|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | **Фарм Систем** — вентиляционное оборудование и системы кондиционирования воздуха | | Наша Компания производит современные вентиляционные установки и системы кондиционирования воздуха для медицинских, промышленных зданий, сооружений и помещений.   Оборудование под маркой ФармСистем полностью соответствует общемировым требованиям, предъявляемым к системам вентиляции и кондиционирования воздуха. Оно позволяет добиться оптимального микроклимата в зданиях и помещениях различного назначения, а также обеспечивает эффективную и экономичную работу систем вентиляционного оборудования.   На собственном производстве компании изготавливаются [**приточные**](http://www.a-clima.ru/ventilation/standart.php), [**вытяжные**](http://www.a-clima.ru/ventilation/standart.php), [**приточно-вытяжные вентиляционные установки**](http://www.a-clima.ru/ventilation/standart.php), центральные кондиционеры, предназначенные для поддержания определенной температуры, влажности и чистоты воздуха, соответствующих всем технологическим или санитарно-гигиеническим требованиям. | |



**Воздухораспределители**

**Назначение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Воздухораспределители INGERMAX** | * Комплекс предлагаемого оборудования для чистых помещений обеспечивает оптимальные условия микроклимата воздушной среды и необходимую кратность воздухообмена в помещениях, а также соответствует нормативной документации. * Воздухораспределители ФармСистем обеспечивают очистку воздуха от взешенных в нем микрочастиц и микроорганизмов и его подачу в виде ламинарного или ламинарный поток, в чистом помещении. * В качестве фильтров применяются ячейковые складчатые фильтры высотой 78 мм (аналог фильтров НЕРА, ULPA), предназначенные для высокоэффективной финишной очистки воздуха и стерилизующей фильтрации в медицинских учреждениях согласно ГОСТ Р 51251-99. * Воздухораспределители Фарм Групп, образующие «зонтик» чистого воздуха — ламинарный поток, обеспечат температурно-влажностный режим в рабочей зоне, необходимый для осуществления правильно организованного рабочего и технологического процесса, позволят эффективно удалять аэрозольные загрязнения.  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | | RAL 9003 | RAL 9010 | RAL 9016 | RAL 9003 Антибактериальная | |

**Характеристики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| http://www.ingermax.ru/files/258/vr563_2_200_173.png | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Обозначение** | **Класс фильтра HEPA** | **Расположение и размер патрубка** | **Производительность, м3/ч** | | VR 563 | H13 (H11, H12, H13, H14) (530x530x78 мм) | Сбоку, 160 мм | 450 | |
| http://www.ingermax.ru/files/258/vr563x1163_200_173.png | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Обозначение** | **Класс фильтра HEPA** | **Расположение и размер патрубка** | **Производительность, м3/ч** | | VR 563x1163 | H13 (H11, H12, H13, H14) (530x1130x78 мм) | Сбоку, 160 мм | 636 | |

**Технические характеристики фильтров при скорости потока воздуха 0,45 м/с**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Класс очистки** | | | | | |
| **H10** | **H11** | **H12** | **H13** | **H14** | **U15** |
| Эффективность очистки, % (MPPS) | 85 | 95 | 99,5 | 99,95 | 99,995 | 99,9995 |
| Начальное сопротивление, Па | 40 | 55 | 90 | 110 | 130 | 150 |

****Начало формы

Конец формы



****