

Бытовые системы обратного осмоса и комплектующие

	Система обратного осмоса RO-50G-A01 Hydrotek, 5 ступеней + насос Производительность систем: до 190 л/сутки. Накопительный бак: 11,6 л. Сроки замены фильтрующих элементов: • Угольный префильтр: 3-6 мес. • Фильтр механической очистки: 3-6 мес. • Мембрана: 24-36 мес. • Угольный IN-Line пост-фильтр: 12 мес.	Сом 13 800
	Мембрана обратноосмотическая VONTRON ULP1812-50GPD Размер: 1812. Производительность: 50 галлонов воды в сутки (около 200 л).	Сом 1 400
	Мембрана обратноосмотическая VONTRON ULP1812-75GPD Размер: 1812. Производительность: 75 галлонов воды в сутки (около 300 л).	Сом 1 550
	Угольный IN-Line пост-фильтр T33A NatureWater	Сом 560
	Минерализатор MB-10 NatureWater	Сом 500
	Минерализатор T33-Q(A) Hydrotek	Сом 500
	Корпус мембраны BR105 NatureWater	Сом 450
	Мембранный бак для осмоса NPTK-4 NatureWater (4,0 GAL) Объем: около 15 л.	Сом 4 350
	Мембранный бак для осмоса 4,0G Hydrotek (4,0 GAL) Объем: около 15 л.	Сом 4 150
	Бустерный насос 50G-S NatureWater (без блока питания) 50GPD Напряжение / ток: 24 В. Номинальный ток: ≤ 0,75 А. Соедин. насоса Ø / Дюйм: 2 x 3/8.	Сом 3 100
	Бустерный насос 50G-S YY PA (без блока питания) 50GPD Напряжение / ток: 24 В. Номинальный ток: ≤ 0,75 А. Соедин. насоса Ø / Дюйм: 2 x 3/8.	Сом 4 300

	Блок питания для насоса 50GPD NatureWater Номинальный ток: 1,2 А.	Сом 900
	Бустерный насос PMAP6689 Aquapro (с блоком питания) 100GPD Напряжение / ток: 24 В. Номинальный ток: ≤ 0,35 А.	Сом 7 050
	Кран чистой воды D-04 NatureWater (Silver, капелька)	Сом 1 250
	Кран чистой воды F-04-2BC-L с керамическим переключателем	Сом 1 200
	Кран чистой воды D-13 NatureWater (Silver, премиум)	Сом 1 260
	Кран чистой воды F-07-2BC-L-M матовый с керамическим переключателем	Сом 1 380
	Кран чистой воды D-09 NatureWater (Silver, двойной, капелька, для систем с минерализатором)	Сом 2 150
	Реле высокого давления SWHP-1 Aquapro	Сом 460
	Реле низкого давления SWLP-1 Aquapro	Сом 440
	Ограничитель потока SWDWS-300Q Aquapro, 300мл	Сом 300
	Регулятор дренажа FR-350P-EZ	Сом 360

	Обратный клапан BVST-14T, 1/4"	Сом 330		Фитинг тройник QT-03A, 1/4"x1/4"x1/4"	Сом 60
	Отсечной клапан JG QT-29	Сом 300		Фитинг тройник трубка JG 70-4, 1/4"x1/4"x1/4"	Сом 100
	Кран шаровой ABVL-JG для мембранного бака	Сом 220		Фитинг тройник трубка-трубка-нар. резьба MRT 44, 1/4"x1/4"x1/4"	Сом 100
	Кран шаровой BV-04, 1/4"	Сом 600		Фитинг уголок трубка-нар. резьба JG 40-4-2-ORING, 1/4"x1/8", с уплот. кольцом	Сом 80
				Фитинг уголок трубка-нар. резьба JG 40-4-4-ORING, 1/4"x1/4", с уплот. кольцом	Цена, сом 60
				Фитинг уголок стержень-трубка JG 40-0-4, 1/4"x1/4"	Сом 80
				Фитинг уголок трубка-вн. резьба JC 45-4-2, 1/4"x1/8"	Сом 60
				Фитинг уголок трубка-вн. резьба JC 45-4-4, 1/4"x1/4"	Сом 80
				Фитинг уголок трубка-нар. резьба JC 40-4-4- ORING, 1/4"x1/4", с упл. кольцом	Сом 40
				Фитинг трубка-вн. резьба 4 FC 4, 1/4"x1/4"	Сом 100
				Фитинг трубка-нар. резьба, 4 MC 2 1/4"x1/8"	Сом 60
				Фитинг трубка-нар. резьба JG 10-4-4 ORING, 1/4"x1/4", с упл. кольцом	Сом 60
				Фитинг стержень-нар. резьба 4 SA 4, 1/4"x1/4"	Сом 60
				Фитинг трубка-нар. резьба JC 10-4-4 ORING, 1/4"x1/4", с упл. кольцом	Сом 40
				Фитинг трубка-нар. резьба JC 10-4-8, 1/4"x1/2"	Сом 60
				Фитинг трубка-трубка 4 U 2, 1/4"x3/8"	Сом 80
				Фитинг трубка-трубка JC 15-4, 1/4"x1/4"	Сом 50
				Фитинг трубка-трубка JC 15-4-D, 1/4"x1/4"	Сом 60

