

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ



**ОПТИМАЛЬНАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ В
СИСТЕМАХ НАГРЕВАНИЯ,
ВЕНТИЛЯЦИИ И
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
ВОЗДУХА**



SPIRTECH
FOR BETTER PERFORMANCE



Комплексные эффективные решения для оптимального качества воды, обеспечивающие максимальную продуктивность установки

Жидкости в нагревательных и охладительных установках работают в качестве теплоносителя, перенося тепло или холод в требуемое место. Это хорошо достигается в чистых установках, в которых жидкость содержит минимально возможное количество воздуха и шлама. Если воздух или шлам не удалены вообще или удалены в недостаточной степени, возникает множество негативных факторов, такие как раздражающие шумы, необходимость частого удаления воздуха вручную, уменьшение производительности насоса, дисбаланс установки, неисправности, которых можно было бы избежать, излишняя амортизация и износ, а также дополнительное энергопотребление.

Непрерывное усовершенствование

Компания Spirotech основывает свою деятельность на усовершенствованиях и инновациях. Поэтому компания уделяет много внимания исследованию новых возможностей и разработке еще более совершенных продуктов. Первоочередной задачей является оптимизация обработки жидкости с целью оптимального функционирования установки. К другим ключевым аспектам относится максимальный уровень надежности и качества. В результате приложения усилий в этих направлениях использование наших продуктов и услуг наряду с другими преимуществами характеризуется **повышенным энергосбережением**,

надежностью технологического процесса, комфортной средой обитания, снижением затрат на обслуживание и увеличением срока эксплуатации.

Эффективность как результат

Изделия и услуги компании Spirotech предназначены для повышения эффективности: оптимальное функционирование с минимальным количеством отказов и минимальным обслуживанием установок и технологических процессов. К важным аспектам мы относим не только стоимость изделий: не менее ответственно мы относимся и к использованию энергии. Благодаря более чем 40-летнему опыту мы обладаем достаточным уровнем знаний и возможностей для поставки изделий, которые уникальным образом объединяют все эти характеристики.

Продукты компании Spirotech хорошо подходят для монтажа как в существующие, так и в

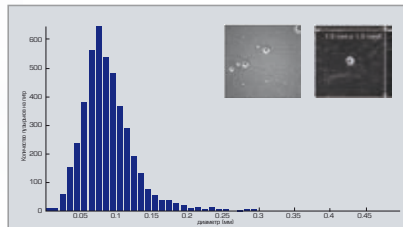
проектируемые системы и модернизируемые проекты.

Комплексные решения

Компания Spirotech предлагает широкий выбор комплексных решений для систем нагревания, вентиляции и кондиционирования воздуха и технологических установок: вспомогательное оборудование, добавки и рекомендации по оптимальному функционированию и обеспечению качества жидкости, используемой в установке. Данные продукты и услуги помогают сократить количество неполадок, снизить амортизацию, износ и затраты на обслуживание. Они также повышают эффективность и уменьшают общее энергопотребление установки. Кроме того, эти комплексные решения предоставляют огромные преимущества и позволяют сэкономить время при проектировании, монтаже, вводе в эксплуатацию и регулировке установок.



«Залог высокой эффективности установки – отсутствие воздуха и шлама».



На данной схеме показано количество и размер пузырьков в воде центрального отопления в месте выхода из котла.

Воздух: разрушающий фактор для жидкостных систем

В жидкостных системах всегда содержится определенное количество воздуха. Воздух приводит к чрезмерному износу и разрушению дорогостоящих компонентов, наличию в жидкости коррозийных частиц и нарушениям в технологическом процессе. В результате: ухудшается качество работы, возникают отказы установки, и возрастает энергопотребление. Начальная деаэрация только отчасти устраняет эти проблемы, поскольку в системе остается множество микропузырьков и растворенных газов.

Дополнительно к этому воздух всегда попадает в систему при монтаже и далее при эксплуатации через микротечки.



Особенно проблематичны мельчайшие частицы шлама (5-10 мкм).

Даже очень маленькие частицы шлама могут привести к большим проблемам

Шлам в воде установки приводит к отказам, чрезмерному износу и разрушению компонентов. Шлам в основном состоит из коррозионных частиц, которые увлекаются магнитным полем насосов, пневмоклапанов и регулирующих клапанов. Другие частицы шлама прокачиваются через систему и накапливаются на важных компонентах. В результате: излишнее энергопотребление и периодические претензии к функционированию, неисправности и отказы. Фильтры используют очень часто, однако это решение далеко не идеально. Фильтры имеют свойство засоряться и должны регулярно чиститься и заменяться.



Последствия для процессов нагревания или охлаждения

- низкая нагревательная или охлаждающая способность;
- недостаточный перенос тепла или холода в важные места;
- неисправности и отказы, которых можно избежать;
- дополнительное время регулировки и задержки сдачи установок в эксплуатацию;
- сниженный энергетический КПД.



Последствия для установки

- коррозия по всей установке;
- чрезмерный износ и разрушение, блокировка насосов, теплообменников и других важных компонентов установки;
- накопление магнетита в электронных управляющих компонентах;
- неисправности и простои, которых можно избежать.



Жидкость как компонент установки

Поскольку качество жидкости наряду с другими компонентами определяет надлежащее функционирование установки, жидкость также следует рассматривать и обрабатывать как компонент установки. Ее следует не только тщательно выбирать, но и правильно обслуживать, чтобы не допускать наличие в ней воздуха и шлама, которые вызывают проблемы.



Комплексные решения

Все продукты Spirotech имеют одно назначение: повышение эффективности установок и технологических процессов. Они широко используются в строительстве и промышленности – от небольших односемейных домов до больших клиник и коллективных систем.



SPIROTOP®

Автоматические быстрые деаэраторы

- высокая деаэрирующая способность;
- надежность и герметичность;
- предупреждение попадания воздуха.



SPIROTRAP®

Сепараторы шлама

- также удаляют мельчайшие частицы шлама;
- удаление шлама во время функционирования системы;
- минимальный постоянный перепад давления.



SPIROPLUS®

Промывочные агенты и добавки

- для улучшения качества и консервации;
- растворитель шлама SpiroPlus Cleaner (промывочный агент);
- растворитель накипи SpiroPlus LimeCleaner (промывочный агент);
- герметик течи SpiroPlus Sealer;
- антифриз SpiroPlus AntiFreeze.



SPIROVENT®

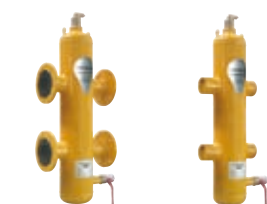
Сепараторы воздуха

- удаление циркулирующих пузырьков воздуха;
- удаление включений воздуха;
- надежность и герметичность.

SPIROCOMBI®

Сепараторы воздуха/шлама

- отсутствие воздуха и шлама в воде установки обеспечивается одним устройством;
- также удаляют мельчайшие частицы шлама;
- обслуживание занимает несколько секунд.



SPIROVENT® Superior

Вакуумные деаэраторы

- простота монтажа;
- удаление растворенных газов;
- высокий энергетический КПД.

SPIROCROSS®

Открытые сепараторы

- интегрированная сепарация воздуха и шлама;
- 3 функции в одном устройстве;
- оптимальное перемешивание жидкости.

SPIROCARE®

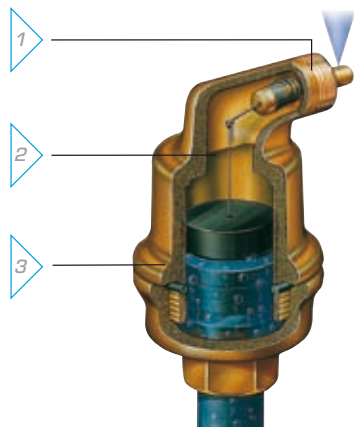
Анализ и рекомендации

- для жидкостей установок и жидкостных установок;
- всесторонняя экспертная оценка;
- очень тщательный анализ;
- для широкого ряда технологических процессов.

«Комплексные решения Spirotech: высокая эффективность, незначительное число отказов, меньший объем технического обслуживания и пониженное энергопотребление».

«SpiroTop: для быстрой и надежной деаэрации».

SpiroTop - автоматические быстрые деаэраторы



1. Гарантиированная герметичность и отсутствие заеданий воздушного спускного клапана. SpiroTop имеет стандартную винтовую резьбу для подключения к спускной трубе.

2. Благодаря специальной конструкции воздушной камеры плавающий шлам не может достичь воздушного клапана. Кроме того, существует достаточный объем для поглощения флюктуаций давления.

3. Прочная конструкция гарантирует продолжительный срок службы.

Сбор свободного воздуха в наивысшей точке установки. Автоматические быстрые деаэраторы SpiroTop специально предназначены для быстрого и эффективного удаления этого воздуха. При сливе установки SpiroTop обеспечивает быстрое и безопасное наполнение воздухом.

SpiroTop представляет собой идеальное по надежности и простоте обслуживания решение для:

- заполнения и деаэрации установки;
- удаления воздуха из наивысших точек трубопровода и недопущения его скопления;
- предупреждения воздушных включений.

Преимущества SpiroTop

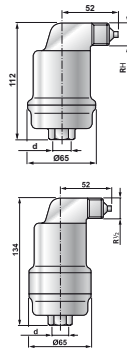
Сочетание следующих качеств обеспечивает герметичность SpiroTop в течение длительного срока службы:

- специальная конструкция воздушного клапана всегда обеспечивает его полную герметичность;
- для седла специального клапана используется очень прочный материал;
- прочные поплавки выполнены из цельного пластика, что исключает появление трещин;

- большое расстояние до воды (не менее 40 мм) предупреждает засорение воздушного клапана; это загрязнение является самой распространенной причиной утечек;
- фланец размера $\frac{1}{2}$ " предупреждает эффект пипетки;
- широкий выбор для различных давлений и температур;
- 3-годичная гарантия.



10 бар



16 до 25 бар



Модель	d	Материал	Материал поплавка	Макс. рабочее давление	Макс. температура	Артикул изделия
SpiroTop	G $\frac{1}{2}$	Латунь	PP	10 бар	110°C	AB050
SpiroTop HT	G $\frac{1}{2}$	Латунь	TPX	10 бар	180°C	AB050/002
SpiroTop HT	G $\frac{1}{2}$	Латунь	AISI 316	10 бар	180°C	AB050/007
SpiroTop Solar	G $\frac{1}{2}$	Латунь	TPX	10 бар	180°C	AB050/008
SpiroTop HP/HT	G $\frac{1}{2}$	Латунь	TPX	25 бар	150°C	AB050/025
SpiroTop HP	G $\frac{1}{2}$	Латунь	PP	16 бар	110°C	AB050/030
SpiroTop HT	NPT $\frac{1}{2}$	AISI 316	TPX	10 бар	200°C	AB050/AR002
SpiroTop HT RVS	G $\frac{1}{2}$	AISI 316	TPX	10 бар	180°C	AB050/R002
SpiroTop HP/HT RVS	G $\frac{1}{2}$	AISI 316	TPX	25 бар	200°C	AB050/R004
SpiroTop HT RVS	G $\frac{1}{2}$	AISI 316	AISI 316	10 бар	180°C	AB050/R007

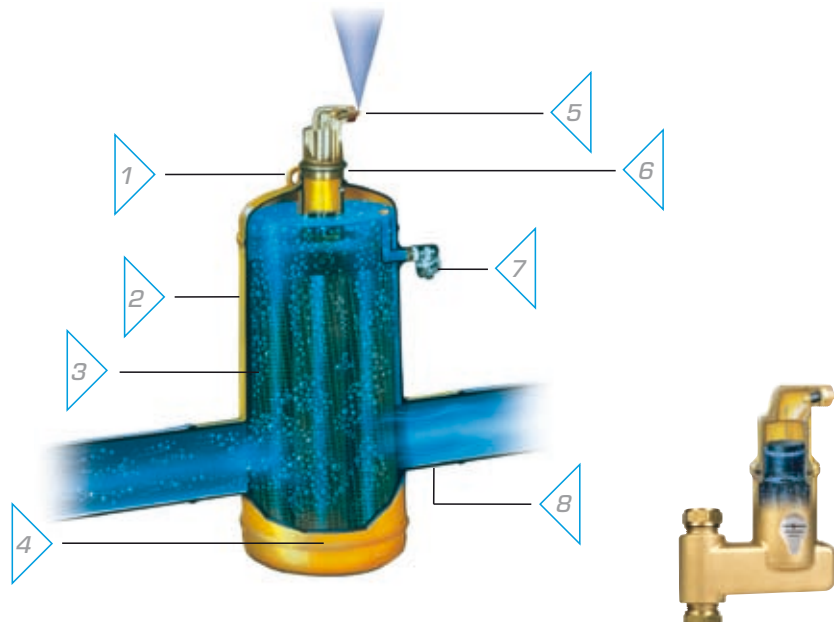
Другие размеры соединений, материалы, диапазоны давления и температуры доступны по запросу.

Для полного удаления воздуха из системы недостаточно использовать только быстрые деаэраторы SpiroTop. Их нужно дополнить воздушными сепараторами SpiroVent или вакуумными деаэраторами.



SpiroVent - воздушный сепаратор микропузырьков

Воздушные сепараторы микропузырьков SpiroVent размещаются через весь поток и непрерывно удаляют из жидкости установки свободный воздух и микропузырьки. Благодаря уникальной трубке Spirotube отделяются и удаляются даже мельчайшие пузырьки воздуха.



Преимущества SpiroVent

- эффективно удаляет из системы циркулирующий воздух и микропузырьки;
- удаляет скопившийся воздух;
- ускоряет регулировку системы и делает не нужным выпуск воздуха вручную;
- минимальный постоянный перепад давления;
- отсутствие излишних простоеv;
- диаметры фланцев от $\frac{3}{4}$ " до DN 600 и выше;
- широкий выбор для различных давлений и температур;
- 3-годичная гарантия.

1. Подъемные петли значительно облегчают подъем устройства.
2. Прочная конструкция гарантирует продолжительный срок службы.
3. Уникальная трубка Spirotube является центральным компонентом, специально разработанным для достижения оптимальной сепарации воздуха и микропузырьков. Трубка Spirotube обладает очень низким сопротивлением потока.
4. Вместо сливной пробки можно установить сливной кран, датчик температуры или давления.
5. Гарантиированная герметичность и отсутствие заеданий воздушного спускного клапана. Стандартно поставляется с винтовой резьбой для возможного подключения спускной трубы.
6. Специальная конструкция воздушной камеры. Подвижный шлам не достигает воздушного клапана, а достаточный объем хорошо поглощает флюктуации давления.
7. Сливной кран для впуска или выпуска большого количества воздуха (при заполнении или сливе установки) и для удаления подвижного шлама.
8. Много вариантов фланцев. Латунные модели с зажимными муфтами или внутренней резьбой, горизонтальное или вертикальное исполнение. Стальные модели с приварными шпильками или фланцами.

«SpiroVent эффективно удаляет весь циркулирующий в системе воздух и микропузырьки».

Соединение	Высота, H [мм]	Длина, L [мм]	Макс. скорость потока [м ³ /ч]	Макс. скорость потока [л/с]	Δρ при макс. скорости потока [кПа]	Артикул изделия
22 mm. comp.	153	106	1,3	0,35	1,3	AAU22
22 mm. comp. V	220	104	1,3	0,35	1,5	AAU22V
G ¼	153	85	1,3	0,35	1,3	AA075
G ¾V	210	84	1,3	0,35	1,5	AA075V
G1	180	88	2,0	0,55	1,3	AA100
G1V	210	84	2,0	0,55	2,4	AA100V
G1½	200	88	3,6	1,0	1,3	AA125
G1½	234	88	5,0	1,4	1,3	AA150
G2	275	132	7,5	2,1	1,4	AA200

V= вертикальное соединение

Скорость потока ≤ 1 м/с

Рабочее давление: 0-10 бар

Температура среды 0-110°C

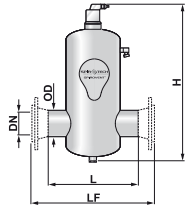
Другие размеры соединений, материалы, диапазоны давления и температуры доступны по запросу.



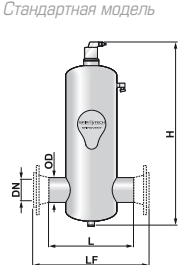
Латунные горизонтальные модели: от 22 мм до 2 дюймов



Латунные вертикальные модели: от 22 мм до 1 дюйма



Воздушный сепаратор SpiroVent предпочтительно устанавливать в наиболее горячей части системы. Для отопительной системы, например, это место на выходе воды из котла. Для охладительной установки это место сразу перед чиллером.



Стандартная модель

Модель Hi-flow

Соединение [DN]	Наружный диаметр соединения [мм]	Длина, L [мм]	Высота, H [мм]	Стандартная модель (1,5 м/с)			Модель Hi-flow (3 м/с)						
				Макс. скорость потока [н/с]	Макс. скорость потока [м ³ /ч]	Δρ при макс. скорости потока [кПа]	Макс. скорость потока [н/с]	Макс. скорость потока [м ³ /ч]	Δρ при макс. скорости потока [кПа]				
050	60,3	260	350	3,5	12,5	3,0	BA050	630	7	25	11,8	HA050	
065	76,1	260	350	4,7	16,5	3,0	BA065	630	11	40	11,6	HA065	
080	88,9	370	470	5,5	20	2,7	BA080	785	15	54	12,4	HA080	
100	114,3	370	475	7,5	27	2,9	BA100	785	26	94	14,6	HA100	
125	139,7	525	635	20	72	4,2	BA125	1045	40	144	16,8	HA125	
150	168,3	525	635	30	108	4,9	BA150	1045	60	215	19,4	HA150	
200	219,1	650	775	50	180	5,8	BA200	1315	100	360	23,1	HA200	
250	273,0	750	890	80	288	6,9	BA250	1715	160	575	27,7	HA250	
300	323,9	850	1005	113	405	7,7	BA300	2025	225	810	31,0	HA300	
350	356	NVT	1100	1910	140	500	7,8	BA350	2400	280	1000	31,0	HA350
400	408	NVT	1200	2120	180	650	8,4	BA400	2690	360	1300	34,0	HA400
450	457	NVT	1300	2320	235	850	10,0	BA450	2960	470	1700	39,0	HA450
500	508	NVT	1400	2540	295	1060	11,0	BA500	3250	590	2120	43,0	HA500
600	610	NVT	1600	2980	425	1530	12,0	BA600	3830	835	3000	47,0	HA600

Рабочее давление: 0-10 бар

Температура среды 0-110°C

Другие размеры соединений, материалы, диапазоны давления и температуры доступны по запросу.

Выбор соответствующего SpiroVent

1. Определите диаметр трубы.

2. Определите скорость потока.

3. Определите по таблице соответствующую модель.

Подходящий SpiroVent									
				Стандарт		Hi-flow			
m ³ /h	1/s	∅	Макс. скорость потока в м ³ /ч и л/с	3000	835	3000	835	Стандарт	Hi-flow
12,5	3,5	55	54	500	140	1000	280	BA050	HA050
20	25	7,5	94	108	405	810	225	BA065	HA065
30	30	10	144	40	113	1700	470	BA080	HA080
40	40	13	180	50	650	180	360	BA100	HA100
50	50	15	215	60	575	190	300	BA125	HA125
60	60	18	26	80	288	215	360	BA150	HA150
80	80	20	1060	100	1060	1300	360	BA200	HA200
100	100	25	144	144	144	1530	425	BA250	HA250
120	120	30	180	180	180	180	295	BA300	HA300
150	150	35	215	215	215	215	360	BA350	HA350
200	200	40	26	26	26	26	405	BA400	HA400
250	250	50	30	30	30	30	405	BA450	HA450
300	300	60	34	34	34	34	405	BA500	HA500
350	350	70	38	38	38	38	405	BA600	HA600
400	400	80	42	42	42	42	405		
450	450	90	46	46	46	46	405		
500	500	100	50	50	50	50	405		
600	600	120	60	60	60	60	405		

стандартная модель, макс. 1,5 м/с

рекомендуется модель Hi-flow, макс. 3 м/с

Другие размеры соединений, материалы, диапазоны давления и температуры доступны по запросу.

Стандарт: от DN50 до DN600



Hi-flow: от DN50 до DN600



Вакуумные деаэраторы SpiroVent Superior: эффективны и практичны

SpiroVent Superior – это полностью автоматический вакуумный деаэратор для нагревательных, охладительных и технологических установок. Благодаря полному электронному управлению Superior предоставляет много опций для отображения системной информации, состояния и данных журнала.

В каких случаях используется вакуумный деаэратор?

1. В установках с множеством ответвлений и низкими скоростями потока.
2. При небольшой разнице температур между подающей и обратной линией. Функционирование вакуумного деаэратора не зависит от температуры жидкости.
3. Если проходной деаэратор не может быть смонтирован на установке из соображений удобства. Вакуумный деаэратор может устанавливаться почти в любом месте установки.



Преимущества SpiroVent Superior

- удаление растворенных газов;
- для абсорбирующей жидкости также гарантируется удаление пузырьков скопившегося газа;
- простота монтажа;
- более быстрая регулировка и сдача в эксплуатацию установки;
- высокий энергетический КПД благодаря SmartSwitch;
- автоматическая деаэрация, заполнение и поддержание давления;
- защита от непредусмотренного заполнения;
- Идеальное решение для низкотемпературных систем, таких как теплоносочные установки и установки подогрева пола;
- широкий выбор для различных систем;
- плавная работа в сочетании со всеми обычными расширительными системами.
- 2-годичная гарантия.

Принцип работы SpiroVent Superior

Постоянно работающий насос непрерывно отирает из циркуляции некоторое количество воды. После закрывания электромагнитного клапана создается вакуум, в результате чего высвобождаются растворенные газы. Они собираются вверху емкости и удаляются через воздушный колпак. Дегазированная и абсорбирующая жидкость затем возвращается обратно в установку, где она снова абсорбирует газы. По различным причинам в установке всегда присутствуют газы. Например, диффузия, микроручки и мембранные расширительные системы, которые никогда полностью не герметичны. Поэтому нужна непрерывная вакуумная деаэрация. Другими словами, это не одноразовый процесс.



