Код																1-1.2 мм	0.4-0.8 мм	
Диаметр 2500 мм – высота фильтрующего слоя 1 – 1,2 м																						
3500	20	160	DN150	24938	25112	149	7.34	14920	1360	710	960	770	500	2710	1300	1850	3850	500	1750	24320	3175	11675
	30	200	DN175	24939	25113	223															M=1.2 m	M=1.2 m
	40	225	DN200	24940	25114	297																
4000	20	200	DN175	22677	22708	172	8.62	17380	1360	710	500	750	500	2710	1300	1850	4380	500	2000	28250	3725	13500
	30	225	DN200	22678	22709	258															M=1.2 m	M=1.2 m
	40	250	DN225	22679	22710	345																
4500	20	200	DN175	24947	25121	196	9.80	19830	1360	710	750	750	500	2710	1300	1850	4940	500	2250	32300	4300	15350
	30	250	DN225	24948	25122	294															M=1.2 m	M=1.2 m
	40	315	DN250	24949	25123	392																
5000	20	200	DN175	22680	22711	220	10.98	22300	1360	710	500	750	500	2710	1300	1850	5440	500	2500	36230	4850	17200
	30	250	DN225	22681	22712	329															M=1.2 m	M=1.2 m
	40	315	DN250	22682	22713	439																

УСРЕДНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: ПЕСОК – 1,4 КГ/СМ³. ГРАВИЙ – 1,5 КГ/СМ³

*Для длин (размер L) 4000 мм и более предоставляется дополнительная центральная опора.

МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ ВЕНТИЛИ

Шесть позиций многопозиционного вентиля

Шесть позиций многопозиционного вентиля, необходимых для обеспечения различных функций в процессе водооборота: фильтрация, удаление отходов, закрытие, обратная промывка, рециркуляция и чистая промывка. Их функциональная конструкция предлагает широкий ряд возможностей подключения к любым установкам, обеспечивая превосходную водонепроницаемость и комфортное управление.

При проектировании и выборе подходящих материалов для изготовления различных компонентов многопозиционного вентиля необходимо обеспечивать минимальное трение и сопротивление, максимальную безопасность и привлекательную отделку. Корпус, крышка и ручка сделаны из ABS-пластика, распределитель – из полипропилена, прокладки – из EPDM, металлические части – из нержавеющей стали.

Типы соединений в многопозиционных вентилях

Типы соединений	Соединения	Нижний патрубков	New Generation			Classic		Flat	Magnum	
			1 1/2" Eco	1 1/2"	2"	1 1/2"	2"	1 1/2"	2 1/2"	3"
Конфигурация 1 "Верхний" вход и "нижний" выход в нижней части корпуса. Обычно используется для фильтров с верхним расположением патрубков.	Без подсоединений	Резьбовой			28509	11542	08938			
		Гладкий (клеевой)				00597				
Конфигурация 2 "Верхний" вход в нижней части, "Верхний" выход - в боковой части корпуса	С подсоединениями	Резьбовой				15385	15389			
	Без подсоединений	Резьбовой			28510	11366	08939			
Конфигурация 3 "Верхний вход" сбоку МПВ, "нижний" выход - в нижней части МПВ. Данная конфигурация может поставляться для фильтров с боковым подключением.	С подсоединениями	Резьбовой								
	Без подсоединений	Гладкий (клеевой)	20569	28512	00599	07444	34543	24837		
Конфигурация 4 "Верхний" вход и "нижний" выход сбоку МПВ	Без подсоединений	Резьбовой		28513	11368	08940				
		Гладкий (клеевой)								
Конфигурация 5 Все входы и выходы МПВ открыты	Без подсоединений	Резьбовой		28514					28515	
		Гладкий (клеевой)								
Верхний (TOP)	Без подсоединений	Резьбовой								
		Гладкий (клеевой)	32583	20565	33968		22490	34546		

Отличие New Generation от серии Classic: ручные многопозиционные вентили включают систему крепления байонет вместо болтов, что делает более доступным разборку вентиля для обслуживания и предотвращает образование ржавчины. В серию входят 1 1/2" и 2". Вентиль модели "Тор Eco" доступен в исполнении 1 1/2".

МПВ - многопозиционный вентиль.

МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ ВЕНТИЛИ

Селекторный клапан с соединением для фильтра - New Generation

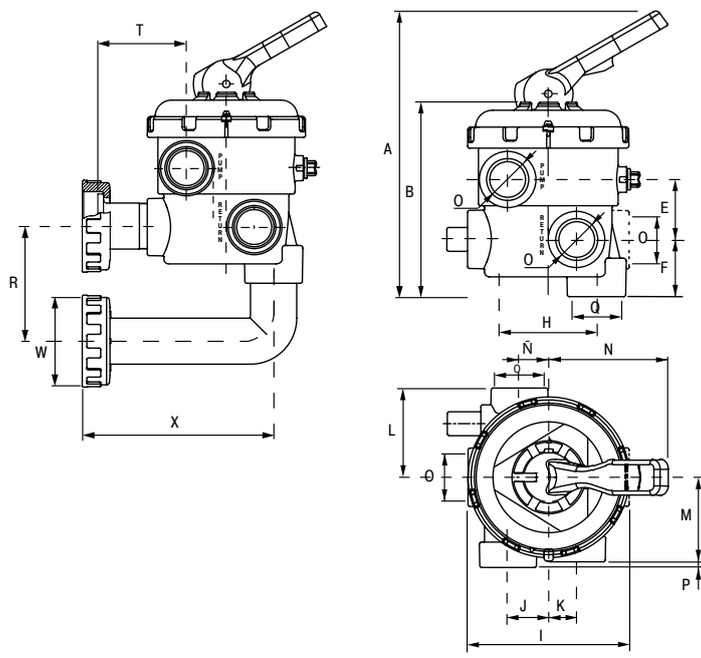


	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Конфигурация 3 – 1½"	20569	6	14.0	0.079	86,04
Конфигурация 3 – 2"	28512	6	26.4	0.165	129,74

1 1/2" и 2" многопозиционные вентили с подключением к фильтру – new generation

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Многопозиционный вентиль 1½"					
Конфигурация 3	20043	-	11.5	0.079	70,40
Многопозиционный вентиль 2":					
Конфигурация 1	28509	6	22.3	0.165	107,27
Конфигурация 2	28510	6	22.3	0.165	107,27
Конфигурация 3	28511	6	22.3	0.165	107,27
Конфигурация 4	28513	6	22.3	0.165	107,27
Конфигурация 5	28514	6	22.3	0.165	107,27

Размеры (мм)	A	B	E	F	H	I	J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q	R	T	W	X
1½"	294	205	64	61	-	-	43	30	95	90	121	31	1½"	6	50	125	97.5	96	211
2"	350	242	76	62.5	127	240	42	31.5	115.5	105.5	145	31.5	2"	5	63	230	120	96	247



МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ ВЕНТИЛИ

1½" и 2" многопозиционные вентили. Верхняя конфигурация – New Generation

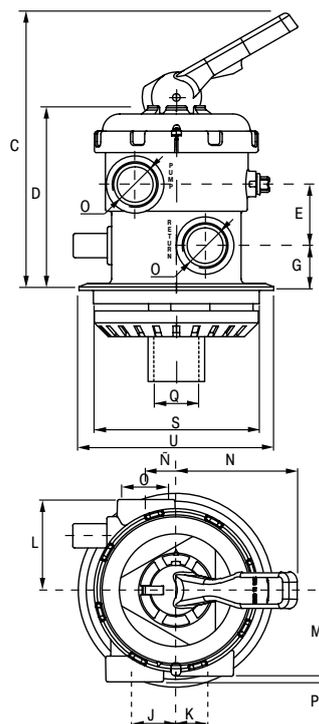


	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Верхний многопозиционный вентиль 1½"	20565	6	12.10	0.079	64,61
Верхний многопозиционный вентиль 2"	33968	1	3.95	0.028	по запросу

*А

ФИЛЬТРАЦИЯ

Размеры (мм)	C	D	E	G	J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q	S	U
1½"	280	193	64	47	43	30	95	90	121	31	1½"	6	50	173	203
2"	350	242	76	62.5	42	31.5	115.5	105.5	145	31.5	2"	5	63		208

