



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1289532 А 1

(5D 4 В 01 D 41/00)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3827414/31-26

(22) 20.12.84

(46) 15.02.87. Бюл. № 6

(71) Белорусский политехнический
институт

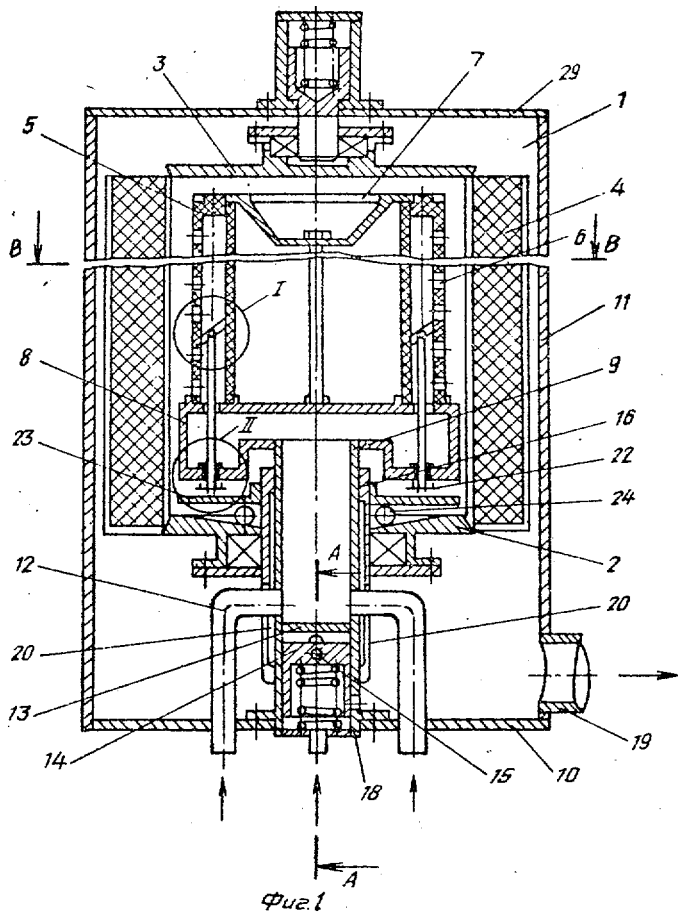
(72) А.М.Расолько, А.Д.Пашин,
А.С.Сай, С.Г.Митцев и Я.Г.Кочегура

(53) 66.067.3(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР
№ 1036348, кл. В 01 D 41/00, 1982.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ
ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТОВ

(57) Изобретение относится к облас-
ти очистного оборудования и каса-
ется регенерации преимущественно
пустотелых фильтров двигателей внут-
реннего сгорания. Цель изобрете-
ния - повышение эффективности реге-
нерации. Устройство содержит камеру



1 регенерации, в которой на двух подпружиненных опорных дисках 2 и 3 устанавливается фильтрующий элемент 4, внутри которого расположены расширители 5 с соплами 6. Расширители охвачены оправкой 7, нижняя часть 8 которой выполнена пустотелой и прикреплена посредством цилиндрической втулки 9 к крышке 10 корпуса 11. К втулке 9 подсоединенны трубопроводы 12 для подвода сжатого воздуха. В нижней части втулки 9, изолированной перегородкой 13 от трубопроводов 12, размещен поршень 14 привода возвратно-поступательного перемещения, в котором установлен шпилька 15, соединенная со стаканом 16, взаимосвязанным с нижним опорным диском 2. Привод возвратно-

поступательного перемещения включает рабочую полость, соединенную с источником сжатого воздуха. Имеется средство для принудительного поворота расширителя 5 вместе с соплами 6, которое выполнено в виде вращающейся шайбы 23, контактирующей посредством шариков 24 с наклонной поверхностью нижнего опорного диска 2. При этом шайба 23 взаимосвязана посредством стержней, снабженных пальцами, с винтовыми канавками, выполненными на внутренней поверхности расширителя 5. Стержни подпружинены пружинами. Верхний опорный диск 3 снимается вместе с крышкой 23 для замены элемента 4. Сжатый воздух подводится к соплу 6 и в рабочую полость снизу. 1 з.п. ф-лы, 6 ил.

1

Изобретение относится к очистному оборудованию и касается регенерации преимущественно пустотелых фильтров двигателей внутреннего сгорания.

Цель изобретения - повышение эффективности регенерации.

На фиг. 1 представлено устройство для регенерации фильтроэлементов, разрез; на фиг. 2 - сечение А-А на фиг. 1; на фиг. 3 - узел I на фиг. 1; на фиг. 4 - разрез Б-Б на фиг. 3; на фиг. 5 - узел II на фиг. 1; на фиг. 6 - разрез В-В на фиг. 1.

