

Қазақстан Республикасы
Жауапкершілігі
шектелуі
серіктестік
Ақтау қаласы
130 000,12-17-2
тел/факс 8 (7292) 33-51-10



Республика Казахстан
Товарищество с
ограниченной
ответственностью
Город Ақтау
130 000,12-17-2
тел/факс 8 (7292) 33-51-10

Мангистауская область, г. Ақтау, 12мкр, 17 д., 2 кв., web сайт: www.venta-complect.kz

E-mail: Venta-Komplekt@mail.ru

— Прайс - Лист —

E-mail: Info@venta-complect.kz

цены от 01.08.2020г



Предварительные фильтра ATLAS (Италия)

Корпус пред фильтра «SENIOR SINGLE PLUS 3P-MFO BX-AS»



Водоочистительный фильтр Atlas Filtri SENIOR выполнен в виде одинарной прозрачной колбы и применяется для очистки воды от механических примесей, а также для получения воды с нейтральным уровнем pH и питьевой воды.

Данный фильтр в быту можно применять для: фильтрации питьевой воды; защиты от образования различных отложений накипи в сантехнических приборах; защиты систем отопления; защиты стиральных машин, посудомоечных машин и т.д.;

Особенности фильтра Atlas Filtri Senior Plus 3P

- Установлено уплотнительное кольцо типа ETP;
- Входное и выходное соединение выполнено в виде медной втулки;
- Головная часть и кольцевая муфта изготовлены из армированного полипропилена.

Диаметр вх/вых: 1/2" - 3/4"
Рабочее давление: 8бар
Рабочая температура: 45С°
Пропускная способность: 300-2200 л/ч
Размеры: 315x133 мм
Размер картриджа: 10"

Цена: 5 000 тенге

Корпус пред фильтра «SENIOR DUPLEX PLUS 3P-AFO BX-AS»



Представлен в виде двойной колбы. Применяется для очистки воды от механических примесей, подготовки воды с нейтральным pH и питьевой воды. Долговечный и надежный корпус. Эксклюзивная насадка Duplex позволяет быстро и легко производить обслуживание насадки и замену картриджей. Применение в быту: фильтрация питьевой воды, защита от образования отложений накипи в сантехнических приборах, в системах отопления, в стиральных машинах, применение на производстве: предварительная очистка воды, микрофильтрация, защита насосов, систем отопления, умягчение воды, деминерализация и дехлорирование. В производстве колб применяются только экологически чистые материалы пригодные для использования в системах приготовления питьевой воды; головная часть и кольцевая муфта: армированный полипропилен;

Диаметр вх/вых: 3/4"
Рабочее давление: 8бар
Рабочая температура: 45С°
Пропускная способность: 300-2200 л/ч
Размеры: 241x275 мм
Размер картриджа: 10"

Цена: 8 350 тенге

Корпус предфильтра «SENIOR PLUS HOT 3P-MFP SX-AB»



Фильтр механический Atlas Senior HOT 3P SX AB MFP 1/2 для горячей воды (корпус) – фильтр компактной формы, который производит эффективную очистку загрязненной воды. Используется в быту как очиститель питьевой воды от механических примесей: песка, ржавчины, глины и т.д., а также для защиты бытовой техники и продление срока её эксплуатации. В производстве используется как префильтр и защищает техническое оборудование.

Диаметр вх/вых: 1/2"
 Рабочее давление: 8бар
 Рабочая температура: 93С°
 Пропускная способность: 300-2200 л/ч
 Размеры: 315х133 мм
 Размер картриджа: 10"

Цена: 12 300 тенге

Корпус пред фильтра «MASTER SINGLE PLUS 3P-BFO BX-AS»



Водоочистительный фильтр Atlas Filtri MASTER выполнен в виде одинарной прозрачной колбы и применяется для очистки воды от механических примесей, а также для получения воды с нейтральным уровнем pH и питьевой воды.