Корпусы и картриджи SL10



Колба фильтра 3P NP NatureWater одинарная (SL10)

Комплектация: корпус фильтра, крепление, ключ.

DN	PN	Температура	Сом
1/2" (15мм)	6 бар	от +5°C до +35°C	1 160
3/4" (20мм)	6 бар	от +5°C до +35°C	1 160
1" (25мм)	6 бар	от +5°C до +35°C	1 160



Колба фильтра SLD NatureWater двойная (SL10)

Комплектация: корпус фильтра, крепление, ключ.

DN	PN	Температура	Сом
1/2" (15мм)	6 бар	от +5°C до +35°C	2 470
3/4" (20мм)	6 бар	от +5°C до +35°C	2 470
1" (25мм)	6 бар	от +5°C до +35°C	2 470



Картридж механической очистки ЭФГ 63/250 Аргумент (SL10)

Срок замены: от 3 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
5 мкм, механическая	7000 л, 30 л/мин	100
10 мкм, механическая	7000 л, 30 л/мин	100



Картридж намоточный механической очистки ЭФН 60/250 Аргумент (SL10)

Срок замены: от 3 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
5 мкм, механическая	8000 л, 35 л/мин	130
10 мкм, механическая	8000 л, 35 л/мин	130



Картридж угольный (гранулированный) CG-SL10 Аргумент (SL10)

Срок замены: от 4 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
удаление хлора, запаха	4000 л, 8 л/мин	370



Картридж угольный (гранулированный) GAC-10A NatureWater (SL10)

Срок замены: от 4 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
удаление хлора, запаха	4000 л, 8 л/мин	300



Картридж угольный (гранулированный) UDF-10 Yuyao Yulan Plastic Electric Appliance (SL10)

Срок замены: от 4 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
удаление хлора, запаха	4000 л, 8 л/мин	290



Картридж угольный (прессованный) CTO-10B NatureWater (SL10)

Срок замены: от 4 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
удаление хлора, запаха	5000 л, 5 л/мин	300



Картридж угольный (прессованный) CTO-10 Yuyao Yulan Plastic Electric Appliance (SL10)

Срок замены: от 4 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
удаление хлора, запаха	5000 л, 5 л/мин	230



Картридж с полифосфатом натрия ЭФП (SL10). Техническая вода

Срок замены: 1 год.

Тип очистки	Ресурс	Сом
удаление солей жесткости	3000 л, 25 л/мин	960



Картридж с полифосфатом натрия 1665 Hydrotek (SL10). Техническая вода

Срок замены: 1 год.

Тип очистки	Ресурс	Сом
удаление солей жесткости	3000 л, 25 л/мин	980



Картридж умягчения (ионообменная смола) CA-SL10 Аргумент (SL10). Питьевая вода

Срок замены: 5000 л.

Тип очистки	Ресурс	Сом
удаление солей жесткости	700 л, 2 л/мин	570



Картридж сетка полиэстеровая SFC-10 Hidrotek (SL10)

Срок замены: промывной, от 3 до 5 промывок.

Тип очистки	Ресурс	Сом
50 мкм, механическая	40 л/мин	500



Картридж сетка нержавеющая LX-10 (SL10)

Срок замены: промывной.

