

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ

- Установки обратноосмотического обессоливания.
- Мембранные элементы «TORAY», Япония.
- Антискалант.
- Автоматические фильтры для очистки воды.
- Промышленные установки АММ.
- Фильтры реагентного обезжелезивания.
- Промышленные установки для обезжелезивания воды AMG.
- Фильтры безреагентного обезжелезивания.
- Промышленные установки для обезжелезивания воды ACF.
- Фильтры с активированным углем.
- Промышленные установки ААС.
- Установки для умягчения воды.
- Умягчители непрерывного действия.
- Оборудование для аэрации воды
- Оборудование для дозирования реагентов.
- Счетчики и принадлежности для управления насосами дозаторами.
- Ультрафиолетовые стерилизаторы воды «TROJAN», Канада.
- Мембранные установки для очистки воды «PENTAIR»
- Обратноосмотические и питьевые системы очистки воды .
- Бытовые обратноосмотические системы.
- Гидравлические сепараторы «LAKOS», США.
- Мешочные фильтры для воды серии L, PBN «PENTEK», США.
- Корпуса промышленных мешочных фильтров серии I.
- Фильтры механической очистки и сменные элементы «CINTROPUR», Бельгия.
- Быстроразъемные соединения для корпусов NW50-NW75
- Картриджные фильтры для воды серии «BIG BLUE», «BIG CLEAR». «PENTEK» (США).
- Корпуса фильтров серии «BIG BLUE», «BIG CLEAR», Grand Amos.
- Корпуса фильтров для горячей воды.
- Картриджи для обратноосмотических и бытовых систем очистки воды. «PENTEK» (США).
- Принадлежности для корпусов картриджных фильтров.
- Бытовые фильтры для воды фирмы «AQUA» (Италия)
- Фильтры «HONEYWELL»
- Клапаны управления фирмы «PENTAIR WATER TREATMENT» («FLECK»), США.
- Клапаны управления фирмы «CLACK CORPORATION».
- Клапаны управления «AUTOTROL» фирмы «PENTAIR WATER».
- Баллоны для систем фильтрации «WATER TECHNICS INC».
- Солевые баки, баки для реагентов и комплектующие.
- Трубы и фитинги фирм «JACO» (США) и «JOHN GUEST LTD»

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ

МЕМБРАНЫ TORAY

	Производительность, м.куб/сут.	Селективность,%	Условия тестирования	Цена, \$
диаметр 8 дюймов/элемент 8040				
TMH20A-400	41,4	99,3	11	1010
TMH20A-430	44,7	99,3	11	1050
TMG20-400	38,6	99,5	12	945
TMG20-430	41,6	99,5	12	1008
TM720L-400	32,2	99,5	16	903
TM720-370	36,0	99,7	13	863
TM720-400	39,0	99,7	13	914
TM720-440	42,0	99,7	13	947
TM720C-430	33,3	99,2	16	956
TML20-370	36,0	99,7	13	1000
TML20N-400	39,0	99,7	13	1067
TM720N-400	38,6	99,7	13	956
TM820-370	22,7	99,8	14	1073
TM820-400	24,6	99,75	14	1113
TM820L-370	34,1	99,7	14	1073
TM820L-400	37,9	99,7	14	1113
TM820E-400	28,3	99,75	15	1113
TM820E-440	31,2	99,75	15	1172
TM820C-370	22,7	99,75	15	1073
TM820C-400	24,6	99,75	15	1113
TM820C-440	27,3	99,75	15	1172
TM820A-370	21,2	99,75	15	1073
TM820A-400	22,7	99,75	15	1113
TM820A-440	24,6	99,75	15	1172
TM820V-400	31,2	99,8	15	1145
TM820V-440	34,1	99,8	15	1172
TM820R-400	31,2	99,8	15	1172
TM820R-440	34,1	99,8	15	1197
диаметр 4 дюйма/ элемент 4040				
TMH10A	9,1	99,3	11	363
TMG10	9,1	99,5	12	332
TM710	8,3	99,7	13	332
TML10	7,0	99,7	13	332
TM810L	6,0	99,75	14	363
TM810	4,5	99,75	14	363

Условия тестирования: 11: 0,69 МПа; NaCl 500 ppm; 15% конверсия; pH 7,0; 25C / 12: 0,76 МПа; NaCl 500 ppm; 15% конверсия; pH 7,0; 25C / 13: 1,55 МПа; NaCl 2 000 ppm; 15% конверсия; pH 7,0; 25C / 14: 5,52 МПа; NaCl 32 000 ppm; 8% конверсия; pH 7,0; 25C / 15: 5,52 МПа; NaCl 32 000 ppm; 8% конверсия; pH 8,0; 25C / 16: 1,0 МПа; NaCl 2 000 ppm; 15% конверсия; pH 7,0; 25C

АНТИСКАЛАНТ.

Антискалант PRI-3000A, 23,5 кг 236

УСТАНОВКИ ОБРАТНООСМОТИЧЕСКОГО ОБЕССОЛИВАНИЯ.

Установка используется для обессоливания воды с питьевых, хозяйственно-бытовых и технических целях. Входное давление 2-3 атм. Рабочий диапазон температур 2-40оС. Установка состоит из корпуса(ов) Codeline, насоса Grundfos, мембран Toray, автоматического щита управления, запорно-регулирующей арматуры. Данные параметры действительны при температуре выше 10оС для солоноватых вод.

Наименование	Про-ть по чистой воде, м3/час	Мембрана	Кол-во мембран	Селективность, %	Стоимость, USD
WT RO – 0,25	0,25	TMG10	1	99,5	4650
WT RO – 0,5	0,5	TMG10	2	99,5	5350
WT RO – 1,0	1	TMG20-400	1	99,5	8400
WT RO – 2,0	2	TMG20-400	2	99,5	11400
WT RO – 3,0	3	TMG20-400	3	99,5	14100
WT RO – 5,0	5	TMG20-400	5	99,5	22500
WT RO – 10,0	10	TMG20-400	10	99,5	29000
WT RO – 20,0	20	TMG20-400	20	99,5	54000
WT RO – 50,0	50	TMG20-400	50	99,5	119000
WT RO – 100,0	100	TMG20-400	100	99,5	214000

УСТАНОВКИ ДЛЯ УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ.

