





► Стандартные характеристики

- Минимальное рабочее давление 1 Бар.
- Максимальное рабочее давление 10 Бар.
- Потери давления на чистом фильтре 0,1 Бар.
- Максимальная температура воды 65 °С.
- Диапазон фильтрации 10 - 3000 мкм.
- Рабочее напряжение 380 В, мощность мотора 200 Вт.
- Корпус изготовлен из углеродистой стали. Корпуса имеют защитное эпоксидное покрытие, нанесенное электростатическим методом и прошедшее термическую обработку.
- Соединения резьбовые или фланцевые.

► Дополнительные возможности

- Рабочее давление до 16 Бар;
- Рабочая температура до 95 °С;
- Система предотвращения размораживания;
- Питание 220 В, 24 В и от солнечной энергии;
- Корпус из нержавеющей стали или из титана;
- Управление электронное, таймер, пневматическое, либо любое другое по требованию заказчика.

► Сетчатые фильтры AF-200E

► Промышленность, городское и сельское хозяйство

Сетчатые фильтры с автоматической промывкой с электрическим приводом **AF-200E** фирмы **Yamit E.L.I.** используются для решения разнообразных задач в промышленности, городском водоснабжении и сельском хозяйстве.

- Metallургическая промышленность
- Нефтяная промышленность
- Химическая промышленность
- Электронная промышленность
- Энергетика
- Правительственные и национальные проекты
- Муниципалитеты
- Курорты и гостиничные комплексы
- Выставочные комплексы
- Туристическая индустрия
- Пищевая промышленность
- Производство зерна и кормов
- Растениеводство и цветоводство

► Комплексные решения в области фильтрации и очистке воды

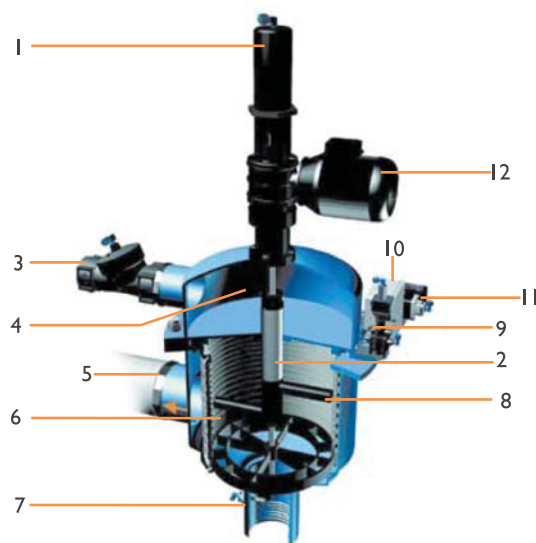
ООО «ГидроТех Инжиниринг» проектирует, производит и внедряет системы на основе сетчатых автоматических фильтров **Yamit E.L.I.**

- Фильтрация и очистка воды в промышленности, оборотные системы водоснабжения
- Производство питьевой воды для городов, поселков, частного сектора
- Очистка промышленных сточных вод
- Компактные очистные сооружения для сточных вод в городском хозяйстве и частном секторе
- Фильтрация для капельного орошения открытых площадей и теплиц
- Помимо этого, широкий опыт проектирования и применения наших систем в различных областях позволяет нам предлагать комплексное руководство проектами, проводить обучение персонала заказчика, передавая ему знания и опыт.

Сетчатые фильтры AF-200E

Обозначения

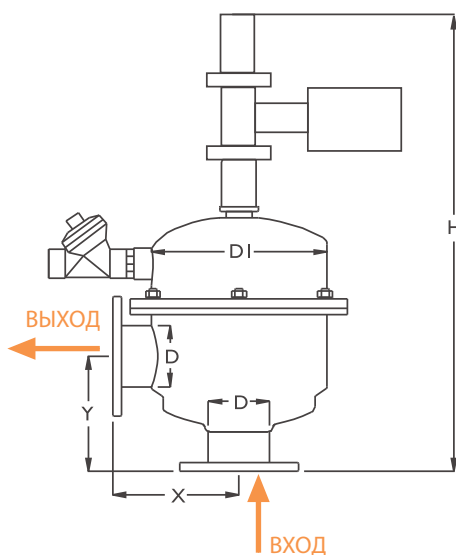
- 1 Гидравлический привод
- 2 Коллектор грязесборника
- 3 Гидравлический промывной кран
- 4 Промывная камера
- 5 Выход чистой воды
- 6 Фильтрующая сетка
- 7 Вход воды
- 8 Сопло очистки
- 9 Соленоидный кран
- 10 Соединительная коробка
- 11 Датчик разности давления
- 12 Электромотор



Технические данные

Сетчатые фильтры с автоматической промывкой с электроприводом Серия AF-200E

Номер модели	Соед. размер Ø D, дюймы	Площадь сетки, см ²	Макс. расход, м ³ /ч	Расход на промыв, м ³ /ч	Ø D1, дюйм	X, мм	Y, мм	H, мм	Вес, кг
• AF-202E	2	1100	30	6	10	180	175	750	42
• AF-202ES	2	1630	30	6	10	180	175	850	44
• AF-203E	3	1100	40	6	10	195	190	760	43
• AF-203ES	3	1630	50	6	10	195	190	870	45
• AF-204E	4	1630	80	6	10	220	210	880	58
• AF-204ES	4	3100	90	12	10	220	315	1150	80
• AF-206E	6	4500	130	12	10	220	400	1380	94
• AF-208E	8	5780	200	12	16	305	450	1445	169



