

## ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОГО ЗАЛА



Фильтровальный выпуск служит для обеспечения равномерного потока воздуха регламентированной чистоты в септических и асептических операционных залах.

Он отвечает самым высоким гигиеническим и техническим требованиям фильтрации воздуха.

Применением фильтровального выпуска достигается минимальное загрязнение потока воздуха во время операции, так как бактерии, вирусы и частицы пыли улавливаются фильтрами HEPA непосредственно перед подачей воздуха в операционный зал.

Фильтровальный выпуск присоединён к трубопроводу ВЗТ системы, обеспечивающему подачу предварительно фильтрованного воздуха (класс фильтрации минимально F7 согласно ČSN EN 1822) с предписанной температурой и относительной влажностью. В фильтровальных насадках выпуска воздух окончательно очищен фильтром тонкой очистки до требуемого класса чистоты (H12 - H14). Фильтровальные насадки оснащены фильтрами HEPA с классом фильтрации H14, отвечающим стандарту ČSN EN 1822. Распределяющие диффузоры и ламинаризатор на выходе обеспечивают равномерность и ламинарность потока воздуха выходящего со скоростью 0,2 - 0,25 м.с-1. Для освещения использованы LED-светильники (светодиодные светильники) с плавной регулировкой яркости (возможность уменьшать яркость).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Тип изделия

фильтровальный выпуск для операционного зала

### Размер

размер фильтровального выпуска 1875x1875x420

размер фильтровального выпуска 1875x2500x420

размер фильтровального выпуска 2500x2500x420

размер фильтровального выпуска 3000x3000x420

размер фильтровального выпуска 3200x3200x420

### Подключение к ВЗТ трубопроводу

нетиповой размер

стандартный размер (с противоположащих сторон)

### Тип трубок

без люминесцентных трубок

LED трубка sTube 2Вт 150, световой поток 7320 лм/66Вт, длина 1500 мм

90219 49 W F49W/T5/HO/830, световой поток 4900 лм, длина 1449 мм

90223 49 W F49W/T5/HO/840, световой поток 4900 лм, длина 1449 мм

### Регулировка освещения

без светильников

без регулировки освещения

с регулировкой освещения

### Класс фильтрации

класс фильтрации H14

### Диаметр тубуса операционного светильника

стандартно Ø125 мм

нетиповой размер

### Поверхность видимых частей

порошковый лак горячей сушки Komaxit стандартного оттенка RAL 9016

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ

