

Вентиляционное оборудование, нержавеющая сталь AISI 304

**Пристенные вентиляционные зонты с фильтрами,  
2800x1100, 3200x1100, 3600x1100, 4000x1100 мм  
Electrolux Professional 643253, 643254, 643255, 643256  
Технические характеристики**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# Вентиляционное оборудование

## Пристенный вентиляционный зонт с фильтрами, освещение, 2800x1100, н/сталь AISI 304



641253 (STPF1128)

Пристенный  
вентиляционный зонт с  
фильтрами, освещение, н/  
сталь AISI 304, 2800x1100  
мм

### Описание

Компенсационная вытяжная система (с подачей свежего воздуха извне помещения). Островной вытяжной зонт полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI 304 и оснащен лабиринтными фильтрами, также выполненными из нержавеющей стали AISI 304.

### Характеристики

- Загнутые края на внешних панелях для безопасной работы.
- Использование зонта позволяет снизить расходы на отопление и кондиционирование помещения.
- Низкий уровень шума.

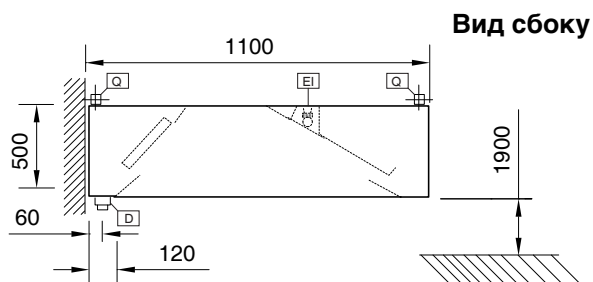
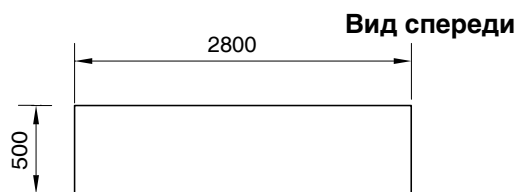
### Конструкция

- Размер выпускных отверстий минимизирует риск падения давления.
- Лабиринтные фильтры обеспечивают непрерывную фильтрацию воздуха, что позволяет избежать засоров и снизить риск возгорания.
- Канал-каплесборник по периметру с дренажным отверстием для вывода жира в контейнер из нержавеющей стали AISI 304.
- Лабиринтные фильтры из н/стали AISI 304 легко демонтируются для чистки.
- Встроенное освещение с защитным экраном.
- В качестве опции доступен изолированный приточный патрубок.
- Выпуск воздуха через фильтры с задней стороны агрегата и вход воздуха через узкую щель спереди обеспечивает необходимый подхватывающий эффект.
- Перфорированная панель внутри контура забора гарантирует идеальное распределение воздуха.
- Целиком изолированная зона забора воздуха предотвращает образование конденсата.
- 2 отдельных воздушных контура (входной и выпускной) обеспечивают оптимальное распределение воздушных потоков.
- Конструкция целиком выполнена из н/стали AISI 304.

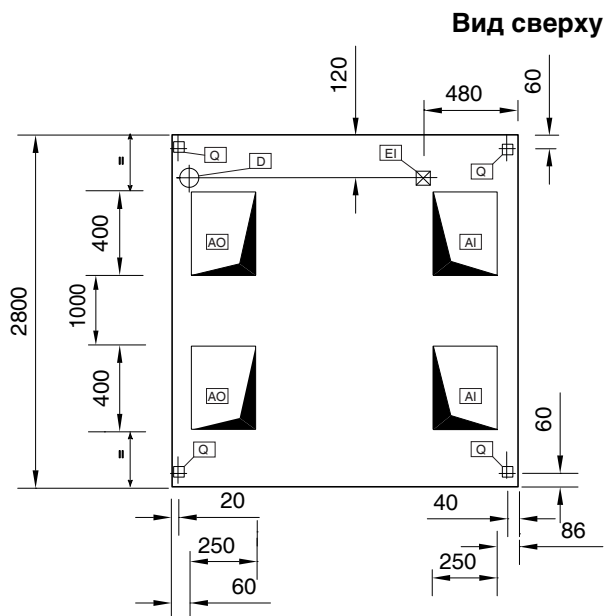
### Опции

- Патрубок к вентиляционному PNC 640139   
зонту 2800 мм
- Гальванизированный PNC 640375   
приточный патрубок к  
вентиляционному зонту 2800  
мм

## Вентиляционное оборудование Пристенный вентиляционный зонт с фильтрами, освещение, н/сталь AISI 304



EI = Вход эл. кабеля



### Электрика

Электропитание:  
641253 (STPF1128)                      220 V/1N ph/50 Гц  
Общая мощность:                      0.24 кВт