► Сетчатые фильтры AF-900

► Промышленность, городское и сельское хозяйство

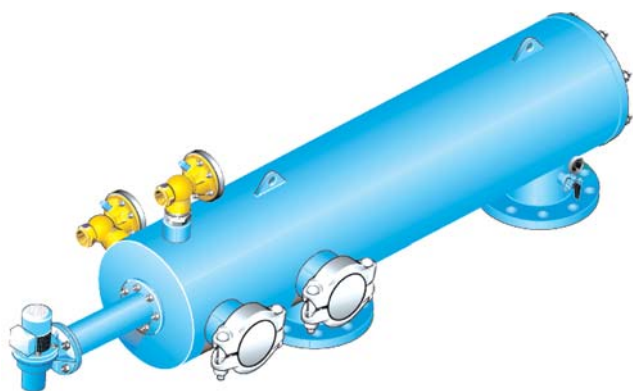
Сетчатые фильтры с автоматической промывкой с электрическим приводом **AF-900** фирмы **Yamit E.L.I.** используются для решения разнообразных задач в промышленности, городском водоснабжении и сельском хозяйстве.

- Metallургическая промышленность
- Нефтяная промышленность
- Химическая промышленность
- Электронная промышленность
- Энергетика
- Правительственные и национальные проекты
- Муниципалитеты
- Курорты и гостиничные комплексы
- Выставочные комплексы
- Туристическая индустрия
- Пищевая промышленность
- Производство зерна и кормов
- Растениеводство и цветоводство

► Комплексные решения в области фильтрации и очистке воды

ООО «ГидроТех Инжиниринг» проектирует, производит и внедряет системы на основе сетчатых автоматических фильтров **Yamit E.L.I.**

- Фильтрация и очистка воды в промышленности, оборотные системы водоснабжения
- Производство питьевой воды для городов, поселков, частного сектора
- Очистка промышленных сточных вод
- Компактные очистные сооружения для сточных вод в городском хозяйстве и частном секторе
- Фильтрация для капельного орошения открытых площадей и теплиц
- Помимо этого, широкий опыт проектирования и применения наших систем в различных областях позволяет нам предлагать комплексное руководство проектами, проводить обучение персонала заказчика, передавая ему знания и опыт.



► Стандартные характеристики

- Минимальное рабочее давление 1 Бар.
- Максимальное рабочее давление 10 Бар.
- Потери давления на чистом фильтре 0,1 Бар.
- Максимальная температура воды 65 °С.
- Диапазон фильтрации 10 - 3000 мкм.
- Рабочее напряжение 380 В, мощность мотора 200 Вт.
- Корпус изготовлен из углеродистой стали. Корпуса имеют защитное эпоксидное покрытие, нанесенное электростатическим методом и прошедшее термическую обработку.
- Шкаф управления, включающий контроллер PLC.

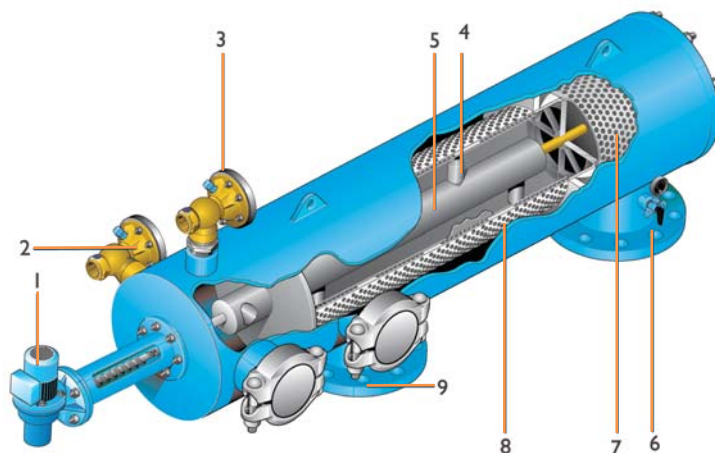
► Дополнительные возможности

- Рабочее давление до 16, 25, 40 Бар;
- Рабочая температура до 95 °С;
- Система предотвращения размораживания;
- Питание 220 В, 24 В и от солнечной энергии;
- Корпус из нержавеющей стали или из титана;
- Управление электронное, таймер, пневматическое, либо любое другое по требованию заказчика.

