

Реальный и виртуальный ресурс работы бумажных фильтров 2065374 SHF-25E производства японской фирмы Sodick Hightech Co., Ltd.

Для использования во всех моделях проволочно-вырезных электроискровых (электроэрозионных) станков производства японской фирмы Sodick, официальный представитель компании Sodick Hightech Co., Ltd., поставляет в Россию бумажные фильтры 2065374 SHF-25E.

**Периодически у пользователей Sodick возникает вопрос:
какой ресурс работы имеют фильтры 2065374 SHF-25E?**

Четкого ответа фирма поставщик не дает.

По данным англоязычных рекламных материалов и рекламных материалов на японском языке ресурс фильтров 2065374 SHF-25E составляет чуть больше 300 часов. Об этом свидетельствуют приведенные ниже копии листовок и страниц каталогов.

По информации русскоязычного Интернет сайта <http://www.sodick.ru> ресурс того же самого фильтра составляет 1000 - 1500 часов. Копия страницы по адресу (<http://www.sodick.ru/publications/question/question.html#11>) сделана в июне 2009 года и приведена ниже.

Разброс данных пятикратный (300 / 1500 часов). Чему верить?

Истинный ресурс фильтров 2065374 SHF-25E составляет чуть больше 300 часов, что в пересчете на месяцы: 1 месяц при непрерывной работе станка в две смены или 2 месяца при односменной работе станка. Это подтверждают операторы станков и специалисты планово-экономических отделов небольших предприятий, на которых проще вести учет и контроль потребляемых материалов.

1000 - 1500 часов - это авторская интерпретация фактов "специалистами" фирмы поставщика, которая тоже имеет право на существование.

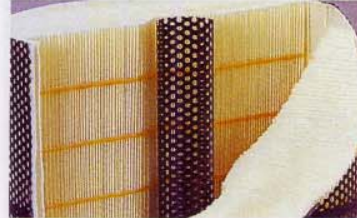
Копии листовок, страниц каталогов и страницы (<http://www.sodick.ru/publications/question/question.html#11>) находятся на следующих трех страницах.

WIRE EDM FILTERS

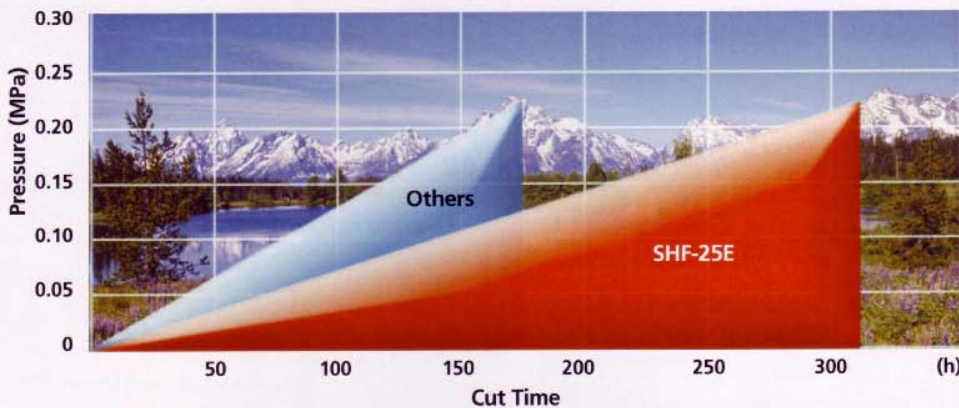
SHF-25E Filters

- Highest quality EDM Filter available for your Sodick EDM
- Superior life and filtration quality due to unique design
- Filter mesh 3~5 μ m
- Up to 2X the life of the standard EDM Filter
- Compatible for all new Sodick Wire EDM machines
- Also fits older Sodick Wire EDM with no modifications

inside structure



Comparison of Filter Life (SHF-25E vs. Other EDM Filters)



Sodick Hightech



Sodick Hightech

環境に優しい

新開発「エコフィルター」

内圧式・水仕様 リサイクルシステム 「SHF-25E」を改良 (旧名:SHF-25R)

