



Каталог продукции
INSORB

О КОМПАНИИ

Компания «INSORB» представляет собой устойчиво развивающуюся команду высококвалифицированных профессионалов в области газоочистных систем и систем воздухоподготовки.

Мы производим оборудование для систем промышленной очистки воздуха (Prom) и систем общественного питания (HoReCa).

INSORB
инновации в очистке воздуха





НАША МИССИЯ

Постоянное улучшение качества обслуживания клиентов, а также развитие технологий в области газоочистных систем и систем воздухоподготовки.

НАША ЦЕЛЬ

Обеспечение различных компаний высококачественным газоочистительным оборудованием, а также системами воздухоподготовки.

НАШИ ДОСТОИНСТВА

- Собственная аккредитованная лаборатория в г. Москва.
 - Две сборочных площадки (Южный Урал, Москва)
 - Собственный конструкторский отдел.
 - Гибкий подход в подборе оборудования и ценообразования.
 - Гарантированный результат очистки и сервисное сопровождение до конца срока службы оборудования.
-

СОДЕРЖАНИЕ

HoReCa

ГАЗОКОНВЕРТОРЫ INSORB SOLUTION 6

Модуль воздухоподготовки	7
Модуль плазменной очистки	8
Модуль сорбционной очистки	9

РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ЗОНТЫ INSORB 10

Inso r b Standart	12
Inso r b Clear	14
Inso r b Jet	16
Inso r b Air	18
Inso r b Combo	20
Inso r b Oma	22

КУХОННЫЕ ЗОНТЫ INSORB 24

Пристенные зонты INSORB	26
Островные зонты INSORB	27

Prom

ГАЗОКОНВЕРТОРЫ INSORB PROM 29

Модуль воздухоподготовки	30
Модуль плазменной очистки	31
Модуль сорбционной очистки	32
Сферы применения	33

Технический раздел 34

INSORB

ИННОВАЦИИ В ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА



ГАЗОКОНВЕРТОРЫ INSORB SOLUTION



ОПИСАНИЕ

Газоконвертор представляет собой устройство для очистки воздуха и газозвудушных смесей.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Состоит из модулей предварительной воздухоподготовки, плазменной и сорбционно/каталитической очистки.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Улавливание адсорберами и разрушение путём окисления озоном, вредных и пахучих соединений.



Очистка от запаха до 99 %



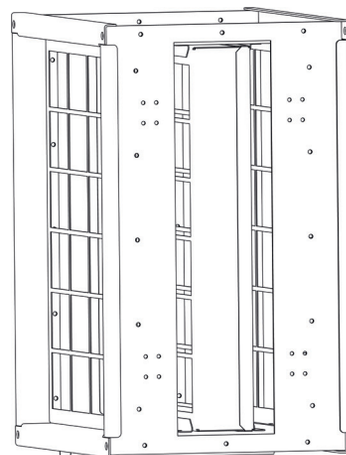
Очистка от жира до 60 %



Очистка от дыма до 30 %

МОДУЛЬ ВОЗДУХОПОДГОТОВКИ

Модули предварительной фильтрации и воздухоподготовки, необходимые для подготовки газовой смеси до попадания в секцию плазменной очистки.



КОМПЛЕКТАЦИЯ



Жиросушитель



Каплеуловитель



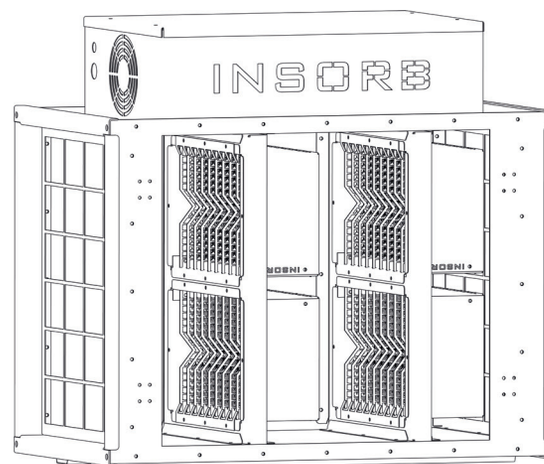
Карманные фильтры



Кассетные фильтры

МОДУЛЬ ПЛАЗМЕННОЙ ОЧИСТКИ

Модуль в котором происходит деструкция воздушной смеси за счёт окисления озоном, получаемым путём горения барьерно-стримерного разряда холодной плазмы.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

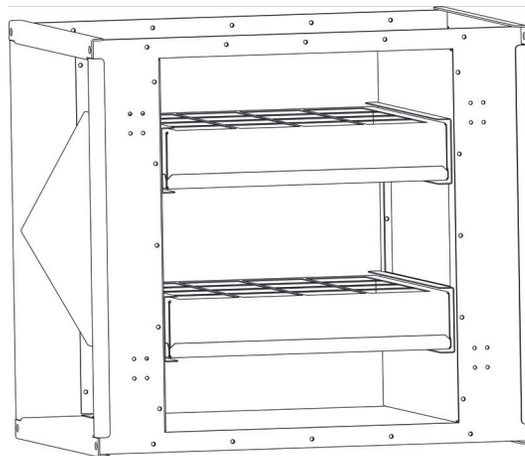
- Напряжение в газоразрядном блоке достигает 20 000 В.
- Модуль защищён от короткого замыкания и пробития «на корпус».
- Защита от случайного открытия двери
- Контроль скорости потока и давления.
- Шкаф автоматики со встроенной системой диспетчеризации.
- Синхронизация работы с единым диспетчерским центром.

ПРИМЕР

Стирол $2C_6H_5CHCH_2 + 20O_2 + \text{Газоконвертор INSORB} \Rightarrow 12C + 12H + 42O \Rightarrow 12C + 12H + 14O_2 \Rightarrow 12CO_2 + 12H_2O + 3O_2$.

