



## ХС-Пак 25- карманные фильтры грубой очистки

Данные фильтры служат предварительными очистителями для последующих ступеней фильтрации или в качестве основного фильтра в системах установок кондиционирования воздуха или для защиты процессов.

Фильтровальный материал ХС-Пак 25 состоит из тонкого синтетического волокна, сшитого в клинообразные карманы.

Помещённые в фильтровальные карманы распорки обеспечивают в этих ХС-карманных фильтрах равномерное распределение воздуха по фильтру, так что карманы наполняются пылью по всей глубине. Результатом этого является долгий срок эксплуатации при минимальных затратах энергии.

Степень очистки фильтра остаётся постоянной также и при колеблющихся и различных показателях воздуха. Карманные фильтры твёрдо держатся в потоке воздуха и не требуют закрепления.

- **рама:**
  - пластмассовая рама, 25 мм (несгораема)
  - жестяная рама, 25 мм
  - алюминиевая рама, 20 мм

- **рабочая среда:**  
макс. относительная влажность  
возд. 100 [%]

- **разница начального давления:**  
30 Па (при номинальном объёме потока)

- **фильтровальный материал**  
ваточный холст из синтетического волокна

- **полностью несгораем**  
да (рама: пластмасса)

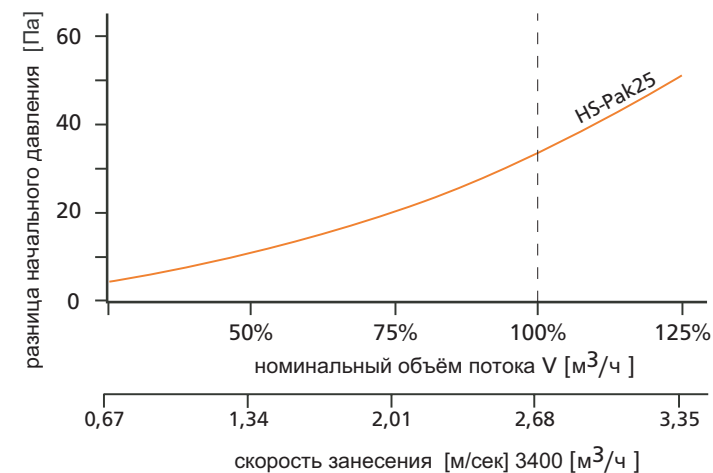
- **категория фильтра EN 779:**  
G3

- **степень очистки EN 779:**  
86 %

- **степень воздействия EN 779:**  
25 %

- **варианты изготовления:**
  - изменяемое количество карманов
  - прокладка из пены на лобовой раме
  - конструкция с пластмассовой лобовой рамой полностью несгораемая

ширина [мм]	высота [мм]	глубина=200 [мм] V [м <sup>3</sup> /ч]	глубина=500 [мм] V [м <sup>3</sup> /ч]	глубина=600 [мм] V [м <sup>3</sup> /ч]	кол-во карманов
592	592	1900	3400	4700	6
490	592	1600	2800	4000	5
287	592	900	1700	2300	3
287	287	500	950	1300	3
592	892	2700	4900	6000	6
287	892	1400	2400	3000	3



Наше гибкое производство в состоянии реализовать практически любое желание клиента. Поэтому при потребности Вы можете запросить и **другие размеры и исполнения.**



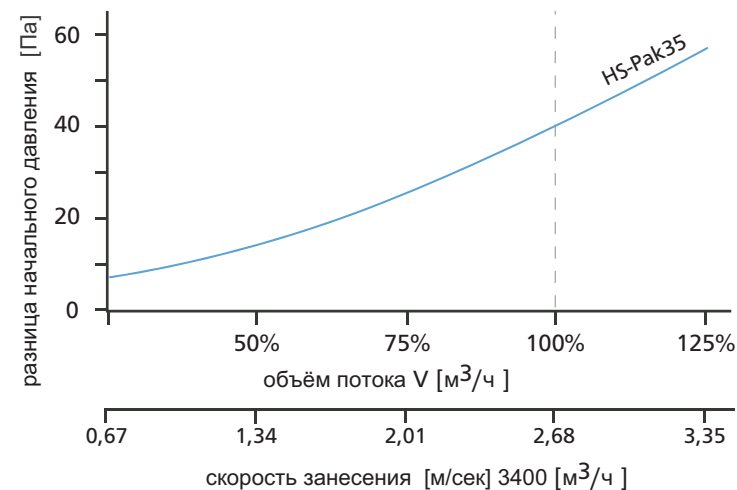


## ХС-Пак 35- карманные фильтры грубой очистки

Данные фильтры служат предварительными очистителями для последующих ступеней фильтрации или в качестве основного фильтра в системах установок кондиционирования воздуха или для защиты процессов. Фильтровальный материал ХС-Пак 35 состоит из тонкого синтетического волокна, сшитого в клинообразные карманы. Помещённые в фильтровальные карманы распорки обеспечивают в этих ХС- карманных фильтрах равномерное распределение воздуха по фильтру, так что карманы наполняются пылью по всей глубине. Результатом этого являются продолжительный срок эксплуатации при минимальных затратах энергии. Степень очистки фильтра остаётся постоянной также и при колеблющихся и различных показателях воздуха. Карманные фильтры твёрдо держатся в потоке воздуха и не требуют закрепления. Фильтр соответствует требованиям VDI 6022 (стр. 1 и 3).

- **рама:**
  - пластмассовая рама, 25 мм (несгораема)
  - жестяная рама, 25 мм
  - алюминиевая рама, 20 мм
- **рабочая среда:**
  - макс. относительная влажность возд. 100 [%]
- **разница начального давления:**
  - 35 Па (при номинальном объёме потока)
- **фильтровальный материал**
  - ваточный холст из синтетического волокна
- **полностью несгораем**
  - да (рама: пластмасса)
- **категория фильтра EN 779:**
  - G4
- **степень очистки EN 779:**
  - 91 %
- **степень воздействия EN 779:**
  - 35 %
- **варианты изготовления:**
  - изменяемое количество карманов
  - прокладка из пены на лобовой раме
  - конструкция с пластмассовой лобовой рамой полностью несгораемая

ширина [мм]	высота [мм]	глубина=200 [мм] V [м³/ч]	глубина=360 [мм] V [м³/ч]	глубина=500 [мм] V [м³/ч]	кол-во карманов
592	592	1900	3400	4700	6
490	592	1600	2800	4000	5
287	592	900	1700	2300	3
287	287	500	950	1300	3
592	892	2700	4900	6000	6
287	892	1400	2400	3000	3



Наше гибкое производство в состоянии реализовать практически любое желание клиента. Поэтому при потребности Вы можете запросить и **другие размеры и исполнения.**