Клапан управления-регенерация по времени и/или расходу.	поток, м3/час			количество наполнителя, л/ мешков	габаритные размеры ВхГхШ, см	Цена, USD.
	при жесткости <5 мгэв/л	при жесткости 5-10 мгэв/л	при жесткости для обратной промывки			
7000 S2162-7.0	9,1	5,6	2,7	175/7	200x80x140	2050
7000 S2472-10.0	11,4	7,3	3,4	250/10	197x80x150	3155
2510SXT S1454-250	3,4	2,5	1,2	62	185x50x86	1104
2510SXT S1465-3.0	3,4	2,5	1,2	75	185x50x86	1 230
2750NXT S1465-3.0	3,4	2,5	1,2	75	185x50x86	2 028
2750NXT S1665-4.0	4,5	3,2	1,6	100	185x50x90	2 149
2850NT S2162-7.0	9,1	5,6	2,7	175/7	207x80x140	4262
2850NXT S2472-10.0	11,4	7,3	3,4	250	210x80x150	5278
3150NXT S3072-15.0	17	11,4	5,7	375	210x90x170	8672
3150NXT S3672-20.0	22,7	16,4	8,0	500	210x110x210	9649
WS1CI LP S818-30, Кабинет.	0,4	0,8	0,3	8/0,3	34x58x110	633
WS1CI LP S1035-100, Кабинет.	1,1	1,3	0,5	25/1	120x50x50	733
WS1CI S948-100	1,1	1	0,5	25/1	142x25x55	704
WS1CI S1054-150	1,7	1,3	0,7	37,5	160x40x70	770
WS1CI S1252-200	2,3	1,8	0,9	50/2	155x50x80	863
WS1CI S1454-250	3,4	2,5	1,2	62/3	185x50x86	1 098
WS1CI S1465-3.0	3,4	2,5	1,2	75/3	185x50x86	1 205
WS1CI S1665-4.0	4,5	3,2	1,6	100	185x50x90	1326
WS125CI S2162-7.0	9,1	5,6	2,7	175/7	200x80x140	2240
WS15CI S2472-10.0	11,4	7,3	3,4	250/10	197x80x150	5195
WS2H S3072-15.0	17	11,4	5,7	375/15	210x90x170	9918
WS2H S3672-20.0	22,7	16,4	8,0	500/20	210x110x210	10895
WS2H S4872 -36.0	40,1	29,2	14,3	900/36	261x153x230	**)
WS2H S63114-80.0	90,8	50,3	24,6	2000/80	340x191x282	**)

**) Цена по запросу. Возможна комплектация умягчителей ионообменной смолой C-100FM (C266NS).

УМЯГЧИТЕЛИ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ.

Автоматические фильтры-умягчители предназначены для удаления солей жесткости из воды, используемой в питьевых, хозяйственно-бытовых и технических целях. Режим работы – непрерывный. Наполнитель-ионообменная смола C-100E, регенерация раствором поваренной соли. Рабочее давление 2,5-8,0 бар, рабочий диапазон температур 4-35 °C. Установка состоит из: 2-х корпусов, автоматического блока управления фирмы «Fleck» или 2-х клапанов «Clack Corporation», фильтрующей среды, поддерживающего слоя гравия, дренажно-распределительной системы, бака солерастворителя.

Клапан управления-регенерация по расходу.	поток, м3/час			количество наполнителя, л/ мешков	габаритные размеры ВхГхШ, см	Цена, USD.
	при жесткости <5 мгэв/л	при жесткости 5-10 мгэв/л	при жесткости для обратной промывки			
9100 S948TMI 3/4" - 100	1,1	1	0,5	25/1	142x25x90	1247
9100 S1054TMI 3/4" - 150	1,7	1,3	0,7	37,5	160x40x100	1392
9100 S1252T 3/4" - 200	2,3	1,8	0,9	50/2	155x50x120	1559
9100 S1252TMI 1" - 200	2,3	1,8	0,9	50/2	155x50x120	1775
9100 S1454TMI 1" - 250	3,4	2,5	1,2	62/2,5	150x50x135	2172



УМЯГЧИТЕЛИ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ.

Клапан управления-регенерация по расходу.	поток, м3/час			количество наполнителя, л/ мешков	габаритные размеры ВхГхШ, см	Цена, USD.
	при жесткости <5 мгэв/л	при жесткости 5-10 мгэв/л	при жесткости для обратной промывки			
9100 S1465TMI 1" - 3.0	3,4	2,5	1,2	75/3	185x50x135	2374
9100 S1665TMI 1" - 4.0	4,5	3,2	1,6	100/4	185x50x140	2 991
9500 S2162TMI - 7.0	9,1	5,6	2,7	175/8	207x80x220	6 578
9500 S2472TMI - 10.0	11,4	7,3	3,4	20/10	210x80x300	8 363
WS1CI S948TMI - 100	1,1	1	0,5	25/1	142x25x90	1 620
WS1CI S1054TMI - 150	1,7	1,3	0,6	38/1,5	160x40x100	1 750
WS1CI S1252TMI - 200	2,3	1,8	0,9	50/2	155x50x120	1 929
WS1CI S1454TMI - 250	3,4	2,5	1,2	62/2,5	150x50x135	2 356
WS1CI S1465TMI - 300	3,4	2,5	1,2	75/3	185x50x135	2 563
WS1CI S1665T 1,5" - 4.0	4,5	3,2	1,6	100/4	185x50x140	2 787
WS125CI S2162TMI-7	9,1	5,6	2,7	175/2	207x80x220	4 603

Возможна комплектация умягчителей ионообменной смолой C-100FM.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АЭРАЦИИ ВОДЫ

Аэрационные системы.	Произ-сть, м3/час	Размеры ВхГхШ, см	Соединение	Цена, \$.
Комплект для аэрации воды AS-6 L. (Инжектор U1020, аэрационная колонна.)	0,4	100x18x18	1"HP	275
Комплект для аэрации воды AS-8 L. (Инжектор U1020, аэрационная колонна.)	0,6	124x21x21	1"HP	355
Комплект для аэрации воды AS-8. (Компрессор AP-2, монтажный комплект, аэрационная колонна.)	0,6	124x21x21	1"BP	888
Комплект для аэрации воды AS-10. (Компрессор AP-2, монтажный комплект, аэрационная колонна.)	0,8	132x25x25	1"BP	920
Комплект для аэрации воды AS-12. (Компрессор AP-2, монтажный комплект, аэрационная колонна.)	1,1	152x66x66	1"BP	987
Комплект для аэрации воды AS-14. (Компрессор AP-2, монтажный комплект, аэрационная колонна.)	2	147x60x60	1"BP	1111
Комплект для аэрации воды AS-16. (Компрессор AP-2, монтажный комплект, аэрационная колонна.)	2,3	193x41x41	1"BP	1214
Комплект для аэрации воды AS-18. (Компрессор AP-2, монтажный комплект, аэрационная колонна.)	3,3	193x76x76	1"BP	1926
Комплект для аэрации воды AS-21. (Компрессор AP-200X, монтажный комплект, аэрационная колонна.)	4	172x54x54	1,5" BP	2058
Комплект для аэрации воды AS-24. (Компрессор AP-200X, монтажный комплект, аэрационная колонна.)	6	224x92x92	1,5" BP	2574
Комплект для аэрации воды AS-30. (Компрессор AP-200X, монтажный комплект, аэрационная колонна.)	9,2	252x107x107	1,5" BP	3452
Комплект для аэрации воды AS-36. (Компрессор AP-2X, монтажный комплект, аэрационная колонна.)	12,3	257x122x122	1,5" BP	3892
Воздушные компрессоры и принадлежности	Макс напор, м	Макс произ-сть, м3/час	потребляемая мощность, Вт	Цена, \$.
AP2	65	0,8	150	410
Комплект для монтажа компрессора AP2.	—	—	—	106
AP200X	70	2,5	250	665
Комплект для монтажа компрессора AP200X.	—	—	—	218