МОДУЛЬ СОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ

Модуль предназначен для финишной очистки воздушной смеси от избыточного количества озона и дофльтрации продуктов распада. Представляет собой модуль с набором кассет специально подобранных для конкретной задачи воздухоочистки.

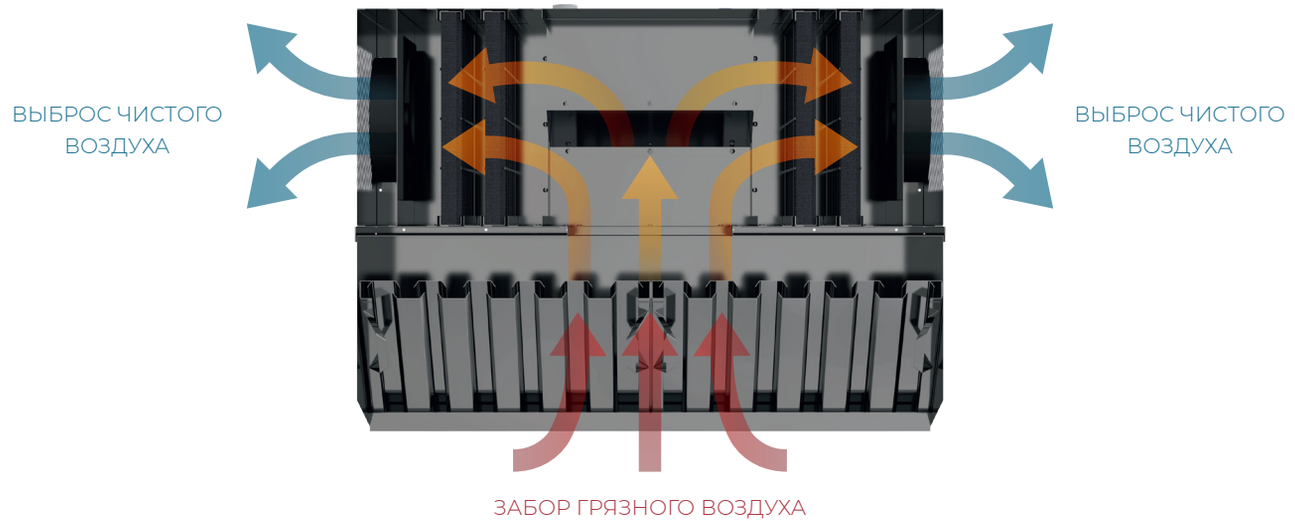


ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Кассеты с насыпным активным углём (улавливание озона на 60 %).
- Срок службы адсорбента до полной замены 2 года.
- Кассеты с катализатором озона (до 100 % улавливания озона в местах с возвратом воздуха в помещение).
- Срок службы катализатора до полной замены 3 года.

РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ЗОНТЫ
INSORB





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зонт оснащён четырьмя ступенями очистки:

1. Очистка от жира в фильтре «лабиринте».
2. Очистка при помощи «холодной плазмы».
3. Очистка от запаха адсорбентом.
4. Финишная очистка катализатором.

ПРИМЕЧАНИЕ

* Не заменяет полноценную систему приточной/вытяжной вентиляции. Является местным устройством очистки воздуха.



Очистка от запаха до 70 %



Очистка от жира до 65 %



Очистка от дыма до 30 %

РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЗОНТ INSORB STANDART

Очистка воздуха от запаха, жира при помощи тканых фильтров высокой степени адсорбирования. Встроенные вентиляторы производства OSBERG. * Без плазменного модуля





Фильтр тканевый с угольной пропиткой с высокой степенью адсорбирования

01



Вентилятор производства компании Osberg

02



Фильтр лабиринтного типа для сбора крупных капель жира

03



Безопасный коннектор исключающий случайное поражение электрическим током

04



КІТ комплект для установки зонта

05

РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЗОНТ INSORB CLEAR

Очистка воздуха от запаха, жира + при помощи катализатора высокоэффективный адсорбент. Встроенные вентиляторы производства OSBERG. * Без плазменного модуля





Фильтр тканевый с угольной пропиткой с высокой степенью адсорбирования

01



Вентилятор производства компании Osberg

02



Фильтр лабиринтного типа для сбора крупных капель жира

03



Безопасный коннектор исключающий случайное поражение электрическим током

04



КІТ комплект для установки зонта

05

РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЗОНТ INSORB JET

Очистка воздуха от запаха, жира при помощи холодной плазмы + высокоэффективный адсорбент и катализатор разложения O_3 . Встроенные вентиляторы производства OSBERG.





Фильтр тканевый с угольной пропиткой с высокой степенью адсорбирования

01



Вентилятор производства компании Osberg

02



Фильтр лабиринтного типа для сбора крупных капель жира

03



Высокоэффективный катализатор озона для снижения количества озона в помещении

04



Газоразрядный блок

05



Безопасный коннектор исключающий случайное поражение эл. током

06



KIT комплект для установки зонта

07

РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЗОНТ INSORB AIR

Очистка воздуха от запаха, жира при помощи холодной плазмы + высокоэффективный адсорбент и катализатор разложения O_3 .
Встроенные вентиляторы производства OSBERG.



* Подмес чистого воздуха в зону приготовления пищи.



Фильтр тканевый с угольной пропиткой с высокой степенью адсорбирования

01



Вентилятор производства компании Osberg

02



Фильтр лабиринтного типа для сбора крупных капель жира

03



Высокоэффективный катализатор озона для снижения количества озона в помещении

04



Подача свежего воздуха в рабочую зону из приточной системы

05



Газоразрядный блок

06



Безопасный коннектор исключающий случайное поражение эл. током

07



KIT комплект для установки зонта

08

РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЗОНТ INSORB COMBO

Очистка воздуха от запаха, жира, при помощи высокоэффективного адсорбента. Встроенные вентиляторы производства OSBERG. * Без холодной плазмы.



Имеет возможность подключения подмеса чистого воздуха в зону приготовления пищи.

