

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

КАТАЛОГ

СОДЕРЖАНИЕ

Корпуса механических фильтров (картриджные).....	1
Бытовые системы фильтрации.....	2 – 3
Диспенсеры.....	4
Фильтры для стиральных машин.....	5
Картриджи	5 – 7
Водоразборные краны для очищенной воды.....	8
Комплектующие	8 – 10
Накопительные гидро-пневмобаки	11
Композитные накопительные баки	11
Контрольно-измерительные приборы.....	12
Сетчатые фильтры серии WM	13
Мультипатронные фильтры CF	13
УФ-стерилизаторы	14 – 15
Коммерческие установки обратного осмоса	16
Системы аэрации.....	17 – 18
Умягчители воды	19 – 20
Солевые баки.....	20
Блоки управления.....	21 – 24
Корпуса фильтров	25 – 28
Фильтрующие материалы.....	29

КОРПУСА МЕХАНИЧЕСКИХ ФИЛЬТРОВ (КАРТРИДЖНЫЕ)



Big Blue

Корпуса фильтров серии **BIG BLUE** применяют для тонкой очистки холодной воды (от +3 до +40°C) при давлении в водопроводе до 6 атмосфер. Диапазон расходов воды от 0,1 до 6 м³/ч в зависимости от типа применяемого картриджа.



Модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Присоединительные размеры (дюйм)	Размер картриджей, мм
AQF-1050	350	180	1	112/250
AQF-2050	550	180	1	112/508
AQF-1050-C	350	180	1	112/250
AQF-2050-C	550	180	1	112/508

Big Flow

Корпуса фильтров серии **BIG FLOW** применяют для тонкой очистки холодной воды (от +3 до +40°C) при давлении в водопроводе до 6 атмосфер. Диапазон расходов воды от 0,1 до 2 м³/ч в зависимости от типа применяемого картриджа.



Модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Присоединительные размеры (дюйм)	Размер картриджей, мм
AQF-10	300	130	1/2; 3/4	63/250
AQF-2040	550	130	3/4	63/508
AQF-2040C	550	130	3/4	63/508

AEG и AYT

Корпуса фильтров серии **AEG** и **AYT** применяют для тонкой очистки холодной воды (от +3 до +40°C) при давлении в водопроводе до 6 атмосфер. Диапазон расходов воды от 0,1 до 1 м³/ч в зависимости от типа применяемого картриджа.



Модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Присоединительные размеры (дюйм)	Размер картриджей, мм
AEG-C14 (прозрачный)	350	120	1/4	63/250
AYT-10W-02-12R (белый)	350	120	1/4	63/250
AYT-10C-02-12R (прозрачный)	350	120	1/2	63/250
AYT-10C-02-12R (прозрачный)	350	120	1/2	63/250

ABR

Фильтры серии **ABR** представляют собой комплект: корпус фильтра с прозрачной колбой, монтажный кронштейн, ключ, картридж механической очистки. Фильтры серии ABR применяют для тонкой очистки холодной воды (от +3 до +40°C) при давлении в водопроводе до 6 атмосфер. Диапазон расходов воды от 0,1 до 1 м³/ч в зависимости от типа применяемого картриджа.



Модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Присоединительные размеры (дюйм)	Размер картриджей, мм
ABR-1/2	320	130	1/2	63/250
ABR-3/4	320	130	3/4	63/250

AHF

Корпуса серии **AHF** применяют для тонкой очистки горячей воды с температурой до 70 градусов при давлении в водопроводе до 6 атмосфер. Диапазон расходов воды от 0,1 до 1 м³/ч в зависимости от типа применяемого картриджа.

Модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Присоединительные размеры (дюйм)	Размер картриджей, мм
AHF	300	130	3/4	63/250

БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ



Бытовые настольные системы фильтрации

Бытовые — одноступенчатая, одноступенчатая со встроенным цифровым счетчиком ресурса картриджа и двухступенчатая системы фильтрации настольного исполнения. В комплекте поставляется специальный фитинг для подсоединения системы к водопроводному крану.

Модель	APF2-X1	ACT1-DF	DHS-2
Высота, мм	300	300	300
Диаметр, мм	150	150	280
Число ступеней очистки	1	1	2
Размер картриджей, мм	63/250	63/250	63/250

Бытовые системы фильтрации для скрытого монтажа

Одноступенчатая модель



AUS-1

Бытовая одноступенчатая система фильтрации для скрытого монтажа (под кухонной мойкой).

В комплекте поставляется специальный фитинг для подсоединения системы к водопроводу и дополнительный водоразборный кран чистой воды.

Модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Размер картриджей, мм
AUS-1	350	150	63/250

Двухступенчатые модели

Бытовая двухступенчатая система фильтрации для скрытого монтажа (под кухонной мойкой).

В комплекте поставляется специальный фитинг для подсоединения системы к водопроводу и дополнительный водоразборный кран чистой воды. Систему можно заказать в трех исполнениях: с механическим счетчиком ресурса картриджа, с электронным счетчиком ресурса картриджа или без них.



AUS-2

AUS-2N



AUS-2DF

Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Водосчетчик	Размер картриджей, мм
AUS-2	350	270	механический	63/250
AUS-2N	350	270	-	63/250
AUS-2DF	350	270	электронный	63/250

Трехступенчатые модели

Бытовая трехступенчатая система фильтрации для скрытого монтажа (под кухонной мойкой). В комплекте поставляется специальный фитинг для подсоединения системы к водопроводу и дополнительный водоразборный кран чистой воды.

Систему можно заказать в трех исполнениях: с механическим счетчиком ресурса картриджа, с электронным счетчиком ресурса картриджа или без них.



AUS-3

AUS-3N



AUS-3DF

Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Водосчетчик	Размер картриджей, мм
AUS-3	350	370	механический	63/250
AUS-3N	350	370	-	63/250
AUS-3DF	350	370	электронный	63/250

БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ



Бытовые системы очистки на основе обратного осмоса

Бытовые обратноосмотические установки AP-580 и AP-600 без насоса, AP-580P и AP-600P со встроенным повышительным насосом, AP-800 со встроенным повышительным насосом и автоматическим контроллером промывки,



AP-580



AP-600

Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Вес	Размер картриджей, мм
AP-580	480	380	10,1	63/250
AP-600	480	380	14,5	63/250
AP-580P	480	380	15,6	63/250
AP-600P	480	380	17	63/250
AP-800	510	500	18	63/250



AP-580P



AP-600P



AP-800

Система фильтрации для очистки питьевой воды **New Line** серии.



NL-RO5

Min. давление на входе в систему, бар	2,5
Max. температура воды, °C	40
Max. производительность, л/час	10
Масса, кг	13
Объем бака, л	10

Бытовая обратноосмотическая установка **VH-RO6** сконструирована для использования картриджей типа inline (без использования колбы).



VH-RO6

Габариты упаковки, мм			Вес, кг
Длина	Ширина	Высота	
510	440	460	13

Клапан для защиты от протечек



Комплект: аквастоп + 5 запасных картриджей



Картридж для аквастопа отдельно один запасной.

Артикул

Габаритные размеры, мм

138628

Длина

Ширина

Высота

470

190

370

ДИСПЕНСЕРЫ

Диспенсеры – это класс водоочистных устройств, сочетающих в одном корпусе возможности по очистке воды, её охлаждению и нагреву вплоть до кипения. Эти устройства специально разработаны для использования в местах общего пользования людей, таких как: офисы, вестибюли общественных зданий, комнаты ожидания для клиентов и т.д. Диспенсеры позволяют отказаться от использования бутилированной воды и всех сложностей, связанных с её заказом и хранением. К тому же стоимость очищенной с помощью диспенсера воды оказывается гораздо дешевле бутилированной, что позволяет окунуть сам аппарат и в дальнейшем экономить затраты на питьевую воду.

