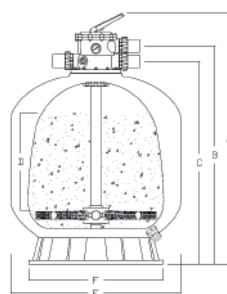


Фильтры PREMIUM



VANCOUVER

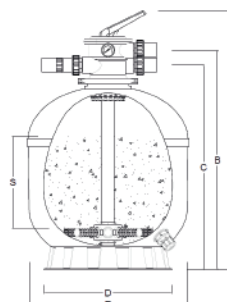
Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
 Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
 Верхний 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм						Загрузка, кг
					A	B	C	D	E	F	
WA750	0,44	22	750	2"	1150	980	900	430	750	710	230

LYON

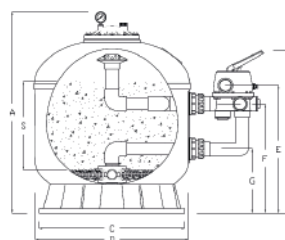
Фильтры ламинированные выполнены из полиэстера и стекловолокна.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
 Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
 Верхний 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм						Загрузка, кг
					A	B	C	D	E	S	
LA550	0,20	10	530	1 1/2"	886	750	690	390	530	286	88
LA650	0,33	16,5	640	1 1/2"	1000	850	790	500	640	318	158
LA750	0,44	22	750	2"	1170	1005	920	710	750	430	260

LISBON

Фильтры ламинированные 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.

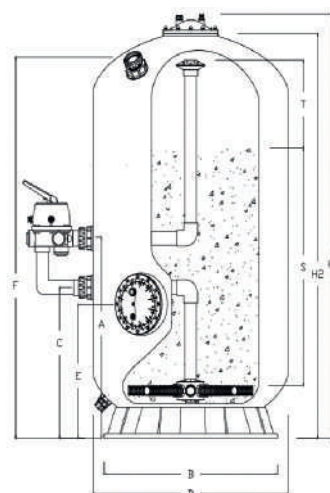


Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм								Загрузка, кг
					A	B	C	D	E	F	G	S	
LAS550	0,20	10	530	1 1/2"	835	635	390	530	485	425	300	235	100
LAS650	0,33	16,5	640	1 1/2"	900	680	500	640	505	445	320	300	150
LAS750	0,44	22	750	2"	950	750	710	750	657	570	350	407	250
LAS800	0,50	25	800	2"	1005	785	710	800	667	580	360	425	300
LAS900	0,64	31,8	900	2"	1110	850	710	900	712	625	405	480	375



WASHINGTON

Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Поставляется с боковым люком 270 мм и смотровым окном 63 мм. Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



WASHINGTON-1.0

Высота фильтрующего слоя 1,0 м

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм									Загрузка, кг	
					H1	H2	Ø B	S	T	A	C	E	F	Гравий	Песок
WASH700B-1900-1.0	0,38	19	700	2"	1900	1830	500	1000	400	1020	800	820	1802	145	433
WASH800-1900-1.0	0,50	25	800	2"	1900	1830	710	1000	400	1020	800	820	1773	188	565
WASH900-1900-1.0	0,63	31,5	900	2"	1900	1830	710	1000	400	1020	800	820	1716	238	715
WASH1000-1900-1.0	0,78	39	1000	2"	1900	1830	890	1000	400	1020	800	820	1740	295	883

WASHINGTON-1.2

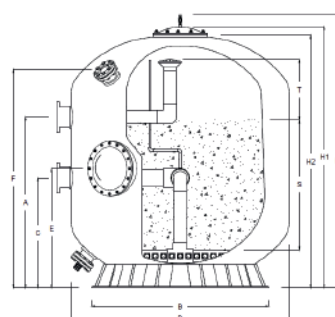
Высота фильтрующего слоя 1,2 м

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм									Загрузка, кг	
					H1	H2	Ø B	S	T	A	C	E	F	Гравий	Песок
WASH700B-2180-1.2	0,38	19	700	2"	2180	2110	500	1200	480	1020	800	820	2082	173	519
WASH800-2180-1.2	0,50	25	800	2"	2180	2110	710	1200	480	1020	800	820	2053	226	678
WASH900-2180-1.2	0,63	31,5	900	2"	2180	2110	710	1200	480	1020	800	820	1996	286	858
WASH1000-2180-1.2	0,78	39	1000	2"	2180	2110	890	1200	480	1020	800	820	2020	353	1060



SEOUL

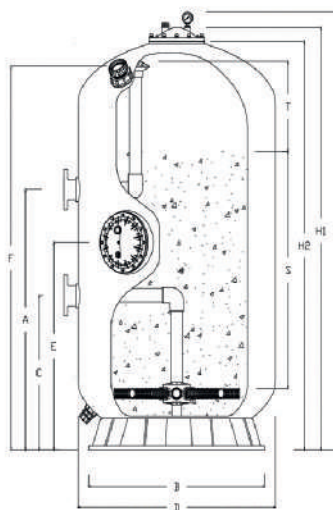
Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна диаметром от 1200 до 2500 мм. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Диаметр крышки 400 мм. Поставляется с боковым люком 400 мм и смотровым окном 110 мм.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм									Загрузка, кг		
					H	H1	H2	Ø B	S	T	A	C	E	F	Гравий	Песок
CA1400	1,54	69	1400	110	1620	1510	1430	1220	725	290	970	500	760	1354	450	1350
CA1600	2,00	80	1600	110	1830	1720	1640	1220	850	340	1100	630	830	1500	700	2300

WARSAW

Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна с фланцевым подсоединением $\varnothing 75$ мм. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Поставляется с боковым люком 220 мм и смотровым окном 63 мм.