INSORB
инновации в очистке воздуха



Фильтр тканевый с угольной пропиткой с высокой степенью адсорбирования

01



Вентилятор производства компании Osberg

02



Фильтр лабиринтного типа для сбора крупных капель жира

03



Подача свежего воздуха в рабочую зону из приточной системы

04



Водяная завеса для охлаждения воздушного потока

05



Безопасный коннектор исключающий случайное поражение эл. током

06

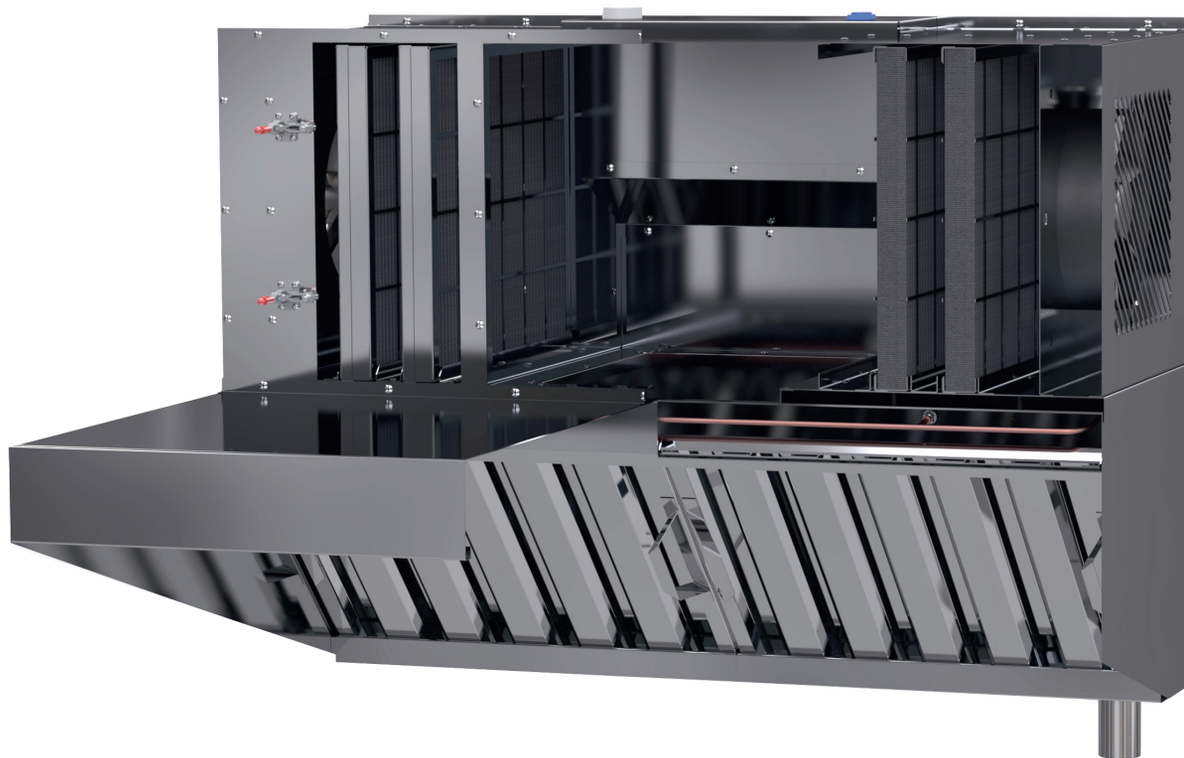


KIT комплект для установки зонта

07

РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЗОНТ INSORB OMA

Очистка воздуха от копоти, жира, запаха, дыма. Предназначен для мангалов, печей, каминов. Имеет встроенную систему автоматики.



Подача воды для орошения горячего потока осуществляется в автоматическом режиме. Подключение Plug&Play. Встроенные вентиляторы производства OSBERG.

INSORB
инновации в очистке воздуха



Фильтр тканевый с угольной пропиткой с высокой степенью адсорбирования

01



Вентилятор производства компании Osberg

02



Фильтр лабиринтного типа для сбора крупных капель жира

03



Водяная завеса для охлаждения воздушного потока

04



Безопасный коннектор исключающий случайное поражение эл. током

05

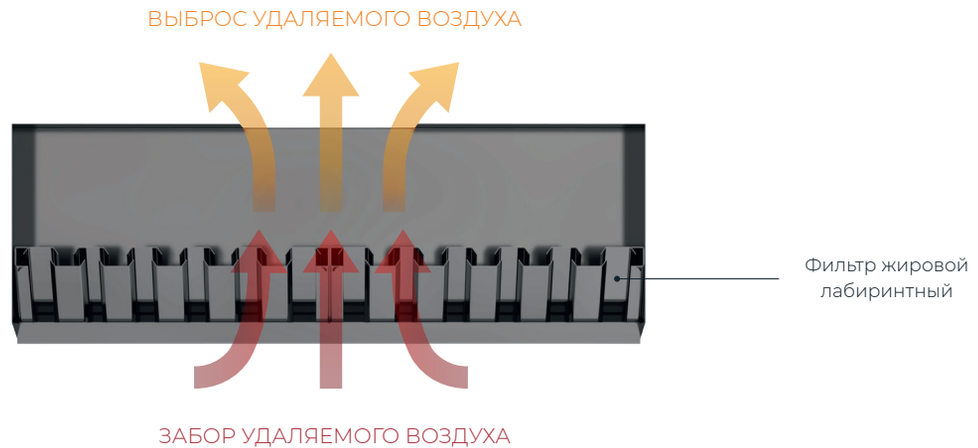


KIT комплект для установки зонта

06

КУХОННЫЕ ЗОНТЫ
INSORB





ОПИСАНИЕ

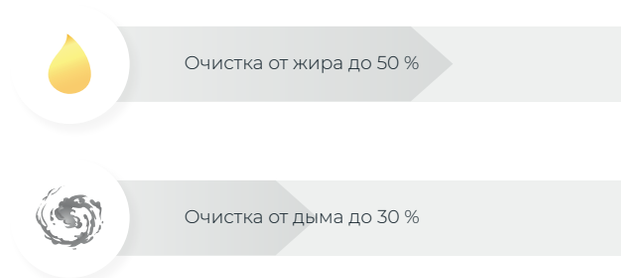
Зонты типа «пристенные», островные (тип 1, 2, 3) из нержавеющей стали класса AISI430, AISI304.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Лабиринтный жироулавливающий фильтр, приборы освещения, «ушки» крепления, врезки под воздуховод.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Удаление загрязнённого и горячего воздуха с рабочих поверхностей в систему вытяжной вентиляции.