Данный фильтр в быту можно применять для: фильтрации питьевой воды; защиты от образования различных отложений накипи в сантехнических приборах; защиты систем отопления; защиты стиральных машин, посудомоечных машин и т.д.;

Особенности фильтра Atlas Filtri MASTER Plus 3P

- предварительной очистки воды;
- микрофильтрации;
- защиты насосов;
- умягчения воды;
- деминерализации и дехлорирования воды;

Диаметр вх/вых: 1"
 Рабочее давление: 8бар
 Рабочая температура: 45С°
 Пропускная способность: 600-3800 л/ч
 Размеры: 315х133 мм
 Размер картриджа: 20"

Цена: 14 500 тенге

Корпус пред фильтра «MASTER PLUS HOT 3P-BFP SX-AB»



Фильтр механический Atlas MASTER PLUS HOT 3P-BFP SX-AB 1/2 для горячей воды (корпус) – фильтр компактной формы, который производит эффективную очистку загрязненной воды. Используется в быту как очиститель питьевой воды от механических примесей: песка, ржавчины, глины и т.д., а также для защиты бытовой техники и продление срока её эксплуатации. В производстве используется как префильтр и защищает техническое оборудование.

Диаметр вх/вых: 1"
 Рабочее давление: 8бар
 Рабочая температура: 45С°
 Пропускная способность: 600-3800 л/ч
 Размеры: 577х145 мм
 Размер картриджа: 20"

Цена: 23 900 тенге

Сменный модуль «RL 10” – 20” ВХ»



Многоразовые фильтрующие Картриджи Atlas Filtri RL механической очистки. Применяется для фильтрации воды от механических примесей: песок, окалина, ржавчина. Бытовое использование: фильтрация питьевой воды, защита водопроводных кранов, бойлеров, стиральных машин и другой техники. Техническое использование: предварительный фильтр для водяных насосов, систем орошения, защита промышленных установок.

Средний срок службы:	24 месяца.
Эксплуатация:	мыть каждые 3 месяца.
Фильтрующая способность:	50 мкр
Производительность:	10” – 1600 л/час, 20” – 3000 л/час
Максимальная рабочая температура:	45°С
Средство фильтрации:	сеть полиэстера

Цена: RL 10” ВХ

2 600 тенге

Цена: RL 20” ВХ

5 400 тенге

Сменный модуль «FA 10” – 20” ВХ»



Одноразовые фильтрующие Картриджи Atlas Filtri FA механической очистки.

Применяется для фильтрации воды от механических примесей: песок, окалина, ржавчина. Бытовое использование: фильтрация питьевой воды, защита водопроводных кранов, бойлеров, стиральных машин и другой техники.

Средний срок службы:	3 - 6 месяцев.
Ресурс:	4000 л
Фильтрующая способность:	10 мкр
Производительность:	10” – 1000 л/час, 20” – 2000 л/час
Максимальная рабочая температура:	45°С
Средство фильтрации:	полипропиленовое волокно.

Цена: FA 10” ВХ

1 050 тенге

Цена: FA 20” ВХ

2 350 тенге

Сменный модуль «LA 10” – 20” ВХ»



Одноразовые фильтрующие Картриджи Atlas Filtri LA физико-химической очистки.

Применяется для фильтрации воды от механических примесей: песок, окалина, ржавчина; устранение неприятных запахов воды, вызванных хлором и другими органическими субстанциями; удаление пестицидов, инсектицидов, растворенной хлорки. Бытовое использование: фильтрация хлорки в водопроводной линии в квартире/доме перед бытовыми приборами, либо непосредственно перед водопроводными кранами, а также стиральными машинами, душем и аппаратами питьевой воды. Техническое использование: фильтрация хлорки в пищевой, химической и фармацевтической промышленности, предочистка для защиты систем фильтрации по принципу обратного осмоса. Рекомендуется использовать фильтр предварительной очистки для защиты картриджа.

Средний срок службы:	3 месяца.
Ресурс:	5000 л.
Фильтрующая способность:	50 мкр
Производительность:	10” – 400 л/час, 20” – 800 л/час
Максимальная рабочая температура:	45°С
Средство фильтрации:	гранулированный активир. Уголь

Цена: LA 10” ВХ

2 450 тенге

Цена: LA 20” ВХ

5 000 тенге

Сменный модуль «НА 10”– 20” ВХ»

