

**Фильтры для воды „Aquanova”****Область применения:**

Фильтры для воды „Aquanova“ Oventrop служат для обеспечения качества питьевой воды в системе водоснабжения. Они подразделяются на две серии: фильтры со сменным патроном и регенеративные фильтры с функцией обратной промывки.

**Общие указания:**

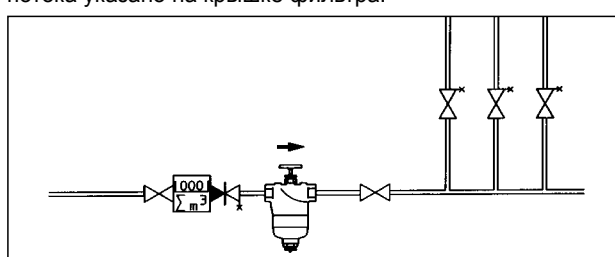
Водопроводная вода уходит со станции чистой, без примесей. Но по пути от станции водоподготовки до потребителя в воду могут попасть частицы ржавчины, грязи, известковый налет, песчинки и иные частицы, проникшие во время монтажа системы.

Эти частицы зачастую не видны невооруженным глазом. Они осаждаются в трубопроводной сети и являются основной причиной контактной коррозии в системе водоснабжения и помех в работе вентилей, душевых сеток, посудомоечных машин, проточных водонагревателей и т. д. Чтобы выполнить требования DIN 1988, в системах водоснабжения из металлических труб сразу после водосчетчика следует, согласно DIN 19632, устанавливать фильтр. При применении пластиковых труб также рекомендуется устанавливать фильтр. В соответствии с DIN 1988 монтировать можно только фильтры, протестированные и разрешенные DIN-DVGW. Установка фильтров предотвращает помехи в работе и дорогостоящий ремонт.

Все использованные материалы безвредны с точки зрения физиологии и отвечают нормам питьевого водоснабжения.

**Монтаж:**

Фильтр устанавливается между запорной арматурой (в направлении потока после водосчетчика). Направление потока указано на крышке фильтра.



Инсталляция проводится на основании указаний DIN 1988.

**Применение редукционных вентилей:**

Если применяется редукционный вентиль, фильтр следует расположить в направлении потока до него.

**Применение в отопительных системах с медными трубами:**

В системах горячего водоснабжения из медных труб, которым предшествует трубопровод из оцинкованной стали для холодной воды, рекомендуется устанавливать фильтр на линии, подающей холодную воду к водонагревателю, перед запорной арматурой.

**Установление степени загрязнения фильтра:**

Обнаружить, что фильтр засорен, можно следующим образом:

1. путем визуального контроля, если фильтр с прозрачной пластмассовой чашкой,
2. с помощью манометра, если фильтр с латунной чашкой. Установить степень загрязнения по падению давления в фильтре можно только при максимальном потоке.



Фильтр для воды „Aquanova Compact”



Регенеративный фильтр с функцией обратной промывки „Aquanova Compact RE”

**Фильтр для воды „Aquanova Compact“  
с прозрачной пластмассовой чашкой  
(Трогамит Т), PN 16:**

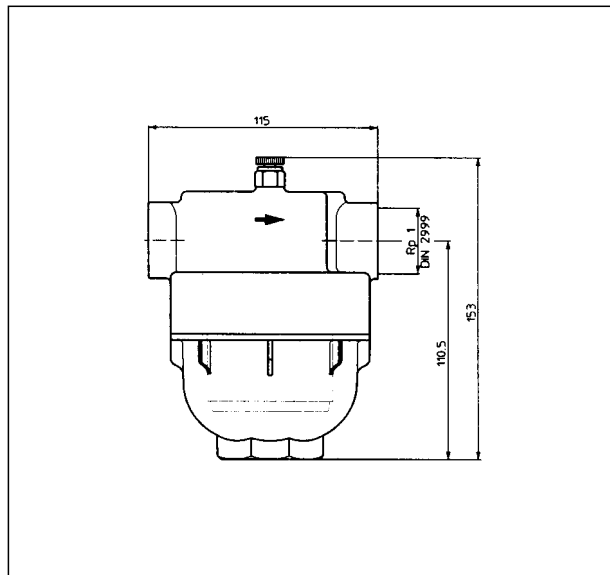
- проверен и допущен к применению DIN-DVGW
- для горизонтального подключения
- корпус из бронзы или латуни
- компактная конструкция при большой пропускной способности.
- даже при слабом потоке заполняется весь объем фильтра, вода не застаивается.
- размер ячеек 100–120  $\mu\text{m}$
- макс. температура воды 30 °C
- пропускная способность 4,3  $\text{m}^3/\text{ч}$  при потере давления 0,05 бар и макс. удельной нагрузке 0,025  $\text{m}^3/\text{ч} \cdot \text{см}^2$