Конструктивно различают компактные настольные модели и более мощные по производительности напольные модели. По исполнению аппараты могут иметь корпуса из пластика, нержавеющей стали, окрашенной стали или их комбинации. По типу очистки: с картриджной фильтрацией или со встроенной системой обратного осмоса.



919H/RO / 919CH



929CH/RO



3207CH



6207CH



2307ACH/RO



311 / 311C



312CH



3100C



3200CH

Артикул	Модель	Размеры Д/Ш/В, мм	Вес, кг	Нагрев	Охлаждение	Вода комнатной температуры	Предочистка	Осмос
135511	919H/RO	390x400x515	28	есть	нет	есть	есть	есть
158376	919CH	390x400x515	17	есть	есть	есть	нет	нет
136431	929CH/RO	320x400x1040	28	есть	есть	есть	есть	есть
136596	3207CH	300x425x475	25	есть	есть	нет	нет	нет
136597	6207CH	300x425x1060	29	есть	есть	нет	нет	нет
137618	2307ACH/RO	530x450x1300	54	есть	есть	есть	есть	есть
137928	311	780x320x1020	21	нет	нет	нет	нет	нет
137619	311C	780x320x1020	24	нет	есть	нет	нет	нет
137620	312CH	700x300x960	28	есть	есть	нет	есть	нет
177308	3100C	350x230x1270	18	нет	есть	нет	нет	нет
179127	3200CH	350x230x1270	19	есть	есть	нет	есть	нет

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН

Против накипи

Фильтры для стиральных и посудомоечных машин серии «ПРОТИВ НАКИПИ» с загрузкой из полифосфата предназначены для предотвращения образования накипи на спиралях нагревательных элементов.

Фильтр рассчитан на работу в магистрали холодной воды с температурой от +2 до +50°C и при давлении до 8 атмосфер. Фильтр нельзя использовать для питьевой воды.

В корпус фильтра засыпается 135 г. гранул полифосфата.

Засыпку в фильтре рекомендуется заменять на новую каждые 4-5 месяцев.

Полифосфат для замены в фильтрах поставляется в пластиковой таре по 1,0 кг.



Размеры присоединительных портов (вход/ выход)

3/4"

Габариты упаковки, мм

Длина	Ширина	Высота
70	70	140

Полифосфат



Фильтр для стиральных и посудомоечных машин серии «ПРОТИВ НАКИПИ»

КАРТРИДЖИ

Комплект



Для двухколбовых систем очистки воды

Мембрана для бытовых систем обратного осмоса



MBFT-50



MBFT-75



MBFT-100



DOW «Filmtec»
или OSMONICS

Модель	Производительность мембранны, гал/сутки
MBFT-50	50
MBFT-75	75
MBFT-100	100



MBAQ-50



MBAQ-75

Модель	Производительность мембранны, гал/сутки
MBAQ-50	50
MBAQ-75	75

КАРТРИДЖИ

Картриджи механической очистки

ЭФГ



ЭФГ-63/250

ЭФГ-63/762

ЭФГ-112/250

ЭФГ-112/508

Серия **ЭФГ** картриджи механической очистки на основе вспененного полипропилена. Картриджи поставляются для всех типов стандартных фильтропатронов.

Рейтинг фильтрации: 1, 5, 10, 20, 25, 50 мкм.

Модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Количество в упаковке
ЭФГ-63/250	250	63	50
ЭФГ-63/508	508	63	50
ЭФГ-63/762	762	63	20
ЭФГ-63/1016	1016	63	20
ЭФГ-112/250	250	112	15
ЭФГ-112/508	508	112	15

APP



APP-10

APP-20

APP-1045

APP-2045

Серия **APP** картриджи механической очистки на основе гофрированного полипропиленового полотна. Картриджи поставляются для всех типов стандартных фильтропатронов.

Рейтинг фильтрации: 1, 5, 10, 20, 25, 50 мкм.

Модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Количество в упаковке
APP-10	250	63	50
APP-20	508	60	25
APP-1045	250	112	10
APP-2045	508	114	10

Пустые корпуса-контейнеры

Картриджи серии **Containier** предназначены для засыпки различных видов фильтрующих материалов: ионообменных смол, материалов для обезжелезивания и т.д. Картриджи поставляются для основных типов стандартных фильтропатронов.



UPF-CONTAINER

UPF-CONTAINER-1045

GAC-2045E

Артикул	Модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Количество в упаковке
135539	UPF-CONTAINER	250	63	20
137922	UPF-CONTAINER-1045	250	112	6
137923	GAC-2045E	508	112	4

Угольные картриджи/ APC

Серия **APC** картриджи на основе прессованного кокосового угля. Картриджи поставляются для всех типов стандартных фильтропатронов. Основное назначение картриджа удаление хлора, органических веществ, удаление неприятных привкусов и запахов.



APC-10

APC-20

APC-1045

APC-2045

Модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Количество в упаковке
APC-10	250	63	20
APC-20	508	63	20
APC-1045	250	112	16
APC-2045	508	112	8

КАРТРИДЖИ

Угольные картриджи

GAC



GAC-10

GAC-1045

GAC-2045

Серия **GAC** — засыпные картриджи на основе гранулированного активированного угля. Картриджи поставляются для основных типов стандартных фильтропатронов. Основное назначение картриджа — удаление хлора, органических веществ, удаление неприятных привкусов и запахов.

Модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Количество в упаковке
GAC-10	250	63	25
GAC-1045	250	112	6
GAC-2045	508	112	4

UPF



UPF-10

UPF-20

Серия **UPF** — засыпные картриджи на основе гранулированного активированного угля. Картриджи поставляются для стандартных фильтропатронов типа Slim Line. Основное назначение картриджа — удаление хлора, органических веществ, удаление неприятных привкусов и запахов.

Модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Количество в упаковке
UPF-10	250	63	20
UPF-20	508	63	10

In-Line

Картриджи **In-Line** применяются в качестве пост фильтров в бытовых обратноосмотических системах, а также в качестве элементов предочистки в диспенсерах. Для данного типа картриджей не нужен фильтропатрон, они подключаются прямо в линию с помощью присоединительных фитингов.



Артикул	Модель	Описание	Длина, мм	Диаметр, мм	Количество в упаковке
136433	AIC-2	Угольный постфильтр	260	50	25
135575	AIC-25	Угольный постфильтр	260	65	24
136434	AIC-2SC	Постфильтр с посеребренным углем	260	50	24
136435	AIC-2K	Активированный уголь + KDF	260	50	25
139929	AIC-2P	Активированный уголь + полифосфат	260	50	25
136432	AIM-2	Минерализатор	260	50	25
136437	AIP-2	Седиментный постфильтр (песок)	260	50	25
139930	ANIC-2	Картридж с нитратселективной смолой	260	50	25
136976	AICS-2	Двухслойный картридж: уголь / песок	260	50	25
177395	AIM-ALKA2	Минерализатор + повышение pH	260	50	25
177394	AIM-2E4M	Минерализатор (4 типа минералов)	260	50	25
136982	AIH/ANI	Постфильтр для снижения жесткости	150	50	25

ВОДОРАЗБОРНЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ

FCCRM



Стандартно краны поставляются хромированными. Возможно исполнение крана в белом, красном цвете.

FC-3V-C



Комбинированный кран. Обеспечивает раздельную подачу водопроводной холодной и горячей воды, а также очищенной воды от фильтра.

FC-HS



Краны с комбинированным покрытием: хром и «под золото»

FC-H1



FC-H1-ТТ



FCTH-ТТ



Нажимной кран



FC-3V- H_2O



Комбинированный кран. Обеспечивает раздельную подачу водопроводной холодной и горячей воды, а также очищенной воды от фильтра.

Букса крана очищенной воды — керамическая.

