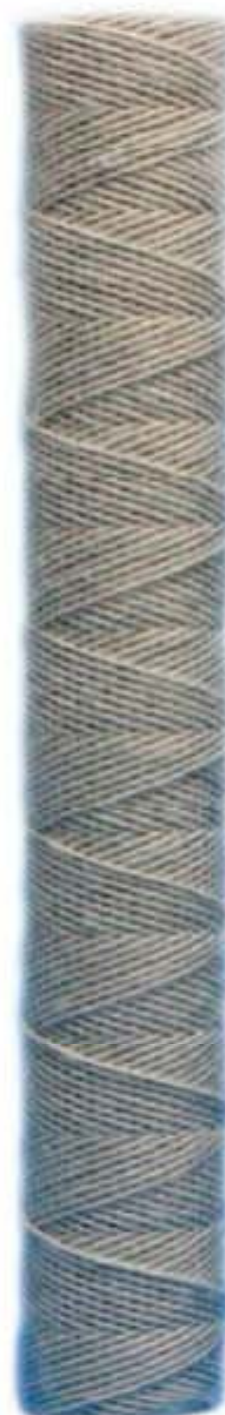




Наша фирма производит различные картушные фильтры согласно потребностям вашего производства.

Картушные фильтры нашего производства отмечены международными штрих-кодами, имеют знак качества, зарегистрированы в Национальном Информационном Банке и одобрены Минздравом Турции.

В зависимости от цели пользования плетенные нитевые картушные фильтры производятся из полипропилена, полиэстера, хлопка, натурального хлопка, нейлона, акрила и стекловолокна.

