

Принадлежности |

S-USI · Hydro Control · S-Vent · S-ESAM · S-Air 1 · S-AirBox

Принадлежности для разумного дополнения.

S-USI

Интерфейс переключения пониженного давления Spartherm
Более подробную информацию см. на следующей странице



Одновременная эксплуатация систем вентиляции и топки может стать причиной проникновения опасных дымовых газов в помещение. Наша система S-USI обеспечивает постоянный контроль вашей безопасности в полном соответствии с нашим девизом:

Растопка: просто, удобно и разумно.

- ПРОБЛЕМА

- Опасное низкое давление, пропускающее дымовой газ в помещение
- Не поддающаяся прогнозированию угроза вашей безопасности
- Неправильное функционирование домашней системы вентиляции

+ РЕШЕНИЕ

- + Самостоятельная проверка условий окружающей среды
- + Автоматическое отключение систем вентиляции в случае реальной неисправности

+ ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Безопасность при параллельном использовании систем вентиляции и топок
- + Надёжность благодаря автоматическому функционированию
- + Безопасность, проверенная DIBt (Немецкий институт строительной техники) и одобренная стройнадзором ФРГ

Наши умные принадлежности не только идеально встраиваются в систему, но и обеспечивают следующее:

- Полная безопасность при эксплуатации
- Эстетичный внешний вид
- Комфорт в обслуживании
- Экологичная растопка



Комплект поставки S-USI

- S-USI (с материалом для крепления)
- Siliconовый шланг
- Адаптер для углового измерения
- Манометрическая трубка
- Температурный датчик с монтажным материалом

S-USI

Интерфейс переключения пониженного давления Spartherm

В случае с S-USI речь идет о предохранительном устройстве для контроля некоторых функциональных неисправностей системы вентиляции в случае одновременной эксплуатации систем вентиляции с топками, зависящими от воздуха в помещении. Система S-USI не выполняет функций регулирования – она предназначена исключительно для обеспечения безопасности. **Система S-USI проверена DIBt (Немецкий институт строительной техники) и получила допуск стройнадзора ФРГ (Z85. 1-12).**

Задача системы S-USI – предотвратить проникновение дыма в опасном количестве в помещение (вентиляционное пространство) в случае неисправности системы вентиляции. Низкое давление в соединительном элементе к дымовой трубе по сравнению с окружающим пространством (= помещение, где установлена топка, или вентиляционное пространство) постоянно контролируется в процессе эксплуатации печи.

Если топка не используется, система S-USI также не активируется. В качестве стартового сигнала при растопке щепой используется проверенный термостат для отходящих газов. Устройство должно применяться только в сочетании с топками, допущенными фирмой Spartherm. Система S-USI не предназначена для открытых каминов.

Опции: S-USI для скрытого монтажа

Допуски RLU



Еще один плюс для безопасности – не зависящие от воздуха в помещении топки. Обзор моделей, проверенных DIBt (Немецкий институт строительной техники), см. в следующей таблице.

Топки	Петли двери	Номер допуска DIBt-
Mini S RLU 51-4S	слева	Z-43.12-316
Mini S RLU 51-4S	справа	Z-43.12-316
Mini R1V RLU 51-4S	слева	Z-43.12-316
Mini R1V RLU 51-4S	справа	Z-43.12-316
Mini R1V RLU 57-4S	слева	Z-43.12-316
Mini R1V RLU 57-4S	справа	Z-43.12-316
Mini Z1 RLU 51-4S (7kW)	слева	Z-43.12-316
Mini Z1 RLU 51-4S (7kW)	справа	Z-43.12-316
Mini Z1 RLU 57-4S (7kW)	слева	Z-43.12-316
Mini Z1 RLU 57-41 (7kW)	справа	Z-43.12-316
Varia FD RLU 51-4S	слева	Z-43.12-316
Varia FD RLU 51-4S	справа	Z-43.12-316
Varia 2L RLU 51-4S	справа	Z-43.12-316
Varia 2R RLU 51-4S	слева	Z-43.12-316
Varia 1V S RLU 51-4S	слева	Z-43.12-316
Varia 1V S RLU 51-4S	справа	Z-43.12-316
Varia 1V XL H ₂ O RLU 51-4S	справа	Z-43.11-322
Varia 1V XL H ₂ O RLU 51-4S	слева	Z-43.11-322
Varia 1V XXL H ₂ O RLU 51-4S	справа	Z-43.11-322
Varia 1V XXL H ₂ O RLU 51-4S	слева	Z-43.11-322
Varia 1V XS H ₂ O RLU 51-4S	справа	Z-43.11-322
Varia 1V XS H ₂ O RLU 51-4S	слева	Z-43.11-322
Mini Z1 RLU 51 H ₂ O-4S	слева	Z-43.11-322
Mini Z1 RLU 51 H ₂ O-4S	справа	Z-43.11-322
Mini Z1 RLU 51 H ₂ O XL-4S	слева	Z-43.11-322
Mini Z1 RLU 51 H ₂ O XL-4S	справа	Z-43.11-322