### Вместимость:

[NOT TRANSLATED]                      2580 m<sup>3</sup>/h

### Основная информация

Габариты, ширина:                      2800 мм  
Габариты, глубина:                      1100 мм  
Габариты, высота:                      500 мм  
Вес нетто:                                  176 кг

### Исходящий воздушный поток:

Производительность:                      3400 мс/ч

# Вентиляционное оборудование

## Пристенный вентиляционный зонт с фильтрами, освещение, 3200x1100, н/сталь AISI 304



641254 (STPF1132)

Пристенный вытяжной зонт с фильтрами и подсветкой, н/сталь AISI 304

### Описание

Компенсационная вытяжная система (с подачей свежего воздуха извне помещения). Островной вытяжной зонт полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI 304 и оснащен лабиринтными фильтрами, также выполненными из нержавеющей стали AISI 304.

### Характеристики

- Загнутые края на внешних панелях для безопасной работы.
- Использование зонта позволяет снизить расходы на отопление и кондиционирование помещения.
- Низкий уровень шума.

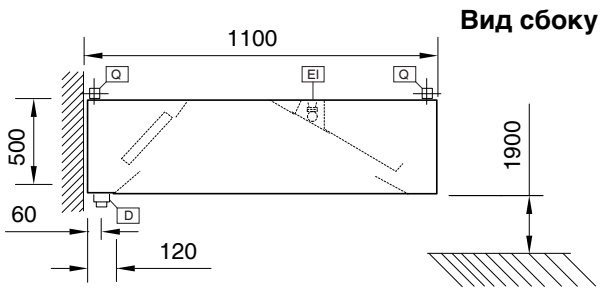
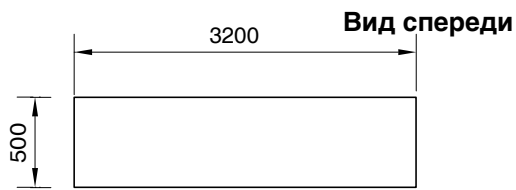
### Конструкция

- Размер выпускных отверстий минимизирует риск падения давления.
- Лабиринтные фильтры обеспечивают непрерывную фильтрацию воздуха, что позволяет избежать засоров и снизить риск возгорания.
- Канал-каплексборник по периметру с дренажным отверстием для вывода жира в контейнер из нержавеющей стали AISI 304.
- Лабиринтные фильтры из н/стали AISI 304 легко демонтируются для чистки.
- Встроенное освещение с защитным экраном.
- В качестве опции доступен изолированный приточный патрубок.
- Выпуск воздуха через фильтры с задней стороны агрегата и вход воздуха через узкую щель спереди обеспечивает необходимый подхватывающий эффект.
- Перфорированная панель внутри контура забора гарантирует идеальное распределение воздуха.
- Целиком изолированная зона забора воздуха предотвращает образование конденсата.
- 2 отдельных воздушных контура (входной и выпускной) обеспечивают оптимальное распределение воздушных потоков.
- Конструкция целиком выполнена из н/стали AISI 304.

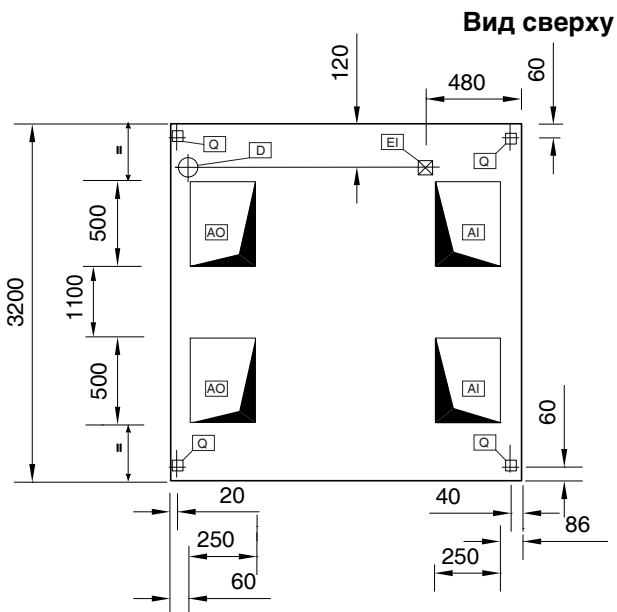
### Опции

- Патрубок к вентиляционному PNC 640140   
зонту 3200 мм
- Гальванизированный PNC 640376   
приточный патрубок к  
вентиляционному зонту 3200  
мм

## Вентиляционное оборудование Пристенный вентиляционный зонт с фильтрами, освещение, н/сталь AISI 304



EI = Вход эл. кабеля



### Электрика

Электропитание:  
641254 (STPF1132)                      220 V/1N ph/50 Гц  
Общая мощность:                      0.24 кВт

### Вместимость:

[NOT TRANSLATED]                      2940 m<sup>3</sup>/h

### Основная информация

Габариты, ширина:                      3200 мм  
Габариты, высота:                      500 мм  
Габариты, глубина:                      1100 мм  
Вес нетто:                                  197 кг

### Исходящий воздушный поток:

Производительность:                      3900 мс/ч

# Вентиляционное оборудование

## Пристенный вентиляционный зонт с фильтрами, освещение, 3600x1100, н/сталь AISI 304



641255 (STPF1136)

Пристенный вытяжной зонт с фильтрами и подсветкой, н/сталь AISI 304, 3600x1100 мм

### Описание

Компенсационная вытяжная система (с подачей свежего воздуха извне помещения). Островной вытяжной зонт полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI 304 и оснащен лабиринтными фильтрами, также выполненными из нержавеющей стали AISI 304.

### Характеристики

- Загнутые края на внешних панелях для безопасной работы.
- Низкий уровень шума.
- Использование зонта позволяет снизить расходы на отопление и кондиционирование помещения.

### Конструкция

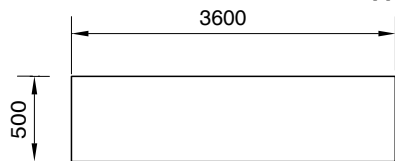
- Размер выпускных отверстий минимизирует риск падения давления.
- Лабиринтные фильтры обеспечивают непрерывную фильтрацию воздуха, что позволяет избежать засоров и снизить риск возгорания.
- Канал-каплесборник по периметру с дренажным отверстием для вывода жира в контейнер из нержавеющей стали AISI 304.
- Лабиринтные фильтры из н/стали AISI 304 легко демонтируются для чистки.
- Встроенное освещение с защитным экраном.
- В качестве опции доступен изолированный приточный патрубок.
- Выпуск воздуха через фильтры с задней стороны агрегата и вход воздуха через узкую щель спереди обеспечивает необходимый подхватывающий эффект.
- Перфорированная панель внутри контура забора гарантирует идеальное распределение воздуха.
- Целиком изолированная зона забора воздуха предотвращает образование конденсата.
- 2 отдельных воздушных контура (входной и выпускной) обеспечивают оптимальное распределение воздушных потоков.
- Конструкция целиком выполнена из н/стали AISI 304.

### Опции

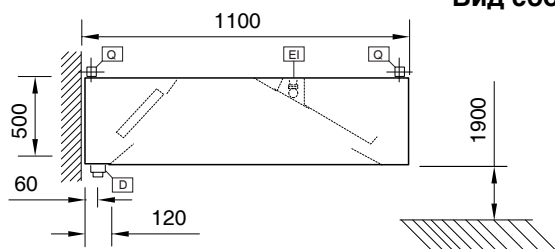
- Патрубок к вентиляционному PNC 640141   
зонт 3600 мм
- Гальванизированный PNC 640377   
приточный патрубок к  
вентиляционному зонт 3600  
мм

## Вентиляционное оборудование Пристенный вентиляционный зонт с фильтрами, освещение, н/сталь AISI 304

**Вид спереди**

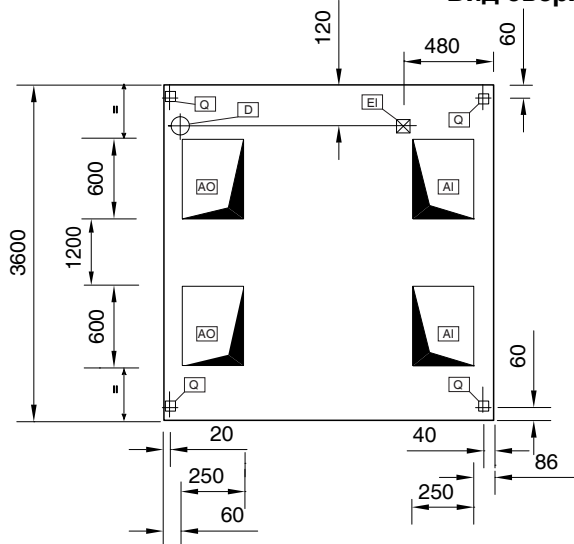


**Вид сбоку**



EI = Вход эл. кабеля

**Вид сверху**



### Электрика

Электропитание:

641255 (STPF1136) 220 V/1N ph/50 Гц

Общая мощность:

0.32 кВт

### Вместимость:

[NOT TRANSLATED]

3330 m<sup>3</sup>/h

### Основная информация

Габариты, ширина: 3600 мм

Габариты, высота: 500 мм

Габариты, глубина: 1100 мм

Вес нетто: 219 кг

### Исходящий воздушный поток:

Производительность: 4400 мс/ч

# Вентиляционное оборудование

## Пристенный вентиляционный зонт с фильтрами, освещение, 4000x1100, н/сталь AISI 304



641256 (STPF1140)

Пристенный  
вентиляционный зонт с  
фильтрами, освещение, н/  
сталь AISI 304

### Описание

Компенсационная вытяжная система (с подачей свежего воздуха извне помещения). Островной вытяжной зонт полностью изготовлен из нержавеющей стали AISI 304 и оснащен лабиринтными фильтрами, также выполненными из нержавеющей стали AISI 304.