FC-H4



FC-BS-ТТ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Отсечной клапан JACO - тип



SWBR-JC

Реле высокого давления



SWHP-1

Реле низкого давления



SWLP-1

Ключ для корпусов BIG BLUE



WRS-B

Ключ для корпусов AQF



WRS-AQF

Стандартный ключ для корпусов SLIM LINE



WRS

Шаровой кран JACO-типа



ABVL-JC

Шаровой кран



ABVS

Ограничитель сброса:
250/300/420/500 мл.



SWDWS

Ограничитель сброса: 350 мл.



SWDWS-JC

Обратный клапан Jaco-тип



BVST-JC

Обратный клапан JG-тип



BVST-JG

Двойная клипса 2"/2, 2,5"/2,5" 2"/2,5"



CKD

Одинарная клипса 2", 2,5"



CKB-2, 25

Дренажный хомут 1/4", 1/8"



DNCR

Обратный клапан (нерж. сталь)



BVST

Соединитель (латунь) 1/4" трубка-резьба 1/4", 1/2", 3/4" M



CN-CP-M

Соединитель (латунь) 1/4" трубка – резьба 1/4", 1/2", 3/4" F



CN-CP-F

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Нипель (нерж. сталь) 1/4", 1/2", 3/4", 1"	Нипель (латунь) 1/4", 1/2", 3/4", 1"	Футорка 3/4"Мx1/2"F 1/2"Мx3/8"F 3/8"Мx1/4"F 3/4"Мx1/4"F 1"Мx3/4"F	Седельный клапан 	Седельный клапан 	С-образный седельный клапан
NIPPLE-SS	NIPPLE-CP	BUSHING	SV-12	SV-12A	CV-12
Трубка полиэтиленовая 1/4", 3/8" (цвета на выбор) 	Насадка – переходник на кран (1/4", 3/8") 	Насадка- переходник на кран (1/4", 3/8") 	Насадка- переходник на кран (1/4", 3/8") 	Насадка- переходник на кран 	Насадка- переходник на кран (1/4", 3/8")
TUBE	DVR-HA	DV-HA	DV-HN	DV/DV-N	DVR
Насадка- переходник на кран (1/4", 3/8") 	Питьевой фонтанчик (латунь покрытая хромом) 	Питьевой фонтанчик (нерж. сталь) 	Клиновидная задвижка 1/2", 3/4", 1", 1/4" (нерж. сталь) 	Игольчатый вентиль 1/2", 3/4", 1" 	Игольчатый вентиль 1/4"
DVR-HN	FI-18	FI-18A	GV-SS	NV-SS316	NV-14T
Игольчатый вентиль 1/4" 	Штуцер 	Обратный клапан 1/4" 	Обратный клапан 3/8" 	Переходник 	Переходник 13/16", 15/16"
NV-14	CN-B	BVST-14T	BVST-38T	441-2	AC-22
Переходник 1/2" резьба- 1/4"(3/8") трубка 	Переходник 1/4"трубка- 1/4"(3/8") резьба 	Переходник 1/4"трубка- 1/4"(3/8") резьба 	Переходник 1/4"x1/4"(3/8") 	Переходник 	Соединитель 1/2" резьба- 1/4"(3/8") трубка
FI-17	FI-23-A1	FI-23-A2	FI-23-A	FI-23-B	FWC-1
Шаровой кран для А6 и А4 баков 	Соединитель 3/4"F x 3/4M резьба- 1/4", 3/8" трубка 			Шаровой кран 1/4"М x 1/4" 1/4"М x 3/8" 	
CN-A6	FWC-2			BVBR-14	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Пластиковые соединители



3/4" x 3/4"



1/2" x 1/2"



3/8" x 3/8"



1/4" x 1/4"

Пластиковые соединители ЯСО-типа

Male Union Tees 3/8" tube	Male Elbow with O-ring 1/4" tube x 1/4" pipe	Male Connector 3/8" tube x 1/4" pipe	Male Union Tees 3/8" tube x 3/8" pipe	Male Elbow 1/4" tube x 3/8" pipe	Male Connector 3/8" tube x 3/8" pipe
70-6	40-4-4-O	10-6-4	75-6-6	40-4-6	10-6-6

Male Branch Tees 3/8" tube x 3/8" pipe	Male Elbow 3/8" tube x 1/4" pipe	Male Connector 3/8" tube x 1/2" pipe	Male Branch Tees 1/4" tube x 3/8" pipe	Male Elbow 3/8" tube x 3/8" pipe	Union Connector 3/8" tube
60-6-6	40-6-4	10-6-8	60-6-4	40-6-6	15-6-6

Union Tees 1/4" tube	Female Elbow 1/4" tube x 1/8" pipe	Male Connector 1/4" tube x 1/8" pipe	Union Tees 1/4" tube x 1/4" pipe	Female Elbow 1/4" tube x 1/4" pipe	Male Connector 1/4" tube x 1/4" pipe
70-4	45-4-2	10-4-2	75-4-4	45-4-4	10-4-4

Male Branch Tees 1/4" tube x 1/4" pipe	Union Connector 1/4" tube	Male Connector with O-ring 1/4" tube x 1/4" pipe	Male Elbow 1/4" tube x 1/8" pipe	Union Connector 1/4" tube	Male Connector 1/4" tube x 3/8" pipe
60-4-4	15-4	10-4-4-O	40-4-2	15-4-D	10-4-6

Male Elbow 1/4" tube x 1/4" pipe	Union Connector 1/4" tube x 3/8" tube	Male Connector 1/4" tube x 1/2" pipe
40-4-4	15-4-D	10-4-8

Пластиковые соединители JG-типа

75-4-2: 1/4"tube x 1/8"male 75-4-4: 1/4"tube x 1/4"male 75-4-6: 1/4"tube x 3/8"male	60-4-2: 1/4"tube x 1/8"male 60-4-4: 1/4"tube x 1/4"male 60-4-6: 1/4"tube x 3/8"male	15-4-4: 1/4"tube	Twin Connector
Tee + Stem Adapter	Tee + Central Leg	Tee + Central Elbow	Equal Tee

40-4-4: 1/4"tube x 1/4"male	40-4-6: 1/4"tube x 3/8"pipe	40-0-4: 1/4"tube	10-4-2: 1/4"tube x 1/8"male	10-4-4: 1/4"tube x 1/4"male
Male Elbow	Male Elbow	Stem Elbow	Straight Adapter	Straight Adapter

10-4-6: 1/4"tube x 3/8"male	10-0-4: 1/4"tube	25-4-2: 1/4"tube x 1/8"female	25-4-4: 1/4"tube x 1/4"female	25-4-6: 1/4"tube x 3/8"female
Straight Adapter	Straight Stem	Female Adapter	Female Adapter	Female Adapter

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ГИДРО-ПНЕВМОБАКИ



Баки AquaPro

Накопительные гидро-пневмобаки производятся фирмой AquaPro на Тайване. Баки предназначены для хранения очищенной питьевой воды под давлением и выполнены из материалов пищевого класса. Основное применение – системы обратного осмоса.

Баки выполнены из стали, внутри имеется эластичная бутиловая мембрана. Рабочая температура до + 60°C.



Модель	Размеры (высота/диаметр), мм	Доступные цвета	Диаметр присоедин. патрубка	Полезный объем, л
A2	290x201	белый	1/4" наружная резьба NPT	4,5
A3	353x230	белый	1/4" наружная резьба NPT	8,3
A4	350x279	белый	1/4" наружная резьба NPT	16,6
A5-5	408x290	белый	1/4" наружная резьба NPT	20,8
A6	575x390	бежевый	1" наружная резьба BSP	40,5
A7	770x390	бежевый	1" наружная резьба BSP	75,7
A100	933x430	белый	1" наружная резьба BSP	100
A150	1170x430	белый	1" наружная резьба BSP	150

КОМПОЗИТНЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БАКИ



Баки WellMate

Композитные накопительные баки под торговой маркой WellMate производятся на заводах Pentair в США.

