

## Лабораторные сорбционные фильтры УГД серии 200

Серия сухих сорбционных фильтров УГД серии 200 – бюджетный и надежный способ справиться с периодическими выбросами вредных веществ умеренных концентраций. Очистка воздуха происходит за счет сорбентов - активированных углей, которые размещаются в прямоугольных пластиковых кассетах, что обеспечивает оптимальное сочетание эффективной очистки и удобства обслуживания.

Подходит под установку в лабораторные или иные существующие системы вентиляции.

Подходит для работы с химическим оборудованием, лабораторными шкафами.

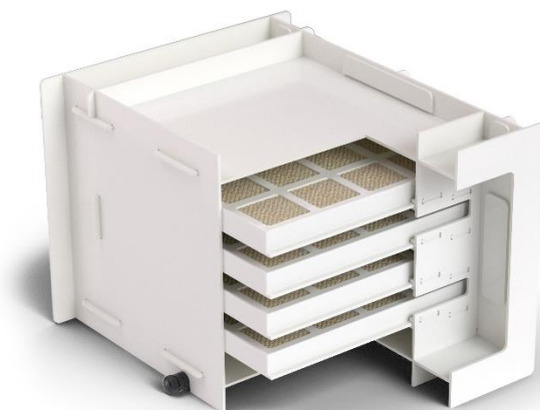
Благодаря компактным размерам и простой, надежной конструкции, фильтры не требуют значительного места под установку, а также специальной квалификации специалистов, производящих монтаж.

**Долговременная и надежная эксплуатация (даже в агрессивных средах) благодаря простому конструктивному решению, выполненному из пластиковых компонентов.**

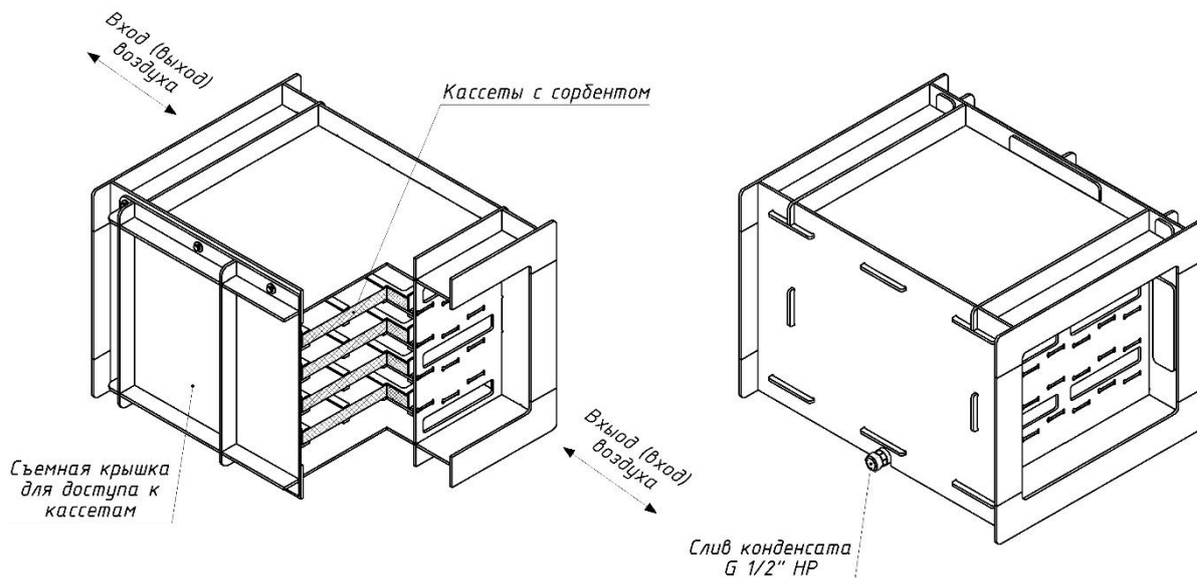
Фильтры производятся компанией ООО «Аффикс Про» в Санкт-Петербурге в соответствии с ТУ 28.25.14-001-43876731-2020. Продукция имеет все необходимые разрешительные документы.

### Преимущества сухих сорбционных фильтров УГД серии 200.

1. Универсальность конструкции и применение в любых условиях эксплуатации.
2. Легко встраивается в существующие системы вентиляции.
3. Легкость замены фильтрующих кассет.



### Устройство и типоразмерный ряд сухих сорбционных фильтров УГД серии 200.



Типоразмерный ряд фильтров построен на применении прямоугольных кассет 400x400мм.

Наименование фильтра	Количество прямоугольных кассет малого типоразмера	Площадь насыпного сорбента по направлению потоку воздуха, м <sup>2</sup>	Объем сорбента, л	Номинальная производительность фильтра при времени контакта воздуха с сорбентом 0,5с, м <sup>3</sup> /ч	Номинальная производительность фильтра при времени контакта воздуха с сорбентом 1с, м <sup>3</sup> /ч	Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /ч
УГД.202	2	0,32	8	58	29	214
УГД.203	3	0,48	12	86	43	214
УГД.204	4	0,64	16	115	58	428
УГД.205	5	0,8	20	144	72	428
УГД.206	6	0,96	24	173	86	642
УГД.208	8	1,28	32	230	115	855

Чертежи с габаритно-присоединительными размерами высылаются по запросу.