

# MAHLE

*Industrial Filtration*

## Фильтровальные картриджи amaCarb AN-P

### 1. Введение

Общей целью фильтрования через картриджи с активированным углем является удаление нежелательных вкусов, запахов и цветовых оттенков из воды и прочих жидкостей, газов и воздуха.

Картриджи amaCarb AN-P состоят из цельного пористого блока активированного угля. Картриджи amaCarb AN-P идеально подходят для удаления хлора, вкуса, запаха и органики из воды, и являются экономичной альтернативой картриджам из гранулированного угля.



## 2. Характеристики

- Блок из активированного угля с полипропиленовой оснасткой
- Снижает содержание хлора, вкуса, запаха, органики и масляных испарений
- Номинальная селективность 5 микрон
- Пластик отвечает требованиям FDA

## 3. Спецификации

Материал перегородки	: пористый активированный уголь с полипропиленовой оснасткой	Рекомендованный поток	: 225 л/ч на 10"
Сетка	: полипропилен	<i>Снижение содержание хлора</i>	
Внутренний чехол	: полипропилен	10" картридж	: > 22.7 м <sup>3</sup> при потоке 225 л/ч
Внешний чехол	: полипропилен	20" картридж	: > 45.4 м <sup>3</sup> при потоке 225 л/ч
Прокладки	: Buna-N	40" картридж	: > 90.8 м <sup>3</sup> при потоке 225 л/ч
<i>Размеры</i>		Снижение содержания свободного хлора с 2 ppm до < 0.5 ppm	
Внешний диаметр	: 69 мм		
Длина	: см. инфо для заказа		
Максимальная рабочая температура	: 80°C		

### *Пищевая безопасность*

Все пластиковые материалы, используемые в картриджах отвечают требованиям FDA 21CFR 177 для использования в пищевой промышленности.

### *Замачивание*

Перед фильтрацией картриджи необходимо промывать в течение 5 минут для удаления остатков угольной пыли

## 6. Информация для заказа

<b>amaCarb type</b>	<b>Длина [дюймов]</b>
AN-P-9.75-N	9.75 (248 мм)
AN-P-10-N	10 (254 мм)
AN-P-20-N	20 (508 мм)
AN-P-40-N	40 (1016 мм)

### **MAHLE Industrial Filtration**

ООО «Мале Технолоджиз Рус»  
107023, Москва, Большая Семеновская ул., 40  
Тел./ Факс +7 495 781 6469  
191186, Санкт-Петербург, Невский пр. 21  
Тел./ Факс : +7 812 571-3904  
[industrialfiltration@ru.mahle.com](mailto:industrialfiltration@ru.mahle.com)  
<http://www.mahle-industrialfiltration.com>  
10/2009