ПРИСТЕННЫЙ ЗОНТ ТИП 1

Длина: от 800 до 2500 мм
Вылет: от 700 до 1000 мм
Высота: от 350 до 450 мм
Производительность: от 500 до 2500 м³



ПРИСТЕННЫЙ ЗОНТ ТИП 2

Длина: от 800 до 2500 мм
Вылет: от 800 до 1000 мм
Высота: от 350 до 450 мм
Производительность: от 460 до 2700 м³



ПРИСТЕННЫЙ ЗОНТ ТИП 3

Длина: от 800 до 2500 мм
Вылет: от 700 до 1000 мм
Высота: от 350 до 450 мм
Производительность: от 460 до 2700 м³



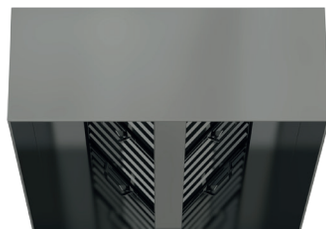
ОСТРОВНОЙ ЗОНТ ТИП 1

Длина: от 1000 до 2500 мм
Вылет: от 1000 до 1800 мм
Высота: от 350 до 450 мм
Производительность: от 1152 до 5400 м³



ОСТРОВНОЙ ЗОНТ ТИП 2

Длина: от 1000 до 2500 мм
Вылет: от 1000 до 2000 мм
Высота: от 350 до 450 мм
Производительность: от 1152 до 5400 м³



ОСТРОВНОЙ ЗОНТ ТИП 3

Длина: от 1000 до 2500 мм
Вылет: от 1000 до 1800 мм
Высота: от 350 до 450 мм
Производительность: от 1152 до 5400 м³

INSORB
ИННОВАЦИИ В ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА

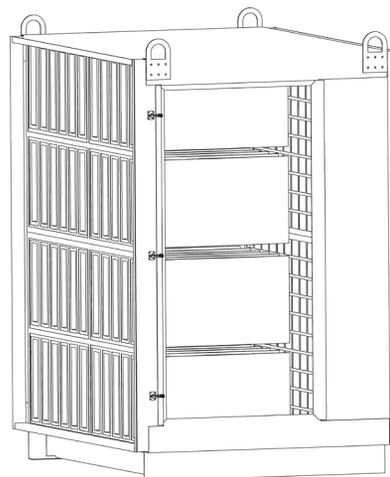


ГАЗОКОНВЕРТОРЫ
INSORB PROM



МОДУЛЬ ВОЗДУХОПОДГОТОВКИ

Модули предварительной фильтрации и воздухоподготовки, необходимы для подготовки газозвушной смеси до попадания в секцию плазменной очистки.



КОМПЛЕКТАЦИЯ



Каплеуловитель



Охладитель



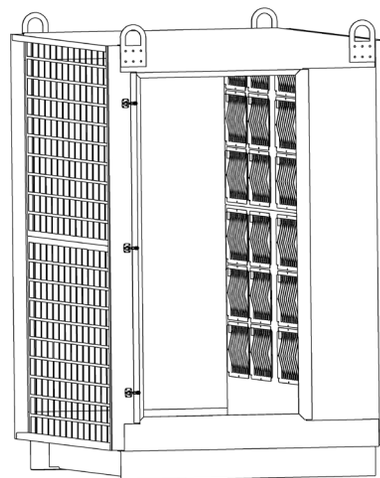
Нагреватель



Фильтр карманный

МОДУЛЬ ПЛАЗМЕННОЙ ОЧИСТКИ

Модуль в котором происходит деструкция воздушной смеси за счёт окисления озоном, получаемым путём горения барьерно-стримерного разряда холодной плазмы.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

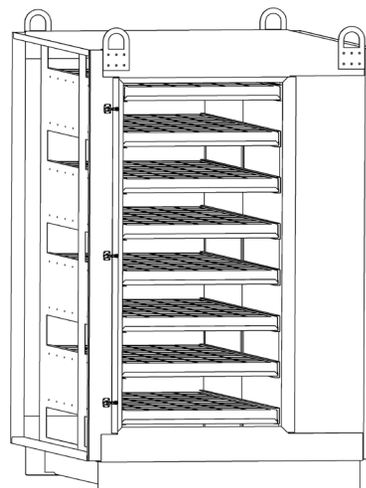
- Напряжение в газоразрядном блоке достигает 20 000 В.
- Модуль защищён от короткого замыкания и пробития «на корпус».
- Защита от случайного открытия двери
- Контроль скорости потока и давления.
- Шкаф автоматики со встроенной системой диспетчеризации.
- Синхронизация работы с единым диспетчерским центром.

ПРИМЕР

Стирол $2C_6H_5CHCH_2 + 20O_2 + \text{Газоконвертор INSORB} \Rightarrow 12C + 12H + 42O \Rightarrow 12C + 12H + 14O_2 \Rightarrow 12CO_2 + 12H_2O + 3O_2$.