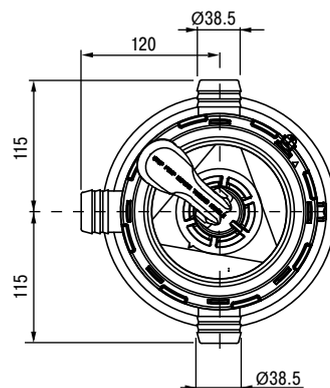
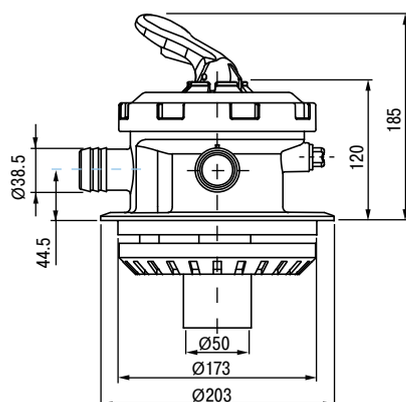


Многопозиционный вентиль 1½" Top ECO версия - New Generation

6-ти позиционный вентиль для фильтровальных систем в сборно-разборных бассейнах, где давление не превышает 1,5 бар. Максимальный диаметр горловины 380 мм. Система крепления байонет.

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
32583	6	8.83	0.082	49,07

*А



МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ ВЕНТИЛИ

Шесть позиций многопозиционного вентиля, необходимых для обеспечения различных функций в процессе водооборота. Их функциональная конструкция предлагает широкий ряд возможностей подключения к любым установкам, обеспечивая превосходную водонепроницаемость и комфортное управление.



1½" и 2" многопозиционные вентили с подключением к фильтру – Classic

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
1½" многопозиционный вентиль - Конфигурация 3	00599	6	15.5	0.079	99,26
2" многопозиционный вентиль - Конфигурация 3	07444	6	22.7	0.150	135,83



1½" и 2" многопозиционные вентили – Classic

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
1½" многопозиционный вентиль - Конфигурация 1	00597	6	12.2	0.079	78,67
1½" многопозиционный вентиль - Конфигурация 3	00598	6	12.1	0.079	78,67
2" многопозиционный вентиль - Конфигурация 3	07441	6	19.9	0.150	127,39



Верхний 2" многопозиционный вентиль- Classic, New Generation

Верхний 6-ти позиционный вентиль для частных бассейнов. Корпус, крышка и ручка из ABS-пластика. Резьба 2"

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
Верхний многопозиционный вентиль 1½" - Classic	65216	6	14.6	0.123	по запросу
Верхний многопозиционный вентиль 2" - Classic	22490	1	3.45	0.028	136,62
Верхний многопозиционный вентиль 2" - New Generation	22492	-	-	-	149,66

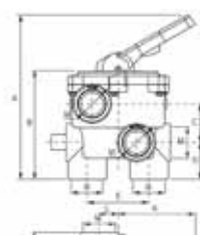
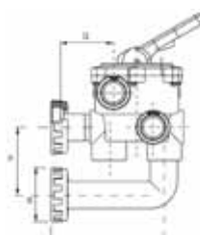
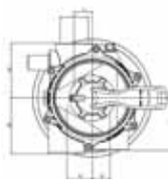
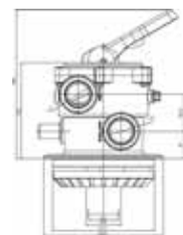
65216



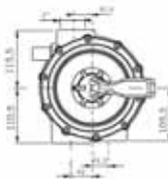
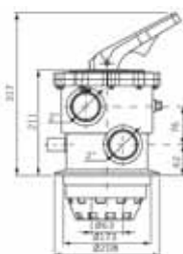
22490

Размеры (мм)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
1 ½"	271	180	64	61	101.5	172	43	30	95	90	121	31	1½"	6	50	125	97.5		211
2"	317	211	76	62.5	127	237	42	31.5	115.5	105.5	145	31.5	2"	5	63	230	120	96	247

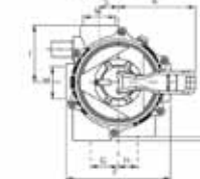
Верхний многопозиционный вентиль 1½" -Classic



Верхний многопозиционный вентиль 2" -Classic



Верхний многопозиционный вентиль 1½" и 2" -Classic



МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ ВЕНТИЛИ

Специально разработаны для высоких рабочих давлений и подключения к большим фильтрам, для которых нужны особые соединения. Вы можете выбрать из следующих моделей: 2½" и 3" многопозиционные вентили.



2½" многопозиционный вентиль с подключением к фильтру – Magnum



Многопозиционный вентиль с соединениями.

