

# Высокотемпературный панельный фильтр



## О товаре

Высококачественные потолочные фильтрующие кассеты в окрасочных и сушильных установках и агрегатах

- **Фильтр-пакет AL200 und UG300**
  - Высокотемпературные потолочные фильтрующие кассеты
  - Высококачественная стекловолоконная среда
  - Температурная стойкость:
    - AL200 до макс. 200°C
    - UG300 до макс. 300°C
  
- **Фильтр-пакет SK100 und ZH120**
  - Высококачественные потолочные фильтрующие кассеты
  - Синтетический фильтрующий материал
  - Стеклопластиковая армирующая оболочка со стороны грязного воздуха
  - Температурная стойкость:
    - SK100 до макс. 100°C
    - ZH120 до макс. 120°C

## Приложения

- Промышленные высокотемпературные печи для нанесения покрытий или окраски
- Горячие высокотемпературные печи
- Общие пылевые фильтры

## Технические характеристики

Тип	Класс фильтра ISO 16890 (EN 779)	Ширина мм	Высота мм	Глубина мм	Начальное давление перепад Па	Расход воздуха м <sup>3</sup> /ч
Фильтр в комплекте - AL200	ISO ePM10 50% (M5)	480	480	14	105	500
Фильтр в комплекте - SK100	ISO ePM10 50% (M5)	480	480	14	150	1000

<b>Тип</b>	<b>Класс фильтра ISO 16890 (EN 779)</b>	<b>Ширина мм</b>	<b>Высота мм</b>	<b>Глубина мм</b>	<b>Начальное давление перепад Па</b>	<b>Расход воздуха м<sup>3</sup>/ч</b>
Фильтр в комплекте - UG300	ISO Coarse 60% (G4)	480	480	14	55	1000
Фильтр в комплекте - ZH120	ISO ePM10 50% (M5)	480	480	20	140	1000

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