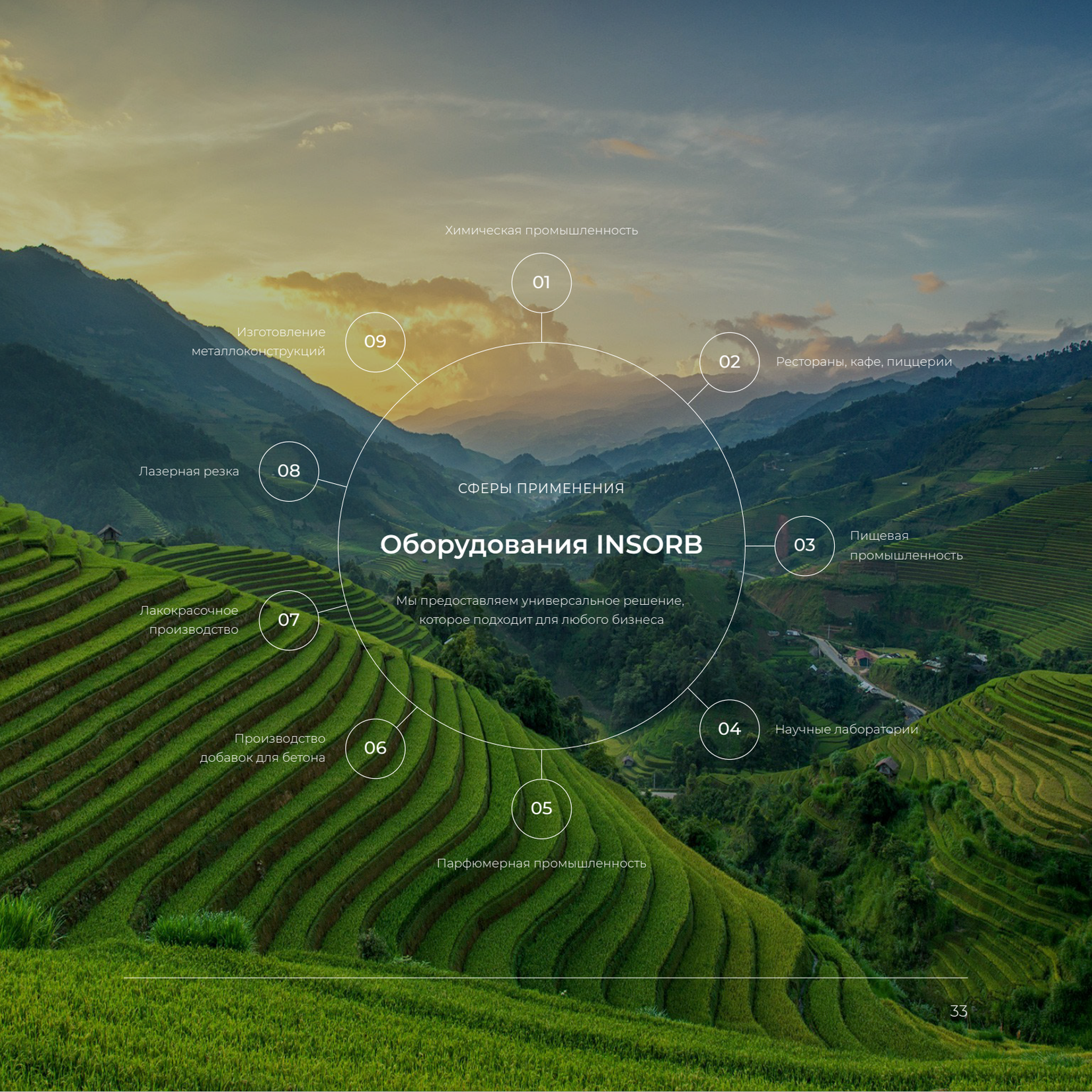
МОДУЛЬ СОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ

Модуль предназначен для финишной очистки воздушной смеси от избыточного количества озона и дофiltrации продуктов распада. Представляет собой модуль с набором кассет специально подобранных для конкретной задачи воздухоочистки.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Кассеты с насыпным активным углём (улавливание озона на 60 %).
- Срок службы адсорбента до полной замены 2 года.
- Кассеты с катализатором озона (до 100 % улавливания озона в местах с возвратом воздуха в помещение).
- Срок службы катализатора до полной замены 3 года.