Сетчатые фильтры AF-900

Обозначения

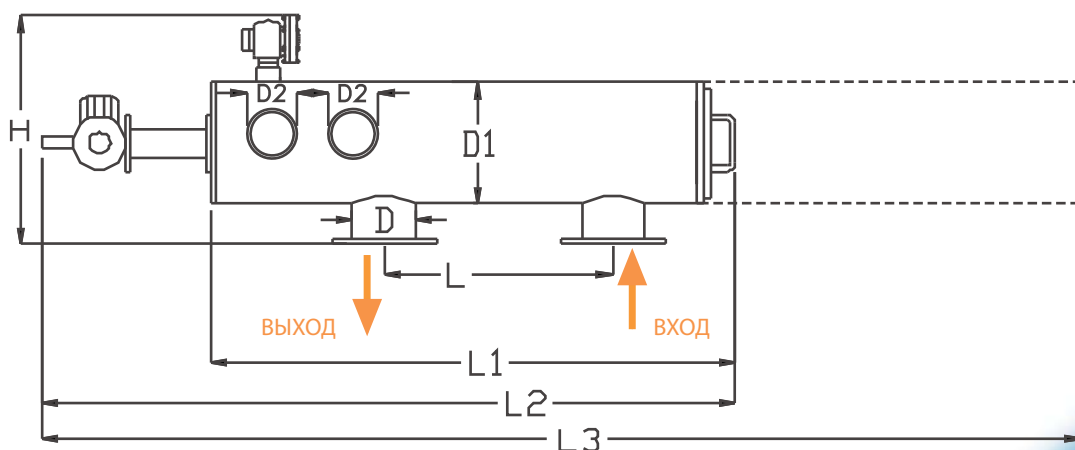
- 1 Электромотор
- 2 Кран экстренной промывки
- 3 Гидравлический промывной кран
- 4 Сопло очистки
- 5 Коллектор грязесборника
- 6 Вход воды
- 7 Сетка грубой очистки
- 8 Сетка тонкой очистки
- 9 Выход чистой воды



Технические данные

Сетчатые фильтры с автоматической промывкой с электроприводом Серия AF-900

Номер модели	Соед. размер Ø D, дюймы	Площадь сетки, см ²	Макс. расход, м ³ /ч	Расход на промыв, м ³ /ч	Ø D1, дюйм	Ø D2, дюйм	L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	H, мм	Вес, кг
• AF-903PR	3	3220	50	10	10	4	450	1140	1960	2300	630	190
• AF-904PR	4	4500	80	10	10	4	600	1330	2150	2650	630	210
• AF-906PR	6	6330	180	10	16	4	750	1540	2360	3420	760	350
• AF-908PR	8	7030	350	10	18	4	750	1540	2360	3420	810	390
• AF-910PR	10	8970	450	10	18	4	900	1800	2620	3940	810	490
• AF-912PR	12	10920	600	10	18	4	1100	2170	2990	4680	810	540
• AF-914PR	14	11760	850	10	24	4	900	1800	2620	3940	960	570
• AF-916PR	16	14310	1100	10	24	4	1100	2170	2990	4680	960	680



► Сетчатые фильтры AF-9800

► Промышленность, городское и сельское хозяйство

Сетчатые фильтры с автоматической промывкой с электрическим приводом **AF-9800** фирмы **Yamit E.L.I.** используются для решения разнообразных задач в промышленности, городском водоснабжении и сельском хозяйстве.

- Metallургическая промышленность
- Нефтяная промышленность
- Химическая промышленность
- Электронная промышленность
- Энергетика
- Правительственные и национальные проекты
- Муниципалитеты
- Курорты и гостиничные комплексы
- Выставочные комплексы
- Туристическая индустрия
- Пищевая промышленность
- Производство зерна и кормов
- Растениеводство и цветоводство

► Комплексные решения в области фильтрации и очистке воды

ООО «ГидроТех Инжиниринг» проектирует, производит и внедряет системы на основе сетчатых автоматических фильтров **Yamit E.L.I.**

- Фильтрация и очистка воды в промышленности, оборотные системы водоснабжения
- Производство питьевой воды для городов, поселков, частного сектора
- Очистка промышленных сточных вод
- Компактные очистные сооружения для сточных вод в городском хозяйстве и частном секторе
- Фильтрация для капельного орошения открытых площадей и теплиц
- Помимо этого, широкий опыт проектирования и применения наших систем в различных областях позволяет нам предлагать комплексное руководство проектами, проводить обучение персонала заказчика, передавая ему знания и опыт.

► Стандартные характеристики

- Минимальное рабочее давление 1.5 Бар.
- Максимальное рабочее давление 10 Бар.
- Потери давления на чистом фильтре 0,1 Бар.
- Максимальная температура воды 65 °C.
- Диапазон фильтрации 10 - 3000 мкм.
- Рабочее напряжение 380 В, мощность мотора 200 Вт.
- Корпус изготовлен из углеродистой стали. Корпуса имеют защитное эпоксидное покрытие, нанесенное электростатическим методом и прошедшее термическую обработку.
- Шкаф управления, включающий контроллер PLC.

