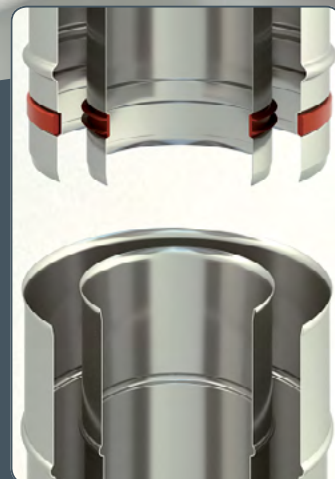
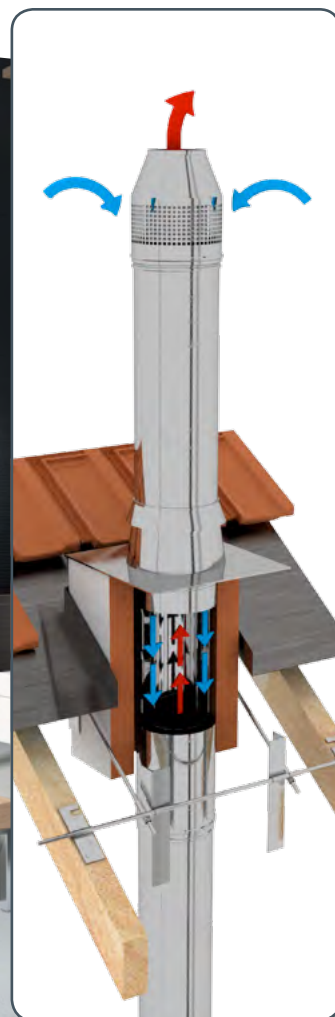


SCHIEDEL CLV

КОАКСИАЛЬНЫЙ ДЫМОХОД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Для газовых каминов и других теплогенераторов,
работающих без использования воздуха помещения

Принцип LAS - подвод приточного воздуха для процесса
горения осуществляется непосредственно из атмосферы
через интегрированный в конструкцию дымовой трубы
вентиляционный канал.

СХЕМА РАБОТЫ CLV
ДЛЯ ГАЗОВОГО КАМИНА
(насадной вариант подключения)



Области применения:

- индивидуальное строительство
- малоэтажное строительство
- многоквартирное строительство

CLV и CLVi*:

Возможна комплектация элементами CLVi* с контуром утепления из изоляции SUPERWOOL PLUS:

- толщина слоя 25 мм
- дополнительный контур из нержавеющей стали AISI 441.

Утепленная часть предназначена для неотапливаемых зон зданий (чердак) и надкрышных участков дымохода.

* изолированная версия

Характеристики

Описание продукта	CLV - модульная дымоходная система из нержавеющей стали
Место установки	Только внутри зданий или шахт
Тип топлива	Газ
Режим работы	под разрежением, избыточное давление $P_i \leq 200$ Па (система комплектуется силиконовыми уплотнениями на внутреннем и внешнем контурах), сухой/мокрый режимы
Материал внутренней трубы	EN 1.4521 (AISI 444)
Материал внешней оболочки трубы	EN 1.4509 (AISI 441) - качество обработки поверхности трубы - BA (полированная сталь)
Значение шероховатости	1 мм в соответствии с EN 13384-1
Вылет над кровлей за последней опорой	$\geq 1,5$ м ($\varnothing 100$ - $\varnothing 300$)
Вариант подключения	насадной и через тройник 90°

ООО "ШИДЕЛЬ"

www.schiedel.com/ru/

Москва

4-й Рошинский проезд, 19, офис 302
office-mos@schiedel.ru
Тел.: +7 499 271 30 74 (75)

Санкт-Петербург

ул. Смоленская, д. 9, литера А
БЦ "Оптима", офис 407
office-spb@schiedel.ru
Тел.: +7 812 640 43 65 (66)

Краснодар

ул. им. Вишняковой, д. 3/5, офис 17
Maxim.Nechaev@schiedel.com
Тел.: +7 918 234 34 15
+7 861 211 26 13