

A swimmer wearing a blue swim cap and goggles is using a rowing machine in a pool. The swimmer's arms are extended, holding the handle of the machine. The background shows the pool's structure and lighting.

Фильтры и Насосы PREMIUM



021816LL



021817LL



Фильтры FILTRONE

Фильтры выполнены из полиэтилена.
Максимальное рабочее давление 2 кг/см².
Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм						Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H2	H3	H4	H5	W		
021818	0,25	12,5	560	1 1/2"	730	610	670	250	420	260	100	16,5
021813	0,30	15	615	1 1/2"	805	680	745	270	400	260	150	19,5
021814	0,45	22,5	760	2"	925	805	885	315	465	295	250	26,5
021815	0,66	33	920	2"	1085	965	1025	390	540	295	450	37,5

Фильтры FILTRONE L

Фильтры выполнены из полиэтилена.
Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
Диаметр крышки 400 мм.

Боковой 6-позиционный вентиль в комплект не входит.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H3	H4	H5	W		
021817LL	0,79	39	1000	2 1/2"	1260	1200	480	730	480	700	55
021816LL	1,13	56	1200	2 1/2"	1310	1250	475	685	480	1300	75

Фильтры FILTRONE LLT

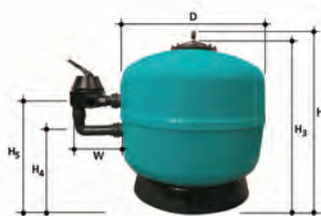
Корпус фильтра изготовлен из полиэтилена.
Широкая прозрачная завинчивающаяся крышка (внутренний диаметр 400 мм) в комплекте с пластиковой ручкой для открывания.
Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект (кроме 021816LLT).



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H3	H4	H5	W		
021813LLT	0,30	15	615	1 1/2"	820	760	260	410	260	125	25
021814LLT	0,45	22,5	760	2"	960	900	350	500	295	250	32
021815LLT	0,66	33	920	2"	1110	1050	375	525	295	450	50
021816LLT	1,13	56	1200	2 1/2"	1280	1230	455	745	480	1330	77

Фильтры FILTREX

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект (кроме 021117L).



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H3	H4	H5	W		
021111	0,16	8	450	1 1/2"	700	675	270	400	260	80	15,4
021112	0,20	10	500	1 1/2"	710	660	305	435	260	100	17,5
021113	0,31	15,5	630	1 1/2"	780	730	330	460	260	150	22,8
021114	0,40	20	710	2"	925	875	385	505	295	250	30
021115	0,54	27	830	2"	975	925	380	510	295	350	38,6
021116	0,63	32	900	2"	1000	950	415	565	295	450	46,3
021117L	0,79	39	1000	2 1/2"	1350	1300	500	880	-	700	63,2

Фильтры FILTREX T

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Верхний 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм		Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H3		
021111T	0,16	8	450	1 1/2"	780	590	80	13,5
021112T	0,20	10	500	1 1/2"	780	600	100	15,5
021113T	0,31	15,5	630	1 1/2"	850	670	150	20

Фильтры NEPTUNE

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Завинчивающаяся крышка с ручкой облегчает доступ. Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



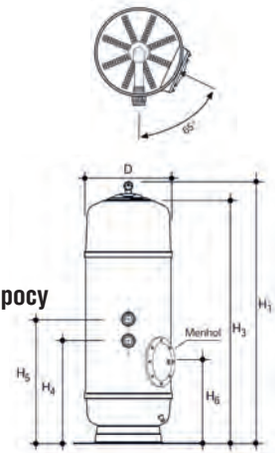
Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H3	H4	H5	W		
021212	0,20	10	500	1 1/2"	780	730	320	450	260	100	15,55
021213	0,33	16	650	1 1/2"	900	850	360	490	295	150	22,5
021214	0,50	25	800	2"	1005	945	355	505	295	250	37,6



Фильтры FILTREX HB

Высота фильтрующего слоя 1,0 м

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
 Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
 Поставляется с боковым люком.
 Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Дополнительные опции для фильтров FILTREX HB - по запросу

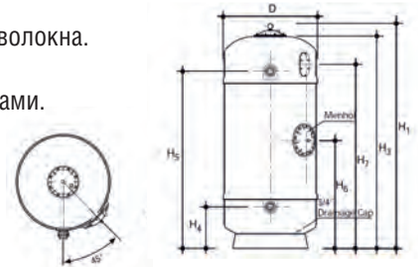
- смотровое окно;
- максимальное рабочее давление до 4 и 6 кг/см²;
- озоностойкий слой.