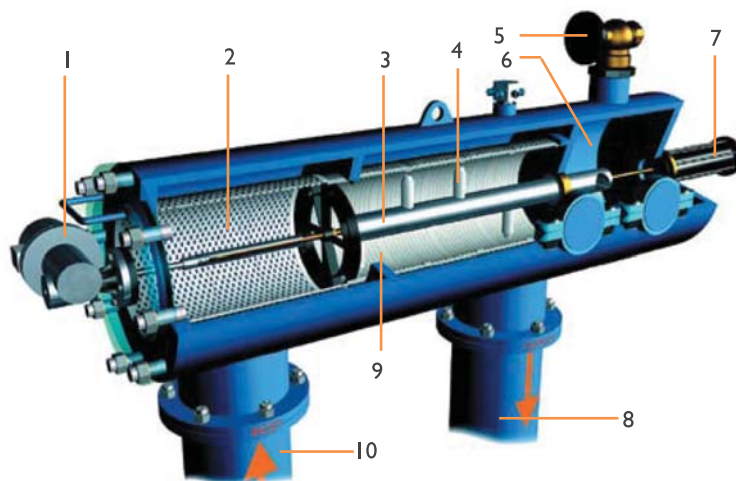
► Дополнительные возможности

- Рабочее давление до 16, 25, 40 Бар;
- Рабочая температура до 95 °C;
- Система предотвращения размораживания;
- Питание 220 В, 24 В и от солнечной энергии;
- Корпус из нержавеющей стали или из титана;
- Управление электронное, таймер, пневматическое, либо любое другое по требованию заказчика.

► Сетчатые фильтры AF-9800

► Обозначения

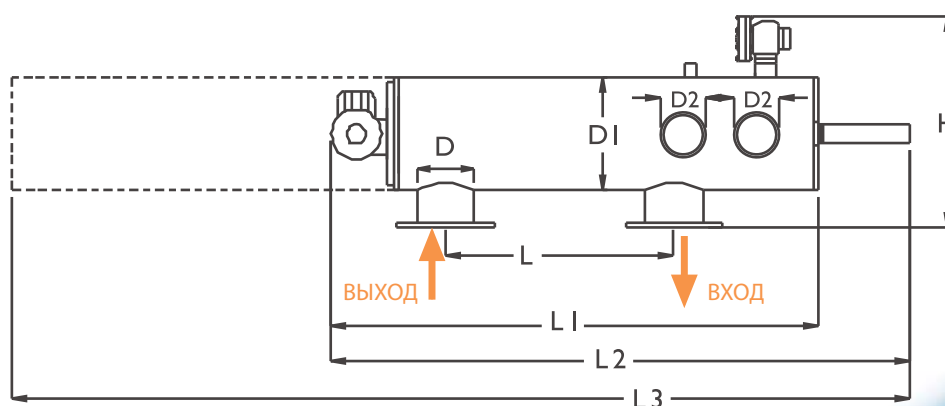
- 1 Электромотор
- 2 Сетка грубой очистки
- 3 Коллектор грязесборника
- 4 Сопло очистки
- 5 Гидравлический промывной кран
- 6 Промывная камера
- 7 Гидравлический привод
- 8 Выход чистой воды
- 9 Сетка тонкой очистки
- 10 Вход



► Технические данные

Сетчатые фильтры с автоматической промывкой с электроприводом Серия AF-9800

Номер модели	Соед. размер ØD, дюймы	Площадь сетки, см ²	Макс. расход, м ³ /ч	Расход на промыв, м ³ /ч	Ø D1, дюйм	Ø D2, дюйм	L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	H, мм	Вес, кг
• AF-9803LOPR	3	3220	50	25	10	4	450	1215	1715	1975	580	160
• AF-9804LOPR	4	5780	100	25	10	4	900	1610	2110	2730	580	190
• AF-9806LOPR	6	5780	150	25	12	4	900	1680	2180	2800	640	210
• AF-9806XLP	6	8410	160	25	10	4	900	2070	2570	3590	580	215
• AF-9808PR	8	5780	160	25	12	4	900	1870	2370	2990	640	210
• AF-9808LOPR	8	8410	300	25	12	4	900	2270	2770	3785	640	250
• AF-9810PR	10	8090	350	25	16	4	1100	2060	2560	3265	720	265
• AF-9810LOPR	10	8410	400	25	14	4	900	2270	2770	3785	670	290
• AF-9810XLR	10	11710	450	25	16	4	1100	2800	3300	5430	720	435
• AF-9812PR	12	11710	450	25	16	4	1100	2800	3300	5430	720	440
• AF-9814PR	14	12990	600	25	18	4	1270	2800	3300	5430	770	450
• AF-9816PR	16	12990	900	25	18	4	1270	2800	3300	5430	770	510
• AF-9816XLP	16	17020	1500	25	24	4	1270	2800	3300	5430	920	700



► Сетчатые фильтры **AF-7500/700**

► Промышленность, городское и сельское хозяйство

Сетчатые фильтры с автоматической промывкой с электрическим приводом **AF-7500/700** фирмы **Yamit E.L.I.** используются для решения разнообразных задач в промышленности, городском водоснабжении и сельском хозяйстве.