Накопительные баки рассчитаны на работу при давлении до 8,5 бар и температуре воды до 50 градусов.

Не допускается применение композитных накопительных баков в приложениях с возможностью образования вакуума внутри бака.



Модель	Полезный объем, л	Диаметр бака, мм	Высота бака, мм	Диаметр присоединения, дюймы	Масса, кг
WM-0060	55	410	660	1	6,6
WM-0075	75	410	810	1	8,1
WM-0120	112	410	1120	1	11,2
WM-0150	153	410	1450	1	13,6
WM-0180	178	530	1050	1 1/4	19,5
WM-0235	235	610	1050	1 1/4	22,7
WM-0330	328	610	1400	1 1/4	33
WM-0450	453	610	1890	1 1/4	43,1
WM-0600	606	760	1740	2	76,2

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



TETDS

Карманный вариант прибора для определения солесодержания воды.

Диапазон измерений для модели TETDS-3 составляет от 1 до 999 мг/л, а для модели TETDS-2 от 10 до 9990 мг/л.



TDS-D

Измеритель солесодержания панельного типа. Прибор комплектуется двумя датчиками, это позволяет отображать поочередно на дисплее данные о солесодержании в двух разных магистралях.



TDS-3T

TDS метр с измерением температуры TDS-3T предназначен для измерения уровня содержания солей и общей жёсткости воды в аквариумах, плавательных бассейнах, в водоемах по разведению рыбы, лабораториях, гидропонных садах и т.д. Имеет функцию удержания показаний (HOLD) и функцию автоотключения после 10 минут неиспользования.



PH-D

Карманный вариант прибора для определения pH воды.



PR-D

Цифровой измеритель давления. Прибор применяется для определения давления воздуха в гидропневмобаках.



MC-2

Микропроцессорный автоматический контроллер обратной промывки мембран. Используется в коммерческих установках обратного осмоса.



DF-066

Цифровой водосчётчик. Предназначен для измерения количества воды (в литрах), прошёдшей через бытовую систему очистки воды. Позволяет определять количество воды, прошёдшей через установку в целом и через каждую ступень очистки в отдельности.



BVMW

Механический водосчетчик. Предназначен для определения количества воды (в литрах), прошёдшей через бытовую систему очистки воды.



Gauge-V

Манометр вертикального исполнения с глицериновым заполнением. Размер присоединительного штуцера — 1/4". Материал корпуса — нержавеющая сталь. Диаметр циферблата — 60 мм. Диапазон измерений — 0...15 Бар.



Gauge-H

Манометр горизонтального исполнения с глицериновым заполнением. Размер присоединительного штуцера — 1/4". Материал корпуса — нержавеющая сталь. Диаметр циферблата — 60 мм. Диапазон измерений — 0...15 Бар.



TESP001

Электролизер. Демонстрационный прибор, переводящий примеси, содержащиеся в воде в нерастворимую форму.

Ротаметры серии FM

Служат для определения мгновенного расхода воды.



Модель	Расход, GPM
FM-1	0,1...1
FM-2	0,2...2
FM-5	1,0...5
FM-10	1,0...10
FM-20	2,0...20

СЕТЧАТЫЕ ФИЛЬТРЫ СЕРИИ WM

Для предварительной очистки воды



WM-0150



WM-030



WM-045



WM-060

Сетчатые фильтры **серии WM** предназначены для предварительной очистки воды и химических растворов от взвешенных веществ. В конструкции фильтров используется принцип фильтрования через фильтрующий элемент, в качестве которого используется сетка из нержавеющей стали. Фильтры оборудованы механизмом промывки фильтрующего элемента позволяющим осуществлять промывку фильтрующей сетки от налипших загрязнений без разборки фильтра.

В каждом фильтре используется один фильтрующий элемент. Корпус фильтра и фильтрующий элемент изготовлены из нержавеющей стали.

Модель	WM-0150	WM-030	WM-045	WM-060
Максимальное давление на входе, бар	16	16	16	16
Максимальная температура воды, °C	90	90	90	90
Потери напора при максимальном расходе, бар	0,2	0,2	0,2	0,2
Размеры пор фильтрующего элемента, мкм	140	140	140	140
Присоединение к трубопроводам, DN=80 мм	резьбовое	фланцевое	фланцевое	фланцевое
Производительность, м ³ /ч	15	30	45	60
Высота, мм	790	890	940	990
Диаметр, мм	140	140	140	140

МУЛЬТИПАТРОННЫЕ ФИЛЬТРЫ CF

Мультипатронные фильтры серии CF производятся фирмой Aquapro на Тайване. Корпуса выполнены из полированной нержавеющей стали марки SS304. На заказ возможно исполнение из нержавеющей стали марки SS316.

Рабочая температура от 1 до 50 градусов; рабочее давление до 15 атмосфер; максимальное давление 20 атмосфер.

В мультипатронных фильтрах используются стандартные картриджи длиной 10, 20, 30 и 40 дюймов (в зависимости от модели фильтра).



Модель	Диаметр/высота, мм	Диаметр портов (вход/выход), мм	Диаметр дренажного патрубка, мм	Тип и кол-во картриджей
CF-05	230/610	40/40	20	10"x5
CF-10	230/900	40/40	20	20"x5
CF-15	230/1110	40/40	20	30"x5
CF-20	230/1370	40/40	20	40"x5
CF-07	230/610	40/40	20	10"x7
CF-14	230/900	40/40	20	20"x7
CF-21	230/1110	50/50	20	30"x7
CF-28	230/1370	50/50	20	40"x7

УФ-СТЕРИЛИЗАТОРЫ



Ультрафиолетовые стерилизаторы производства фирмы AquaPro (Тайвань). Предназначены для обеззараживания чистой водопроводной воды, не содержащей взвешенных веществ.

Корпуса выполнены из нержавеющей стали SS304. В качестве источников излучения, используются кварцевые лампы производства США.



Модель	Производительность, м ³ /ч	Размеры, мм	Количество ламп	Мощность, Вт
UV-S	0,22	240x80x80	1	10
UV-S1	0,22	320x80x80	1	10
UV-1	0,45	278x80x80	1	14
UV-6GPM-H	1,3	560x80x80	1	20
UV-12GPM-HT	2,7	900x190x160	1	39
UV-24GPM-HT	5,5	900x240x160	2	78
UV-24GPM-HTM	5,5	900x240x160	2	78
UV-36GPM-HT	8,2	980x230x280	3	117
UV-36GPM-HTM	8,2	980x230x280	3	117
UV-48GPM-HT	11	980x230x280	4	156
UV-48GPM-HTM	11	980x230x280	4	156
UV-60GPM-HTM	13,6	980x280x280	5	195
UV-72GPM-HTM	16,4	980x280x280	6	234

УФ-СТЕРИЛИЗАТОРЫ



Комплектующие к УФ-стерилизаторам

Лампы



UV-SL



UV-1L



UV-6L



UV-12L

Модель	Диаметр/длина, мм	Мощность, Вт
UV-SL	15/212	10
UV-1L	15/287	14
UV-6L	15/436	20
UV-12L	15/843	39

Кварцевые чехлы



UV-SQ



UV-1Q



UV-6Q



UV-12Q

Силиконовые уплотнители для кварцевых чехлов



ORING UV

Электронные балласты



UV-1014BA



UV-2040BA UV36-UV72



UV-2040BA UV6

КОММЕРЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ОБРАТНОГО ОСМОСА

Коммерческая линейка обратноосмотических установок серии ARO состоит из аппаратов полностью готовых работе. Все оборудование собрано и испытано на заводе перед отгрузкой. Каждая система оборудована минимальным комплектом защитной автоматики и приборов контроля, позволяющих быстро изменять параметры работы установок. Данные о производительности оборудования получены на тестовом растворе NaCl с солесодержанием 2000 мг/л и температуре воды 22 градуса. При работе оборудования с водой имеющей другое солесодержание и более низкую температуру, показатели производительности будут меняться.