WARSAW-1.0

Высота фильтрующего слоя 1,0 м

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм										Загрузка, кг	
					H	H1	H2	$\varnothing B$	S	T	A	C	E	F	Гравий	Песок
WASY1000-1900-1.0	0,78	39	1000	75	1965	1900	1830	890	1000	400	1155	685	920	1740	295	883
WASY1200-1900-1.0	1,13	56,5	1200	75	1965	1900	1830	890	1000	400	1155	685	920	1640	425	1272

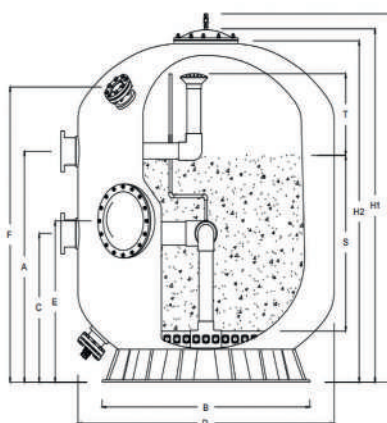
WARSAW-1.2

Высота фильтрующего слоя 1,2 м

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм										Загрузка, кг	
					H	H1	H2	$\varnothing B$	S	T	A	C	E	F	Гравий	Песок
WASY1000-2180-1.2	0,78	39	1000	75	2245	2180	2110	890	1200	480	1155	685	920	2020	353	1060
WASY1200-2180-1.2	1,13	56,5	1200	75	2245	2180	2110	890	1200	480	1155	685	920	1920	509	1526

SANTIAGO

Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна диаметром от 1200 до 2500 мм. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Диаметр крышки 400 мм. Поставляется с боковым люком 400 мм и смотровым окном 110 мм.



SANTIAGO-1.0

Высота фильтрующего слоя 1,0 м

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм										Загрузка, кг	
				H	H1	H2	$\varnothing B$	S	T	A	C	E	F	Гравий	Песок
САН1200-1900-1.0	1,13	1200	90	2010	1900	1820	890	1000	400	1155	685	760	1684	425	1270
САН1300-1925-1.0		1300	90												
САН1400-1950-1.0	1,54	1400	110	2060	1950	1870	1220	1000	400	1190	720	760	1817	575	1730
САН1600-2000-1.0	2,00	1600	110	2110	2000	1920	1220	1000	400	1240	770	970	1777	755	2260
САН1800-2050-1.0	2,70	1800	160	2160	2050	1970	1360	1000	400	1240	680	920	1700	900	2900
САН2000-2240-1.0	3,14	2000	160	2350	2240	2160	1660	1082	433	1390	830	1100	1991	1100	4000

SANTIAGO-1.2

Высота фильтрующего слоя 1,2 м

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм										Загрузка, кг	
				H	H1	H2	∅ B	S	T	A	C	E	F	Гравий	Песок
САН1200-2180-1.2	1,13	1200	90	2290	2180	2100	890	1200	480	1155	685	760	1964	510	1520
САН1400-2230-1.2	1,54	1400	110	2340	2230	2150	1220	1200	480	1190	720	760	2097	690	2070
САН1600-2280-1.2	2,00	1600	110	2390	2280	2200	1220	1200	480	1240	770	970	2057	900	2715
САН1800-2330-1.2	2,70	1800	160	2440	2330	2250	1360	1200	480	1240	680	920	1980	1140	3435
САН2000-2411-1.2	3,14	2000	160	2521	2411	2331	1660	1200	480	1390	830	1100	2162	1415	4230

SANTIAGO N

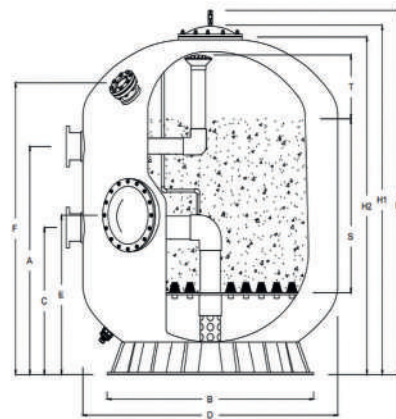


Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна диаметром от 1200 до 2500 мм.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Коллекторная система в виде пластины с соплами.

Поставляется с боковым люком 400 мм и смотровым окном 110 мм.



SANTIAGO N-1.0

Высота фильтрующего слоя 1,0 м

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм										Загрузка, кг	
				H	H1	H2	∅ B	S	T	A	C	E	F	Гравий	Песок
САНН1200-2050-1.0	1,13	1200	90	2160	2050	1970	890	1000	400	1295	825	900	1867	425	1270
САНН1300-2080-1.0		1300	90												
САНН1400-2100-1.0	1,54	1400	110	2210	2100	2020	1220	1000	400	1295	825	920	1967	575	1730
САНН1600-2150-1.0	2,00	1600	110	2260	2150	2070	1220	1000	400	1315	845	1050	1932	755	2260
САНН1800-2311-1.0	2,70	1800	160	2421	2311	2231	1360	1000	400	1535	975	1050	1974	900	2900
САНН2000-2331-1.0	3,14	2000	160	2441	2331	2251	1620	1000	400	1495	935	1100	2082	1100	4000

SANTIAGO N-1.2

Высота фильтрующего слоя 1,2 м

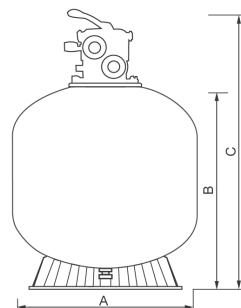
Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм										Загрузка, кг	
				H	H1	H2	∅ B	S	T	A	C	E	F	Гравий	Песок
САНН1200-2330-1.2	1,13	1200	90	2440	2330	2250	890	1200	480	1295	825	900	2147	510	1520
САНН1400-2380-1.2	1,54	1400	110	2490	2380	2300	1220	1200	480	1295	825	920	2247	690	2070
САНН1600-2411-1.2	2,00	1600	110	2521	2411	2331	1220	1200	480	1315	845	1050	2193	900	2715
САНН1800-2411-1.2	2,70	1800	160	2521	2411	2331	1380	1200	480	1535	975	1050	2074	1140	3435
САНН2000-2411-1.2	3,14	2000	160	2521	2411	2331	1660	1200	480	1570	1010	1100	2162	1415	4230

Вентили 6-позиционные

Артикул	Тип
041615	Вентиль верхний 6-позиционный 1 1/2"
041715	Вентиль боковой 6-позиционный 1 1/2"
041720	Вентиль боковой 6-позиционный 2"

T-Series

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

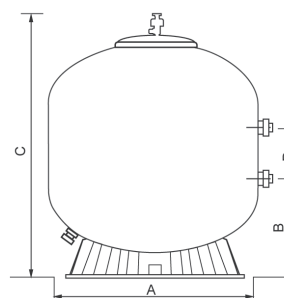


Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм			Загрузка, кг
					A	B	C	
040114	0,11	5,0	350	∅50	350	500	770	28
040116	0,13	6,0	400	∅50	400	540	800	50
040118	0,17	7,2	450	∅50	450	580	840	75
040121	0,22	11,7	500	∅50	500	610	870	90
040125	0,36	16,8	650	∅50	650	710	970	170



S-Series

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

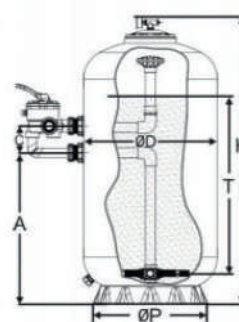


Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм				Загрузка, кг
					A	B	C	D	
040216	0,13	6,0	400	∅50	400	300	680	128	70
040221	0,20	11,7	500	∅50	500	300	740	128	100
040225	0,33	16,8	650	∅50	650	320	800	128	170
040230	0,44	21,8	750	∅63	750	345	810	142	210
040236	0,64	31,2	900	∅63	900	530	1020	142	400
040248	1,13	56	1200	∅63	1200	660	1210	142	750



WL-BDG с высокой загрузкой

Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна.
Максимальное рабочее давление 4 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, мм	Размеры, мм					Загрузка, кг
					A	H	C	ØP	T	
WL-BDG13500	0,20	11	530	∅50	860	1360	125	390	850	225
WL-BDG13600	0,32	15,5	630	∅50	860	1360	125	565	850	310
WL-BDG13700	0,37	19,5	700	∅50	860	1360	125	565	850	430

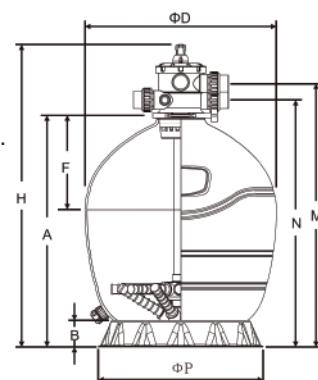


NEW



WL-SDG

Фильтры выполнены из полиэтилена высокой плотности. Двойная коллекторная система (кроме WL-SDG-17). Максимальное рабочее давление 2,8 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Верхний 6-позиционный вентиль входит в комплект.

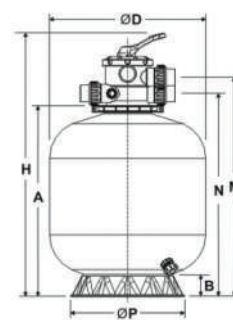


Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм							Загрузка, кг	Вес, кг
					A	B	F	H	M	N	Ø P		
WL-SDG-17	0,14	7,0	425	Ø50	526	75	195	767	635	579	390	50	9,8
WL-SDG-20	0,19	9,5	500	Ø50	650	75	236	890	758	702	390	90	12,3
WL-SDG-24	0,27	13,5	600	Ø50	743	75	285	983	850	795	390	140	15,2



P-DG

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

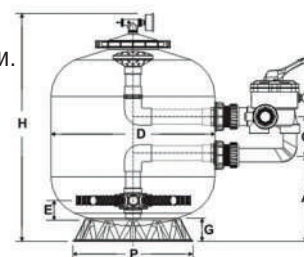


Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм							Загрузка, кг	Вес, кг
					A	B	H	M	N	Ø P			
P-DG350	0,10	4,5	350	Ø50	490	75	750	600	545	319	25	4,0	
P-DG400	0,13	6,5	410	Ø50	510	75	770	620	565	319	34	5,0	
P-DG450	0,16	8,0	450	Ø50	570	75	830	680	625	390	50	6,5	
P-DG500	0,23	11,5	535	Ø50	610	75	870	720	665	390	80	9,2	
P-DG650	0,32	16	635	Ø50	710	95	970	820	765	565	160	12,1	
P-DG700	0,40	20	710	Ø50	780	95	1040	890	835	565	220	17	