**Картриджи Atlas Filtri НА полифосфат от накипи.**

Служит для обработки технической воды с целью предотвращения образования накипи. Вода после обработки не должна не нагреваться выше 80°C. При более высоких температурах эффективность обработки теряется. Дозирующая система может использоваться только для подготовки воды, используемой в технических целях или для бытовых целей, когда на технику выведена отдельная линия водопровода (отопление, водонагреватели, стиральные машины и т.д.) **Используйте префильтр для защиты дозирующей системы**

Средний срок службы:	6-8 месяцев.
Фильтрующая способность:	Максимальная жесткость: 50°F;
Производительность:	10” – 1400 л/час, 20” – 1600 л/час
Максимальная рабочая температура:	40°C
Средство фильтрации:	кристаллический полифосфат

Цена: НА 10” ВХ	6 000 тенге
Цена: НА 20” ВХ	11 800 тенге

Сменный модуль «QA 10”– 20” CF ВХ»

**Картридж Atlas QA 10-20 CF SX – TS (умягчение)**

Картридж Atlas QA 10-CF SX - TS предназначен для смягчение воды в бытовых системах очистки воды. Этот картридж широко используется в питьевых фильтрах и магистральных фильтрах. Содержит засыпку с высокой способностью замены ионов кальция и магния на ионы натрия. Жесткая вода является причиной оседания солей жесткости на водонагревательных элементах и в водопроводных трубах. Сокращает срок службы бытового оборудования (стиральных, посудомоечных машин) и ведёт к повышенному потреблению электроэнергии этим оборудованием. Жесткая вода уменьшает эффективность мыла и детергентов.

Фильтрующая способность:	Максимальная жесткость: 50°F;
Производительность:	10” – 325 л/час, 20” – 650 л/час
Максимальная рабочая температура:	45°C
Средство фильтрации:	хлорорганические соединения, способствуя умягчению воды

Цена: QA 10” CF ВХ	3 600 тенге
Цена: QA 20” CF ВХ	7 200 тенге

Сменный модуль «FA HOT 10”– 20” SX»

**Картридж Atlas FA 10 HOT SX 10 мкм полипропиленовый шнур для горячей воды.**

Картридж, который производит эффективную очистку загрязненной воды. Очищает питьевую воду от механических примесей: песка, ржавчины, глины и т.д., а также защищает бытовое или производственное оборудование и продлевает срок службы.

Средний срок службы:	3 - 6 месяцев.
Ресурс:	4000 л
Фильтрующая способность:	10 мкр
Производительность:	10” – 1000 л/час, 20” – 1600 л/час
Максимальная рабочая температура:	80°C
Средство фильтрации:	полипропиленовое волокно.

Цена: FA HOT 10” SX	1 100 тенге
Цена: FA HOT 20” SX	2 500 тенге

Аксессуары для префильтров

	Ключ Атлас-U (Atlas Filtri) Цена: 1 350 тенге
	Кронштейн одинарный Атлас (Atlas Filtri) Цена: 900 тенге
	Кронштейн двойной Атлас (Atlas Filtri) Цена: 1 400 тенге

Самоочищающийся фильтр с обратной промывкой «HYDRA»



Самоочищающиеся фильтры серии HYDRA разработаны и изготовлены с применением инновационных технологий относительно эффективности системы очистки фильтрующего патрона, основанной на промывании в противотоке, обеспечивающей лучшее удаление частиц, накапливающихся на поверхности патрона.

Фильтр имеет номинальную степень фильтрации 50 микрон. Когда фильтрующий элемент закупоривается, операция чистки выполняется простым открыванием клапана, расположенного на дне стакана. Вследствие этой операции внутри фильтра образуется пониженное давление, толкающее вниз патрон и автоматически изменяющее направление потока воды изнутри наружу(противоток) патрона. Этот противоток уносит с собой частицы и вещества, накопленные на патроне. и направляет их на слив.

Корпус	прозрачный
Максимальное рабочее давление:	8 бар
Максимальная рабочая температура:	45°C.
Размер (высота, диаметр) :	390, 120 мм.
Метод очистки картриджа:	обратная промывка

Модель	Степень очистки микрон	Диаметр подключения мм	Производительность Q тах л/час	Цена в тенге с НДС
Hydra 1/2" RSH	50	15	3800	23 000
Hydra 3/4" RSH	50	20	5300	23 000
Hydra 1" RSH	50	25	6000	23 000
Hydra 1 1/4" RSH	50	32	8000	25 000
Hydra 1 1/2" RSH	50	40	10000	25 000

Сменный модуль к фильтрам HYDRA



Сменный модуль Hydra RSH 50 мкр. к промывному магистральному фильтру Atlas Hydra выполнена из специального гофрированного пластика и имеет фильтрующую поверхность номиналом 50 микрон.