Артикул	Модель	Макс. производительность, л/сутки	Макс. производительность, л/час	Размеры, мм	Вес, кг	Тип мембран	Кол-во мембранны
136441	ARO-150	570	23	480x260x830	20,1	75GPD Filmtec	2
136727	ARO-200	760	31	480x320x830	25,5	100GPD Filmtec	2
142203	ARO-300G	1140	47	480x320x830	28,8	100GPD Filmtec	3
181670	ARO-400G	1440	60	480x320x830	29	100GPD Filmtec	4
137621	ARO-300G-2	1140	47	480x600x720	34	2521 Filmtec	1
137622	ARO-600G-2	2280	95	480x600x720	37,2	2521 Filmtec	2
137685	ARO-800	3040	126	800x500x1160	60	4021 Filmtec	1
136595	ARO-1500	5700	237	800x500x1450	65	4040 Filmtec	1
137623	ARO-3000	11400	475	800x500x1450	88	4040 Filmtec	2
181671	ARO-4500G	17088	712	800x500x1450	88	4040 Filmtec	3
141413	ARO-6000	22800	950	800x500x1450	110	4040 Filmtec	4
149082	ARO-10000	38000	1583	1120x1010x1500	120	4040 Filmtec	6
151611	ARO-14000	53200	2216	1120x1010x1500	150	4040 Filmtec	8

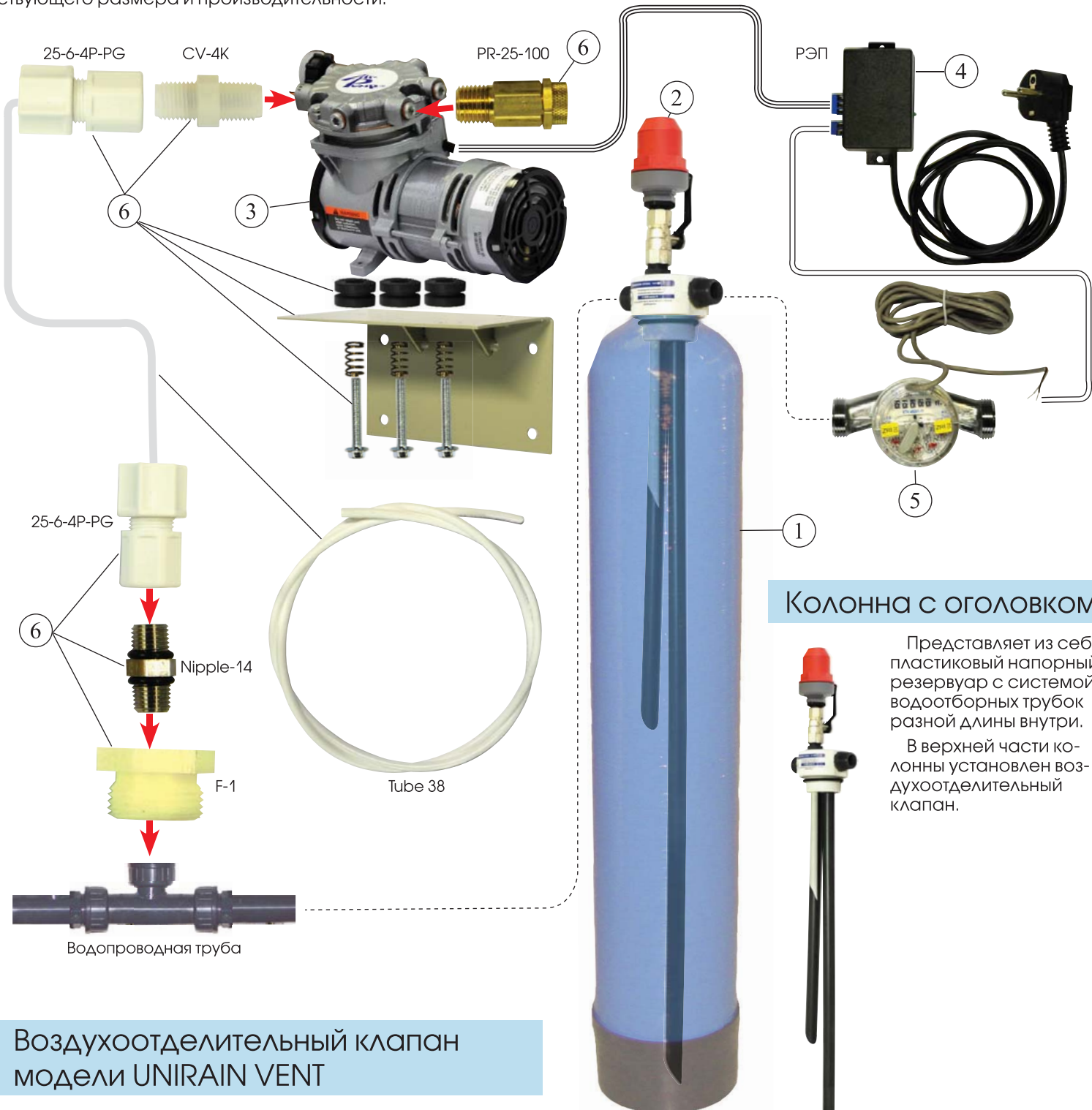
СИСТЕМЫ АЭРАЦИИ

Система аэрации предназначена для окисления двухвалентного железа кислородом воздуха перед подачей воды на фильтр обезжелезивания.

Система аэрации состоит из следующих компонентов:

1. колонна с оголовком; 2. воздухоотделительный клапан; 3. компрессор; 4. управляющее электронное реле; 5. счетчик воды с импульсным выходом; 6. набор фитингов, вибровставок, крепежа и фурнитуры для монтажа компрессора.

В зависимости от производительности системы очистки воды, система аэрации собирается из комплектующих соответствующего размера и производительности.



Воздухоотделительный клапан модели UNIRAIN VENT



Предназначен для удаления пузырей воздуха из аэрационной колонны. Клапаны выпускаются с тремя вариантами присоединительной резьбы: 1", 3/4".

Для предотвращения «плевков» воды из воздухоотделительного клапана, рекомендуется, используя дополнительный штуцер и гибкий шланг, соединить выпускное отверстие клапана с канализационной линией.

Колонна с оголовком

Представляет из себя пластиковый напорный резервуар с системой водоотборных трубок разной длины внутри.

В верхней части колонны установлен воздухоотделительный клапан.



СИСТЕМЫ АЭРАЦИИ

Безмасляный малошумный компрессор используется для нагнетания сжатого воздуха в водопровод перед аэрационной колонной. В зависимости от требуемой производительности, можно выбрать из двух моделей компрессоров: AP-2 и AP-200X.



Компрессор AP-2

Компрессор имеет следующие характеристики:

- Производительность 600 л/ч;
- Давление 6 Бар;
- Уровень шума 50 дБ;
- Средний срок службы до капремонта 20000 – 25000 часов;
- Каждые 12000 часов необходима замена тefлоновых прокладок в цилиндре;
- Корпус выполнен из алюминия.



Компрессор CAP-2

Компрессор имеет следующие характеристики:

- Производительность до 1800 л/час;
- Давление 6 Бар.