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ

УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ FRESHPOINT™ (PENTEK™, США)

Уникальные системы очистки воды FreshPoint и Homespring применяются для удаления примесей и бактерий из воды, подаваемой их подземных, поверхностных и городских источников. Эти системы используют усовершенствованную технологию ультрафильтрационной мембраны. Универсальные системы FreshPoint и Homespring работают автономно при обычном давлении в водопроводной сети и не требуют применения химикатов для дезинфекции воды.

Артикул	Наименование	Мембрана	Про-ть, л/мин	Макс. про-ть, л/мин	Размеры ВхШхГ, мм	Цена, \$
160375	U440 Система ультрафильтрации	PENTEK™ U440	24	38	1300x250x250	2271
160380	U440 Система ультрафильтрации с контроллером	PENTEK™ U440	24	38	1300x250x550	3196
355536-00	Сменный мембранный модуль для U440	PENTEK™ U440	24	38	—	1811

УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ HOMESPRING™ (ZENON, КАНАДА)

Артикул	Наименование	Мембрана	Про-ть, л/мин	Макс. про-ть, л/мин	Размеры ВхШхГ, мм	Цена, \$
64124	Homespring™ UF211SS	ZENON ZeeWeed® 17	42	—	1880x450x451	3500

ОБРАТНООСМОТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ PRF- RO.

Отличительная особенность обратнoсмотической системы PRF- RO — непрерывная обработка воды, не требуя долгого наполнения резервного бака. Система работает под действием давления водопроводной сети, что исключает надобность в насосе для повышения давления, как в большинстве случаев.

Запатентованная высокопроизводительная, низконапорная мембрана очищает до 2725 литров воды в сутки. (При входном давлении 3,44 бар, T= 10°C). Такая высокая производительность делает пригодным использование системы в коммерческих целях, при низкой цене бытовой системы.

Артикул	Наименование	мембрана	Про-ть, л/сутки	К-во ступ. очист	Емкость накоп. бака, л	Цена, \$
4000462	PRF- RO	TLC 350, OSMONICS	2725	3	—	588
3021092	Блок Мембран Modular Pro	TLC 35, OSMONICS	*)	*)	—	403
3021095	Блок Фильтров Modular Pro	—	*)	*)	—	207

*) – зависит от схемы подключения.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.

Новая серия продуктов от фирмы «OSMONICS» применяемая для коммерческих фильтровальных и обратнoсмотических установок небольшой производительности. Компоненты серии Modular Pro, благодаря универсальной системе подключения позволяют обеспечивать широкие возможности по производительности и применению систем фильтрации, собранных из данных модулей.

Артикул	Наименование	Цена, \$.
4000569 (вместо 1238342)	Мембранный элемент для RO Merlin/ PRF- RO.	99,0
1237460	Префильтр угольный для RO Merlin/ PRF- RO.	21,0
126690	Префильтр механической очистки для RO Merlin/ PRF- RO.	11,0
1244746	Постфильтр угольный для RO Merlin/ PRF- RO.	17,0
1240629	Монтажный фиттинг для RO Merlin/ PRF- RO.	13,0
1262402	Комплект для промывки RO Merlin/ PRF- RO	66
1269342	Повышающий насос для RO Merlin/ PRF- RO	280



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ

БЫТОВЫЕ ОБРАТНООСМОТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ.

Пятиступенчатые мембранные установки очистки воды серии RO5 предназначены для подготовки ультрачистой питьевой воды из водопроводной или любой другой подготовленной воды методом обратного осмоса. Производительность систем – до 190 л/сутки. Система доочистки может применяться, как самостоятельно, так и в качестве последней ступени в составе системы водоподготовки.

Артикул	Наименование	Мембрана	Произв-сть	Кол-во ступеней очистки	Емкость накоп-го бака, л	Цена, \$
STF35PNG	TFC-335W Microline Clack Corporation (США)	Filmtec, TFC50gpd.	190 л/сут	3	12	380
STF24ATS1	TS3T-24 Clack Corporation (США)	Filmtec, TFC50gpd.	190 л/сут	3	12	295
	RO-5 Water Technics(США)	Filmtec, TFC50gpd.	190 л/сут	5	12	166,0
	RO-5P Water Technics(США)	Filmtec, TFC50gpd.	190 л/сут	5	12	238,0
	Настольная система.	Filmtec, TFC50gpd.	190 л/сут	5	2	384,0
	Повышающий насос для бытовых обратнoсмотических систем. (США)	—	—	—	—	66,0
A9020120	Система для подготовки питьевой воды AQUAQUICK-1 (Акт. Уголь), Aqua, Италия.	—	3,8 л/мин	1	—	46,2 EUR
A9020130	Система для подготовки питьевой воды AQUAQUICK-2 (Механическая очистка +Акт. Уголь), Aqua, Италия.	—	3,8 л/мин	2	—	63 EUR
	Система для подготовки питьевой воды БОС-2	—	3,8 л/мин	2	—	59,0
	Система для подготовки питьевой воды БОС-3	—	3,8 л/мин	3	—	67,0



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СЕПАРАТОРЫ LAKOS (США)

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СЕПАРАТОРЫ LAKOS.

Степень фильтрации – 70мкм.