P-CG

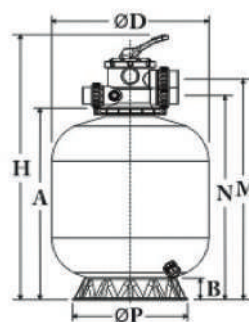
Фильтры выполнены из полиэтилена высокой плотности. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм						Загрузка, кг	Вес, кг
					A	H	C	G	E	Ø P		
P-CG450	0,16	8,0	450	Ø50	260	670	125	75	90	390	50	7,0
P-CG500	0,23	11,5	535	Ø50	290	710	125	75	90	390	80	10,2
P-CG650	0,32	16	635	Ø50	310	810	125	95	90	565	160	13,1
P-CG700	0,40	20	710	Ø50	360	880	125	90	95	565	220	18

WL-ADG

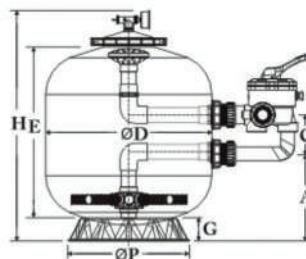
Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Верхний 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм						Загрузка, кг
					A	B	H	Ø P	N	M	
WL-ADG350	0,10	4,5	350	Ø50	490	75	750	319	545	600	25
WL-ADG400	0,13	6,5	410	Ø50	510	75	770	319	565	620	34
WL-ADG450	0,16	8,0	450	Ø50	570	75	830	390	625	680	50
WL-ADG500	0,23	11,5	535	Ø50	610	75	870	390	665	720	80
WL-ADG650	0,32	16	635	Ø50	710	95	970	565	765	820	160

WL-BCG

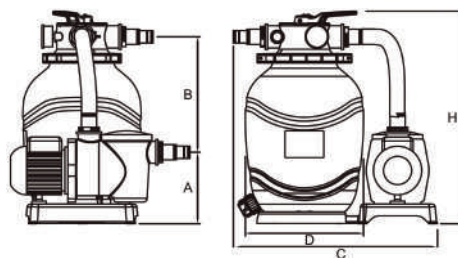
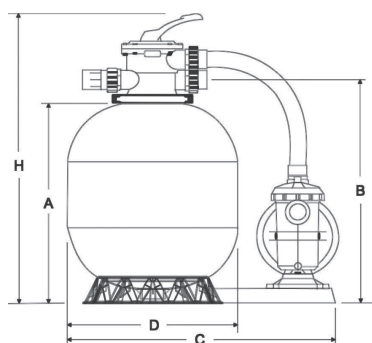
Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм						Загрузка, кг
					A	H	C	G	Ø P	E	
WL-BCG450	0,16	8,0	450	Ø50	260	670	125	75	390	471	50
WL-BCG500	0,23	11,5	535	Ø50	290	710	125	75	390	506	80
WL-BCG650	0,32	16	635	Ø50	310	810	125	95	565	597	160
WL-BCG700	0,40	20	710	Ø50	360	880	125	90	565		220

Фильтровальные установки

Фильтровальные установки в комплекте с верхним 6-позиционным вентилем и насосом. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².



NEW



NEW

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Произ-ть, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм				Загрузка, кг	Модель насоса	Мощность насоса, кВт	Размеры, мм		
					A	B	C	H				L	W	H
RDG300K6W	0,073	8,0	305	32/38	183	297	525	546	20	KP256	0,25	374	156	189
P-DYG350K	0,10	4,5	350	Ø50	495	545	570	750	25	KP256	0,25	374	156	189
P-DYG400K	0,13	6,5	410	Ø50	515	565	570	770	34	KP256	0,25	374	156	189
P-DYG500K	0,23	11,5	535	Ø50	615	665	770	870	80	KP756	0,75	405	156	189



021817LL



FILTRONE

Фильтры выполнены из полиэтилена высокой плотности. 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

FILTRONE HB

Высота фильтрующего слоя 1,0 м

Фильтры выполнены из полиэтилена высокой плотности. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см². Скорость фильтрации 50 м³/ч/м². Диаметр крышки 400 мм. 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	Гравий	Песок	
021813HB	0,30	15	615	1 1/2"	1510	1460	580	710	260	150	200	37

FILTRONE L

Фильтры выполнены из полиэтилена высокой плотности. 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.



021816LL

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

FILTRONE LLT

Фильтры выполнены из полиэтилена высокой плотности. 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

FILTREX

Фильтры ламинированные 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 021146EVO).



