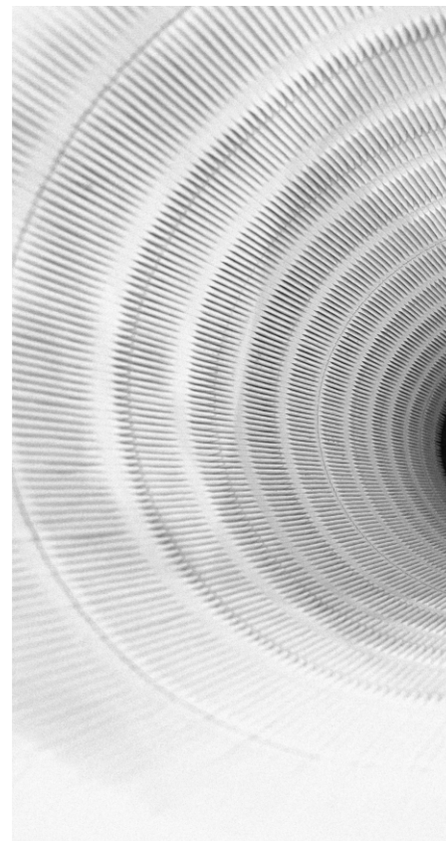
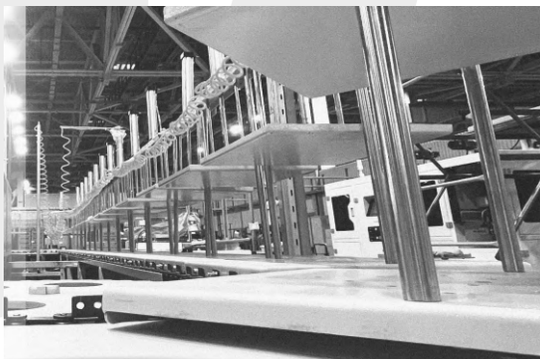


SEED

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|------------------------------------|------|
| О компании | 2-4 |
| Технологии | 5-6 |
| Каталог продукции | 7-22 |
| 100 лучших товаров России | 23 |
| Система менеджмента качества | 24 |



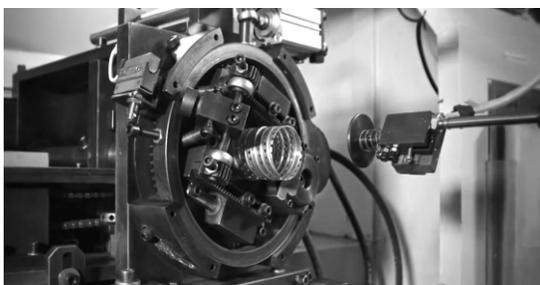


О КОМПАНИИ

АО Завод фильтров «СЕДАН» – завод по производству фильтров и фильтрующих элементов для автомобильной, сельскохозяйственной (тракторов, комбайнов) и строительной техники, а также промышленного назначения (фильтрация воды, воздуха, масла, дизельного и газомоторного топлива и специальных жидкостей).

Основа производства – технология глубинной фильтрации на основе полимерной нити и нетканых материалов.

На предприятии создана конструкторско-технологическая группа, в распоряжении которой парк металлообрабатывающего оборудования с высококлассными специалистами.





ТЕХНОЛОГИЯ ФИЛЬТРАЦИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Высокую эффективность технологии глубокой фильтрации на основе синтетических материалов, подтверждают НТЦ ПАО «КАМАЗ», НТЦ ПАО «Автодизель» (ЯМЗ) и ФГУП «НАМИ» г. Москва.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

В 2017 году была начата разработка фильтров и элементов низкого и высокого давления очистки природного газа как альтернатива продукции американской компании. На сегодняшний день, фильтры и элементы сертифицированы по правила ЕЭК ООН № 110 и одобрены для поставки на конвейер ПАО «КАМАЗ» и ПАО «Автодизель» (ЯМЗ).

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПОЛНОГО ЦИКЛА

Организовано производство полного цикла, от закупа сырья до выпуска готовой продукции. Это снижает риск возникновения брака до минимума и позволяет повысить производительность труда.



Производство

Гибкое, современное производство полного цикла от закупки сырья до выпуска готовой продукции



Импортозамещение

Применение материалов только Российских производителей



Сотрудничество

Более 30 лет сотрудничества с ведущими автомобильными заводами России



34
года
на рынке



10 000 000
Производственная
мощность завода
в год



3000м²
Общая
производственная
площадь

ТЕХНОЛОГИИ

ПРЕИМУЩЕСТВА ФИЛЬТРОВ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

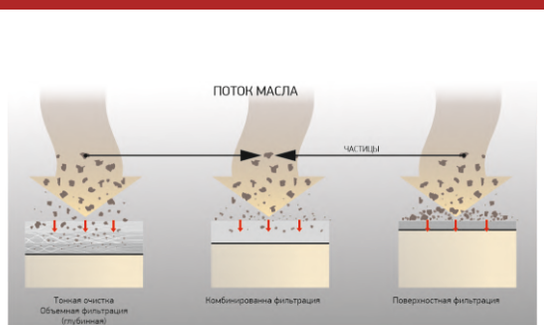


Схема 1

Фильтры на основе объёмных синтетических материалов позволяют собрать значительно большее количество грязи до выработки ресурса и сохранить её внутри фильтрующего элемента (Схема 1).

- Данные фильтры обеспечивают более тонкую очистку масла и топлива.
- Текстурированные нити, уложенные в определённом порядке, образуют структуру с множеством пустот (пор), предназначенных для задерживания примесей, что обеспечивает большую грязеемкость и ресурс.

- Стойкость к агрессивным жидкостям позволяет сделать фильтры с очень большим сроком эксплуатации.

- Водоотталкивающие свойства синтетических материалов позволяют решить проблему отделения воды при фильтрации топлива в фильтрах-отстойниках.

- Прочность синтетических нитей обеспечивает высокую надёжность фильтров. Порваться и л и раскиснуть, как это бывает с классическими шторами, они просто не могут.

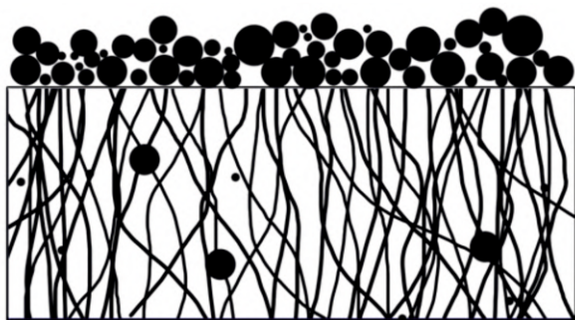
Среди покупателей, с уважением относящихся к своей технике, наблюдается устойчивый спрос на фильтры объёмного типа из синтетических материалов. Продвинутый потребитель сегодня ориентируется на качество, вопросы цены стали для него второстепенными. Приобретая дорогостоящую технику, рассчитывают на заявленные в паспорте характеристики, в том числе на большой ресурс тех или иных узлов. Используя качественные оригинальные «расходники», потребитель экономит на ремонтах и простоях техники.

Вот почему фильтры из синтетических материалов находят всё большее применение как за рубежом, так и в России. Из российских производителей лидером в данной области является компания АО «Завод фильтров «Седан».

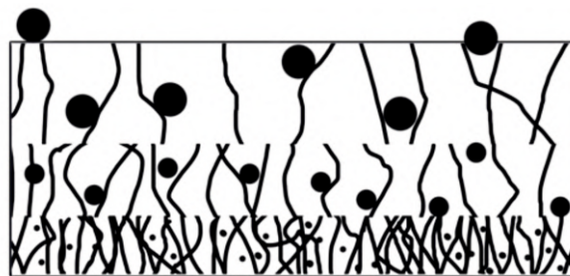
Фильтры бывают двух основных типов – с поверхностной и глубинной фильтрацией.

В первом случае используется тонкослойная мембрана типа плёнки или бумаги. Жидкость пропускается через мембрану и все взвеси с размером, большим размера её отверстий, задерживаются и накапливаются на её поверхности.

Во втором случае – это многослойная конструкция со специально подобранным распределением пор по её глубине, таким, что их отверстия уменьшаются от периферии к центру. В таком фильтре тонкость фильтрации воды обеспечивается самым мелкопористым слоем, а грязеемкость – всем объёмом картриджа.



Поверхностная фильтрация



Объёмная фильтрация (глубинная)

Выше показаны диаграммы, показывающие разность поверхностной и глубинной фильтрации. Очевидно, что фильтруемой среде (масло, топливо, воздух) легче проходить там, где частицы распределены равномерно по всему фильтрующему материалу.

Справка. Применение объёмного фильтрующего элемента тонкой очистки масла на двигателях КАМАЗ решает проблему фильтрации на новом уровне качества. Поставки на конвейер элемента тонкой очистки масла 7405-1017040-02 стартовали в начале 1996 года. Продолжительная эксплуатация этих фильтроэлементов подтвердила перспективность данного вида фильтрации.

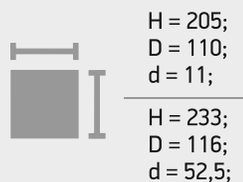
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ЭЛЕМЕНТЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ОЧИСТКИ МАСЛА

КОМПЛЕКТ ЭЛЕМЕНТОВ ОЧИСТКИ МАСЛА с силиконовым ремкомплектом МЭФ 7405
(аналог 7405-1017040/12040)



габаритные размеры



применяемость

Автомобили с двигателем
семейства КАМАЗ
(ЕВРО 1-4)



подробная информация

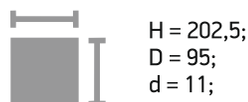
аналоги

7405-1017040/12040

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ МАСЛА (частичнопоточный) 7405-1017040-02



габаритные размеры



применяемость

Автомобили с двигателем
семейства КАМАЗ
(ЕВРО 1-4)



подробная информация

аналоги

ЭФМ 703-1017040-30
ЭФМ 703-1017040

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ МАСЛА (полнопоточный) МЭФ 19 (аналог 7405-1012040, ЭФМ 702-1012040)



габаритные размеры



применяемость

Автомобили с двигателем семейства КАМАЗ (ЕВРО 1-4)

аналоги

ЭФМ 702-1012040



подробная информация

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ МАСЛА (частичнопоточный) МЭФ 20 (аналог 7405-1017040, ЭФМ 703-1017040-30)



габаритные размеры



применяемость

Автомобили с двигателем семейства КАМАЗ (ЕВРО 1-4)

аналоги

ЭФМ 703-1017040-30



подробная информация

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ЭЛЕМЕНТЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ОЧИСТКИ ТОПЛИВА, МАСЛА

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ МАСЛА МЭФ 22
(аналог 840-1012039)



габаритные размеры



H = 233
D = 116;
d = 53;

аналоги

M5203K
ЭК.21
840-1012040-12
840-1012039

применяемость

МАЗ-5335, 5334, 5549, 53371, 53376, 5551, 54331, 54341, 54328, 54329, 53366, 54342; Урал 4320-10, 43203-10, 403202-10, 5557-10 (дв. ЯМЗ-236М2), 4320-31, 5557-30; КрАЗ-250, 255Б1, 256Б1, 255Л1, 257Б1, 258Б1, 6510; тр-ра ВТ-100Д (дв. Д-442-24), ДТ-75Д (дв. Д-440-22, А-41); погрузчик 7806; К-744 (дв. ЯМЗ-236, 238 и их модификации); КАМАЗ 7401 «Евро-1»



подробная информация

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ МАСЛА МЭФ 5
(аналог 3110-1012040)



габаритные размеры



H = 156
D = 70
d = 33

аналоги

3110-1012040

применяемость

ГАЗ: ГАЗ-14 (Чайка), ГАЗ-24, ГАЗ-24-10, ГАЗ-3102, АЗЛК: Москвич-2140, Москвич-2137, Москвич-2734, Москвич 412, ИЖ: ИЖ 2126, ИЖ 2715, ИЖ 412, ИЖ 427, ИЖ 434, РАФ: РАФ 2203, БелАЗ: Общий (см. мод-ции), БелАЗ-7540, БелАЗ-75231, МоАЗ: МоАЗ-40481



подробная информация

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ТОПЛИВА ТЭФ 3 (аналог 201-1105040)



габаритные размеры



H = 190;
D = 71;
d = 28,5;

аналоги

ЭФТ 201.1105040-20
201-1105040 A
EFT456
201-1105040C

применяемость

МАЗ, КрАЗ (дв. ЯМЗ 236, 238, 240), УРАЛ 4320, 53202, 5557 (дв. ЯМЗ 236, 238, 240), БелАЗ 75405, 75485, тр-ры «Кировец» (дв. ЯМЗ 236, 238, 240), ПТЗ К-700, К-700А, К-701, К-702 (дв. ЯМЗ 240БМ, 238НП), ДЗ-98 автогрейдер, Зил-133ГЯ, 4331



подробная информация

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ТОПЛИВА ТЭФ 4 (аналог 201-1117040)



габаритные размеры



H = 106;
D = 74;
d = 16;

применяемость

МАЗ, КрАЗ, БелАЗ, тракторы «Кировец» (дв. ЯМЗ-236, 238, 240)

аналоги

GB-320
GB-332PL
GB-3198
2123-1117010
SCT ST 342



подробная информация

ФИЛЬТР ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ДЛЯ ТОПЛИВНОГО БАКА **ВФБ-1109010**



габаритные размеры



H = 123;
D = 62;
d = 70;

применяемость

КАМАЗ (Евро 1-5)

аналоги

Аналогов нет



подробная информация

КОМПЛЕКТ ЭЛЕМЕНТОВ ФИЛЬТРУЮЩИХ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА **ВЭФ729 ан. 729-1109560, С25710 / CF710**



габаритные размеры



H = 535
D = 240
d = 150

применяемость

КАМАЗ 5490 (дв. Daimler OM 457LA (Евро-5), КамАЗ дв. Cummins ISB 6.7e4 модели 65116, 65117, 53215, 53229, 54115, 4350, 43502, 5350, 53501, 53504, 43114, 43118, 65111, 4326, 44108, ЛИАЗ 5293 (ЯМЗ-536), CLASS

аналоги

ЭФВ729.1109560-02, С25 710/3, 257103-1109510-20, DIFA43109, P782105, AF26399, AG1054



подробная информация

КОМПЛЕКТ ЭЛЕМЕНТОВ ФИЛЬТРУЮЩИХ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ВЭФ725 ан. 725-1109560



габаритные размеры



применяемость

КАМАЗ V8 до 420 л.с. 6520, 65201, 5460, 6460, 6360, 5360, 53605, 65224, 65225, 65222, 65221, 7330, 65206 Cummins ISLe400 40; FORD-ECOTORQ (Евро 3); МТЗ 2522/3022 с дв. Детройт Дизель (265/300 л.с.).

аналоги

C321700, AF25454, 725-1109560, P77868, KF7726K, 9.1.455, 4391, ЕКО-01.34/1, NF-4533



подробная информация

КОМПЛЕКТ ЭЛЕМЕНТОВ ФИЛЬТРУЮЩИХ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ВЭФ728 ан. 728-1109560



габаритные размеры



применяемость

КАМАЗ 5308 с дв. CUMMINS, BMC PROFESSIONAL 518 FNХ, LNХ, BMC PROFESSIONAL 625 VHХ, MERCEDES INTOURO E, M, ME, MERCEDES TOURINO (O510) TOURINO

аналоги

C291420, AF25756, 728-1109560, P777409, 9.1.228, KF7728K, 4390, ЕКО-01.85/1, NF-4730, ЭФВ-305.64



подробная информация

КОМПЛЕКТ ЭЛЕМЕНТОВ ФИЛЬТРУЮЩИХ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ВЭФ721 ан. 721-1109560



габаритные размеры



применяемость

КАМАЗ V8 до 360 л.с. 65116, 65117
53215, 53229, 54115, 4350, 43502
5350, 53501, 53504, 43114, 43118
65111, 4326, 44108;
Комбайн «Вектор»

аналоги

721.1109560-10 / 721-1109560-30,
ЕКО-01.82, ЭФВ 496,
ЭФВ721-1109560-10, 4313, 4330-01,
ЭФВ 721-1109560



подробная информация

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ВЭФ721-10 ан. 721-1109560



габаритные размеры



применяемость

КАМАЗ V8 до 360 л.с. 65116, 65117
53215, 53229, 54115, 4350, 43502
5350, 53501, 53504, 43114, 43118
65111, 4326, 44108;
Комбайн «Вектор»

аналоги

721-1109560-10, ЕКО-01.82,
ЭФВ 496, ЭФВ721-1109560-10,
4313, 4330-01, ЭФВ 721-1109560



подробная информация

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ВЭФ7405 ан. 7405-1109560



габаритные размеры



применяемость

Для установки в воздухоочистителях автомобилей КАМАЗ 7405 «ЕВРО - 1»

аналоги

7405-1109.560, ЕКО-112, ЕКО-111, 9.1R.184, эфв 444, ЕКО-01.81/1, ЕКО-01.81, 4319М, АГ-1010, 4303М, ЕКО-110, 740.1109560-02 А, АГ-1004, эфв 228



подробная информация

КОМПЛЕКТ ЭЛЕМЕНТОВ ФИЛЬТРУЮЩИХ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ВЭФ730 ан. С301330 / CF1820



габаритные размеры



применяемость

КАМАЗ 5490, 6520 дв.ОМ 457LА,
LIEBHERR LTM 1130-5.1

аналоги

С301330, KF7007K SP, 9.1.1755



подробная информация

КОМПЛЕКТ ЭЛЕМЕНТОВ ФИЛЬТРУЮЩИХ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ВЭФ920 ан. AF25962 / AF25963



габаритные размеры



применяемость

GOLDEN-DRAGON: XML6125
HIGER: KLQ6119, KLQ6920Q
(дв. Cummins ISDE285-30)
VOLGABUS: 5270.0H, 5270GH
Ситиритм-10, 5285.02 Марафон D

аналоги

A030Y448, 11SF709010
11SA909611, FLEETGUARD AA90140
AF26595/AF26596, EKO01430
EKO-01.430 K2743, 9.1.1760



подробная информация

КОМПЛЕКТ ЭЛЕМЕНТОВ ФИЛЬТРУЮЩИХ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ВЭФ921 ан. AA90140, AF26595, K2743



габаритные размеры



применяемость

КамАЗ 4308, 5308, 43253,
43255 с дв. Cummins 4ISBe
Еро-4; Автобусы ПАЗ 203, 3204,
32054-03, 3237; НЕФАЗ 3299;
КАВЗ 4235, 4238 «Аврора»;
Техника JOHN DEERE,
INTERNATIONAL TRUCKS,
Komatsu

аналоги

A030Y448, 11SF709010, 11SA909611
FLEETGUARD AA90140
AF26595/AF26596 EKO01430
EKO-01.430 K2743, 9.1.1760



подробная информация

КОМПЛЕКТ ЭЛЕМЕНТОВ ФИЛЬТРУЮЩИХ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ВЭФ922 ан. 710W08405-0032



габаритные размеры



применяемость

SITRAK, MAN TGA,
TGS, TGX

аналоги

710W08405-0032, C271250/1
CF1640



[подробная информация](#)

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ВЭФ740 ан. 740-1109560



габаритные размеры



применяемость

КамАЗ (дв. КамАЗ-740); Урал
4320, 5557, 43212
53202 (дв. ЯМЗ-236, 238, 238 Б);
МАЗ 79092, 79093
75165 (дв. ЯМЗ); МоАЗ-6007;
БЕЛАЗ-7519

аналоги

740-1109560-02, 740.1109560-02A
ЕКО-112, ЕКО-111, ЕКО-01.81/1,
ЕКО-01.81, 4319М, G-1010,
740-1109560-10A, 4303M



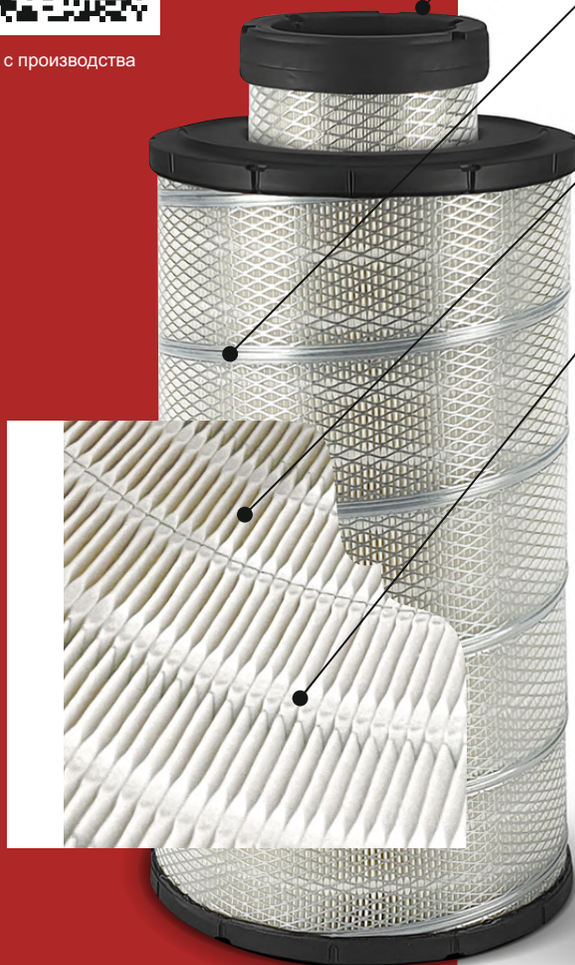
[подробная информация](#)

ПРЕИМУЩЕСТВА

технологии производства
воздушных фильтров:



Видео с производства



Уплотнительное соединение из высококлассного пенополиуретана для герметичного соединения с корпусом

Витой каркас с рёбрами жёсткости выполнен из антикоррозионной стали, обеспечивающий надёжную работу элементов в экстремальных условиях эксплуатации

Большая площадь и высокое качество фильтровальной бумаги для достижения максимальной эффективности фильтрации воздуха без потери мощности двигателя

Инновационная технология плиссировки фильтровальной бумаги для предотвращения слипания складок



**SEDAN
FILTER**

www.sedanfilter.ru



**SEDAN
FILTER**

www.sedanfilter.ru

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ФИЛЬТРЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ОЧИСТКИ ГАЗА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРА ГАЗОВОГО НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ SF130-4411040-01



габаритные размеры



применяемость

Предназначен для защиты критических компонентов двигателей WEICHAI, оборудованных системой питания природным газом от загрязнений, попадающих в топливную систему автотранспорта во время заправки, а также воды и масла.

аналоги

Wg9925553110
J5700-1107240612600190646
BS1120-002
DP5700-1107240-01
YR0001-937F



подробная информация

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ ГАЗОВОГО ТОПЛИВА 820.53-4412040



габаритные размеры



применяемость

Применяются для фильтрации газового топлива по ГОСТ 27577, для установки на автомобили с двигателями КАМАЗ, оборудованными ГБО.

аналоги

Аналогов нет



подробная информация

ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ SF 130-4411010
(аналог FFC110MKMZ01, FFC110YMZ01)



габаритные размеры



H = 220;
D = 84;
d = 68;

применяемость

Газовые двигатели автомобилей КАМАЗ V8 (ЕВРО 4, ЕВРО 5), в автобусах НЕФАЗ, в автомобилях с двигателями семейства ЯМЗ.

аналоги

FFC110MKMZ01
FFC110YMZ01



подробная информация

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРА ГАЗОВОГО НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ SF130-4411040
(аналог CLS110M08SL, CLS110MKMZ, CLS110MYMZ)



габаритные размеры



H = 89;
D = 45;
d = 25;

применяемость

Газовые двигатели автомобилей КАМАЗ V8 (ЕВРО 4, ЕВРО 5), в автобусах НЕФАЗ, в автомобилях с двигателями семейства ЯМЗ.

аналоги

CLS110M08SL
CLS110MKMZ
CLS110MYMZ



подробная информация

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ФИЛЬТРЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ОЧИСТКИ ГАЗА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ SF131-4407010
(аналог FFC112MKMZ02)



габаритные размеры



H = 135;
D = 84;
d = 68;

применяемость

Газовые двигатели автомобилей КАМАЗ V8 (ЕВРО 4, ЕВРО 5), в автобусах НЕФАЗ, в автомобилях с двигателями семейства ЯМЗ.

аналоги

FFC112MKMZ02



подробная информация

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРА ГАЗОВОГО ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ SF131-4407040



габаритные размеры



H = 63;
D = 45;
d = 25;

применяемость

Газовые двигатели автомобилей КАМАЗ V8 (ЕВРО 4, ЕВРО 5), в автобусах НЕФАЗ, в автомобилях с двигателями семейства ЯМЗ.

аналоги

Аналогов нет



подробная информация

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРА ГАЗОВОГО ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ SF135-4407040
(аналог VALTEK 99.KTR.01)



габаритные размеры



применяемость

Установка в газовый
фильтр высокого давления
VALTEK 99 (EMER DTP45747)
или 53404.4411510

аналоги

VALTEK 99.KTR.01



подробная информация

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРА ГАЗОВОГО ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ SF134-4407040



габаритные размеры



применяемость

Установка в газовый
фильтр высокого давления
серии FFC112

аналоги

CLS112-10K
Weichai 612600190763



подробная информация

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРА ГАЗОВОГО ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ SF133-4407040



габаритные размеры



применяемость

Установка в газовый
фильтр высокого давления
YUCHAI G2K00-1108200

аналоги

Yuchai YR-0003-937-F



подробная информация

ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ДЛЯ ГБО 4 поколения (12x12 мм) SF 127



габаритные размеры



применяемость

Фильтры тонкой очистки
паровой фазы газа (низкого
давления).
Предназначены для очистки
испаренного в редукторе
испарителя газа (пропан/метан)
от маслянистых, парафиновых
и твердых частиц.

аналоги

LADA 99915
FL01S12/12
FLPG2512112
F-781-12/12



подробная информация

16 декабря 2022 г. Совет организаторов Программы «100 лучших товаров России» подвёл итоги одноименного конкурса 2022 года.

По результатам участия АО «Завод фильтров «Седан» в конкурсе, продукции «Фильтры очистки газа низкого и высокого давления для газовых двигателей КАМАЗ, ЯМЗ» было присвоено звание лауреата.

100

ЛУЧШИХ
ТОВАРОВ
РОССИИ





СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Для полного соответствия требованиям заводов ПАО «КАМАЗ» и ПАО «Автодизель» (ЯМЗ) на нашем предприятии разработаны и внедрены системы менеджмента качества ГОСТ Р 58139-2018 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015.



СЕРТИФИКАТ

настоящим удостоверяет, что предприятие

Акционерное Общество «Завод фильтров Седан»

ул. 40 лет Победы, д. 58
423800 г. Набережные Челны
Республика Татарстан
Российская Федерация

внедрило и использует
Систему Менеджмента Качества

Область деятельности:
Проектирование и производство фильтров и фильтрующих элементов очистки масла, всех видов топлива, газа и воздуха, биогазгоук для очистных сооружений

Путем аудита, задокументированного в отчете, было доказано, что эта система менеджмента качества соответствует требованиям следующего национального стандарта автомобильной промышленности:

ГОСТ Р 58139-2018

«Системы менеджмента качества.
Требования к организациям автомобильной промышленности»
(с разработкой продукции)

Рег. номер PC 201089
Действителен с 2024-04-22
Действителен по 2027-04-21



Руководитель органа
по сертификации



Орган по сертификации систем менеджмента ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА»
150003, Российская Федерация, г. Ярославль, ул. Республиканская, д. 2А

1 / 2



СЕРТИФИКАТ

настоящим удостоверяет, что предприятие

Акционерное Общество «Завод фильтров Седан»

ул. 40 лет Победы, д. 58
423800 г. Набережные Челны
Республика Татарстан
Российская Федерация

с перечисленными в приложении территориальными подразделениями

внедрило и поддерживает
Систему Менеджмента Качества

Область деятельности:
Проектирование и производство фильтров и фильтрующих элементов очистки масла, всех видов топлива, газа и воздуха, биогазгоук для очистных сооружений

Посредством аудиторской проверки, задокументированной в отчете, было получено подтверждение о том, что система менеджмента отвечает требованиям международного стандарта:

ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015

Рег. номер PC 002026
Действителен с 2024-04-22
Действителен по 2027-04-21



№ RA.RU.131K54
в реестре Росаккредитации



Руководитель органа
по сертификации

Залунаев М.Ю.



Орган по сертификации: ООО по сертификации систем менеджмента «СЕРТИФИКАЦИЯ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА»
150003, Российская Федерация, г. Ярославль, ул. Республиканская, д. 2А

1 / 2

SEDAN



ЗАВОД ФИЛЬТРОВ
SEDAN

Республика Татарстан
г. Набережные Челны, ул. 40 лет Победы, 58
8 (800) 350-06-54
e-mail: mail@sedanfilter.ru
www.sedanfilter.ru
vk.com/sedanfilter