2½" многопозиционный вентиль -
Конфигурация 3
*A

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
24837	1	9.5	0.060	403,93



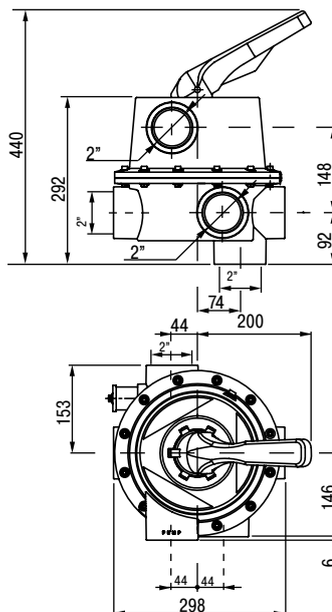
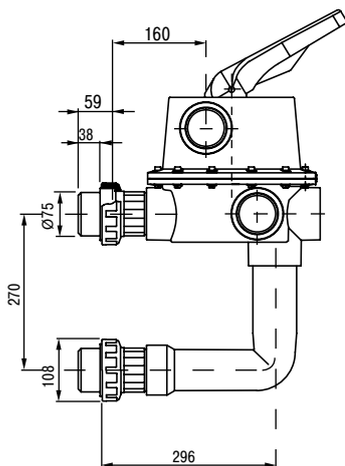
2½" многопозиционный вентиль – Magnum



Боковой вход и нижний выход.

2½" многопозиционный вентиль –
Конфигурация 3
*A

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м³	Цена, евро с НДС*
24838	1	8.2	0.061	374,25



МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ ВЕНТИЛИ

3" многопозиционный вентиль – Magnum

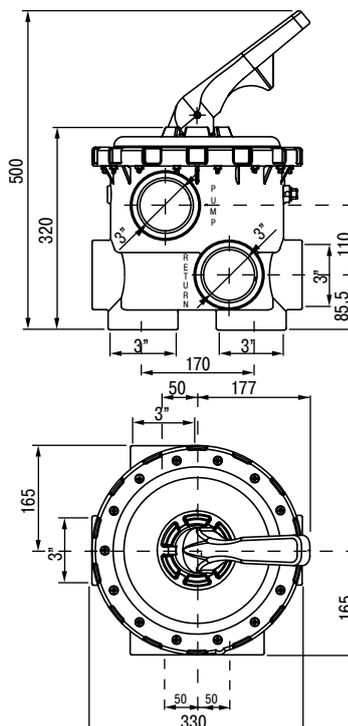


Шестипозиционный боковой вентиль для подключения к фильтрам. Корпус и крышка изготовлены из ABS-пластика и стеклопластика. Ручка выполнена из ABS-пластика. Крепление винтами из нержавеющей стали. Поставляется с двумя переходами для того, чтобы клиент смог адаптировать вентиль в соответствии с необходимой конфигурацией.



3" многопозиционный вентиль
*A

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
28515	1	9.8	0.064	609,37



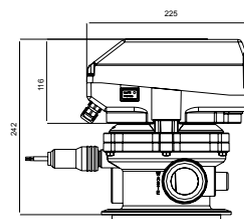
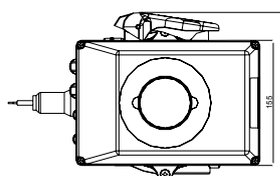
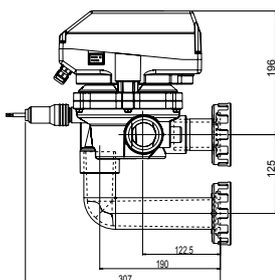
Автоматический многопозиционный вентиль VRAC Flat 1½"

Недорогая модель автоматического многопозиционного вентиля с легким управлением. Напряжение 230 / 115 В. Контролирует фильтрацию, обратную промывку, ополаскивание и слив. Уточняйте модель фильтра.



Верхняя конфигурация
Боковая конфигурация
*A

Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
43512	1	-	-	819,28
43513	1	-	-	819,28



МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ ВЕНТИЛИ

1½" - 2" автоматический многопозиционный вентиль - конфигурация 3 система VRAC II Basic



Совместим с Fluidra Connect

Модель автоматического многопозиционного вентиля, оснащенная кнопкой запуска работы с панели управления. Контроль фильтрации, промывки, ополаскивания и слива.