Тип очистки	Ресурс	Сом
10 мкм, механическая	40 л/мин	2 000
10 мкм, механическая	40 л/мин	2 000



Колба фильтра DP-10-Mono Atlas Filtri (Италия) одинарная, универсальная (SX/BX, SL10)

Комплектация: корпус фильтра, крепление, ключ.

DN	PN	Температура	Сом
1/2" (15мм)	8 бар	от +4°C до +45°C	1 500
3/4" (20мм)	8 бар	от +4°C до +45°C	1 500
1" (25мм)	8 бар	от +4°C до +45°C	1 500



Колба фильтра DP-10-DUO Atlas Filtri (Италия) двойная, универсальная (SX/BX, SL10)

Комплектация: корпус фильтра, крепление, ключ.

DN	PN	Температура	Сом
3/4" (20мм)	8 бар	от +4°C до +45°C	2 900



Картридж намоточный механической очистки FA 10 BX Atlas (BX, SL10)

Срок замены: от 3 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
10 мкм, механическая	8000 л, 35 л/мин	380



Картридж намоточный механической очистки FA 10 BX Atlas (SX, SL10)

Срок замены: от 3 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
10 мкм, механическая	8000 л, 35 л/мин	380



Картридж механической очистки + уголь CA 10 BX Atlas (BX, SL10)

Срок замены: от 3 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
10 мкм, механическая + удаление хлора, запаха	8000 л, 10 л/мин	1 350



Картридж угольный (гранулированный) LA 10 BX Atlas (BX, SL10)

Срок замены: от 4 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
удаление хлора, запаха	5000 л, 9 л/мин	720



Картридж с полифосфатом натрия HA 10 BX Atlas (BX, SL10). Техническая вода

Срок замены: 1 год.

Тип очистки	Ресурс	Сом
удаление солей жесткости	3000 л, 25 л/мин	2 000



Картридж сетка полиэстеровая RL 10 BX Atlas (BX, SL10)

Срок замены: промывной, от 3 до 5 промывок.

Тип очистки	Ресурс	Сом
50 мкм, механическая	40 л/мин	800

Корпусы и картриджи SL20



Колба фильтра NW-BR20K NatureWater одинарная (SL20)

Комплектация: корпус фильтра, крепление, ключ.

DN	PN	Температура	Сом
3/4" (20мм)	6 бар	от +5°C до +40°C	1 550



Картридж механической очистки ЭФГ 63/508 Аргумент (SL20)

Срок замены: от 3 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
1 мкм, механическая	12000 л, 50 л/мин	340
5 мкм, механическая	12000 л, 50 л/мин	260
10 мкм, механическая	12000 л, 50 л/мин	260



Картридж угольный (гранулированный) UDF-20 Yuyao Yulan Plastic Electric Appliance (SL20)

Срок замены: от 4 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
удаление хлора, запаха	8000 л, 13 л/мин	580



Картридж угольный (прессованный) СТ0-20B NatureWater (SL20)

Срок замены: от 4 до 6 месяцев.

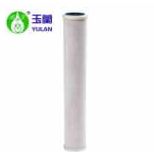
Тип очистки	Ресурс	Сом
удаление хлора, запаха	10000 л, 9 л/мин	500



Картридж угольный (прессованный) ЭФАУ 63/508-5 Посейдон (SL20)

Срок замены: от 4 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
удаление хлора, запаха	10000 л, 9 л/мин	950



Картридж угольный (прессованный) СТ0-20 Yuyao Yulan Plastic Electric Appliance (SL20)

Срок замены: от 4 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
удаление хлора, запаха	10000 л, 9 л/мин	460



Колба фильтра Master Single Plus 3P-BF0 BX-AS Atlas Filtri (Италия) одинарная (BX, SL20)

Комплектация: корпус фильтра.

DN	PN	Температура	Сом
1" (25мм)	8 бар	от +4°C до +45°C	4 500



Картридж механической очистки FA 20 BX Atlas (BX, SL20)

Срок замены: от 3 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
5 мкм, механическая	20000 л, 50 л/мин	850
10 мкм, механическая	20000 л, 50 л/мин	850



Картридж механической очистки + уголь CA 20 BX Atlas (BX, SL20)

Срок замены: от 3 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
25 мкм, механическая + удаление хлора, запаха	10000 л, 20 л/мин	2 600



Картридж угольный (гранулированный) LA 20 BX Atlas (BX, SL20)

Срок замены: от 4 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
удаление хлора, запаха	10000 л, 13 л/мин	1 700



Картридж с полифосфатом натрия HA 20 BX Atlas (BX, SL20). Техническая вода

Срок замены: 1 год.

