

ЛАМИНАРНОЕ ПОЛЕ



Ламинарное поле предназначено для направления подаваемого воздуха, выходящего из фильтровальных насадок PUROFIL.

Корпус ламинаризатора прикреплён к фильтровальным насадкам, составленным в ламинарные поля в лёгком металлическом подвесном потолке. Ламинарное поле может состоять только из фильтровальных насадок или их можно комбинировать со светильниками и кассетами. В случае необходимости корпус конструируется для ламинарных полей различных размеров. На корпус ламинарного поля могут быть установлены по его периметру упругие или жёсткие ширмы обычного или антистатического исполнения. Ламинарные поля можно устанавливать рядом друг с другом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



TECHNICAL DATA

Тип изделия

Ламинарное поле из наконечников PUROFIL

Кол-во лам. полей

размещение должно быть обосновано чертежом

Кол-во насадок PUROFIL в ламинарном поле

для насадки с фильтром 570x570 мм, размещение должно быть обосновано чертежом

для насадки с фильтром 1180x1180 мм, размещение должно быть обосновано чертежом

для насадки с фильтром 1180x555 мм, размещение должно быть обосновано чертежом

Высота корпуса ламинарного поля

150 мм

175 мм

200 мм

225 мм

150, 175, 200, 225 - высота корпуса в мм

Вариант выхода

ламинаризатор - стандартный

перфорированный металлический лист

Освещение - только для варианта на выходе с ламинаризатором

без освещения

с освещением люминесцентными лампами

Форма ламинарного поля

L-образное поле - форму и ширмы необходимо обосновать чертежом

прямоугольник в LK о N x M кассетах (O2x1 ÷ O4x3, n=max.4, m=max.3)

Размещение держателей ширм (кроме формы L)

ширмы с боковой, передней, боковой стороны

ширмы по всему периметру ламинарного поля

ширмы с передней, боковой, задней стороны

ширмы с передней и левой стороны (передняя сторона более длинная), также как с задней и правой стороны

ширмы с передней и правой стороны (передняя сторона более длинная), также как с задней и левой стороны

ширмы с передней (более длинной) стороны

ширмы не указаны

Ширмы

без ширм

ширмы гибкие ламельные

ширмы жёсткие

ширмы гибкие ламельные антистатические

ширмы жёсткие антистатические

Длина экранов

длина ширм в мм (мин. длина 250 мм)

Материал и обработка поверхности корпуса

листовая сталь кл. 11 оттенок RAL 1015, 5%-ое увеличение

листовая сталь кл. 11 оттенок RAL 6027, 5%-ое увеличение

листовая сталь кл. 11 оттенок RAL 9002, 5%-ое увеличение

листовая сталь кл. 11 оттенок RAL 9016

нержавеющая сталь марки AISI 304