

**по ASTM, CLSI, ISO 3696, CAP, ФС 42-2619-97 «Вода очищенная»,
ГОСТ 6709-97 «Вода дистиллированная» ТИП III, Качество 3-4 мкСм/см**

	Модель	Торговый код	Полное название	Артикул (ТОРГ-12)	Производительность, л/час
		AL-1 easy	«АКВАЛАБ» УВОИ-«МФ»-1812-1.	1TVU	6
		AL-2 easy	«АКВАЛАБ» УВОИ-«МФ»-1812-2.	1TVX	12
		AL-4 easy	«АКВАЛАБ» УВОИ-«МФ»-1812-4.	1TTO	24
		AL-2 light	«АКВАЛАБ» УВОИ-«МФ»-1812-2 (ИСП03).	20R2	12
		AL-4 light	«АКВАЛАБ» УВОИ-«МФ»-1812-4 (ИСП03).	20R3	24

**по ASTM, CLSI, ISO 3696, CAP, ТИП II (бидистиллят),
Качество 0,2-1,0 мкСм/см**

		AL-1	«АКВАЛАБ» УВОИ-«МФ»-1812-1 (ИСП01). AL-1.	1TSY	6
		AL-2	«АКВАЛАБ» УВОИ-«МФ»-1812-2 (ИСП01). AL-2	1TSZ	12
	 	AL-4	«АКВАЛАБ» УВОИ-«МФ»-1812-4 (ИСП01). AL-4.	1TTO	24
		AL-4 mobil	«АКВАЛАБ» УВОИ-«МФ»-1812-4 (ИСП06). AL-4 mobil.	1WBD	42

по ФС 42-2620-97 «Вода для инъекций», EP 8.0 изд. 2014. «Вода для инъекций», ТИП II (апирогенная) Качество 0,2-1,0 мкСм/см

		AL-1 double	«АКВАЛАБ» УВОИ-«МФ»-1812-02-01. AL-1 double.	1ULL	6
		AL-2 double	«АКВАЛАБ» УВОИ-«МФ»-1812-04-02. AL-2 double.	1YHL	12

по ASTM, CLSI, ISO 3696, CAP, ТИП I (сверхчистая вода), Качество 5-18,2 Мом*см

		AL-1 plus	«АКВАЛАБ» УВОИ-«МФ»-1812-1 AL-1 plus	1UOJ	6
		AL-2 plus	«АКВАЛАБ» УВОИ-«МФ»-1812-2 AL-2 plus	1UOL	12
		AL-4 plus	«АКВАЛАБ» УВОИ-«МФ»-1812-4 AL-4 plus	1UON	24
		AL-2 EDI	«АКВАЛАБ» УВОИ-«МФ»-1812-2/ Zap10	20GZ	6
		AL-4 EDI	«АКВАЛАБ» УВОИ-«МФ»-1812-4/ Zap20	20H3	12

Расходные материалы для УВОИ «МФ» «АКВАЛАБ»

Изображение	Наименование товара	Торговый код	Артикул	Срок замены*
	<i>Картридж микрофльтрационный (5 мкм), MFC13"</i>	<i>1SUP</i>	<i>1SUP</i>	<i>Раз в квартал</i>
	<i>Картридж микрофльтрационный (5 мкм), MFC15"</i>	<i>15CX</i>	<i>15CX</i>	<i>Раз в квартал</i>
	<i>Картридж с гранулированным активированным углем, АСС 13"</i>	<i>1SUO</i>	<i>1SUO</i>	<i>Раз в квартал</i>
	<i>Картридж с гранулированным активированным углем, АСС 15"</i>	<i>15CQ</i>	<i>15CQ</i>	<i>Раз в квартал</i>
	<i>Картридж с ионитом смешанного действия, МВС 15"</i>	<i>15CR</i>	<i>15CR</i>	<i>Раз в квартал</i>
	<i>Картридж с ионитом смешанного действия, МВС-UPW 15"</i>	<i>15CV</i>	<i>15CV</i>	<i>Раз в квартал</i>
	<i>Картридж с зернистой загрузкой FAG, CFC 15"</i>	<i>15CL</i>	<i>15CL</i>	<i>Раз в квартал</i>
	<i>Картридж с мембранным элементом, ROC 50</i>	<i>1TX2</i>	<i>1TX2</i>	<i>Раз в 1-3 года</i>
	<i>Микрофильтр, 0,22мкм</i>	<i>МФК 020</i>	<i>0ZC2</i>	<i>Раз в квартал</i>
	<i>Ультрафиолетовый стерилизатор UV</i>	<i>UV-CCL116</i>	<i>1TH1</i>	<i>Раз в год</i>

Дополнительное оборудование

Изображение	Наименование товара	Торговый код	Артикул	Под какой тип
	БПО-7 (для снижения мутности и железа)	БПО-7	1U5M	все типы
	БПО-6 (для снижения мутности и железа)	БПО-6	1U5L	все типы
	Система раздачи с микрофильтром (0,22 мкм)	CP plus	1238	I тип
	Система раздачи без микрофильтра (0,22 мкм)	CP	1333	II и III типы
	Система химической очистки	СХО-1	1UC6	все типы
	Система хранения напорная СХН 16 (16л)	СХН-16	13KS	все типы
	Система хранения напорная СХН 24 (24л)	СХН-24	13LY	все типы
	Система хранения напорная СХН50(50л)	СХН-50	13M0	все типы
	Система хранения безнапорного типа СХ35(35л)	СХ35	13KM	II и III типы
	Система хранения безнапорного типа СХ75(75л)	СХ75	13JH	II и III типы
	Система хранения безнапорного типа СХ120(120л)	СХ120	148I	II и III типы

	<i>Фильтр умягчения тип "Акватон" SFS/0817 кабинет</i>	<i>SFS mini</i>	<i>0BEQ</i>	все типы
	<i>Фильтр умягчения CS8H 0713</i>	<i>CS8H 0713</i>	<i>1S5D</i>	все типы
	<i>Фильтр умягчения CS8H 0735</i>	<i>CS8H 0735</i>	<i>1Z4M</i>	все типы