

Паспорт

Мешочный фильтр для фильтрации жидкостей, типы 1–4

Область применения

Мешочные фильтры предназначены для фильтрации любых пищевых и технических видов жидкостей.

Технические характеристики

Основные технические характеристики выпускаемых фильтров изложены в таблице № 1.

Таблица № 1.

Наименование параметров	Значения параметров	
1. Наименование фильтра	Тип 1	Мешочный фильтр тип 1 Ø180x430 мм РР мкм
	Тип 2	Мешочный фильтр тип 2 Ø180x810 мм РР мкм
	Тип 3	Мешочный фильтр тип 3 Ø105x230 мм РР мкм
	Тип 4	Мешочный фильтр тип 4 Ø105x380 мм РР мкм
2. Артикул материала		
3. Состав материала	100% полипропилен	
4. Поверхностная обработка	одна сторона каландрирована	
5. Плотность материала, г/м²	340	
6. Толщина материала, мм	2,4	
7. Воздухопроницаемость, л/дм²мин при 200 Па	1072	
8. Max. температура эксплуатации, ° С	100	
9. Типичная нагрузка на пределе продольное сечение поперечное сечение	560 Н/5см	
	600 Н/5см	
10. Материал кольца	пластик	

Для изготовления фильтров применяется высококачественный европейский материал, который имеет достаточную механическую прочность и стабильность размера. Фильтрующий материал термически обработан и не выделяет волокон в фильтрат в процессе эксплуатации, а также каких-либо других веществ, оказывающих вредное воздействие на человека или технологические процессы и оборудование.

Указания по эксплуатации и хранению фильтров

- Фильтры изготовлены с учетом их установки в специальный корпус и извлечения из него механическим способом. Фильтр должен выниматься из корпуса при помощи ручек в пластиковом кольце.
- Запрещается эксплуатировать фильтры при температуре выше 100°C.
- Транспортировка фильтров может осуществляться любым видом крытого транспорта.
- Фильтры должны храниться в упакованном виде в сухом помещении.
- Не подвергать воздействию открытого огня.