Тип очистки	Ресурс	Сом
удаление солей жесткости	6000 л, 30 л/мин	4 000



Картридж сетка полиэстеровая RL 20 BX Atlas (BX, SL20)

Срок замены: промывной, от 3 до 5 промывок.

Тип очистки	Ресурс	Сом
50 мкм, механическая	67 л/мин	1 700



Наименование	Сом
Ключ накидной для Master Single Plus 3P	400
Крепление для колбы одинарное	130
Крепление для колбы двойное	400

Корпусы и картриджи BV10, BV20



Колба фильтра BRM01 NatureWater одинарная (BV10)

Комплектация: корпус фильтра, крепление, ключ.

DN	PN	Температура	Сом
1" (25мм)	6 бар	от +5°C до +40°C	3 300



Колба фильтра HMF-10 A 1 одинарная нержавеющая сталь (BV10)

Комплектация: корпус фильтра, крепление.

DN	PN	Температура	Сом
1" (25мм)	8 бар	до +100°C	11 600



Колба фильтра BRL01 NatureWater одинарная (BV20)

Комплектация: корпус фильтра, крепление, ключ.

DN	PN	Температура	Сом
1" (25мм)	6 бар	от +5°C до +40°C	5 100



Колба фильтра BRL02 NatureWater двойная (Bb20)

Комплектация: корпус фильтра, крепление, ключ.

DN	PN	Температура	Сом
1" (25мм)	6 бар	от +5°C до +40°C	8 800



Картридж механической очистки ЭФГ 112/508 Аргумент (Bb20)

Срок замены: от 3 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
5 мкм, механическая	18000 л, 67 л/мин	1 000



Картридж намоточный механической очистки ЭФН 112/508 Аргумент (BB20)

Срок замены: от 3 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
5 мкм, механическая	18000 л, 67 л/мин	1 100



Картридж угольный (прессованный) CP-BB20 Аргумент (BB20)

Срок замены: от 4 до 6 месяцев.

Тип очистки	Ресурс	Сом
удаление хлора, запаха	14000 л, 15 л/мин	1 500

Прочие фильтры



Dosal (Посейдон ПФН) фильтр умягчения воды для стиральной машины с полифосфатом

Комплектация: корпус фильтра.

DN	PN	Температура	Сом
3/4" (20мм)	6 бар	от +5°C до +40°C	410



Ингибитор полифосфат натрия (по 0,11 кг)

Сом **200**



Фильтр грубой очистки дисковый CEPEX LF (Испания), промывной, 130 мкм

DN	PN	Температура	Сом
3/4" (20мм)	8 бар	до +60°C	1 360
1" (25мм)	8 бар	до +60°C	1 460
1 1/4" (32мм)	8 бар	до +60°C	2 560
1 1/2" (40мм)	8 бар	до +60°C	3 460
2" (50мм)	8 бар	до +60°C	4 360
2 1/2" (65мм)	8 бар	до +60°C	6 160
3" (80мм)	8 бар	до +60°C	6 700



Колба фильтра магистрального Hydra Atlas Filtri (Италия) с картриджем RSH (пластиковая гофра) самоочищающийся, промывной, 130 мкм

Комплектация: корпус фильтра, крепление, ключ.

DN	PN	Температура	Сом
1" (25мм)	8 бар	от +4°C до +45°C	7 200
1 1/4" (32мм)	8 бар	от +4°C до +45°C	7 800
1 1/2" (40мм)	8 бар	от +4°C до +45°C	7 800



Картридж RSH Atlas Filtri (пластиковая гофра), 50 мкм

Сом **2 200**

Реагенты и фильтрующие материалы



Гравий кварцевый, фракция 2-5мм, 25кг

Цена указана за 1 кг.
Поставляется в мешках по 25 кг или россыпью.