### Характеристики

- Загнутые края на внешних панелях для безопасной работы.
- Использование зонты позволяет снизить расходы на отопление и кондиционирование помещения.
- Низкий уровень шума.

### Конструкция

- Размер выпускных отверстий минимизирует риск падения давления.
- Лабиринтные фильтры обеспечивают непрерывную фильтрацию воздуха, что позволяет избежать засоров и снизить риск возгорания.
- Канал-каплесборник по периметру с дренажным отверстием для вывода жира в контейнер из нержавеющей стали AISI 304.
- Лабиринтные фильтры из н/стали AISI 304 легко демонтируются для чистки.
- Встроенное освещение с защитным экраном.
- В качестве опции доступен изолированный приточный патрубок.
- Выпуск воздуха через фильтры с задней стороны агрегата и вход воздуха через узкую щель спереди обеспечивает необходимый подхватывающий эффект.
- Перфорированная панель внутри контура забора гарантирует идеальное распределение воздуха.
- Целиком изолированная зона забора воздуха предотвращает образование конденсата.
- 2 отдельных воздушных контура (входной и выпускной) обеспечивают оптимальное распределение воздушных потоков.
- Конструкция целиком выполнена из н/стали AISI 304.

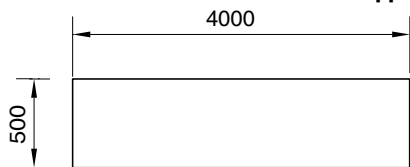
### Опции

- Патрубок к вентиляционному PNC 640142   
зонту 4000 мм
- Гальванизированный PNC 640378   
приточный патрубок к  
вентиляционному зонту 4000  
мм

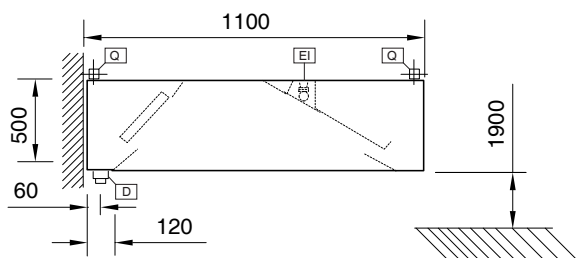


## Вентиляционное оборудование Пристенный вентиляционный зонт с фильтрами, освещение, н/сталь AISI 304

**Вид спереди**

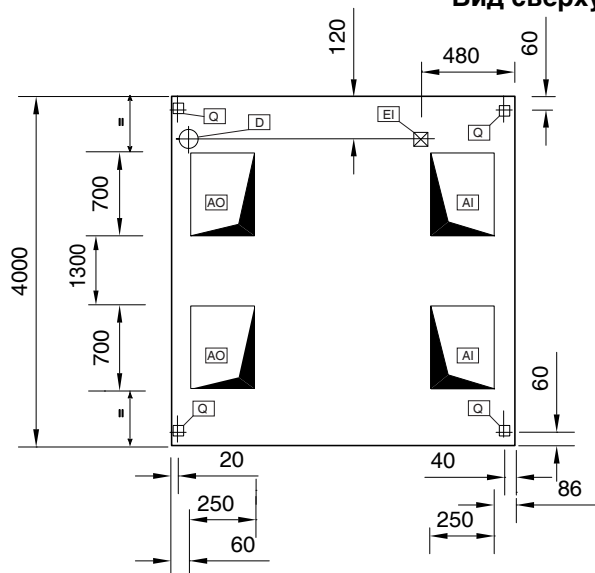


**Вид сбоку**



EI = Вход эл. кабеля

**Вид сверху**



### Электрика

Электропитание:

641256 (STPF1140) 220 V/1N ph/50 Гц

Общая мощность: 0.32 кВт

### Вместимость:

[NOT TRANSLATED] 3690 m<sup>3</sup>/h

### Основная информация

Габариты, ширина: 4000 мм

Габариты, высота: 500 мм

Габариты, глубина: 1100 мм

Вес нетто: 240 кг

### Исходящий воздушный поток:

Производительность: 4900 мс/ч

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93