Состав:	укрепленный пластик
Размер устранимых частиц:	50 микрон
Устраняет:	песок, ржавчину, механические взвеси

Цена: RSH 50 мкр 7 000 тенге

Фильтр дозирующий от накипи Atlas Filtri Dosaplus 3



DOSAPLUS 3 - система дозирования полифосфата. Фильтры с системой Bypass и накидным ключом в комплекте. Для бытовых и промышленных установок, защиты труб, кранов, фитингов и систем отопления. Рекомендовано для любых настенных котлов, обеспечивает надежную защиту от накипи водонагревательных элементов. Оборудованная запорной системой, что обеспечивает удобство и быстроту обслуживания Система bypass блокирует воду, что позволяет быстро заменить картридж.. макс жесткость: 7 мг-экв/л; ресурс - до 12 мес в комплекте имеется два сменных блока полифосфата.

Диаметр вх/вых :	1/2" - 1/2"
Рабочее давление:	9 бар
Рабочая температура:	35С°
Пропускная способность:	25 л/мин
Размеры :	150x126 мм
Цена:	18 500 тенге

Сменный модуль «Polyphosphate refill DOSAPLUS 3»



Сменные блоки полифосфата для DOSAPLUS 3 одна упаковка 2-ва блока

Средний срок службы:	6-12 месяцев.
Максимальная жесткость:	7 мг-экв/л
Максимальная рабочая температура:	35°С
Средство фильтрации:	соль полифосфата
Цена:	2 200 тенге

Фильтр Atlas Dosafos Mignon Plus S2P MFO



Фильтр полифосфатный Atlas Dosafos Mignon Plus S2P MFO (угловой) - простое экономичное и эффективное решение для защиты любых водонагревательных приборов (стиральных машин, посудомоечных машин, бойлеров, котлов и т.д) от образования накипи. Фильтрующем элементом служит полифосфатная соль. Фильтр содержит кристаллы полифосфата натрия, которые препятствуют образованию накипи на нагревательных элементах водонагревателей и бытовой техники. Фильтр - многоразовый, достаточно засыпать новые кристаллы.

Диаметр вх/вых :	1/2" - 1/2"
Рабочее давление:	8 бар
Рабочая температура:	40С°
Пропускная способность:	600-3800 л/ч
Размеры :	315x133 мм
Загрузка полифосфата:	250 гр.
Цена :	6 000 тенге

Фильтр Atlas Filtri DOSAL для стиральных машин



Фильтр DOSAL – компактное устройство, изготовленное из специальных пластиковых материалов высокой прочности, легко подключается к стиральным и посудомоечным машинам. Внутри прозрачной колбы засыпаны кристаллы полифосфата натрия. Предупреждение: Фильтр можно использовать только в технических целях. Пропущенная через фильтр вода может нагреваться до температуры не более 80°C. При прохождении через кристаллы, вода постепенно растворяет их и насыщается определённым количеством полифосфата натрия. Действие полифосфата натрия основано на способности полифосфатов быть поглощёнными периферийной поверхностью кристаллизованных ядер кальция и магния. В результате этого образуется плёнка, которая предотвращает образование карбонатных соединений в виде каменистых отложений накипи.

Диаметр вх/вых : **3/4" – 3/4"**
 Максимальное рабочее давление: **7 бар**
 Максимальная рабочая температура: **35°C**
 Максимальная жесткость: **7 мг-экв/л**
 Расход полифосфата: **3 – 5 гр на 1000 л воды**
 Рекомендации: **Меняйте каждые 6-8 месяцев.**
Цена : 4 000 тенге

Кристаллы полифосфата Atlas Polyphosphate 1.5 кг



Соль полифосфатная 1,5 кг
 Действие полифосфата натрия основано на способности полифосфатов быть поглощёнными периферийной поверхностью кристаллизованных ядер кальция и магния. В результате этого образуется плёнка, которая предотвращает образование карбонатных соединений в виде каменистых отложений накипи. Таким образом, стабилизация карбонатов кальция и магния достигается даже при высоких температурах (вплоть до 80°C).

