

СИСТЕМЫ  
ФИЛЬТРАЦИИ

**FILT MASTER**



ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ



X-294



+i См. стр. 156

	Код			€
3/4" BSP	93067	10	A-10	14,89
3/4" NPT	93069	10	A-10	14,89
1" BSP	93068	10	A-10	14,89
1" NPT	93070	10	A-10	14,89
1 1/2" BSP	93082	4	A-2	32,67
1 1/2" NPT	93084	4	A-2	32,67
2" BSP	93083	4	A-2	32,67
2" NPT	93085	4	A-2	32,67
+ 1 1/2" BSP	193082*	4	A-2	35,06
+ 1 1/2" NPT	193084*	4	A-2	35,06
+ 2" BSP	193083*	4	A-2	35,06
+ 2" NPT	193085*	4	A-2	35,06

Воздушный клапан, двойного действия.



X-295



+i См. стр.156

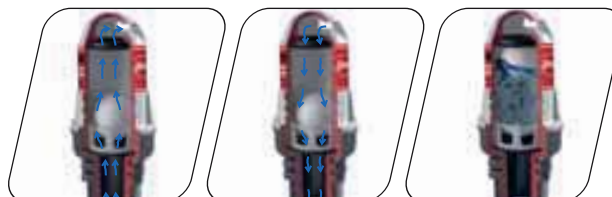
	Код			€
3/4" BSP	93071	10	A-10	29,24
3/4" NPT	93073	10	A-10	29,24
1" BSP	93072	10	A-10	29,24
1" NPT	93074	10	A-10	29,24
1 1/2" BSP	93086	1	A-1	93,11
1 1/2" NPT	93088	1	A-1	93,11
2" BSP	93087	1	A-1	93,11
2" NPT	93089	1	A-1	93,11
+ 1 1/2" BSP	193086*	1	A-1	99,90
+ 1 1/2" NPT	193088*	1	A-1	99,90
+ 2" BSP	193087*	1	A-1	99,90
+ 2" NPT	193089*	1	A-1	99,90

Воздушный клапан тройного действия.

Вытеснение

Впуск

Закрытие



Воздушный клапан двойного действия / срабатывание при низком давлении.

**Вытеснение воздуха:** При наполнении трубопроводов воздушный клапан находится в открытом положении, вытесняя избыточный воздух из системы. При полном заполнении системы клапан плотно закрывается.

**Впуск воздуха:** При отрицательных давлениях (вакуум в трубах) воздушный клапан открывается, и воздух выравняет давление системы. Это предотвращает возможные повреждения элементов трубопровода.

**Закрытие:** В момент контакта воды и клапана, клапан выдавливается до полного закрытия при помощи торцевого уплотнения.

Рабочее давление:  
0,2-16 бар.



PATROL

X-380

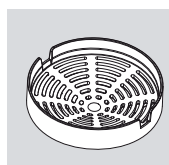
	Код			€
3/4" BSP	93108	10	A-10	14,22
3/4" NPT	93110	10	A-10	14,22
1" BSP	93109	10	A-10	14,22
1" NPT	93111	10	A-10	14,22

Воздушный клапан двойного действия / срабатывание при низком давлении.



	Код			€
1 1/2"-2"	93116	10	A-10	4,07

Посадочное место клапана



Впускной фильтр для взвешенных нерастворимых частиц, взаимозаменяемый с посадочным местом клапана.

Для лучшего функционирования клапана, подвергайте его периодической прочистке.

## Воздушные клапаны X-294 - X-295

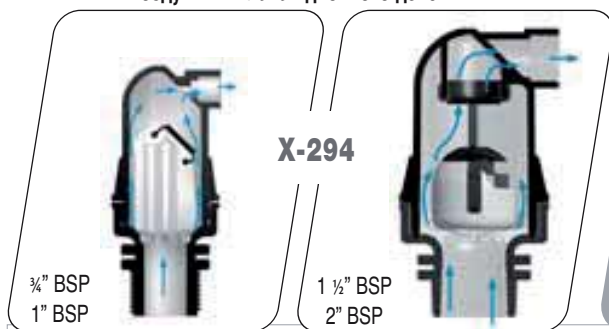
### Характеристики:

- Воздушные клапаны X-294 (Двойного действия), X-295 (Тройного действия). - Компактный дизайн.
- Соединения 3/4" - 1" 1 1/2" и 2" с резьбой NPT и BSP.
- Номинальное давление PN 16 бар.

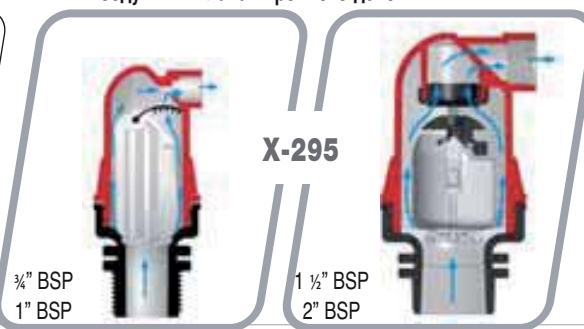
- Один гидравлический затвор для всех функций.
- Каркас и основание из полиамида.
- Затворное уплотнение из NBR.
- Поплавок из полистирола.

### Функции:

Воздушный клапан двойного действия



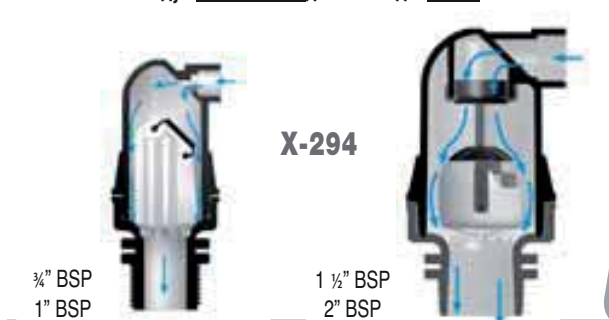
Воздушный клапан тройного действия



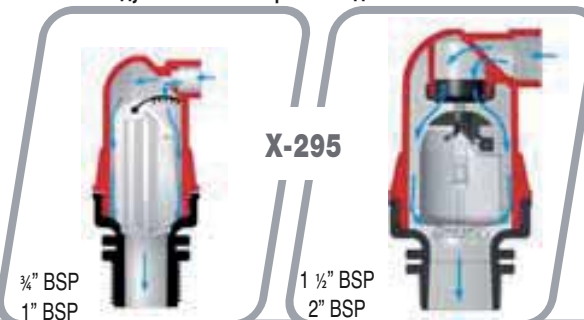
Выпуск

**Выпуск:** Во время наполнения системы воздушный клапан остается открытым, выпуская весь избыточный воздух из установки, до полного наполнения системы водой и затем герметично закрывается.

Воздушный клапан двойного действия



Воздушный клапан тройного действия



Впуск

**Впуск:** Под отрицательным давлением (вакуум) воздушный клапан открывается, впуская воздух в систему и препятствуя, таким образом, образованию повреждений в трубопроводах и вспомогательных приспособлениях.