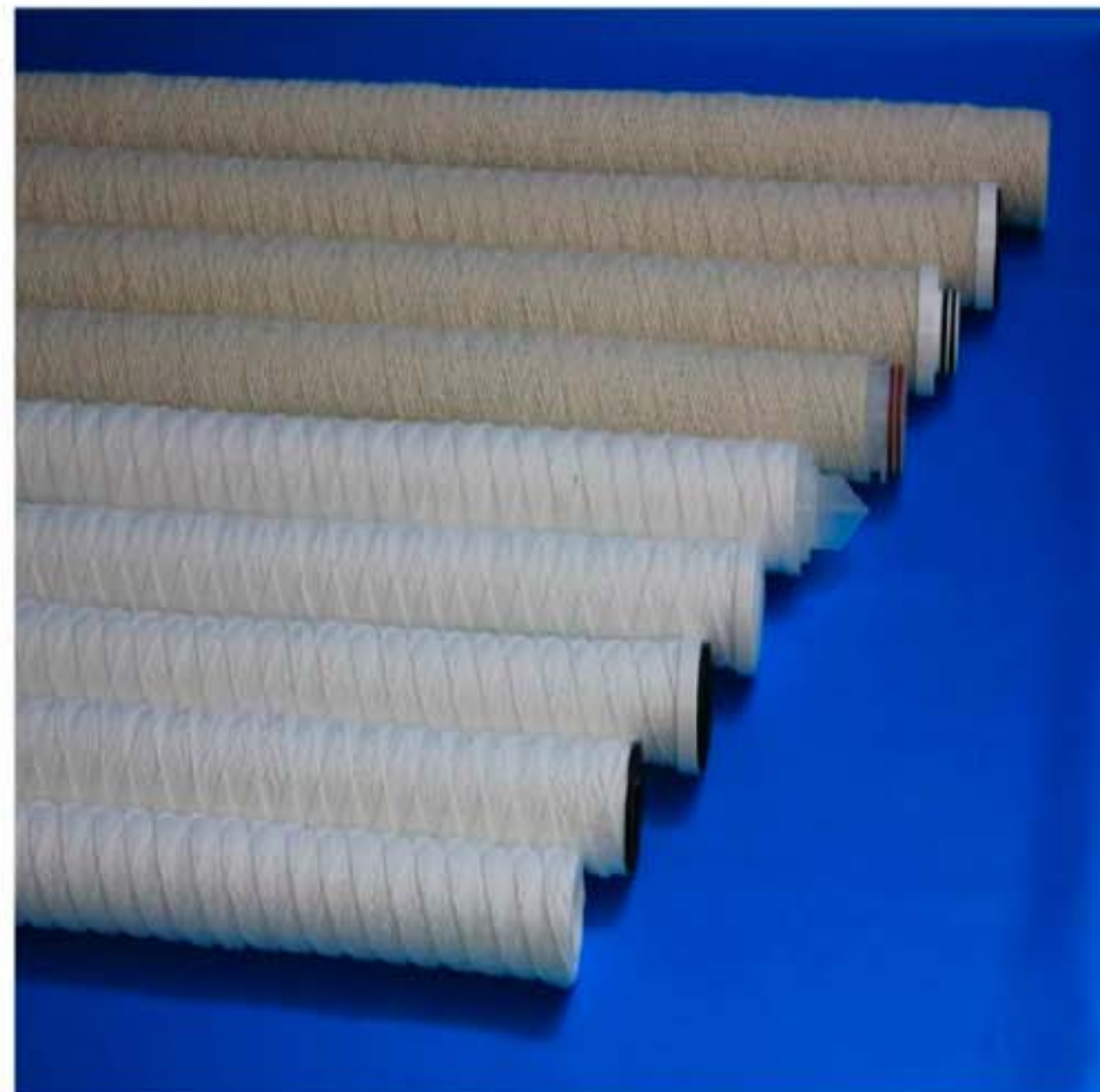




СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Для фильтрации жидкостей в процессах химической промышленности
- Для фильтрации питьевой, технической, переработанной воды и воды для охлаждения
- Для фильтрации таких продуктов пищевого сектора, как масло, молоко, соки и алкогольные напитки
- Для фильтрации машинных масел и гидравлических жидкостей
- Для фильтрации в процессах гальванизации, никелирования, катафореза и металлического покрытия
- Для фильтрации осадков в производствах красок и лаков
- Для фильтрации в процессах фармацевтического производства
- Для фильтрации воды в бассейнах
- Для фильтрации в секторе здравоохранения
- В процессах, связанных с электроэнергией
- В процессах фильтрации военных объектов и транспорта
- В секторе кораблестроения и эксплуатации яхт, кораблей, корабельных и пристаней
- В процессах фильтрации машин пластиковой инъекции
- В процессах переработки машинных масел, отработанных масел и топлива
- В процессах хранения и перевозки жидких химикатов и топлива
- В системах охлаждения и очистки воздуха складских помещений
- В секторе типографии и производства чернил
- Для фильтрации воды в бассейнах





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В корпусах плетенных нитевых картушных фильтров используются нержавеющая сталь и полипропилен. Полипропилен, используемый нами, является на %100 чистым, не содержит токсических материалов, может быть использован в химических процессах, пищевой промышленности, фильтрации питьевой воды и при производстве лекарств. Нити, используемые для фильтров, производятся по особой технологии, специально под процесс фильтрации. Наши нити произведены как из полипропилена и натурального хлопка, так и из полиэстера, белого хлопка, нейлона, стекловолокна и акрила. В процессах с высокой температурой используются фильтры из стекловолокна с корпусом из нержавеющей стали. Все данные о максимальных рабочих температурах и сопротивлении химикатам даны в таблицах ниже.

Хотя и основной сферой использования подобных фильтров является фильтрация воды, с должной настройкой, их можно использовать и для фильтрации воздуха и газов. Полипропилен, используемый при производстве корпусов картушных фильтров, произведен специально, и отлично себя показывает при работе с кислотами, щелочами и химикатами. Дизайн фильтров отнесен сертификатом Турецкого Центра Сертификации.

