03.05.2017

Рециркуляционный блок

Руководство по монтажу

Режим работы: рециркуляция воздуха

DSTS/DSMS







К монтажу устройства допускается только квалифицированный специалист.

Все рабочие операции должны выполняться последовательно в полном объеме и контролироваться.

## Область применения

Эта инструкция по монтажу предназначена для:

Рециркуляционного блока к 64004 (встраиваемая в столешницу и выдвигающаяся вытяжка DSTS9)

Рециркуляционного блока к 64005 (встраиваемая в столешницу вытяжка DSMS)

Рециркуляционный блок: арт. № 1012161

### Общие указания по рециркуляционному блоку



При одновременной работе нагревательных приборов (например, печей, работающих на дровах, газе, масле или угле) безопасная работа обеспечивается только в том случае, если в помещении, в котором установлен прибор, разрежение составляет не более 4 Па (0,04 мбар).

Опасность отравления! Должен быть обеспечен достаточный подвод свежего воздуха, например с помощью незакрывающихся проемов в дверях или окнах в сочетании со стенными блокамиу приточной/вытяжной вентиляции или путем принятия иных технических мер.



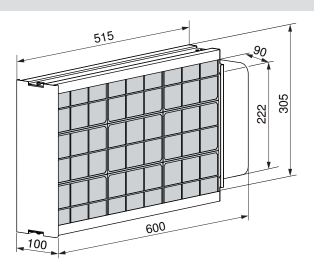
Безупречный ремонт прибора обеспечивается только в случае возможности демонтажа всего прибора в любой момент и без повреждений.

#### Монтажные принадлежности, входящие в комплект поставки

Все крепежные элементы входят в комплект поставки.

#### Размеры

Размеры:



Место для монтажа следует выбирать так, чтобы воздух мог беспрепятственно выходить из рециркуляционного блока.

#### Руководство по монтажу

Рециркуляционный блок

Режим работы: рециркуляция воздуха

DSTS/DSMS



03.05.2017

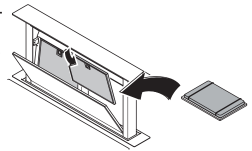
### Режим рециркуляции воздуха

Предусмотреть возможность технического обслуживания в режиме рециркуляции воздуха с рециркуляционным блоком, а также обеспечить выпускное отверстие площадью не менее 500 см<sup>2</sup> (например, уступ цоколя или пластинчатый цоколь).

Если конструктивные условия на месте монтажа не позволяют обеспечить подключение к системе вытяжной вентиляции, необходимо подготовить вытяжку для работы в режиме рециркуляции воздуха. Для этого есть несколько возможностей.

# Режим рециркуляции воздуха, встроенный в прибор (только DSTS)

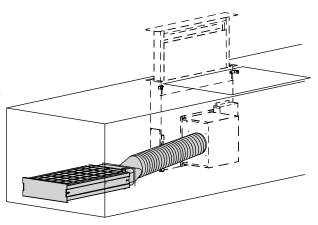
- Подсоединить вытяжной патрубок к комплекту переоборудования для рециркуляции воздуха.
- ► Металлические жироулавливающие фильтры вытяжки оснастить долговечными угольными фильтрами (см. руководство по эксплуатации, глава «Очистка и уход»).



#### Режим рециркуляции воздуха с рециркуляционным блоком

 Подсоединить выпускной патрубок к рециркуляционному блоку.

Угольные фильтры встроены в рециркуляционный блок. В вытяжке не используются стандартные угольные фильтры. Вентиляционные принадлежности см. в плановой документации.





Комплекты для переоборудования заказываются дополнительно как принадлежности.

#### Руководство по монтажу

Рециркуляционный блок

Режим работы: рециркуляция воздуха

DSTS/DSMS

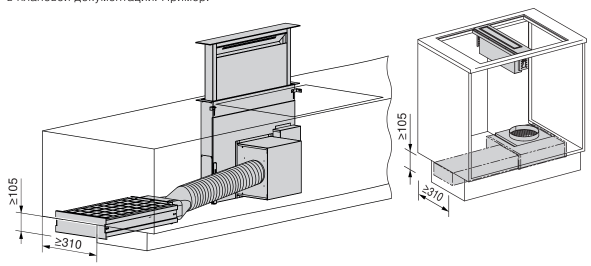


03.05.2017

#### Монтаж

#### Сервисный люк

Предусмотреть возможность технического обслуживания, а также обеспечить выпускное отверстие площадью не менее 500 см<sup>2</sup> (например, уступ цоколя или пластинчатый цоколь). Место для монтажа рециркуляционного блока следует выбирать так, чтобы воздух мог беспрепятственно выходить из рециркуляционного блока. Вентиляционные принадлежности см. в плановой документации. Пример:

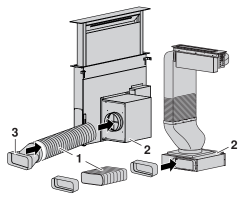




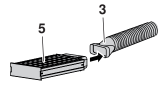
Воздух, выходящий из рециркуляционного блока, не должен воздействовать на подвод воздуха к варочной поверхности и отвод воздуха от нее. Учитывать круги циркуляции воздуха рециркуляционного блока и варочной поверхности.

#### Стандартный монтаж

- ► Подсоединить вытяжную трубу **1** мотору вентилятора **2** и уплотнить соединение.
- Установить наконечник 3 на вытяжной трубе 1 и уплотнить соединение.



► Подсоединить рециркуляционный блок **5** к наконечнику **3** и уплотнить соединение.

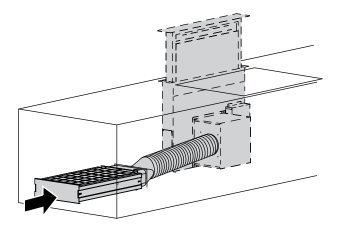


DSTS/DSMS

Рециркуляционный блок Режим работы: рециркуляция воздуха

1016981-R02 03.05.2017

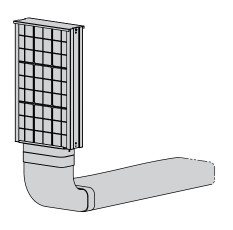
▶ Закрыть сервисный люк.



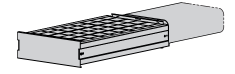
#### Варианты монтажа

Предусмотреть возможность технического обслуживания, а также обеспечить выпускное отверстие площадью не менее 500 см<sup>2</sup> (например, уступ цоколя или пластинчатый цоколь). Место для монтажа рециркуляционного блока следует выбирать так, чтобы воздух мог беспрепятственно выходить из рециркуляционного блока. Вентиляционные принадлежности см. в плановой документации.

Рециркуляционный блок в вертикальном положении



Рециркуляционный блок в горизонтальном положении



### Руководство по монтажу

Рециркуляционный блок

Режим работы: рециркуляция воздуха

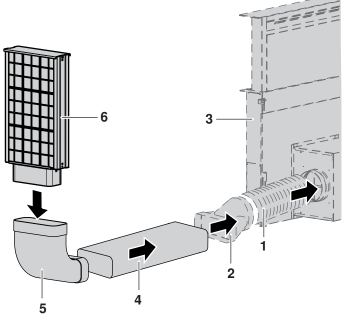
DSTS/DSMS



03.05.2017

# Вариант монтажа рециркуляционного блока в вертикальном положении

- ► Подсоединить вытяжную трубу **1** и наконечник **2** в нужном положении ко встраиваемой в столешницу вытяжке **3** и уплотнить соединение.
- ▶ Обрезать плоский канал 4 до нужной длины, подсоединить к наконечнику 2 и уплотнить соединение.
- ► Подсоединить колено трубы **5** к плоскому каналу **4** и уплотнить соединение.
- ▶ Подсоединить рециркуляционный блок 6 к колену трубы 5 и уплотнить соединение.



# Вариант монтажа рециркуляционного блока в горизонтальном положении

- ► Подсоединить вытяжную трубу **1** и наконечник **2** в нужном положении ко встраиваемой в столешницу вытяжке **3** и уплотнить соединение.
- ► Обрезать плоский канал **4** до нужной длины, подсоединить к наконечнику **2** и уплотнить соединение.
- ▶ Подсоединить рециркуляционный блок 5 к плоскому каналу 4 и уплотнить соединение.