Химическая промышленность

01

Изготовление
металлоконструкций

09

02

Рестораны, кафе, пиццерии

Лазерная резка

08

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Оборудования INSORB

03

Пищевая
промышленность

Лакокрасочное
производство

07

Мы предоставляем универсальное решение,
которое подходит для любого бизнеса

04

Научные лаборатории

Производство
добавок для бетона

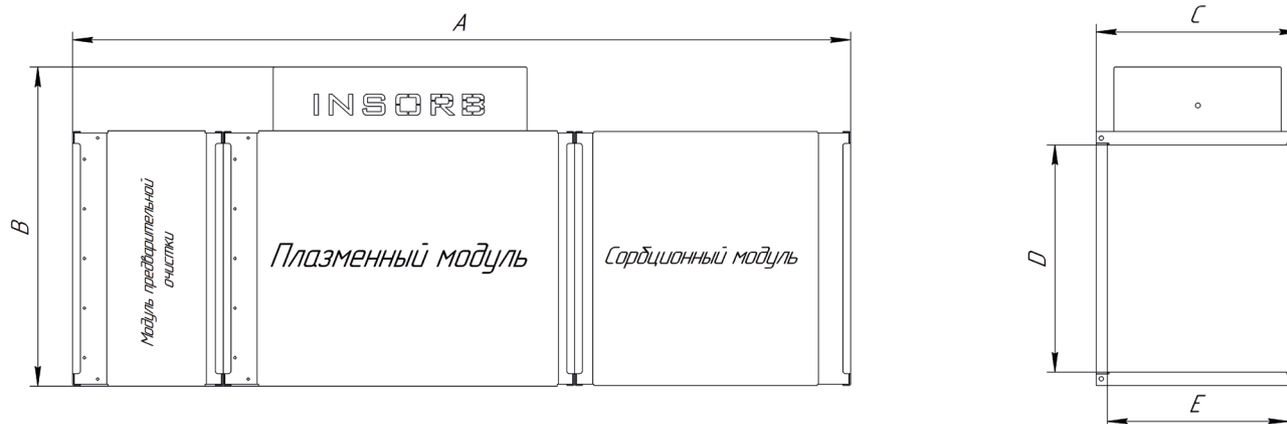
06

05

Парфюмерная промышленность

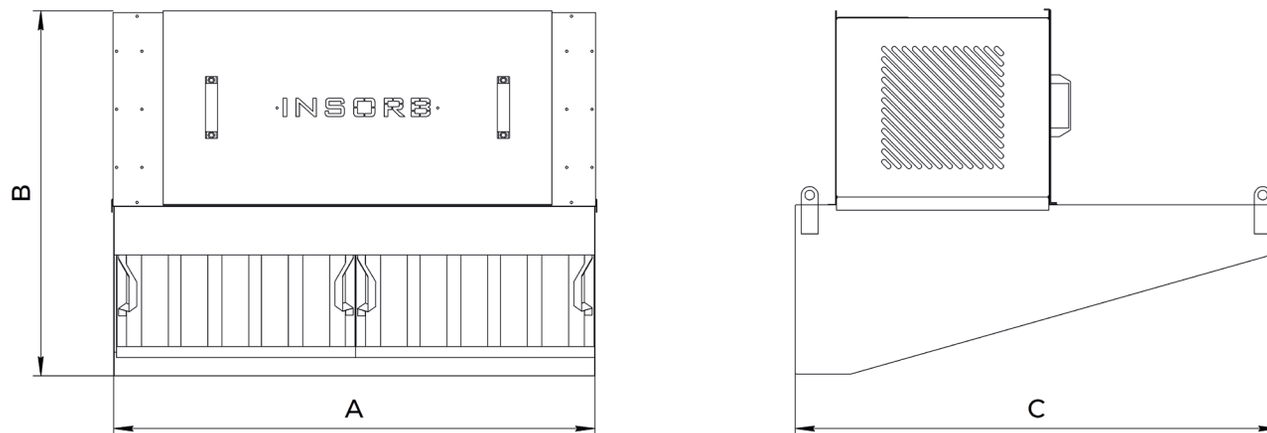
ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ INSORB

Рисунок 1 – Газоконвертер HoReCa



Максимальная производительность, тыс. м ³ /ч	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, кВт	Вес, кг
0,75	1450	420	384	227	340	220	0,3	45
1,0	1700	420	384	227	340	220	0,3	80
1,5	1550	645	405	458	361	220	0,3	90
2,25	1800	645	405	458	361	220	0,3	110
3,0	1550	655	748	464	694	220	0,5	130
4,0	1810	660	750	470	700	220	1	230
4,5	1650	880	748	678	694	220	1	240
5,5	1910	880	748	678	694	220	1,5	320
6,0	1800	1085	750	895	695	220	1,5	370
9,0	2060	1085	750	895	695	220	1,5	460

Рисунок 2 – Зонт пристенный



Insorb		Jet	Standart	Clear	Air	Oma	Combo
Производительность, м³/с		1000	1000	1000	1000	1000	1000
Размеры, мм	A	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	B	755	755	755	755	835	835
	C	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Напряжение, V		220	220	220	220	220	220
Мощность, Вт		394	115	115	394	115	115
Сила тока, А		3,2	0,9	0,9	3,2	0,9	0,9
Уровень шума, дБ		54	47	47	54	47	47
Вес, кг		130	100	108	135	100	115

ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

INSORB

Insoorb		Jet	Standart	Clear	Air	Oma	Combo
Производительность, м³/с		1500	1500	1500	1500	1500	1500
Размеры, мм	A	1200, 1400	1200, 1400	1200, 1400	1200, 1400	1200, 1400	1200, 1400
	B	820	820	820	820	870	870
	C	1000	1000	1000	1000	800	800
Напряжение, V		220	220	220	220	220	220
Мощность, Вт		394	115	115	394	115	115
Сила тока, А		3,2	0,9	0,9	3,2	0,9	0,9
Уровень шума, дБ		54	47	47	54	47	47
Вес, кг		135, 140	105, 110	103, 108	140, 145	110, 115	115, 120

Insoorb		Jet	Standart	Clear	Air	Oma	Combo
Производительность, м³/с		2000	2000	2000	2000	2000	2000
Размеры, мм	A	1600, 1800 2000					
	B	890	890	890	890	940	940
	C	1000	1000	1000	1000	800	800
Напряжение, V		220	220	220	220	220	220
Мощность, Вт		394	115	115	394	115	115
Сила тока, А		3,2	0,9	0,9	3,2	0,9	0,9
Уровень шума, дБ		54	47	47	54	47	47
Вес, кг		145, 150, 155	110, 115, 120	108, 113, 118	145, 150, 155	115, 120, 125	120, 125, 130

