

Ламинарный потолок Тион В Lam-1, высота 290 мм

ламинарный потолок, производительность -8100 М³/ч,
перепад давления 190 Па, площадь поля -9.4 м²,
скорость потока 0.24 м/с

Тион ООО, Россия



Характеристики

Тип	ламинарный потолок
Производительность	-8100 М ³ /ч
Перепад давления	190 Па
Фильтрация класса	G4+H14 (99.995%)
Площадь поля	-9.4 м ²
Скорость потока	0.24 м/с
Размер	3080×13600×290 мм
Вес	495 кг

Дополнительные характеристики

Ламинарные потолки ТИОН В Lam - это потолочные устройства подачи стерильного потока воздуха для защиты рабочей зоны от загрязнений из воздушной среды. Воздух поступает с улицы через систему вентиляции (либо забирается прямо из обслуживаемого помещения в случае подключения модуля рециркуляции ТИОН), проходит через систему очистки и обеззараживания в ламинарном потолке и однонаправленным потоком, сверху вниз, поступает в зону операционного стола или постели больного. ТИОН В Lam одновременно отфильтровывают частицы, инактивируют (уничтожают) все типы микроорганизмов, очищают воздух от запахов и вредных газов.

Область применения:

- операционные залы;
- ожоговые боксы;
- палаты реанимации;
- отделения выхаживания детей;
- виварии.

Особенности ламинарных потолков Тион В Lam

- одновременно фильтрует частицы, инактивирует (уничтожает) все типы микроорганизмов, очищает воздух от запахов и вредных газов;

- одинаково высокая эффективность обеззараживания по всем видам микроорганизмов, в том числе устойчивым к УФ-облучению: плесневым грибам, микобактериям туберкулеза и др.;
- нет УФ-ламп – нет протирки, поверки, их специальной утилизации, журналов учета;
- не выделяет вредных веществ и не создает опасного излучения;
- могут размещаться в т. ч. в помещениях с потолками высотой всего 3 метра;
- энергопотребление значительно ниже, чем у бактерицидных секций.