S3, для нагревательных и охладительных установок до 3,5 бар, 15 м³



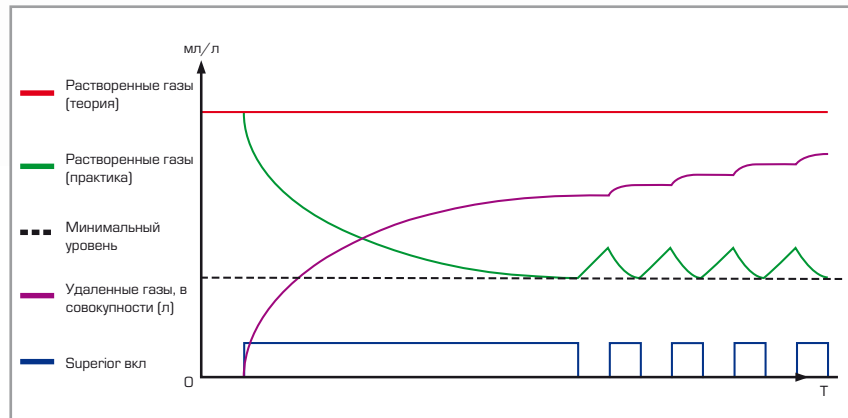
S6, для нагревательных и охладительных установок до 6 бар, 300 м³



S10, для нагревательных и охладительных установок от 5 до 10 бар, до 300 м³

S16, для нагревательных и охладительных установок от 9 до 16 бар, до 300 м³

«SpiroVent Superior: вакуумный деаэратор с широкими возможностями индикации».



Это упрощенное представление практических измерений на различных установках. Содержание газа уменьшается до минимального значения во время исходной деаэрации, после ввода установки в эксплуатацию или при перезапуске установки. Затем Superior выключается, и содержание газа постепенно начинает увеличиваться снова. При включенном на некоторое время Superior содержание газа остается на минимальном уровне. Это позволяет избежать проблем.



Во всех вакуумных деаэраторах SpiroVent Superior имеется полное электронное управление с удобным для пользователя интерфейсом. Легко и удобно устанавливаются различные параметры, например:

- периоды сброса нагрузки;
- давление заполнения;
- время пуска;
- сигнализация заполнения;
- максимальное давление установки;
- нужное давление установки;
- время работы;
- состояние;
- журнал заполнения;
- данные ошибок;
- журнал деаэрации;

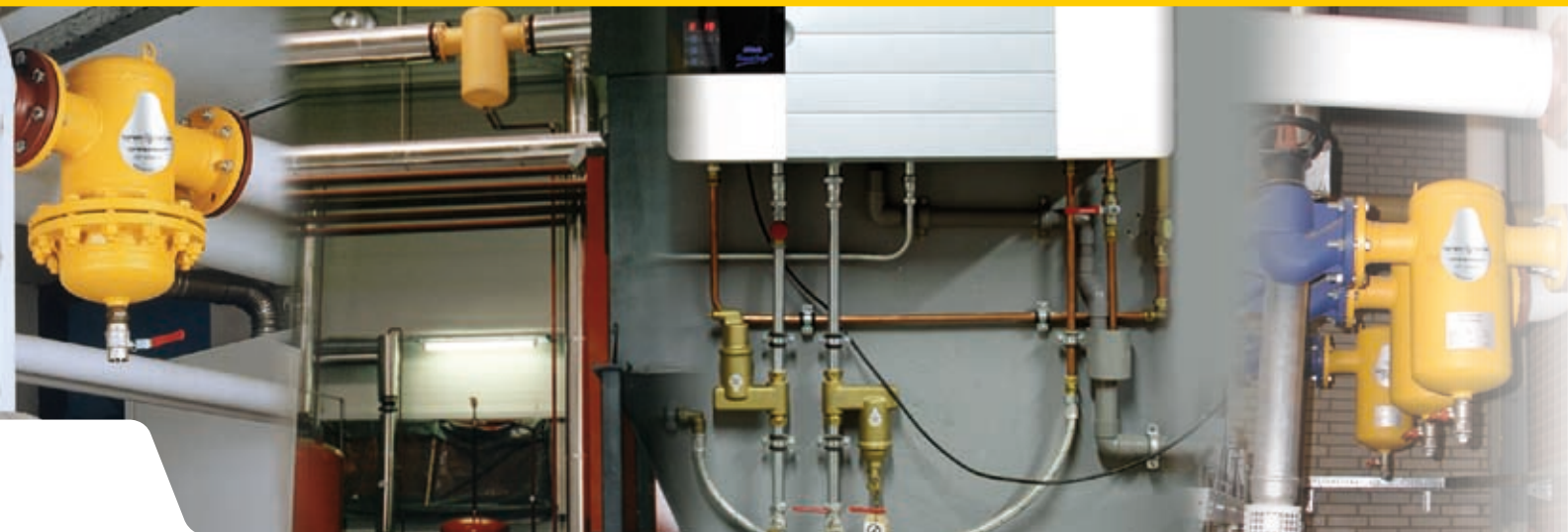
Высокий энергетический КПД благодаря SmartSwitch

Удаление газов регистрируется встроенным блоком SmartSwitch. Если SmartSwitch ничего не регистрирует в течение 10 минут, это означает, что количество растворенных газов в жидкости газов достигло минимального уровня. Процесс деаэрации затем автоматически останавливается и снова запускается через предустановленное время. Поэтому устройство работает только тогда, когда это необходимо. В результате оно потребляет значительно меньше энергии, а дорогостоящие компоненты служат значительно дольше.

Модель	S3A	S3A-R	S6A	S6A-R	S6A-R2P	S10A	S10A-R	S16A	S16A-R
Макс. объем системы (м³)	15	15	300	300	300	300	300	300	300
Давление в системе (бар)	1 - 3,5	1 - 3,5	1 - 6	1 - 6	1 - 6	5 - 10	5 - 10	9 - 16	9 - 16
Температура жидкости в системе (°C)	0 - 70	0 - 70	0 - 90	0 - 90	0 - 90	0 - 90	0 - 90	0 - 90	0 - 90
Обработанная жидкость (дегазированная) (л/ч)	70	70	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Степень заполнения (л/ч) 1)	nvt	50	nvt	450	450	nvt	500	nvt	500
Давление заполнения (бар)	nvt	≥ 0,5	nvt	0 - 6	0 - 6	nvt	0 - 10	nvt	0 - 10
Окружающая температура (°C)	0 - 50	0 - 50	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 40
Размеры (В x Ш x Г)	490x340x340	490x340x340	880x590x350	880x590x350	880x590x350	1272x744x400	1272x744x400	1272x744x400	1272x744x400
Уровень шума (дБ(A))	49	49	57	57	57	57	57	57	57
Собственная масса (кг)	16	17	57	59	67	77	79	90	92
Напряжение питания (В)	230	230	230	230	230	3 x 400	3 x 400	3 x 400	3 x 400
Потребление энергии (Вт)	40	40	800	800	1300	1150	1150	2250	2250
Уровень защиты (IP)	X 40	X 40	X 40	X 40					
Артикул изделия	MA03A	MA03R	MA06A50	MA06R50	MA06P50	MA10A50	MA10R50	MA16A50	MA16R50

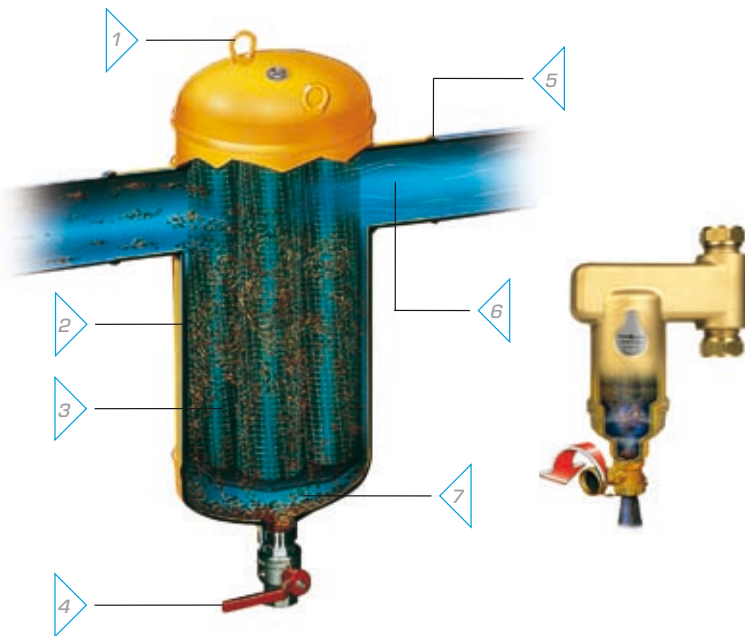
1) По запросу может быть поставлено невозвратное защитное устройство (G3½" bw)

Вакуумные деаэраторы SpiroVent Superior подходят для воды и для водно-гликолевой смеси (макс. 40%). Они не пригодны для установок с питьевой водой.



