

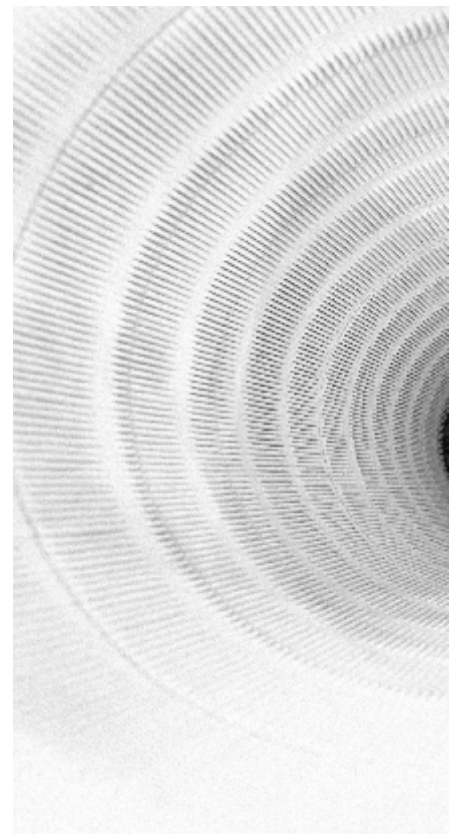
[www.SEDANFILTER.RU](http://www.sedanfilter.ru)



**КАТАЛОГ 2024**  
для грузовых автомобилей и спецтехники

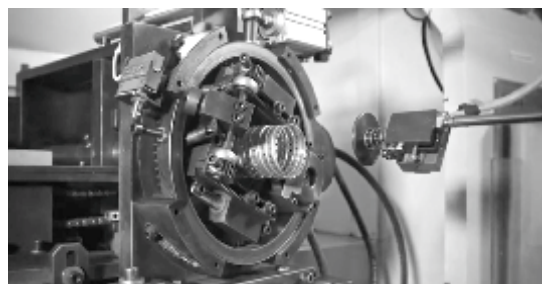
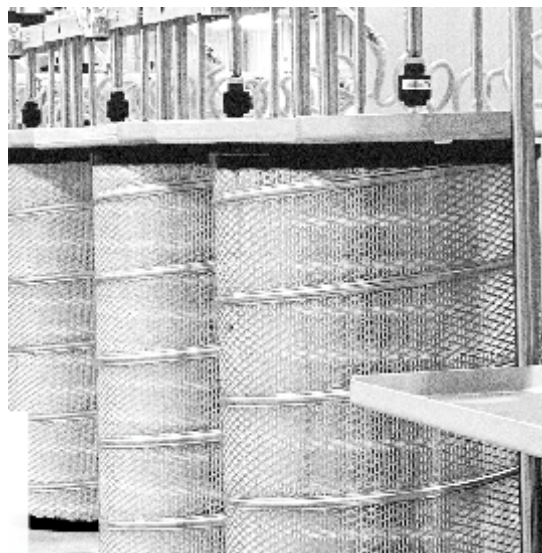
# **СОДЕРЖАНИЕ**

О компании .....	2-4
Технологии .....	5-6
Каталог продукции .....	7-23
100 лучших товаров России .....	24
Система менеджмента качества .....	25





## О КОМПАНИИ



АО Завод фильтров «СЕДАН» - завод по производству фильтров и фильтрующих элементов для автомобильной, сельско-хозяйственной (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 металло-обрабатывающего оборудования с высококлассными специалистами.



## ТЕХНОЛОГИЯ ФИЛЬТРАЦИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Высокую эффективность технологии глубинной 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



Производственная  
мощность завода  
в год



Общая  
производственная  
площадь

# ТЕХНОЛОГИИ

## ПРЕИМУЩЕСТВА ФИЛЬТРОВ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

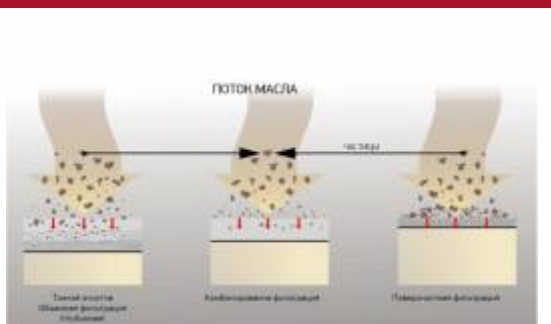


Схема 1

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 грязеёмкость 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 лопнуть, как это бывает с классическими шторами, они просто не могут.