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Загрузка, кг		Вес, кг
					H1	H3	H4	H5	H6	Гравий	Песок	
021311HB	0,20	10	500	1 1/2"	1610	1490	605	735	580	75	200	30
021312HB	0,31	15,5	630	1 1/2"	1510	1410	590	720	630	100	325	35,2
021313HB	0,40	20	710	2"	1690	1530	690	840	650	150	420	55
021314HB	0,50	25	800	2"	1780	1600	605	755	330	175	525	71
021315HB	0,63	32	900	2"	1765	1650	700	850	715	225	675	78,5

Фильтры FILTREX-NORM PLUS

Высота фильтрующего слоя 1,2 м

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
 Коллекторная система в виде пластин с соплами.
 Смотровое окно и боковой люк в комплекте.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм							Загрузка, кг		Вес, кг
				H1	H3	H4	H5	H6	H7	Гравий	Песок		
021411	0,31	630	1 1/2"	2070	1950	320	1675	600	1750	100	450	52,65	
021412	0,54	830	2"	1960	1850	385	1560	950	1620	150	750	102	
021413	0,79	1000	2 1/2"	2145	1985	500	1625	970	1670	225	1100	135	
021414	1,23	1250	3"	2560	2320	285	2060	840	1550	350	1725	237	
021415	1,54	1400	4"	2560	2380	840	1610	1000	1600	425	2150	300	
021416	2,01	1600	4"	2500	2320	830	1600	1050	1650	550	2825	355	
021417	2,54	1800	5"	2510	2330	800	1550	1000	1600	700	3550	450	
021418	3,14	2000	5"	2680	2500	980	1740	1100	1790	875	4400	470	
021419	3,80	2200	6"	2680	2900	850	1630	950	1660	1050	5325	685	
021420	4,52	2400	7 1/2"	2780	2600	970	1720	1060	1770	1275	6325	860	
021421	4,91	2500	7 1/2"	2710	-	1000	1800	1090		1375	6875	910	

Автоматические многопозиционные вентили

Артикул	Тип
0221310	Вентиль автоматический боковой 6-позиционный 1 1/2"
0221320	Вентиль автоматический боковой 6-позиционный 2"



Фильтры TURBIDRON

Фильтры шпунтовой навивки диаметром от 1200 до 2500 мм.
Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
Диаметр крышки 400 мм.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм				Загрузка, кг		Вес, кг
				H1	H3	H4	H5	Гравий	Песок	
021725	1,13	1200	90	1410	1350	520	880	375	1125	110
021718	1,54	1400	110	1560	1500	600	950	500	1450	180
021719	2,01	1600	125	1860	1800	640	1200	675	2075	240
021720	2,54	1800	140	2050	1990	700	1300	900	2750	275
021721	3,14	2000	160	2160	2100	770	1400	1175	3575	300
021722	3,80	2200	200	2360	2300	900	1530	1425	4275	425
021727	4,34	2350	200	2560	2500	900	1700	1525	4625	500
021723	4,52	2400	200	2660	2600	900	1700	1600	4800	535
021724	4,91	2500	200	2770	2710			1750	5250	



Дополнительные опции для фильтров TURBIDRON - по запросу

- пластина с соплами;
- максимальное рабочее давление 4 или 6 кг/см²;
- высота загрузки 1,2 м;
- смотровое окно диаметром 90 мм;
- боковой люк диаметром 400 мм для обслуживания дренажной системы;
- озоностойкий слой.