- **Адаптивность:** адаптируется ко всем установкам с песочным фильтром, устанавливается быстро и легко.
- **Контроль:** с помощью простого программирования с панели управления, можно обеспечить полностью автоматическую фильтрацию вашего бассейна.
- **Гигиена:** для получения оптимального качества воды в бассейне, фильтрация должна выполняться каждый день, оптимизируя циклы промывки.
- **Безопасность:** автоматический клапан базовой основной системы постоянно контролирует фильтрационную систему, избегая возможных сбоев фильтрации.
- Новые информационные LED-индикаторы

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Basic 1½"					
боковая монтируемая конфигурация 3	57186	1	4.27	0.023	971,07
Basic 2"					
боковая монтируемая конфигурация 3	57187	1	5.75	0.033	1079,54

Примечание: рекомендуется установка многопозиционного предохранительного клапана (коды 41898, 41899).

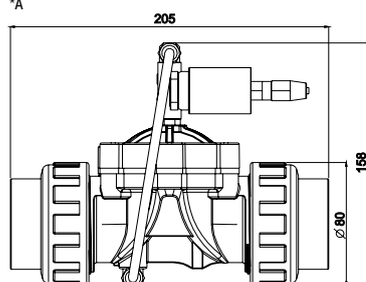
Гидравлический предохранительный клапан



1½" гидравлический предохранительный клапан специально создан для установки в сливном патрубке автоматического вентиля на фильтре бассейна. Использование этого клапана предотвращает потерю воды при изменении положения вентиля или потере электричества, в результате чего вентиль переходит в положение, при котором вода не сливается из бассейна.

Рекомендуется для установок с многопозиционными вентилями SYSTEM VRAC.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
С 50 мм клеевым соединением	41898	1	-	-	135,90
С 1½" резьбовым соединением	41899	1	-	-	141,41



ВЕНТИЛЬНАЯ ГРУППА

Вентильной группа-кодирование



Все вентильные группы поставляются разобранными и без опор.

Все вентильные группы (ручные или автоматические) изготовлены из ПВХ (PN10) с фланцами согласно DIN-2501. Дроссельные заслонки и шаровые вентили сделаны из ПВХ.

Ручные или автоматические вентильные группы с электрическими или пневматическими приводами предназначены для выполнения фильтрации, обратной промывки, окончательной промывки и отключения фильтров. Устанавливаются с двумя вентилями без блокировки (электрические) или двойного действия (пневматические), остальные вентили оснащаются блокировкой (электрические) или с пружинным возвратом (пневматические) во избежание неожиданного осушения установки



Электрический блок управления



A: Электрический привод без блокировки
B: Пневматический привод с пружинным возвратом

Чтобы упростить процесс оформления заказа с использованием каталогов и прайс-листов мы ввели новую систему кодирования вентильных групп для фильтров. Эта новая система кодирования основана на присваивании кода каждой модели вентильной группы, как это указано в таблице ниже. Для определения нужного кода Вы должны идентифицировать тип фильтра, диаметр и желаемый тип вентильной группы в соответствии с таблицей ниже. Для вентильных групп с более, чем одним фильтром, уточняйте информацию в нашей компании.

Таблица для идентификации типа фильтра.

BB	Фильтр шпунтовой навивки Berlin, высота фильтр. слоя 0,6 м
BS	Фильтр шпунтовой навивки Praga
BA	Фильтр шпунтовой навивки Oslo
OL	Фильтр шпунтовой навивки Olot 1,2 и 1,5 м
AM	Горизонтальный фильтр шпунтовой навивки Ampuria 1,2 и * 1,5 м
HZ	Горизонтальный фильтр шпунтовой навивки Rodas
EU	Многослойный фильтр Europe
VP	Многослойный фильтр Volcano, высота фильтровального слоя 0,6 м
VI	Фильтр шпунтовой навивки Vic
VO	Многослойный фильтр модели Vesubio, 1 м

Таблица для идентификации диаметра фильтра:

10	1050
12	1200
14	1400
16	1600
18	1800
20	2000
23	2350
25	2500
26	2600
28	2800
30	3000

Примеры:

- 1.- Группа из 4 ручных вентилях для фильтра Praga D.2000-140
- 2.- Группа из 5 электрических вентилях для фильтра Praga D.1800-125
- 3.- Группа из 5 ручных вентилях для фильтра Olot D.1200-125
- 4.- Группа из 5 пневматических вентилях для фильтра Vic D.2350-160

Код	Тип фильтра	Ø Код
1.- 00767	BS	20
2.- 00785E	BS	18
3.- 00785	OL	12
4.- 09177N	VI	23

ВЕНТИЛЬНАЯ ГРУППА

Вентильная группа для одного фильтра



Ø	Код	Описание	Ø	Код	Описание
Группа из 4 ручных вентилей			Группа из 5 ручных вентилей		
63	00747	ГРУППА ИЗ 4 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ D.63	63	00769	ГРУППА ИЗ 5 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ. D. 63
75	00749	ГРУППА ИЗ 4 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ D.75	75	00771	ГРУППА ИЗ 5 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ. D. 75
90	00754	ГРУППА ИЗ 4 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ. D. 90	90	00776	ГРУППА ИЗ 5 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ. D. 90
110	00758	ГРУППА ИЗ 4 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ. D.110	110	00780	ГРУППА ИЗ 5 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ. D.110
125	00763	ГРУППА ИЗ 4 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ. D.125	125	00785	ГРУППА ИЗ 5 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ. D.125
140	00767	ГРУППА ИЗ 4 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ. D.140	140	00789	ГРУППА ИЗ 5 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ. D.140
160	09205	ГРУППА ИЗ 4 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ. D.160	160	09177	ГРУППА ИЗ 5 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ. D.160
200	09160	ГРУППА ИЗ 4 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ. D.200	200	09180	ГРУППА ИЗ 5 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ. D.200
225	09164	ГРУППА ИЗ 4 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ. D.225	225	09185	ГРУППА ИЗ 5 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ. D.225
250	26244	ГРУППА ИЗ 4 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ. D.250	250	19133	ГРУППА ИЗ 5 РУЧНЫХ ВЕНТИЛЕЙ. D.250

Ø	Код	Описание	Ø	Код	Описание
Группа из 4 электрических вентилей			Группа из 5 электрических вентилей		
63	00747E	ГРУППА ИЗ 4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D. 63	63	00769E	ГРУППА ИЗ 5 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D. 63
75	00749E	ГРУППА ИЗ 4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D. 75	75	00771E	ГРУППА ИЗ 5 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D. 75
90	00754E	ГРУППА ИЗ 4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D. 90	90	00776E	ГРУППА ИЗ 5 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D. 90
110	00758E	ГРУППА ИЗ 4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D.110	110	00780E	ГРУППА ИЗ 5 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D.110
125	00763E	ГРУППА ИЗ 4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D.125	125	00785E	ГРУППА ИЗ 5 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D.125
140	00767E	ГРУППА ИЗ 4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D.140	140	00789E	ГРУППА ИЗ 5 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D.140
160	09205E	ГРУППА ИЗ 4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D.160	160	09177E	ГРУППА ИЗ 5 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D.160
200	09160E	ГРУППА ИЗ 4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D.200	200	09180E	ГРУППА ИЗ 5 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D.200
225	09164E	ГРУППА ИЗ 4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D.225	225	09185E	ГРУППА ИЗ 5 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D.225
250	26244E	ГРУППА ИЗ 4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D.250	250	19133E	ГРУППА ИЗ 5 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЕЙ D.250

Ø	Код	Описание	Ø	Код	Описание
Группа из 4 пневматических вентилей			Группа из 5 пневматических вентилей		
63	00747N	4 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ D. 63	63	00769N	5 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ D. 63
75	00749N	4 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ D. 75	75	00771N	5 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ D. 75
90	00754N	4 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ D. 90	90	00776N	5 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ D. 90
110	00758N	4 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ D.110	110	00780N	5 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ D.110
125	00763N	4 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ. D.125	125	00785N	5 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ D.125
140	00767N	4 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ D.140	140	00789N	5 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ D.140
160	09205N	4 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ D.160	160	09177N	5 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ D.160
200	09160N	4 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ D.200	200	09180N	5 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ D.200
225	09164N	4 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ D.225	225	09185N	5 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ D.225
250	26244N	4 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ D.250	250	19133N	5 ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯ D.250

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Блок управления для вентильных групп



Блоки управления для вентильных групп на 4 или 5 вентилях с электрическим или пневматическим приводами. Для автоматической фильтрации, обратной промывки, чистой промывки и выключения. Оснащен установкой автоматического программирования, которая позволяет осуществлять выполнение всех необходимых операций и может быть адаптирована под Ваши конкретные нужды. Быстрая и простая установка при помощи набора обозначений на терминале. Напряжение 230 В однофазный ток. ВЕНТИЛЬНАЯ ГРУППА НЕ ВКЛЮЧЕНА..