Управляющее электронное реле (РЭП)

Реле предназначено для включения/ выключения компрессора в зависимости от наличия/ отсутствия потока воды в трубопроводе. Реле коммутируется с импульсным водосчетчиком, что позволяет использовать его для любых диаметров труб (с водосчетчиком соответствующего размера). Реле представляет собой электронное устройство, выполненное на основе микроконтроллера, управляющего цепями, обеспечивающими подачу сетевого напряжения на входные клеммные соединители. Индикация режима работы реле осуществляется встроенным светодиодом. Для программирования устройства предназначена специальная кнопка, расположенная на корпусе устройства. Режим программирования позволяет настраивать чувствительность реле в широких пределах, а также коммутировать его с импульсными водосчетчиками разных типов и разных производителей.



Реле Italtecnica BRIO 2000-M

Электронное реле давления с манометром.

Устройство BRIO 2000 предназначено для автоматического включения и выключения электрического насоса при падении давления (открытии крана), и прекращении потока через систему (закрытии крана) соответственно.

BRIO 2000 отключает насос при отсутствии потока воды, предотвращая работу насоса без воды.

При подключении в систему устройство включается на 15 секунд. Все последующие включения устройства происходят при снижении давления в системе (при открытии крана) до установленного значения.

BRIO 2000 устанавливается в любом месте системы после насоса перед гидроаккумулирующим баком до первой точки разбора воды. Направление стрелки на корпусе устройства должно совпадать с направлением движения воды в системе водоснабжения.



Счетчик воды с импульсным выходом

Предназначен для передачи информации о текущем расходе воды в трубопроводе на считывающий контакт электронного реле (РЭП).

УМЯГЧИТЕЛИ ВОДЫ

Delta

Компактные установки умягчения Delta

Установки «Дельта» представляют из себя новейшую разработку в области аппаратов для умягчения воды. Эти фильтры используют классическую технологию ионного обмена для снижения жесткости воды, однако, эта технология существенно оптимизирована путем применения целого ряда конструктивных решений (оригинальная система разделения потоков внутри корпуса, противоточная регенерация, использования специального типа ионообменной смолы повышенной емкости и др.).

Важнейшим отличием линейки умягчителей «Дельта» от всех прочих фильтров-умягчителей, представленных на рынке, является их компактность (использованные технологии позволили увеличить скорость фильтрации воды в 3—4 раза по сравнению с традиционными фильтрами, что привело к соответствующему уменьшению размеров оборудования, при сохранении производительности фильтрации и качества умягчения воды). Кроме того, умягчители «Дельта» не требуют электричества для своей работы. Все переключения внутри управляющего клапана происходят только за счет давления воды в водопроводе, причем минимальным давлением, обеспечивающим нормальное функционирование оборудования, является **0,8 бар**.

Помимо этого, все установки «Дельта» очень экономичны в эксплуатации. На примере самой популярной модели Escalda (производительностью 1,5 м³/ч) можно это проиллюстрировать:

- Общий расход воды на регенерацию 16—20 литров
- Расход соли на одну регенерацию — 300 грамм.

Наличие указанных преимуществ в совокупности с легкостью монтажа (все установки «Дельта» поставляются полностью собранными и готовыми к подключению — на объекте требуется минимальная сборка и настройка) позволяет использовать их в местах, где использование традиционных фильтров-умягчителей затруднено или невозможно ввиду их громоздкости, отсутствия электричества и т.д. Например, в типовых санузлах городских квартир.



Escalda



Ikaria

артикул	наименование модели	максимальная производительность, м ³ /ч	тип исполнения	режим работы умягчителя
167655	Escalda	1,5	кабинет	регенерация по объему воды
178796	Ikaria	0,75	кабинет	регенерация по объему воды

УМЯГЧИТЕЛИ ВОДЫ



Cabinet S/L/5-S/5-L

Миникабинет без блока управления. Корпус фильтра умягчения без баллона и блока управления внутри.

В корпус помещают засыпной баллон (со смолой) и блок управления и засыпают соль, получается компактная установка умягчения воды.



Cabinet S



Cabinet L



Cabinet 5-S



Cabinet 5-L

Артикул	Наименование модели	Размеры (ДхШхВ), мм	Материал	Цвет корпуса/крышки
138625	Cabinet S	480x320x710	Пластик	белый/черный
136737	Cabinet L	480x320x1140	Пластик	белый/черный
181696	Cabinet 5-S	480x320x710	Пластик	белый/синий
176464	Cabinet 5-L	480x320x1140	Пластик	белый/синий

СОЛЕВЫЕ БАКИ



Солевые баки Canature



BTS-70



BTS-100



BTS-140



BTS-350
BTS-500
BTS-750



BTR-200

Расходные баки для раствора соли к системам умягчения воды производятся фирмой Canature в Китае. Модели от 70 до 140 литров имеют прямоугольный в плане корпус, модели от 350 до 750 литров имеют круглый в плане корпус. Все солевые баки поставляются в комплекте с солевой решеткой и солезаборным клапаном с поплавковым механизмом.

Артикул	Модель	Объем, л	Размеры (ДхШхВ; ØхВ)
172291	BTS-70	70	332x332x880
159864	BTS-100	100	382x382x880
159865	BTS-140	140	582x362x904
171402	BTS-350	350	Ø135x1260
175122	BTS-500	500	Ø135x1320
175123	BTS-750	750	Ø135x1380
182610	BTR-200	200	Ø600x1000

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ

Clack
Corporation

PWG
POLLET WATER GROUP

Клапаны PALLAS EQ

Многоцветный экран с подсветкой и точечной матрицей; выбор различных языков — русский, английский; функция энергосбережения; возможность переключения между экранами с показаниями текущих времени и даты, времени до следующей регенерации, информации о потоке воды; отображение данных по сервисной службе с названием компании и контактными телефонами; изменение цвета дисплея в зависимости от состояния оборудования; пропорциональное добавление соли для существенного снижения её расхода; возможность произвести до 4 регенераций в день; сигнал о разрядке аккумулятора; два программируемых релейных выхода; двойной выход для подключения NHB и/или MAV (альтернатива); возможность управления работой до 6 фильтров с новым Системным Контроллером; возможность нисходящей и восходящей регенерации; функция двойной обратной промывки для оптимальной эффективности; функция заполнения солевого бака очищенной водой.; опция отложенной регенерации с возможностью принудительной отмены; автоматический подсчёт остатка ресурса до регенерации; доступ к памяти устройства о процессах за последние 63 дня; запоминание ранее установленных настроек; автоматический контроль за процессом регенерации с системой сигналов о неисправности; сигнализация о неисправностях для предотвращения механических повреждений; клапаны 1"-1,25"-1,5"-2"



Pallas EQ1"



Pallas EQ1,25"



Pallas EQ 1,5" с водосчетчиком



Pallas EQ 2" с водосчетчиком

Клапан	Pallas EQ1"	Pallas EQ1,25"	Pallas EQ 1,5"	Pallas EQ 2"
Материал	Норил	Норил	Латунь	Латунь
Вход/выход	3/4"-1"	1,25"	1,5"	2"
Потоки*-давление на входе 4 бар				
Сервисный поток - ΔР 1 бар	6,1 м ³ /ч	7,7 м ³ /ч	15,9 м ³ /ч	26,1 м ³ /ч
Макс. поток - ΔР 1,8 бар	7 м ³ /ч	8,5 м ³ /ч	18 м ³ /ч	30 м ³ /ч
Обратная промывка - ΔР 1,7 бар	6,1 м ³ /ч	7,3 м ³ /ч	11,8 м ³ /ч	18,2 м ³ /ч
Регенерация				
Количество циклов	до 9	до 9	до 9	до 9
Последовательность циклов	своб. настр.	своб. настр.	своб. настр.	своб. настр.
Длительность циклов	своб. настр.	своб. настр.	своб. настр.	своб. настр.
Рабочее давление	1,4-8,6 бар	1,4-8,6 бар	1,4-8,6 бар	1,4-8,6 бар
Рабочая температура	4 - 43°C	4 - 43°C	4 - 43°C	4 - 43°C
Размеры				
Распр. устройство	1,05 дюйма	32 мм	50 мм	50 мм
Соединение дренаж. линии	3/4"	3/4"	1,25"	1,5"
Доп. соед. дренаж. линии	1"	1"	3/4"-1"	3/4"-1"
Соед. солевого трубопровода	3/8"	3/8"	1/2"	1" Папа
Доп. соед. сол. трубопровода	1/2"	1/2"	3/8"	1/2"
Диаметр горловины танка	2½"	2½"	4"	4"
Высота от горловины бака	187 мм	187 мм	191 мм	216 мм
Масса	2 кг	2 кг	9,5 кг	13 кг
Водосчетчик				
Скорость потока	0,95-102 л/м	0,95-129 л/м	2-284 л/м	5,7-568 л/м
Объем	0,1 - 2000 м ³	0,1 - 2000 м ³	0,02 - 5700 м ³	0,02 - 5700 м ³
Суммирующее устройство	есть	есть	есть	есть
Электрические данные				
Входное напряжение	230 В	230 В	230 В	230 В
Входная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Выходное напряжение	12 В	12 В	12 В	12 В
Выходная частота	500 мА	500 мА	500 мА	500 мА