Фильтры TURBIDRON BL

Фильтры шпунтовой навивки.
Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм						Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H2	H3	H4	H5	W		
021712	0,20	10	500	1 1/2"	740	630	690	300	430	260	100	10,2
021713	0,31	15,5	630	1 1/2"	820	710	770	325	455	260	150	20
021714	0,40	20	710	2"	880	770	830	350	500	295	250	32
021715	0,54	27	830	2"	930	820	880	350	500	295	350	38
021716	0,63	32	900	2"	955	845	940	400	550	295	450	47

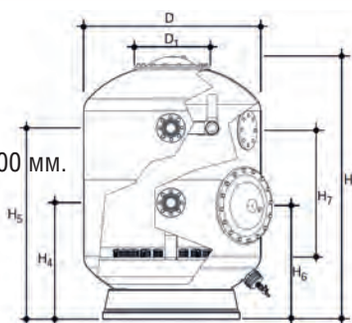




Фильтры TURBIDRON-NORM PLUS

Высота фильтрующего слоя 1,2 м

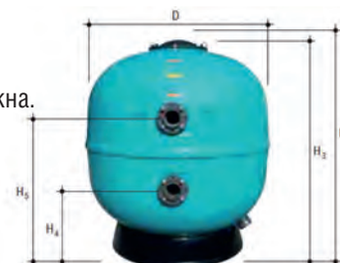
Фильтры шпунтовой навивки диаметром от 900 до 2500 мм.
Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
Коллекторная система в виде пластин с соплами.
Смотровое окно и боковой люк в комплекте.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм					Загрузка, кг		Вес, кг
				H3	H4	H5	H6	H7	Гравий	Песок	
021512	0,63	900	63	1940	500	1450	900	1200	250	750	52,65
021513	0,79	1000	75	2050	750	1550	900	1200	325	975	102
021514	1,13	1200	75	2200	750	1550	900	1200	450	1350	135
021515	1,54	1400	90	2380	820	1520	1000	1200	575	1775	237
021516	2,01	1600	90	2440	850	1550	950	1200	825	2475	300
021517	2,54	1800	110	2550	900	1600	950	1200	1100	3300	355
021518	3,14	2000	125	2600	950	1700	1100	1200	1425	4275	450
021519	3,80	2200	140	2600	950	1700	1000	1200	1700	5150	470
021523	4,34	2350									
021520	4,52	2400	140	2600	1000	1750	1000	1200	1925	5775	860
021521	4,91	2500	160	2750	900	1700	920	1200	2075	6225	910

Фильтры NEPTUNE COMMERCIAL

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.
Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм				Загрузка, кг		Вес, кг
				H1	H3	H4	H5	Гравий	Песок	
021216L	1,13	1200	90	1400	1340	480	900	325	975	78,5
021217	1,54	1400	110	1630	1590	640	970	475	1475	145
021218	2,01	1600	125	1870	1810	670	1200	675	2075	202,5
021224	2,54	1800	140	2110	2000	750	1370	900	2750	225
021219	3,14	2000	160	1940	1880	830	1330	1175	3575	245
021220	3,80	2200	200	2350	2240	900	1530	1425	4275	425
021225	4,52	2400	200	2750	2600	900	1700	1650	4950	535

6-позиционные вентили

Для полного комплекта 6-позиционных вентилей 02400Т и 02213027Т, необходимо приобретать монтажные комплекты (см. таблицу ниже).



Артикул	Тип
02400Т	Вентиль боковой 6-позиционный 1 1/2"
022150108	Патрубок прямой подсоединения бокового 6-поз. вентиля 1 1/2"
022150064	Патрубок угловой подсоединения бокового 6-поз. вентиля 1 1/2"
022130001	Вентиль боковой 6-позиционный 2 1/2"
02213027Т	Вентиль боковой 6-позиционный 2"
022150232	Патрубок прямой подсоединения бокового 6-поз. вентиля 2"
022150231	Патрубок угловой подсоединения бокового 6-поз. вентиля 2"
02100013	Адаптер 63 мм подсоединения углового патрубка
022130002	Вентиль боковой 6-позиционный 3"
02403Т	Вентиль верхний 6-позиционный 1 1/2"