Масса	Сом
1 кг	45



Соль таблетированная универсальная Мозырсьоль (Беларусь), NaCl не менее 99,5%

Цена указана за 1 кг.
Поставляется в мешках по 25 кг.

Масса	Сом
1 кг	36



Смола ионообменная ALFASOFT (Токем-153), 25л, 20кг

Монокомпонентная.
Фракция: 0,550 ± 0,05 мм.
Обменная емкость: 2100 мг-экв/л.

Объем / масса	Сом
25 литров / 20 кг	10 500



Аминат К Антискалант (канистра 22 кг)

Гарантийный срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.

Масса	Сом
22 кг	24 405

Установки ионообменные



Установки ионообменные Runxin одноколонные с автоматической регенерацией и встроенным счетчиком воды

Условия применения

- Давление воды поступающей на установку: не менее 2,5 бар и не более 6,0 бар.
- Максимальный расход воды, поступающий на установку: не менее требуемого расхода на обратную промывку.
- Требуемое напряжение электрической сети: 220±10% В, 50 Гц, до 0,2 А.
- Температура воздуха в помещении: от +5°C до +40°C.
- Влажность воздуха: не более 70%.
- Не допускается образование вакуума внутри корпуса установки, воздействие на установку прямого солнечного света, нулевой и отрицательных температур, расположение установки в непосредственной близости, от нагревательных устройств, монтаж установки в помещении с повышенным, содержанием пыли в воздухе.

Параметры	F69A3/0844	F69A3/1054	F69A3/1252	F69A3/1354	F63C3/1465	F63C3/1665	F63C3/1865
Производительность, м ³ /час	0,65	1,0	1,4	1,7	1,9	2,6	3,3
Объем ионообменной смолы, л	25	50	65	75	100	125	175
Масса поддерживающего слоя гравия, кг	5	7	10	12	15	20	30
Объем бака для соли, л	70	70	70	100	120	120	120
Объем воды на промывку, м ³ /ч	0,32	0,51	0,73	0,86	1,0	1,3	1,6
Габариты фильтра в сборе (H/D), мм	981/210	1200/257	1125/304	1147/333	1396/369	1392/406	1380/469
Габариты солевого бака (ДхШхВ), мм	332x332x880	332x332x880	332x332x880	382x382x880	582x362x904	582x362x904	582x362x904
Масса в рабочем состоянии, кг	39	77	85	100	150	167	250
Присоединительные порты вход/ выход/дренаж, дюйм	3/4 x 3/4 x 1/2	3/4 x 3/4 x 1/2	1 x 1 x 1/2	1 x 1 x 1/2	1 x 1 x 1/2	1 x 1 x 1/2	1 x 1 x 1/2
Цена, сом	28 500	29 900	33 400	38 100	54 800	60 100	78 600

Доза соли на одну регенерацию при заводской настройке составляет 120 грамм соли на 1 литр смолы

Параметры	F74A3/2162T	F74A3/2472T	F77A3/3072T	F77A3/3672T
Производительность, м ³ /час	5	7	11,2	16,2
Объем ионообменной смолы, л	200	275	450	650
Масса поддерживающего слоя гравия, кг	50	75	125	200
Объем бака для соли, л	240	343	540	793
Объем воды на промывку, м ³ /ч	1,15	1,45	2,25	3,28
Габариты фильтра в сборе (H/D), мм	1760/552	2010/610	2040/770	2110/927
Габариты солевого бака (H/D), мм	1275/740	1275/740	1395/1080	1395/960
Масса в рабочем состоянии, кг	220	315	520	820
Присоединительные порты вход/ выход/дренаж, дюйм	25/25/20 - 32/32/20	32/32/20 - 40/40/25	40/40/25 - 50/50/40	50/50/40
Цена, сом	133 400	161 300	261 900	303 100

Доза соли на одну регенерацию при заводской настройке составляет 120 грамм соли на 1 литр смолы



Чехлы термоизоляционные для корпусов фильтра Noyi, на молнии, от образования конденсата на корпусе

Материал теплоизоляции: неопрен.

Наименование бака под изоляцию	Сом
0844 Noyi	3 100
1054 Noyi	3 500
1354 Noyi	4 000
1465 Noyi	4 700
1665 Noyi	5 400
1865 Noyi	7 400