Конструкция:

- на входе и выходе внутренняя резьба Rp 1 DIN 2999 (латунь) или с обеих сторон наружная резьба с присоединением, DIN 2999 (медь)
- фильтрующий патрон: опорный каркас, обернутый нейлоновой сеткой
- в крышке корпуса воздухоотводчик из латуни
- чашка фильтра ввинчена в крышку корпуса, с уплотнительным кольцом

„Aquanova Compact“ с двусторонней наружной резьбой

Ду	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	R	SW
20	216	132	G 3/4	46
25	216	132	G 1	46
32	234	138	G 1 1/4	52



„Aquanova Compact“  
Арт.№ 612 05 08 (Ду 25), латунь

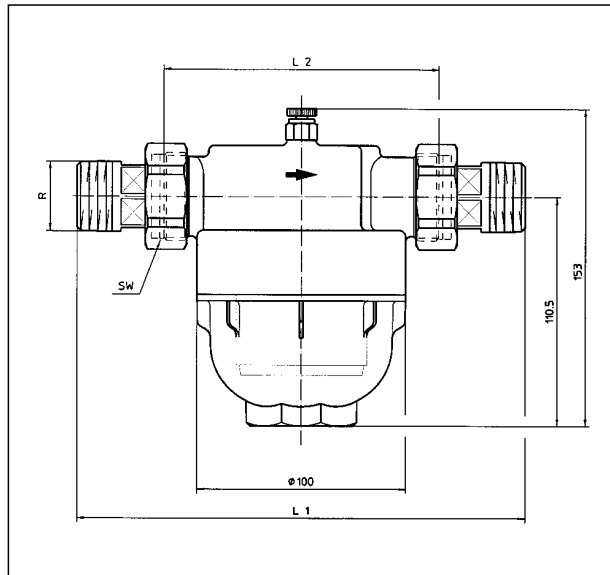
**Фильтр для воды „Aquanova Compact E“  
с прозрачной пластмассовой чашкой (Трогамит Т)  
и поворотным штуцером (EAS), PN 16:**

- проверен и допущен к применению DIN-DVGW
- для горизонтального и вертикального подключения
- компактная конструкция за счет вогнутой фильтрующей поверхности
- большая фильтрующая поверхность
- размер ячеек 100–120  $\mu\text{m}$
- макс. температура воды 30 °C
- пропускная способность при  $\Delta p = 0.2$  бар
  - при Ду 20 3/4" 4  $\text{m}^3/\text{ч}$
  - при Ду 25 1" 5  $\text{m}^3/\text{ч}$
  - при Ду 32 1 1/4" 5,5  $\text{m}^3/\text{ч}$

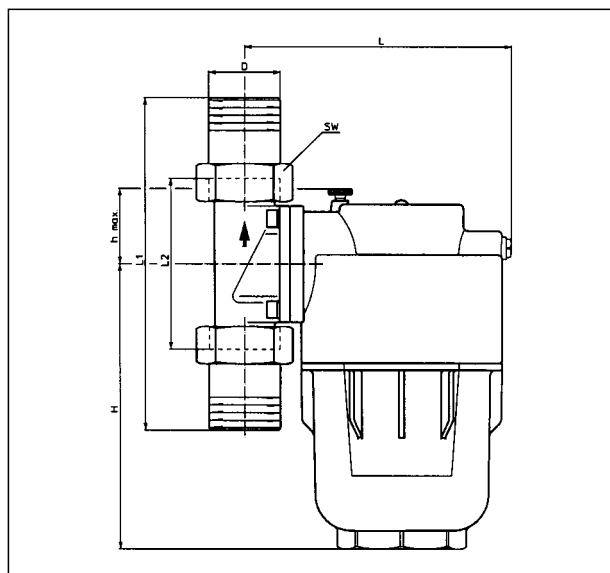
Конструкция:

- на входе и выходе резьбовое соединение, наружная резьба по DIN 2999
- фильтрующий патрон: опорный каркас с нейлоновой сеткой
- монтаж с помощью вращающегося поворотного штуцера из латуни (EAS)
- крышка корпуса из латуни
- воздухоотводчик из латуни, с уплотнительным кольцом
- чашка фильтра ввинчена в крышку корпуса, с уплотнительным кольцом

Ду	H	h max.	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	SW	D DIN 2999
20	167	49	155,5	174	100	46	R 3/4
25	167	49	155,5	182	100	46	R 1
32	167	49	155,5	194	100	52	R 1 1/4



„Aquanova Compact“  
Арт.№ 612 25 06-10 (Ду 20 – Ду 32), бронза



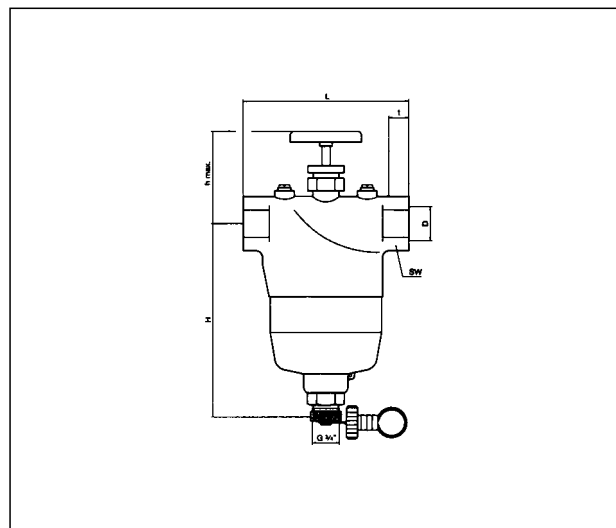
„Aquanova Compact E“  
Арт.№ 612 07 06-10 (Ду 20 – Ду 32)

**Фильтр для воды „Aquanova Magnum”  
с прозрачной пластмассовой чашкой (Трогамит Т),  
PN 16:**

- проверен и допущен к применению DIN-DVGW
- для горизонтального подключения
- большая фильтрующая поверхность
- размер ячеек 95–140  $\mu\text{m}$
- макс. температура воды 30 °C
- пропускная способность согласно DVGW при  $\Delta p = 0.2$  бар  
при Ду 20  $3/4"$  5,5  $\text{m}^3/\text{ч}$   
при Ду 25 1" 8  $\text{m}^3/\text{ч}$   
при Ду 32  $1\frac{1}{4}"$  10  $\text{m}^3/\text{ч}$   
при Ду 40  $1\frac{1}{2}"$  11  $\text{m}^3/\text{ч}$   
при Ду 50 2" 11  $\text{m}^3/\text{ч}$

Конструкция:

- фильтрующий патрон: опорный каркас с натянутым капроновым материалом
- крышка корпуса с воздухоотводчиком из латуни
- чашка фильтра с накидной гайкой, с уплотнительным кольцом



Арт.№ 612 00 08-16 (Ду 25 - Ду 50)

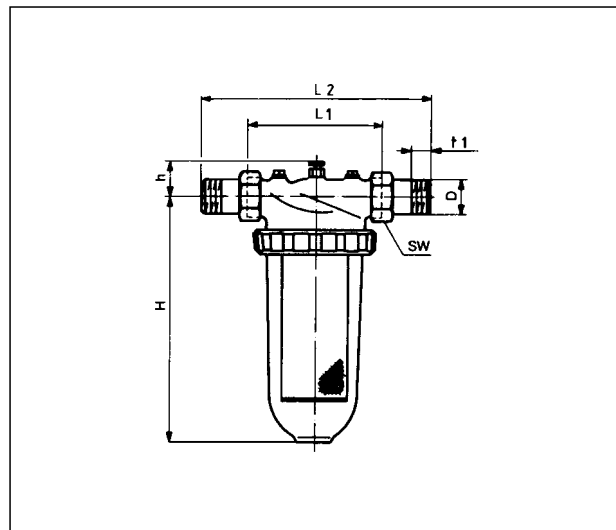
Ду	Н	h	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D DIN 2999	t	t <sub>1</sub>	SW	SW <sub>1</sub>
20	268	41	—	125	192	R $3/4$	—	14,5	—	37
25	268	41	130	130	223	R (Rp) 1	19,1	16,8	46	46
32	268	41	135	135	253	R (Rp) $1\frac{1}{4}$	21,4	19,1	46	52
40	278	45	150	—	—	Rp $1\frac{1}{2}$	21,4	—	55	—
50	284	52	160	—	—	Rp 2	25,7	—	68	—

**Фильтры для воды „Aquanova”  
со сменным патроном:**

Регулярный тех. осмотр является предпосылкой бесперебойной работы фильтра. Частота замены патрона зависит от того, насколько вода загрязнена инородными частицами. Из гигиенических предпосылок следует менять патрон не реже чем раз в 6 месяцев. Если нет байпаса, подача воды на время тех. осмотра прерывается.

Преимущества:

- применим до PN 16
- высокая эксплуатационная надежность благодаря прочному исполнению
- все водяные фильтры проверены и допущены DVGW
- простой монтаж, эксплуатация и тех. осмотр, а значит, экономия времени и средств
- благодаря прозрачной чашке или манометру легко контролируется степень загрязнение
- использованы материалы, поддающиеся вторичной обработке



Арт.№ 612 20 06-10 (Ду 20 - Ду 32)

**Регенеративные фильтры для воды „Aquanova” с функцией обратной промывки Oventrop:**

**Частота тех. осмотра:**

Регулярный тех. осмотр является предпосылкой бесперебойной работы фильтра. Частота промывки зависит от того, как сильно загрязнена вода. Исходя из гигиенических предпосылок, рекомендуется промывать фильтр минимум 1 раз в месяц.

Для этого повернуть маховик влево, сделав прибл. 10 полных оборотов (При этом вначале смывается крупная грязь, а затем промывается по частям сам фильтр). В заключение маховик поворачивается обратно до упора. Промывочная вода отводится шлангом или просто сливаются в канализацию. (Обязательно следуйте инструкции, прилагаемой к фильтру).

**Важно:** Во время промывки отфильтрованная вода продолжает поступать в водопровод. Частицы грязи туда не попадают.

**Регенеративный фильтр с функцией обратной промывки „Aquanova Compact RE” с прозрачной пластмассовой чашкой (Трогамит Т) и поворотным штуцером (EAS), PN 16:**

- проверен и допущен к применению DIN-DVGW
- для вертикального и горизонтального подключения
- компактная конструкция за счет вогнутой поверхности фильтра
- большая фильтрующая поверхность
- размер ячеек 100–140  $\mu\text{m}$
- макс. температура воды 30 °C
- пропускная способность при  $\Delta p = 0.2$  бар
 

при Ду 25	1"	5	$\text{m}^3/\text{ч}$
при Ду 32	1 1/4"	5,5	$\text{m}^3/\text{ч}$

**Конструкция:**

- на входе и выходе резьбовые соединения, наружная резьба по DIN 2999
- фильтрующий патрон: опорный каркас, с фильтрующей сеткой из пластика
- двухсторонний элемент для промывки
- монтаж с помощью врачающегося поворотного штуцера из латуни (EAS)
- крышка корпуса из латуни
- манометр для измерения давления на выходе с указателем расчетного давления
- чашка фильтра ввинчена в крышку корпуса, с уплотнительным кольцом

Ду	Н	h max.	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	SW	D DIN 2999
20	215	90	185	174	100	46	R 3/4
25	215	90	185	182	100	46	R 1
32	215	90	185	194	100	52	R 1 1/4

**Регенеративный фильтр с функцией обратной промывки „Акванова Compact R” с прозрачной пластмассовой чашкой (Трогамит Т) и двумя манометрами, PN 16:**

