

4. Транспортировка

Оборудование можно транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Не допускать ударов и толчков при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке.

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и перевозки.

Гарантийные обязательства не распространяется на оборудование со следами несогласованного ремонта и подвергшемуся конструктивному изменению, а также с механическими повреждениями и после применения оборудования не по назначению.

Оборудование не подлежит обязательной сертификации

Оборудование соответствует конструкторской документации и признано годным для эксплуатации. Дата выпуска _____ 2019г.



ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации

Зонт вентиляционный ЗВН, ЗПВН, ЗВНо, ЗПВНо

Екатеринбург

Зонт вентиляционный ЗВН, ЗПВН, ЗВНо, ЗПВНо

1. Назначение изделия

Зонт вентиляционный используется для создания микроклимата на предприятиях общественного питания. Зонты подключаются к имеющейся системе вентиляции для очистки воздуха от водяных поров, жира, масла, запахов и т.п. Может размещаться над плитой, грилем, жарочным шкафом, ванной моечной, пароконвектоматом, фритюрницей, сковородой т.п.

2. Технические характеристики

Зонт вытяжной представляет собой короб навесного типа с жироулавливающими фильтрами.

Зонт вентиляционный изготавливается из нержавеющей стали, оцинкованной стали, комбинированного вида.

Зонты имеют большую размерную сетку и изготавливаются по размерам заказчика. Может комплектоваться лампами.

По требованию - зонты изготавливаются сварными.

Зонты бывают пристенными (маркировка -01, -02, -03), местом размещения которым служит непосредственно стена, к которому примыкает оборудование. Зонты под марками 01 и 02, используются, когда существуют ограничение по площади охвата и высоте потолка, тип 02 возможно комплектовать светильниками. Когда нет ограничений по высоте потолка и площади охват, применяется 03 вид, который также имеет возможность оснащения светильниками.

Островной вариант изготовления (маркировка 04), применяется тогда, когда местом крепления зонта являются места удаленные от стен. Островные зонты имеют два ряда жироулавливающих фильтров, за счет чего они имеют большую производительность.

Различают вытяжные зонты (маркировка ЗВН). Вытяжной отсек состоит из корпуса и нескольких жироулавливающих фильтров. Конструкция фильтров предусматривает отделение масла и жира от воздуха. Разогретый воздух, насыщенный парами масла, испарениями всасывается в вытяжной отсек. При прохождении через фильтр тяжелая фракция испарений конденсируется на ребрах фильтра и стекает в них по наклонному желобу в лоток - жиросборник и затем через отверстия оснащенные штуцерами удаляется из зонта.

Так же существуют приточно-вытяжные зонты (маркировка ЗПВН), которые помимо вытяжной зоны, имеют так же приточный отсек. Приточный отсек – это верхний отсек корпуса, через него поступает приточный воздух.

В верней части зонта имеется патрубок для крепления к имеющейся системе вентиляции.

Предприятие постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

3. Подготовка к работе

1. Обязательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
2. Ввод зонта в эксплуатацию должен производить квалифицированными специалистами. При работе должны соблюдаться правила безопасности.
3. Снять защитную пленку
4. Крепления зонта к потолку производится при помощи цепи длиной равной расстоянию от потолка до зонта умноженной на количества креплений для подвеса, через талперы, карабины и анкерные болты прикрученные к бетонному перекрытию (комплект монтажа не входит в комплект поставки). Отрегулировать талперами уровень высоты подвеса. Зонт должен быть надежно закреплен.
5. Установить жироулавливающие фильтры. При установке/снятии не используется дополнительный инструмент. Будьте осторожны при эксплуатации фильтров, так как они не имеют жесткого крепления.
6. Если в конструкции зонта есть лампы, то подключение ламп, устанавливаемого на зонте должно выполняться в соответствии с «ПУЭ» (правило устройства электроустановок гл. 1-7 «Заземление, защитные меры безопасности»).
7. Все работы по обслуживанию зонта должны быть выполнены при полном отключении электрического напряжения.
8. Запрещается работа при отсутствии фильтров, вентиляционных решеток, сливных лотков.

По мере загрязнения жироулавливающие фильтры, сливные лотки должны подлежать очистки от жира. Не используйте для чистки абразивные материалы (твердые мелкозернистые вещества) и жесткие губки, т.е. предметы или материалы, которые могут поцарапать поверхность. Чистящие средства, содержащие песок, кислоты и хлориды, так же испортят нержавеющую сталь. Не следует использовать предметы и оборудование из железа или обычной стали совместно с изделиями из нержавеющей стали, т.к. любые механические повреждения разрушат оксидную пленку и нержавеющая сталь может подвергаться коррозии. Мягкая салфетка и мыльный раствор прекрасно очистит нержавеющую сталь. Стойкие, и старые затвердевшие загрязнения следует предварительно размочить, после чего протереть сухой салфеткой. Жир можно отмыть при помощи теплой воды с небольшим количеством специального средства.

9. Запрещается перегружать зонты, устанавливать на зонты другие изделия и механизмы.
10. При обнаружении неисправности вызвать специалиста.