SpiroTrap - автоматический сепаратор шлама

Специально для удаления из системы шлама компания Spirotech предлагает широкий выбор сепараторов шлама SpiroTrap. Также отделяются и удаляются мельчайшие частицы размером от 5 мкм (=0,005 мм).



При открывании сливного крана собравшийся шлам быстро выходит сильной струей. Поэтому процедура открывания и закрывания крана занимает всего несколько секунд.

Преимущества SpiroTrap

- также отделяются и удаляются мельчайшие частицы размером от 5 мкм (=0,005 мм);
- шлам сливается при работающей установке;
- не требуется отсечных клапанов или обходной линии;
- минимальный постоянный перепад давления;
- обслуживание занимает всего несколько секунд;
- отсутствие излишних простоев;
- диаметры фланцев от $\frac{3}{4}$ " до DN 600 и выше;
- широкий выбор для различных давлений и температур;
- 3-годичная гарантия.

«SpiroTrap: удаляет даже очень маленькие частицы шлама».

- Подъемные петли значительно облегчают подъем устройства.
- Прочная конструкция гарантирует продолжительный срок службы.
- Уникальная трубка Spirotube является центральным компонентом, специально разработанным для достижения оптимальной сепарации шлама. Трубка Spirotube обладает очень низким сопротивлением потоку.
- Спускной кран для удаления собравшегося шлама.
- Много вариантов фланцев. Латунные модели с зажимными муфтами или внутренней резьбой, горизонтальное или вертикальное исполнение. Стальные модели с приварными шпильками или фланцами.
- Собравшийся шлам не мешает протеканию жидкости.
- Большой объем для сбора шлама, поэтому низкая периодичность его слива.

Соединение	Высота, H [мм]	Длина, L [мм]	Макс. скорость потока [м ³ /ч]	Макс. скорость потока [л/с]	Δр при макс. скорости потока [кПа]	Артикул изделия
22 mm. comp.	116	106	1,3	0,35	1,3	AE022
22 mm. comp. V	182	104	1,3	0,35	1,5	AE022V
G ¾"	116	85	1,3	0,35	1,3	AE075
G ¾V	172	84	1,3	0,35	1,5	AE075V
G 1"	143	88	2,0	0,55	1,3	AE100
G 1V	172	84	2,0	0,55	2,4	AE100V
G 1½"	161	88	3,6	1,0	1,3	AE125
G 1½	197	88	5,0	1,4	1,3	AE150
G 2"	238	132	7,5	2,1	1,4	AE200

V= вертикальное соединение

Скорость потока ≤ 1 м/с

Рабочее давление: 0–10 бар

Температура среды 0–110°C

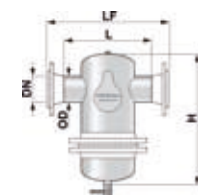
Другие размеры соединений, материалы, диапазоны давления и температуры доступны по запросу.



Латунные горизонтальные модели: от 22 мм до 2 дюймов



Латунные вертикальные модели: от 22 мм до 1 дюйма



Сепаратор шлама SpiroTrap
предпочтительнее устанавливать на
основном обратном трубопроводе.

Съемный

Если при высоком уровне шлама
может потребоваться замена или
чистка сепараторного элемента
(трубка Spiro), можно выбрать
съемную модель.



Стандартная модель



Модель Hi-flow



Стандарт:

от DN50 до DN600



Hi-flow: от DN50 до DN600



Съемный: от DN50 до DN600



Hi-flow, съемный: от DN50 до DN600

Выбор соответствующего SpiroTrap

- Определите диаметр трубы.
- Определите скорость потока.
- Определите по таблице соответствующую модель.

Макс. скорость потока в м ³ /ч и л/с				Подходящий SpiroTrap	
m ³ /h	l/s	Ø	Длина, L [мм]	Стандарт	Hi-flow
12,5	3,5	25	20	BE/BF050	HE/HF050
12,5	3,5	25	40	BE/BF065	HE/HF065
12,5	3,5	25	60	BE/BF080	HE/HF080
12,5	3,5	25	80	BE/BF100	HE/HF100
12,5	3,5	25	100	BE/BF125	HE/HF125
12,5	3,5	25	120	BE/BF150	HE/HF150
12,5	3,5	25	140	BE/BF200	HE/HF200
12,5	3,5	25	160	BE/BF250	HE/HF250
12,5	3,5	25	180	BE/BF300	HE/HF300
12,5	3,5	25	200	BE/BF350	HE/HF350
12,5	3,5	25	220	BE/BF400	HE/HF400
12,5	3,5	25	240	BE/BF450	HE/HF450
12,5	3,5	25	260	BE/BF500	HE/HF500
12,5	3,5	25	280	BE/BF600	HE/HF600

■ стандартная модель, макс. 1,5 м/с

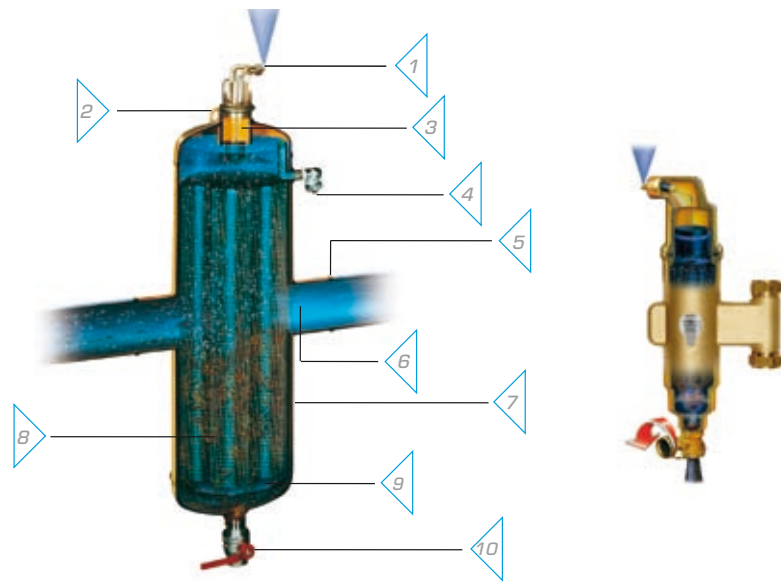
■ рекомендуется модель Hi-flow, макс. 3 м/с

Другие размеры соединений, материалы, диапазоны давления и температуры доступны по запросу.



SpiroCombi - автоматический сепаратор воздуха / шлама

Компания Spirotech предлагает широкий выбор сепараторов воздуха / шлама SpiroCombi, которые специально предусмотрены для одновременного удаления воздуха и шлама. Они непрерывно удаляют свободный воздух, микропузырьки и частицы шлама из воды установки.



При открывании сливного крана собравшийся шлам быстро выходит сильной струей. Поэтому процедура открывания и закрывания крана занимает всего несколько секунд.

