

ОСОБЕННОСТИ НАШИХ ФИЛЬТРОВ

Высококачественный фильтровальный материал

Фильтровальный материал от лучших мировых производителей обеспечивает высокоэффективную очистку, а швейцарское гофрированное оборудование позволяет получить четко заданную геометрию, интервал и количество гофр для беспрепятственного прохождения воздуха.



Пропитка фильтровального материала

Специальная акриловая пропитка защищает фильтровальный пакет от механических и климатических воздействий, а также от разрушения эксплуатационными материалами.



Радиальное уплотнение

Даже минимальная негерметичность между уплотнением и корпусом фильтра приводит к попаданию грязи в двигатель и, следовательно, приводит его к износу. Данная конструкция позволяет выдерживать большие перепады температур, а также сохранять устойчивость к вибрациям и другим внешним воздействиям. Уплотнение, сохраняющее свои размеры на протяжении многих часов работы, повышает срок службы двигателя.



Металлический каркас

Внутренний и внешний металлический каркас защищает фильтратор от механических повреждений и придает фильтру конструкционную прочность, не повышая сопротивление воздушному потоку.



Эффективная очистка

Удаляется до 99,98% всех частиц, что повышает срок службы двигателя при работе в условиях запыленности любого уровня.



Фильтры производятся согласно ТУ У 29.2-32556556-004:2008. Имеют сертификат качества, паспорт и чертеж.

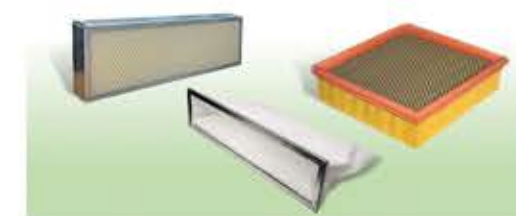
ФИЛЬТР ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ДВИГАТЕЛЯ

- очистка от пыли, примесей и влаги
- грубая и тонкая очистка
- эффективность очистки 99,9%
- вариации с металлическими и полиуретановыми фланцами
- применение целлюлозы в качестве фильтрата
- длительный срок эксплуатации
- точный размер фильтра
- плотное прилегание



ФИЛЬТР ОЧИСТКИ ВОЗДУХА КАБИНЫ (САЛОНА, КОНДИЦИОНЕРА)

- очистка от пыли, вредных химических веществ
- высокая пропускная способность воздуха
- различные формы: панельные, цилиндрические, карманные
- применение целлюлозы, угля в качестве фильтрата
- длительный срок эксплуатации
- точный размер фильтра



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ

- очистка гидравлического масла от примесей и капельной влаги
- тонкость очистки от 0,3 мкм
- высокий температурный режим (до 150 C°) и давления
- применение пятислойного микро-стекловолокна в качестве фильтрата
- длительный срок эксплуатации
- точный размер фильтра



МАСЛЯНЫЕ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ

- очистка масла от примесей и капельной влаги
- тонкость очистки от 0,3 мкм
- высокий температурный режим (до 300 C°)
- применение полипропиленового волокна, микро-стекловолокна, металлической сетки, целлюлозы в качестве фильтрата
- длительный срок эксплуатации
- точный размер фильтра



ТОПЛИВНЫЕ ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТЫ

- очистка топлива от примесей и капельной влаги
- тонкость очистки от 3 мкм до 40 мкм
- фильтры предварительной и тонкой очистки
- применение микро-стекловолокна и целлюлозы в качестве фильтрата
- длительный срок эксплуатации
- точный размер фильтра

