

Модель	A50	A100	A150	A310
Цена, руб.	19 700	24 700	49 700	99 700
Применение	Помещения всех классов и групп	Помещения всех классов и групп	Помещения с повышенными требованиями к безопасности воздушной среды	Помещения всех классов и групп
Комплектация пультом	-	+	+	-
Обеззараживание микроорганизмов	99,9%	99,9%	99,999%	99,9%
Класс фильтрации	H11	H11	H12	H11
Инактивация	99%	99%	99,9%	99%
Очистка от вредных веществ и запахов	до 5 ПДКсс	до 5 ПДКсс	до 10 ПДКсс	до 5 ПДКсс
Производительность м <sup>3</sup> /ч	100	100/150	100/150	150/220/260/270/310
Уровень шума, дБА мин./макс.	32	32/40	32/40	40
Энергопотребление Вт, мин./макс	25	25/35	25/35	40
Площадь обслуживаемого помещения, м <sup>2</sup>	12	17	17	33
Рекомендуемый объем помещения, при станд. высоте потолков 3 м, м <sup>3</sup>				99
Применение	Помещения всех классов и групп	Помещения всех классов и групп	Помещения с повышенными требованиями к безопасности	Помещения всех классов и групп
Цена фильтров	комплект из 4 шт. фильтров-4x500=2000руб. меняется 1 раз в год.	комплект из 4 шт. фильтров-4x500=2000руб. меняется 1 раз в год.	комплект из 4 шт. фильтров-4x500=2000руб. меняется 1 раз в год.	A310 префильтр и осадитель меняются один раз в год (префильтр 380руб., осадитель 950x3шт.=3230 руб.)

#### **Помещения с высокими требованиями к безопасности воздушной среды**

Процедурные, перевязочные, предоперационные, палаты и залы реанимации, детские палаты, комнаты сбора и пастеризации грудного молока, ассистентские и фасовочные аптек, помещения бактериологических и клинических лабораторий, предназначенные для проведения исследований.

#### **Помещения с повышенными требованиями к безопасности воздушной среды**

Операционные, родильные залы, асептические боксы для гематологических, ожоговых пациентов, палаты для недоношенных детей, асептический блок аптек, стерилизационная (чистая половина), боксы бактериологических лабораторий.

## **ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ**

. Объем обслуживаемого помещения зависит от кратности воздухообмена

- В некоторых случаях целесообразно вместо одного прибора АЗ10 устанавливать два прибора А100/А150 (например, в случае длинных или зигзагообразных помещений).

Подбор оборудования производится, исходя из соотношения требуемой кратности воздухообмена в помещении, производительности обеззараживателя-очистителя воздуха и объема помещения. Следует также учитывать интенсивность источников загрязнения: количество людей, выполняемые в помещении манипуляции и прочее.

При очень высокой интенсивности источников микробиологических загрязнений снижение обсемененности воздуха может оказаться недостаточным для соответствия результатов бактериологического анализа воздуха нормам СанПиН. Это означает, что необходимо увеличить кратность воздухообмена путем установки дополнительных обеззараживателей-очистителей воздуха Тион А.

## **Компактная приточная вентиляционная установка Тион В 120**

**Стоимость: 24 700 руб.**

**Размеры, мм: высота 511×ширина 451× глубина 163**

**Вес: 9,5 кг**

**Максимальная производительность: 120 м<sup>3</sup> /ч**

**Площадь обслуживаемого помещения: 40 м<sup>2</sup>**

**Базовый фильтр класса F5 меняется два раза в год. Стоимость 1200 руб.**

**Высокоэффективный HEPA-фильтр класса H11 меняется один раз в год. Стоимость 1600 руб.**

**Адсорбционно-каталитический фильтр меняется один раз в год. Стоимость 1200 руб.**

Монтаж установки производится при помощи алмазного сверления, что позволяет устанавливать оборудование в помещениях с чистовой отделкой чисто и быстро. Монтаж занимает по времени 1 час. В стене, граничащей с улицей, делается сквозной канал диаметром 115-125 мм, что не требует согласования БТИ, т.к. отверстие менее 200 мм. Затем канал забора воздуха тепло- и шумоизолируется и со стороны улицы закрывается декоративной решеткой, что позволяет сохранить эстетический облик здания. Стоимость монтажа 4000-7000 руб. (зависит от толщины стены). Процедуру монтажа лучше доверить специалистам.