Название	Соединение"	Размеры ДхН, мм	поток при потерях давления 0,8 бар, мкуб/час	Раб. давл., бар	Материал корпуса	Цена, \$.
MAX-05	1/2	204x508	1,0-2,5	6,9	Пластик	1175
MAX-10	3/4	204x508	2,5-4,5	6,9	Пластик	1190
ILB-0050	1/2	204x508	1,0-2,5	10,3	Нерж.сталь 316L	1490
ILB-0075	3/4	204x508	2,5-4,5	10,3	Нерж.сталь 316L	1550
ILB-0100	1	204x762	4,5-7,5	10,3	Нерж.сталь 316L	1640
ILB-0125	1 1/4	204x762	6,5-11	10,3	Нерж.сталь 316L	1860
ILB-0150	1 1/2	242x762	10,0-16,0	10,3	Нерж.сталь 316L	1895
ILB-0200	2	280x854	14,5-24,5	10,3	Нерж.сталь 316L	3090
ILB-0250	2 1/2	318x940	21,5-35,0	10,3	Нерж.сталь 316L	3585
ILB-0300	3	418x1067	33,5-66,0	10,3	Нерж.сталь 316L	6560



МЕШОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ СЕРИИ L, РВН PENTEK (США)

КОРПУСА МЕШОЧНЫХ ФИЛЬТРОВ СЕРИИ РВН.

Максимальное рабочее давление для корпусов 10" - 6,9 бар, для корпусов 20" - 6,2 бар, максимальная рабочая температура – 38 °C

артикул	наименование	присоединение"	Размер, мм	поток при потерях давл. 0,07 бар, л/мин	тип мешка	Цена, \$.
150360	РВН-410-1	1	333x184	57	410	162
150338	РВН-410-1.5	1,5	346x184	76	410	174
150367	РВН-420-1	1	594x184	57	420	186
150337	РВН-420-1.5	1,5	606x184	76	420	197

МЕШОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ КОРПУСОВ СЕРИИ РВН.

Материал – полипропилен, диапазон рабочих температур – 4,4-38 °C

артикул	наименование	размер мешка	высота "	степень фильтрации, мкм	площадь, м2	Цена, \$.
1553*-03	BP-410-XX	410	10	1-200	0,07	4
1553*-03	BP-420-XX	420	20	1-200	0,2	6

*) – степень фильтрации, мкм

КОРПУСА ПРОМЫШЛЕННЫХ МЕШОЧНЫХ ФИЛЬТРОВ СЕРИИ L.

Максимальное рабочее давление для корпусов L44- 20 бар, для корпусов L66, L88- 10 бар, максимальная рабочая температура – 150 °C, материал корпуса – нержавеющая сталь (304SS)

артикул	наименование	присоединение"	габаритные размеры, мм	поток при потерях давления тип мешка 0,07 бар, л/мин	Цена, \$.
L44121.5FA430	L44-12	1,5F	220x1000	167 #4	1735
L66302FA415	L66-30	2F	300x1450	334 #9	2165
L88303FA415	L88-30	3F	360x1550	500 #2	2510

МЕШОЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ КОРПУСОВ СЕРИИ L.

Материал – полипропилен, диапазон рабочих температур – 4,4-110 °C

Артикул	Наименование	Размер мешка	Высота "	Степень фильтрации, мкм	Площадь, м2	Цена, \$.
KO*G4SS	KO*G4SS	#4	12	5,25,100,200	0,093	12
KO*G9SS	KO*G9SS	#9	30	5,25,100,200	0,32	16
KO*G2SS	KO*G2SS	#2	30	5,25,100,201	0,41	20

*) – степень фильтрации, мкм

ФИЛЬТРЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ И СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ CINTROPUR, БЕЛЬГИЯ.

КОРПУСА ФИЛЬТРОВ.

Рабочее давление – 10бар, Максимальное давление – 16 бар, Максимальная рабочая температура – 50 °C.

Модель	Присоединительные размеры, R	Габаритные размеры L/I/H, мм	Поток при потерях 0,2 Бар, м3/ч	Приблизительный вес, кг	Цена, EUR.
NW18	3/4"	270x124x232	3,5	1,10	55
NW25	3/4"	270x124x355	5,5	1,30	66
NW25	1"	270x124x355	5,5	1,30	66

ФИЛЬТРЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ И СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ CINTROPUR, БЕЛЬГИЯ.

КОРПУСА ФИЛЬТРОВ.

Модель	Присоединительные размеры, R	Габаритные размеры L/I/H, мм	Поток при потерях 0,2 Бар, м3/ч	Приблизительный вес, кг	Цена, EUR.
NW32	1" 1/4	270x124x540	6,50	1,80	92
NW25 TE*)	1"	270x124x355	0,50	1,30	97
NW25 DUO**)	3/4" + 1"	434x124x232	0,50	2,60	152
NW32 TE*)	1" 1/4	270x124x540	0,5	1,80	113
NW50	2"	240x176x696	20,00	3,20	330
NW62	2" 1/2	240x176x696	25,00	3,20	340
NW75	3"	240x176x696	30,00	3,20	352
NW50 TE*)	2"	240x176x650	1,00	3,20	365

Рабочее давление – 10бар, Максимальное давление – 16 бар, Максимальная рабочая температура – 50 °C.

*)-корпус укомплектован распределительной системой для засыпки наполнителем (активированный уголь, полифосфат и др.), **) – система из двух корпусов

БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ КОРПУСОВ NW50-NW75

наименование	Цена, EUR.
Гайки накидные для NW50	78
Гайки накидные для NW62	135
Гайки накидные для NW75	244

СМЕННЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ.

Материал – полипропилен, диапазон рабочих температур – 4,4-50 °C, Цена за Упаковку 5 шт.

наименование	высота "	степень фильтрации, мкм	площадь, м2	Цена, EUR.
NW-18-XXX	5	5,10,25,50,100	0,019	8
NW-25-XXX	10	5,10,25,50,100	0,045	11
NW-32-XXX	20	5,10,25,50,100	0,084	15
NW-50/62/75-XXX	30	5,10,25,50,100	0,125	27

СМЕННЫЕ ПРОМЫВНЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ.

Материал – нейлон, диапазон рабочих температур – 4,4--50 °C, Цена за Упаковку 5 шт.

наименование	высота "	степень фильтрации, мкм	площадь, м2	Цена, EUR.
NW-25-150	10	150	0,045	40
NW-32-150	20	150	0,084	50
NW-50/62/75-XXX	30	150, 300	0,125	75



КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ СЕРИИ BIG BLUE, BIG CLEAR. PENTEK (США).

КОРПУСА ФИЛЬТРОВ СЕРИИ "BIG BLUE", "BIG CLEAR".

Максимальное рабочее давление для корпусов 10" - 6,9 бар, для корпусов 20" - 6,2 бар

Артикул	Наименование	Соед., " / цвет	Макс. раб. темп. - °C	Размеры, мм	Поток при потерях давл. 0,1 бар, л/мин	Цена, \$.
150237	1"x10" BIG BLUE	1/ синий	38	333x184	57	60
150239	1 1/2"x10" BIG BLUE	1,5/ синий	38	346x184	76	64
150233	1"x20" BIG BLUE	1/ синий	38	594x184	57	87
150235	1 1/2"x20" BIG BLUE	1,5/ синий	38	606x184	76	92
166098	1"x10" BIG CLEAR	1/ прозр.	38	333x184	57	138
166201	1"x20" BIG CLEAR	1/ прозр.	38	594x184	57	252
BVFS-22	ВВ 20"-1"-2 Система 2-х ступенчатая	1/ синий	38	594x378x184	57	252

КОРПУСА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.

Артикул	Название	Соединение	Размеры, мм	поток при потерях давления 0,1 бар, л/мин	Диапазон температур, °C	Цена, \$.
150193	Корпус фильтра для горячей воды, присоединение 3/4", высота 10"	3/4	308x130	30	4-71	138
150194	Корпус фильтра для горячей воды, присоединение 3/4", высота 20"	3/4	565x130	30	4-71	219

КОРПУСА ФИЛЬТРОВ СЕРИИ "BIG BLUE", "BIG CLEAR", GRAND AMOS.

Максимальное рабочее давление для корпусов 10" - 6,9 бар, для корпусов 20" - 6,2 бар

Артикул	Наименование	Соед., " / цвет	Макс. раб. темп. - °C	Размеры, мм	Поток при потерях давл. 0,1 бар, л/мин	Цена, \$.
WNB-BB 101	ВВ 10"-1" комплект	1/ синий	38	333x184	57	41
WNB-BB 201	ВВ 20"-1" комплект	1/ синий	38	594x184	57	48
YTB-10CB-B	СВ10"-1" комплект	1/ прозрачный	38	333x184	57	58
YTB-20CB-B	СВ20"-1" комплект	1/ прозрачный	38	594x184	57	77
YTB-10RR	НВН10"-1" комплект	1/ красный	70	333x184	57	70
YTB-20RR	НВН20"-1" комплект	1/ красный	70	594x184	57	93
WBN-BB 203	ВВ 20"-1"-3 Система 3-х ступенчатая	1/ синий	38	594x585x184	57	185
YT-10CB-3/4	СС 10"-3/4	3/4/ прозрачный	38	308x130	30	18
YT-20CB-3/4	СС 20"-3/4	3/4/ прозрачный	38	565x130	30	30
YT-10RR-3/4	НСН10"-3/4	3/4/ красный	70	308x130	30	46
YT-20RR-3/4	НСН 20"-3/4	3/4/ красный	70	565x130	30	64

КАРТРИДЖИ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ СЕРИИ "BIG BLUE", "BIG CLEAR".

Артикул	Наименование	Материал	Степ. фильт, мкм	Поток л/мин / при потерях давления бар	Диапазон температур, °C	Цена, \$.
Картриджи механической очистки высотой 10".						
255490-43	ECP5-BB	гофрированная целлюлоза	5	76/0,1	4,4 - 52	19
155101-43	R30-BB	гофрированный полиэстэр	30	38/0,1	4,4 - 52	19
155053-43	R50-BB	гофрированный полиэстэр	50	38/0,1	4,4 - 52	17
155359-43	DGD 2501	вспененный полиэстэр	25/01	38/0,1	4,4 - 63	17
155357-43	DGD 5005	вспененный полиэстэр	50/05	38/0,1	4,4 - 63	17
155355-43	DGD 7525	вспененный полиэстэр	75/25	38/0,1	4,4 - 63	17



БЫТОВЫЕ КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ СЕРИИ BIG BLUE, BIG CLEAR, SLIM LINE PENTEK (США)

КАРТРИДЖИ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ СЕРИИ "BIG BLUE", "BIG CLEAR".

Артикул	Наименование	Материал	Степ. фильт, мкм	Поток л/мин / при потерях давления бар	Диапазон температур, °C	Цена, \$.
Картриджи механической очистки высотой 10".						
355212-43	WP .5BB97P	полиэстер, намотка	0,5	38/0,3	4,4 - 74	24
355213-43	WP1BB97P	полиэстер, намотка	1	57/0,3	4,4 - 74	23
355214-43	WP5BB97P	полиэстер, намотка	5	76/0,2	4,4 - 74	23
355215-43	WP10BB97P	полиэстер, намотка	10	76/0,1	4,4 - 74	22
355216-43	WP25BB97P	полиэстер, намотка	25	76/0,1	4,4 - 74	22
355221-43	WPX100BB97P	полиэстер, намотка	100	151/0,6	4,4 - 74	21
Картриджи механической очистки высотой 20".						
155360-43	DGD 2501-20	вспененный полиэстэр	25/01	76/0,1	4,4 - 63	32
155358-43	DGD 5005 -20	вспененный полиэстэр	50/05	76/0,1	4,4 - 63	31
155356-43	DGD 7525 -20	вспененный полиэстэр	75/25	76/0,1	4,4 - 63	31
355222-43	WP1BB20P	полиэстер, намотка	1	114/0,4	4,4 - 74	56
355223-43	WP5BB20P	полиэстер, намотка	5	151/0,4	4,4 - 74	52
355225-43	WP25BB20P	полиэстер, намотка	25	151/0,4	4,4 - 74	51
355226-43	WPX100BB20P	полиэстер, намотка	100	246/0,6	4,4 - 74	40
255494-43	ECP5-20BB	гофрированная целлюлоза	5	76/0,1	4,4 - 52	35
155430-43	R30-20BB	гофрированный полиэстэр	30	76/0,1	4,4 - 52	43

КАРТРИДЖИ С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ ВЫСОТОЙ 10".

Артикул	Название	Материал	Степ. фильт, мкм	поток л/мин / при потерях давления бар	Диап. темп. °C	Емк. по св. хлору л / при потоке л	Цена, \$.
Картриджи с активированным углем высотой 10".							
155398-43	NCP-BB	полиэстэр/ актив. уголь	10	38/0,1	4,4 - 65,6	45000/7,6	30
155153-43	GAC-BB	гранул. актив. уголь	—	15/0,3	4,4-52	47000/7,6	36
155548-43	EP-BB	прес. актив. уголь	5	15,1/0,17	5-83	41600/7,6	38
155141-43	RFC-BB	гранул. актив. уголь	25	11,4/0,01	4,4-52	132500/7,6	50

Картриджи с активированным углем высотой 20".

155382-43	NCP-20BB	полиэстэр/ актив. уголь	10	38/0,1	4,4 - 65,6	76000/15	58
155249-43	GAC 20-BB	гранул. актив. уголь	—	15/0,3	4,4-52	113000/15	79
155583-43	EP 20-BB	прес. актив. уголь	5	15,1/0,17	5-83	151400/15,1	74
155247-43	RFC20-BB	гранул. актив. уголь	25	11,4/0,01	4,4-52	378500/15,1	98

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КАРТРИДЖИ ДЛЯ КОРПУСОВ BIG BLUE. ВЫСОТА 20".

Артикул	Название	назначение	Макс. поток, л/мин	макс. емкость при конц. железа 3 мг, л	Диап. темпер.	Цена, \$.
155263-03	RFFE 20-BB	удал. железа из воды при конц. до 3 мг/л	23	100750	4,4-37,8	130
артикул наименование назначение Макс. поток, л/мин максимальная емкость, г CaCO3 диапазон температур, °C Цена, \$.						
155321-43	WS 20-BB	умягчение воды	8,5	291	4,4-37,8	69
артикул наименование назначение Макс. поток, л/мин максимальная емкость, кг диапазон температур, °C Цена, \$.						
155596-03	OAC-20BB	удаление нефтепродуктов	38	2,25	4,4-52	137



БЫТОВЫЕ КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ СЕРИИ BIG BLUE, BIG CLEAR, SLIM LINE PENTEK (США)



КАРТРИДЖИ ДЛЯ ОБРАТНООСМОТИЧЕСКИХ И БЫТОВЫХ СИСТЕМ ОЧИСТКИ ВОДЫ. PENTEK (США).

Артикул	Наименование	Материал	Степень фил-и., мкм	Поток л/мин / при потерях давления бар	Диапазон температур, °C	Цена, USD.
Картриджи механической очистки высотой 10".						
155017-43	R30	гофрированный полиэстэр	30	38/0,1	4,4 – 52	11
155482-43	ECP-5	гофрированная целлюлоза	5	38/0,1	4,4 – 52	8
155748-43	PD1-934	вспененный полиэстэр	1	8/0,13	4,4 – 79,3	6
155749-43	PD5-934	вспененный полиэстэр	5	8/0,14	4,4 – 79,4	6
155750-43	PD10-934	вспененный полиэстэр	10	8/0,14	4,4 – 79,4	6
155751-43	PD25-934	вспененный полиэстэр	25	8/0,14	4,4 – 79,4	6

Картриджи механической очистки высотой 20".

155756-43	PD5-20	вспененный полиэстэр	5	19/0,14	4,4-79,4	12
155757-43	PD10-20	вспененный полиэстэр	10	19/0,14	4,4-79,4	11
155416-43	R30-20	гофрированный полиэстэр	30	38/0,1	4,4 – 52	20

КАРТРИДЖИ С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ.

Артикул	Наименование	Материал	Степень фил-и., мкм	Поток л/мин / при потерях давления бар	Диапазон температур, °C	Емкость по свободному хлору л/ при потоке л,мин	Цена, USD.
155002-43	C1	целлюлоза, пресс-й. актив. уголь	5	18,9/0,3	4,4-52	18900/3,8	9
155367-43	NCP-10	полиэстэр/ актив. уголь	10	11/0,1	4,4 – 65,6	15000/3,8	13
155531-43	EP-10	пресс-й. актив. уголь	5	3,8/0,09	5-83	22700/3,8	11
155529-43	EP-20	пресс-й. актив. уголь	5	7,6/0,1	5-83	45400/7,6	21
155162-43	CBC-10	пресс-й. актив. уголь	0,5	3,8/0,26	5-83	75700/3,8	20
155268-43	CBR2-10	пресс-й. актив. уголь	0,5	3,8/0,23	5-83	75700/3,8	25
155109-43	GAC-10	гран-й актив. уголь	-	3,8/0,2	4,4-52	18900/3,8	14

КАРТРИДЖ ДЛЯ УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ.

Артикул	Наименование	Назначение	Макс. поток, л/ мин	Макс. емкость, г CaCO ₃	Диапазон температур, °C	Цена, USD.
155319-43	WS 10	умягчение воды	1,9	48,5	4,4-37,8	30

БЫТОВЫЕ КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ СЕРИИ BIG BLUE, BIG CLEAR, SLIM LINE PENTEK (США)



МЕМБРАНЫ ДЛЯ ОБРАТНООСМОТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И КАРТРИДЖИ IN-LINE.

Артикул	Наименование	Материал	Селек-ть	Поток л/мин / при потерях давления бар	Диапазон температур, °C	Срок службы, мес	Цена, USD.
155656-06	IC 101L Картридж "IN-LINE" угольный.	гран-й актив. уголь	-	2,8/0,1	4,4-38	6	12
255525-43	GS-10RO-G-1/4 JOHN GUEST 2X10 Картридж для минерализации воды.	гран-й актив. уголь, кальцит	-	2,9/0,2	4,4-39	12	15
255541-43	GS-10CAL/RO-B-1/4 FPT 2"x10" Картридж для минерализации воды.	гран-й актив. уголь, кальцит	-	2,9/0,2	4,4-39	12	15
255601-43	GS-6PH-B-1/4FPT 2"x6" Картридж "IN-LINE" полифосфатный	гран-й полифосфат	-	2,9/0,1	4,4-38	12	19,9
TW30-1812-24	Мембрана TFM 24 GPD	—	99%	90л/сут	4,4-32	24	35
TW30-1812-50	Мембрана TFM 75 GPD	—	98%	300л/сут	4,4-32	24	39
TW30-1812-100	Мембрана TFM 100 GPD	—	96%	400л/сут	4,4-32	24	48

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ СИСТЕМ СЕРИИ "MICROLINE RO", "AQUA QUICK"

Артикул	Наименование	Материал	Степень фил-и., мкм	Поток л/мин / при потерях давления бар	Диапазон темп, °C	Емкость по свободному хлору л/ при потоке л,мин	Цена, USD.
S7028	Префилтэр угольный Microline RO	пресс-й актив. уголь	5	3,8/0,09	5-83	22700/3,8	22
S7025	Постфилтэр угольный Microline RO	гран-й актив. уголь	-	3,8/0,2	4,4-52	18900/3,8	17
A452Q010	Картридж PP1 Aqua Quick	полипропилен	1	3,8/0,09	5-35	-	8,8 EUR
A452Q030	Картридж GAC Aqua Quick	гран-й актив. уголь	-	3,8/0,2	5-35	18900/3,8	10,3 EUR
артикул	наименование	материал	Селек-ть	поток л/мин / при потерях давления бар	диапазон температур, °C	срок службы, мес	Цена, USD.
S1229RS	Мембрана TFC 50 GPD Microline RO	-	98%	200л/сут	4,4-32	24	90

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОРПУСОВ КАРТРИДЖНЫХ ФИЛЬТРОВ.