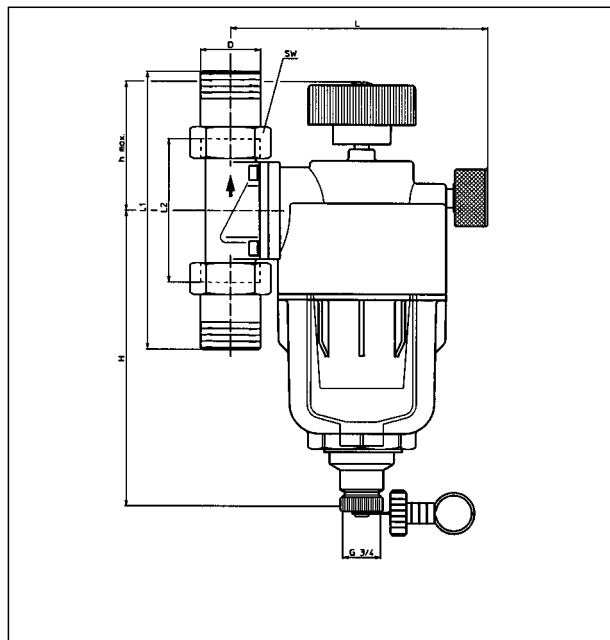
- проверен и допущен к применению DIN-DVGW
- для горизонтального подключения
- большая фильтрующая поверхность
- размер ячеек 100–140  $\mu\text{m}$
- макс. температура воды 30 °C
- пропускная способность при  $\Delta p = 0.2$  бар
 

при Ду 40	1 1/2"	14,5	$\text{m}^3/\text{ч}$
при Ду 50	2"	18	$\text{m}^3/\text{ч}$

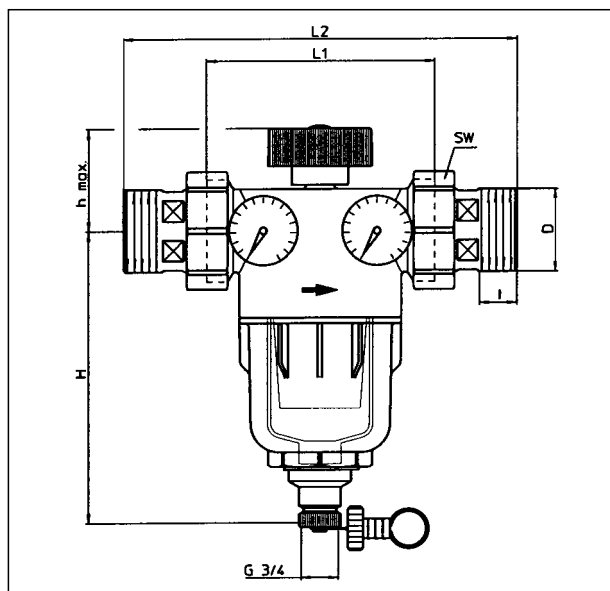
**Конструкция:**

- на входе и выходе резьбовое соединение, наружная резьба по DIN 2999
- фильтрующий патрон: опорный каркас с фильтрующей сеткой из пластика
- двухсторонний элемент для промывки
- чашка фильтра ввинчена в крышку корпуса, с уплотнительным кольцом

Ду	Н	h max.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D DIN 2999	t	SW
40	220	85	165	300	R 1 1/2	21,5	66
50	220	85	165	284	R 2	26	80



„Aquanova Compact RE”  
Арт. № 620 05 06-10 (Ду 20 – Ду 32)



„Aquanova Compact R”  
Арт. № 620 36 12-16 (Ду 40 – Ду 50)

**Регенеративный фильтр „Aquanova Meta R“ Oventrop с функцией обратной промывки с внутренней резьбой и латунной чашкой, PN 16:**

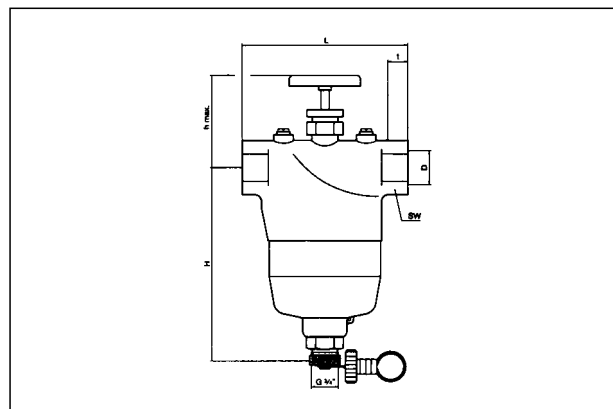
- проверен и допущен к применению DIN-DVGW
- для горизонтального подключения
- размер ячеек 100–140  $\mu\text{m}$
- макс. температура воды 30 °C
- пропускная способность согласно проверке DVGW при  $\Delta p = 0.2$  бар
 

при Ду 25	1"	6 м <sup>3</sup> /ч
при Ду 32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	9 м <sup>3</sup> /ч

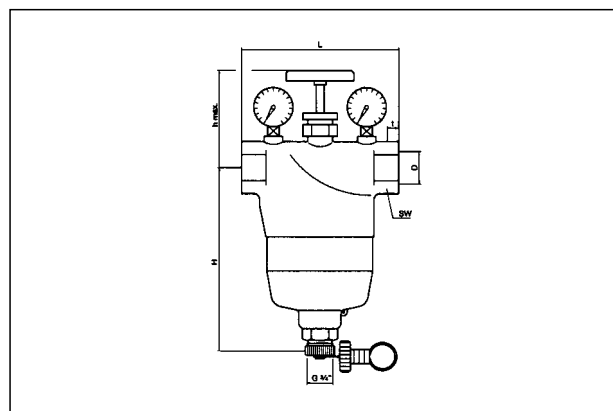
Конструкция:

- на входе и выходе внутренняя резьба по DIN 2999.
- фильтрующий патрон: укрепленный каркас, с фильтрующей сеткой из высококачественной стали
- односторонний элемент для промывки
- крышка корпуса из латуни
- чашка фильтра ввинчена в крышку корпуса, с уплотнительным кольцом
- Арт. № 620 00 без манометра
- Арт. № 620 21 с двумя манометрами

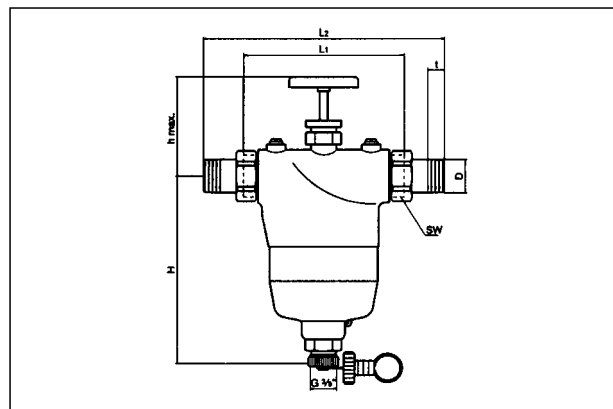
Ду	Н	h max.	L	D DIN 2999	t	SW
25	188	112	160	Rp 1	19,1	46
32	192	108	160	Rp 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	21,4	48



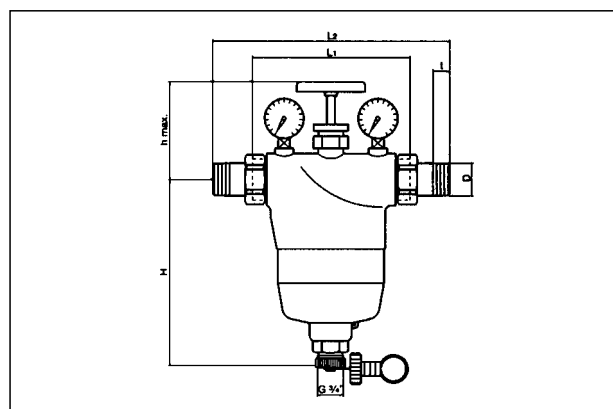
„Aquanova Meta R“  
Арт. № 620 00 08-10 (Ду 25 - Ду 32)



„Aquanova Meta R“  
Арт. № 620 2108-10 (Ду 25 - Ду 32)



„Aquanova Meta R“  
Арт. № 620 3106-10 (Ду 20 - Ду 32)



„Aquanova Meta R“  
Арт. № 620 3506-10 (Ду 20 - Ду 32)

**Регенеративный фильтр „Aquanova Meta R“ Oventrop с функцией обратной промывки и латунной чашкой, с наружной резьбой и присоединительными элементами, PN 16:**

- проверен и допущен к применению DIN-DVGW
- для горизонтального подключения
- размер ячеек 100–140  $\mu\text{m}$
- макс. температура воды 30 °C
- пропускная способность согласно проверке DVGW при  $\Delta p = 0.2$  бар
 

при Ду 20	3/4"	6 м <sup>3</sup> /ч
при Ду 25	1"	6 м <sup>3</sup> /ч
при Ду 32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	9 м <sup>3</sup> /ч

Конструкция:

- на входе и выходе резьбовые соединения с наружной резьбой по DIN 2999
- фильтрующий патрон: укрепленный каркас с фильтрующей сеткой из высококачественной стали
- односторонний элемент для промывки
- чашка фильтра ввинчена в крышку корпуса, с уплотнительным кольцом
- Арт. № 620 31 без манометра
- Арт. № 620 35 с двумя манометрами

Ду	Н	h max.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D DIN 2999	t	SW
20	188	112	160	242	R 3/4	14,5	46
25	188	112	160	242	R 1	16,8	46
32	192	108	165	259	R 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	19,1	52

**Комплектующие:**

<b>Фильтр для воды „Aquanova Compact”</b> <b>Арт. № 612 05 08 и 612 25 06/08/10:</b>	
автоматический воздухоотводчик	
Ду 6 1/8"	110 90 01
фильтрующий патрон 100–120 µм проверен DIN-DVGW, гигиенически безопасно упакован	612 05 91
чашка фильтра из Трогамит Т	612 05 81
уплотнительное кольцо для чашки фильтра	612 05 95
специальный ключ для демонтажа чашки фильтра	612 41 00
<b>Фильтр для воды „Aquanova Magnum” Арт. № 612 00 и 612 20 (без 612 05 08):</b>	
автоматический воздухоотводчик	
Ду 6 1/8"	110 90 01
специальный ключ	612 40 00
накидная гайка	612 50 00
фильтрующий патрон с опорным каркасом 95–140 µм проверен DIN-DVGW, гигиенически безопасно упакован	612 51 00
фильтрующий патрон, капроновый 95–140 µм проверен DIN-DVGW	612 53 00
каркас	612 52 00
фильтрующий патрон, капроновый 250–350 µм	612 53 61
фильтрующий патрон, капроновый 650–800 µм	612 53 63
чашка фильтра из Трогамит Т	612 54 00
чашка фильтра из латуни	612 55 00
уплотнительное кольцо для чашки фильтра	612 60 00
манометры для всех исполнений	
Ду 6 1/8"	612 70 00
уплотнительное кольцо (плоское) для манометра	612 71 00
заглушки с уплотнением	
Ду 6 1/8"	612 72 00
<b>Фильтр для воды „Aquanova Compact E”</b> <b>Арт. № 612 07 06 – 612 07 10:</b>	
фильтрующий патрон 100–120 µм запрошена проверка DIN-DVGW, гигиенически упаковано	620 05 91
чашка фильтра из Трогамит Т	612 07 81
уплотнительное кольцо для чашки фильтра	620 05 95
заглушки с уплотнением	
Ду 6 1/8"	612 72 00
специальный ключ для демонтажа чашки фильтра	612 42 00
<b>Регенеративный фильтр „Aquanova Compact RE” с функцией обратной промывки</b> <b>Арт. № 620 05 и 620 36:</b>	
фильтрующий патрон 100–140 µм запрошена проверка DIN-DVGW, гигиенически безопасно упакован	620 36 91
чашка фильтра из Трогамит Т	620 05 81
уплотнительное кольцо для чашки фильтра	620 05 95
уплотнительное кольцо (плоское) для манометра	612 71 00
специальный ключ для демонтажа чашки фильтра	612 42 00
<b>Регенеративный фильтр „Aquanova Meta R” с функцией обратной промывки</b> <b>Арт. № 620 00-620 35:</b>	
фильтрующий патрон 100–140 µм проверен DIN-DVGW, гигиенически упакован	620 51 00
чашка фильтра из латуни	620 55 00
уплотнительное кольцо для чашки фильтра	620 60 00
набор уплотнений для 1" и 1 1/4"	620 00 90
манометры для всех размеров	
Ду 6 1/8"	612 70 00
уплотнительное кольцо (плоское) для манометров	612 71 00

Фирма оставляет за собой право на технические изменения.

Раздел каталога 13  
ti 96-0/10/4.98/MW