- Металлургическая промышленность
- Нефтяная промышленность
- Химическая промышленность
- Электронная промышленность
- Энергетика
- Правительственные и национальные проекты
- Муниципалитеты
- Курорты и гостиничные комплексы
- Выставочные комплексы
- Туристическая индустрия
- Пищевая промышленность
- Производство зерна и кормов
- Растениеводство и цветоводство

► Стандартные характеристики

- Минимальное рабочее давление 1 Бар.
- Максимальное рабочее давление 10 Бар.
- Потери давления на чистом фильтре 0,1 Бар.
- Максимальная температура воды 65 °С.
- Диапазон фильтрации 10 - 3000 мкм.
- Рабочее напряжение 380 В, мощность мотора 200 Вт.
- Корпус изготовлен из углеродистой стали. Корпуса имеют защитное эпоксидное покрытие, нанесенное электростатическим методом и прошедшее термическую обработку.

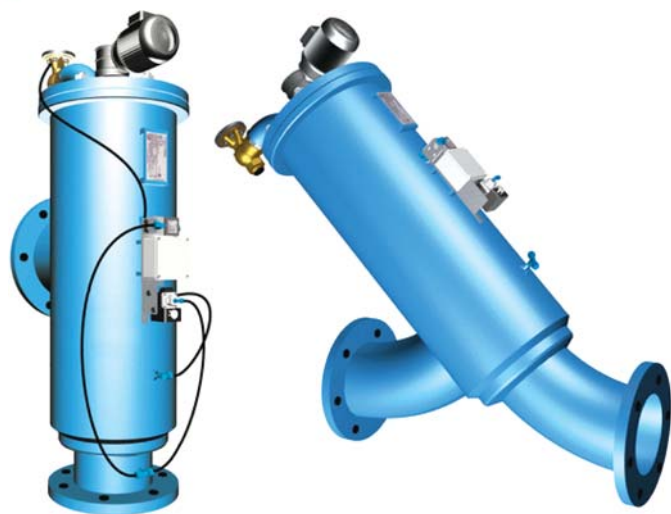
► Дополнительные возможности

- Рабочее давление до 16, 25, 40 Бар;
- Рабочая температура до 95 °С;
- Система предотвращения размораживания;
- Питание 220 В, 24 В и от солнечной энергии;
- Корпус из нержавеющей стали или из титана;
- Управление электронное, таймер, пневматическое, либо любое другое по требованию заказчика.

► Комплексные решения в области фильтрации и очистке воды

ООО «ГидроТех Инжиниринг» проектирует, производит и внедряет системы на основе сетчатых автоматических фильтров **Yamit E.L.I.**

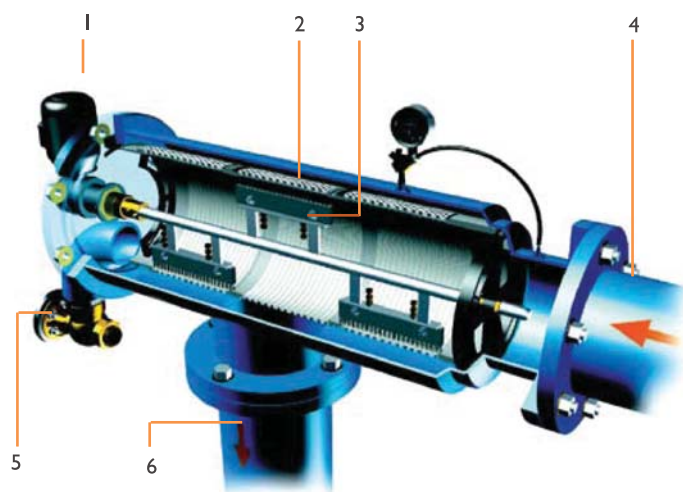
- Фильтрация и очистка воды в промышленности, оборотные системы водоснабжения
- Производство питьевой воды для городов, поселков, частного сектора
- Очистка промышленных сточных вод
- Компактные очистные сооружения для сточных вод в городском хозяйстве и частном секторе
- Фильтрация для капельного орошения открытых площадей и теплиц
- Помимо этого, широкий опыт проектирования и применения наших систем в различных областях позволяет нам предлагать комплексное руководство проектами, проводить обучение персонала заказчика, передавая ему знания и опыт.



Сетчатые фильтры AF-7500/700

Обозначения

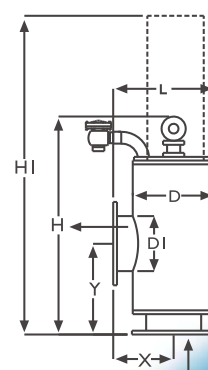
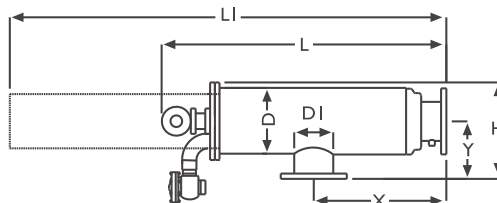
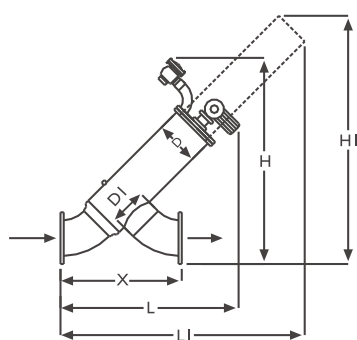
- 1 Гидравлический привод
- 2 Фильтрующая сетка
- 3 Щетка
- 4 Вход
- 5 Промывной кран
- 6 Выход чистой воды