X-294

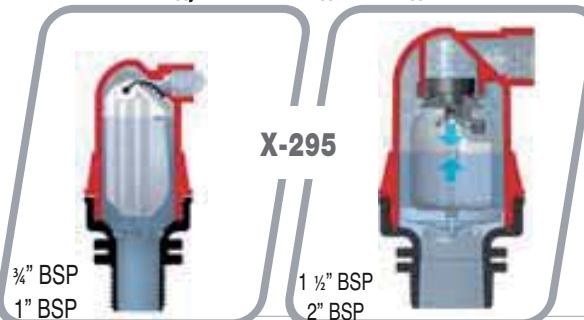
Воздушный клапан  
двойного действия



X-295

Воздушный клапан  
тройного действия

Воздушный клапан двойного действия



Выпуск  
остаточного  
о воздуха

**Выпуск остаточного воздуха:** (Только модель X-295 - Тройного действия). Воздушный клапан постоянно поддерживает функцию выталкивания остаточного воздуха из установки, выпуская его даже под давлением.

Загрязнение среды делится на три типа - А, В, С

А - до 50 мг/л      В - до 100 мг/л      С - до 150 мг/л

Проточная вода      Искусственный водоем      Сточная вода

Цвет дисков	Микронность	Применение
Желтый	200	Средний уровень фильтрации для распылителей
Красный	130	Средний/хороший уровень фильтрации для микро-распыления и ирригации
Синий	100	Средний/хороший уровень фильтрации для ленточной и капельной ирригации

Цвет дисков	Микронность	Применение
Зеленый	50	Хорошая фильтрация для климатических установок, для мелкого и прочего промышленного распыления
Небесный	25	Отличная фильтрация для СПА-установок, прочего промышленного применения

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Ø Выход	Код	Кол-во в коробе	Кол-во в пачке	€
90 2 x 2"	98783	1	-	358,60
110 2 x 3"	98788	1	-	417,63
110 3 x 2"	98784	1	-	439,86
160 3 x 3"	98789	1	-	503,06
110 4 x 2"	98785	1	-	560,46
160 4 x 3"	98790	1	-	763,83
160 5 x 2"	98786	1	-	864,16
160 5 x 3"	98791	1	-	864,16
160 6 x 2"	98787	1	-	964,16
200 6 x 3"	98792	1	-	963,60

Входной/Выходной коллекторы для рядной установки фильтров.



Ø Выход	Код	Кол-во в коробе	Кол-во в пачке	€
63 2 x 2"	91321	1	-	268,20
63 3 x 2"	91320	1	-	347,27
63 4 x 2"	91319	1	-	396,00
63 5 x 2"	91318	1	-	435,17
63 6 x 2"	91317	1	4126	468,78

Дренажный коллектор ПНД для станции фильтрации.



Код	Кол-во в коробе	Кол-во в пачке	€
¼" 97354	5	A-10	27,40

Манометр 10 бар.



Код	Кол-во в коробе	Кол-во в пачке	€
90 98793	1	-	200,18
110 98794	1	-	203,20
160 98795	1	4126	208,22

Держатель для коллекторной группы фильтров.



Кол-во фильтров	Код	Кол-во в коробе	Кол-во в пачке	€
0	98797	1	-	1.446,00
2	98876	1	-	2.085,73
3	98877	1	-	2.160,72
4	-	1	-	-
5	-	1	-	-
6	98682	1	-	5.382,00

Блок программного обеспечения 9V Filmaster.



Кол-во фильтров	Код	Кол-во в коробе	Кол-во в пачке	€
0	98799	1	-	1.446,00
2	98874	1	-	2.085,73
3	98875	1	-	2.160,72
4	98898	1	-	2.231,61
5	98899	1	-	2.330,20
6	98683	1	-	5.382,00

Блок программного обеспечения 24V Filmaster.

**Ассортимент фильтров для фильтрации воды под низким давлением  
FILTMASER (до 15 м³ в час), простые в обслуживании и установке.**



Подсоединения диаметров ¾", 1", 1 ¼", 1 ½", наружная резьба BSP

Корпус: усиленный из полиамида, давление PN 10

Выход под дренаж с BP ½" и ¾" BSP

**Фильтрующие элементы**

**Сетчатый картридж.**

- Сетка изготовлена из нержавеющей стали AISI 304, в корпусе из полипропилена высокой прочности.
- Корпус картриджа крепится вплотную к входу воды, таким образом, все частицы оседают внутри картриджа
- Диаметр сетчатого фильтра – 100 и 130 мк.

**Картридж из колец.**

- Полипропиленовые диски, установленные так, чтобы не препятствовать постоянному потоку воды, гарантируют по-настоящему полную фильтрацию.
- Тонкость фильтрации – 100 и 130 мкм.
- Корпус из полипропилена, выполнен литьевым способом
- Съемная заглушка для ручной прочистки.



**FILTMASER. ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ ПОД НИЗКИМ ДАВЛЕНИЕМ**



**X-345**

**X-346**

Синий 100 микрон	Красный 130 микрон		Соединение			€
91052	91060	¾"	BSP	10	A-11	16,17
91053	91061	1"	BSP	10	A-11	16,17
91054	91062	1 ¼"	BSP	5	A-9	29,50
91055	91063	1 ½"	BSP	5	A-9	29,50
91056	91064	¾"	NPT	10	A-11	16,17
91057	91065	1"	NPT	10	A-11	16,17
91058	91066	1 ¼"	NPT	5	A-9	29,50
91059	91067	1 ½"	NPT	5	A-9	29,50

Сетчатый фильтр, сетка из стали AISI 304

Синий 100 микрон	Красный 130 микрон		Соединение			€
191052	191060	¾"	BSP	10	A-11	13,59
191053	191061	1"	BSP	10	A-11	13,59
191054	191062	1 ¼"	BSP	5	A-9	27,11
191055	191063	1 ½"	BSP	5	A-9	27,11
191056	191064	¾"	NPT	10	A-11	13,59
191057	191065	1"	NPT	10	A-11	13,59
191058	191066	1 ¼"	NPT	5	A-9	27,11
191059	191067	1 ½"	NPT	5	A-9	27,11

Сетчатый фильтр, сетка из PP



**X-347**



**X-348**

Синий 100 микрон	Красный 130 микрон		Соединение			€
<b>91068</b>	<b>91076</b>	¾"	BSP	10	A-11	<b>21,03</b>
<b>91069</b>	<b>91077</b>	1"	BSP	10	A-11	<b>21,03</b>
<b>91070</b>	<b>91078</b>	1 ¼"	BSP	5	A-9	<b>38,35</b>
<b>91071</b>	<b>91079</b>	1 ½"	BSP	5	A-9	<b>38,35</b>
<b>91072</b>	<b>91080</b>	¾"	NPT	10	A-11	<b>21,03</b>
<b>91073</b>	<b>91081</b>	1"	NPT	10	A-11	<b>21,03</b>
<b>91074</b>	<b>91082</b>	1 ¼"	NPT	5	A-9	<b>38,35</b>
<b>91075</b>	<b>91083</b>	1 ½"	NPT	5	A-9	<b>38,35</b>

Дисковый фильтр

**ФИЛЬТР ПРОТИВ ВОДОРОСЛЕЙ**



**X-347**

Оранжевый  
130 микрон

		Соединение			€
<b>91096</b>	¾"	BSP	10	A-11	<b>24,19</b>
<b>91097</b>	1"	BSP	10	A-11	<b>24,19</b>

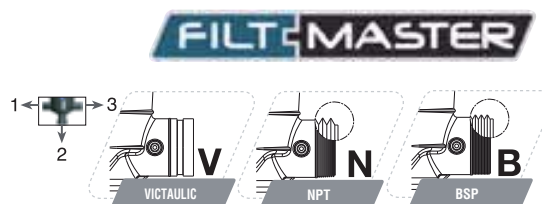
Фильтр с дисками против воздействия водорослей.