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H3	H4	H5	W		
021140	0,16	8,0	450	1 1/2"	675	565	245	375	260	80	15,4
021141EVO	0,20	10	500	1 1/2"	725	615	245	375	260	100	17
021142EVO	0,31	15,5	630	1 1/2"	770	660	280	410	260	150	22,8
021143EVO	0,40	20	710	2"	920	810	340	490	295	250	30
021144EVO	0,54	27	830	2"	940	830	380	530	295	350	38,6
021145EVO	0,63	32	900	2"	1000	890	415	565	295	450	46,3
021146EVO	0,79	39	1000	2 1/2"	1060	950	330	575	370	700	63,2

FILTREX T

Фильтры ламинированные 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		
021141TEVO	0,20	10	500	1 1/2"	795	615	100	15,5
021142TEVO	0,31	15,5	630	1 1/2"	840	660	150	20

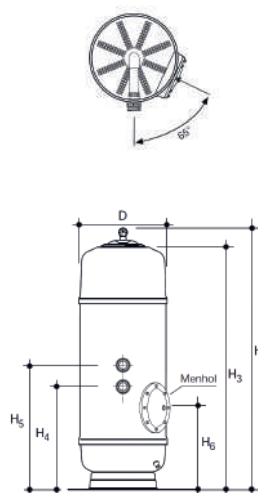
FILTREX HB

Высота фильтрующего слоя 1,0 м

Фильтры ламинированные 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
 (кроме 021316HB).

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"	1555	1435	690	840	635	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
021316HB	0,79	39	1000	2 1/2"	2145	1985	495	1620	970	300	875	95





FILTREX-NORM PLUS

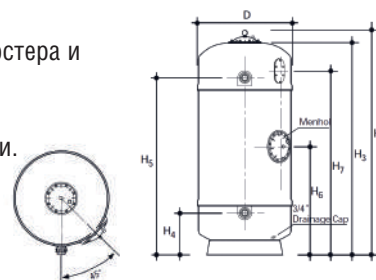
Высота фильтрующего слоя 1,2 м

Фильтры ламинированные 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"	2060	1950	320	1690	600	1750	100	450	52,65	
021412	0,54	830	2"	1960	1850	385	1560	940	1620	150	750	102	
021413	0,79	1000	2 1/2"	2145	1985	495	1620	970	1665	225	1100	135	
021414	1,23	1250	3"	2560	2320	285	2060	950	1550	350	1725	237	
021415	1,54	1400	4"	2560	2380	840	1610	1000	1590	425	2150	300	
021416	2,01	1600	4"	2500	2320	830	1600	1040	1640	550	2825	355	
021417	2,54	1800	5"	2510	2330	800	1550	980	1580	700	3550	450	
021418	3,14	2000	5"	2680	2500	980	1740	1100	1790	875	4400	470	
021419	3,80	2200	6"	2630	2450	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	

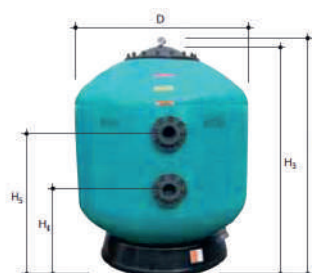
TURBIDRON

Фильтры шпунтовой навивки диаметром от 1200 до 2500 мм.

Выполнены из стекловолокна.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Диаметр крышки 400 мм.



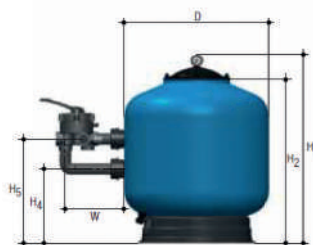
Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм				Загрузка, кг		Вес, кг
				H1	H3	H4	H5	Гравий	Песок	
021725	1,13	1200	90	1410	1350	520	880	375	1125	110
021718	1,54	1400	110	1560	1500	600	1000	500	1450	180
021719	2,01	1600	125	1860	1800	640	1200	675	2075	240
021720	2,54	1800	140	1890	1830	670	1170	900	2750	275
021721	3,14	2000	160	2000	1940	740	1240	1175	3575	300
021722	3,80	2200	200	2160	2100	800	1300	1425	4275	425
021727	4,34	2350	200	2300	2240	850	1450	1525	4625	500
021723	4,52	2400	200	2300	2240	850	1450	1600	4800	535
021724	4,91	2500	200	2450	2390	900	1550	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;
- озоностойкий слой.

TURBIDRON BL

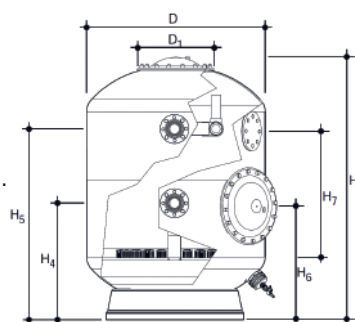
Фильтры шпунтовой навивки выполнены из стекловолокна.
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².
 Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².
 Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H2	H4	H5	W		
021712	0,20	10	500	1 1/2"	750	630	300	438	260	100	17
021713	0,31	15,5	630	1 1/2"	830	710	325	455	260	150	20
021714	0,40	20	710	2"	880	770	350	500	295	250	32
021715	0,54	27	830	2"	930	820	350	500	295	350	38
021716	0,63	32	900	2"	955	870	400	550	295	450	47

TURBIDRON-NORM PLUS

Высота фильтрующего слоя 1,2 м
 Фильтры шпунтовой навивки диаметром от 900 до 2500 мм.
 Выполнены из 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, мм	Размеры, мм					Загрузка, кг		Вес, кг
				H3	H4	H5	H6	H7	Гравий	Песок	
021512	0,63	900	63	2000	550	1450	900	1200	250	750	52,65
021513	0,79	1000	75	2100	750	1550	900	1200	325	975	102
021514	1,13	1200	75	2180	750	1550	900	1200	450	1350	135
021515	1,54	1400	90	2360	820	1520	1000	1200	575	1775	237
021516	2,01	1600	90	2420	850	1550	950	1200	825	2475	300
021517	2,54	1800	110	2530	900	1600	950	1200	1100	3300	355
021518	3,14	2000	125	2580	950	1700	1100	1200	1425	4275	450
021519	3,80	2200	140	2580	950	1700	1000	1200	1700	5150	470
021520	4,52	2400	140	2580	1000	1750	1000	1200	1925	5775	860
021521	4,91	2500	160	2580	1000	1750	1000	1200	2075	6225	910

Автоматические многопозиционные вентили

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





TURBIDRON HORIZONTAL

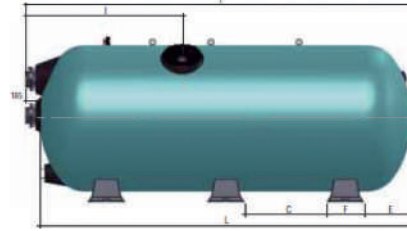
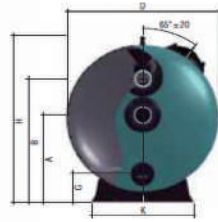
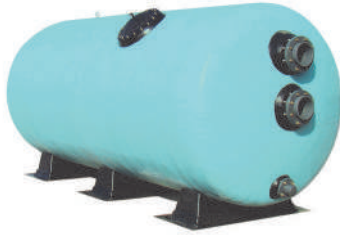
Высота фильтрующего слоя от 0,6 до 1,2 м

Фильтры шпунтовой навивки диаметром от 1000 до 2500 мм.

Выполнены из стекловолокна.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Диаметр крышки 400 мм.



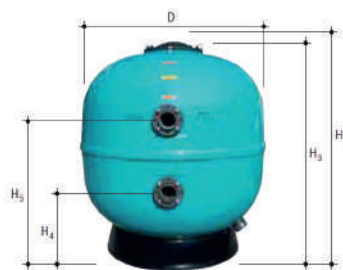
Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Диаметр, мм	Длина ±20, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм										Загрузка, кг		Вес, кг
					A±50	B±20	C±50	E±50	F±20	G±50	H±50	I±100	K±50	T±50	Гравий	Песок	
02197161	1,13	1000	1500	90	610	930	370	380	190	250	1250	750	750	1630	315	945	138
02197162	1,70	1000	2000	125	610	930	1170	500	190	250	1250	1250	750	2650	525	1575	208
02197171	2,10	1200	2000	125	710	1030	840	380	200	250	1450	750	900	2250	500	1525	216
02197172	2,67	1200	2500	140	710	1030	1100	500	200	250	1450	1000	900	2650	625	1900	258
02197181	2,33	1400	2000	125	810	1200	820	380	210	250	1650	750	1000	2250	800	2350	262
02197182	2,93	1400	2500	140	810	1200	1080	500	210	250	1650	1000	1000	2650	975	2950	310
02197183	3,67	1400	3000	160	810	1200	685	500	210	250	1650	1000	1000	3180	1175	3525	359
02197191	2,90	1600	2000	140	810	1380	600	450	240	250	1850	750	1200	2250	900	2700	310
02197192	3,50	1600	2500	160	910	1380	1020	500	240	250	1850	1000	1200	2680	1125	3375	366
02197193	4,57	1600	3000	160	910	1380	640	500	240	250	1850	1000	1200	3180	1350	4050	421
02197194	5,43	1600	4000	160	910	1380	1090	550	240	250	1850	1500	1200	4180	1500	4450	561
02197195	6,33	1600	4500	200	910	1380	780	600	240	250	1850	1500	1200	4700	1675	5050	631
02197201	3,80	1800	2500	160	910	1560	860	550	270	300	2080	1000	1400	2680	1575	4725	472
02197202	4,67	1800	3000	160	1030	1560	1260	600	270	300	2080	1000	1400	3680	1900	5675	541
02197203	5,53	1800	3500	200	1030	1560	795	550	270	300	2080	1000	1400	3700	2200	6625	611
02197204	6,37	1800	4000	200	1030	1560	1045	550	270	300	2080	1500	1400	4200	2525	7550	680
02197211	4,10	2000	2500	160	1030	1730	800	550	300	400	2300	1000	1500	2680	1750	5250	540
02197212	5,07	2000	3000	160	1160	1730	1100	650	300	400	2300	1000	1500	3180	2100	6300	617
02197213	6,00	2000	3500	200	1160	1730	750	550	300	400	2300	1000	1500	3700	2450	7350	694
02197214	6,97	2000	4000	200	1160	1730	1000	550	300	400	2300	1500	1500	4200	2800	8400	771
02197215	7,87	2000	4500	225	1160	1730	1150	650	300	400	2300	1500	1500	4730	3150	9450	848
02197216	8,83	2000	5000	225	1160	1730	900	550	300	400	2300	1750	1500	5230	3500	10500	925
02197221	4,57	2200	2500	200	1260	1860	500	550	300	400	2500	1000	1750	2750	1925	5775	673
02197222	5,50	2200	3000	200	1260	1860	1100	650	300	400	2500	1000	1750	3200	2325	6925	766
02197223	6,57	2200	3500	200	1260	1860	750	550	300	400	2500	1000	1750	3700	2700	8100	860
02197224	7,63	2200	4000	225	1260	1860	1000	550	300	400	2500	1500	1750	4230	3075	9250	953
02197225	8,60	2200	4500	225	1260	1860	1250	550	300	400	2500	1500	1750	4730	3475	10400	1046
02197226	9,57	2200	5000	250	1260	1860	900	550	300	400	2500	1750	1750	5200	3850	11550	1245
02197231	5,97	2400	3000	200	1380	2030	1000	550	350	450	2720	1000	1900	3200	3025	9075	935
02197232	7,13	2400	3500	200	1380	2030	625	650	350	450	2720	1000	1900	3700	3525	10600	1277
02197233	8,27	2400	4000	225	1380	2030	875	600	350	450	2720	1500	1900	4230	4025	12100	1413
02197241	8,90	2500	4000	225	1430	2130	875	600	350	450	2820	1500	1980	4230	4200	12600	1486
02197242	11,37	2500	5000	250	1430	2130	1275	700	350	450	2820	1750	1980	5250	5250	15750	1769

Примечание:

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

NEPTUNE COMMERCIAL

Фильтры ламинированные 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	1325	1265	500	900	325	975	78,5
021217	1,54	1400	110	1380	1320	630	980	475	1475	145
021218	2,01	1600	125	1640	1580	670	1200	675	2075	202,5
021224	2,54	1800	140	1960	1890	680	1090	900	2750	225
021219	3,14	2000	160	1960	1900	830	1330	1175	3575	245
021220	3,80	2200	200	2160	2200	850	1280	1425	4275	425
021225	4,52	2400	200	2750	2600	900	1700	1650	4950	535



6-позиционные вентили

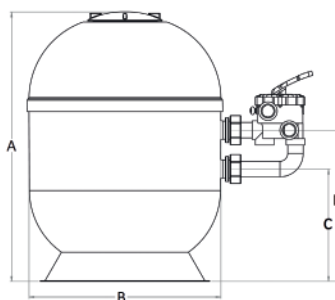
Для полного комплекта 6-позиционных вентилях 02400Т и 02213027Т, необходимо приобретать монтажные комплекты (см. таблицу ниже).

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"
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"



OCEAN

Фильтры ламинированные выполнены из полиэстера и стекловолокна.
Максимальное рабочее давление 2,0 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
					A	B	C	D		
FDOC400TR01	0,13	6,5	400	1 1/2"	565	400	250	375	50	12
FDOC510TR01	0,20	10,2	510	1 1/2"	790	510	350	475	100	18
FDOC620TR01	0,30	15,1	620	1 1/2"	860	620	400	525	150	23,5
FDOC680TR01	0,36	18,1	680	2"	915	680	420	545	175	27



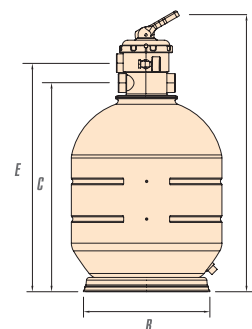
ROMA

Фильтры выполнены из полипропилена, усиленного стекловолокном.

Поставляются с верхним 6-позиционным вентиляем и монтажным комплектом.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².



Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм				Загрузка, кг	Вес, кг
					A	B	C	E		
MEC-400-VT	0,12	6	400	1 1/2"	825	340	595	660	50	12
MEC-500-VT	0,20	10	500	1 1/2"	915	430	690	750	100	17
MEC-600-VT	0,28	12,4	600	1 1/2"	1015	430	790	850	150	20



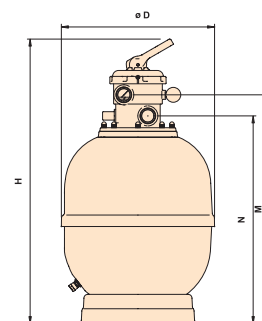
IML top

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².

Верхний 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
					∅ D	H	M	N		
FST-350	0,10	5	350	1 1/2"	370	990	800	730	50	15
FST-500	0,20	10	500	1 1/2"	525	1015	825	755	95	20
FST-600	0,28	12,4	600	1 1/2"	620	1060	870	800	125	25



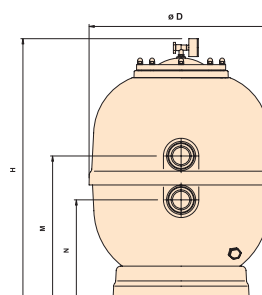
IML

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².

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
					∅ D	H	M	N		
FS-350	0,10	5	350	1 1/2"	370	710	420	295	50	15
FS-450	0,16	7,8	450	1 1/2"	455	765	430	305	70	18
FS-500	0,20	10	500	1 1/2"	525	770	415	290	95	20
FS-600	0,28	12,4	600	1 1/2"	620	805	455	330	125	25
FS-650	0,33	15,5	650	1 1/2"	685	860	435	310	200	26
FS-900	0,63	26,6-34	900	2"	935	1085	625	395	505	51

LISBOA

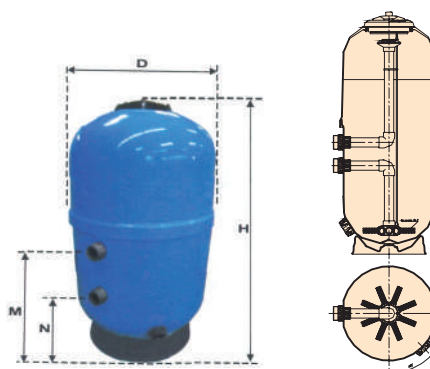
Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Максимальная рабочая температура 50°C.

Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².

6-позиционный вентиль в комплект не входит.



Высота фильтрующего слоя 0,8 м

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Патрубок, дюйм	Размеры, мм				Загрузка, кг	Вес, кг
				D	H	N	M		
FS08-500	0,20	10	1 1/2"	500	1365	480	605	195	38
FS08-600	0,28	12,4	1 1/2"	600	1370	480	605	280	48
FS08-750	0,44	19,3-23,1	2"	750	1435	435	665	518	70

NILO

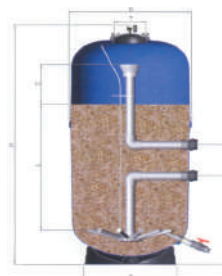
Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см².

Максимальная рабочая температура 50°C.

Боковой люк Ø200 мм. Скорость фильтрации 50 м³/ч/м².

6-позиционный вентиль в комплект не входит.



Высота фильтрующего слоя 1,0 м

Артикул	Площадь фильтрации, м ²	Производительность, м ³ /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм								Загрузка, кг		Вес, кг
					H	M	N	L	C	P	T	Гравий	Песок		
FINI100500	0,20	10	500	1 1/2"	1650	125	780	1000	300	400	200	50	225	65	
FINI100650	0,33	15,5	650	1 1/2"	1700	125	775	1000	300	490	200	100	380	70	
FINI100800	0,50	26,6	800	2"	1750	230	685	1000	300	625	200	165	530	75	
FINI100950	0,71	34	950	2 1/2"	1760	270	655	1000	300	705	200	260	830	119	

Автоматические многопозиционные вентили

Артикул	Тип
PS-6501	Вентиль автоматический боковой 6-позиционный 1 1/2"
PS-6500	Вентиль автоматический боковой 6-позиционный 2"



6-позиционные вентили

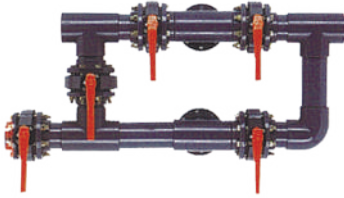
Артикул	Тип
PS-6103	Вентиль 6-позиционный боковой 1 1/2"
PS-6104	Вентиль 6-позиционный боковой 2"
PS-6200	Вентиль 6-позиционный боковой 2 1/2"
PS-6300	Вентиль 6-позиционный боковой 3"
PS-6403	Вентиль 6-позиционный верхний 1 1/2" для фильтра IML top
PS-6405	Вентиль 6-позиционный верхний 1 1/2" для фильтра ROMA





Вентильная 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 вентильной группы (2шт.)



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

Суппорты вентильной группы (1 шт.)

Артикул	Высота, мм
1391111	1500
1391112	2000



Муфты амортизационные

Артикул	Диаметр, мм
0141113	∅63
0141114	∅75
0141115	∅90
0141116	∅110
0141117	∅140
0141118	∅160
0141119	∅200
0141120	∅250

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



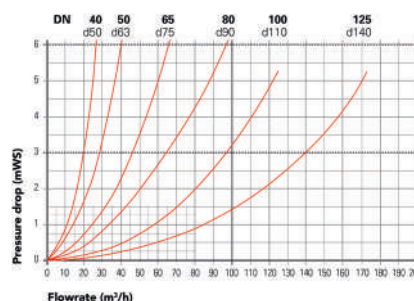
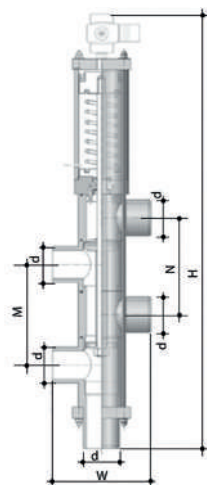
Реверсивные универсальные автоматические вентили BESGO

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

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
083705-S	160				

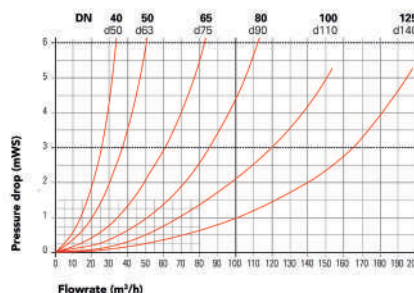
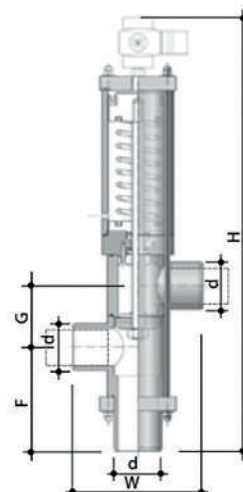
NEW



3-позиционные

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
083730-S	160				

NEW



Примечание:

Для заказа доступны вентили диаметром 160 мм, по вопросам приобретения обращайтесь в отдел продаж.

Монтажные комплекты для подключения к фильтрам IML вентилей Besgo

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

Артикул	Подключение, мм
KIT1CONNECT	Ø50
KIT2CONNECT	Ø63