

Профиль компании

ALMEVA EAST EUROPE a.s.



Designed in
Switzerland

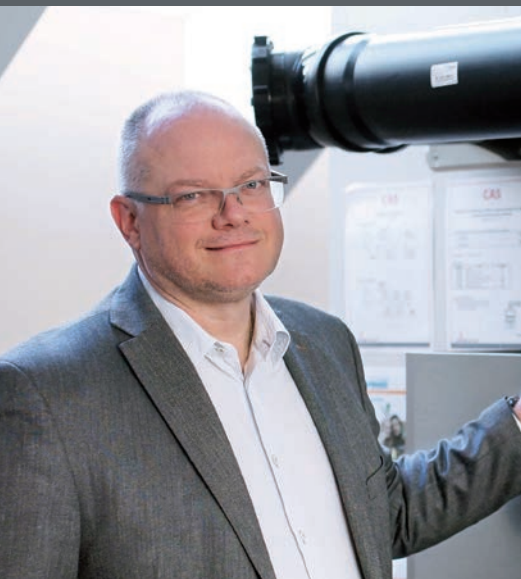
+ Since 1994

Профессиональные дымоходные системы



Профиль и цели компании	4
История	5
Руководство	6
Услуги и решения	7
Обзор ассортимента	8
ПЛАСТИКОВЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ	9
Дымоходная система из жесткого пластика STARR	10
Дымоходная система из гибкого пластика FLEX	11
Внутренняя концентрическая дымоходная система LIK / LIL / LIB	13
Внешняя концентрическая дымоходная система LAB / LAL / LAM / LAC	14
Дымоходная система для установки в шахте, из которой поступает воздух для горения LAS	15
Пластиковая дымоходная система для отвода дымовых газов от газовых конденсационных котлов, подключенных каскадом CAS	16
Аксессуары к дымоходным системам ZUB	17
АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ AL1, AL2	18
СИСТЕМЫ ДЫМОХОДОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	19
Одностенная дымоходная система для санации существующих шахт EW	20
Трехслойная нержавеющая дымоходная система DW25	21
Многослойная концентрическая дымоходная система TW25	22
Концентрическая система из нержавеющей стали DK	23
Однослойная нержавеющая гибкая система INOX FLEX FB	24
Однослойная нержавеющая гибкая система INOX FLEX G	25
Шумоглушители	26
СТАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ	27
Однослойная стальная дымоходная система ORM	28
Однослойная стальная дымоходная система для пеллетных котлов PL	29
КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ	30
Трехкомпонентная керамическая дымоходная система со вставкой SIB / SIZ / MIB	31
Двухкомпонентная дымоходная система с пластиковой вставкой KLB / KLZ / ELB / ELZ	32
Трехкомпонентная дымоходная система со вставкой из нержавеющей стали EIB / EIZ	33
Однокомпонентная керамическая дымоходная система SINGLE	34
Дымоход ALMEVA FESTGAS	35
ДЫМОХОДНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ УСИЛИТЕЛЬ ТЯГИ ФИЛЬТР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА	36
Дымоходные вентиляторы Exodraft	37
Дымососы DRAFTBOOSTER	38
Сажевый фильтр (электрический разрядник) для деревянных печей	39
Система рекуперации тепла HEAT RECOVERY SYSTEM	40
КАМИНЫ ALMEVA HEARTH	41
Камины ALMEVA Hearth	42
АКСЕССУАРЫ	43
Оборудование для чистки дымоходов	44
Шахтовая система ALMEVA	45
Пожаробезопасный проход дымохода через легковоспламеняющиеся перекрытия KAMINSICHER	46
Кровельная скамья для трубочистов	47
Камин для сауны VILPRA	48
Софтвр KESA-ALADIN	49
ПРОДУКТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА	50
Нейтрализационный бокс ALMEVA	51
Инновационный сифон ALMEVA ZEUS	52
Опорное колено под углом 87°	53
Софтвр от almeva для расчета дымоходов ALMECON	54

РУКОВОДСТВО



Павел Маречек
Председатель правления
Генеральный директор



Даниэль Порач
Член правления
Финансовый директор



Павел Ульрих
Член правления
Коммерческий директор компании

Ведет свою предпринимательскую деятельность с 1993 года. В 1997 году стал одним из основателей компании TECH TRADING spol. s r. o. в качестве регионального поставщика дымоходов. Участвовал в создании бренда EKO KOMÍN и его расширении по всей Чешской Республике и за рубежом, особенно в Восточной Европе. С 2008 года представляет собственный продукт EURO-KOMÍN. В 2006 году отвечал за включение дымоходов ALMEVA в портфель компании TECH TRADING а затем стал одним из основателей независимой компании ALMEVA EAST EUROPE. Является управляющим директором компаний ALMEVA POLAND Sp. z o.o., ALMEVA SLOVAKIA s.r.o. и ALMEVA HUNGARY Kft. и членом руководства компании ALMEVA AG в Швейцарии. Является членом Ассоциации трубочистов Чешской Республики и Палаты трубочистов Словакии, член Гильдии трубочистов Чехии, член Гильдии теплотехников и сантехников Чехии, член Комиссии по технической стандартизации 105 дымоходов при ÚNMZ Прага.

После окончания факультета права и экономики Масарикова университета 4,5 года работал в компании EY в качестве финансового аудитора, специализируясь на компаниях машиностроительного, автомобильного, фармацевтического и IT-секторов. Среди крупнейших клиентов были такие компании, как SIEMENS, NISSAN, ANGELINI, YSOFT и KIWI. В 2017 году успешно завершил обучение по программе ACCA. С 2018 по 2022 год занимал должность финансового директора в компаниях Orgrez и EVECO Brno. Отвечал за полное финансовое управление, учет и контроль отдельных компаний и консолидацию группы. После года работы в проекте электронной коммерции присоединился к ALMEVA EAST EUROPE в качестве финансового директора с октября 2023 года.

Окончив факультет гражданского строительства Технологического университета Брно, присоединился к компании ALMEVA EAST EUROPE в 2011 году в качестве техника, через год начал работать в качестве производственного и технического менеджера. Занимался переводом части производства из Швейцарии и руководил техническим отделом, где установил стандарты компании по работе с техническими консультациями и обучением, которые были внедрены в дочерних компаниях. По состоянию на март 2021 г. является коммерческим директором компании, прокурором, а после преобразования компании в акционерное общество - членом директоров. Член Общества трубочистов Чешской Республики.

УСЛУГИ И РЕШЕНИЯ



ALMEVA EAST EUROPE a.s. предлагает широкий ассортимент продукции и ряд услуг, связанных с предоставлением квалифицированной консультации и послепродажного обслуживания.

В нашем ассортименте вы найдете все виды дымовых систем - от пластиковых, из нержавеющей стали, алюминиевых, стальных, гибких, каменных. Мы держим все системы на складе в достаточном количестве, чтобы удовлетворить потребности клиентов. Мы работаем в основном в сфере B2B, поэтому нашими основными клиентами являются компании и предприниматели в секторе реализации. Чтобы лучше понять, как построить дымоход, наш конфигуратор дымоходов поможет вам создать полную дымовую систему. В среде веб-браузера вы выбираете необходимые элементы, система рассчитывает цену и создает заказ. Об остальном позаботятся наши опытные сотрудники, которые готовят все к самовывозу или отправят товар по вашему адресу.

Мы хотим быть как можно ближе к нашим клиентам, поэтому мы сотрудничаем с партнерами по бизнес-сетям не только в Чешской Республике, и в Словакии, Польше и Венгрии.

Реализационные компании и компании, занимающиеся архитектурными проектами, будут рады сэкономить время и оставить расчет траектории отвода дымовых газов нам. Используя программное обеспечение kesa-aladin, мы подготовим ваш проект и порекомендуем подходящую систему отвода дымовых газов. В техническом отделе есть несколько специалистов в области дымоходной техники, которые помогут вам с расчетом дымохода и порекомендуют подходящий материал в зависимости от типа дымохода.

Компания Exodraft предлагает технологию механического контроля тяги в дымоходе. Вытяжные вентиляторы становятся неотъемлемой частью дымохода, когда необходимо контролировать тягу в дымоходе. Мы предлагаем вентиляторы различной мощности и температурного диапазона. Помимо вентиляторов, мы также предлагаем передовую технологию системы рекуперации тепла, что в условиях роста цен на энергию является важной задачей для предприятий, где образуется большое количество отработанного тепла. Рекуперированное тепло может быть использовано, например, для отопления зданий или нагрева бытовой воды. В дополнение к полученной энергии сокращаются выбросы CO₂.

ОБЗОР АССОРТИМЕНТА

ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ



ПЛАСТИКОВЫЕ
ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ



АЛЮМИНИЕВЫЕ
ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ



ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ



СТАЛЬНЫЕ
ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ



ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ
ИЗ КАМЕННЫХ
БЛОКОВ

АКСЕССУАРЫ



КАМИННЫЕ
ВЕНТИЛЯТОРЫ
EXODRAFT



ДЫМОСОС
DRAFTBOOSTER



САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР
EXODRAFT



СИСТЕМА
РЕКУПЕРАЦИИ
ТЕПЛА



КАМИНЫ ALMEVA
Hearth



ТЕХНИКА ДЛЯ
ЧИСТКИ
ДЫМОХОДОВ



ШАХТОВАЯ
СИСТЕМА
ALMEVA



ПРОХОД ЧЕРЕЗ
ГОРЮЧИЕ
КОНСТРУКЦИИ



СКАМЬИ ДЛЯ
ТРУБОЧИСТОВ



КАМИНЫ
ДЛЯ САУНЫ
VILPRA



СОФТВЕР
КЕСА-АЛАДИН

ПРОДУКТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА



НЕЙТРАЛИЗАЦИОННЫЙ
БОКС ALMEVA



ИННОВАЦИОННЫЙ
СИФОН



КОЛЕНО 87°
ДЛЯ ВСТАВКИ



ALMECON- ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ НА ЗАКАЗ

ПЛАСТИКОВЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Пластиковая система дымоудаления ALMEVA - это современное решение для отвода дымовых газов под давлением от конденсационных и низкотемпературных котлов с температурой дымовых газов до 120 °С. Предназначена для прохода дымового канала через шахты дымохода от приборов, сжигающих газообразное топливо, соответственно природный газ (L, H) и жидкое топливо (LTO с содержанием серы $\leq 0,2\%$, керосин).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- › современная система дымоудаления для конденсационных и низкотемпературных котлов
- › более 2500 единиц на складе
- › материал ПП (гомополимер полипропилена)
- › толщина стенки от 1 мм до 5,5 мм в зависимости от DN
- › швейцарское качество гарантировано
- › для температуры дымовых газов макс. 120 °С
- › материал с выносливостью к конденсату
- › герметическая система, выносливость при высоком давлении
- › простая и быстрая инсталляция
- › для новостроек и модернизации устаревших дымоходов

ПРЕИМУЩЕСТВА

СДЕЛАНО В ШВЕЙЦАРИИ

Большая часть производства находится непосредственно в Швейцарии, часть в Германии и Чешской Республике.

МАТЕРИАЛ

Наш основной материал - это специальный полипропилен ПП. Устойчив к температурам до 120 °С и к воздействию кислотного конденсата, который естественным образом образуется в дымоотводных каналах. Он обладает идеальным соотношением прочности и гибкости.

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Идеальная герметичность дымовой системы фиксируется четырёхгранными кольцами из этилена - это высококачественный эластомер с длительным сроком службы и высокой устойчиво-

стью к конденсату, температуре, окислению и атмосферным воздействиям.

ШИРОЧАЙШИЙ ВЫБОР

Пластиковая дымоходная система ALMEVA включает в себя большой выбор дымоходов для разного уровня сложности дымоходных каналов, отвечающих эксплуатационным требованиям внутри и снаружи зданий. Мы предлагаем нашим клиентам более 200 наименований различных размеров, которые являются неотъемлемой частью функционального современного дымохода. Всего на выбор представлено более 2 500 наименований.

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

На дымоходную систему, смонтированную авторизованной монтажной фирмой, мы предоставляем 10-летнюю гарантию.

КОМФОРТ

Все элементы разрабатываются в тесном сотрудничестве с опытными профессионалами. Это гарантирует бесперебойную работу, быстрый монтаж и высокую производительность.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Вся продукция ALMEVA соответствует требованиям стандарта EN 14471 + A1, сертифицирована и имеет маркировку CE, 93/68/ЕС. Производство соответствует стандартам ISO 9001:2015.

ГИБКОСТЬ И СКОРОСТЬ

Основная часть компонентов находится на складе, при запросе большой партии умеем ускорить производство в наикратчайшие сроки. По запросу возможно производство и нетипичных деталей.



ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА ИЗ ЖЕСТКОГО ПЛАСТИКА

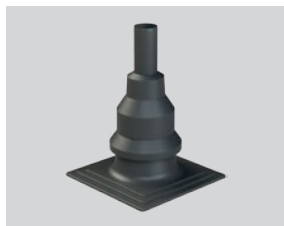
STARR

Однослойная пластиковая система дымоудаления STARR, состоящая из неподвижных труб, фитингов и аксессуаров ПП, разработана специально для использования внутри дымоходных шахт и для установки в прямых дымоходах. Отдельные элементы системы STARR соединяются раструбными соединениями с четырехкомпонентным уплотнением из EPDM.