Цена : 7 700 тенге

Магнитные магистральные фильтры от накипи Atlas MAG / MF



Магнитные системы анти-накипи для бытовых и промышленных установок, защиты труб, фитингов, кранов, душей, любых настенных котлов, бытовой техники и систем отопления. Предназначен для удаления уже образовавшейся и предотвращения образования новой накипи на теплонагревательных элементах. Устанавливается в трубопровод на входе системы подачи воды.
 Перед MAG на трубопроводе обязательно устанавливается фильтр механической очистки воды с ячейкой размером 50 мкм

Модель	Диаметр вход"-выход"	Q-мах л/час	мах рабочее давление атм.	мах рабочая температура с°	Цена в тенге с НДС
Atlas MAG 1 MF	1/2" - 1/2"	1800	9,8	90	7 600
Atlas MAG 2 MF	3/4" - 3/4"	3000	9,8	90	7 600
Atlas MAG 3 FF	1" - 1"	3600	9,8	90	42 500
Atlas MAG 11 FF	1 1/4" - 1 1/4"	4800	9,8	90	112 500
Atlas MAG 12 FF	1 1/2" - 1 1/2"	6000	9,8	90	112 500
Atlas MAG 13 FF	2" - 2"	8400	9,8	90	112 500

Установки Atlas Filtri Jupiter для удаления солей



Широкий ассортимент автоматических аппаратов для смягчения воды для применения в жилом и промышленном секторах. Модели с отдельным резервуаром для рассола, модели с кабиной, дуплексные модели. Смоляные резервуары от 5 до 1100 л. Пропускная способность от 500 до 50000 л/ч. Смоляные резервуары и аппараты с большей пропускной способностью доступны по запросу.

Стандартные модели

- ❖ JUPITER AVL с регенерацией по расходу
- ❖ JUPITER ATL с регенерацией по таймеру
- ❖ JUPITER AVM с регенерацией по расходу
- ❖ JUPITER ATM с регенерацией по таймеру

Модель	Диаметр вход" -выход"	Q-ном / Q-мах л/час	Объем смолы л	Объем цикла м ³ / F	Вес кг	Цена в тенге с НДС
Jupiter mini CAB 5 AVL 255	3/4" - 3/4"	800 / 1000	4,5	25	15	385 800
Jupiter 15 ATL 255	3/4" - 3/4"	900 / 1100	15	90	40	363 000
Jupiter 15 AVL 255	3/4" - 3/4"	900 / 1100	15	90	40	418 500
Jupiter 30 ATL 255	3/4" - 3/4"	1800 / 2300	30	180	60	401 000
Jupiter 30 AVL 255	3/4" - 3/4"	1800 / 2300	30	180	60	458 500
Jupiter 50 ATL 255	1" - 1"	2100 / 2500	50	300	71	482 500
Jupiter 50 AVL 255	1" - 1"	2100 / 2500	50	300	71	539 600
Jupiter 70 ATL 255	1" - 1"	3000 / 3900	70	420	100	544 300
Jupiter 70 AVL 255	1" - 1"	3000 / 3900	70	420	100	601 700
Jupiter 100 ATL 268	1" - 1"	3500 / 4500	100	600	135	725 800
Jupiter 120 ATL 268	1" - 1"	4500 / 5800	120	720	147,5	802 500
Jupiter 120 AVL 268	1" - 1"	4500 / 5800	120	720	147,5	850 000
Jupiter 150 ATM CV/762-1	1 1/2" – 1 1/2"	5700 / 7400	150	900	197	----
Jupiter 150 AVM CV/762-1	1 1/2" – 1 1/2"	5700 / 7400	150	900	197	---
Jupiter 200 AVM CV/762-1	1 1/2" – 1 1/2"	7800 / 10100	200	1200	280	----

Соль таблетирования

Таблетированная соль очищает воду от солей жесткости, восстанавливает рабочие характеристики ионообменных смол в ионообменниках водоумягчительных установок, защищает нагревательные элементы от известковых отложений.

25 кг

9 000