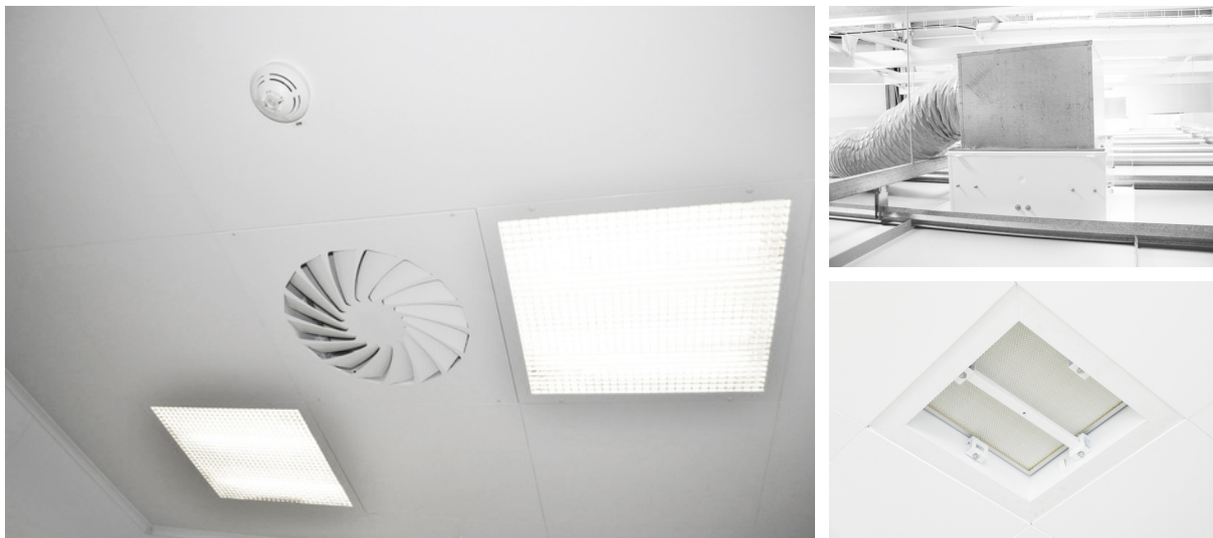


Forclean - Фильтровальные насадки

ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ PUROFIL



Фильтровальные насадки PUROFIL применяются в качестве конечного фильтровального элемента системы распределения воздуха для среды с высокими требованиями к чистоте подаваемого воздуха – операционные залы, помещения стерилизации, отделения интенсивной терапии, помещения в фармацевтической, электротехнической, машиностроительной и пищевой промышленности и др.

Насадки выпускаются с разными размерами корпуса в зависимости от размера фильтра HEPA.

Для распределения подводимого воздуха насадки с нижней стороны оснащены вихревым выпуском или перфорированным стальным листом.

Forclean - Фильтровальные насадки

ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ PUROFIL

S1: Тип изделия

108.01: фильтровальные насадки PUROFIL

A - старая система (до 06/2005) B - старая система (до 06/2009) C - новая система – защелкивающиеся, совместимые с инновационным лёгким подвесным металлическим потолком и светильниками (от 06/2009) D - изменение обозначения от 05/2013

S2: Типовой размер подвесного потолка

600: размер раstra потолка 600x600

625: размер раstra потолка 625x625, приоритетный

S3: Типовой размер

LK: лёгкий металлический подвесной потолок For clean

PK: передаточный шлюз (для проёма 390x390 и толщ. панели 52 мм)

PP: панельный подвесной потолок металлический

TH: Thermatex

S4: Размер фильтра

305x305x117: размер фильтра 305x305x117

305x305x78: размер фильтра 305x305x78

457x457x117: размер фильтра 457x457x117

457x457x78: размер фильтра 457x457x78

570x570x117 : размер фильтра 570x570x117 (не предназначен для установки в растр 600)

S5: Подвод воздуха

BK: боковое с патрубком круглого сечения

BO: боковое с патрубком прямоугольного сечения, должно быть с переходом

NK: верхний с патрубком круглого сечения

S6: Размер входного патрубка

V120x265: патрубок прямоугольного сечения 120x265 мм, для перехода Ø200

V120x417 : патрубок прямоугольного сечения 120x417 мм, для перехода Ø250

V145x530 : патрубок прямоугольного сечения 145x530 мм, для перехода Ø315

V80x265: патрубок прямоугольного сечения 80x265 мм, для перехода Ø160

V80x417: патрубок прямоугольного сечения 80x417 мм, для перехода Ø200

V95x530: патрубок прямоугольного сечения 95x530 мм, для перехода Ø250

D160: диаметр патрубка круглого сечения 160

D200: диаметр патрубка круглого сечения 200

D250: диаметр патрубка круглого сечения 250

D315: диаметр патрубка круглого сечения 315

S7: Клапан

K: клапан

без клапана

Forclean - Фильтровальные насадки

ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ PUROFIL

S8: Переход

PJ: ВЗТ переход односторонний

00: без принадлежностей

S9: Поверхность нижней части

00N4F8: нержавеющая сталь AISI 304, FIN8

1015: порошковый лак горячей сушки Komaxit стандартного оттенка RAL#160;1015

6027 : порошковый лак горячей сушки Komaxit стандартного оттенка RAL#160;6027

9002: порошковый лак горячей сушки Komaxit стандартного оттенка RAL#160;9002

9016: порошковый лак горячей сушки Komaxit стандартного оттенка RAL#160;9016

S10: Элемент на выходе

AN: анемостат DLQ

PP : перфорированный металлический лист со свободной площадью ~30%

VI : вихревой элемент инновационный однорядный – размер определяет проектировщик ВЗТ техники в зависимости от расхода - подходит для всех расходов

S11: Рамка для закрытия вырезанных отверстий

R: с рамкой

без рамки

S12: Поверхность элемента на выходе

00N4F8: нержавеющая сталь марки AISI 304, шероховатость FIN8 (нельзя применять для секции#160;S7#160;Элемент на выходе для позиции AN)

1015 : порошковый лак горячей сушки Komaxit стандартного оттенка RAL#160;1015

6027: порошковый лак горячей сушки Komaxit стандартного оттенка RAL#160;6027

9002: порошковый лак горячей сушки Komaxit стандартного оттенка RAL#160;9002

9016 : порошковый лак горячей сушки Komaxit стандартного оттенка RAL#160;9016

S13: Класс фильтрации

H13: класс фильтрации H13

H14: класс фильтрации H14

S14: Высота фильтрующей среды

1: 1" среда

2: 2" среда

3: 3" среда

4: 4" среда