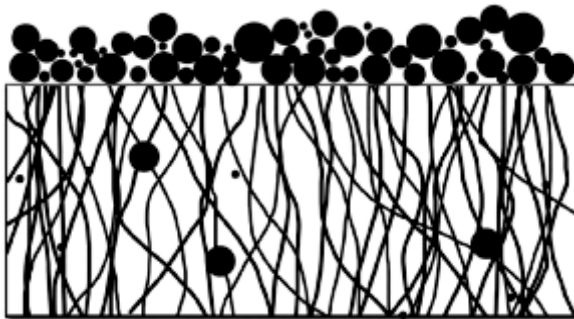
Среди покупателей, с уважением относящихся к своей технике, наблюдается устойчивый спрос на фильтры объёмного типа из синтетических материалов. Продвинутый потребитель сегодня ориентируется на качество, вопросы цены стали для него второстепенными. Приобретая дорогостоящую технику, рассчитывают на заявленные 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».

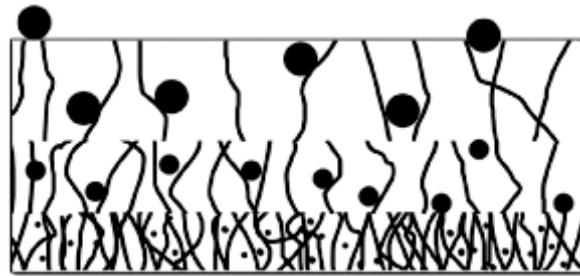
## Фильтры бывают двух основных типов – с поверхностной и глубинной фильтрацией.

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 грязеёмкость – 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 расположены 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

H = 205; D = 110; d = 11;
H = 233; D = 116; d = 52,5;

### аналоги

7405-1017040/12040

### применяемость

Автомобили с двигателем семейства КАМАЗ (ЕВРО 1-4)



подробная информация

ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ МАСЛА (частично поточный) 7405-1017040-02



### габаритные размеры

H = 202,5; D = 95; d = 11;

### аналоги

ЭФМ 703-1017040-30  
ЭФМ 703-1017040

### применяемость

Автомобили с двигателем семейства КАМАЗ (ЕВРО 1-4)

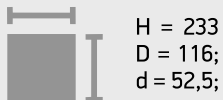


подробная информация

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



**габаритные размеры**



H = 233  
D = 116;  
d = 52,5;

**применяемость**

Автомобили с двигателем  
семейства КАМАЗ  
(ЕВРО 1-4)

**аналоги**

ЭФМ 702-1012040

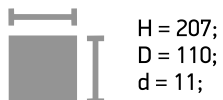


подробная информация

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



**габаритные размеры**



H = 207;  
D = 110;  
d = 11;

**применяемость**

Автомобили с двигателем  
семейства КАМАЗ  
(ЕВРО 1-4)

**аналоги**

ЭФМ 703-1017040-30



подробная информация

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

## 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 А  
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](#)

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

## ФИЛЬТРЫ ОЧИСТКИ ТОПЛИВА

### 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

### ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ТОПЛИВА (прозрачный) SF 123 (аналог 2123-1117010)



#### габаритные размеры



H = 161;  
D = 64;  
d = 11;

#### применяемость

Автомобили семейства ВАЗ, оснащённых двигателями ВАЗ-2123, имеющих систему распределённого впрыска топлива; LADA Kalina, LADA 4x4, LADA PRIORA, CHEVROLET NIVA 1.7i, ZAZ, ALFA ROMEO, AUDI, DAEWOO, FIAT, LANCIA, OPEL, SAAB, SEAT, SKODA

#### аналоги

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



подробная информация

## ФИЛЬТРЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

### ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ВЭФ725-10



#### габаритные размеры



H = 525  
D = 312  
d = 178

#### 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

725-1109560  
C32 1700/3  
ЭФВ-305.47  
P777869  
P777868



[подробная информация](#)

### ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА (элемент безопасности) ВЭФ725-30



#### габаритные размеры



H = 508  
D = 178  
d = 138

#### 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

P777869  
725-1109560-10-01  
CF18190  
AF25468  
4391-01



[подробная информация](#)