		Номер допуска DIBt-
Speedy 1V 51-4S	слева	Z-43.12-316
Speedy 1V 51-4S	справа	Z-43.12-316
Speedy 1V 57-4S	слева	Z-43.12-316
Speedy 1V 57-4S	справа	Z-43.12-316
Varia 1V 51-4S	слева	Z-43.12-316
Varia 1V 51-4S	справа	Z-43.12-316
Varia 1V 57-4S	слева	Z-43.12-316
Varia 1V 57-4S	справа	Z-43.12-316
Varia AS-4S-2		Заявление на получение допуска
Varia ASFD-4S-2		Заявление на получение допуска

эксплуатации печей-каминов selection	
Senso S RLU	Z-43.12-278
Cubo S RLU	Z-43.12-320
Cubo M RLU	Z-43.12-320
Cubo L RLU	Z-43.12-320
Piko S RLU	Z-32.12-320
Piko M RLU	Z-43.12-320
Piko L RLU	Z-43.12-320

эксплуатации печей-каминов ambiente	
ambiente a1 / a2 / a3 / a4 RLU	Z-43.12-244
S-KI	Z-43.12-159

Hydro Control

Подключение топок со встроенным теплообменником.

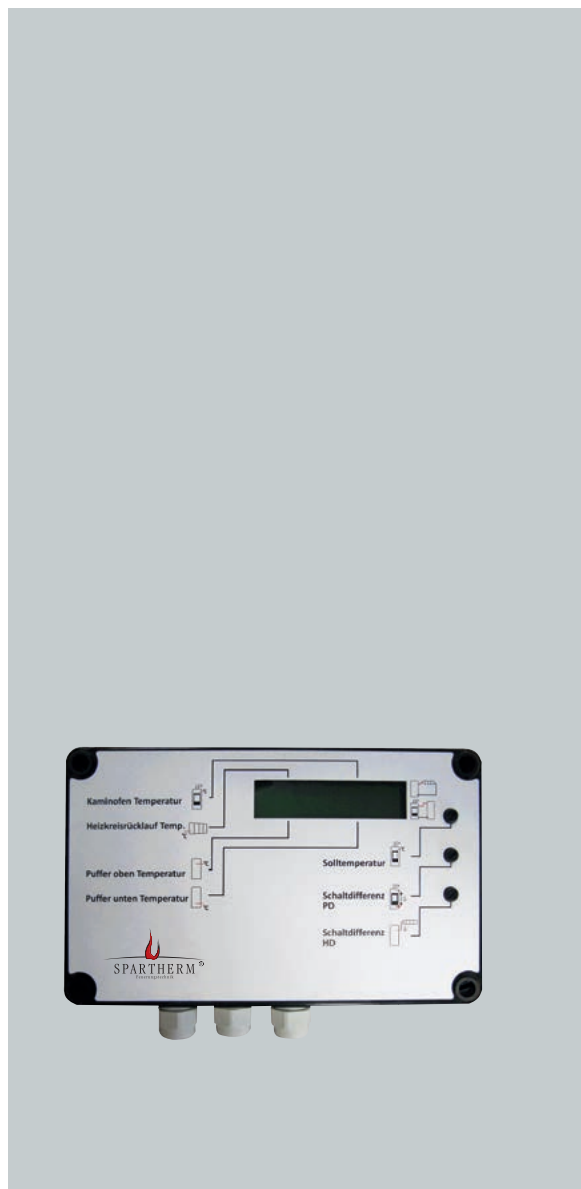
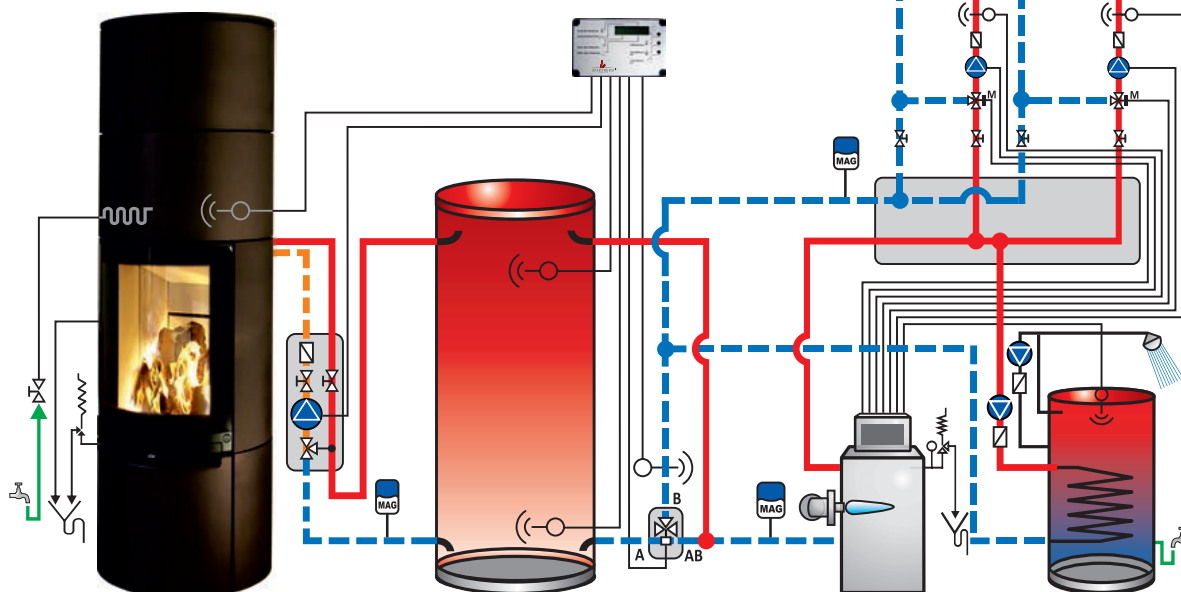
Электронная система управления для **загрузки и разгрузки накопительного бака** (двухвалентное управление) для подключения производителей энергии на твердом топливе к имеющимся системам водяного отопления.

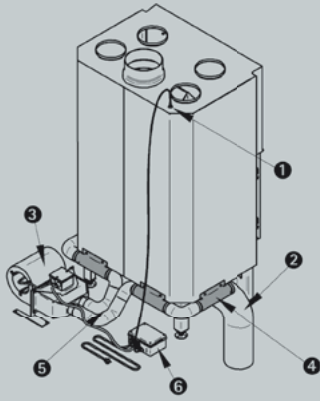
Регулятор в корпусе, предназначенном для открытого монтажа, с ЖК (LCD) -табло для индикации температуры и состояния.

Преимущества

- Простота подключения топок со встроенным теплообменником к системам отопления
- Идеально подходит для дооснащения/расширения имеющейся системы отопления
- Высокая эффективность системы: максимальная разгрузка накопительного бака за счет постоянной компенсации температуры в контуре обратной циркуляции системы отопления и накопительного бака
- Не требуется вмешательство в систему регулирования отопления в зависимости от погодных условий

Интеграция Hydro Control: схема системы





Комплект поставки S-Vent

- 1 алюминиевая гибкая труба, 5 м
- 1 устройство управления с портативным пультом управления
- 1 вентилятор с монтажным фланцем
- 2 жестяные крышки
- 4 инъекционные трубки
- Различные винты и зажимы

S-Vent

Модульная система принудительной конвекции

- Может применяться для большого количества различных топок Spartherm
- Гибкость монтажа в зависимости от особенностей строения
- Возможность подключения системы принудительной конвекции и внешнего подвода воздуха для горения
- Естественная конвекция сохраняется, так как воздухонагревательная обшивка остается открытой снизу
- Повышение эффективности нагрева конвекционного воздуха до 75%
- Автоматическое включение и выключение с различной скоростью вращения вентилятора

Обеспечивается возможность передачи горячего воздуха в различные помещения и тем самым – повышение эффективности воздушного отопления.

