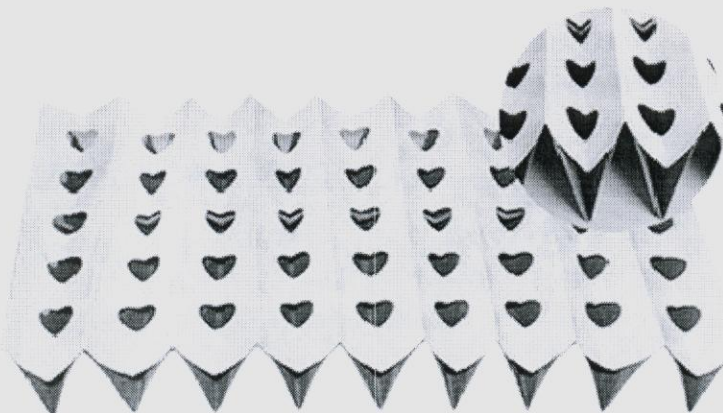


## **Техническая спецификация на Фильтр лабиринтный картонный (фильтр из гофрированного картона для окрасочных камер)**

- **Глубина:** не менее 57мм, не более 60мм
- **Начальное сопротивление:** 15-30 Па
- **Рекомендованное конечное сопротивление:** 250 Па
- **Макс. рабочая температура:** не менее 120°C
- **Размеры:** (стандартный фильтр) не менее 0.9 x 9.0 метров, не более 1 x 9.0 м



Должен быть сформирован из двух гофрировочных листков картона, плотность: не менее 230 г/м<sup>3</sup>, не более 235г/м<sup>3</sup>

Удерживающая способность: не менее 15 кг остатков веществ на 1 кв. м.

Лабиринтный фильтр должен быть сделан из материала, который обеспечивает его огнестойкость и водостойкость по классу UL2/UL900 или K1-F1 по DIN53438.

Должен иметь идеально ровные отверстия, с не менее чем 25 картонными складками на 1 метр.

**Ценовое предложение должно содержать техническую спецификацию с указанием типа лабиринтного фильтра и страны производителя.**