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Электрический привод					
2 вентиля без блока, 2 вентиля с блоком	41005	1	6	0,04	7503,90
4 вентиля без блока	41006	1	6	0,04	7503,90
2 вентиля без блока, 3 вентиля с блоком	41007	1	6	0,04	7563,26
5 вентиля без блока	41008	1	6	0,04	7563,26
Пневматический привод					
2 вентиля двойного действия, 2 подпружиненных	41009	1	6	0,04	7503,90
4 вентиля двойного действия	41010	1	6	0,04	7503,90
2 вентиля двойного действия, 3 подпружиненных	41011	1	6	0,04	7563,26
5 вентиля двойного действия	41012	1	6	0,04	7563,26

*А

Расстояние между ПВХ держателями

Ø мм	НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ			
	0.4 МПа	0.6 МПа	1.0 МПа	1.6 МПа
10	-	-	-	0.3
12	-	-	-	0.3
16	-	-	-	0.3
20	-	-	-	0.4
25	-	-	0.5	0.5
32	-	-	0.6	0.6
40	-	0.8	0.8	0.8
50	-	0.9	0.9	0.9
63	1.0	1.0	1.0	1.0
75	1.0	1.0	1.2	1.2
90	1.0	1.2	1.3	1.4
110	1.2	1.3	1.5	1.7
125	1.3	1.5	1.7	1.9
140	1.3	1.6	1.8	2.0
160	1.5	1.7	2.0	2.2
180	1.6	1.8	2.1	2.4
200	1.7	1.9	2.3	2.6
225	1.8	2.1	2.5	2.9
250	1.8	2.2	2.6	3.0
280	2.0	2.3	2.8	3.2
315	2.1	2.5	3.0	3.5
355	2.2	2.7	3.2	3.8
400	2.4	2.8	3.4	4.0
450	2.5	3.0	3.7	4.3
500	2.7	3.2	3.9	4.6

Заводские настройки:

	Тип привода	
	Электрический	Пневматический
Для 4 вентилях	2 вентиля без блокировки	2 вентиля двойного действия
	2 вентиля с блоком	2 подпружиненных вент
	Программа А	Программа С
	Код 41005	Код 41005
	4 вентиля без блока	4 вент. двойного действия
	Программа А	Программа А
Для 5 вентилях	Код 41006	Код 41010
	2 вентиля без блока	2 вент. двойного действия
	3 вентиля с блоком	3 подпружиненных вент.
	Программа В	Программа D
	Код 41007	Код 41011
	5 вентилях без блока	5 вент. двойного действия
	Программа В	Программа В
	Код 41008	Код 41012

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ВЕНТИЛЬНЫХ ГРУПП



Держатели для вентиляльных групп



Легко собираемые держатели вентиляльных групп от 63 до 225 мм для любых типов фильтров. С регулируемой по высоте вертикальной несущей трубой из оцинкованной стали, вместе с комплектом аксессуаров

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Оцинкованная сталь					
Высота 1.85 м	28690	1	3.8	-	98,30
Высота 2.30 м	28691	1	4.5	-	121,67
Высота 3.0 м	28692	1	5.9	-	156,76

Комплект аксессуаров состоит из:

2 поддерживающих хомутов с противовибрационными фиксаторами и болтами крепления.

Для трубы диаметром 63 мм	42598	1	1.5	0.011	
Для трубы диаметром 75 мм	28693	1	1.5	0.011	66,89
Для трубы диаметром 90 мм	28694	1	1.5	0.011	66,89
Для трубы диаметром 110 мм	28695	1	1.5	0.011	66,89
Для трубы диаметром 125 мм	28696	1	1.5	0.011	80,73
Для трубы диаметром 140 мм	28697	1	1.5	0.011	80,73
Для трубы диаметром 160 мм	28698	1	2.5	0.011	80,73
Для трубы диаметром 200 мм	28699	1	2.5	0.011	109,43
Для трубы диаметром 225 мм	28700	1	2.5	0.011	109,43

Комплект аксессуаров для дополнительных опор:

Крепёж на заглушка и защитный колпачок.	28701	1	-	-	19,86
-----------------------------------------	-------	---	---	---	-------

*А

Стеновые держатели для вентиляльных групп



Для всех типов фильтров с трубой диаметром от 63 мм. Состоит из оцинкованного держателя с противовибрационными фиксаторами и болтами крепления в комплект входит 1 вертикальная опора с держателем для вентиляльной группы.