Диски изготовлены из натурального состава ET 5200 AM, который снижает и задерживает прорастание организмов в водопроводах.

**ДИСКОВЫЕ И СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ С ЗАЖИМОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304**



**X-354 X-355 X-356 X-357 X-358**



Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Тип соединения			€
<b>97814</b>	<b>97815</b>	<b>97816</b>	<b>97817</b>	<b>97818</b>	BBB	1	4256	<b>165,16</b>
<b>97819</b>	<b>97820</b>	<b>97821</b>	<b>97822</b>	<b>97823</b>	NNN	1	4256	<b>165,16</b>

Дисковый фильтр 2" компактный.

**X-299 X-202 X-200 X-201 X-203**

Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Тип соединения			€
<b>97029</b>	<b>97015</b>	<b>97001</b>	<b>97008</b>	<b>97022</b>	BBB	1	4140	<b>201,50</b>
<b>97030</b>	<b>97016</b>	<b>97002</b>	<b>97009</b>	<b>97023</b>	VVB	1	4140	<b>201,50</b>
<b>97031</b>	<b>97017</b>	<b>97003</b>	<b>97010</b>	<b>97024</b>	VBV	1	4140	<b>201,50</b>
<b>97032</b>	<b>97018</b>	<b>97004</b>	<b>97011</b>	<b>97025</b>	NNN	1	4140	<b>201,50</b>
<b>97033</b>	<b>97019</b>	<b>97005</b>	<b>97012</b>	<b>97026</b>	VVN	1	4140	<b>201,50</b>
<b>97034</b>	<b>97020</b>	<b>97006</b>	<b>97013</b>	<b>97027</b>	VNV	1	4140	<b>201,50</b>

Дисковый фильтр 2" стандартный.

**X-300 X-214 X-212 X-213 X-215**

Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Тип соединения			€
<b>97113</b>	<b>97099</b>	<b>97085</b>	<b>97092</b>	<b>97106</b>	BBB	1	4139	<b>232,01</b>
<b>97114</b>	<b>97100</b>	<b>97086</b>	<b>97093</b>	<b>97107</b>	VVB	1	4139	<b>232,01</b>
<b>97115</b>	<b>97101</b>	<b>97087</b>	<b>97094</b>	<b>97108</b>	VBV	1	4139	<b>232,01</b>
<b>97116</b>	<b>97102</b>	<b>97088</b>	<b>97095</b>	<b>97109</b>	NNN	1	4139	<b>232,01</b>
<b>97117</b>	<b>97103</b>	<b>97089</b>	<b>97096</b>	<b>97110</b>	VVN	1	4139	<b>232,01</b>
<b>97118</b>	<b>97104</b>	<b>97090</b>	<b>97097</b>	<b>97111</b>	VNV	1	4139	<b>232,01</b>

Дисковый фильтр 2" удлиненный.

**X-301 X-238 X-236 X-237 X-239**

Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Соединение			€
<b>97281</b>	<b>97267</b>	<b>97253</b>	<b>97260</b>	<b>97274</b>	BBB	1	4139	<b>250,34</b>
<b>97282</b>	<b>97268</b>	<b>97254</b>	<b>97261</b>	<b>97275</b>	VVB	1	4139	<b>250,34</b>
<b>97283</b>	<b>97269</b>	<b>97255</b>	<b>97262</b>	<b>97276</b>	VBV	1	4139	<b>250,34</b>
<b>97284</b>	<b>97270</b>	<b>97256</b>	<b>97263</b>	<b>97277</b>	NNN	1	4139	<b>250,34</b>
<b>97285</b>	<b>97271</b>	<b>97257</b>	<b>97264</b>	<b>97278</b>	VVN	1	4139	<b>250,34</b>
<b>97286</b>	<b>97272</b>	<b>97258</b>	<b>97265</b>	<b>97279</b>	VNV	1	4139	<b>250,34</b>

Дисковый фильтр 3" стандартный.

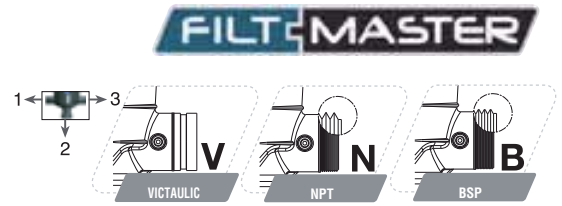
**X-206 X-207**

Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Соединение			€
-	-	<b>97043</b>	<b>97050</b>	-	BBB	1	4140	<b>257,04</b>
-	-	<b>97044</b>	<b>97051</b>	-	VVB	1	4140	<b>257,04</b>
-	-	<b>97045</b>	<b>97052</b>	-	VBV	1	4140	<b>257,04</b>
-	-	<b>97046</b>	<b>97053</b>	-	NNN	1	4140	<b>257,04</b>
-	-	<b>97047</b>	<b>97054</b>	-	VVN	1	4140	<b>257,04</b>
-	-	<b>97048</b>	<b>97055</b>	-	VNV	1	4140	<b>257,04</b>

Сетчатый фильтр 2" стандартный.



**X-218 X-219**



Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Соединение			€
-	-	<b>97127</b>	<b>97134</b>	-	BBB	1	4139	<b>297,45</b>
-	-	<b>97128</b>	<b>97135</b>	-	VVB	1	4139	<b>297,45</b>
-	-	<b>97129</b>	<b>97136</b>	-	VBV	1	4139	<b>297,45</b>
-	-	<b>97130</b>	<b>97137</b>	-	NNN	1	4139	<b>297,45</b>
-	-	<b>97131</b>	<b>97138</b>	-	VVN	1	4139	<b>297,45</b>
-	-	<b>97132</b>	<b>97139</b>	-	VNV	1	4139	<b>297,45</b>

Сетчатый фильтр 2" удлиненный.

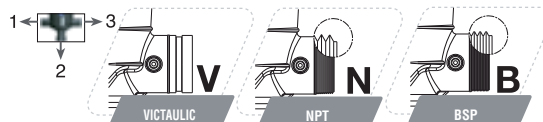
**X-242 X-243**

Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Соединение			€
-	-	<b>97295</b>	<b>97302</b>	-	BBB	1	4139	<b>320,32</b>
-	-	<b>97296</b>	<b>97303</b>	-	VVB	1	4139	<b>320,32</b>
-	-	<b>97297</b>	<b>97304</b>	-	VBV	1	4139	<b>320,32</b>
-	-	<b>97298</b>	<b>97305</b>	-	NNN	1	4139	<b>320,32</b>
-	-	<b>97299</b>	<b>97306</b>	-	VVN	1	4139	<b>320,32</b>
-	-	<b>97300</b>	<b>97307</b>	-	VNV	1	4139	<b>320,32</b>

Сетчатый фильтр 3" стандартный.



**ДВУХКОРПУСНЫЕ ДИСКОВЫЕ ФИЛЬТРЫ С ЗАЖИМОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304**



X-401	X-402	X-403	X-404	X-405	Соединение			€
Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	BB	1	4164	<b>325,90</b>
<b>97960</b>	<b>97961</b>	<b>97962</b>	<b>97963</b>	<b>97964</b>	VV	1	4164	<b>325,90</b>
<b>97965</b>	<b>97966</b>	<b>97967</b>	<b>97968</b>	<b>97969</b>	NN	1	4164	<b>325,90</b>
<b>97980</b>	<b>97981</b>	<b>97982</b>	<b>97983</b>	<b>97984</b>				

Дисковый двухкорпусной компактный фильтр 3".

X-381	X-382	X-383	X-384	X-385	Соединение			€
Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	BB	1	4164	<b>362,20</b>
<b>97930</b>	<b>97931</b>	<b>97932</b>	<b>97933</b>	<b>97934</b>	VV	1	4164	<b>362,20</b>
<b>97935</b>	<b>97936</b>	<b>97937</b>	<b>97938</b>	<b>97939</b>	NN	1	4164	<b>362,20</b>
<b>97950</b>	<b>97951</b>	<b>97952</b>	<b>97953</b>	<b>97954</b>				

Дисковый двухкорпусной стандартный фильтр 3".

X-309	X-310	X-311	X-312	X-313	Соединение			€
Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	BB	1	4164	<b>399,34</b>
<b>97636</b>	<b>97637</b>	<b>97638</b>	<b>97639</b>	<b>97640</b>	VV	1	4164	<b>399,34</b>
<b>97641</b>	<b>97642</b>	<b>97643</b>	<b>97644</b>	<b>97645</b>	NN	1	4163	<b>399,34</b>
<b>97656</b>	<b>97657</b>	<b>97658</b>	<b>97659</b>	<b>97660</b>				

Дисковый двухкорпусной удлиненный фильтр 3".

X-406	X-407	X-408	X-409	X-410	Соединение			€
Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	BB	1	4164	<b>365,80</b>
<b>97970</b>	<b>97971</b>	<b>97972</b>	<b>97973</b>	<b>97974</b>	VV	1	4164	<b>365,80</b>
<b>97975</b>	<b>97976</b>	<b>97977</b>	<b>97978</b>	<b>97979</b>	NN	1	4164	<b>365,80</b>
<b>97985</b>	<b>97986</b>	<b>97987</b>	<b>97988</b>	<b>97989</b>				

Дисковый двухкорпусной компактный фильтр 4".

X-386	X-387	X-388	X-389	X-390	Соединение			€
Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	BB	1	4164	<b>394,15</b>
<b>97940</b>	<b>97941</b>	<b>97942</b>	<b>97943</b>	<b>97944</b>	VV	1	4164	<b>394,15</b>
<b>97945</b>	<b>97946</b>	<b>97947</b>	<b>97948</b>	<b>97949</b>	NN	1	4164	<b>394,15</b>
<b>97955</b>	<b>97956</b>	<b>97957</b>	<b>97958</b>	<b>97959</b>				

Дисковый двухкорпусной стандартный фильтр 4".

X-314	X-315	X-316	X-317	X-318	Соединение			€
Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	BB	1	4163	<b>434,14</b>
<b>97646</b>	<b>97647</b>	<b>97648</b>	<b>97649</b>	<b>97650</b>	VV	1	4163	<b>434,14</b>
<b>97651</b>	<b>97652</b>	<b>97653</b>	<b>97654</b>	<b>97655</b>	NN	1	4163	<b>434,14</b>
<b>97661</b>	<b>97662</b>	<b>97663</b>	<b>97664</b>	<b>97665</b>				

Дисковый двухкорпусной удлиненный фильтр 4".

## Фильтры с пластмассовым зажимом

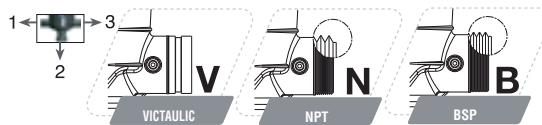


- Резьба из высокопрочного полиамида, специальное рифление, способствующее зажиму и разжиму гайки.
- PN10.
- Материал устойчив к ультрафиолетовым лучам.
- Уменьшенная толщина, помогающая выстраивать ручные фильтры в ряд.
- Дизайн резьбовых частей позволяет использовать пластмассовую резьбу в любом стандартном фильтре серии Filmaster.

## ДИСКОВЫЕ ФИЛЬТРЫ С ПЛАСТИКОВЫМ ЗАЖИМОМ



**FILMASTER**



Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Соединение			€
<b>97804</b>	<b>97805</b>	<b>97806</b>	<b>97807</b>	<b>97808</b>	BBB	1	-	<b>148,50</b>
<b>97809</b>	<b>97810</b>	<b>97811</b>	<b>97812</b>	<b>97813</b>	NNN	1	-	<b>148,50</b>

Дисковый компактный фильтр 2".

## X-329 X-330 X-331 X-332 X-333

Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Соединение			€
<b>97669</b>	<b>97675</b>	<b>97681</b>	<b>97687</b>	<b>97693</b>	BBB	1	4140	<b>181,35</b>
<b>97670</b>	<b>97676</b>	<b>97682</b>	<b>97688</b>	<b>97694</b>	VVB	1	4140	<b>181,35</b>
<b>97671</b>	<b>97677</b>	<b>97683</b>	<b>97689</b>	<b>97695</b>	VBV	1	4140	<b>181,35</b>
<b>97672</b>	<b>97678</b>	<b>97684</b>	<b>97690</b>	<b>97696</b>	NNN	1	4140	<b>181,35</b>
<b>97673</b>	<b>97679</b>	<b>97685</b>	<b>97691</b>	<b>97697</b>	VVN	1	4140	<b>181,35</b>
<b>97674</b>	<b>97680</b>	<b>97686</b>	<b>97692</b>	<b>97698</b>	VNV	1	4140	<b>181,35</b>

Дисковый стандартный фильтр 2".