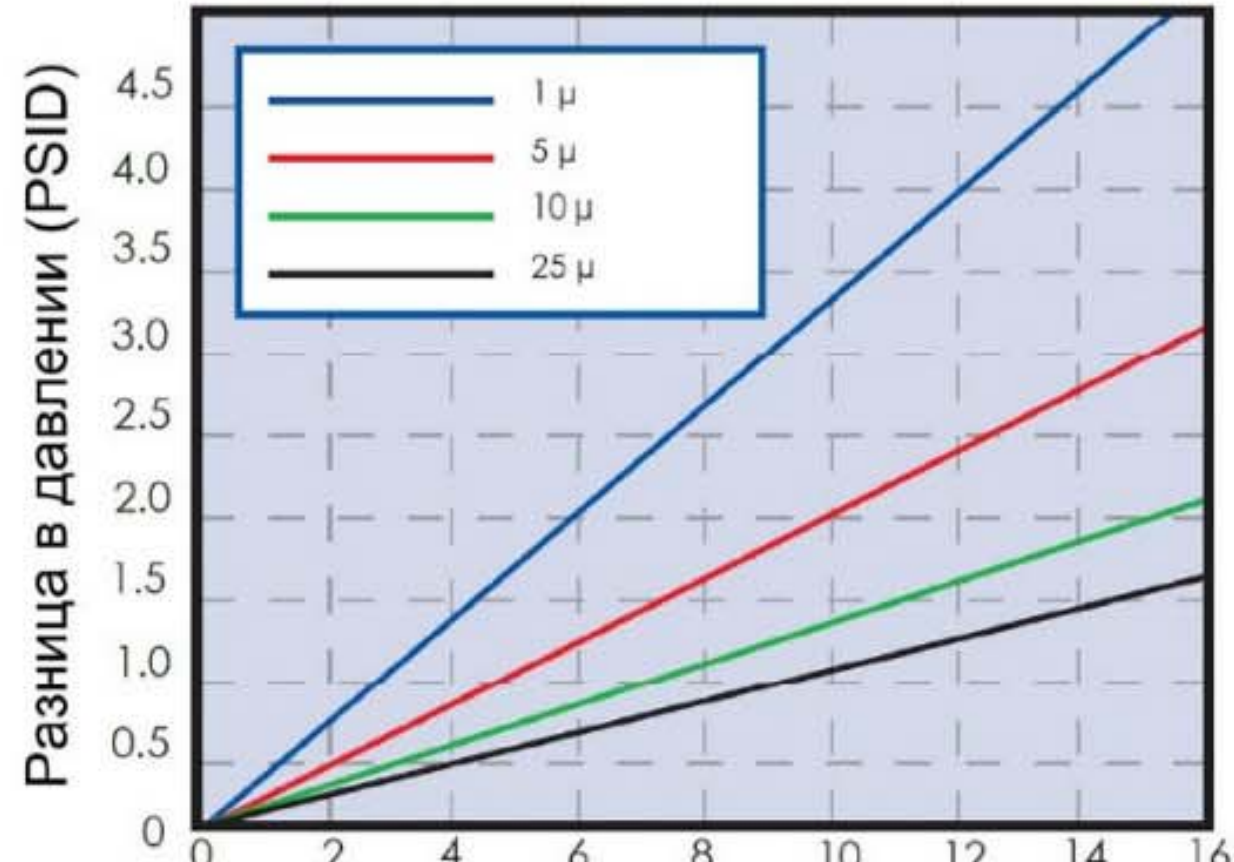
Срок годности плетенных нитевых картушных фильтров: зависит от процессов промышленности, в которых фильтр используется. Фильтр подлежит замене при падении пропускной способности, разнице в давлении между входом и выходом. В домашних условиях рекомендуется менять фильтр каждые 1-2 месяца, или при появлении грязи на внешней поверхности фильтра. Мойка фильтров нарушает процесс фильтрации, поэтому строго воспрещена. При замене фильтра следует промыть чехол перед установкой нового фильтра. Картушные фильтры нашего производства отмечены международными штрих-кодами, имеют знак качества, зарегистрированы в Национальном Информационном Банке и одобрены Минздравом Турции.



Картушные фильтры
Плетенные нитевые картушные фильтры

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ПРОДУКЦИИ

Наполнитель фильтра	Размер фильтра	Микрон	Материал корпуса	Внутренняя окружность	Внешняя окружность	Фильтр, открытый с двух сторон	Фильтр, открытый с одной стороны	Filtre Oring Ve Contaları
Полипропилен	5 дюймов (127мм)	0,8	Полипропилен	28 мм +1	58 мм +1	Открытый с двух концов	222 О-кольцо с крышкой	EPDM
Полиэстер	10 дюймов (254мм)	1	Нержавеющая сталь 304	30 мм +1	60 мм +1	Открытый с двух концов, с прокладкой	226 О-кольцо с крышкой	Силикон
Натуральный хлопок	20 дюймов (508мм)	3	Нержавеющая сталь 316		107 мм +1	Открытый с двух концов, с прокладкой с крышкой	222 О-кольцо с наконечником	Витон
Белый хлопок	30 дюймов	5	Углеродная сталь		110 мм 4-1		226 О-кольцо с	БНК
Нейлон	40 дюймов	10						
Стекловолокно	50 дюймов	20						
Акрил	60 дюймов	25						
	70 дюймов	50						
	80 дюймов	100						
		150						



Поток жидкости на основе 10"
(галлон/мин.)



Размер коробки	Вес коробки	Высота	Ширина	Длина	Кол-во фильтров
20 дюймов	630 грамм	375 мм	315 мм	570 мм	50 10-и дюймовых, 25 20-и дюймовых
30 дюймов	885 грамм	370 мм	300 мм	785 мм	25
40 дюймов	1295 грамм	365 мм	330 мм	1050 мм	25

**PROSES TİCARET İMALAT MÜHENDİSLİK
ENDÜSTRİYEL MADDE VE MALZEME İMALATI İNŞAAT VE SANAYİ LTD. ŞTİ.**
Taşköprü Sanayi Sitesi, 5.yol, No:2-12 Taşköprü – YALOVA / TÜRKİYE
Tel : +90 226 353 35 70 pbx
Fax : +90 226 353 35 71
www.filtre.com.tr | www.prosestim.com
E-mail: proses@proses-tim.com | satis@proses-tim.com