Используется для отвода дымовых газов от конденсационных низкотемпературных котлов с максимальной температурой дымовых газов на выходе из дымохода прибора 120 °С. Предназначена в основном для дымоходных каналов высокого и низкого давления. Также может использоваться для дымоходов с естественной тягой. Не предназначена для шахт, в которых может выгорать сажа. Подходит для дымоходов, которые планируется эксплуатировать в мокром режиме, и применяется для дымовых газов от приборов, сжигающих газообразное топливо или природный газ (L,H) и жидкое топливо (LTO с содержанием серы до 0,2 % керосина).

ПАРАМЕТРЫ

Классификация	в соответствии с EN 14471:2013+A1:2015
Рабочая температура	до 120 °С
Тип эксплуатации	конденсационный котёл
Топливо	жидкое и газообразное топливо
Материал	PPH
Диаметр	60–315 мм



ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА ИЗ ГИБКОГО ПЛАСТИКА

FLEX

Пластиковая однослойная дымоходная система FLEX состоит из гибких шлангов, фитингов и аксессуаров. Она специально разработана для сборки в шахтах, имеющих изгибы. Отдельные элементы системы FLEX соединяются с помощью байонетных муфтовых соединений с гильзой и уплотнением из EPDM.

Гибкая пластиковая система дымоудаления FLEX используется для отвода дымовых газов от конденсационных и низкотемпературных котлов с температурой дымовых газов на дымоотводе прибора 120 °С. Предназначена в основном для высокого давления. Также может использоваться для дымоходов с естественной тягой. Не предназначена для шахт, в которых может выгорать сажа. Подходит для дымоходов, которые планируется эксплуатировать в мокром режиме, и применяется для тракта дымовых газов от приборов, сжигающих газообразное топливо, соответственно природный газ (L,H) и жидкое топливо (LTO с содержанием серы до 0,2 % керосина).

ПАРАМЕТРЫ

Классификация	в соответствии с EN 14471:2013+A1:2015
Рабочая температура	до 120 °С
Тип эксплуатации	конденсационный котёл
Топливо	жидкое и газообразное топливо
Материал	PPH
Диаметр	60–200 мм



Новая гибкая безостаточная система ALMEVA Flex

Подходит для отвода дымовых газов от конденсационных и низкотемпературных котлов, особенно для выходящих дымоходов.



ГИБКИЕ ШЛАНГИ

- отвод дымовых газов от конденсационных и низкотемпературных котлов
- Идеально подходит для угловых дымоходов
- диаметр 80 мм
- система без остатков
- увеличенный срок службы
- простой и быстрый монтаж

ПАКЕТ ГИБКИХ ДЫМОХОДОВ

- Элементы для основания и завершения дымохода в 1 упаковке
- Пакеты со вставкой или пяточным коленом
- выбор между стандартным и уменьшенным коленом
- по лучшей цене
- экономия времени
- простой монтаж

ALMEVA FLEXBOX

- 50 метров гибкого шланга в одной коробке
- практическое использование
- инструкции по сборке прямо на коробке
- вспомогательный счетчик и индикатор оставшегося количества
- Возможность заправки гибкого шланга
- удобное управление



Произведено
в Швейцарии



Более 9 000
наименований



3 000 наименований
непосредственно на складе



Профессиональная
техническая поддержка



Сертификат
качества

ВНУТРЕННЯЯ КОНЦЕНТРИЧЕСКАЯ ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА LIK / LIL / LIB

Пластиковая дымоходная система LIK состоит из концентрических неподвижных труб и фитингов PPH/PPH. Система дымоудаления LIL и LIB состоит из концентрических неподвижных труб и фитингов PPH/нержавеющей стали высокой полировки и из нержавеющей стали белого комаксита. Коаксиальные элементы изготавливаются из двух труб, одна из которых расположена внутри второй трубы. Они предназначены в основном для дымовых каналов в помещениях. Соединение отдельных элементов системы осуществляется с помощью раструбных соединений с уплотнениями EPDM.

Используется для отвода дымовых газов от конденсационных и низкотемпературных котлов с максимальной температурой дымовых газов на выходе из дымохода прибора 120 °С. Предназначена в основном для дымовых каналов высокого и низкого давления. Также может использоваться для дымоходов с естественной тягой. Он не предназначен для шахт, в которых может сгорать сажа. Подходит для дымоходов, которые планируется эксплуатировать в мокром режиме, и применяется для тракта дымовых газов от приборов, сжигающих газообразное топливо, соответственно природный газ (L,H) и жидкое топливо (LTO с содержанием серы до 0,2 % керосина).

ПАРАМЕТРЫ

Классификация	в соответствии с EN 14471:2013+A1:2015
Рабочая температура	до 120 °С
Тип эксплуатации	конденсационный котёл
Топливо	жидкое и газообразное топливо
Материал	LIK: PPH/PPH LIL: PPH/нержавеющая сталь - белый комаксит LIB: PPH/высокополированная нержавеющая сталь
Диаметр	LIK: 60/100 и 80/125 мм LIL: 60/100-200/300 мм LIB: 60/100-200/300 мм



ВНЕШНЯЯ КОНЦЕНТРИЧЕСКАЯ ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА LAB / LAL / LAM / LAC

Пластиковая система дымоудаления состоит из концентрических цельных труб ПП и фитингов из нержавеющей стали высокой полировки, нержавеющей стали с коакситным белым покрытием, матовой нержавеющей стали и нержавеющей стали с гальваническим медным покрытием. Разработана специально для дымоходов на открытом воздухе. Соединение отдельных элементов системы осуществляется с помощью конических соединений.

Используется для отвода дымовых газов от конденсационных и низкотемпературных котлов с максимальной температурой дымовых газов на дымоотводе прибора 120 °С. Предназначена в основном для дымовых каналов высокого и низкого давления. Может также использоваться для дымоходов с естественной тягой. Не предназначена для шахт, в которых может выгорать сажа. Подходит для дымоходов, которые планируется эксплуатировать в мокром режиме, и применяется для отвода дымовых газов от приборов, сжигающих газообразное топливо, соответственно природный газ (L,H) и жидкое топливо (LTO с содержанием серы до 0,2 % керосина).

ПАРАМЕТРЫ

Классификация	в соответствии с EN 14471:2013+A1:2015
Рабочая температура	до 120 °С
Тип эксплуатации	конденсационный котёл
Топливо	жидкое и газообразное топливо
Материал	LAB: PPH/нержавеющий - высокополированный LAL: PPH/нержавеющий - белый коаксит LAM: PPH/нержавеющий - матовый LAC: PPH/нержавеющая сталь - гальваническое покрытие
Диаметр	60/100–200/300 мм



ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ В ШАХТЕ, ИЗ КОТОРОЙ ПОСТУПАЕТ ВОЗДУХ ДЛЯ ГОРЕНИЯ

LAS

Пластиковая одностенная дымоходная система LAS состоит из неподвижных труб, фитингов с отводами 87° и аксессуаров PPH, PPH/stainless - высокополированный, белый комаксит. Система предлагается в виде однослойных труб диаметром от 60 мм до 315 мм или в виде концентрических труб диаметром от 60/100 мм до 200/300 мм. Специально разработана для газовых котлов с закрытой камерой сгорания, предназначена для многоквартирных жилых домов.

Используется для отвода дымовых газов от конденсационных и низкотемпературных котлов с максимальной температурой дымовых газов на выходе из дымохода прибора 120 °С. Идеально подходит для котлов с закрытыми камерами сгорания, работающих на природном газе. Может также использоваться для дымоходов с естественной тягой. Не предназначена для шахт, в которых может выгорать сажа. Подходит для дымоходов, которые планируется эксплуатировать в мокром режиме, и применяется для отвода дымовых газов от приборов, сжигающих газообразное топливо, или природный газ (L,H) и жидкое топливо (LTO с содержанием серы до 0,2 %, керосин и т. д.).

ПАРАМЕТРЫ

Классификация	в соответствии с EN 14471:2013+A1:2015
Рабочая температура	до 120 °С
Тип эксплуатации	конденсационный котёл
Топливо	жидкое и газообразное топливо
Материал	Вариант 1: PPH Вариант 2: PPH/нержавеющий - белый комаксит Вариант 3: PPH/нержавеющий - высокополированный
Диаметр	Вариант 1: 60–315 мм Вариант 2: 60/100–200/300 мм Вариант 3: 110/160–200/300 мм



ПЛАСТИКОВАЯ ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОТВОДА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ ОТ ГАЗОВЫХ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ КАСКАДОМ

CAS

Пластиковая система дымоудаления CAS состоит из неподвижных труб, фитингов с отводами 45°, 87° и аксессуаров РРН. Система предлагается в виде однослойной системы диаметром от 80 мм до 315 мм и в виде концентрической системы с белым кома-кситным корпусом из нержавеющей стали диаметром от 110/160 мм до 200/300 мм. Разработана специально для котлов, подключенных каскадом.

Используется для отвода дымовых газов от конденсационных и низкотемпературных котлов с максимальной температурой дымовых газов на выходе из дымовой трубы прибора 120 °С. Предназначена в основном для трактов дымовых газов высокого давления и высокого давления. Также может использоваться для дымоходов с естественной тягой. Не предназначена для шахт, в которых может выгорать сажа. Подходит для дымоходов, которые планируется эксплуатировать в мокром режиме, и применяется для отвода дымовых газов от приборов, сжигающих газообразное топливо, соответственно природный газ (L,H) и жидкое топливо (LTO с содержанием серы до 0,2 % керосина).



ПАРАМЕТРЫ

Классификация	в соответствии с EN 14471:2013+A1:2015
Рабочая температура	до 120 °С
Тип эксплуатации	конденсационный котёл
Топливо	жидкое и газообразное топливо
Материал:	Вариант 1: РРН Вариант 2: РРН/нержавеющий - белый комаксит
Диаметр	Вариант 1: 80–315 мм Вариант 2: 110/160–200/300 мм



АКСЕССУАРЫ К ДЫМОХОДНЫМ СИСТЕМАМ ZUB

К пластиковым дымоходным системам ALMEVA относятся и аксессуары с маркировкой ZUB. Аксессуары предназначены для пластиковых и алюминиевых систем, в которых необходимо повысить технические и эксплуатационные свойства дымоотвода.

- › Нейтрализационные боксы
- › Сифоны
- › Смазочные материалы для легкого соединения
- › Насос для отвода конденсата
- › Втулки, манжеты, решетки
- › Сменные уплотнения и колпачки
- › Технология анкерного крепления



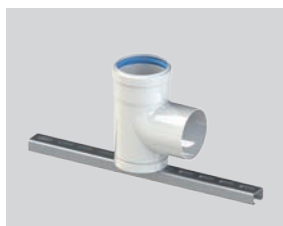
АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ AL1, AL2

Алюминиевые системы дымоудаления AL1, AL2 состоят из стационарных труб, фитингов и аксессуаров. Система AL1 предлагается в диаметрах 60, 80 и 100 мм в однослойном окрашенном или неокрашенном исполнении. Система AL2 является концентрической в диаметрах 60/100 мм и 80/125 мм с окрашенной оболочкой. Системы предназначены для внутреннего использования. Соединение отдельных элементов осуществляется с помощью раструбных соединений с трехгранными уплотнениями.

Система (труба в трубе) изготовлена из алюминия и применяется с турбо котлами обычного горения, совместима со всеми газовыми котлами оснащенными вытяжным вентилятором у которых температура отходящих газов не превышает 200°C. Предназначены в основном для шахт под давлением. Также можно использовать для дымоходов с естественной тягой. Не предназначены для шахт, в которых может выгорать сажа. Подходит для дымоходов, которые планируется эксплуатировать во влажном режиме.

ПАРАМЕТРЫ

Классификация	в соответствии с EN 14471:2013+A1:2015
Рабочая температура	до 200 °C
Тип эксплуатации	турбированный котел, агрегат горячего воздуха
Топливо	жидкое и газообразное топливо
Материал	AL1: алюминий AL2: алюминий/алюминий, сталь - белый комаксит
Диаметр	AL1: 60-100 мм AL2: 60/100 и 80/125 мм



СИСТЕМЫ ДЫМОХОДОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Дымоходная система ALMEVA из нержавеющей стали - это универсальное современное решение для отвода дымовых газов от всех типов приборов. Она подходит для использования как в напорных дымовых каналах, так и в дымоходах с естественной тягой. Устойчивость материала позволяет использовать его как в сухом, так и во влажном режиме.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- › универсальный газоход для всех типов приборов, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе
- › более 1 700 наименований
- › материал: нержавеющая сталь
- › высокое качество
- › материал с выносливостью к конденсату
- › для работы под давлением (при использовании уплотнений) и для работы с естественной тягой
- › простая и быстрая инсталляция
- › для новостроек и модернизации устаревших дымоходов



ПРЕИМУЩЕСТВА

МАТЕРИАЛ

Для производства наших дымоходов из нержавеющей стали мы используем листовую нержавеющую сталь марки 1.4404 самого высокого качества.

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Герметичность системы обеспечивается силиконовыми прокладками или EPDM с превосходными уплотнительными свойствами и длительной эластичностью соединения. Этот тип прокладок ускоряет и облегчает сборку системы.

СДЕЛАНО В ЕВРОПЕ

Все компоненты производятся в странах Европейского союза из высококачественных материалов.

