

О продукции:

ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» расширяет ассортимент.

Зонты вытяжные, зонты приточно-вытяжные из нержавеющей стали с освещением.

Зонты вытяжные предназначены для улавливания избыточного тепла, влаги, продуктов сгорания и улучшения микроклиматических условий в рабочей зоне. Такие зонты используются в помещениях, где ограничен приток свежего воздуха, происходит значительное выделение тепла оборудованием и/или необходима подача охлажденного свежего воздуха непосредственно к рабочему месту.

ООО «Фабрика Вентиляции ГалВент» расширяет ассортимент вытяжных зонтов из нержавеющей стали и внедрила в производство следующие типы зонтов:

- Зонт вытяжной островной тип №1, №2, №3 с жироулавливающими фильтрами с освещением;
- Зонт вытяжной пристенный тип №1, №2, №3 с жироулавливающими фильтрами с освещением;
- Зонт приточно-вытяжной островной тип №1, №2, №3 с жироулавливающими фильтрами с освещением;
- Зонт приточно-вытяжной пристенный тип №1, №2, №3 с жироулавливающими фильтрами с освещением.



Преимущества:

- Зонты вытяжные, зонты приточно-вытяжные из нержавеющей стали с освещением поставляются в полной комплектации в зависимости от типа зонта: врезка на вытяжку, врезка на приток, жироулавливающие лабиринтные фильтры, поддон для сбора жира и конденсата, освещение.
- Зонты вытяжные, зонты приточно-вытяжные из нержавеющей стали с освещением полностью готовы к использованию и не требуют дополнительной доработки. Электропроводка, установка и подключение светодиодных ламп, герметичный 2-х полюсный выключатель с подсветкой, вывод кабеля подключения в установленную на корпусе зонта распределительную коробку— все уже установлено на производстве. Зонты производства «Фабрика Вентиляции ГалВент» достаточно установить над рабочей зоной, смонтировать с системой вентиляции и подключить к электропитанию, и зонт готов к эксплуатации.
- Конструкция зонтов приточно-вытяжных разработана таким образом чтобы облегчить работы по обслуживанию зонтов: съемный поддон для сбора жира и конденсата с приварным сгоном для подключения крана для слива; жироулавливающие фильтры легко снимаются для промывки.
- Все изделия поставляются с паспортами качества и руководством по эксплуатации.

Технические характеристики:

- Стандартное исполнение зонтов вытяжных, зонтов приточно-вытяжных по умолчанию - нержавеющая сталь AISI-430 толщиной 1,0 мм зеркальная поверхность в пленке. Под заказ возможно изготовление зонтов из нержавеющей стали марок AISI-304, AISI-321, AISI-316 толщиной от 1,0 мм до 3,0 мм.
- Все зонты вытяжные, зонты приточно-вытяжные из нержавеющей стали с освещением комплектуются жирулавливающими фильтрами следующих размеров:
 - Жирулавливающий лабиринтный фильтр - 400x200x22 (нерж. ст.)
 - Жирулавливающий лабиринтный фильтр - 400x300x22 (нерж. ст.)
 - Жирулавливающий лабиринтный фильтр - 400x400x22 (нерж. ст.)Жирулавливающие лабиринтные фильтры для зонтов изготавливаются по умолчанию из нержавеющей стали марки AISI-430 толщиной 0,6 мм в защитной пленке.
- Поддон для сбора жира из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 1,0 мм в защитной пленке, в комплекте со сгоном для установки крана или шланга для отведения жира.
- Распределительная коробка установлена на съемную панель для удобства обслуживания.
- Стандартная высота зонта $H = 350$ мм.
- Под заказ возможно изготовление зонтов высотой $H = 400$ мм, $H = 450$ мм, $H = 500$ мм, или по индивидуальным параметрам заказчика.

