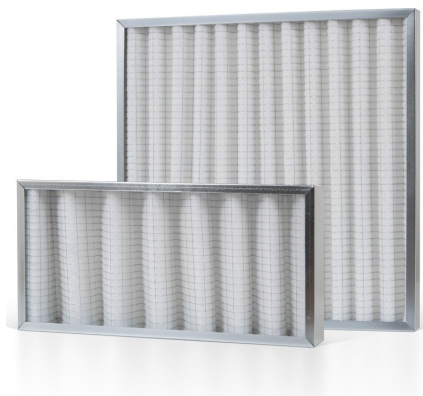


## Рамочный фильтр



### О товаре

Каркасный фильтр изготовлен из 100% полиэфирных волокон и разработан компанией Wienn Filtration для систем ОВКВ.

Обладая высокой пылеудерживающей способностью и низким перепадом давления воздуха, этот плиссированный фильтр имеет большую площадь поверхности для улавливания загрязнений, чем другие типы фильтров.

Эти фильтры выдерживают температуру до 80°C и обладают высокой водонепроницаемостью. Благодаря металлическому каркасу их легко менять или утилизировать.

### Приложения

Они обычно устанавливаются в системах ОВКВ в качестве предварительных или вторичных фильтров в гостиничных, образовательных, пищевых, промышленных или коммерческих объектах со средней эффективностью фильтрации. Они также могут использоваться на входе или на обратном клапане системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха для чистых помещений.

### Технические характеристики

- Степень: G3, G4
- Материал: полиэфирные волокна
- Высокая пылеудерживающая способность и низкий перепад давления воздуха, поддерживающий достаточную скорость воздушного потока
- Варианты каркаса из алюминия, нержавеющей стали и оцинкованной стали
- Возможные размеры и характеристики плиссированных панелей для особых потребностей

Степень фильтрации	Размеры (мм) Ш*Г*Д	Начальное сопротивление (Па)	Конечное сопротивление (Па)	Рабочий поток воздуха (m <sup>3</sup> /h)
G3	592*592*20	30	200	3000
G3	592*592*48	30	200	3400

G3	592*592*96	35	200	3400
G4	592*592*20	38	250	2800
G4	592*592*48	38	250	3400
G4	592*592*96	40	250	3400

## Технические характеристики



Создано: 07.07.2026 · <https://wiennfiltration.com/ru/produkt/ramochnyj-filtr>