- 1 Температурный датчик / 2 Отдельная подача воздуха для горения /
3 Блок вентилятора / 4 инъекционная трубка, макс. 4 шт. /
5 Алюминиевая гибкая труба / 6 Блок управления

Дооснащение не возможно.



Комплект поставки S-ESAM

- Топка с предварительно смонтированным приводом
- Блок управления с готовыми к подключению соединительными проводами
- Устройство дистанционного радиоуправления
- (настроенное на систему управления)
- Руководство по эксплуатации и сборке

S-ESAM

Электрическая подъемная дверь с приводной механикой для устройств серии 1Vh.

Автоматический подъем стекла, система управления с пультом дистанционного управления (откр.-стоп-закр.). Возможность подключения внешнего переключателя, с помощью реле сопряжения возможно подключение к системе бытовых коммуникаций BUS. Встроенный механизм свободного хода, закрытое стекло можно в любой момент открыть (поднять) вручную

Дооснащение не возможно.

С самого начала и по сей день наши топки и каминные печи полностью соответствуют национальным и международным стандартам. Философия компании SPARTHERM не ограничивается просто соблюдением данных стандартов. Мы ориентированы на инновации и перспективу и предлагаем вам нацеленные на будущее технологии горения.

S-Airbox

Система Spartherm для очистки воздуха.

S-AirBox предназначена для фильтрации содержащихся в дымовом газе мелких частиц пыли. Она устанавливается непосредственно на топку. В то же время S-AirBox используется в качестве поверхности для дополнительного обогрева, это повышает степень эффективности и тем самым — производительность по конвекционному воздуху.

Преимущества

- Высокая степень очистки при компактной конструкции
- Нет необходимости вмешательства в систему дымовой трубы
- Очистка с легкостью может выполняться пользователем
- Отсутствие затрат на договор сервисного обслуживания или услуги трубочиста
- Не требуется демонтаж компонентов фильтра
- Повышенная эксплуатационная надёжность: система Airbox устанавливается непосредственно на коллектор отходящих газов топки

Функции Airbox

- Снижение количества мелкой пыли в отходящих газах > 60% до номинальной теплопроизводительности 22 кВт
- Переключение в режим фильтрации вручную посредством перемещения клапана для отходящих газов
- Терморегулируемое включение и выключение фильтра
- Визуальная индикация рабочего состояния

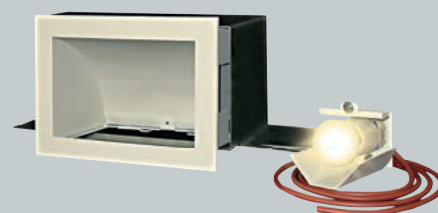
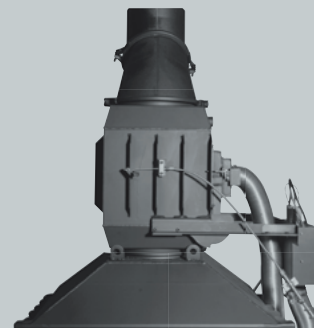
Имеется возможность дооснащения системы S-Airbox.

S-Air 1

Дизайн решётки для конвекционного воздуха.

- Два в одном: вентиляционная решётка и лампа
- Может применяться в качестве решётки для приточного или циркуляционного воздуха
- В наличии три варианта цвета (белый, графит, negro (черный)) и два варианта размера (малый, средний)
- Эстетичный вид конструкции топки
- Современное оформление

В наличии следующие опции: Комплект для освещения



Комплект поставки S-Air 1

- Дизайнерская решётка с распорными пружинами
- Штукатурная коробка

Оставляем за собой право на внесение технических изменений, а также изменение формы, цвета и/или веса данного продукта.