

A swimmer wearing a blue swim cap and goggles is captured in a dynamic pose, performing a pull-up on a metal bar. The swimmer's arms are extended upwards, gripping the bar. The background shows a pool lane with a perforated metal wall and a red lane line. The lighting is dramatic, highlighting the swimmer's muscles and the water's surface.

Фильтры "PREMIUM"

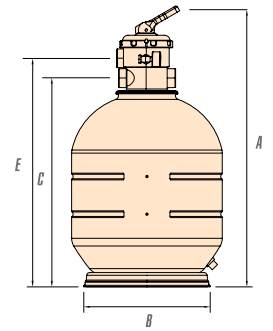

**Фильтры "ROMA"**

Фильтры выполнены из полипропилена, усиленного стекловолокном.

Поставляются с верхним 6-позиционным вентиляем и монтажным комплектом.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>.

Скорость фильтрации 50 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>.



Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм				Фильтрат, кг	Вес, кг	Цена, €
					A	B	C	E			
MEC400VT	0,12	6	400	1 1/2"	825	340	595	660	50	12	344
MEC500VT	0,20	8-10	500	1 1/2"	915	430	690	750	100	17	418
MEC600VT	0,28	15,5	600	1 1/2"	1015	430	790	850	200	20	515

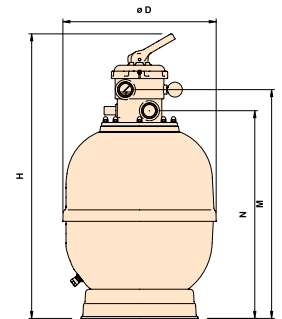

**Фильтры "IML top"**

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>.

Верхний вентиль в комплекте.

Скорость фильтрации 50 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>.



Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм				Фильтрат, кг	Вес, кг	Цена, €
					∅ D	H	M	N			
FT350	0,10	5,5	350	1 1/2"	375	990	800	730	50	17,6	546
FT500	0,20	8-10	500	1 1/2"	525	1015	825	755	90	22,6	603
FT600	0,28	15,5	600	1 1/2"	620	1060	870	800	125	27,6	670

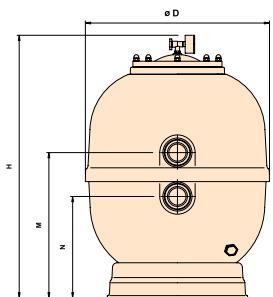

**Фильтры "IML"**

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>.

Боковой вентиль в комплект не входит.

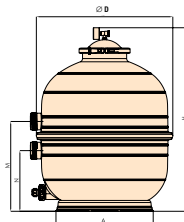
Скорость фильтрации 50 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>.



Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм				Фильтрат, кг	Вес, кг	Цена, €
					∅ D	H	M	N			
FS350	0,10	5,5	350	1 1/2"	370	710	420	295	50	17,6	445
FS450	0,16	8	450	1 1/2"	455	765	430	305	70	20,6	464
FS500	0,20	8-10	500	1 1/2"	525	770	415	290	90	22,6	505
FS600	0,28	15,5	600	1 1/2"	620	805	455	330	125	27,6	618
FS650	0,33	15,5	650	1 1/2"	685	860	435	310	230	28,6	711
FS750	0,44	18,1-19,3-23,0	750	2"	785	925	570	340	305	36,8	902
FS900	0,63	26,6	900	2"	935	1085	625	395	515	54,8	1401

**Фильтры "MEDITERRANEO"**

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.  
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>.  
 Боковой вентиль в комплект не входит.  
 Скорость фильтрации 50 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>.



Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Фильтрат, кг	Вес, кг	Цена, €
					Ø D	H	M	N	A			
MTR400L	0,12	6	400	1 1/2"	462	690	347	222	330	60	10	325
MTR500L	0,20	8-10	500	1 1/2"	594	790	387	262	419	100	10,6	423
MTR600L	0,28	15,5	600	1 1/2"	672	860	415	290	419	150	14,6	505

**Фильтр "CUBA"**

Фильтр выполнен из полипропилена, усиленного стекловолокном.  
 Поставляется с верхним 4-позиционным вентилем, площадкой и монтажным комплектом. Максимальное рабочее давление 2 кг/см<sup>2</sup>.  
 Скорость фильтрации 50 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>.

Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Фильтрат, кг	Вес, кг	Цена, €
09443	0,07	3,5 - 3,8	300	1 1/4"	25	5,8	240

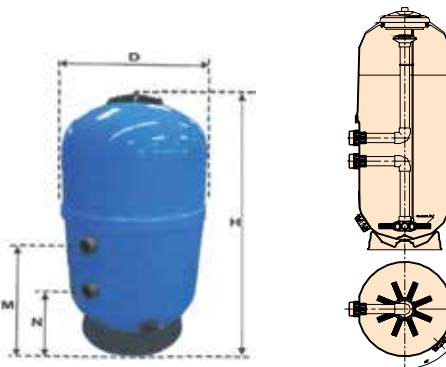
**6-ти позиционный вентиль для фильтра "CUBA"**

Артикул	Цена, €
PS6211	72

**Фильтры "LISBOA"**

**Высота фильтрующего слоя 0,8 м**

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.  
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>.  
 Максимальная рабочая температура 50°C.  
 Боковой вентиль в комплект не входит.  
 Скорость фильтрации 50 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>.



Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Патрубок, дюйм	Размеры, мм				Фильтрат, кг	Вес, кг	Цена, €
				D	H	M	N			
FV08500	0,20	8-10	1 1/2"	500	1365	480	605	195	44	1120
FV08600	0,28	15,5	1 1/2"	600	1370	480	605	280	51	1270
FV08750	0,44	18,1-19,3-23,0	2"	750	1434	435	665	518	91	1660

**Фильтры "NILO"**

**Высота фильтрующего слоя 1 м**

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.  
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>.  
 Максимальная рабочая температура 50°C.  
 В комплекте боковой люк Ø200 мм.  
 Боковой вентиль в комплект не входит.  
 Скорость фильтрации 50 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>.



Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм							Фильтрат, кг		Вес, кг	Цена €
					H	M	N	L	C	P	T	Гравий	Песок		
FINI100500	0,20	8-10	500	1 1/2"	1650	125	780	1000	300	400	200	50	225	20,5	1840
FINI100650	0,33	15,5	650	1 1/2"	1700	125	775	1000	300	490	200	100	380	22,5	2000
FINI100800	0,50	23,0	800	2"	1750	230	685	1000	300	625	200	165	530	27,6	2468
FINI100950	0,71	26,6	950	2 1/2"	1760	270	655	1000	300	705	200	260	830	34,5	2972

**Дополнительная опция для фильтров "NILO"**

- Пластина с соплами.





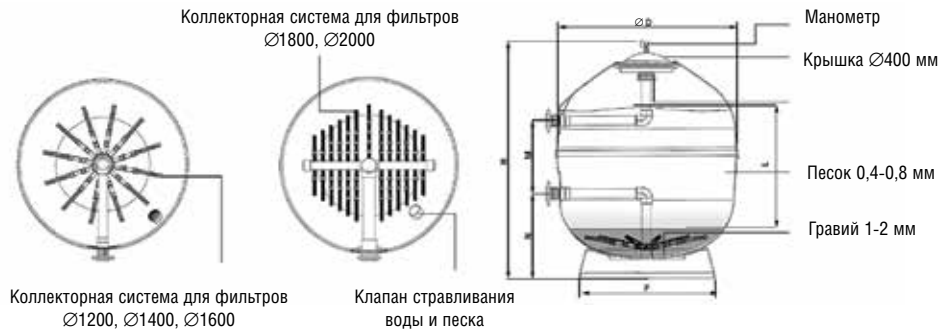

**Фильтры "TEIDE" ("VOLCANO")**
**Высота фильтрующего слоя 1 м**

Фильтры диаметром от 1050 до 2000 мм.

Выполнены из полиэстера и стекловолокна.

 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>.

Максимальная рабочая температура 50°C. Диаметр крышки 400 мм.



Артикул	Ø D	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Скорость фильтрации	Патрубок, дюйм		Поток, м <sup>3</sup> /ч	Водообмен (ч)			Размеры, мм					Фильтрат, кг		Вес, кг	Цена €
				мм	дюйм		4	6	8	H	L	N	M	Ø P	Гравий	Песок		
TID1050063	1050	0,86	20	63	2"	17	68	102	136	1545	1000	465	500	760	185	1050	115	3600
TID1050075	1050	0,86	30/40	75	2 1/2"	25/34	100/136	150/204	200/272	1545	1000	465	500	760	185	1050	115	3700
TID1050090	1050	0,86	50	90	3"	43	172	258	344	1545	1000	465	500	760	185	1050	115	3930
TID1200075	1200	1,13	20/30	75	2 1/2"	22/23	88/132	132/198	176/264	1730	1000	675	500	850	275	1350	135	4250
TID1200090	1200	1,13	40/50	90	3"	45/56	180/224	270/336	360/448	1730	1000	675	500	850	275	1350	135	4600
TID1400075	1400	1,54	20	75	2 1/2"	30	120	180	240	1845	1000	725	500	1085	350	1850	175	5570
TID1400090	1400	1,54	30	90	3"	46	184	276	368	1845	1000	725	500	1085	350	1850	175	5900
TID1400110	1400	1,54	40/50	110	4"	61/77	244/308	366/462	488/616	1845	1000	725	500	1085	350	1850	175	6200
TID1600090	1600	2,01	20	90	3"	40	160	240	320	1850	1000	710	500	1230	450	2725	245	6900
TID1600110	1600	2,01	30/40	110	4"	60/80	240/320	360/480	480/640	1850	1000	710	500	1230	450	2725	245	7200
TID1600125	1600	2,01	50	125	4 1/2"	100	400	600	800	1850	1000	710	500	1230	450	2725	245	7500
TID1800090	1800	2,54	20	90	3"	50	200	300	400	1915	1000	755	570	1370	550	3175	340	7854
TID1800110	1800	2,54	30	110	4"	76	304	456	608	1915	1000	755	570	1370	550	3175	340	8007
TID1800125	1800	2,54	40	125	4 1/2"	101	404	606	808	1915	1000	755	570	1370	550	3175	340	8364
TID1800140	1800	2,54	50	140	5"	125	500	750	1000	1915	1000	755	570	1370	550	3175	340	9078
TID2000110	2000	3,14	20	110	4"	62	248	372	496	2030	1000	775	570	1560	675	3650	380	9333
TID2000125	2000	3,14	30	125	4 1/2"	94	376	564	752	2030	1000	775	570	1560	675	3650	380	9690
TID2000140	2000	3,14	40	140	5"	125	500	750	1000	2030	1000	775	570	1560	675	3650	380	9996
TID2000160	2000	3,14	50	160	6"	157	628	942	1256	2030	1000	775	570	1560	675	3650	380	10506


**Фильтры "TEIDE" ("VOLCANO")**
**Высота фильтрующего слоя 0,6 м**

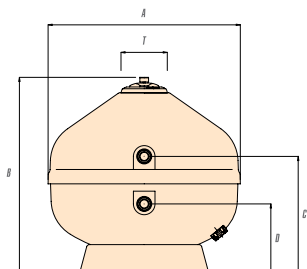
Фильтры диаметром от 1050 до 1200 мм.

Выполнены из полиэстера и стекловолокна.

 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>.

Максимальная рабочая температура 50°C.

Диаметр крышки 400 мм.



Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	D	Патрубок, дюйм	Поток, м <sup>3</sup> /ч	Размеры, мм					Песок, кг	Вес, кг	Цена €
						A	B	C	D	T			
VFS1050	0,86	39	1050	2 1/2"	43	1090	1075	705	435	250	660	68	3000
VFS1050S	0,86	39	1050	D 90	43	1090	1075	705	435	250	660	68	3100
VFS1200	1,13	50-56	1200	D 90	56	1240	1200	760	490	250	1000	80	3750

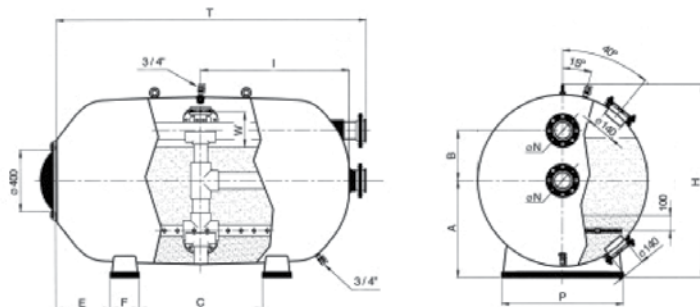
**Фильтры "HORIZONTAL"**

**Высота фильтрующего слоя 0,6 м**

Фильтры шпунтовой навивки диаметром от 1050 до 1200мм.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>.

Максимальная рабочая температура 50°С. Диаметр крышки 400 мм.



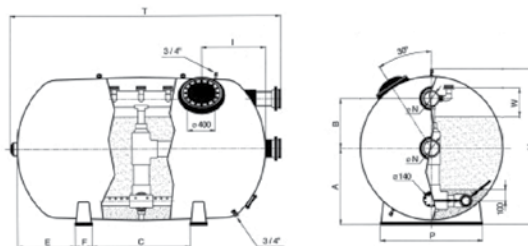
Длина (мм)	Скорость фильтрации (м <sup>3</sup> /час/м <sup>2</sup> )	N (мм)	Артикул	Поток м <sup>3</sup> /час	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Объем, л	Размеры, мм										Общий эксплуатационный вес, кг	Фильтрат, кг		Цена €	
							A	B	C	E	F	H	I	P	T	W		Гравий 1 - 1,2 мм	Песок 0,4 - 0,8 мм		
<b>Диаметр 1050 мм - Высота фильтрующего слоя 0,6 м</b>																					
1900	20	75	DN 65	133020001	34	1,72	1480	630	325	810	355	190	1260	950	800	2160	170	2530	350	950	7369
	30	90	DN 80	133030001	52																7660
	40	110	DN 100	133040001	69																7836
2300	20	110	DN 100	133020002	42	2,12	1820	630	325	1220	355	190	1260	1150	800	2560	170	3100	475	1250	9204
	30	125	DN 110	133030002	64																9585
	40	140	DN 125	133040002	85																9966
2500	20	110	DN 100	133020003	46	2,32	2000	630	325	1410	355	190	1260	1250	800	2760	170	3380	575	1525	9986
	30	125	DN 110	133030003	70																10366
	40	140	DN 125	133040003	93																10747
2700	20	110	DN 100	133020004	50	2,51	2170	630	325	1620	355	190	1260	1350	800	2960	170	3670	700	1800	10768
	30	125	DN 110	133030004	75																11183
	40	140	DN 125	133040004	100																11563
<b>Диаметр 1200 мм - Высота фильтрующего слоя 0,6 м</b>																					
1900	20	110	DN 100	133020006	39	1,96	1900	725	325	660	420	200	1390	950	900	2130	225	3220	425	1100	8762
	30	125	DN 110	133030006	59																9140
	40	140	DN 125	133040006	79																9562
2300	20	110	DN 100	133020007	48	2,42	2350	725	325	1060	420	200	1390	1150	900	2530	225	3960	550	1425	10519
	30	140	DN 125	133030007	73																11069
	40	160	DN 150	133040007	97																11934
2500	20	125	DN 110	133020008	53	2,65	2580	725	325	1260	420	200	1390	1250	900	2750	225	4320	700	1750	11660
	30	140	DN 125	133030008	79																12040
	40	160	DN 150	133040008	106																12923
2700	20	125	DN 110	133020009	57	2,87	2800	725	325	1460	420	200	1390	1350	900	2950	225	4690	825	2075	12157
	30	140	DN 125	133030009	86																12574
	40	160	DN 150	133040009	115																13457


**Фильтры "HORIZONTAL"**
**Высота фильтрующего слоя 0,8 м и 1 м**

Фильтры шпунтовой навивки диаметром 1400 мм, 1600 мм и 1800 мм.

 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>.

Максимальная рабочая температура 50°C. Диаметр крышки 400 мм.



Длина (мм)	Скорость фильтрации (м <sup>3</sup> /час/м <sup>2</sup> )	N (мм)	Артикул	Поток м <sup>3</sup> /час	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Объем, л	Размеры, мм										Общий эксплуатационный вес, кг	Фильтрат, кг		Цена с	
							A	B	C	E	F	H	I	P	T	W		Гравий 1 - 1,2 мм	Песок 0,4 - 0,8 мм		
<b>Диаметр 1400 мм - Высота фильтрующего слоя 0,8 м</b>																					
1900	20	110	DN 100	133020011	45	2,23	2530	810	390	530	475	210	1600	890	1080	2160	220	4250	575	2100	10742
	30	125	DN 110	133030011	67																11121
	40	140	DN 125	133040011	89																11502
2500	20	110	DN 100	133020012	60	3,02	3460	810	390	1130	475	210	1600	890	1080	2780	220	5740	800	2825	13298
	30	140	DN 125	133030012	91																14060
	40	160	DN 150	133040012	121																14943
<b>Диаметр 1600 мм - Высота фильтрующего слоя 1 м</b>																					
1900	20	110	DN 100	133020014	49	2,47	3220	925	475	480	470	240	1830	920	1230	2220	250	5420	600	2850	12411
	30	140	DN 125	133030014	74																12934
	40	160	DN 150	133040014	99																13758
2500	20	140	DN 125	133020015	67	3,36	4430	925	475	1080	470	240	1830	920	1230	2820	250	7400	850	3875	15758
	30	160	DN 150	133030015	101																16766
	40	200	DN 175	133040015	134																17890
<b>Диаметр 1800 мм - Высота фильтрующего слоя 1 м</b>																					
2500	20	125	DN 110	133020017	75	3,74	5530	1040	550	880	540	270	2050	920	1380	2820	350	9170	975	4850	16538
	30	160	DN 150	133030017	112																17659
	40	200	DN 175	133040017	150																18917

**Дополнительные опции для фильтров "HORIZONTAL":**

- Высота фильтрующего слоя от 1,2 м и выше;
- Боковой люк диаметром 400 мм для обслуживания дренажной системы;
- Смотровое окно диаметром 135 мм;
- Виниловое покрытие.

**Примечание:**

 По запросу возможна поставка фильтров с максимальным рабочим давлением 4 кг/см<sup>2</sup>.

По запросу возможна поставка фильтров диаметром до 2500 мм и длиной до 5000 мм.

### Фильтраты

Артикул	Тип	Цена за 25 кг, €
SAND0508	Песок фракции 0,5-0,8 мм	18
SAND123	Гравий фракции 1,2-3 мм	18



### 6-позиционные вентили

Тип	Артикул	Цена, €
Боковой 6-позиционный вентиль 1 1/2"	PS6103	83
Боковой 6-позиционный вентиль 2"	PS6104	134
Боковой 6-позиционный вентиль 2 1/2"	PS6200	360
Боковой 6-позиционный вентиль 3"	PS6300	620
Верхний 6-позиционный вентиль 1 1/2" для фильтра "IML top"	PS6403	72
Верхний 6-позиционный вентиль 1 1/2" для фильтра "ROMA"	PS6405	72



### Автоматические многопозиционные вентили

Автоматическая система управления фильтрацией с сенсорной панелью. Режимная панель программирования обратной промывки. В комплекте с датчиком давления.

Тип	Артикул	Цена, €
Вентиль 1 1/2"	PS6501	1080
Вентиль 2"	PS6500	1180







### 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.

Артикул	Диаметр	Цена, €
BV030769	63	1560
BV030771	75	1560
BV030776	90	1925
BV030780	110	2240
BV030785	125	2865

Артикул	Диаметр	Цена, €
BV030789	140	3400
BV039177	160	4220
BV039180	200	5865
BV039185	225	6630
19133	250	12100

**Примечание:** Вентильная группа поставляется в разобранном виде.



### Суппорты для вентильной группы (1 шт.)

Тип	Высота, мм	Цена, €
BS038690	1850	125
BS038691	2300	125
BS038692	3000	125

### Кольца суппорта вентильной группы (2 шт.)

Тип	Диаметр, мм	Цена за 1 шт., €
BC038693	75	85
BC038694	90	85
BC038695	110	85
BC038696	125	105
BC038697	140	105
BC038698	160	120
BC038699	200	120
BC038700	225	120