Технические данные

Сетчатые фильтры с автоматической промывкой с электроприводом Серия AF-7500/700

Номер модели	Соед. размер ØD, дюймы	Площадь сетки, см ²	Макс. расход, м ³ /ч	Расход на промыв, м ³ /ч	Ø D, дюйм	X, мм	Y, мм	H, мм	H1, мм	L, мм	L1, мм	Вес, кг
• AF-7504BL	4	2910	80	25	10	350	240	400	-	800	1100	72
• AF-7506BL	6	4190	160	25	10	450	240	400	-	1000	1500	88
• AF-7508BL	8	5470	300	25	10	550	240	400	-	1200	1900	106
• AF-7504BIL	4	2910	80	25	10	550	-	900	870	740	850	72
• AF-7506BIL	6	4190	160	25	10	650	-	1100	1220	930	1200	88
• AF-7508BIL	8	5470	300	25	10	750	-	1280	1550	1130	1500	106
• AF-708BL	8	4170	350	25	16	325	350	910	1200	530	-	180
• AF-710BL	10	5880	450	25	16	325	450	1120	1650	530	-	196
• AF-712BL	12	7630	650	25	16	325	550	1340	2100	530	-	212
• AF-714BL	14	7630	900	25	16	325	550	1340	2100	530	-	240
• AF-716BL	16	11145	1100	25	24	425	600	1340	2100	730	-	410





► Стандартные характеристики

- Минимальное рабочее давление 2 Бар.
- Максимальное рабочее давление 10 Бар.
- Потери давления на чистом фильтре 0,1 Бар.
- Максимальная температура воды 65 °С.
- Диапазон фильтрации 10 - 3000 мкм.
- Рабочее напряжение 380 В, мощность мотора 200 Вт.
- Корпус изготовлен из углеродистой стали. Корпуса имеют защитное эпоксидное покрытие, нанесенное электростатическим методом и прошедшее термическую обработку.
- Соединения резьбовые или фланцевые.

► Дополнительные возможности

- Рабочее давление до 16 Бар;
- Рабочая температура до 95 °С;
- Система предотвращения размораживания;
- Питание 220 В, 24 В и от солнечной энергии;
- Корпус из нержавеющей стали или из титана;
- Управление электронное, таймер, пневматическое, либо любое другое по требованию заказчика.

► Сетчатые фильтры AF-200

► Промышленность, городское и сельское хозяйство

Сетчатые фильтры с автоматической промывкой с гидравлическим приводом **AF-200** фирмы **Yamit E.L.I.** используются для решения разнообразных задач в промышленности, городском водоснабжении и сельском хозяйстве.

- Metallургическая промышленность
- Нефтяная промышленность
- Химическая промышленность
- Электронная промышленность
- Энергетика
- Правительственные и национальные проекты
- Муниципалитеты
- Курорты и гостиничные комплексы
- Выставочные комплексы
- Туристическая индустрия
- Пищевая промышленность
- Производство зерна и кормов
- Растениеводство и цветоводство

► Комплексные решения в области фильтрации и очистке воды

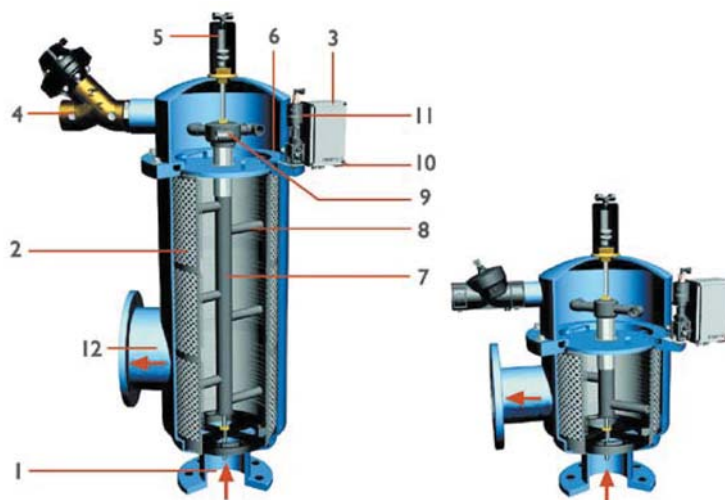
ООО «ГидроТех Инжиниринг» проектирует, производит и внедряет системы на основе сетчатых автоматических фильтров **Yamit E.L.I.**

- Фильтрация и очистка воды в промышленности, оборотные системы водоснабжения
- Производство питьевой воды для городов, поселков, частного сектора
- Очистка промышленных сточных вод
- Компактные очистные сооружения для сточных вод в городском хозяйстве и частном секторе
- Фильтрация для капельного орошения открытых площадей и теплиц
- Помимо этого, широкий опыт проектирования и применения наших систем в различных областях позволяет нам предлагать комплексное руководство проектами, проводить обучение персонала заказчика, передавая ему знания и опыт.