	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Для трубы диаметром 63 мм	35585	1	1.0	0.007	58,34
Для трубы диаметром 75 мм	00855	1	1.2	0.007	59,23
Для трубы диаметром 90 мм	00856	1	1.3	0.007	60,11
Для трубы диаметром 110 мм	00857	1	1.4	0.007	65,57
Для трубы диаметром 125 мм	00858	1	1.4	0.007	69,16
Для трубы диаметром 140 мм	00859	1	1.5	0.007	69,95
Для трубы диаметром 160 мм	00860	1	1.6	0.007	73,26
Для трубы диаметром 200 мм	00861	1	1.7	0.007	85,05
Для трубы диаметром 225 мм	00862	1	1.7	0.007	92,08
Для трубы диаметром 250 мм	36120	1	2.0	0.011	101,92
Для трубы диаметром 315 мм	36602	1	2.4	0.011	109,84

*А

КЛАПАНЫ ПАТРУБКА ВОЗДУХ А



Standard Air vent

Выполнены из алюминия, окрашены в жёлтый цвет. Внутренний клапан из ПВХ.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Диаметр 1"	04143	12	2.3	0.009	57,90
Диаметр 1 1/2"	04144	12	4.0	0.009	82,35
Диаметр 2"	04145	12	4.5	0,018	87,27

Клапан патрубка воздуха двойного действия.

Корпус из полипропилена и стеклопластика.

Максимальное давление 16 кг/см².

Нитриловое уплотнение.

1"	49381	1	0.3	0.001	
2" U-образный патрубок с уголком из ПВХ.	49382	1	0.7	0.001	135,82

*А

ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Активный прозрачный стеклянный фильтрат



AstralPool использует новое активное стеклянное средство фильтрации Active Clear Glass.

Новый продукт обладает рядом следующих преимуществ:

- Более эффективная и экологически безопасная фильтрация
- Большая фильтрующая способность
- Экономия воды и энергии
- Более чистый фильтрующий слой из-за того, что бактерии не задерживаются, при этом требуется меньше химикатов



Размер гранул	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
0.5 мм - 1.0 мм	57011	1	25.0	0.667	61,87
1.0 мм - 3.0 мм	57012	1	25.0	0.667	61,87
3.0 мм - 7.0 мм	57013	1	25.0	0.667	61,87

*А

Фильтрующий песок



Поставка гранул другого размера запрашивается отдельно, 25 кг мешок



Размер гранул	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
0.4-0.8мм	00596	1	25	0.667	20,85

*А

Гравий



Поставка гранул другого размера запрашивается отдельно, 25 кг мешок

Размер гранул	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
1-2 мм	10697	1	25	0.667	20,85
3-5 мм	11346	1	25	0.667	11346

*А

ПАНЕЛИ МАНОМЕТРОВ И КОМПРЕССОРЫ

Антрацит



Поставка гранул другого размера запрашивается отдельно, 25 кг мешок

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Размер гранул 0.8-1.6 мм *А	03696	1	50	0.8	186,05



Цеолит



Натуральный пористый материал с большим качеством фильтрации, по сравнению с обычным субстратом. Может быть сопоставим с диатомитовым порошком, но с меньшей ценой или большей длительностью действия. Мешки 25 кг.

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
Цеолит стандарт 0.5-1 мм	25845	1	-	-	114,10
Цеолит стандарт 1-2 мм	25846	1	30	0.023	114,10
Цеолит стандарт 2-5 мм *А	25847	1	30	0.023	114,10

Панели манометров



Включают в себя клапаны воздуха

	Код	Стандартная упаковка	Стандартный вес, кг	Стандартный объем, м ³	Цена, евро с НДС*
С манометрами 3 кг/см ²	00729	1	1	0.007	158,11
С манометрами 6 кг/см ² *А	00730	1	1	0.007	158,11