УКОМПЛЕКТОВАННАЯ СИСТЕМА

Дымоходная система ALMEVA из нержавеющей стали включает в себя множество компонентов. В нее входят более 200 компонентов различных размеров, которые являются неотъемлемой частью функционального современного дымохода. Всего на выбор представлено более 1 700 наименований.

ГИБКОСТЬ И СКОРОСТЬ

Основная часть компонентов находится на складе, при запросе большой партии умеем ускорить производство в наикратчайшие сроки.

КАЧЕСТВО И ТОЧНОСТЬ

Благодаря проверенному временем и постоянно совершенствующемуся процессу мы смогли добиться идеальной точности и качества всех труб, фитингов и других аксессуаров. Результат - точно рассчитанная форма горлового соединения, идеальный поток дымовых газов и низкий риск образования нагара.

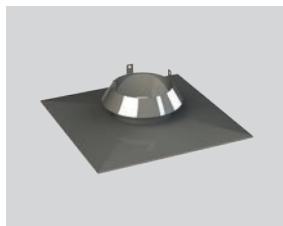
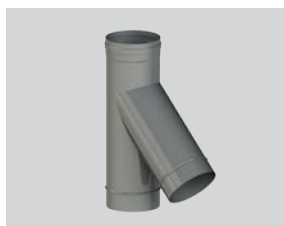
ОДНОСТЕННАЯ ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ САНАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ШАХТ EW

Одностенная дымоходная система Almeva EW из нержавеющей стали для санации существующих дымоходов и вентиляционных установок, предназначена для уменьшения сечения дымохода с целью приспособления к современным котлам на жидком, газовом или твердом топливе и пеллетах. Она изготовлена из нержавеющей стали марки 1.4404. Система устойчива к влаге и позволяет работать как в сухом, так и во влажном режиме.

Широкий ассортимент компонентов позволяет реализовать практически любой тип отвода дымовых газов. Из этой системы можно собрать весь дымоход (трубу и дымоход). Систему можно соединить и с существующими гибкими системами. Преимуществом системы является байонетное соединение горловины (DN≤200 мм), которое гарантирует герметичность системы от утечек дымовых газов и конденсата, без необходимости использования дополнительных зажимов или заклепок.

ПАРАМЕТРЫ

Классификация	в соответствии с EN 1856-2:2009
Рабочая температура	до 600 °С
Тип эксплуатации	все типы приборов
Топливо	все виды топлива
Материал	нержавеющая сталь, сталь, стенка 0,5–0,8 мм
Диаметр	80–600 мм



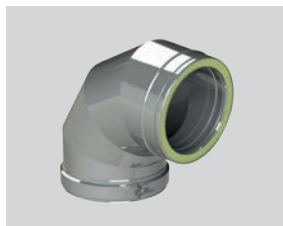
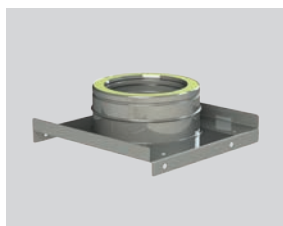
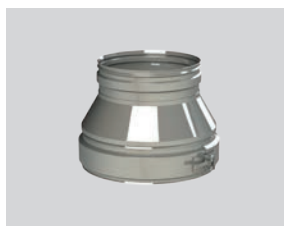
ТРЕХСЛОЙНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА DW25

Универсальная трехслойная дымоходная система из нержавеющей стали Almeva Triple DW25 подходит для всех видов топлива и всех типов приборов, работающих как в вакууме, так и под давлением. Область применения широка - от обычных тепловых и конденсационных приборов до котельных, генераторов, блочных котельных, аварийных блоков и печей.

Высококачественная нержавеющая сталь марки 1.4404 и высококачественное техническое решение также позволяют работать во влажных условиях - система устойчива к воздействию влаги. Благодаря своему составу она подходит для внутренней и внешней установки, а также для автономных дымоходов.

ПАРАМЕТРЫ

Классификация	в соответствии с EN 1856-1:2009
Рабочая температура	до 600 °С
Тип эксплуатации	все типы приборов
Топливо	все виды топлива
Материал	нержавеющая сталь/изоляция/нержавеющая сталь
Диаметр	80–550 мм



МНОГОСЛОЙНАЯ КОНЦЕНТРИЧЕСКАЯ ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА TW25

Концентрическая система из кислотостойкой стали ALMEVA Quadra TW25. Влагостойкая многослойная концентрическая система для работы в вакууме, для твердотопливных приборов, независящих от притока воздуха из помещения.

Дымоходная система ALMEVA Quadra TW25 из кислотостойкой стали подходит для твердотопливных приборов, работающих в вакуумном режиме. Предназначена для приборов, которые подключаются к внешней подаче воздуха. Система широко используется в домах с низким энергопотреблением и пассивных домах. Также подходит для установки в старых зданиях с повышенными требованиями к подаче воздуха.

ПАРАМЕТРЫ

Классификация	в соответствии с EN 1856-1:2009
Рабочая температура	до 450 °C
Тип эксплуатации	твердотопливные приборы
Топливо	твёрдое топливо
Материал	нержавеющая сталь/изоляция/нержавеющая сталь/ окрашенная нержавеющая сталь
Диаметр	150–250 мм



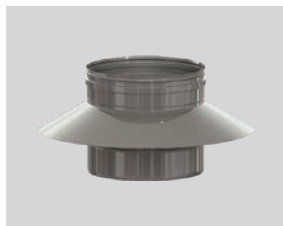
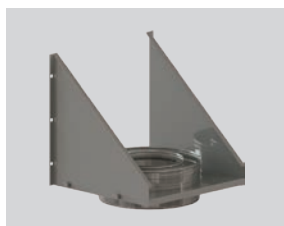
КОНЦЕНТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ DK

Концентрическая дымоходная система из нержавеющей стали ALMEVA Double DK изготовлена из кислото- и влагостойкой стали. Предназначена для работы под давлением.

Концентрическая система ALMEVA Double DK из нержавеющей стали предназначена для отвода дымовых газов от газовых и масляных приборов независимо от воздуха в помещении, работает под давлением и рассчитана на влажную эксплуатацию. Изготовлена из нержавеющей стали марки 1.4404/316L. Ее преимуществом является простой и быстрый монтаж путем соединения отдельных элементов с прокладкой, которая надежно фиксирует соединение.

ПАРАМЕТРЫ

Классификация	в соответствии с EN 14989-2
Рабочая температура	до 200 °С
Тип эксплуатации	аппараты для газообразного и жидкого топлива
Топливо	жидкое и газообразное топливо
Материал	нержавеющая сталь/нержавеющая сталь
Диаметр	80/125-400/600 мм



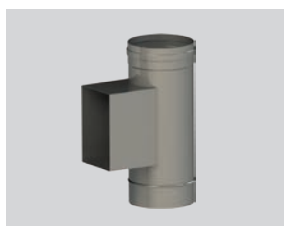
ОДНОСЛОЙНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ ГИБКАЯ СИСТЕМА INOX FLEX FB

Гибкая нержавеющая дымоходная система с толщиной стены 0,4 мм, для дымоходов неровной формы (при прошивке, реконструкции).

Гибкая дымоходная система из нержавеющей стали Almeva INOX FLEX FB подходит для отвода дымовых газов от всех типов твердотопливных приборов, работающих в вакуумном режиме (с естественной тягой), и рассчитана на сухой режим работы. Изготовлена из нержавеющей стали марки 1.4404 / 316L.

ПАРАМЕТРЫ

Классификация	в соответствии с EN 1856-2:2009
Рабочая температура	до 450 °С
Тип эксплуатации	твердотопливные приборы
Топливо	твёрдое топливо
Материал	нержавеющая сталь
Диаметр	120–200 мм



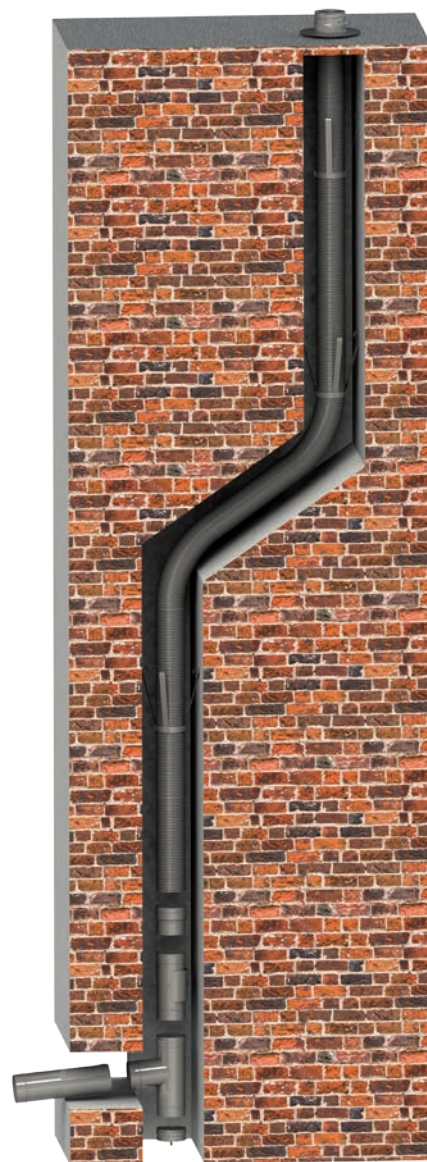
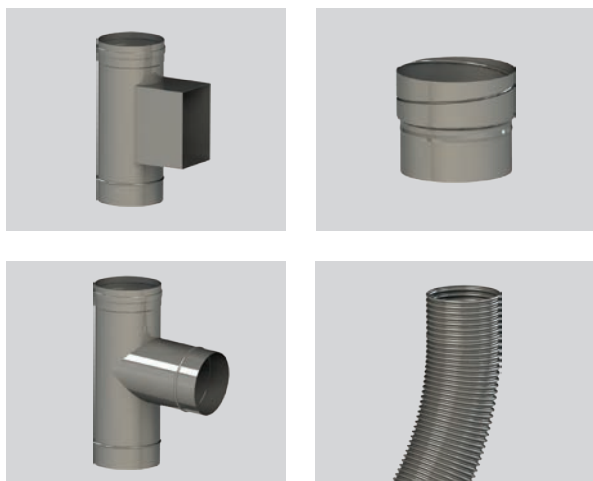
ОДНОСЛОЙНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ ГИБКАЯ СИСТЕМА INOX FLEX G

Гибкая нержавеющая дымоходная система, с толщиной стены 0,1–0,12 мм, для дымоходов неровной формы (при прошивке, реконструкции).

Гибкая дымоходная система из нержавеющей стали ALMEVA INOX FLEX G предназначена для отвода дымовых газов от всех типов приборов, сжигающих газообразное топливо, работающих как в режиме вакуума, так и под избыточным давлением. Система предназначена как для мокрого, так и для сухого режима работы и изготовлена из нержавеющей стали марки 1.4404.

ПАРАМЕТРЫ

Классификация	в соответствии с EN 1856-1:2009
Рабочая температура	до 450 °С, с уплотнением до 200 °С
Тип эксплуатации	аппараты для газообразного и жидкого топлива
Топливо	жидкое и газообразное топливо
Материал	нержавеющая сталь
Диаметр	80–300 мм



ШУМОГЛУШИТЕЛИ

Абсорбционные шумоглушители ALMEVA ASD используются для эффективного снижения уровня шума от приборов. Эти шумоглушители совместимы с системой отвода дымовых газов ALMEVA EW из нержавеющей стали размером от 80 до 500 мм. Поглощающие шумоглушители ALMEVA ASD выпускаются общей длиной от 700 до 2200 мм.

Абсорбционные шумоглушители ALMEVA ASD предназначены для снижения уровня шума в газовом и масляном оборудовании. Шумоглушители могут использоваться как при отрицательном давлении (с естественной тягой), так и положительном давлении, если используются уплотнения. Высококачественная нержавеющая сталь марки 1.4404 и техническая конструкция позволяют работать как в сухом, так и во влажном режиме. По запросу заслонка может быть оснащена конденсатоотводчиком во внешней оболочке (в зависимости от установки).

Акустические параметры глушителей были разработаны в сотрудничестве с институтом Фраунгофера в Германии. К слову, именно в этом институте был изобретен известный музыкальный формат mp3.



СТАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Стальные дымоходные системы ALMEVA - это универсальное современное решение для отвода дымовых газов от всех типов твердотопливных приборов. Они подходят для использования как в напорных дымовых каналах, так и в дымоходах с естественной тягой. Стойкость материала позволяет использовать его как в сухом, так и во влажном режиме.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- › универсальный дымоход для всех типов твердотопливных приборов
- › более 30 компонентов
- › материал: черная сталь
- › высокое качество
- › материал с выносливостью к конденсату
- › для работы под давлением (при использовании уплотнений) и для работы с естественной тягой
- › простая и быстрая инсталляция
- › для новостроек и модернизации устаревших дымоходов



ПРЕИМУЩЕСТВА

МАТЕРИАЛ

Для производства наших дымоходов из стали мы используем сталь класса S235JRG2 самого высокого качества.

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Герметичность системы обеспечивается силиконовыми прокладками с превосходными уплотнительными свойствами и длительной эластичностью соединения. Этот тип прокладок ускоряет и облегчает сборку системы.

СДЕЛАНО В ЕВРОПЕ

Все компоненты производятся в странах Европейского союза из высококачественных материалов.

УКОМПЛЕКТОВАННАЯ СИСТЕМА

Дымоходная система ALMEVA из стали включает в себя множество компонентов. В нее входят более 30 компонентов различных размеров, которые являются неотъемлемой частью функционального современного дымохода. Всего на выбор представлено более 120 наименований.

ГИБКОСТЬ И СКОРОСТЬ

Основная часть компонентов находится на складе, при запросе большой партии умеем ускорить производство в наикратчайшие сроки.

КАЧЕСТВО И ТОЧНОСТЬ

Благодаря проверенному временем и постоянно совершенствующемуся процессу мы смогли добиться идеальной точности и качества всех труб, фитингов и других аксессуаров. Результат - точно рассчитанная форма горлового соединения, идеальный поток дымовых газов и низкий риск образования нагара.

ОДНОСЛОЙНАЯ СТАЛЬНАЯ ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА ORM

Стальная дымоходная система, окрашенная в черный цвет, или черный дым, предназначена в первую очередь для подключения твердотопливных приборов.

Стальная стационарная дымоходная система ALMEVA Easy ORM предназначена для отвода дымовых газов от всех типов твердотопливных приборов, работающих в вакуумном режиме (с естественной тягой), и рассчитана на сухую эксплуатацию. Она изготовлена из стали класса EN 10025- 5/S 235 JRG 2.

ПАРАМЕТРЫ

Классификация	в соответствии с EN 1856-2:2009
Рабочая температура	до 400 °С
Тип эксплуатации	все виды твердотопливных приборов
Топливо	твёрдое топливо
Материал	сталь
Диаметр	120–200 мм



ОДНОСЛОЙНАЯ СТАЛЬНАЯ ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПЕЛЛЕТНЫХ КОТЛОВ

PL

Однослойная стальная система для подключения pelletных котлов. Горловое соединение с трехконтактной силиконовой прокладкой обеспечивает идеальную герметичность.

Стальная стационарная система отвода дымовых газов ALMEVA Easy PL предназначена для отвода дымовых газов от pelletных приборов, работающих в режиме под давлением. Изготовлена из стали класса EN 10025-5/S 235 JRG 2.

ПАРАМЕТРЫ

Классификация	в соответствии с EN 1856-2:2009
Рабочая температура	до 200 °C
Тип эксплуатации	твердотопливные приборы
Топливо	твердое топливо - pelletы
Материал	сталь
Диаметр	80 и 100 мм



КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

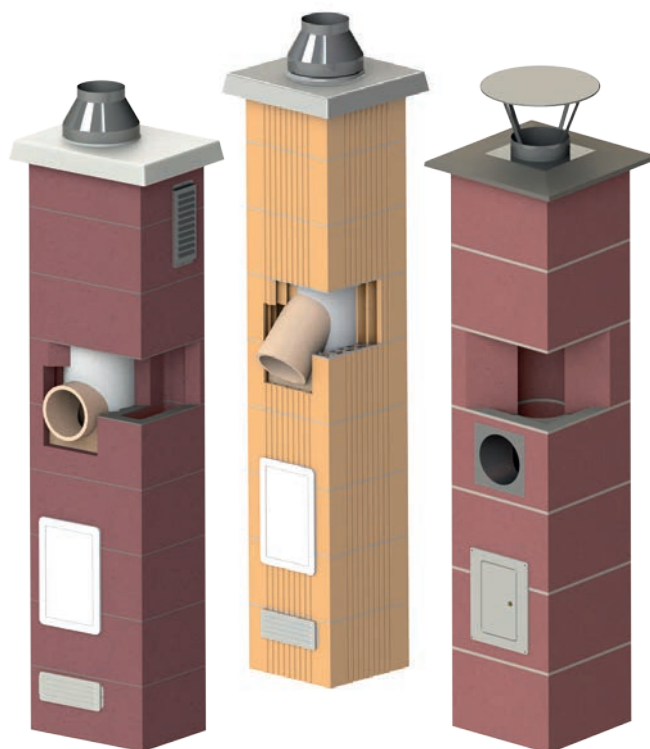
Керамические дымоходные системы ALMEVA - это системное решение для отвода дымовых газов, подходящее для всех типов зданий, для всех типов котлов и для всех видов топлива. На рынке Центральной Европы эти системы известны под названием EURO-KOMÍN. В 2018 году мы воспользовались синергией в этом секторе и объединили бренды.

ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ SIB, SIZ, MIB

- › для всех видов топлива и всех типов зданий
- › из керамзитобетонного или кирпичного блока, теплоизоляции и керамической облицовки
- › блоки имеют отверстия по углам для усиления всего корпуса дымохода
- › простая и быстрая сборка

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА SINGLE

- › для твердого топлива
- › для всех типов зданий
- › блоки из специального легкого газонепроницаемого керамзитобетона
- › простая установка с помощью системы „шпунт-паз“



ПРЕИМУЩЕСТВА

30-ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ

На полностью укомплектованную керамическую дымоходную систему SIZ, SIB и MIB, смонтированную в полном соответствии с инструкцией, предоставляется 30-летняя гарантия.

КОМФОРТ

Все элементы разрабатываются в тес-

ном сотрудничестве с опытными профессионалами. Это гарантирует бесперебойную работу, быстрый монтаж и высокую производительность.

ГИБКОСТЬ И СКОРОСТЬ

Все системные компоненты имеются в наличии.

СЕРТИФИКАЦИЯ

В дополнение к стандартным тестам и сертификатам мы в феврале 2019 года успешно прошли тест на огнестойкость дымовой трубы в течение не менее 90 минут в соответствии с немецким стандартом DIN 18160-60. Такой тест имеют лишь несколько производителей в Европе.

ТРЕХКОМПОНЕНТНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА СО ВСТАВКОЙ SIB / SIZ / MIB

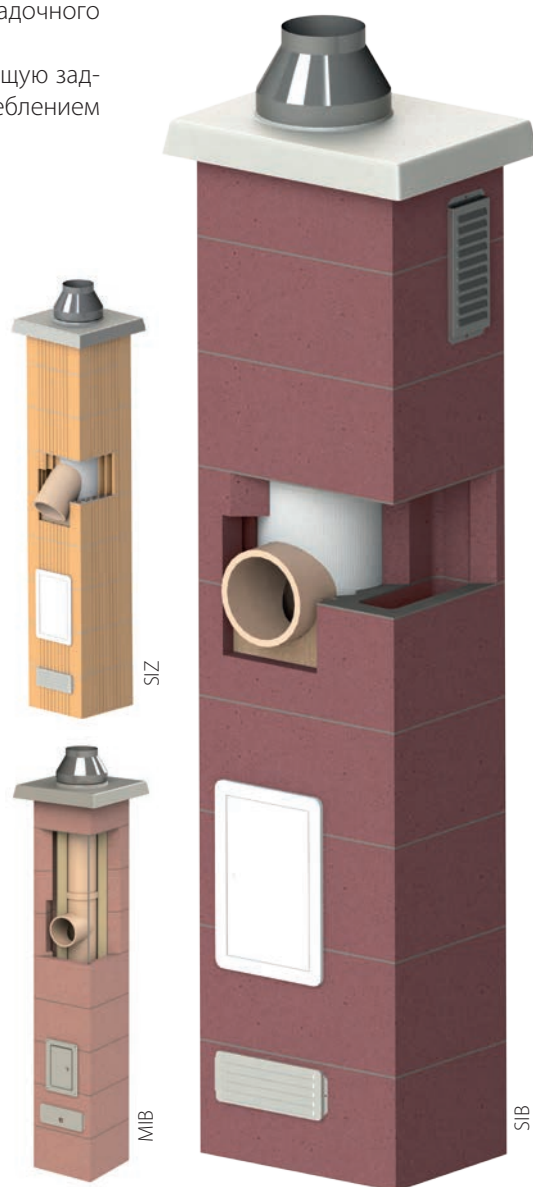
Трехкомпонентная дымоходная система высочайшего качества, состоящая из блоков, теплоизоляции и керамической шамотной облицовки, предназначена для всех видов топлива и для всех типов зданий.

Пространство между блоком и облицовкой вентилируется по всей длине за счет так называемой задней вентиляции. Блоки имеют отверстия по углам для усиления всего корпуса дымохода и скрепляются строительным клеем, который позволяет построить обычный дымоход за один день. Шамотные футеровки скрепляются специальным герметиком на химической основе. Системы кладочных дымоходов Almeva предлагают внешнюю облицовку из различных материалов. Almeva SIB состоит из керамзитобетонного блока, а Almeva SIZ - из кладочного блока.

Система Almeva MIB имеет специальную вставку Multikeram, не требующую задней вентиляции, и может использоваться в домах с низким энергопотреблением и пассивных домах.

ПАРАМЕТРЫ

Классификация	EN 13063-1, 2 и 3
Рабочая температура	до 600 °C
Тип эксплуатации	все типы приборов, кроме конденсационных приборов
Топливо	твердое, жидкое и газообразное
Материал	SIB, MIB: шамотный/изоляционный/керамический бетонный блок SIZ: шамотный/изоляционный/кирпичный блок
Диаметр	140–200 мм



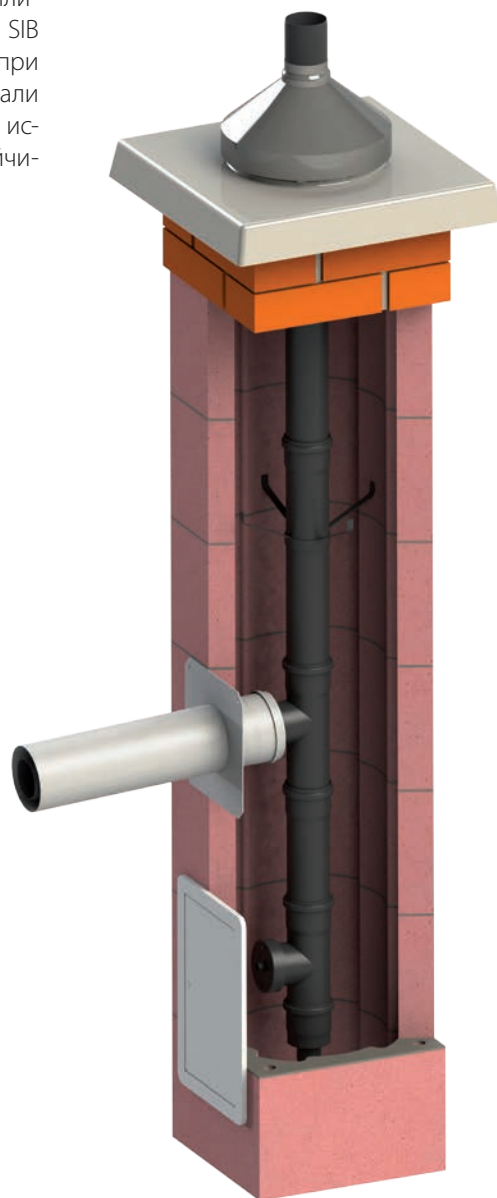
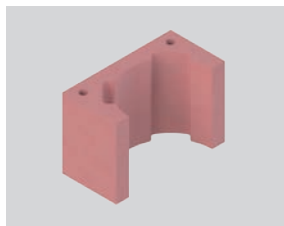
ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА С ПЛАСТИКОВОЙ ВСТАВКОЙ KLB / KLZ / ELB / ELZ

Используется для отвода дымовых газов от газовых и конденсационных котлов с максимальной температурой дымовых газов в горловине прибора 120 °С или 200 °С. Предназначена как для воздухопроводов с отрицательным, так и с положительным давлением дымовых газов. Подходит в качестве общего дымохода для подключения нескольких газовых котлов на нескольких этажах. Функционирует как концентрическая дымовая система для приборов типа С.

Преимуществом является внешний бетонный или кирпичный блок, который может быть признан огнестойким Е1, поэтому нет необходимости в дополнительной облицовке, как в системах, не имеющих внешней облицовки, состоящей из силикатной системы. Можно комбинировать в двухпроходной блок с системами S1B и S1Z. Дымоход может быть построен на этапе начального строительства, при этом обычно устанавливается облицовка из пластика или нержавеющей стали при установке котла. Пространство между блоком и дымовой трубой можно использовать для независимой подачи воздуха к прибору. Очень хорошая устойчивость к конденсату и долгий срок службы.