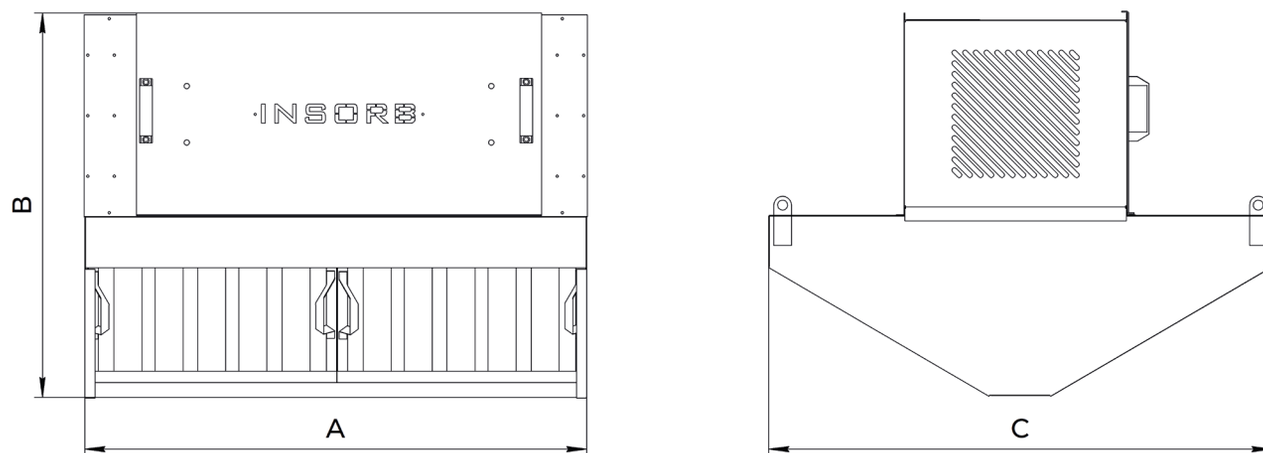
Insorb		Jet	Standart	Clear	Air	Oma	Combo
Производительность, м³/с		3000	3000	3000	3000	3000	3000
Размеры, мм	A	2400, 2800	2400, 2800	2400, 2800	2400, 2800	2400, 2800	2400, 2800
	B	820	820	820	820	870	870
	C	1000	1000	1000	1000	800	800
Напряжение, V		220	220	220	220	220	220
Мощность, Вт		788	230	230	788	230	230
Сила тока, А		6,4	1,8	1,8	6,4	1,8	1,8
Уровень шума, дБ		64,8	56,4	56,4	64,8	56,4	56,4
Вес, кг		270, 280	210, 220	206, 216	280, 290	220, 230	230,240

Insorb		Jet	Standart	Clear	Air	Oma	Combo
Производительность, м³/с		4000	4000	4000	4000	4000	4000
Размеры, мм	A	3200, 3600 4000					
	B	890	890	890	890	940	940
	C	1000	1000	1000	1000	800	800
Напряжение, V		220	220	220	220	220	220
Мощность, Вт		788	230	230	788	230	230
Сила тока, А		6,4	1,8	1,8	6,4	1,8	1,8
Уровень шума, дБ		64,8	56,4	56,4	64,8	56,4	56,4
Вес, кг		290, 300, 310	220, 230, 240	216, 226, 236	290, 300, 310	130, 140, 150	140, 150, 160

ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

INSORB

Insorb		Jet	Standart	Clear	Air	Oma	Combo
Производительность, м³/с		6000	6000	6000	6000	6000	6000
Размеры, мм	A	4800, 5400 6000					
	B	890	890	890	890	940	940
	C	1000	1000	1000	1000	800	800
Напряжение, V		220	220	220	220	220	220
Мощность, Вт		1182	345	345	1182	345	345
Сила тока, А		9,6	2,7	2,7	9,6	2,7	2,7
Уровень шума, дБ		65	53	53	65	53	53
Вес, кг		435, 450, 465	330, 345, 360	324, 339, 354	435, 450, 465	345, 360, 375	360, 375, 390



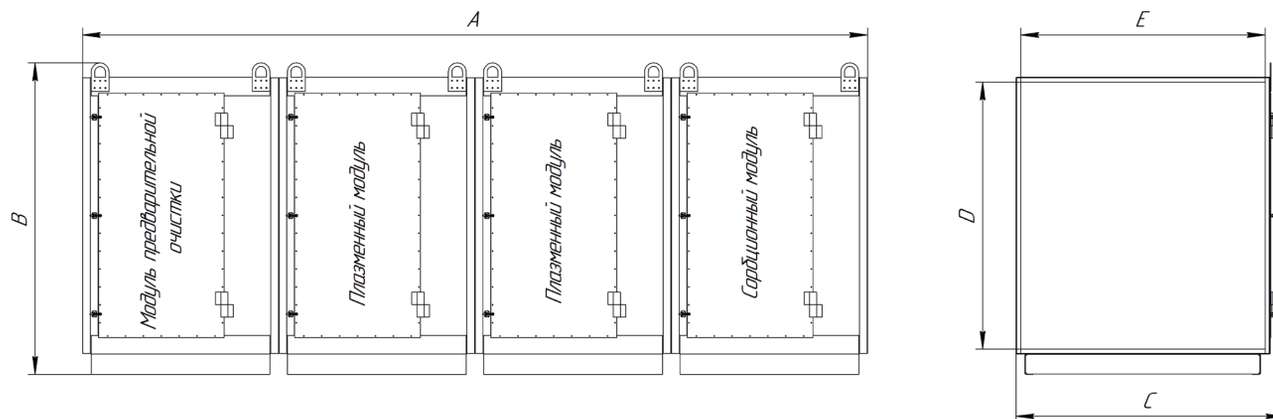
Inisorb		Jet	Standart	Clear	Air	Oma	Combo
Производительность, м³/с		2000	2000	2000	2000	2000	2000
Размеры, мм	A	1200, 1400	1200, 1400	1200, 1400	1200, 1400	1200, 1400	1200, 1400
	B	820	820	820	820	870	870
	C	1000	1000	1000	1000	1200	1200
Напряжение, V		220	220	220	220	220	220
Мощность, Вт		394	115	115	394	115	115
Сила тока, А		3,2	0,9	0,9	3,2	0,9	0,9
Уровень шума, дБ		54	47	47	54	47	47
Вес, кг		150, 155, 160	115, 120, 125	113, 118, 123	150, 155, 160	120, 125, 130	125, 130, 135

ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

INSORB

Insorb		Jet	Standart	Clear	Air	Oma	Combo
Производительность, м ³ /с		3000	3000	3000	3000	3000	3000
Размеры, мм	A	1600, 1800	1600, 1800	1600, 1800	1600, 1800	1600, 1800	1600, 1800
	B	890	890	890	890	940	940
	C	1000	1000	1000	1000	1200	1200
Напряжение, V		220	220	220	220	220	220
Мощность, Вт		394	115	115	394	115	115
Сила тока, А		3,2	0,9	0,9	3,2	0,9	0,9
Уровень шума, дБ		54	47	47	54	47	47
Вес, кг		275, 285	215, 225	211, 221	285, 295	225, 235	235, 245