Sodick HF-25R フィルター

産業廃棄物量50%削減で環境に大きく貢献します

「フィルターユニット」



「フィルター」:使用済品は廃棄処理

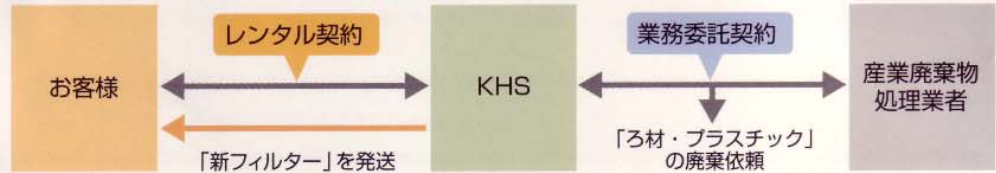
ろ材:化学繊維
ろ材保護用網:PE樹脂ネット



「ステンレス外枠ケース」:再利用



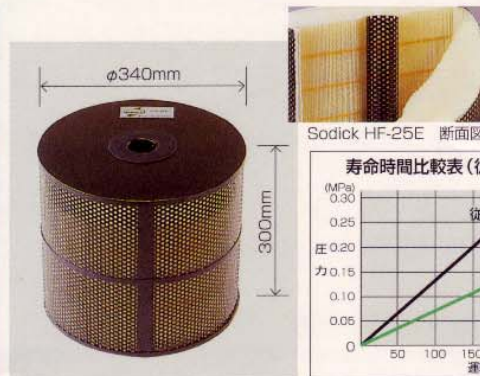
リサイクルシステムの為、当社と「レンタル」契約を結んでいただきます。



内圧式・水仕様 (旧名:SHF-25E)

Sodick HF-25E フィルター

- 斬新な内部構造でろ過面積が拡大。
- プリコート (慣らし運転) 不要。
- 長寿命化。
当社従来品の
約1.5倍~2倍 (通常使用の場合) となります。
- 従来品との互換性。
内圧式フィルター (HF-25A・KH-25A) との互換性があります。



ご注文・お問合せ専用 ☎0120-70-0153 (0776-68-0030) / FAX専用 ☎0120-70-8557 (0776-66-8078)

株式会社 **KHS**

ホームページアドレス <http://www.khs.co.jp> 代理店
E-mail edm@khs.co.jp

本 社 〒222-0033
横 濱 市 港 北 区 新 横 浜 1-5-1
営 業 Phone 045-473-7410 (代)
Fax 045-473-1234


商品センター 〒919-0598
福 井 県 坂 井 郡 坂 井 町 長 屋 78
Phone 0776-68-0030 (代)
Fax 0776-66-8078

Электроэрозионная обработка - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://www.sodick.ru/publications/question/question.html#11

Яндекс



CREATE YOUR FUTURE

Главная страница Модельный ряд Технологии Покупателям О компании Публикации

Новости

Sodick Europe
Sodick Japan
Sodick Global
Sodick USA
Sodick Shanghai
Вакансии

Статьи

Часто задаваемые вопросы

Сколько служат фильтры в ЭЭ проволочно-вырезных станках "Содик"? Сколько служат фильтры в ЭЭ координатно-прошивочных станках "Содик"?

11. Сколько служат фильтры в ЭЭ [проволочно-вырезных станках](#) "Содик"?
Сколько служат фильтры в ЭЭ [координатно-прошивочных станках](#) "Содик"?

Фильтры проволочно-вырезных станков "Содик" служат 1000 – 1500 часов. При средней загрузке в 2 – 3 смены и резании стали операторы меняют фильтры DHF-25A (в станке их 2) каждые 3 – 4 месяца. Новые фильтры SHF-25E служат процентов на 50 – 70 дольше. Сравните это с фильтрами "лучших" европейских станков, которые служат всего лишь 100 – 200 часов, и с затратами на эти фильтры.

Фильтры прошивочных станков "Содик" служат 1 – 3 месяца в зависимости от модели станка и типа фильтра.

[Вернуться наверх.](#)

Готово