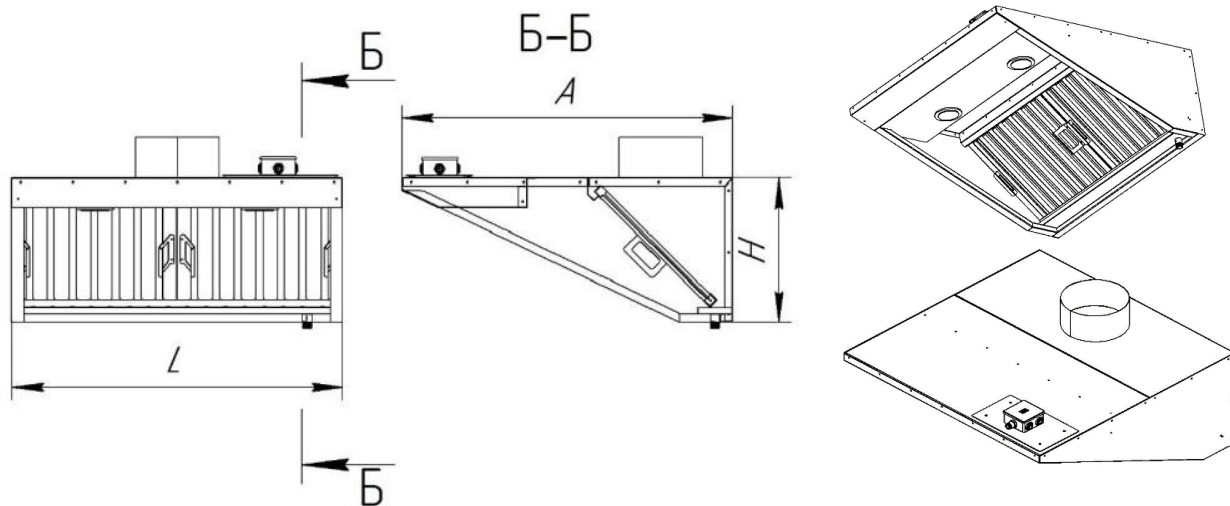
Дополнительная комплектация зонтов вытяжных, зонтов приточно-вытяжных:

- Врезки прямоугольного и круглого сечения;
- Монтажные петли (уши) крепления или кронштейны подвеса;
- Кран для слива жира.

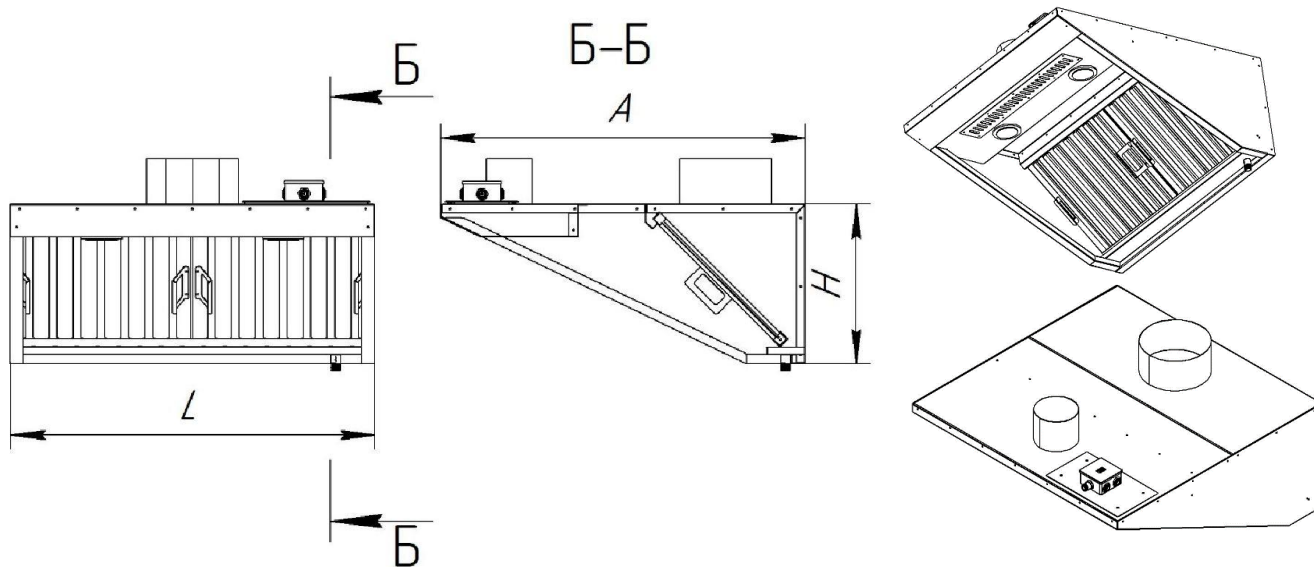
Зонты вытяжные, зонты приточно-вытяжные производства «Фабрика Вентиляции ГалВент» соответствуют требованиям СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий», что подтверждается сертификатами:

- Сертификат соответствия ГОСТ Р № 04ИДЮ101.RU.C04714;
- Экспертное заключение № 001061 от 16.03.2023 соответствия Единым санитарно-эпидемиологическими гигиеническим требованиям;
- Сертификат соответствия добровольной пожарной безопасности № RU C-RU.AБ03.B.00005/22.

Принципиальная схема исполнения зонта вытяжного пристенного тип №1 с освещением



Принципиальная схема исполнения зонта приточно-вытяжного пристенного тип №1 с освещением



Пример обозначения:

Зонт вытяжной пристенный тип
№1 с жиронаправляющими
фильтрами с освещением

H=350 мм 800x1300 мм врезка ф250-2 шт (нерж.ст. AISI-430 толщ. 1,0 мм)

Наименование

Высота зонта H (мм)

Вылет A x Длина L (мм)

Дополнительная комплектация (врезка, уши крепления)

Материал, марка стали, толщина, дополнительная информация