

Наружный воздухозаборник с фильтром и нагревательным элементом, регулируемой заслонкой с тросиком и белой или черной ручкой



Darco – качество в лучших традициях.

Воздухозаборники DARCO имеют отличное сочетание цена-качество и являются наиболее эффективным решением для постоянного оптимального притока воздуха поступающего на горение с наружи дома.

Технические характеристики:

1	Длина канала	350-580
2	Открывается часть (см ²)	177
3	Макс.потребление тока	365W
4	Макс. производительность	140 м ³ /h
5	вес	4 кг

Применение:

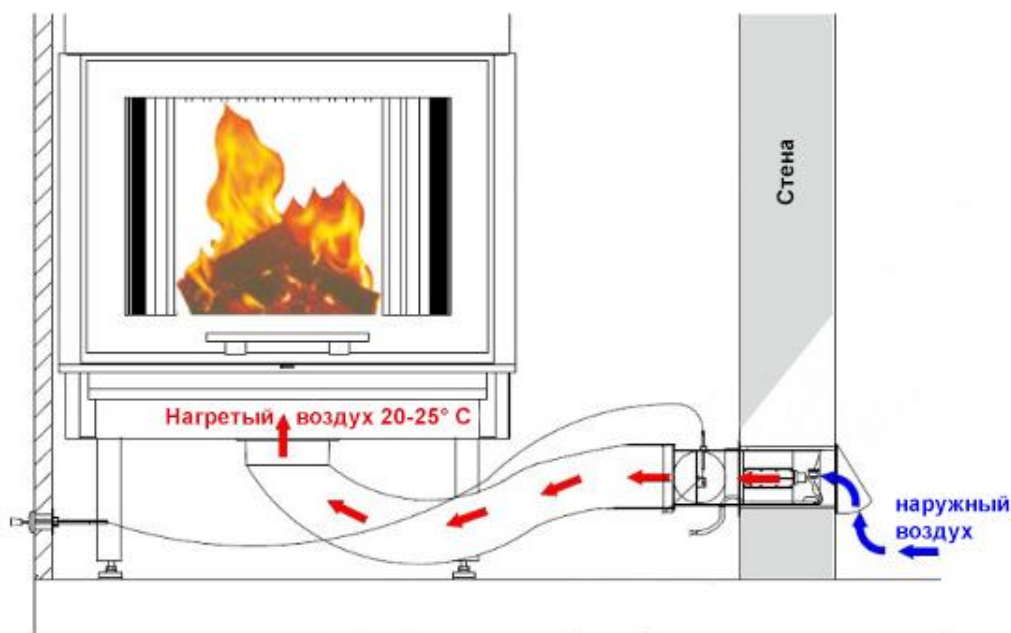
Наружный воздухозаборник с фильтром предназначен для нагрева воздуха поступающего на горение снаружи.

Воздух проходит через воздухозаборник с нагревательным элементом и нагревается до 20 – 25 °С прежде, чем достичь каминной топки. Это полностью решает проблемы с попаданием холодного уличного воздуха в воздушный канал и возникновением по этой причине конденсата в канале. Предварительно нагретый воздух создает идеальные условия для горения дров: температура в топке повышается, выделяемые древесиной газы полностью прогорают, стекло каминной топки остается чистым более длительное время.

Принцип работы:

Полностью автоматический, при понижении уличной температуры ниже 7 °С включается нагревательный элемент, который подогревает уличный воздух в канале до 20– 25 °С. Этот элемент работает только тогда, когда горит огонь в камине, он автоматически включается и выключается при открытии и закрытии дроссельной заслонки для подачи воздуха на горение.

Воздухозаборник очень легко монтируется в стене,



Внимание!!!

При монтаже необходимо предусмотреть доступ для обслуживания

Электрическое подключение:

Сетевое напряжение - 230В;

Предохранитель - 10А;

Кабель сечением - 3х1.5мм²;



Требования к установке Наружного воздухозаборника с фильтром

- 1) Подключение воздухозаборника к электрической системе должно выполняться только квалифицированным электриком;
- 2) Каждый раз перед установкой и консервации и др. - Отсоедините устройство;
- 3) Избегайте контакта кабеля с горячими элементами воздухозаборника, которые могут нагреваться во время работы;
- 4) Защитите кабель от повреждения;
- 5) Не ставьте на легковоспламеняющиеся поверхности;
- 6) Не закрывайте выходное отверстие воздухозаборника

При осуществлении технического обслуживания рекомендуется проверять следующие:

- есть ли механические повреждения проводов подключения;

- загрязнение дренажа и зазоров подачи холодного воздуха через внешний фильтр

Внимание!!!

Осмотр внешнего фильтра необходимо производить 2 раза в год

Возможные ситуации при монтаже и работе Наружного воздухозаборника с фильтром:

Устройство не включается	1) отсутствие электропитания 2) слишком высокая снаружи (выше +7) температура, термостат не включается 3) Закрыта дроссельная заслонка подачи воздуха	1) проверить есть ли электричество, провода, подключение. 2) дождаться более низкого значение температуры снаружи 3)открыть дроссельную заслонку для подачи воздуха
--------------------------	---	---

Гарантия

Наружный воздухозаборник с фильтром и нагревательным элементом, регулируемой заслонкой с тросиком и белой или черной ручкой – 2 года

Наружный воздухозаборник с фильтром должен устанавливаться и обслуживаться экспертом, или специализированной компанией - от этого зависит безопасность и удобство эксплуатации.

гарантия не распространяется:

- механические повреждения;
- неправильный монтаж и электроподключение;
- не соблюдения регламента чистки;

Модель:

Дата продажи:

Фирма продавец:

(печать/подпись)