Преимущества SpiroCombi

- также отделяются и удаляются мельчайшие частицы размером от 5 мкм (=0,005 мм);
- шлам сливается при работающей установке;
- не требуется отсечных клапанов или обходной линии;
- минимальный постоянный перепад давления;
- обслуживание занимает всего несколько секунд;
- отсутствие излишних простоеов;
- диаметры фланцев от ¾" до DN 600 и выше;
- широкий выбор для различных давлений и температур;
- 3-годичная гарантия.

1. Гарантированная герметичность и отсутствие заеданий воздушного спускного клапана.
2. Подъемные петли значительно облегчают подъем устройства.
3. Специальная конструкция воздушной камеры. Подвижный шлам не достигает воздушного клапана, а достаточный объем хорошо поглощает флюктуации давления.
4. Сливной кран для впуска или выпуска большого количества воздуха [при заполнении или сливе установки] и для удаления подвижного шлама.
5. Много вариантов фланцев. Латунные модели с зажимными муфтами или внутренней резьбой, горизонтальное или вертикальное исполнение. Стальные модели с приварными шпильками или фланцами.
6. Собравшийся шлам не мешает протеканию жидкости.
7. Прочная конструкция гарантирует продолжительный срок службы.
8. Уникальная трубка Spirotube является центральным компонентом, специально разработанным для достижения оптимальной сепарации воздуха и шлама. Трубка Spirotube обладает очень низким сопротивлением потоку.
9. Большой объем для сбора шлама, поэтому низкая периодичность его слива.
10. Спускной кран для удаления собравшегося шлама.

«SpiroCombi: непрерывно удаляет воздух и шлам».

Соединение	Высота, H [мм]	Длина, L [мм]	Макс. скорость потока [м ³ /ч]	Макс. скорость потока [л/с]	Δр при макс. скорости потока [кПа]	Артикул изделия
22 mm. comp.	25	106	1,3	0,35	1,3	AC022
22 mm. comp. V	246	97	1,3	0,35	1,7	AC022V
G1	257	88	2,0	0,55	1,3	AC100

V= вертикальное соединение Скорость потока ≤ 1 м/с
Рабочее давление: 0-10 бар Температура среды 0-110°C
Другие размеры соединений, материалы, диапазоны давления и температурь доступны по запросу.



Латунные
горизонтальные
модели: от 22 мм до
1 дюймов

Рабочее давление: 0–10 бар Температура среды 0–110°C
Другие размеры соединений, материалы, диапазоны давления и температуры доступны по запросу.

Съемный

Если при высоком уровне шлама может потребоваться замена или чистка сепараторного элемента (трубка Spiro), можно выбрать съемную модель



Стандартная модель



Модель Hi-flow



Стандарт: от DN50 до DN600



Hi-flow: от DN50 до DN600



Следующий: от PN600 до PN600

Hi-flow съемный: от DN50 до DN600

		Подходящий SpiroCombi	
		Стандарт	H-flow
m³/h	l/s		
DN050	0.05		BC/BD050
DN065	0.13		BC/BD065
DN080	0.25		BC/BD080
DN100	0.40		BC/BD100
DN125	0.63		BC/BD125
DN150	0.94		BC/BD150
DN200	1.40		BC/BD200
DN250	1.80		BC/BD250
DN300	2.27		BC/BD300
DN350	2.74		BC/BD350
DN400	3.23		BC/BD400
DN450	3.73		BC/BD450
DN500	4.23		BC/BD500
DN600	5.00		BC/BD600

Другие размеры соединений, материалы, диапазоны давления и температуры доступны по запросу.



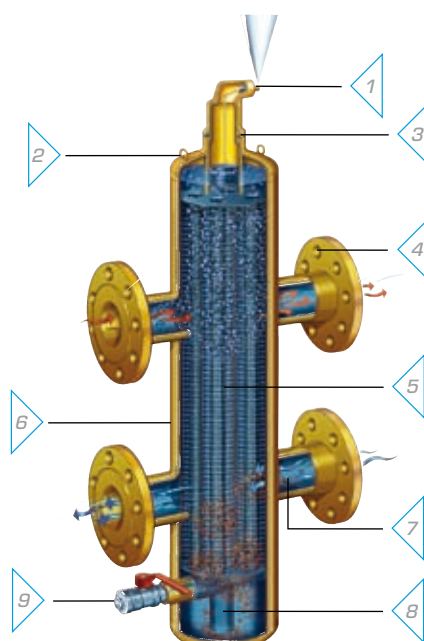
SPIROCROSS - открытые сепараторы с интегрированной сепарацией воздуха и шлама

Хорошая гидравлическая компенсация особенно важна для установок контроля климата с несколькими группами и насосами. Удаление воздуха и шлама также способствует оптимальному функционированию установки. В компактном устройстве SpiroCross объединены все эти функции - гидравлическая компенсация, сепарация воздуха и шлама. Таким образом, клиенты могут экономить не только при покупке изделий, но и при их монтаже и обслуживании. Имеется в наличии модель стальной конструкции SpiroCross с размером от DN50 до DN300.

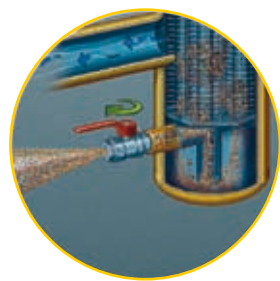
Компания Spirotech разработала устройство SpiroCross с помощью компьютерной гидродинамики. Кроме того, устройство SpiroCross прошло тщательные испытания на испытательной и измерительной установке компании Spirotech, имеющей сертификат TÜV, и на различных практических установках.

Преимущества SpiroCross

- три функции в одном компоненте;
- только четыре соединения вместо восьми;
- оптимальная гидравлическая компенсация в установках;
- оптимальное перемешивание жидкости благодаря трубке Spirotube;
- удаляет из системы циркулирующий воздух и микропузырьки;
- также отделяются и удаляются мельчайшие частицы размером от 5 мкм (=0,005 мм);
- шлам сливается при работающей установке;
- минимальный постоянный перепад давления;
- компактная конструкция и ограниченная монтажная высота;
- отсутствие излишних простоев;
- 3-годичная гарантия.



1. Гарантированная герметичность и отсутствие заеданий воздушного спускного клапана.
2. Подъемные петли значительно облегчают подъем устройства.
3. Специальная конструкция воздушной камеры. Подвижный шлам не достигает воздушного клапана, а достаточный объем хорошо поглощает флюктуации давления.
4. Соединительные размеры от DN50 до DN300, с приварными шпильками или фланцами.
5. Уникальная трубка Spirotube гарантирует оптимальное перемешивание жидкости.
6. Прочная конструкция гарантирует продолжительный срок службы.
7. Собравшийся шлам не мешает протеканию жидкости.
8. Большая емкость для сбора шлама.
9. Спускной кран для удаления собравшегося шлама.



При открывании сливного крана собравшийся шлам быстро выходит сильной струей. Поэтому процедура открывания и закрывания крана занимает всего несколько секунд.

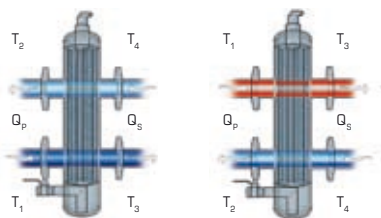
Три функции в одном компактном блоке

Как работает открытый сепаратор?

Открытый сепаратор поглощает разницу объемного расхода между первичным трубопроводом (подача = Q_p) и вторичным трубопроводом (потребность = Q_s). Слева показаны три рабочие ситуации, которые могут возникнуть, если в установке смонтирован открытый сепаратор.

ОХЛАЖДЕНИЕ НАГРЕВ

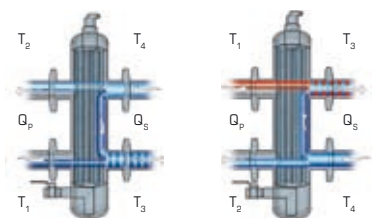
Ситуация 1: $Q_p = Q_s$ $T_1 = T_3$ $T_2 = T_4$



В этом редком случае подача и потребность хорошо скомпенсированы. Это идеальная ситуация, при которой открытый сепаратор в действительности лишний.

ОХЛАЖДЕНИЕ НАГРЕВ

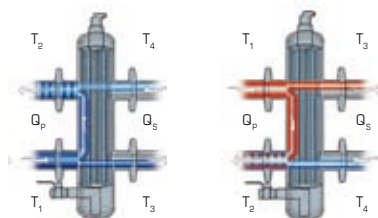
Ситуация 2: $Q_p < Q_s$ $T_1 > T_3$ $T_2 = T_4$



В этой ситуации потребность выше подачи. Это приведет к уменьшению разности ΔT между T_3 и T_4 . Некоторая часть обратной воды будет включена в подачу, что приведет к более продолжительному установлению в помещениях заданной температуры. По возможности нужно увеличить мощность нагревателя или охладителя.

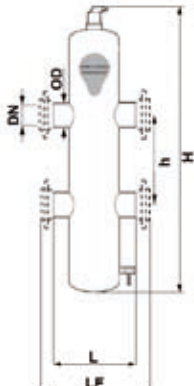
ОХЛАЖДЕНИЕ НАГРЕВ

Ситуация 3: $Q_p > Q_s$ $T_1 = T_3$ $T_2 > T_4$



В этой ситуации подача выше потребности. Это приведет к уменьшению разности ΔT между T_1 и T_2 . Некоторая часть воды подачи будет включена в обратную воду, в результате чего снизится эффективность нагревателя или охладителя. По возможности нужно отрегулировать мощность в меньшую сторону.

Соединение (DN)	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Наружный диаметр соединения (мм)	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273	323,9
Высота, H (мм)	815	905	999	1261	1546	1781	2321	2870	3388
Высота, h (мм)	240	305	360	460	560	670	870	1100	1295
Длина, L (мм)	260	260	370	370	525	525	650	750	850
Длина, LF (мм)	350	350	470	475	635	635	775	890	1005
Расход Р при 1,5 м ³ /с (м ³ /ч)	12,5	20	27	47	72	108	180	288	405
Расход Р при 1,5 м ³ /с (л/с)	3,5	5,5	7,5	13	20	30	50	80	113
Мощность ($\Delta T = 20^\circ\text{C}$) (кВт)	294	462	630	1092	1680	2520	4200	6720	9450
Мощность ($\Delta T = 6^\circ\text{C}$) (кВт)	88	139	189	328	504	756	1260	2016	2835
Артикул изделия	XC050	XC065	XC080	XC100	XC125	XC150	XC200	XC250	XC300



SpiroCross подходит для воды и водно-гликоловой смеси (макс. 50%). Они могут использоваться в сочетании с утвержденными местным законодательством добавками и ингибиторами, которые не могут повредить материал установки. Они не пригодны для установок с питьевой водой.

Стандартная модель может использоваться при температуре от 0 до 110°C и рабочем давлении от 0 до 10 бар. Начиная с размера DN 050, корпус изготавливается из нелегированной стали. Фланцевое соединение PN 16. Корпус 22 мм давления, 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" и 2" изготовлен из латуни. Другие материалы, диапазоны давления и температуры доступны по запросу.



SPIROPLUS - промывочные агенты и добавки



SpiroPlus - это набор промывочных агентов и добавок, которые прекрасно подходят для качественной консервации жидкости установки и самой установки. Добавки специально разработаны для использования в нагревательных и охлаждающих установках, а их качество подтверждено сертификатом KIWA-ATA.

В серию SpiroPlus входят следующие добавки:

SPIROPLUS® Cleaner - растворитель шлама [промывочный агент]

В любой нагревательной или охлаждающей установке образуется шлам, который приносит неприятности и дополнительные расходы. Для шлама, который собирается в установке, наиболее эффективным решением является тщательная промывка с использованием SpiroPlus Cleaner. Такая промывка также выполняется в случае, если сепаратор шлама SpiroTrap монтируется в работающую и засоренную установку.



SPIROPLUS® Sealer - герметик течи

В любой установке появляются течи, которые позволяют проникать воздуху извне. SpiroPlus Sealer уплотняет и предотвращает такие течи. Раствор абсорбируется на молекулярном уровне и формирует защитный слой, покрывающий установку изнутри.

SPIROPLUS® LimeCleaner - растворитель накипи [промывочный агент]

Накипь в трубопроводах и компонентах установки приводит плохому функционированию, недостаточной эффективности и излишнему энергопотреблению. SpiroPlus LimeCleaner – это эффективный продукт для удаления накипи.



SPIROPLUS® AntiFreeze - антифриз

В зимний период важно предупредить повреждение трубопроводов и устройств вследствие замерзания. SpiroPlus AntiFreeze является для этого идеальным решением. Кроме того, SpiroPlus AntiFreeze позволяет не обеспечивать полный нагрев в морозный период.



Обзор продукции	Количество	Арт. №
SpiroPlus Cleaner растворитель шлама (промывочный агент)	10 л	CO010
SpiroPlus LimeCleaner растворитель накипи (промывочный агент)	10 л	CL010
SpiroPlus Sealer герметик течи	1 л	CS001
SpiroPlus Sealer герметик течи	2,5 л	CS0025
SpiroPlus Sealer герметик течи	10 л	CS010
SpiroPlus AntiFreeze антифриз	2,5 л	CA0025
SpiroPlus AntiFreeze антифриз	10 л	CA010
SpiroPlus AntiFreeze антифриз	60 л	CA060
SpiroPlus AntiFreeze антифриз	200 л	CA200

Для специальных применений могут быть изготовлены добавки по заказу. Наши специалисты смогут предоставить профессиональные рекомендации в любой ситуации.



Все стандартные продукты SpiroPlus имеют сертификат KIWA-ATA.

«SpiroCare: тщательное, выверенное обращение с вашей системой транспортировки жидкости».

SpiroCare - анализ и рекомендации



Под наименованием SpiroCare компания Spirotech предоставляет профессиональные рекомендации по оптимальному обслуживанию систем транспортировки жидкости. Выбор комплексного решения определяется хорошим сочетанием сепараторов воздуха, сепараторов шлама, добавок и технической поддержки. Для этого компания Spirotech имеет собственную специализированную лабораторию, в которой работают опытные эксперты. В подробном отчете они предоставляют профессиональные рекомендации по подходящему обращению с жидкостью.

В спектр предоставляемых услуг входит:

- проверка и осмотр установки на месте;
- проектирование, оптимизация и внедрение установки;
- меры превентивного характера;
- непрерывный мониторинг и регулировка процесса;
- обширные технические услуги и поддержка;
- поставка специальных химических составов для предотвращения коррозии, отложения шлама, биологических и минеральных осадков.



Целью предоставления наших продуктов и услуг является повышение производительности системы в целом, как для вновь спроектированных, так и для уже работающих установок. SpiroCare предоставляет решения и новые подходы для максимального увеличения рабочего времени без простоев, продления срока службы, сокращения затрат на обслуживание, сохранения энергии и улучшения качества продукта.

SpiroCare предлагает дополнительную ценность для наших клиентов через:

- улучшение функционирования каждой установки транспортировки воды;
- качество продукта;
- уменьшение эксплуатационных расходов;
- продление срока службы установки;
- сохранение окружающей среды.



Солнечные установки

Действительно непрерывная аэрация в солнечных установках

В солнечных установках возможны очень высокие температуры, которые приводят к образованию пара. Для предотвращения выпуска пара и получения ожогов людьми применяются отсечные клапаны. Без таких клапанов солнечная установка может даже выпариться досуха. Поскольку солнечная установка обычно содержит второй источник нагрева, бывает сложно заметить, что солнечная секция вовсе не работает. Другие системы выводятся из эксплуатации, например, на зимний период. Вследствие этого появляется возможность повышения включения воздуха, который после запуска системы (или даже всех отдельных коллекторов) должен быть деаэрирован в наивысшей точке. На практике это не всегда выполняется. Вследствие этого неизбежны проблемы с запуском и устойчивой циркуляцией.

Деаэраторы AutoClose: автоматически открываются и автоматически закрываются, когда нужно

Благодаря запатентованному изобретению компания Spirotech предлагает продукты для солнечных установок с функцией AutoClose. Они закрыты только тогда, когда это действительно необходимо. Процесс полностью автоматический, означающий, что не нужно снова взбираться вверх для деаэрации. Деаэрация вручную больше не нужна. Благодаря принципу AutoClose стало возможным постоянно поддерживать теплоноситель в солнечных установках без включений воздуха. Это повышает эффективность и предупреждает все неудобства, нарекания, а также износ и разрушение компонентов.

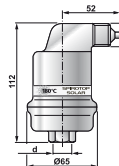


Преимущества AutoClose:

- нет опасности выпаривания досуха из-за использования деаэратора;
- в жидкости установки нет включений воздуха;
- неизменная оптимальная эффективность;
- никогда больше не понадобится взбираться вверх для деаэрации;
- никогда более не забудете выполнить деаэрацию;
- подходит для новых и работающих установок.

SpiroTop Solar

Модель	Материал	d	Материал поплавка	Макс. температура	Макс. рабочее давление	Вес [кг]	Артикул изделия	AutoClose арт. №
SpiroTop Solar	Messing	G½	PP	180°C	10 bar	0,7	AB050/008	AB050/FBA08



SpiroVent Solar

Соединение	Высота, H (мм)	Длина, L (мм)	Макс. скорость потока [м³/ч]	Макс. скорость потока [л/с]	Δp при макс. скорости потока [кПа]	Артикул изделия	AutoClose артикул изделия
22 mm: сопр.	153	106	1,3	0,35	1,3	AA022/008	AA022/FBA08
22 mm: сопр. V	220	104	1,3	0,35	1,5	AA022V/008	AA022V/FBA08
G ¾"	153	85	1,3	0,35	1,3	AA075/008	AA075/FBA08
G ¾"V	210	84	1,3	0,35	1,5	AA075V/008	AA075V/FBA08
G1"	180	88	2,0	0,55	1,3	AA100/008	AA100/FBA08
G1"	210	84	2,0	0,55	2,4	AA100V/008	AA100V/FBA08
G1½"	200	88	3,6	1,0	1,3	AA125/008	AA125/FBA08
G1½"	234	88	5,0	1,4	1,3	AA150/008	AA150/FBA08

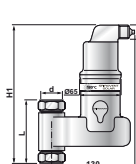
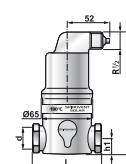
V= вертикальное соединение

Скорость потока ≤ 1 м/с

Рабочее давление 0 - 10 бар

Температура среды 0-180°C

Другие размеры соединений, материалы, диапазоны давления и температуры доступны по запросу.



Horizontaalne

Vertikaalne

Для солнечных установок компания Spirotech поставляет специальные версии быстрого деаэратора SpiroTop и сепаратора воздуха SpiroVent. Оба они доступны в качестве моделей с AutoClose.



Лучше для установки;
преимущества для всех сторон



Продукты и услуги Spirotech предлагают значительные преимущества не только для установок. Все вовлеченные стороны получают пользу от спектра услуг Spirotech – во время выработки рекомендаций, на этапе проектирования, размещения и монтажа, а также во время использования и обслуживания установок.

Гарантирано высокое качество

Компания Spirotech поставляет продукты, качество которых соответствует ее лидирующему положению на рынке. Оно начинается с использования высококачественных материалов. Однако мы пошли далее. Наши эксперты тщательно контролируют производственный процесс на всех его этапах. Одним из решающих требований для качества является надежная герметичность изделий. Благодаря строгому контролю и той высокой степени ответственности, с которой работают наши сотрудники, вы всегда можете быть уверены в абсолютной герметичности и прекрасной работоспособности изделий Spirotech.

Сертификация

Мы постоянно работаем над дальнейшим улучшением наших продуктов и технологических процессов. Об этом само за себя говорит то, что мы официально сертифицировали нашу систему управления качеством (NEN-EN-ISO 9001), наше отношение к окружающей среде (NEN-EN-ISO 14001) и нашу систему безопасности и социального обеспечения (OHSAS 18001).

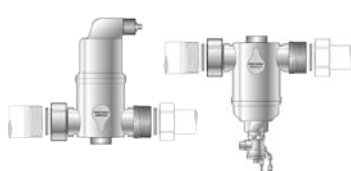
Специализированные решения и OEM-приложения

Компания Spirotech предлагает не только стандартные продукты. В некоторых случаях после консультаций с заказчиками мы предлагаем специализированные решения, основанные на специфических требованиях наших пользователей. При необходимости эти решения могут поставляться в составе комплексных установок в качестве OEM-продуктов.



Изоляция

Для большинства сепараторов воздуха и шлама может поставляться специально разработанная изоляция.



Комплекты для подключения

Компания Spirotech поставляет полные комплекты для подключения к стационарным масляным и газовым котлам с готовыми сепараторами и смесительными группами. Эти комплекты могут монтироваться между котлом и смесительной группой.



Цифровая поддержка

На нашем веб-сайте размещены табличные данные по продуктам, стандартные тексты спецификаций, линейные схемы, CAD-символы и проектные описания.

Более подробная информация по продуктам содержится в отдельной литературе. Ее также можно получить на нашем веб-сайте.



Spirotech: принадлежности, добавки и рекомендации по использованию

Компания Spirotech разрабатывает и производит инновационные комплексные решения для обработки жидкостей в системах нагревания, вентиляции и кондиционирования воздуха и технологических установках. Наши продукты и услуги позволяют уменьшить износ, вероятность возникновения неисправности и разрушения. В результате их применения требуется меньше затрат на техническое обслуживание, увеличивается эффективность и сокращается энергопотребление.

Компания Spirotech по праву считается специалистом номер один во всем мире. Благодаря особому вниманию, которое мы уделяем качеству, дальнейшему усовершенствованию изделий и технологических процессов, продукты компании Spirotech рекомендуются ведущими производителями компонентов оборудования.

Благодаря обширной международной сети поставщиков множество пользователей по всему миру имеют возможность ежедневно получать преимущества, которые предоставляют им наши продукты и услуги.

Компания Spirotech является членом Spiro Enterprises.



Spirotech bv

Postbus 207
5700 AE Helmond, Nederland
Tel.: +31 (0)492 578 989
Fax: +31 (0)492 541 245
E-mail: info@spirotech.nl
Internet: www.spirotech.nl

Чертежи и рисунки в этой брошюре приведены только в качестве примеров. Мы будем рады предоставить вам рекомендации во всех более специфических случаях.

Брошюра может содержать неточности и типографские ошибки.

©Copyright Spirotech bv. Никакая часть из этого издания не может быть использована любой третьей стороной без предварительного письменного согласия со стороны Spirotech bv.