Сетчатые фильтры AF-200

Обозначения

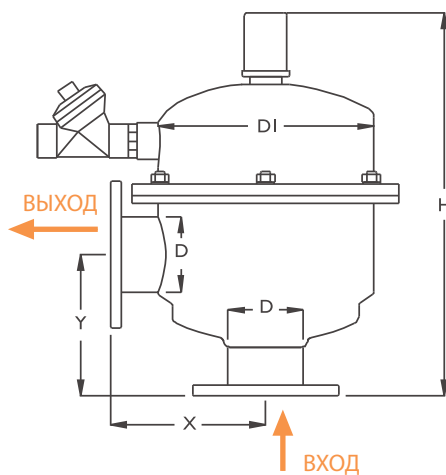
- 1 Вход воды
- 2 Фильтрующая сетка
- 3 Блок управления
- 4 Гидравлический промывной кран
- 5 Гидравлический привод
- 6 Камера гидравлического мотора
- 7 Коллектор грязесборника
- 8 Сопло очистки
- 9 Гидравлический мотор
- 10 Датчик разности давления
- 11 Соленоидный кран
- 12 Выход чистой воды



Технические данные

Сетчатые фильтры с автоматической промывкой с гидравлическим приводом Серия AF-200

Номер модели	Соед. размер Ø D, дюймы	Площадь сетки, см ²	Макс. расход, м ³ /ч	Расход на промыв, м ³ /ч	Ø D1, дюйм	X, мм	Y, мм	H, мм	Вес, кг
• AF-202	2	1100	30	6	10	177	174	480	34
• AF-202S	2	1630	30	6	10	177	174	625	36
• AF-203	3	1100	40	6	10	192	188	495	34
• AF-203S	3	1630	50	6	10	192	188	640	36
• AF-204	4	1630	80	6	10	220	210	650	50
• AF-204S	4	3100	90	20	10	220	315	920	72
• AF-206	6	4500	130	20	10	220	400	1150	86
• AF-208	8	5780	200	20	16	305	450	1230	161



► Сетчатые фильтры AF-800

► Промышленность, городское и сельское хозяйство

Сетчатые фильтры с автоматической промывкой с гидравлическим приводом **AF-800** фирмы **Yamit E.L.I.** используются для решения разнообразных задач в промышленности, городском водоснабжении и сельском хозяйстве.

- Металлургическая промышленность
- Нефтяная промышленность
- Химическая промышленность
- Электронная промышленность
- Энергетика
- Правительственные и национальные проекты
- Муниципалитеты
- Курорты и гостиничные комплексы
- Выставочные комплексы
- Туристическая индустрия
- Пищевая промышленность
- Производство зерна и кормов
- Растениеводство и цветоводство

► Комплексные решения в области фильтрации и очистке воды

ООО «ГидроТех Инжиниринг» проектирует, производит и внедряет системы на основе сетчатых автоматических фильтров **Yamit E.L.I.**

- Фильтрация и очистка воды в промышленности, оборотные системы водоснабжения
- Производство питьевой воды для городов, поселков, частного сектора
- Очистка промышленных сточных вод
- Компактные очистные сооружения для сточных вод в городском хозяйстве и частном секторе
- Фильтрация для капельного орошения открытых площадей и теплиц
- Помимо этого, широкий опыт проектирования и применения наших систем в различных областях позволяет нам предлагать комплексное руководство проектами, проводить обучение персонала заказчика, передавая ему знания и опыт.



► Стандартные характеристики

- Минимальное рабочее давление 2 Бар.
- Максимальное рабочее давление 10 Бар.
- Потери давления на чистом фильтре 0,1 Бар.
- Максимальная температура воды 65 °С.
- Диапазон фильтрации 10 - 3000 мкм.
- Рабочее напряжение 9 В или 12 В постоянного тока, 24 В переменного тока
- Корпус изготовлен из углеродистой стали. Корпуса имеют защитное эпоксидное покрытие, нанесенное электростатическим методом и прошедшее термическую обработку.
- Соединения резьбовые или фланцевые.

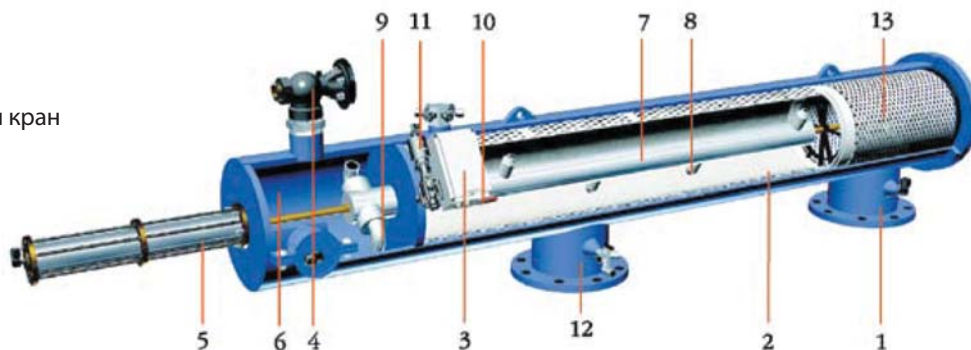
► Дополнительные возможности

- Рабочее давление до 16 Бар;
- Рабочая температура до 95 °С;
- Система предотвращения размораживания;
- Питание 220 В, 24 В и от солнечной энергии;
- Корпус из нержавеющей стали или из титана;
- Управление электронное, таймер, пневматическое, либо любое другое по требованию заказчика.