*все данные по потокам только для клапана, без верхнего или нижнего распределителя

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ



Клапаны PALLAS EQ

Дополнительные аксессуары



V3006



V3009



V3014



V3193-02



V3191-01



V3069-MM-01



V3070FM



V3071BSPT



V3097BSPT



TR-12 (V3186U)



V3007-04



V3007-06

артикул	модель	описание
141404	V3006	байпасный клапан
141382	V3009	микровыключатель (комплект)
171278	V3014	микровыключатель (комплект для дуплекса)
141364	V3193-02	сервисный ключ
158835	V3191-01	Вертикальный адаптер 90 градусов
158834	V3069-MM-01	1"-1,25" MAV-клапан (трехходовой)
158833	V3070FM	1"-1,25" NHWB-клапан (двухходовой)
174839	V3071BSPT	1,5" MAV-клапан
174838	V3097BSPT	1,5" NHWB-клапан
141169	TR-12	блок питания
141360	V3007-04	комплект присоединительных фитингов
141361	V3007-06	комплект присоединительных фитингов

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ



Блоки управления «Clack»

Простые и надежные блоки управления Clack производятся в США. Их особенностью является унификация комплектующих между собой, что позволяет существенно упростить обслуживание и ремонт оборудования в процессе эксплуатации. Все блоки управления оборудованы LCD дисплеем. Модели с диаметром портов 1 и 1,25 выполнены из пластика, модели с диаметром портов 1,5 и 2,0 выполнены из латуни. Рабочая температура от 4 до 40 градусов. Рабочее давление до 8 атмосфер.



Clack 3 кнопки 1"



Clack 5 кнопок 1"
с водосчетчиком



Clack 5 кнопок 1,5"
с водосчетчиком



Clack 5 кнопок 2"
с водосчетчиком

3 КНОПКИ

артикул	модель	описание	производительность, м ³ /ч	диаметры корпусов, дюймы
141347	V1TC-BTZ	1" фильтрация, таймер	6	6 - 21
141346	V1TC-TE	1" умягчение, таймер	6	6-21

5 КНОПОК

артикул	модель	описание	производительность, м ³ /ч	диаметры корпусов, дюймы
141345	V1BT-ZCI	1" фильтрация, таймер	6	6 - 21
143972	V1CI-BMZ/DM	1" фильтрация, таймер	6	6 - 21
141344	V1DT-ECI	1" умягчение, таймер	6	6 - 21
141343	V1DM-FCI	1" умягчение, счетчик	6	6 - 21
144008	V15CIBTZ	1,5" фильтрация, таймер	16	12 - 24
144005	V15CIBMZ	1,5" фильтрация, счетчик	16	12 -24
144002	V15CIDTF	1,5" умягчение, таймер	16	12 - 30
144038	V15CIDMF	1,5" умягчение, счетчик	16	12-30
171375	V2CIBMZ	2" фильтрация, счетчик	28,5	12 - 36
171376	V2CIDMG	2" умягчение, счетчик	28,5	12 - 48

БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ



Блоки управления «Fleck»



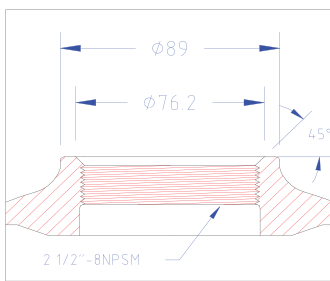
Коммерческая линейка блоков управления «Fleck» состоит из латунных клапанов серий 2750, 2850, 3150 и двойных клапанов непрерывного действия (twin alternating) серии 9100, 9000 и 9500.

артикул	модель	описание	производительность, м ³ /ч
162106	Fleck 9100/1600SXT	умягчение непрерывного действия	4,0 - 5,4
162107	Fleck 9000/1600SXT/Eco	умягчение непрерывного действия	4,0 - 5,5
163114	Fleck 9500/1700/SXT/Eco	умягчение непрерывного действия	8,4 - 11,2
163656	Fleck 2750 Filter/SXT/ HW	фильтрация для горячей воды (82°C)	5,9 - 7,5
144187	Fleck 2750/1600/Eco 40/HW	умягчение для горячей воды (65°C)	5,9 - 7,5
163115	Fleck 2850 Filter SXT/NBP/HW	фильтрация для горячей воды (82°C)	11,6 - 15
141751	Fleck 3150 Filter/ NBP/TM	фильтрация	22 - 28
165891	Fleck 3150 Filter/ NBP/SM	фильтрация	23 - 29
182535	Fleck VC4600/1600/ECO/ 3/4 HW	умягчение	5,9
160993	Fleck 5000 SXT Filter chrono	фильтрация	5,9-7,5
162104	Fleck valve 5000/1600SXT Eco	умягчение	5,9-7,5
160990	Fleck 5600/1600 SXT/ECO 3/4	умягчение	4,5
182532	Fleck V580SC-004/5800SXT/Filter	фильтрация	6,1
182531	Fleck V580SR-001/5800SXT/1600/ECO	умягчение непрерывного действия	6,1

В таблице перечислены управляющие клапаны, которые являются складской позицией.

Другие модели клапанов, аксессуары к ним и запасные части могут быть поставлены под заказ.

КОРПУСА ФИЛЬТРОВ



Корпуса фильтров Structural

Корпуса фильтров под торговой маркой «Structural» выпускаются концерном Pentair в Бельгии. Все корпуса выпускаются из композитных материалов (полиэтилена усиленного оплеткой из стекловолокна), коррозионностойки и могут использоваться со всеми видами химических реагентов, традиционно применяемых при очистке воды. Рабочее давление от 0 до 10 бар (не допускается использование композитных корпусов в процессах и приложениях, в которых возможно образование вакуума внутри фильтра). Рабочая температура от 1 до 50 градусов. Корпуса окрашены в голубой цвет RAL 5015.

Бытовые корпуса с верхним отверстием 2,5 дюйма

Наименование модели	высота, мм	диаметр, мм	объем, л	вес, кг
Q-0817-A9	437	208	11	1,5
Q-1035-A9	905	257	38,9	4,2
Q-0844-P9	1120	208	33,6	3,4
Q-1054-P9	1374	257	60,7	6,2
Q-1252-P9	1321	304	84	7,8
Q-1354-A9	1374	334	103,1	9,2

Коммерческие корпуса с верхним отверстием 4 дюйма

Наименование модели	высота, мм	диаметр, мм	объем, л	вес, кг
C-1465-A3	1660	369	140	19
C-1665-A3	1650	406	170	20,5
C-1865-A3	1746	467	250	32
C-2160-A3	1640	552	309	32
C-2469-A3	1890	610	436	41

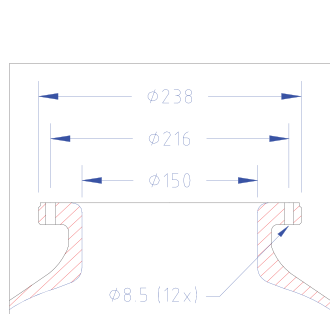
Коммерческие корпуса с верхним и нижним отверстиями 4 дюйма

Наименование модели	высота, мм	диаметр, мм	объем, л	вес, кг
C-3072-F7	2050	770	712	84
C-3672-F7	2150	927	1072	99

Коммерческие корпуса с верхним и нижним фланцами 6 дюймов

Наименование модели	высота, мм	диаметр, мм	объем, л	вес, кг
C-4278-F7	2430	1074	1360	133
C-4882-F7	2465	1226	1840	178

Все указанные в таблицах модели являются складскими позициями. Возможна поставка других типоразмеров корпусов на заказ.



КОРПУСА ФИЛЬТРОВ

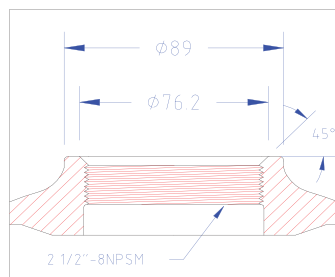
Canature



Корпуса фильтров Canature

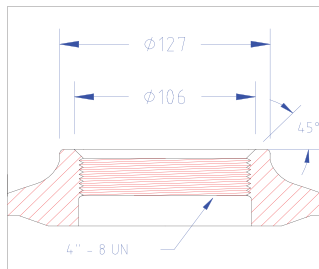
Композитные корпуса фильтров Canature производятся в Китае. Все корпуса выпускаются из композитных материалов (полиэтилена, усиленного оплеткой из стекловолокна), коррозионностойки и могут использоваться со всеми видами химических реагентов, традиционно применяемых при очистке воды. Рабочее давление от 0 до 10 бар (не допускается использование композитных корпусов в процессах и приложениях, в которых возможно образование вакуума внутри фильтра). Рабочая температура от 1 до 49 градусов. Корпуса поставляются натурального (желтого) и голубого цветов.

Бытовые корпуса с верхним отверстием 2,5 дюйма



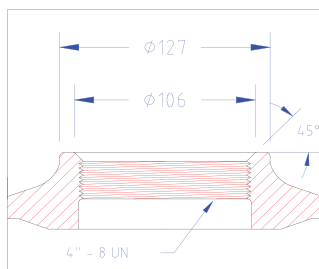
Наименование модели	высота, мм	диаметр, мм	объем, л	вес, кг
0817-2,5	432	207	11	2
0830-2,5	762	207	21,4	3,6
0844-2,5	1132	207	32,1	4,8
1035-2,5	897	258	38,4	5,1
1044-2,5	1126	258	50,1	6,6
1054-2,5	1386	258	62,4	7,9
1252-2,5	1338	310	87,3	9
1354-2,5	1398	336	105,7	10,8

Коммерческие корпуса с верхним отверстием 4 дюйма



Наименование модели	высота, мм	диаметр, мм	объем, л	вес, кг
1465-4	1674	363	148	14,8
1665-4	1671	413	194	18,7
1865-4	1722	486	269	30,5
2162-4	1721	555	344	35,5
2472-4	1918	626	473	54,2

Коммерческие корпуса с верхним и нижним отверстиями 4 дюйма



Наименование модели	высота, мм	диаметр, мм	объем, л	вес, кг
3072-4-4	2139	780	697	90,3
3672-4-4	2147	938	1011	123

Все указанные в таблицах модели корпусов являются складскими позициями, поставка других типоразмеров возможна на заказ.

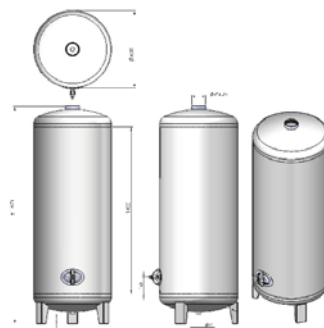
КОРПУСА ФИЛЬТРОВ



Корпуса фильтров Lorivan

Корпуса фильтров из стали с внутренним и наружным цинковым покрытием производятся фирмой Lorivan в Бельгии. Рабочее давление до 7 бар, рабочая температура до +50 градусов.

65-Top



Высота, мм	1830
Диаметр, мм	650
Объем, л	520
Вес, кг	95

70-Top



Высота, мм	1905
Диаметр, мм	700
Объем, л	660
Вес, кг	110

80-Top



Высота, мм	2200
Диаметр, мм	800
Объем, л	975
Вес, кг	150

75-Side



Высота, мм	2045
Диаметр, мм	750
Объем, л	760
Вес, кг	142

Указанные в таблицах модели являются складскими позициями. Другие типо-размеры корпусов возможно поставить на заказ. Чертежи и характеристики заказных моделей могут быть высланы по запросу.

КОРПУСА ФИЛЬТРОВ



Корпуса фильтров AquaPro

Корпуса фильтров из нержавеющей стали 304 производятся фирмой AquaPro на Тайване.

Возможно использование этих корпусов в фильтрах по очистке горячей воды с температурой до 85 градусов.



наименование модели	высота, мм	диаметр, мм	объем, л	вес, кг	диаметр горловин, дюйм
SS-1054-2,5	1370	254	62	25	2,5
SS-1254-2,5	1370	304	100	27	2,5
SS-1465-2,5	1650	355	142	34,8	2,5
SS-1665-2,5	1650	406	186	39	2,5
SS-2062-4	1580	508	275	48	4
SS-2460-4	1520	610	390	60	4
SS-2472-4	1820	610	448	75	4

Дополнительные аксессуары

Заглушка V-TC-4



V-TC-4

Уплотнение для нижнего отверстия корпуса фильтра.

Материал: пластик.

Диаметр: 4".

Переходник V-TA-4



V-TA-4

Переходник с резьбы 4" на резьбу 2,5" с уплотнителем.

Используется для подсоединения блока управления к баку фильтрации.

Материал: пластик.

ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Основные фильтрующие материалы, используемые для очистки воды, имеются в нашей складской программе:



Экоферокс



МФО-47



МКФ



Birm



Manganese Greensand



AlfaSoft (Токем-153)



Сильнокислотный катионит S1567



Активированный уголь NWC



Filter-Ag



Гравий

Наименование	Упаковка	Фракция	Насыпная плотность
Удаление железа			
МФО-47	мешок 25 литров	0,8 - 2,0 мм	1200 кг/м ³
Экоферокс	мешок 20 литров	0,7 - 1,5 мм	700 кг/м ³
МКФ	ведро 18 кг	0,5 - 1,5 мм	1400 кг/м ³
Birm	мешок 28,3 литра	2,0-0,42 мм	700 кг/м ³
Manganese Greensand	мешок 20 литров	1,2 - 0,25 мм	1400 кг/м ³
Умягчение			
AlfaSost (Токем-153)	мешок 25 литров	0,4 - 1,2 мм	870 кг/м ³
Lewatit S-1567	мешок 25 литров	0,6 - 0,8 мм	840 кг/м ³
FeroSoft-B	мешок 8,33 литра	0,32-5 мм	808 кг/м ³
Сорбция			
Уголь активированный	мешок 50 литров	0,4 - 1,7 мм	480 кг/м ³
Инертные материалы			
Песок кварцевый	мешок 25 кг	0,4 - 0,8 мм	1700 кг/м ³
Filter-Ag	мешок 11,4 кг	1,41 - 0,5 мм	400 кг/м ³
Гравий	мешок 25 кг	4 - 7 мм	1600 кг/м ³