ПАРАМЕТРЫ

Классификация	в соответствии с EN 14471:2013+A1:2015 и EN 1856-2
Рабочая температура	до 120 °С и 200 °С
Тип эксплуатации	конденсационный котёл, газовый котёл
Топливо	твёрдое, жидкое и газообразное топливо
Материал	PPH или нержавеющая сталь
Диаметр	60–250 мм



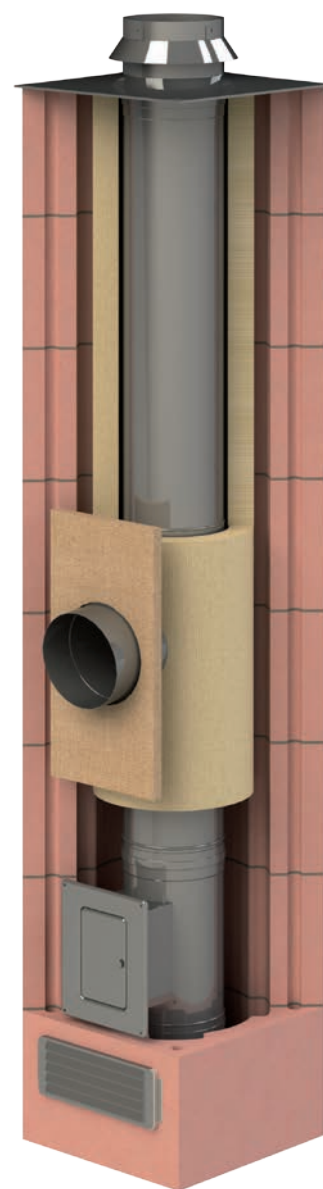
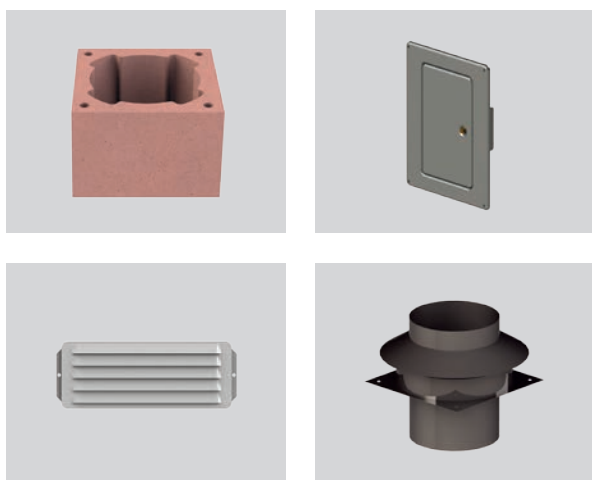
ТРЕХКОМПОНЕНТНАЯ ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА СО ВСТАВКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЙКИ E1B / E1Z

Трехкомпонентные дымоходные системы E1B и E1Z используются для отвода дымовых газов от газовых, жидкотопливных и твердотопливных котлов. Они могут использоваться как в режиме отрицательного, так и положительного давления. Основное применение - строительство новых домов.

Преимуществом системы является использование футеровки из нержавеющей стали, которая быстро выходит рабочий режим, что позволяет сократить время до того, как дымоход нагреется и начнет правильно функционировать тяга дымохода. Кроме того, футеровка из нержавеющей стали исключает риск растрескивания, как это бывает в случае с керамической футеровкой. Внешние блоки из легкого бетона или кирпича гарантируют отличные противопожарные свойства этой дымоходной системы.

ПАРАМЕТРЫ

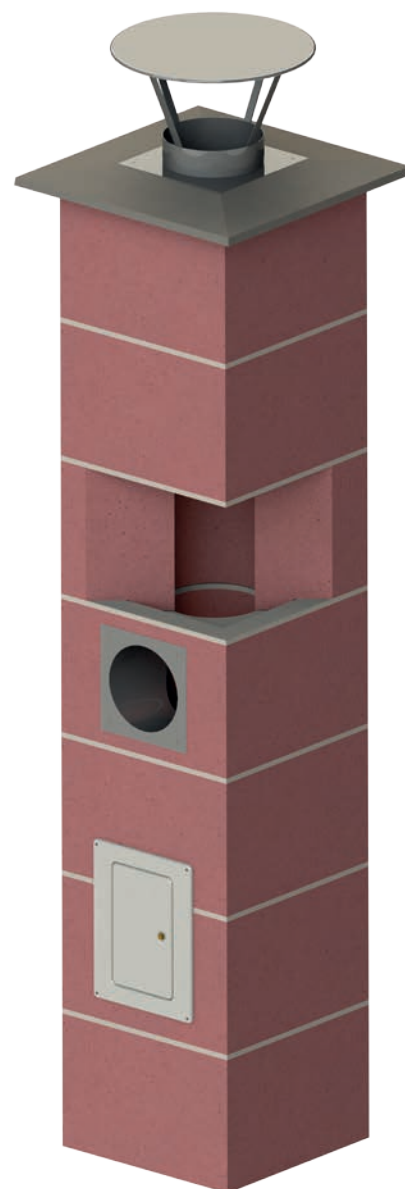
Классификация	в соответствии с EN 1856-2:2009
Рабочая температура	до 600 °C
Тип эксплуатации	все типы приборов
Топливо	все виды топлива
Материал	E1B: нержавеющая сталь/изоляция/керамический бетонный блок E1Z: нержавеющая сталь/изоляция/кирпичный блок
Диаметр	150-230 мм



ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА SINGLE

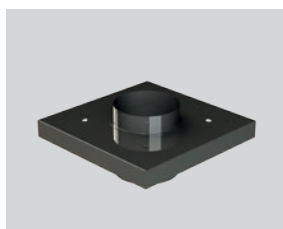
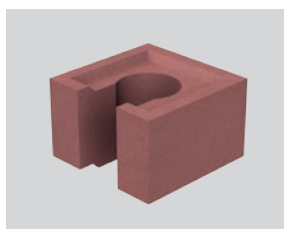
Подходит для всех типов зданий (дома-коттеджи, многоквартирные дома, дома отдыха, административные здания, промышленность и т.д.) Предназначена для твердого топлива (особенно для каминов и печей без теплообменника). Не подходит для котлов на твердое топливо с низкими температурами продуктов сгорания (риск образования дегтя), водогрейные каминные вставки и т.д. Максимальная температура дымовых газов в сухом режиме 400 °С (без учета сопротивления выгоранию сажи).

Это однокомпонентная дымоходная система высочайшего качества, состоящая из специального блока, изготовленного из легкого газонепроницаемого керамзита. Блоки скреплены специальным газонепроницаемым огнеупорным и быстротвердеющим герметиком.



ПАРАМЕТРЫ

Классификация	в соответствии с EN 1858:2008+A1:2011
Рабочая температура	до 400 °С
Тип эксплуатации	твердотопливные приборы
Топливо	твёрдое топливо
Материал	газонепроницаемый керамзитобетонный блок
Диаметр	180 мм



ДЫМОХОД

ALMEVA FESTGAS

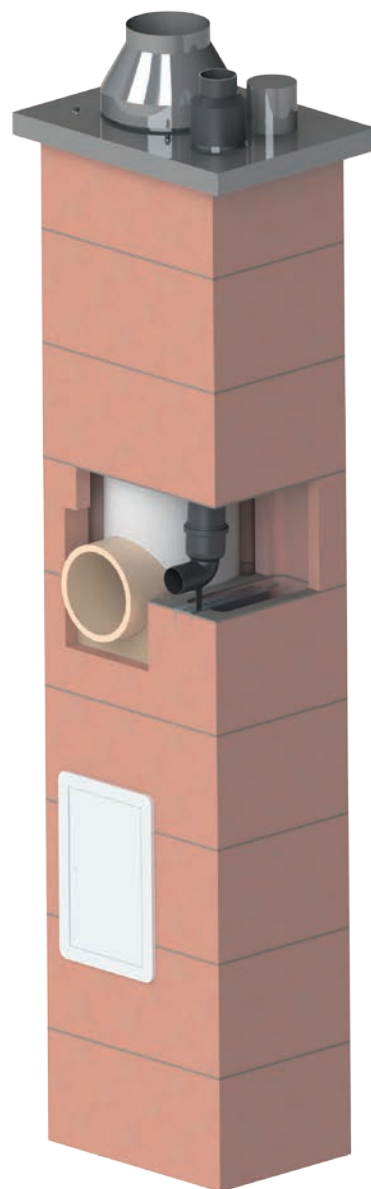
Эта комбинированная система позволяет отводить дымовые газы как от газовых, так и от твердотопливных котлов в одном корпусе дымохода, включая проводку других установок. Несущим элементом дымоходной системы ALMEVA FESTGAS является керамзитобетонный блок с одним или двумя вентиляционными отверстиями и двумя шахтами.

В вентиляционном отверстии находится керамический вкладыш, обернутый пластинчатой изоляцией. Через нее отводятся дымовые газы от приборов. Керамическая вставка может быть диаметром 140, 160, 180 и 200 мм.

В одной вентиляционной шахте находится труба из высококачественного ППХ (гомополимера полипропилена). Через эту трубу отводятся дымовые газы от конденсационного котла.

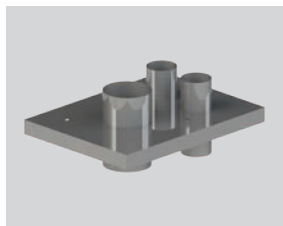
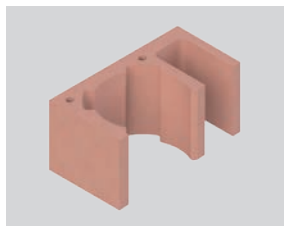
Труба для дымоходной системы ALMEVA FESTGAS поставляется диаметром 80 мм. Пространство между стеной блока и пластиковой вставкой используется для забора воздуха для горения.

Вторая вентиляционная шахта может использоваться, например, для прокладки кабелей, подключения солнечных систем, вентиляции ванных комнат, туалетов и т.д.



ПАРАМЕТРЫ

Классификация	в соответствии с EN 14471:2013+A1 и EN13063 - 1,2,3
Рабочая температура	до 120 °С и 600 °С
Тип эксплуатации	все типы приборов
Топливо	твердое, жидкое и газообразное топливо
Материал	керамика, пластик
Диаметр	Керамика: 140–200 мм Пластик: 80 мм



ДЫМОХОДНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ УСИЛИТЕЛЬ ТЯГИ ФИЛЬТР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА

Датская компания Exodraft является лидером на рынке технологий механического контроля тяги в дымоходах. Система механического управления тяги в дымоходах Exodraft основана на передовых технологиях с акцентом на легкость и безопасность эксплуатации. Эти характеристики обеспечивают эффективное и надежное решение по управлению тягой в дымоходе. Компания также предлагает множество других технических решений, которые в настоящее время актуальны с точки зрения энергосбережения и воздействия на окружающую среду.

ДЫМОХОДНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Обеспечьте правильную тягу в дымоходе с помощью вентилятора Exodraft. Важно выбрать вентилятор в соответствии с типом применения, например, для газовых котлов, газовых каминов или вентиляторов для приборов. Дымовой вентилятор обеспечит ровную тягу в дымоходе и удаление дымовых газов. Вентилятор также положительно влияет на количество потребляемого топлива.

ДЫМОСОСЫ

Устройство в виде усилителя тяги - это современное решение, которое решит проблему печного отопления. Благодаря дымососу вы не столкнетесь с проблемой, когда пониженная температура в дымоходе не позволяет создать нормальную тягу, а дом или дача не будут наполнены вредным дымом.

ФИЛЬТР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

Сажевый фильтр, как следует из названия, предназначен для улавливания мелких частиц, которые электростатически задерживаются внутри прибора, тем самым снижая уровень выбросов от дровяных приборов. Преимуществом фильтра является его самоочистка и функция встроенного вентилятора, который обеспечивает лучшую тягу в дымоходе.

СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА

Если вас беспокоят постоянно растущие расходы на электроэнергию и строгие требования к выбросам CO₂, поверьте, что с помощью этого оборудования вы сможете использовать отработанное тепло, образующееся в результате работы оборудования или технологий, которые это тепло создают. С помощью решения от Exodraft вы можете использовать отработанное тепло, например, для нагрева воды или отопления зданий. Инвестиции в установку по утилизации тепла окупаются с точки зрения финансовой отдачи, которая в среднем наступает в течение трех лет после ввода в эксплуатацию.

Компания Exodraft является лидером на рынке технологий механического контроля тяги дымовых труб. За последние несколько лет мы отточили наши знания и опыт, чтобы предложить решения для широкого спектра задач в этой специфической отрасли. Механические системы управления тягой вентилятора Exodraft основаны на передовых технологиях с акцентом на легкость и безопасность эксплуатации. Эти характеристики обеспечат вам эффективное и надежное решение для регулирования тяги в дымоходе.

КАКОЙ ТИП И РАЗМЕР ВЕНТИЛЯТОРА ВЫБРАТЬ?

Важно выбрать как правильный тип вентилятора, так и подходящие аксессуары.

Узел вентилятора включает в себя следующие детали:

- › Вентилятор для дымохода
- › Контроллер (точно разработанный для типа и работы вентилятора)
- › Системный переключатель
- › Фланец для дымоходов из нержавеющей стали (при необходимости)
- › Аксессуары (при необходимости)



НАШИ РЕКОМЕНДАЦИИ

Вентиляторы для газовых котлов

Вентиляторы RSV160 - RSV450 или RS285 обычно используются для газовых котлов. В зависимости от типа топлива, RS009 также может быть использован - RS016 или RSV009 - RSV016. Для каскадного подключения необходимо использовать автоматическое управление EBC22 или EBC24 с аксессуарами (при необходимости). Это управление также рекомендуется для систем с одним котлом.

Вентиляторы для газовых каминов

Здесь могут использоваться пять типов: RHG, RSHG, RSG, RSVG и RHGC. Все эти вентиляторы оснащены системой измерения тяги, которая вместе с регуляторами EFC21 и EBC22 обеспечивает прекращение подачи газа к прибору, если тяга в трубе падает ниже установленного значения. Наши регуляторы EFC21 и EBC22 сертифицированы CE.

