




Картридж IFAB с активированным углем

Активированный уголь в производстве IFAB обычно используется для устранения вкуса, запаха и цвета жидкости. Доступны специальные фильтры для очистки масла.

Активированный уголь содержит большое количество трещин и пор, которые удаляют частицы, органические вещества и тяжелые металлы. Активированный уголь изготавливают из скорлупы кокосовых орехов, каменного или древесного угля. В ассортименте IFAB имеются разные варианты.



	Углеродная пленка	Гранулированный уголь	Угольный блок
	127 (5") - 1016mm (40")	127 (5") - 1016mm (40")	127 (5") - 1016mm (40")
	65 (2.5") - 114mm (4.5")	65 (2.5")	65 (2.5") - 114mm (4.5")
	2 бар	2 бар	2 бар

Преимущества использования:

- **Углеродная пленка** – это материал, используемый в конструкции этой линейки, представляет собой уникальную комбинацию порошкового активированного угля, пропитанного целлюлозным волокном, которое формируется в лист, оборачивается вокруг полипропиленового сердечника и поддерживается внешней полипропиленовой сеткой.
- **Гранулированный уголь** - картридж содержит высокоактивированный уголь в гранулированной форме. Это обеспечивает длительный срок службы фильтра и высокое качество фильтрации.
- **Угольный блок** - сочетание технологий экструзии пластмасс и активированного угля изменило будущее угольной фильтрации. Благодаря использованию порошкового активированного угля и мелкоячеистых структур методом экструзионного производства создаются чистые, устойчивые и экономичные угольные фильтры, которые называются "угольный блок".



Эффективная фильтрация



Активированный уголь



<http://www.ifab.spb.ru/>



Designed by **IFAB** Sweden



NSF Standard 42