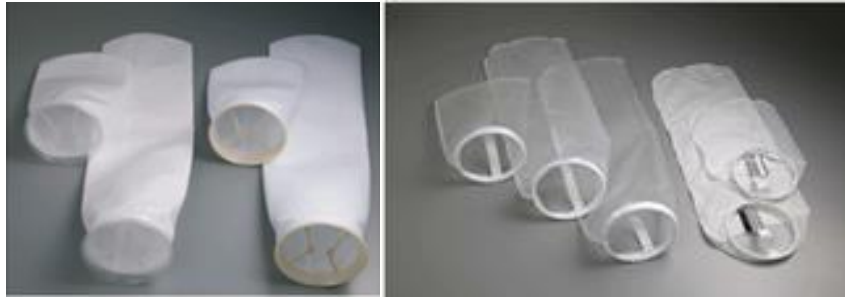


## Мешки фильтровальные CUNO™ серии NB



Мешочные фильтры CUNO™ серии NB из полипропиленового и полиэфирного волокна, предназначены для фильтрации и очистки от механических загрязнений жидкостей, и отвечают самым строгим требованиям клиентов, отличаются высокой надежностью и неизменностью заявленных рабочих характеристик на протяжении всего срока службы фильтров. Мешочные фильтры серии NB были разработаны для применений, требующих фильтрацию от 1 до 200 микрон с производительностью до 680 литров/мин (40 м<sup>3</sup>/час, для фильтра размер №2).

Основные характеристики мешочных фильтров CUNO™ серии NB:

- **Направление фильтрации изнутри наружу:** все загрязнения остаются с внутренней стороны фильтра.
- **Простота утилизации:** мешочные фильтры хорошо разбираются и складываются .
- **Возможность работы с вязкими жидкостями.**
- **Низкая цена.**

### Материалы и конструкция.

Полипропиленовые мешочные фильтры удовлетворяют требованиям международного стандарта 21 CFR. Для предотвращения вымывания волокон фильтрующего материала наружная поверхность мешочного фильтра подвергается термической обработке, а боковые швы изготавливаются методом термической сварки. Система управления качеством, которая используется в процессе производства мешочных фильтров серии NB, сертифицирована в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2000.

### Области применения и сегменты рынка:

- Машиностроение
- Нефтепереработка
- Переработка углеводов
- Химическая промышленность
- Производство лаков и красок
- Электронная промышленность
- Различные промышленные технологии
- Фармацевтика и медицина
- Продукты питания и напитки

Фильтрующий материал	Полипропилен		Полиэфир	
	Размер 1	Размер 2	Размер 1	Размер 2
	Длина (дюймы/сантиметры) -18/45,7.	Длина (дюймы/сантиметры) - 32/81,3	Длина (дюймы/сантиметры) -18/45,7.	Длина (дюймы/сантиметры) - 32/81,3
Макс. рабочая Т (°С)	82 (°С)		149 (°С)	
Диаметр кольца фильтра (дюймы/сантиметры)	7/17,8		7/17,8	
Уровень фильтрации	1, 5, 10, 25, 50, 100, и 200 (мкм)		1, 5, 10, 25, 50, 100, и 200 (мкм)	
Макс. поток жидкости	340 ( л/мин)*	681 ( л/мин)*	340 ( л/мин)*	681 ( л/мин)*
Перепад давления, при котором рекомендуется производить замену	1,4 бар			
Максимально допустимый перепад давления в прямом направлении	2,4 бар при 20°С			

[<< войти на сайт](#)