Вентиляторы для твердотопливных приборов

Для этих котлов подходят типы RS и RSV, размеры 009-016. Тип RS имеет горизонтальную вытяжку, тип RSV - вертикальную. Оба типа имеют ротор с осевыми лопастями для облегчения удаления сажи. Тип RS стандартно поставляется на квадратном основании, по запросу мы также можем предоставить восьмиугольное основание. Также предлагаются устройства управления с различной степенью автоматизации, от ручных EFC16 и EFC35 до полностью автоматических, таких как EFC18 и XZENSE.

Для дымохода, заканчивающегося выше конька крыши, можно использовать вентиляторы как типа RS, так и типа RSV. Вертикальные вытяжные вентиляторы RSV рекомендуются для установки в местах, где ожидается большой , для дымоходов, заканчивающихся ниже конька крыши или расположенных на крыше из горючего материала.

ДЫМОСОСЫ DRAFTBOOSTER



Проблемы с затоплением обычно вызваны недостаточной тягой в дымоходе. Draftbooster обеспечивает необходимую тягу и облегчает растопку печи. Тяга в дымоходе создается за счет разницы температур между более высокой температурой дымовых газов и более низкой температурой окружающей среды. Поскольку дымоход всегда холодный, когда печь топится, тяга в дымоходе не всегда достаточна, и может возникнуть задымление помещения. Важно, чтобы дрова всегда были сухими и чтобы вначале добавлялись небольшие кусочки древесины и щепки. Так огонь разгорится быстрее, а воздух, необходимый для создания достаточной тяги в дымоходе, прогреется за меньшее время.

ФАКТЫ О DRAFTBOOSTER

Когда использовать Draftbooster?

Если вам трудно растопить печь, если дым проникает в комнату или если стекло печи загрязнено сажей, значит, в вашем дымоходе недостаточная тяга, и Draftbooster - эффективное решение.

Где вы можете разместить Draftbooster?

Draftbooster может быть установлен на любой дымоход с недостаточной тягой - на дымоходы из нержавеющей стали или каменной кладки с максимальным диаметром 220 мм.

С какими типами приборов его можно использовать?

Draftbooster может быть установлен при использовании дровяных печей или каминных вставок с номинальной мощностью от 3 до 8 кВт.

Как подключается и работает Draftbooster?

подключается к стандартной розетке и запускается с помощью прилагаемого пульта дистанционного управления.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ DRAFTBOOSTER

Простое отопление и добавление дров

С помощью Draftbooster разжечь дровяную печь легко, а добавить дров - не проблема.

Бездымная эксплуатация

Draftbooster выводит дым по дымоходу на улицу, сводя к минимуму попадание сажи и дыма в помещение.

Лучшее сгорание

Draftbooster обеспечивает лучшее и чистое сгорание топлива.

Более быстрое затопление

Draftbooster ускорит нагрев и, таким образом, быстрее прогреет помещение.

Plug and Play

Вы можете легко сами установить и подключить Draftbooster. Это первый в мире дымосос такого рода.



САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР

(ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗРЯДНИК) ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕЧЕЙ

exodraft

Exodraft ESP-10 - это электростатический фильтр со встроенным дымососом для установки в устье дымохода. Он оснащен функцией самоочистки (заявка на патент) и предназначен для снижения выбросов от дровяных печей, а также для облегчения розжига и заправки. Предназначен для закрытых дровяных каминов (печей) с номинальной тепловой мощностью. максимум 10 кВт.

Сажевый фильтр Exodraft ESP-10 снижает количество мелких и сверхмелких частиц в потоке выхлопных газов за счет создания электростатического поля между заряжающим и собирающим электродами на 95 %, что способствует соблюдению экологических стандартов (например, немецкого BImSchV).

Электростатическое поле в приборе создается зарядным электродом, подключенным к генератору высокого напряжения, который ионизирует газ в окружающей среде и, как следствие, заряжает частицы, создавая электростатическое поле, достаточно сильное, чтобы подтолкнуть заряженные частицы к собирающему электроду. При включенном электростатическом поле осажденные частицы остаются прикрепленными к собирающему электроду. Когда температура и кислород внутри фильтра достигают определенного, большинство прикрепленных частиц воспламеняются и сгорают при полном сгорании в нормальном режиме работы.



СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА

HEAT RECOVERY SYSTEM

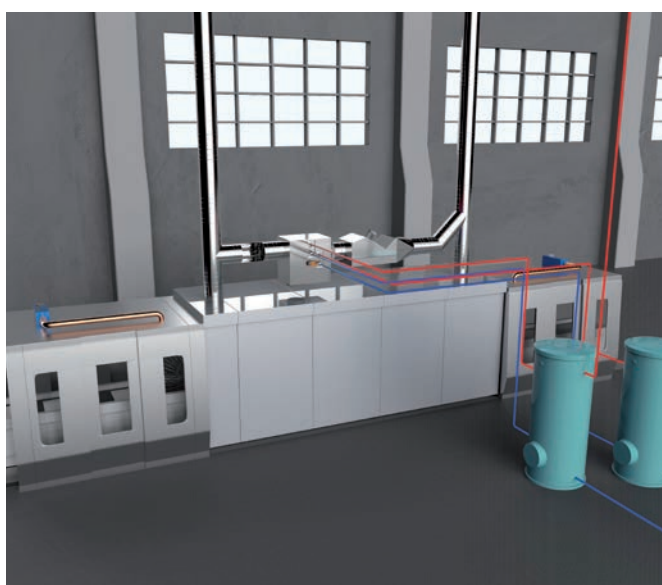
На рынке с постоянно растущими ценами на энергию и ужесточающимися требованиями к выбросам CO₂ важно искать возможности и делать акцент на использовании энергии дымовых газов, пара и других процессов, образующихся при сжигании топлива. Поэтому мы считаем, что рекуперация тепла экономически выгодна с точки зрения экономии и использования энергии, получаемой в процессе производства тепла, которая в противном случае уходила бы через дымоходную трубу в воздух. Это тепло может быть использовано на производственных предприятиях для отопления зданий, нагрева бытовой воды или для других целей.

Сокращение расхода топлива

Потери энергии от дымовых газов или других тепловых процессов обычно составляют около 15-20%. При использовании системы рекуперации тепла от Exodraft можно вернуть до 90 % тепла. Другими словами, существует потенциал для снижения потребления топлива до 12-18 % и сокращения выбросов CO₂. Решение от Exodraft предлагает эффективное использование рекуперированного тепла в сочетании с конкурентноспособной ценой и быстрой окупаемостью.

Индивидуальные расчеты предложения

С помощью Exodraft OptiCalc HR™ мы можем предложить клиенту конкретное коммерческое предложение, где будет рассчитано, как и сколько энергии сможет сэкономить его компания, инвестировав в систему рекуперации тепла. Программа моделирования OptiCalc HR™ также показывает информацию о сокращении выбросов CO₂ в результате внедрения системы рекуперации тепла.



Камин ALMEVA Hearth предлагает уникальное решение в сочетании с дымоходной системой ALMEVA Quadra TW25. Это соединение позволяет подавать воздух для горения через дымоход непосредственно в топку печи. Благодаря этой уникальной системе камин подходит как для пассивных и низкоэнергетических домов с установленной рекуперацией, так и для реконструкции без необходимости вмешательства в конструкцию здания и сложной прокладки труб для подачи воздуха для горения. Выбранные типы каминов уже готовы к концентрическому подключению.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- › Независимая подача воздуха через дымоход прямо в камин ALMEVA Hearth
- › Подходящее решение для реконструкции, зданий с низким энергопотреблением и пассивных зданий
- › Установка без серьезного вмешательства в конструкцию
- › Камин уже готов для концентрического подключения
- › Комплексное решение ALMEVA - камин, дымоход и установка

ДЕТАЛИ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ

Камин оснащен рядом практических и дизайнерских функций:

- › Airbox был разработан таким образом, чтобы одним рычагом можно было управлять подачей первичного, вторичного и третичного воздуха. Система была тщательно разработана и испытана в течение длительного периода времени, чтобы соответствовать всем условиям эксплуатации.
- › Автоматическое закрывание дверцы. Даже если вы забудете закрыть дверцу камина, она закроется автоматически, предотвращая возможный пожар от летящих искр.
- › Модель SCINTILLA GLASS оснащена практичным выдвижным ящиком для хранения печных принадлежностей. Остальные модели имеют отдельный практичный отсек в нижней части плиты.

Если вы выберете другой тип подключения, камин на заводе-изготовителе оснащается верхней или задней трубой.

Существует три варианта подключения независимой подачи воздуха: концентрический, нижний и задний.

В качестве топлива для камина используются хорошо просушенные и уложенные на хранение дрова.



КАМИНЫ ALMEVA HEARTH

Камин ALMEVA Hearth - это сочетание совершенного дизайна, элегантных элементов интерьера, отличающихся высоким комфортом и надежностью. Новая серия включает в себя 14 типов каминов, некоторые из которых имеют концентрическое подключение.



Scintilla glass*



Foco*



Cubus*



Carbonis



Clara



Angulus



Ardere



* Выбранные печи HEARTH готовы к подключению к многослойному дымоходу **Almeva Quadra TW25**, решает задачи только отвода дымовых газов, но подачи воздуха.

АКСЕССУАРЫ

В ассортименте аксессуаров мы предлагаем оборудование для чистки дымоходов, конкретно представлена механическая и химическая чистка. Среди аксессуаров мы также предлагаем шахтовую систему Almeva, которая отвечает современным тенденциям в отрасли отвода дымовых газов. Легкая сертифицированная система при необходимости позволяет легко поменять часть вкладки дымохода. Для секции пожарной безопасности представляем также сертифицированный проход дымохода через перекрытия из горючих материалов под маркой KAMINSICHER. Эта комплексная система позволяет найти индивидуальное решение для конкретного здания или дымохода.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ДЫМОХОДОВ

Инструменты для чистки дымоходов являются дополнением к нашему ассортименту товаров и услуг. В зависимости от типа дымохода для чистки могут использоваться механические или химические инструменты.

МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧИСТКА ДЫМОХОДА

Для механической чистки дымовых труб мы предлагаем классические щетки и щетки-солнышко. Ассортимент дополняется катушками, спиральями, чистящими стержнями, тросами и другими сопутствующими приспособлениями.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- › продолжение животоспособности дымохода
- › оптимизация расхода топлива
- › безопасность
- › безпроблемная вытяжка дымовых газов
- › снижение риска возникновения пожара



ХИМИЧЕСКАЯ ЧИСТКА ДЫМОХОДА

Cre-Away - средство для удаления дегтя с печей, котлов, дымоходов и дымовых труб - активируется под воздействием тепла. После активации химически удаляет смоляные отложения из котлов, дымоходов и труб. Устраняет неприятные запахи и опасность возгорания. Также может использоваться в качестве профилактического средства.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- › устранение запахов
- › предотвращение пожаров
- › прост в использовании



ШАХТОВАЯ СИСТЕМА ALMEVA

Система шахт ALMEVA - это современное решение для отвода дымовых газов, сочетающее в себе экологичные материалы и последние тенденции в области дымовых каналов. Система разработана с учетом строгих инженерных требований к зданиям.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- › сертифицированная система в соответствии с EN 1856-1 или EN14471
- › возможность замены вкладки дымохода
- › система предназначена для использования только внутри помещений и должна быть защищена от непогоды
- › легкая и компактная система для быстрого строительства
- › максимальная высота конструкции без подъемной секции составляет 30 метров
- › внутренние размеры блока от 120 мм до 360 мм позволяют подключать широкий спектр приборов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- › огнестойкость 90 минут (E190)
- › простая установка
- › экологически чистый материал
- › безопасность для здоровья
- › возможность замены вкладки дымохода
- › система устанавливается в вертикальном положении с возможностью сгибания коленей

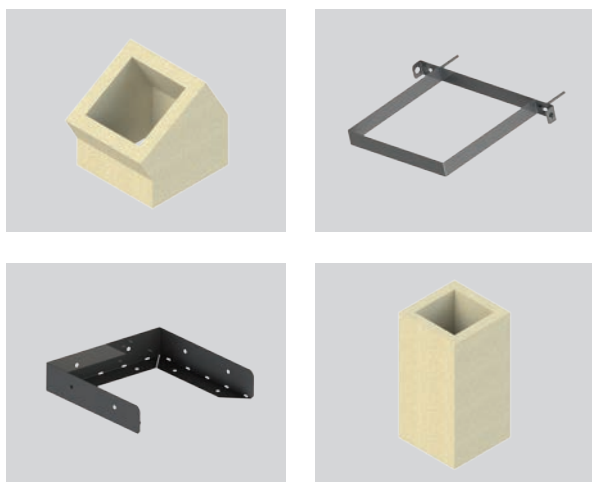
ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА:

ALMEVA DOUBLE ELS

Двухслойная дымоходная система со стальной вставкой для приборов с температурой дымовых газов до 200° С.

ALMEVA DOUBLE KLS

Двухслойная дымоходная система с пластиковой вставкой для приборов с температурой дымовых газов до 120° С.



ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ ПРОХОД ДЫМОХОДА ЧЕРЕЗ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ПЕРЕКРЫТИЯ



Дымоходные втулки и шахты под маркой KAMINSICHER представляют собой системное решение для прокладки дымохода через пожароопасные участки и легковоспламеняющиеся конструкции здания. Они служат надежной изоляцией, снижают теплопотери и ограничивают нежелательный приток тепла через проемы в стенах, потолке или крыше. Компоненты KAMINSICHER образуют комплексную систему, позволяющую находить индивидуальные решения для конкретного здания и любого дымохода.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Не идет речь о простой дополнительной изоляции

Компоненты KAMINSICHER решают сложную задачу безопасной и функциональной интеграции дымоходов в здания, особенно деревянные и энергоэффективные. Таким образом, это не просто дополнительная изоляция для соединения пароизоляционной мембраны, а специальный изоляционный компонент, который отвечает всем требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к современным зданиям.