## X-334 X-335 X-336 X-337 X-338

Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Соединение			€
<b>97699</b>	<b>97705</b>	<b>97711</b>	<b>97717</b>	<b>97723</b>	BBB	1	4139	<b>208,81</b>
<b>97700</b>	<b>97706</b>	<b>97712</b>	<b>97718</b>	<b>97724</b>	VVB	1	4139	<b>208,81</b>
<b>97701</b>	<b>97707</b>	<b>97713</b>	<b>97719</b>	<b>97725</b>	VBV	1	4139	<b>208,81</b>
<b>97702</b>	<b>97708</b>	<b>97714</b>	<b>97720</b>	<b>97726</b>	NNN	1	4139	<b>208,81</b>
<b>97703</b>	<b>97709</b>	<b>97715</b>	<b>97721</b>	<b>97727</b>	VVN	1	4139	<b>208,81</b>
<b>97704</b>	<b>97710</b>	<b>97716</b>	<b>97722</b>	<b>97728</b>	VNV	1	4139	<b>208,81</b>

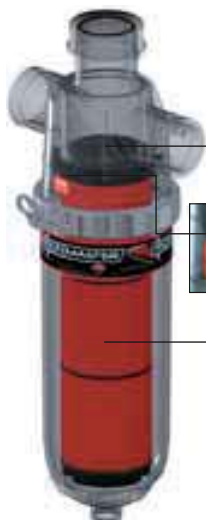
Дисковый удлиненный фильтр 2".

## X-339 X-340 X-341 X-342 X-343

Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Соединение			€
<b>97729</b>	<b>97735</b>	<b>97741</b>	<b>97747</b>	<b>97753</b>	BBB	1	4139	<b>225,31</b>
<b>97730</b>	<b>97736</b>	<b>97742</b>	<b>97748</b>	<b>97754</b>	VVB	1	4139	<b>225,31</b>
<b>97731</b>	<b>97737</b>	<b>97743</b>	<b>97749</b>	<b>97755</b>	VBV	1	4139	<b>225,31</b>
<b>97732</b>	<b>97738</b>	<b>97744</b>	<b>97750</b>	<b>97756</b>	NNN	1	4139	<b>225,31</b>
<b>97733</b>	<b>97739</b>	<b>97745</b>	<b>97751</b>	<b>97757</b>	VVN	1	4139	<b>225,31</b>
<b>97734</b>	<b>97740</b>	<b>97746</b>	<b>97752</b>	<b>97758</b>	VNV	1	4139	<b>225,31</b>

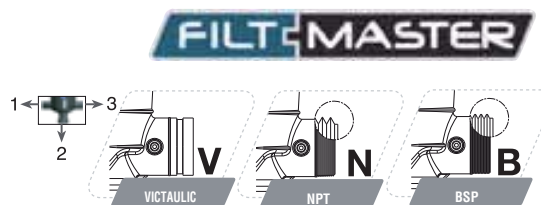
Дисковый стандартный фильтр 3".  
[www.nowa-tech.ru](http://www.nowa-tech.ru)

## ФИЛЬТРЫ С ГИДРОЦИКЛОННЫМ ЭФФЕКТОМ



- Гидроциклонные фильтры марки FILTMASTER способствуют отстаиванию взвешенных в жидкости твердых частиц.
- Расположение отражающей крыльчатки на основании картриджа создает винтообразное движение жидкости, что приводит к равномерному распределению твердых частиц на поверхности фильтрующего картриджа.
- Отражающая крыльчатка спроектирована и расположена оптимально, как с точки зрения количества лопастей, так и своего угла наклона, чем достигается минимальная потеря напора и прекрасный гидравлический эффект.
- Гидроциклонные фильтры марки FILTMASTER:
  - 1.- Дают высокую степень очистки при фильтрации.
  - 2.- Продлевают срок службы дисков (фильтрующий элемент).
  - 3.- Увеличивают площадь фильтрации.
- Дренажный выход для промывки и удаления отходов, патрубков с BP 1" BSP.

## ДИСКОВЫЕ ФИЛЬТРЫ С ГИДРОЦИКЛОННЫМ ЭФФЕКТОМ



X-258	X-259	X-260	X-261	X-262	Соединение			€
Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон				
97454	97475	97461	97468	97447	BBB	1	4140	161,70
97455	97476	97462	97469	97448	VVB	1	4140	161,70
97456	97477	97463	97470	97449	VBV	1	4140	161,70
97457	97478	97464	97471	97450	NNN	1	4140	161,70
97458	97479	97465	97472	97451	VVN	1	4140	161,70
97459	97480	97466	97473	97452	VNV	1	4140	161,70

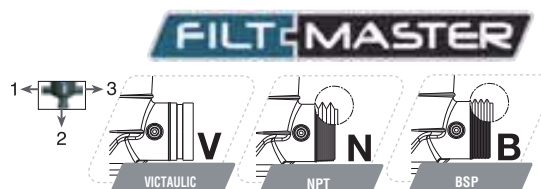
Компактный гидроциклонный дисковый фильтр 2".

X-302	X-250	X-248	X-249	X-251	Соединение			€
Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон				
97383	97369	97355	97362	97376	BBB	1	4140	213,17
97384	97370	97356	97363	97377	VVB	1	4140	213,17
97385	97371	97357	97364	97378	VBV	1	4140	213,17
97386	97372	97358	97365	97379	NNN	1	4140	213,17
97387	97373	97359	97366	97380	VVN	1	4140	213,17
97388	97374	97360	97367	97381	VNV	1	4140	213,17

Стандартный гидроциклонный дисковый фильтр 2".

X-303	X-256	X-254	X-255	X-257	Соединение			€
Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон				
97425	97411	97397	97404	97418	BBB	1	4139	246,53
97426	97412	97398	97405	97419	VVB	1	4139	246,53
97427	97413	97399	97406	97420	VBV	1	4139	246,53
97428	97414	97400	97407	97421	NNN	1	4139	246,53
97429	97415	97401	97408	97422	VVN	1	4139	246,53
97430	97416	97402	97409	97423	VNV	1	4139	246,53

Удлиненный гидроциклонный дисковый фильтр 2".



	<b>X-304</b>	<b>X-268</b>	<b>X-266</b>	<b>X-267</b>	<b>X-269</b>				
	Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Соединение			€
	<b>97509</b>	<b>97495</b>	<b>97481</b>	<b>97488</b>	<b>97502</b>	BBB	1	4139	<b>266,83</b>
	<b>97510</b>	<b>97496</b>	<b>97482</b>	<b>97489</b>	<b>97503</b>	VVB	1	4139	<b>266,83</b>
	<b>97511</b>	<b>97497</b>	<b>97483</b>	<b>97490</b>	<b>97504</b>	VBV	1	4139	<b>266,83</b>
	<b>97512</b>	<b>97498</b>	<b>97484</b>	<b>97491</b>	<b>97505</b>	NNN	1	4139	<b>266,83</b>
	<b>97513</b>	<b>97499</b>	<b>97485</b>	<b>97492</b>	<b>97506</b>	VVN	1	4139	<b>266,83</b>
	<b>97514</b>	<b>97500</b>	<b>97486</b>	<b>97493</b>	<b>97507</b>	VNV	1	4139	<b>266,83</b>

Стандартный гидроциклонный дисковый фильтр 3".

	<b>X-391</b>	<b>X-392</b>	<b>X-393</b>	<b>X-394</b>	<b>X-395</b>				
	Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Соединение			€
	<b>97900</b>	<b>97901</b>	<b>97902</b>	<b>97903</b>	<b>97904</b>	BB	1	4164	<b>423,30</b>
	<b>97905</b>	<b>97906</b>	<b>97907</b>	<b>97908</b>	<b>97909</b>	VV	1	4164	<b>423,30</b>
	<b>97920</b>	<b>97921</b>	<b>97922</b>	<b>97923</b>	<b>97924</b>	NN	1	4164	<b>423,30</b>

Стандартный двухкорпусной гидроциклонный дисковый фильтр 3".

	<b>X-396</b>	<b>X-397</b>	<b>X-398</b>	<b>X-399</b>	<b>X-400</b>				
	Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Соединение			€
	<b>97910</b>	<b>97911</b>	<b>97912</b>	<b>97913</b>	<b>97914</b>	BB	1	4164	<b>460,19</b>
	<b>97915</b>	<b>97916</b>	<b>97917</b>	<b>97918</b>	<b>97919</b>	VV	1	4164	<b>460,19</b>
	<b>97925</b>	<b>97926</b>	<b>97927</b>	<b>97928</b>	<b>97929</b>	NN	1	4164	<b>460,19</b>

Стандартный двухкорпусной гидроциклонный дисковый фильтр 4".

**Как сделать заказ на фильтрационную станцию FILTMASTER.**

В соответствии с характеристиками объекта установки, необходимо правильно подобрать фильтр по скорости протока, рабочему давлению, качеству входящей воды и номинальному напряжению.

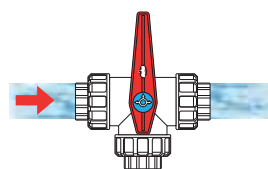
В таблице приведены данные для быстрого выбора правильного кода изделия с необходимыми опциями.

Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической фильтрации для получения консультации по выбору фильтра.

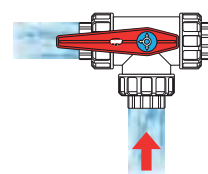
Контроллер	Дренажный коллектор	Соленоид постоянного тока 9V	Соленоид переменного тока 24V	Базовая станция фильтрации
P00 = без контроллера	3 = Да; 0 = Нет	2 = Да; 0 = Нет	1 = Да; 0 = Нет	
P00	3	0	1	98888
P24	3	0	1	98888
P09	3	2	0	98888



**СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОМЫВКОЙ, РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**



ПРОМЫВКА



ФИЛЬТРАЦИЯ

Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Кол-во фильтров			€
298965	298970	298975	298980	298985	2	-	-	3.007,56
298966	298971	298976	298981	298986	3	-	-	3.577,00
298967	298972	298977	298982	298987	4	-	-	4.309,12
298968	298973	298978	298983	298988	5	-	-	6.426,44
298969	298974	298979	298984	298989	6	-	-	7.094,20

Система дисковой фильтрации с автоматической промывкой, ручное управление, фильтры 2" (коллекторы входа и выхода из ПНД).

[www.nowa-tech.ru](http://www.nowa-tech.ru)

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДИСКОВЫЕ ФИЛЬТРЫ**



<b>X-305</b>	<b>X-274</b>	<b>X-272</b>	<b>X-273</b>	<b>X-275</b>	Соединение			€
Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон				
98529	98515	98501	98508	98522	BBB	1	4139	1.136,83
98530	98516	98502	98509	98523	VVB	1	4139	1.136,83
98531	98517	98503	98510	98524	VBV	1	4139	1.136,83
98532	98518	98504	98511	98525	NNN	1	4139	1.136,83
98533	98519	98505	98512	98526	VVN	1	4139	1.136,83
98534	98520	98506	98513	98527	VNV	1	4139	1.136,83

Стандартный дисковый фильтр 2" автоматический.

<b>X-306</b>	<b>X-280</b>	<b>X-278</b>	<b>X-279</b>	<b>X-281</b>	Соединение			€
Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон				
98571	98557	98543	98550	98564	BBB	1	4139	1.280,92
98572	98558	98544	98551	98565	VVB	1	4139	1.280,92
98573	98559	98545	98552	98566	VBV	1	4139	1.280,92
98574	98560	98546	98553	98567	NNN	1	4139	1.280,92
98575	98561	98547	98554	98568	VVN	1	4139	1.280,92
98576	98562	98548	98555	98569	VNV	1	4139	1.280,92

Стандартный дисковый фильтр 3" автоматический.

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДВУХКОРПУСНЫЕ ДИСКОВЫЕ ФИЛЬТРЫ**



<b>X-319</b>	<b>X-320</b>	<b>X-321</b>	<b>X-322</b>	<b>X-323</b>	Соединение			€
Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон				
98819	98820	98821	98822	98823	VV	1	4164	1.733,34

Стандартный дисковый двухкорпусной фильтр 3" автоматический.

<b>X-324</b>	<b>X-325</b>	<b>X-326</b>	<b>X-327</b>	<b>X-328</b>	Соединение			€
Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон				
98824	98825	98826	98827	98828	VV	1	4163	1.805,56

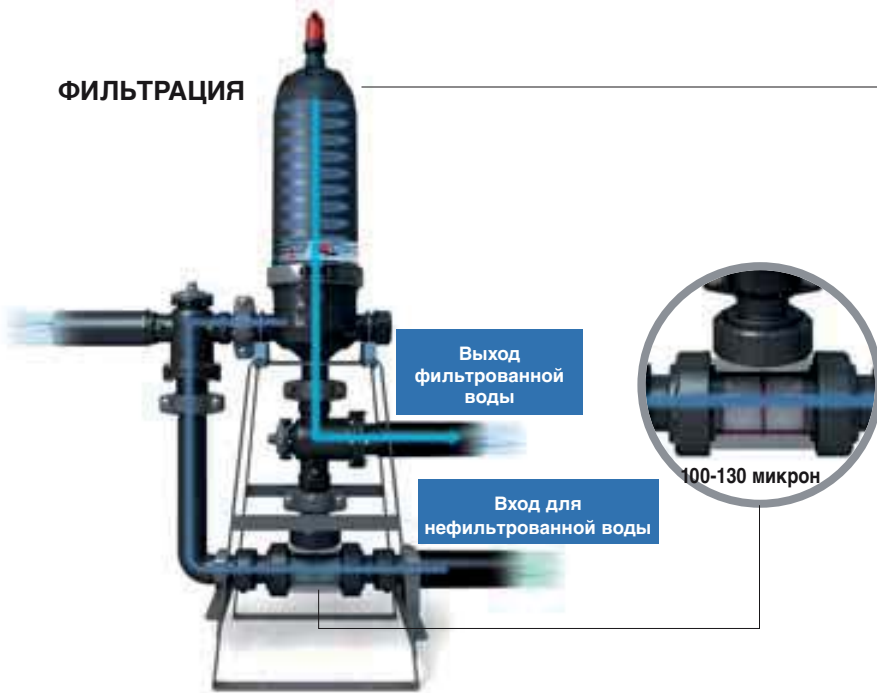
Стандартный дисковый двухкорпусной фильтр 4" автоматический.

[www.nowa-tech.ru](http://www.nowa-tech.ru)

**MasterONE – Система дисковой фильтрации с автоматической промывкой с одним фильтром - 2”**

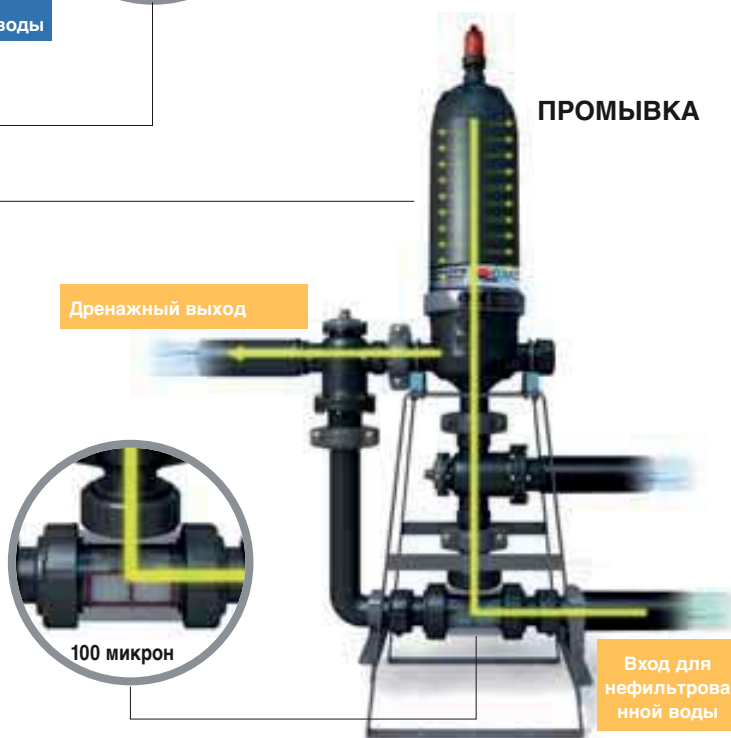


**ФИЛЬТРАЦИЯ**



В стадии фильтрации элемент MasterOne работает как стандартный дисковый фильтр. Жидкость, которая проходит через нижнюю часть тройника, фильтруется в картридже фильтра.

**ПРОМЫВКА**



В стадии промывки элемент MasterOne перенаправляет поток в верхний патрубок тройника. В дальнейшем происходит промывка дисков в картридже. Гарантированная промывка происходит при минимальном давлении в 2 бар

**СИСТЕМЫ ДИСКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОМЫВКОЙ**



\*\* Без стальной опоры



\*Со стальной опорой

Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Кол-во фильтров	Ø коллектора	Производительность Макс. м3/час	€
* 98956	98957	98958	98959	98960	1	63	35	2.550,35
** 98951	98952	98953	98950	98954	1	63	35	2.058,74

Система дисковой фильтрации с автоматической промывкой MasterOne с одним фильтром 2".  
\*Со стальной опорой. \*\* Без стальной опоры

Контроллер не входит в стоимость MasterONE.



Батареи из автоматических фильтров					FILTMASTER			
Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Кол-во фильтров	Ø коллектора	Производительность Макс. м3/час	€
98620	98600	98605	98610	98615	2	90	62	4.590,48
98621	98601	98606	98611	98616	3	110	94	6.228,44
98622	98602	98607	98612	98617	4	110	125	7.933,83
98623	98603	98608	98613	98618	5	160	156	9.891,87
98624	98604	98609	98614	98619	6	160	187	11.031,90

Системы дисковой фильтрации с автоматической промывкой, фильтры 2" (коллектор ПНД).

Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Кол-во фильтров	Ø коллектора	Производительность Макс. м3/час	€
98806	98625	98630	98635	98640	2	110	72	6.228,44
98807	98626	98631	98636	98641	3	160	108	7.685,51
98808	98627	98632	98637	98642	4	160	144	10.317,78
98809	98628	98633	98638	98643	5	200	179	12.453,67
98810	98629	98634	98639	98644	6	200	215	14.054,84
					8 в-линию	250	287	16.537,98
					10 в-линию	200	359	19.772,95

Системы дисковой фильтрации с автоматической промывкой, фильтры 3" (коллектор ПНД).

Системы дисковой фильтрации с двухкорпусными фильтрами					FILTMASTER			
Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Кол-во фильтров	Ø коллектора	Производительность Макс. м3/час	€
98829	98830	98831	98832	98833	3	160	215	9.966,66
98834	98835	98836	98837	98838	4	200	287	11.988,87
98839	98840	98841	98842	98843	5	200	359	15.793,00
98844	98845	98846	98847	98848	6	250	431	17.766,65
98849	98850	98851	98852	98853	8 в параллель	200-315	574	26.433,31
			98921		8 в линию	250	574	21.783,87
98854	98855	98856	98857	98858	10 в линию	200-315	718	31.738,73

Системы дисковой фильтрации с автоматической промывкой, двухкорпусные фильтры 3" (коллектор ПНД).

Светло-голубой 25 микрон	Зеленый 50 микрон	Синий 100 микрон	Красный 130 микрон	Желтый 200 микрон	Кол-во фильтров	Ø коллектора	Производительность Макс. м3/час	€
98859	98860	98861	98862	98863	6	250	452	18.932,19
98864	98865	98866	98867	98868	8	250-315	603	31.633,31
98869	98870	98871	98872	98873	10	250-315	763	37.158,31

Системы дисковой фильтрации с автоматической промывкой, двухкорпусные фильтры 4" (коллектор ПНХ).



ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ФИЛЬТРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРА КОЛИЧЕСТВА

ФИЛЬТРЫ	Размер	Сетка 130 микрон			Сетка 100 микрон			Площадь фильтрации
		А	В	С	А	В	С	
Сетчатый	¾" - 1"	5,0	3,5	2,0	4,8	3,3	1,8	172 cm <sup>2</sup>
Дисковый	¾" - 1"	4,7	3,1	1,7	4,5	2,9	1,6	195 cm <sup>2</sup>
Сетчатый	1 ¼" - 1 ½"	13,0	8,8	6,7	12,5	8,3	6,2	297 cm <sup>2</sup>
Дисковый	1 ¼" - 1 ½"	12,0	8,5	6,6	11,5	8,1	5,9	322 cm <sup>2</sup>

Наименование и производительность м <sup>3</sup> /час дисковых фильтров	Сетка 200 микрон			Сетка 130 микрон			Сетка 100 микрон			Сетка 50 микрон			Сетка 25 микрон		
	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С
2" компактный	22	16	8	21	14	8	17	11	7	11	8	5	5	4	2
2" стандартный	30	20	12	28	18	11	23	15	9	15	10	6	7	5	3
2" удлиненный	35	23	20	34	22	18	28	18	15	18	12	9	9	6	4
3" стандартный	45	30	20	43	28	18	36	23	15	23	15	9	11	8	5
3" двойной компактный	67	45	27	63	40	24	52	34	21	33	22	13	16	11	7
3" ДВОЙНОЙ компактный	50	36	20	48	32	18	40	25	16	25	18	12	16	9	5
4" двойной стандартный	74	49	30	70	45	26	57	37	23	36	24	14	18	12	8
4" ДВОЙНОЙ стандартный	55	40	22	53	35	20	44	28	18	28	20	13	18	10	6
3" двойной удлиненный	96	65	39	92	59	34	75	49	30	48	31	18	24	16	10
4" двойной Удлиненный	107	72	43	102	65	38	83	54	33	52	34	20	26	17	11