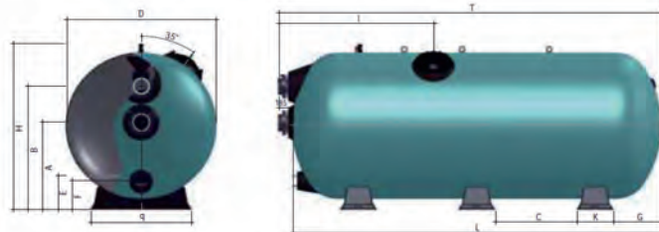
Фильтры TURBIDRON HORIZONTAL

Высота фильтрующего слоя от 0,6 до 1,2 м

Фильтры шпунельной навивки диаметром от 1000 до 2500 мм.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Диаметр крышки 400 мм.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Длина, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм											Загрузка, кг		Вес, кг
					A	B	C	E	F	G	H	I	K	P	T	Гравий	Песок	
02197161	1,13	1000	1500	90	600	850	400	300	250	300	1200	750	250	680	1600	315	945	138
02197162	1,70	1000	2000	125	600	850	400	300	250	500	1200	1250	500	680	2600	525	1575	208
02197171	2,10	1200	2000	125	720	1020	300	330	250	350	1350	1000	500	820	2100	500	1525	216
02197172	2,67	1200	2500	140	720	1020	500	330	250	500	1350	1250	500	820	2600	625	1900	258
02197181	2,33	1400	2000	125	840	1270	300	360	350	350	1700	1000	500	950	2110	800	2350	262
02197182	2,93	1400	2500	140	840	1270	500	360	350	500	1700	1250	500	950	2610	975	2950	310
02197183	3,67	1400	3000	160	840	1270	800	360	350	600	1700	1500	500	950	3110	1175	3525	359
02197191	2,90	1600	2000	140	960	1360	300	390	250	350	1870	1000	500	1090	2130	900	2700	310
02197192	3,50	1600	2500	160	960	1360	500	390	250	500	1870	1250	500	1090	2630	1125	3375	366
02197193	4,57	1600	3000	160	960	1360	800	390	250	600	1870	1500	500	1090	3130	1350	4050	421
02197194	5,43	1600	4000	160	960	1360	800	390	250	600	1870	1500	500	1090	4130	1500	4450	561
02197195	6,33	1600	4500	200	960	1360	800	390	250	600	1870	1500	500	1090	4630	1675	5050	631
02197201	3,80	1800	2500	160	1080	1530	500	420	300	500	2080	1250	500	1225	2670	1575	4725	472
02197202	4,67	1800	3000	160	1080	1530	800	420	300	600	2080	1500	500	1225	3170	1900	5675	541
02197203	5,53	1800	3500	200	1080	1530	500	420	300	500	2080	1750	500	1225	3670	2200	6625	611
02197204	6,37	1800	4000	200	1080	1530	500	420	300	500	2080	2000	500	1225	4170	2525	7550	680
02197211	4,10	2000	2500	160	1200	1700	500	450	400	500	2300	1250	500	1360	2690	1750	5250	540
02197212	5,07	2000	3000	160	1200	1700	800	450	400	600	2300	1500	500	1360	3190	2100	6300	617
02197213	6,00	2000	3500	200	1200	1700	500	450	400	500	2300	1750	500	1360	3690	2450	7350	694
02197214	6,97	2000	4000	200	1200	1700	650	450	400	600	2300	2000	500	1360	4190	2800	8400	771
02197215	7,87	2000	4500	225	1200	1700	900	450	400	600	2300	2250	500	1360	4690	3150	9450	848
02197216	8,83	2000	5000	225	1200	1700	1060	450	400	650	2300	2100	500	1360	5190	3500	10500	925
02197221	4,57	2200	2500	200	1320	1870	500	485	500	500	2470	1250	500	1500	2690	1925	5775	673
02197222	5,50	2200	3000	200	1320	1870	800	485	500	600	2470	1500	500	1500	3190	2325	6925	766
02197223	6,57	2200	3500	200	1320	1870	500	485	500	500	2470	1750	500	1500	3690	2700	8100	860
02197224	7,63	2200	4000	225	1320	1870	650	485	500	600	2470	2000	500	1500	4190	3075	9250	953
02197225	8,60	2200	4500	225	1320	1870	650	485	500	600	2470	2250	500	1500	4690	3475	10400	1046
02197226	9,57	2200	5000	250	1320	1870	900	485	500	600	2470	2500	500	1500	5190	3850	11550	1245
02197231	5,97	2400	3000	200	1440	2040	800	510	600	600	2400	1500	500	1630	4220	3025	9075	935
02197232	7,13	2400	3500	200	1440	2040	500	510	600	500	2670	1750	500	1630	4220	3525	10600	1277
02197233	8,27	2400	4000	225	1440	2040	650	510	600	600	2670	2000	500	1630	4220	4025	12100	1413
02197241	8,90	2500	4000	225	1500	2125	650	540	600	600	2770	4000	500	1700	4220	4200	12600	1486
02197242	11,37	2500	5000	250	1500	2125	1060	540	600	650	2770	5000	500	1360	5220	5250	15750	1769

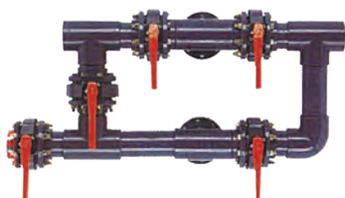
Примечание:

По запросу возможна поставка фильтров с максимальным рабочим давлением 4 кг/см².



Пятивентильная группа для одного фильтра

В комплект входят: пять тройников, один угол 90°, пять дроссельных заслонок, трехметровая труба, двенадцать фланцевых соединений с болтами и прокладками. При заказе вентильных групп обязательно указывайте модель и артикул фильтра.



Артикул	Диаметр, мм
131603B	110
131604B	125
131605B	140
131606B	160
131607B	200
131608B	225

Примечание: Вентильная группа поставляется в разобранном виде.



Кольца суппорта пятивентильной группы (в комплекте 2 шт.)

Артикул	Диаметр, мм
13911111	90
13911112	110
13911113	125
13911114	140
13911115	160
13911116	200
13911117	225

Суппорты для пятивентильной группы (1 шт.)

Артикул	Высота, мм
13911111	1500
13911112	2000

Муфты амортизационные



Артикул	Диаметр, мм
0141113	Ø63
0141114	Ø75
0141115	Ø90
0141116	Ø110
0141117	Ø140
0141118	Ø160
0141119	Ø200
0141120	Ø250

Фильтрующий материал



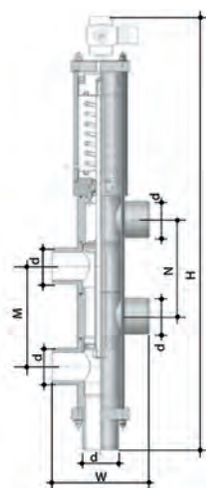
Артикул	Тип	Вес мешка, кг
SAND0508	Песок фракции 0,5-1,0 мм	25
SAND0820	Гравий фракции 1,0-2,0 мм	25
DFM AM Pen pro	Двухкомпонентный фильтрующий материал	24

Реверсивные универсальные автоматические вентили BESGO

Изготовлены из нПВХ с манжетами из озоностойкого витона.
 Пневматический или гидравлический привод поршней с давлением 3,5 бар.
 При отключении питания поршни возвращаются в положение "фильтрация".
 Низкое гидравлическое сопротивление.
 Поставляются в комплекте с электромагнитным клапаном.

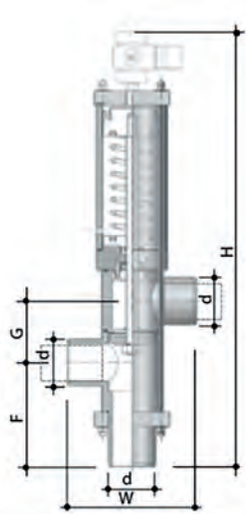
5-позиционные автоматические вентили

Артикул	d, мм	N, мм	M, мм	H, мм	W, мм
083103	50	127.5	125	579	129
083102	50	190	190	668	129
083202	63	190	190	737	164
083203	63	210	230	737	164
083302	75	270	270	917	254
083401	90	300	300	1075	298
083502	110	400	400	1361	358
083601	140	450	450	1601	443



3-позиционные автоматические вентили

Артикул	d, мм	F, мм	G, мм	H, мм	W, мм
083130	50	107	95	478	129
083230	63	118	95	507	164
083330	75	173	125	647	254
083430	90	179	150	775	298
083530	110	212	180	961	358
083630	140	286	225	1151	443



5-позиционные автоматические вентили для морской воды

Артикул	d, мм
083202-S	63
083301-S	75
083401-S	90
083502-S	110

3-позиционные автоматические вентили для морской воды

Артикул	d, мм
083230-S	63
083330-S	75
083430-S	90
083530-S	110

Монтажные комплекты для подключения к фильтрам IML вентилей Besgo

При заказе комплектов для подключения для каждого фильтра приобретать один комплект.

Артикул	Подключение, мм
KIT1CONNECT	∅50
KIT2CONNECT	∅63