Сетчатые фильтры AF-800

Обозначения

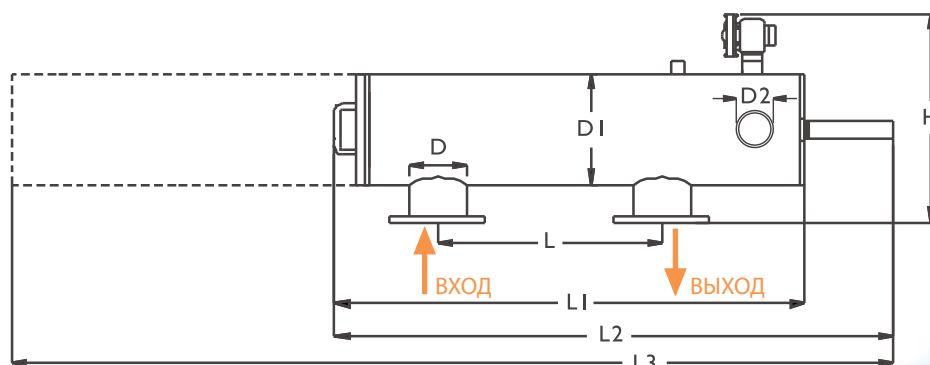
- 1 Вход воды
- 2 Сетка тонкой очистки
- 3 Датчик разности давления
- 4 Гидравлический промывной кран
- 5 Гидравлический привод
- 6 Камера промывки
- 7 Коллектор грязесборника
- 8 Сопло очистки
- 9 Гидравлический мотор
- 10 Блок управления
- 11 Соленоидный кран
- 12 Выход чистой воды
- 13 Сетка грубой очистки



Технические данные

Сетчатые фильтры с автоматической промывкой с гидравлическим приводом Серия AF-800

Номер модели	Соед. размер ØD, дюймы	Площадь сетки, см ²	Макс. расход, м ³ /ч	Расход на промыв, м ³ /ч	Ø D1, дюйм	Ø D2, дюйм	L, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	H, мм	Вес, кг
• AF-803LOPR	3	3220	50	30	10	4	450	1215	1715	1975	580	140
• AF-804LOPR	4	5780	80	30	10	4	900	1610	2110	2730	580	170
• AF-806LOPR	6	5780	150	30	12	4	900	1680	2180	2800	640	183
• AF-806XLP	6	8410	160	30	10	4	900	2070	2570	3590	580	205
• AF-808PR	8	5780	160	30	12	4	900	1870	2370	2990	640	195
• AF-808LOPR	8	8410	300	30	12	4	900	2270	2770	3785	640	236
• AF-810PR	10	8090	350	60	16	4	1100	2060	2560	3265	720	250
• AF-810LOPR	10	8410	400	30	14	4	900	2270	2770	3785	670	270
• AF-810XLR	10	11710	450	90	16	4	1100	2800	3300	5430	720	430
• AF-812PR	12	11710	600	90	16	4	1100	2800	3300	5430	720	435
• AF-814PR	14	12990	900	90	18	4	1270	2800	3300	5430	770	455
• AF-816PR	16	12990	1100	90	18	4	1270	2800	3300	5430	770	480
• AF-816XLP	16	17020	1500	90	24	4	1270	2800	3300	5430	920	680





► Сетчатые фильтры с автоматической промывкой с электроприводом Серия AF-200E



► Сетчатые фильтры с автоматической промывкой с электроприводом Серия AF-900



► Сетчатые фильтры с автоматической промывкой с электроприводом Серия AF-9800



► Сетчатые фильтры с автоматической промывкой с электроприводом Серия AF-7500/700



► Сетчатые фильтры с автоматической промывкой с гидравлическим приводом Серия AF-200



► Сетчатые фильтры с автоматической промывкой с гидравлическим приводом Серия AF-800



ГИДРОТЕХ ИНЖИНИРИНГ (УКРАИНА)

—● ДНЕПРОПЕТРОВСК

ул. Молодогвардейская, 45-Б
г. Днепропетровск, Украина, 49022
тел.: +380 (56) 721-60-15 (-16, -18)
тел./ факс: +380 (56) 721-26-31
e-mail: office@hydrotech-engineering.com

—● ДОНЕЦК

ул. Розы Люксембург, 73
г. Донецк, Украина, 83114
тел.: +380 (62) 381-16-39
тел./ факс: +380 (62) 311-73-49
e-mail: donbas@hydrotech-engineering.com

—● КИЕВ

ул. Качалова, 5-а
г. Киев, Украина, 03680
тел.: +380 (44) 494-08-54
тел./ факс: +380 (44) 494-08-55
e-mail: kiev@hydrotech-engineering.com