Производительность систем фильтрации с фильтрами 2"	Сетка 200 микрон			Сетка 130 микрон			Сетка 100 микрон			Сетка 50 микрон			Сетка 25 микрон			Ø коллектора
	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	
Количество фильтров	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	
1 MasterONE	35	23	12	33	22	11	27	18	9	17	12	6	9	6	3	63
2	62	42	22	60	39	20	49	33	17	31	21	10	16	10	5	90
3	94	62	33	90	59	29	74	49	25	47	31	16	23	16	8	110
4	125	83	44	120	78	39	99	65	34	62	42	21	31	21	10	110
5	156	104	55	150	98	49	124	81	42	78	52	26	39	26	13	160
6	187	125	66	179	117	59	148	98	51	94	62	31	47	31	16	160
м <sup>3</sup> /час x картридж	31,2	20,8	11,1	29,9	19,5	9,8	24,7	16,3	8,5	15,6	10,4	5,2	7,8	5,2	2,6	

Производительность систем фильтрации с фильтрами 3"	Сетка 200 микрон			Сетка 130 микрон			Сетка 100 микрон			Сетка 50 микрон			Сетка 25 микрон			Ø коллектора
	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	
Количество фильтров	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	
2	72	48	24	63	42	21	54	36	18	38	26	13	19	13	7	110
3	108	71	36	95	63	32	81	53	28	58	39	20	29	20	10	160
4	144	95	48	126	84	42	108	71	37	77	52	26	38	26	13	160
5	179	119	60	158	105	53	135	89	46	96	65	33	48	33	16	200
6	215	143	72	189	126	63	162	107	55	115	78	39	58	39	20	200
8	287	190	96	252	168	84	216	142	74	154	104	52	77	52	26	200-315
10	359	238	120	315	211	105	270	178	92	192	130	65	96	65	33	200-315
м <sup>3</sup> /час x картридж	35,9	23,8	12,0	31,5	21,1	10,5	27,0	17,8	9,2	19,2	13,0	6,5	9,6	6,5	3,3	

Производительность систем филтpации с двухкорт. фильтрами 3"	Сетка 200 микрон			Сетка 130 микрон			Сетка 100 микрон			Сетка 50 микрон			Сетка 25 микрон			Ø коллектора
	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	
Количество фильтров	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	
2	144	95	48	126	84	42	108	71	37	77	52	26	38	26	13	110
3	215	143	72	189	126	63	162	107	55	115	78	39	58	39	20	160
4	287	190	96	252	168	84	216	142	74	154	104	52	77	52	26	200
5	359	238	120	315	211	105	270	178	92	192	130	65	96	65	33	200
6	431	285	144	378	253	126	324	214	111	231	156	78	115	78	39	250
8	574	381	191	504	337	168	433	285	148	308	208	104	154	104	52	200-315
10	718	476	239	631	421	211	541	356	185	385	260	130	192	130	65	200-315
м <sup>3</sup> /час x картридж	71,8	47,6	23,9	63,1	42,1	21,1	54,1	35,6	18,5	38,5	26,0	13,0	19,2	13,0	6,5	

Производительность систем филтpации с двухкорт. фильтрами 4"	Сетка 200 микрон			Сетка 130 микрон			Сетка 100 микрон			Сетка 50 микрон			Сетка 25 микрон			Ø коллектора
	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	
Количество фильтров	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	А	В	С	
2	92	32	21	86	57	37	74	47	29	47	31	19	23	17	11	200
3	226	150	75	199	133	66	170	112	58	121	82	41	61	41	20	200
4	301	200	100	265	177	88	227	150	78	162	109	55	81	55	27	200
5	377	250	126	331	221	111	284	187	97	202	137	68	101	68	34	250
6	452	300	151	397	265	133	341	224	116	242	164	82	121	82	41	250
8	603	400	201	530	354	177	454	299	155	323	218	109	162	109	55	250-315
10	753	500	251	662	442	221	568	374	194	404	273	137	202	137	68	250-315
м <sup>3</sup> /час x картридж	75,3	50,0	25,1	66,2	44,2	22,1	56,8	37,4	19,4	40,4	27,3	13,7	20,2	13,7	6,8	

### Задерживаемые частицы

A < 50 ppm    50 ppm < B < 100 ppm    100 ppm < C < 150 ppm

Проточная вода    Искусственный водоем    Сточная вода

Цвет дисков	Микронность	Применение
Yellow/jaune	200	Средний уровень фильтрации для распылителей
Красный	130	Средний/хороший уровень фильтрации для микро-распыления и ирригации
Синий	100	Средний/хороший уровень фильтрации для ленточной и капельной ирригации

Цвет дисков	Микронность	Применение
Зеленый	50	Хорошая фильтрация для климатических установок, для мелкого и прочего промышленного распыления
Небесный	25	Отличная фильтрация для СПА-установок, прочего промышленного применения

## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Ø выход	Код	Кол-во в коробе	Кол-во в пачке	€
90 2 x 2"	98783	1	-	358,60
110 2 x 3"	98788	1	-	417,63
110 3 x 2"	98784	1	-	439,86
160 3 x 3"	98789	1	-	503,06
110 4 x 2"	98785	1	-	560,46
160 4 x 3"	98790	1	-	763,83
160 5 x 2"	98786	1	-	864,16
160 5 x 3"	98791	1	-	864,16
160 6 x 2"	98787	1	-	964,16
200 6 x 3"	98792	1	-	963,60

Коллектор для рядной установки фильтров.



Ø выход	Код	Кол-во в коробе	Кол-во в пачке	€
63 2 x 2"	91321	1	-	268,20
63 3 x 2"	91320	1	-	347,27
63 4 x 2"	91319	1	-	396,00
63 5 x 2"	91318	1	-	435,17
63 6 x 2"	91317	1	4126	468,78

Дренажный коллектор ПНД для станции фильтрации.



Код	Кол-во в коробе	Кол-во в пачке	€
¼" 97354	5	A-10	27,40

Манометр 10 бар.



Код	Кол-во в коробе	Кол-во в пачке	€
90 98793	1	-	200,18
110 98794	1	-	203,20
160 98795	1	4126	208,22

Держатель для коллекторной группы фильтров.



№ Соленоидов	Код	Кол-во в коробе	Кол-во в пачке	€
0	98797	1	-	1.446,00
2	98876	1	-	2.085,73
3	98877	1	-	2.160,72
4	-	1	-	-
5	-	1	-	-
6	98682	1	-	5.382,00

Блок программного обеспечения 9V Filmaster.



№ Соленоидов	Код	Кол-во в коробе	Кол-во в пачке	€
0	98799	1	-	1.446,00
2	98874	1	-	2.085,73
3	98875	1	-	2.160,72
4	98898	1	-	2.231,61
5	98899	1	-	2.330,20
6	98683	1	-	5.382,00

Блок программного обеспечения 24V Filmaster.