Артикул	Наименование	Цена, USD.
144880	BW-FHWR Ключ для корпусов Big Clear.	6,60
150294	SW-1 Ключ для корпусов серии Slim Line.	4,00
150295	SW-2 Ключ для корпусов серии Slim Line.	4,00
150296	SW-3 Ключ для корпусов 10"	4,00
144368	SW-4 Ключ для корпусов 20"	4,00
151011	UB-1. Установочный комплект для корпусов с присоединением 3/4".	8,00
155003	Куплер для соединения стандартных картриджей.	2,00
144880	BW-FHWR Ключ для корпусов Big Clear.	6,60
150294	SW-1 Ключ для корпусов серии Slim Line.	3,90
150295	SW-2 Ключ для корпусов серии Slim Line.	3,90
150296	SW-3 Ключ для корпусов 10"	4,20

БЫТОВЫЕ КАРТРИДЖНЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ СЕРИИ BIG BLUE, BIG CLEAR, SLIM LINE PENTEK (США)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОРПУСОВ КАРТРИДЖНЫХ ФИЛЬТРОВ.

Артикул	Наименование	Цена, USD.
144368	SW-4 Ключ для корпусов 20"	4,20
151011	UB-1. Установочный комплект для корпусов с присоединением 3/4"	7,30
155003	Куплер для соединения стандартных картриджей.	2,00
144229	Куплер для соединения картриджей BB.	2,90
144092	Установочный комплект для корпусов.	38,00
150370	Подставка для корпусов мешочных фильтров и корпусов Big Blue.	28,00
144258	Кронштейн для 2 корпусов Big Blue.	56,00
144259	Кронштейн для 3 корпусов Big Blue.	95,00

БЫТОВЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ ФИРМЫ "AQUA" (ИТАЛИЯ)

КОРПУСА КАРТРИДЖНЫХ ФИЛЬТРОВ

Артикул	Наименование	Присоединение	Высота картриджа	Размеры	Q _{0,2} (л/мин)	Цена(€)
A2010010	FP3-5	1/2"/*	5"	122x174	105,6	14
A2010070	FP3-9 3/4	3/4"/*	9 3/4"	122x294	106,6	15
A2010110	FP3-9 3/4	1"/**	9 3/4"	122x294	108,5	16
A2040070	FP3-9 3/4	3/4"/**	9 3/4"	122x294	108,5	15
A2040110	FP3-9 3/4	1"/**	9 3/4"	122x294	106,6	16
A2010160	FP3-20	1 1/4"/*	20"	122x565	230	49
A2010120	FP3-20	1"/*	20"	122x565	108,5	45

Максимальное рабочее давление-8 бар, максимальная рабочая температура-50°C

* прозрачный корпус, ** белый корпус

КОРПУСА КАРТРИДЖНЫХ ФИЛЬТРОВ AQUA BIG

Артикул	Наименование	Присоединение	Высота картриджа	Размеры	Q _{0,2} (л/мин)	Цена(eur)
A1050160	AQUA BIG – 11/2, 20"	1 1/2**	20"	185x625	194,48	49
A1050140	AQUA BIG – 1" F, 20"	1**	20"	185x615	106,98	50
A1050170	AQUA BIG – 1" F, 20"	1**	20"	185x616	106,98	49
A1050120	AQUA BIG – 1" F, 9 3/4 "	1**	93/4"	185x343	106,98	40

Максимальное рабочее давление-8 бар, максимальная рабочая температура-50°C, * синий корпус, **

прозрачный корпус

КАРТРИДЖИ СМЕННЫЕ AQUA BIG

Артикул	Наименование	Высота	Материал	Df	Q _{0,15} (л/ч)	Цена(eur)
A427022E	20" DG 20-50 AQUA BIG.	20"	*	20-50	4800	41
A427020E	20" DG 5-20 AQUA BIG.	20"	*	(5-20)	3200	45
A4011140	AQUA BIG 20FA 100MIC	20"	**	100	2800	33
A4011200	AQUA BIG 9 3/4"FA 100MIC	9 3/4"	**	100	2000	15
A4120630	20" GAC PP40	20"	***	40	312 при 1атм	63
A4120620	9 3/4" GAC PP40	9 3/4"	***	40	156 при 0,3атм	29
A4030520	9 3/4" RLA-AB 250 MIC	9 3/4"	PA	250	4200	21
A4030540	RLA-AB 20" 250 MIC	20"	PA	250	8400	47

* вспененный полипропилен, max рабочая температура 80°C, ** полипропилен/намотка,

*** кокосово – активированный уголь



БЫТОВЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ ФИРМЫ "AQUA" (ИТАЛИЯ)

КАРТРИДЖИ СМЕННЫЕ

Артикул	Наименование	Высота	Материал	Df	Q _{0,15} (л/ч)	ΛТраб.оС	Цена(eur)
A4010130	5"FA-20"	5"	*	20	500	80	1,9
A4281370	9 3/4"FA-5"	9 3/4"	*	5	800	80	1,7
A4281410	9 3/4"FA-10"	9 3/4"	*	10	1100	80	1,7
A4281420	9 3/4"FA-20"	9 3/4"	*	20	1700	80	1,7
A4030030	9 3/4"RL-80 "	9 3/4"	**	80	3500	80	5,6
A4050130	9 3/4"AC-80 "	9 3/4"	***	80	2500	80	29

КАРТРИДЖИ СМЕННЫЕ

Артикул	Наименование	Высота	Материал	Df	Q _{0,15} (л/ч)	ΛТраб.оС	16
A4120030	9 3/4"CA "	9 3/4"	+		3,8	50	5,5
A4130030	9 3/4"CP"	9 3/4"	++		12	38	16
A4010450	20"FA- 20 "	20"	+++	20	2500	80	5,5

Максимальное рабочее давление-8 бар, максимальная рабочая температура-50°C:* полипропилен/намотка; ** капрон/сетка; *** нержавеющая сталь/сетка; (+) активированный уголь; (++) гранулированный полифосфат; (+++) полипропилен; (++++) нержавеющая сталь

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ФИЛЬТРАМ

Артикул	Наименование	Цена(€)
A6010010	Ключ для корпусов серии FP3	2,2
A6010930	Кронштейн для одинарного корпуса типа FP3	3,1
A6011340	Кронштейн для двух корпусов типа FP3	5,6
A6010090	Ключ для корпусов серии AQUA BIG	4,6

ФИЛЬТРЫ САМОПРОМЫВНЫЕ

Артикул	Наименование	Рабочее давление, max, bar	Присоединение	Df	м3/ч Λ p=0,5 bar	Цена(eur)
A8000740*	AP IND 11/4" F 20"	8	11/4"	80	17	201
A8000700*	AP IND 11/4 F 9 3/4	8	11/4"	80	12	161
A8000050*	AP PRO PLUS 11/2 F	10	1 1/2"	90	8,9	258
A8000040*	AP PRO PLUS 11/4 F	10	1 1/4"	90	7,4	216
A8000010*	AP PRO 1 F	10	1"	90	5,9	160
A8000030*	AP PRO 1/2 F	10	1/2"	90	4,6	156
A8000020*	AP PRO 3/4 F	10	3/4"	90	5,1	156
A8000230**	AP STD HT 1 M	16	1"	90	4,2	77
A8000240**	AP STD HT 1/2 M	16	1/2"	90	3	66
A8000250**	AP STD HT 3/4 M	16	3/4"	90	3,5	66

* для холодного водоснабжения, max температура воды 40 °C, ** для холодного и горячего водоснабжения, температура воды 40 °C и 80 °C; Q_{0,2}- Поток при потерях давления 0,2 бар; Q₂-Поток при потерях давления 2 бар; Q_{1,5}-Поток при потерях давления 1,5 бар, Df – степень фильтрации

БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ.

Артикул	наименование	производительность	количество ступеней очистки	Цена, EUR.
A9020120	Система для подготовки питьевой воды AQUAQUICK-1 (Акт. Уголь)	3,8 л/мин	1	46,2
A9020130	Система для подготовки питьевой воды AQUAQUICK-2 (Механическая очистка +Акт. Уголь)	3,8 л/мин	2	63,0

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ СИСТЕМ СЕРИИ "AQUA QUICK"

артикул	наименование	материал	степень фильтрации, мкм	поток л/мин / при потерях давления бар	диапазон температур, °C	емкость по свободному хлору л/ при потоке л,мин	Цена, EUR.
A452Q010	Картридж PP1 Aqua Quick	полипропилен	1	3,8/0,09	5-35	-	9
A452Q030	Картридж GAC Aqua Quick	гран-й актив. уголь	-	3,8/0,2	5-35	18900/3,8	10

ФИЛЬТРЫ С ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКОЙ "HONEYWELL", ГЕРМАНИЯ



Наименование	Артикул	Размер	Рабочее давление, max (bar)	Рабочая температура, max	Цена, Руб
Фильтр FF06 (мини-плюс) для хол. воды без обр. промывки (100 мкм)	FF06 – 1/2AA	1/2			1807
	FF06 – 3/4AA	3/4	16	40	2068
	FF06 – 1AA	1"			2423
Фильтр FF06 (мини-плюс) для гор. воды без обр. промывки (100мкм).	FF06 -1/2AAM	1/2			2852
	FF06 -3/4AAM	3/4	16	70	3681
	FF06 -1AAM	1"			4354
Фильтр с редуктором FK06 для хол. воды без обр. промывки (100 мкм)	FK06 – 1/2AA	1/2			3433
	FK06 – 3/4AA	3/4	16	40	3906
	FK06 – 1AA	1"			4262
Фильтр с редуктором FK06 для гор. воды без обр. промывки (100мкм).	FK06 -1/2AAM	1/2			4156
	FK06 -3/4AAM	3/4	16	70	5251
	FK06 -1AAM	1"			6642
Фильтр F74C для хол. воды с обр. промывкой и поворотным фланцем (100 мкм, 50 мкм, 200 мкм)	F74C – 1/2ZA	1/2			6870
	F74C – 3/4AA,AC,AD	3/4	16	30	7173
	F74C – 1AA,AC,AD	1"			8331
	F74C – 1 1/4AA,AC,AD	1 1/4			8445
Фильтр F76S для хол. воды с обр. промывкой (100 мкм, 50 мкм, 20мкм)	F76S-1/2AA,AC,AB,AD	1/2			8533
	F76S-3/4AA,AC,AB	3/4			10609
	F76S-1AA,AC,AB	1"	16	40	10831
	F76S-1 1/4AA,AC,AB	1 1/4			17151
	F76S-1 1/2AA	1 1/2			18788
Фильтр F76S для гор. воды с обр. промывкой (сетка 100 мкм, 20мкм, 50 мкм)	F76S-2AA,AC,AB	2"			10874
	F76S-1/2AAM,ABM	1/2"			10962
	F76S-3/4AAM, ABM	3/4"			13484
	F76S-1AAM,ACM,ABM	1"	25	70	13702
	F76S-1 1/4AAM	1 1/4"			21529
	F76S-1 1/2AAM	1 1/2"			24446
	F76S-2AAM,ACM,ABM	2"			11981



ФИЛЬТРЫ С ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКОЙ "HONEYWELL", ГЕРМАНИЯ

Наименование	Артикул	Размер	Рабочее давление, max (bar)	Рабочая температура, max	12158
Устройство водоснабжения HS10S для хол. воды со встроенным редукционным и обратным клапаном, фильтром с обр. промывкой (100 мкм, 50 мкм, 20 мкм) и запорным вентилем	HS10S-1/2AA,AC,AB	1/2"			16089
	HS10S-3/4AA,AC,AB	3/4"			19673
	HS10S-1AA,AC,AB	1"	16	40	29220
	HS10S-1 1/4AA,AC,AB	1 1/4"			30634
	HS10S-1 1/2AA,AC,AB	1 1/2"			14191
	HS10S-2AA,AC,AB	2"			14321
Устройство водоснабжения HS10S для гор. воды со встроенным редукционным и обратным клапаном, фильтром с обр. промывкой (100 мкм, 50 мкм, 20 мкм) и запорным вентилем	HS10S-1/2AAM,ACM	1/2"			18876
	HS10S-3/4AAM,ACM	3/4"			22544
	HS10S-1AAM,ACM	1"	25	70	33593
	HS10S-1 1/4AAM,ACM	1 1/4"			34966
	HS10S-1 1/2AAM,ACM	1 1/2"			79185
	HS10S-2AAM,ACM,AB	2"			87382
"Фильтр фланцевый F76S-F с обратной промывкой Корпус и чаша фильтра из бронзы модификации F76S-FA (ячейки 135мкм)	F76S-65FA	DN65			101598
	F76S-80FA	DN80	16	70	2534
	F76S-100FA	DN100			3393
Терморегулирующий смесительный клапан с защитой от ожогов TM 50/ TM 200	TM50 1/2A	1/2			560
	TM200 3/4A	3/4			560
Манометр торцевой (для D06, FK06, F74C)	M07M – A4				560
	M07M – A10				560
	M07M – A16				1119
Манометр радиальный (для F76S, HS10S)	M76K – A				1204
Манометр радиальный (для D04, VF06)	M38K – A				2236
Редукционный клапан D04	D04FS-1/2A	1/2	16	70	2319
	D04FS-3/4A	3/4			3095