Без изменений в свойствах/классификации дымоходов

Дымоход просто проходит через шахту или втулку, поэтому нет необходимости менять его классификацию, но это будет необходимо, если добавить дополнительный слой дымохода (дополнительную изоляцию). Дымоход по-прежнему имеет заявленное безопасное расстояние от горючих конструкций G_{xx}. Использование компонентов KAMINSICHER приведет к соблюдению этого заранее заявленного безопасного расстояния.

Снижение температуры в изолированных конструкциях

Испытания на огнеупорность неоднократно подтверждали незначительное влияние односторонне закрытого воздуш-

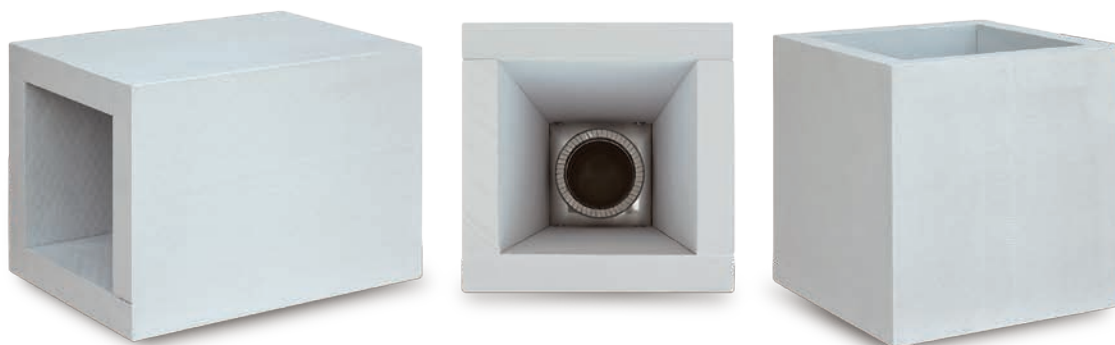
ного зазора между кожухом дымохода и дымоходной втулкой. Этот воздушный зазор значительно снижает тепловыделение в изолированных конструкциях при сохранении герметичности.

Укрепление к зданию, а не к дымоходу

Все компоненты KAMINSICHER всегда крепятся к несущей конструкции здания, а не к дымоходу. По сравнению с дополнительной изоляцией, которая приклеивается к дымоходу, использование компонентов KAMINSICHER не создает проблемных несущих соединений, которые могут быть повреждены с течением времени.

Проверенный временем продукт

Система KAMINSICHER используется на чешском рынке с 2015 года. В сотрудничестве с ведущими поставщиками деревянных зданий и энергоэффективных домов она уже была протестирована на сотнях реализаций. В 2017 и 2020 годах продукт был официально протестирован в пожарной лаборатории STU UCEEB.



КРОВЕЛЬНАЯ СКАМЬЯ ДЛЯ ТРУБОЧИСТОВ

Кровельная скамья для трубочистов облегчает передвижение и работу на крыше, образуя мостик, на котором можно спокойно стоять во время обслуживания кровли или дымохода, обеспечивая при этом безопасность для людей, находящихся на крыше. Будь то ремонт крыши, монтажные работы, герметизация дымохода, регулярный осмотр и обслуживание или установка антенны, вы снизите риск несчастного случая с помощью удобных подножек.

ЦВЕТОВОЙ ДИЗАЙН

Скамьи выпускаются в пяти цветовых вариантах в соответствии с цветовой картой RAL:

- > цинк
- > кирпич RAL 8004
- > RAL 3004 вишня
- > RAL 8012 коричневый
- > RAL 7016 антрацит
- > RAL 9005 черный

По запросу могут быть поставлены другие цвета RAL.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицировано TZÚS Ostrava, в соответствии с национальными стандартами, например: CZ - ČSN 734201 Дымоходы и дымовые трубы - Статья 6.7.5 Дымовой мост, EN - CTH 734201 Реконструкция и ремонт дымовых труб и дымоходов. Общие положения - Статья 6.5 Скамья для дымохода.



позинк



RAL 8004
кирпич



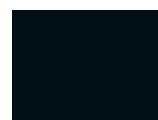
RAL 3004
вишня



RAL 8012
коричневый



RAL 7016
антрацит



RAL 9005
черный

КАМИН ДЛЯ САУНЫ VILPRA

В сотрудничестве с компанией Vilpra мы расширили ассортимент нашей продукции, включив в него печи для саун. Печи для саун обычно используются для отопления саун или для нагрева воды в накопительном баке. Рекомендуется использовать с печью трехслойную систему отвода дымовых газов DW.

Камин для сауны Vilpra

Новый бренд в мире саун. Объединив опыт производства продуктов сгорания с финским опытом производства печей для саун, была создана печь финского дизайна, отличающаяся высокой эффективностью и долговечностью.

Твердотопливная печь для гидромассажных ванн

Печь была разработана в сотрудничестве с одним из наших скандинавских партнеров. Внешний нагреватель для гидромассажной ванны изготовлен из нержавеющей стали. Использование этого типа нагревателя освобождает пространство в ванне и снижает риск травмирования кожи от ожогов.

Быстрый нагрев воды

Водонагревательный бак устанавливается как элемент дымохода. Он имеет объем 24 л и изготовлен из нержавеющей стали.

Двухстенная дымоходная система DW50M SAUNA

Система предназначена для удаления продуктов сгорания из печи при помощи естественной тяги.

Дымоходная система для конкретных случаев должна выбираться в соответствии с документацией производителя отопительного прибора, инструкциями по монтажу дымохода и национальным законодательством.



Софтвер kesa-aladin - это программное обеспечение для профессионального расчета дымоходов в соответствии с EN 13384. С помощью kesa-aladin вы можете рассчитать как трехслойный дымоход для масляного котла, так и сложную котельную с пятью конденсационными котлами в каскаде.

Мы являемся партнером немецкой компании KESA, которая разрабатывает и распространяет программное обеспечение kesa-aladin.

Программа kesa-aladin постоянно совершенствуется по мере изменения стандартов и правил. Кроме того, на рынке постоянно появляются новые приборы, системы отвода дымовых газов или другие компоненты для систем дымоудаления, и их технические параметры постоянно добавляются в программу. В рамках технического обслуживания программы вы всегда можете скачать информацию и сделать апгрейт с сайта www.kesa.de, включая актуальные данные о характеристиках (приборы, системы дымоудаления, ограничители тяги, шумоглушители, системы дымоудаления и т. д.) или обновить данные о характеристиках и информацию в программе с помощью встроенной функции LiveUpdate.

ПРЕДЛАГАЕМ 2 ВЕРСИИ КЕСА-АЛАДИНА:

Стандарт

софтвер для расчета пути дымовых газов для максимально девяти котлов, соединенных в каскад или в общий коллектор, и для десяти котлов в общем дымоходе. В этой версии также можно использовать модуль расчета воздуха для горения.

Профессионал

Софтвер для расчета пути дымовых газов для максимально девяти котлов, соединенных в каскад или в общий коллектор, и для 20 котлов в общем дымоходе.

Программа графически очень понятна, работать с ней просто, быстро и приятно. Вы можете выбрать один из нескольких языков мира, на которых будет работать программа.

Софтвер позволяет оптимизировать и рассчитать соотношение давления и температуры во всех доступных диаметрах. В настоящее время наша компания совместно с производителями котлов, печей и дымоходных систем работает в направлении включения всех актуальных технических данных о котлах производства Чехии и Словакии.

С покупкой полной чешской версии вы получите от нас лицензионные данные, которые «разблокируют» полную версию программы, включая чешский язык.

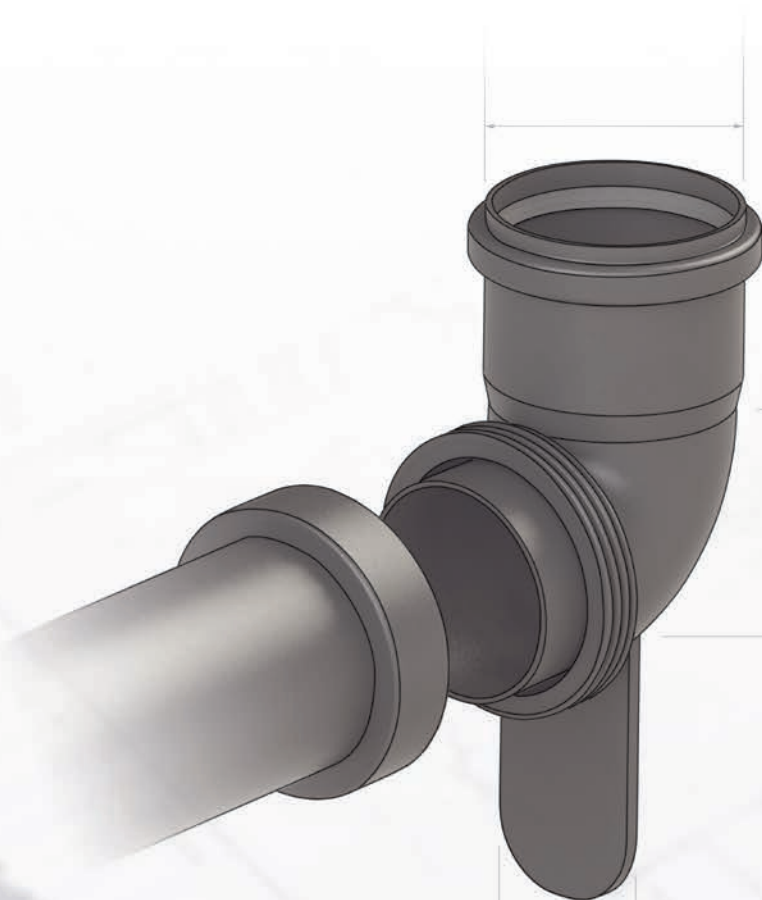


ПРОДУКТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

ALMEVA EAST EUROPE a.s. тесно сотрудничает с научно-исследовательскими институтами и образовательными центрами всех уровней. Мы даем задания и спонсируем конкурсы для учащихся средних профессиональных школ и стажировок, а также являемся партнерами по практике студентов технических университетов.

В сотрудничестве с факультетом гражданского строительства Технологического университета Брно мы проводим испытания устройства для оптимизации энергетического баланса зданий, которое мы рассчитываем использовать в основном на швейцарском рынке. Мы представляем на чешском рынке новые продукты, разработанные швейцарским производителем ALMEVA AG, и участвуем в их тестировании.

Мы продолжаем подавать заявки на полезные и промышленные образцы и патенты на выбранные нами продукты для всей группы ALMEVA.



НЕЙТРАЛИЗАЦИОННЫЙ БОКС ALMEVA

Нейтрализационный бокс ALMEVA предназначен для нейтрализации кислотного конденсата конденсационных котлов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- › предназначен для конденсационных котлов и дымоходов, где существует риск образования конденсата

ПРЕИМУЩЕСТВА

- › три размера блоков в зависимости от мощности прибора:
120 кВт, 350 кВт, 1500 кВт
- › легкая манипуляция и замена гранулата
- › простая установка устройства в эксплуатацию, бокс может быть закреплен на стене

Основная функция бокса - нейтрализовать весь кислотный конденсат, который образуется в процессе работы конденсационных котлов. Сам конденсат стекал бы в окружающую среду или в сточные воды. Негативное воздействие конденсата на окружающую среду предотвращается с помощью бокса Almeva. Нейтрализатор Almeva содержит специальный наполнитель-гранулат, который преобразует кислый конденсат в щелочной, нейтрализуя его.



ИННОВАЦИОННЫЙ СИФОН ALMEVA ZEUS

Девиз компании Almeva заключается в том, что мы постоянно внедряем инновации и совершенствуем наши дымоходные системы. Мы являемся лидером в области пластиковых дымоходных систем и обладаем рядом патентов. Мы представляем вам новый запатентованный сифон Zeus, который мы разработали в сотрудничестве с нашими коллегами из греческого филиала ALMEVA Hellas, расположенного в Афинах. Чтобы подчеркнуть истоки его разработки и выразить признательность нашим коллегам, мы назвали его «Зевс».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- › сифон предназначен как для одиночных котлов, так и для дымоходных каналов с несколькими котлами с максимальной мощностью 3 МВт
- › возможность подключения датчика уровня конденсата к системам управления - напряжение 5 В постоянного тока

ПРЕИМУЩЕСТВА

- › предназначен для всех классов давления P1, M1 и H1
- › возможность установки датчика уровня конденсата
- › сифон оснащен тефлоновым шариком, который предотвращает выход дымовых газов в пространство даже при отсутствии жидкости в рабочей части

Основная функция сифона в дымоходной трубе

Сифон служит для отвода конденсата и одновременно предотвращает выход дымовых газов в окружающую среду и исключает риск отравления продуктами сгорания. Он действует как воображаемая пробка, отделяющая дымоход от внешней среды.

Размещение сифона

При установке одного котла сифон чаще всего располагается в приборе. Поднимающийся конденсат по дымоходу отводится обратно в прибор, где он через конденсатообменник выводится в сточную трубу. При установке каскадных систем такое подключение невозможно, поскольку котлы рассчитаны на количество отводимого конденсата для каждого прибора. Если конденсат вытекает из нескольких приборов, это может привести к затоплению и повреждению самого прибора. Поэтому в каскадных системах сифон всегда устанавливается на пути дымовых газов.



ОПОРНОЕ КОЛЕНО ПОД УГЛОМ 87°

Опорное колено для монтажа пластиковых дымоходов в существующей шахте, или используется при замене котла (с атмосферного газового котла на конденсационный). Данный элемент служит опорой для вертикального стояка дымохода и вывода дымохода из стены в сторону отопительного прибора.

Самой большой проблемой при восстановлении дымоходов является детализация фундамента дымохода, где не обойтись без структурных изменений вокруг соединения. Благодаря геометрии колена эта работа полностью исключена, и нет необходимости вмешиваться существующий дымоход. При установке дымохода колено опускается вместе с гибким шлангом или трубой через всю шахту дымохода к месту соединения, а затем горизонтальный участок вкручивается и закрепляется над существующим дымоходом. Таким образом, дымоход вводится в эксплуатацию в считанные мгновения, без последующих переделок.

Имеется также легко вставляемое уменьшенное колено, которое также используется для санации шахты дымохода и также имеет встроенный редуктор.

Гильдия инженеров-теплотехников и сантехников Чешской Республики наградила компанию ALMEVA EAST EUROPE a.s. Сертификатом качества, гарантированный СТІ Чешской Республики, за продукт Колено 87° для редуцированной вставки DN 80/60, обозначение производителя PVEB58. Ассоциация трубочистов Чешской Республики, представленная Торговой палатой Чешской Республики, оценила опыт и качество всей компании ALMEVA EAST EUROPE a.s. и выдала компании Сертификат качества.



СОФТВЕР ОТ ALMEVA ДЛЯ РАСЧЕТА ДЫМОХОДОВ

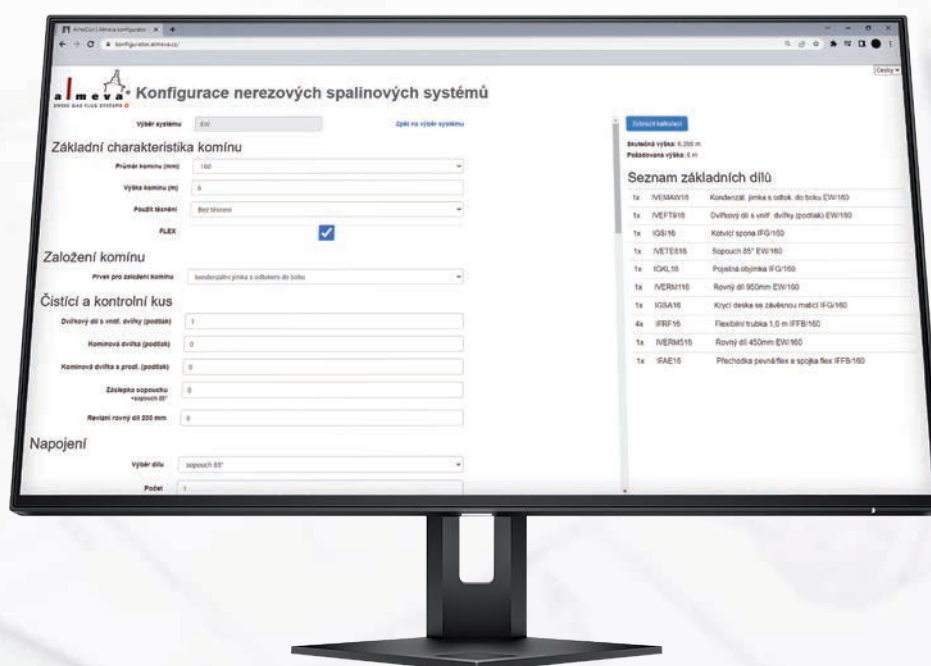
ALMECON

Основываясь на многолетнем опыте, наша компания разработала собственный софтвер ALMECON, который позволяет составить постатейный бюджет на основе выбора отдельных элементов системы.

Программа расчета позволяет выбрать любую дымоходную систему из меню. Для выбора дымоходной системы или ее частей выберите отдельные параметры из подборки, что позволит вам легко построить дымоход в соответствии с требуемыми техническими параметрами.

Дымоход также можно собрать из отдельных элементов в программе расчета. Введя каталоговый номер, указанный в наших прайс-листах и каталогах, можно легко добавить дополнительные элементы. Можно перенести элементы в коммерческое предложение для расчета цены и затем заказать их.

Для проверки функциональности сконфигурированного дымохода в соответствии со стандартом ČSN EN 13384 - 1, 2, обращайтесь к нам.





Оставьте дымоход на Almeva...



Большинство товаров в наличии

Как производитель дымоходных систем, мы располагаем собственными большими складами, где представлен весь ассортимент, который мы предлагаем. Мы стремимся поддерживать такой уровень запасов, чтобы клиенты всегда могли получить то, что им нужно для реализации.



Расчет пути дымовых газов

Мы являемся партнером немецкой компании KESA, которая разрабатывает и распространяет программу kesa-aladin. Софт позволяет профессионально рассчитать дымоход в соответствии с EN 13384. Нужно вам рассчитать трехслойный дымоход для дома или каскадное соединение для нескольких конденсационных котлов, с помощью программного обеспечения это всегда будет быстро и легко. Софт реагирует на изменения в стандартах и на рынке в связи разработкой нового оборудования. Для наших партнеров мы выполняем расчеты бесплатно.



Конфигуратор дымоходов

У вас есть представление о том, как может выглядеть дымоход, необходимый вашему клиенту, и вам нужно собрать его из элементов и деталей, из которых он должен состоять? В этом вам поможет наш конфигуратор дымоходов, позволяющий быстро настроить все необходимые элементы системы. Вы сможете сразу же создать ценовое предложение. Это даст вам преимущество перед конкурентами и позволит уделить время работе и клиенту.



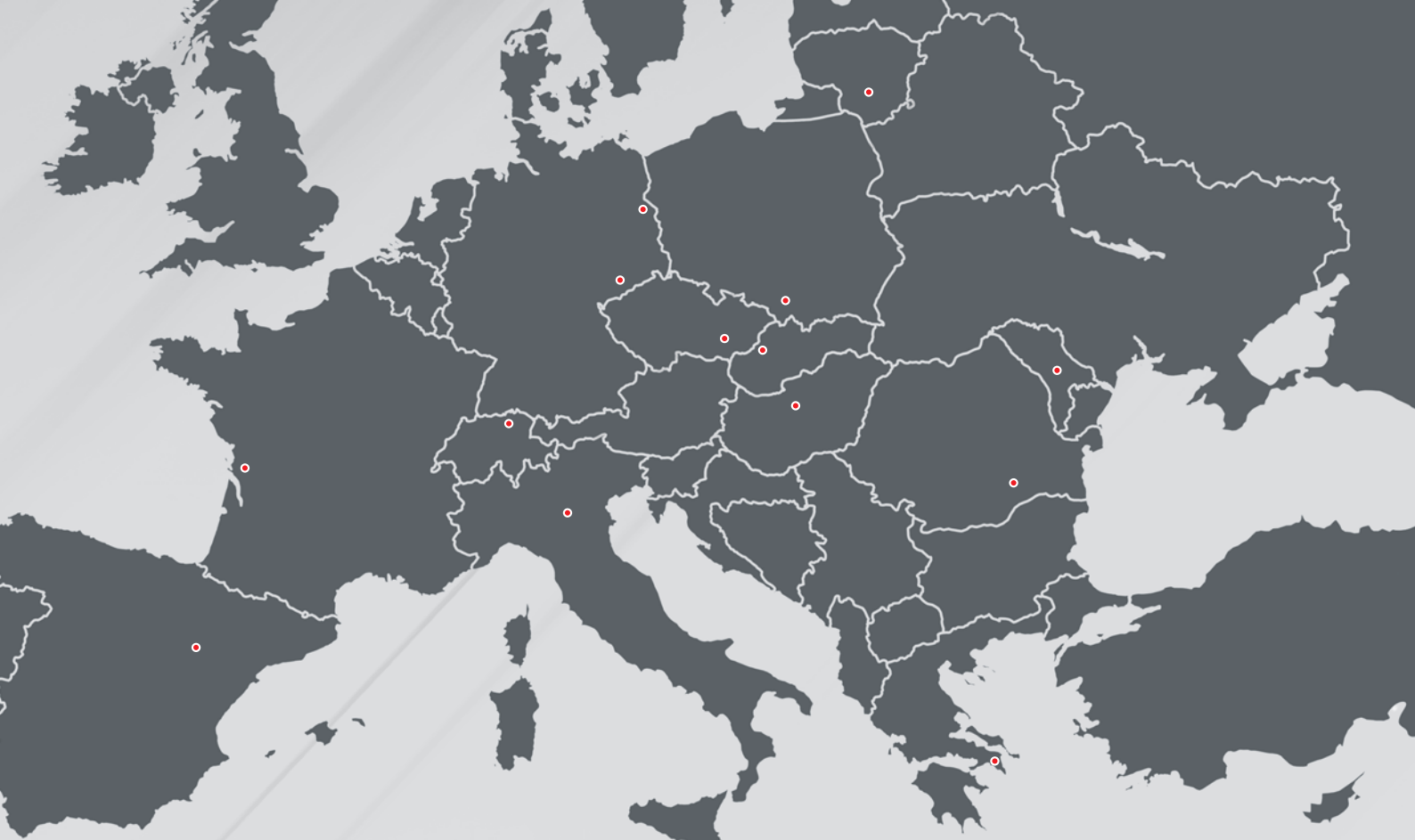
Подготовка специалистов

Мы предлагаем комплексное обучение для профессионалов в этой области, для их лучшей ориентации в изменениях законодательства, новых разработках и инновационных продуктах на рынке. Курсы в начале каждого года на тему дымоходных систем Almeva, программному обеспечению kesa-aladin и продукции Exodraft. Курсы дадут вам уверенность в работе и установке дымоходных систем, а также вы узнаете множество советов и рекомендаций по различным типам систем и материалов.



Услуги для партнеров

Мы предлагаем широкий спектр услуг для партнеров из сферы строительных компаний, оптовых продавцов, проектных бюро, производителей и поставщиков котлов.



almeva AG
Industriestrasse 6
CH-9220 Bischofszell
Switzerland
Tel.: +41 71 644 90 20
E-mail: info@almeva.ch



almeva SAS
Parc d'Activité Les Pierailleuses
F-79360 Granzay-Gript
France
Tel.: +33 613 022 075
E-mail: fr@almeva.eu



ALMEVA EAST EUROPE a.s.
Družstevní 501
CZ-664 43 Želešice u Brna
Czech Republic
Tel.: +420 513 033 101
E-mail: cz@almeva.eu



ALMEVA POLAND Sp. z o.o.
ul. Rozwojowa 2, Hala C
44-240 Żory
Poland
Tel.: +48 32 7908 567
E-mail: pl@almeva.eu



almeva Deutschland GmbH
Gewerbegebiet 7
D-09306 Königshain-Wiederau
Germany
Tel.: +49 37 20 28 59 24 0
E-mail: verkauf@almeva.com



SEG ALMEVA Ibérica SL
Parque Empresarial de Utebo
Avda. Miguel Servet S/M, Nave 14
E-50180 Utebo – Zaragoza, Spain
Tel.: +34 647 911 328
E-mail: es@almeva.eu



ALMEVA SLOVAKIA s.r.o.
Bratislavská 119
SK-911 05 Trenčín
Slovakia
Tel.: +421 322 028 946
E-mail: sk@almeva.eu



ALMEVA HUNGARY Kft.
Szentmihályi út 167–169 (office F2.14.D03)
H-1152 Budapest
Hungary
Tel.: +36 13 009 012
E-mail: hu@almeva.eu



almeva Metalltechnik GmbH
Fürstenwalder Str. 57
D-15859 Storkow (Mark)
Germany
Tel.: +49 33 67 84 33 40
E-mail: verkauf@almeva.com



almeva Italia s.r.l.
Viale del lavoro 7
I-37069 Villafranca di Verona
Italy
Tel.: +39 045 391 399
E-mail: info@almevaitalia.it



almeva in the Baltic countries
by ALMEVA EAST EUROPE a.s.
Lithuania Tel.: +370 700 660 41
Latvia Tel.: +371 67 660 689
Estonia Tel.: +372 63 463 93
E-mail: baltic@almeva.eu



Almeva in Greece
Λ. Φιλαδέλφειας 342
GR-13671 Αχαρνάι, Αθήνα
Ελλάδα
Τηλ.: +30 210 2322970
E-mail: info@almeva.gr



almeva in Romania and Moldavia
by ALMEVA EAST EUROPE a.s.
Romania Tel.: +40 31 229 60 88
E-mail: ro@almeva.eu
Moldavia Tel.: +373 692 355 25
E-mail: md@almeva.eu



almeva US LLC/Solaron LLC
1074 Hope Street
CT 06907 Stamford
United States
Cell: +1 929 214 1398
E-mail: america@almeva.eu