Insorb		Jet	Standart	Clear	Air	Oma	Combo
Производительность, м ³ /с		4000	4000	4000	4000	4000	4000
Размеры, мм	A	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	B	940	940	940	940	940	940
	C	1000	1000	1000	1000	1200	1200
Напряжение, V		220	220	220	220	220	220
Мощность, Вт		394	115	115	394	115	115
Сила тока, А		3,2	0,9	0,9	3,2	0,9	0,9
Уровень шума, дБ		54	47	47	54	47	47
Вес, кг		295, 305, 315	225, 235, 245	221, 231, 241	295, 305, 315	235, 245, 255	245, 255, 265



Максимальная производительность, тыс. м ³ /ч	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, кВт	Вес, кг
10,5	2700	2055	755	1935	643	220, 380	1,4	550
12,0	2700	2055	755	1935	643	220, 380	1,6	600
13,5	2700	1630	1195	1510	965	220, 380	1,8	650
15,0	2700	1630	1195	1510	965	220, 380	2,0	650
16,5	2700	1630	1420	1510	1287	220, 380	2,2	750
18,0	2700	2055	1420	1935	1287	220, 380	2,4	850
19,5	2700	2055	1420	1935	1287	220, 380	2,6	900
21,0	2700	2055	1420	1935	1287	220, 380	2,8	950
22,5	2700	2055	1420	1935	1287	220, 380	3,0	1000
24,0	2700	2055	1420	1935	1287	220, 380	3,2	1050

ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

INSORB

Максимальная производительность, тыс. м ³ /ч	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, кВт	Вес, кг
25,5	2700	2265	2060	2145	1931	220, 380	3,4	1100
27,0	2700	2265	2060	2145	1931	220, 380	3,6	1140
28,5	2700	2265	2060	2145	1931	220, 380	3,8	1180
30,0	2700	2265	2060	2145	1931	220, 380	4,0	1220
31,5	2700	2265	2060	2145	1931	220, 380	4,2	1270
33,0	2700	2265	2060	2145	1931	220, 380	4,4	1340
34,5	2700	2265	2060	2145	1931	220, 380	4,6	1470
36,0	2700	2265	2060	2145	1931	220, 380	4,8	1520
37,5	2700	2055	2810	1935	2680	220, 380	5,0	1700
39,0	2700	2055	2810	1935	2680	220, 380	5,2	1750
40,5	2700	2055	2810	1935	2680	220, 380	5,4	1800
42,0	2700	2055	2810	1935	2680	220, 380	5,6	1900
43,5	2700	2055	2810	1935	2680	220, 380	5,8	1950
45,0	2700	2055	2810	1935	2680	220, 380	6,0	2000
46,5	2700	2055	2810	1935	2680	220, 380	6,2	2050
48,0	2700	2055	2810	1935	2680	220, 380	6,4	2100
49,5	2700	2265	4120	2145	3970	220, 380	6,6	2150
51,0	2700	2265	4120	2145	3970	220, 380	6,8	2200
52,5	2700	2265	4120	2145	3970	220, 380	7,0	2240
54,0	2700	2265	4120	2145	3970	220, 380	7,2	2280

Максимальная производительность, тыс. м ³ /ч	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, кВт	Вес, кг
55,5	2700	2265	4120	2145	3970	220, 380	7,4	2320
57,0	2700	2265	4120	2145	3970	220, 380	7,6	2360
58,5	2700	2265	4120	2145	3970	220, 380	7,8	2400
60,0	2700	2265	4120	2145	3970	220, 380	8,0	2440
61,5	2700	2265	4120	2145	3970	220, 380	8,2	2500
63,0	2700	2265	4120	2145	3970	220, 380	8,4	2560
64,5	2700	2265	4120	2145	3970	220, 380	8,6	2610
66,0	2700	2265	4120	2145	3970	220, 380	8,8	2680
67,5	2700	2265	4120	1935	3970	220, 380	9,0	2750
69,0	2700	2265	4120	2145	3970	220, 380	9,2	2850
70,5	2700	2265	4120	2145	3970	220, 380	9,4	2900
72,0	2700	2265	4120	2145	3970	220, 380	9,6	3040
73,5	2700	2265	6220	2145	6000	220, 380	9,8	3300
75,0	2700	2265	6220	2145	6000	220, 380	10,0	3330
76,5	2700	2265	6220	2145	6000	220, 380	10,2	3360
78,0	2700	2265	6220	2145	6000	220, 380	10,4	3390
79,5	2700	2265	6220	2145	6000	220, 380	10,6	3420
81,0	2700	2265	6220	2145	6000	220, 380	10,8	3450
82,5	2700	2265	6220	2145	6000	220, 380	11,0	3480
84,0	2700	2265	6220	2145	6000	220, 380	11,2	3510

ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

INSORB

Максимальная производительность, тыс. м ³ /ч	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Напряжение питания, В	Потребляемая мощность, кВт	Вес, кг
85,5	2700	2265	6220	2145	6000	220, 380	11,4	3540
87,0	2700	2265	6220	2145	6000	220, 380	11,6	3580
88,5	2700	2265	6220	2145	6000	220, 380	11,8	3610
90,0	2700	2265	6220	2145	6000	220, 380	12,0	3660
91,5	2700	2265	6220	2145	6000	220, 380	12,2	3700
93,0	2700	2265	6220	2145	6000	220, 380	12,4	3760
94,5	2700	2265	6220	2145	6000	220, 380	12,6	3820
96,0	2700	2265	6220	2145	6000	220, 380	12,8	3860
97,5	2700	2265	6220	2145	6000	220, 380	13,0	3940
99,0	2700	2265	6220	2145	6000	220, 380	13,2	4020
100,5	2700	2265	6220	2145	6000	220, 380	13,4	4090

INSORB
ИННОВАЦИИ В ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА