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

## ФИЛЬТРЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

### ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ВЭФ921-10



#### габаритные размеры



H = 435  
D = 267  
d = 175

#### 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

### ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ВЭФ921-30 (элемент безопасности)



#### габаритные размеры



H = 401  
D = 190  
d = 139

#### 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

## ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ВЭФ920-10



### габаритные размеры



H = 425  
D = 225  
d = 125

### аналоги

Af25962, AT300487, P613334

### 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



подробная информация

## ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА (элемент безопасности) ВЭФ920-30



### габаритные размеры



H = 400  
D = 182  
d = 97

### аналоги

Af25962, AT300487, P613334

### 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



подробная информация

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

## ФИЛЬТРЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

### ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ВЭФ922-10



#### габаритные размеры



H = 505  
D = 265  
d = 157

#### применяемость

SITRAK, MAN TGA,  
TGS, TGX

#### аналоги

710W08405-0032, C271250/1,  
CF1640



подробная информация

### ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ВЭФ922-30 (элемент безопасности)



#### габаритные размеры



H = 455  
D = 156  
d = 156

#### применяемость

SITRAK, MAN TGA,  
TGS, TGX

#### аналоги

710W08405-0032, C271250/1,  
CF1640



подробная информация

## ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ВЭФ729-10



### 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](#)

## ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ВЭФ729-30 (элемент безопасности)



### габаритные размеры



H = 522  
D = 138  
d = 138

### 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](#)

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

## ФИЛЬТРЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

### ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ВЭФ728-10



габаритные размеры	аналоги	применяемость
	728-1109560 ЭФВ-305.64 9.1.56 B 4390 C291420/2	KAMAZ 5308 с дв. CUMMINS, KAMAZ V8 до 360 л.с. 65116, 65117, 53215, 53229, 54115, 4350, 43502, 5350, 53501, 53504, 43114, 43118, 65111, 4326, 44108. BMC PROFESSIONAL 518 FNX, LNX, BMC PROFESSIONAL 625 VHX, MERCEDES INTOURO Intouro, E, M, ME, MERCEDES TOURINO (O510) TOURINO

подробная информация

### ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА (элемент безопасности) ВЭФ728-30



габаритные размеры	аналоги	применяемость
	P777414 728-1109560-10 CF15116 AF25523 4390-01	KAMAZ 5308 с дв. CUMMINS, KAMAZ V8 до 360 л.с. 65116, 65117, 53215, 53229, 54115, 4350, 43502, 5350, 53501, 53504, 43114, 43118, 65111, 4326, 44108. BMC PROFESSIONAL 518 FNX, LNX, BMC PROFESSIONAL 625 VHX, MERCEDES INTOURO Intouro, E, M, ME, MERCEDES TOURINO (O510) TOURINO

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



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

## ФИЛЬТРЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ОЧИСТКИ ГАЗА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

### ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРА ГАЗОВОГО НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ SF130-4411040-01



#### габаритные размеры



H = 127;  
D = 46;  
d = 25;

#### аналоги

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

#### применяемость

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

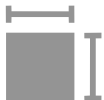


[подробная информация](#)

### ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ОЧИСТКИ ГАЗОВОГО ТОПЛИВА 820.53-4412040



#### габаритные размеры



H = 200;  
D = 95;  
d = 16,5;

#### аналоги

Аналогов нет

#### применяемость

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



[подробная информация](#)

**ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ SF 130-4411010  
(аналог FFC110MKMZ01, FFC110YMYZ01)**



**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  
FFC110YMYZ01



[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 FFC112KMZ02)



### 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 VALTEC 99.KTR.01)**



**габаритные размеры**



H = 58;  
D = 22;  
d = 9.

**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**



H = 75;  
D = 20,6;  
d = 8,8.

**применяемость**

Установка в газовый  
фильтр высокого давления  
серии FFC112

**аналоги**

CLS112-10K  
Weichai 612600190763



[подробная информация](#)

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

## ФИЛЬТРЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ОЧИСТКИ ГАЗА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

### ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРА ГАЗОВОГО ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ SF133-4407040



#### габаритные размеры



H = 75;  
D = 28;  
d = 9.

#### 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



H = 123;  
D = 64;  
d = 12;

#### применяемость

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

#### аналоги

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



подробная информация

# 100

## ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ



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.



## 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.



СЕДАН  
ФИЛЬТР



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