Устройство для регенерации фильтроэлементов содержит камеру 1 регенерации, в которой на двух соосно расположенных и подпружиненных опорных дисках 2 и 3 устанавливается фильтрующий элемент 4, внутри которого расположены расширители 5 с соплами 6. Последние в стационарном положении расположены под углом к внутренней поверхности фильтрующего элемента 4. Расширители 5 охвачены оправкой 7, нижняя часть 8 которой выполнена пустотелой и прикреплена посредством цилиндрической втулки 9 к крышке 10 корпуса 11. К втулке 9 подсоединенны трубопроводы 12 для подвода сжатого воздуха. Кроме того,

2

в нижней части втулки 9, изолированной перегородкой 13 от упомянутых трубопроводов 12, размещен поршень 14 привода возвратно-поступательного перемещения, в котором установлена шпилька 15, соединенная с цилиндром 16, взаимосвязанным с нижним опорным диском 2.

При этом во втулке 9 выполнены пазы 17 и отверстие 18, направленное в сторону отводного патрубка 19 для связи с пылеулавливающим механизмом (не показан). Пазы 17 выполнены для того, чтобы шпилька 15 не взаимодействовала с втулкой 9. В цилиндре 16 также выполнены пазы 20, чтобы он не касался трубопроводов 12 при тряске фильтрующего элемента 4.

Привод возвратно-поступательного перемещения включает в себя также рабочую полость 21, соединенную с источником сжатого воздуха (не показан).

Имеется средство 22 для принудительного поворота расширителей 5 вместе с соплами 6, которое выполнено в виде вращающейся шайбы 23, контактирующей посредством шариков 24 с наклонной поверхностью нижнего опорного диска 2. При этом шайба 23 взаимосвязана посредством стержней 25, снабженных пальцами 26, с винто-

выми канавками 27, выполненными на внутренней поверхности расширите-лей 5.

Стержни 25 подпружинены пружина-ми 28, которые предназначены для возврата стержней 25, а значит, и расширителей 5 в первоначальное по-ложение. Верхний опорный диск 3 сни-мается вместе с крышкой 29, обеспе-чивая удобную замену и установку очищаемого фильтрующего элемента 4, поскольку подвод сжатого воздуха к соплам 6 и в рабочую полость 21 привода возвратно-поступательного перемещения осуществлен снизу.

Процесс очистки осуществляется следующим образом.

Подается сжатый воздух по трубо-проводам 12 в нижнюю часть 8 оп-равки 7, а оттуда в расширители 5 и сопла 6. Поскольку последние в первоначальном положении установлены под углом ($5 - 8^{\circ}$) к внутрен-ней поверхности фильтрующего эле-мента 4, то поток воздуха, ударяясь об него, придает ему вращательное движение. Как результат, возникает центробежная сила, отрывающая час-тицы пыли с фильтрующего элемента 4 с одновременным воздействием струи сжатого воздуха.

В начальный момент очистки, если фильтрующий элемент 4 сильно заг-рязнен, верхний опорный диск 3 ра-ботает как предохранительный клапан, приподнимая и выпуская часть возду-ха, минуя фильтрующий элемент 4.

По мере увеличения оборотов шари-ки 24 под действием центробежных сил выкатываются по наклонной плос-кости опорного диска 2 и поднимают шайбу 23. В результате стержни 25 движутся вверх и посредством паль-цев 26 воздействуют на винтовые ка-навки 27, выполненные на внутренней поверхности расширителей 5, повора-чивая последние вокруг оси, тем са-мым меняя угол наклона сопел 6 к внутренней поверхности фильтрующего элемента 4. Это позволяет увеличи-вать силу воздействия струи сжато-го воздуха и этим интенсифицировать процесс очистки.

Одновременно с подачей сжатого воздуха к соплам 6 он поступает и в рабочую полость 21 привода возвратно-поступательного перемещения, воз-действуя на поршень 14 и заставляя последний двигаться вверх, а значит,

и связанный с ним посредством шпиль-ки 15 стакан 16, который, в свою очередь, связан с нижним опорным диском 2. Перемещение опорного диска 2 приводит и к перемещению филь-трующего элемента 4, что позволяет очищать всю его поверхность. В про-цессе перемещения поршня 14 вверх открывается отверстие 18 и воздух 10 выходит из рабочей полости 21 в ка-меру 1 регенерации, что приводит к снижению давления. В результате филь-трующий элемент 4 опускается 15 вниз, но как только отверстие 18 пе-рекрывается поршнем 14, то давление 20 в рабочей полости 21 повышается и поршень 14 снова поднимается вверх. Таким образом, наблюдается быстрое возвратно-поступательное перемеще-25 ние филь-трующего элемента 4 относи-тельно сопел 6. Это приводит к тряске и перемещению струй воздуха по всей поверхности филь-трующего элемента, что способствует повыше-нию эффективности очистки.

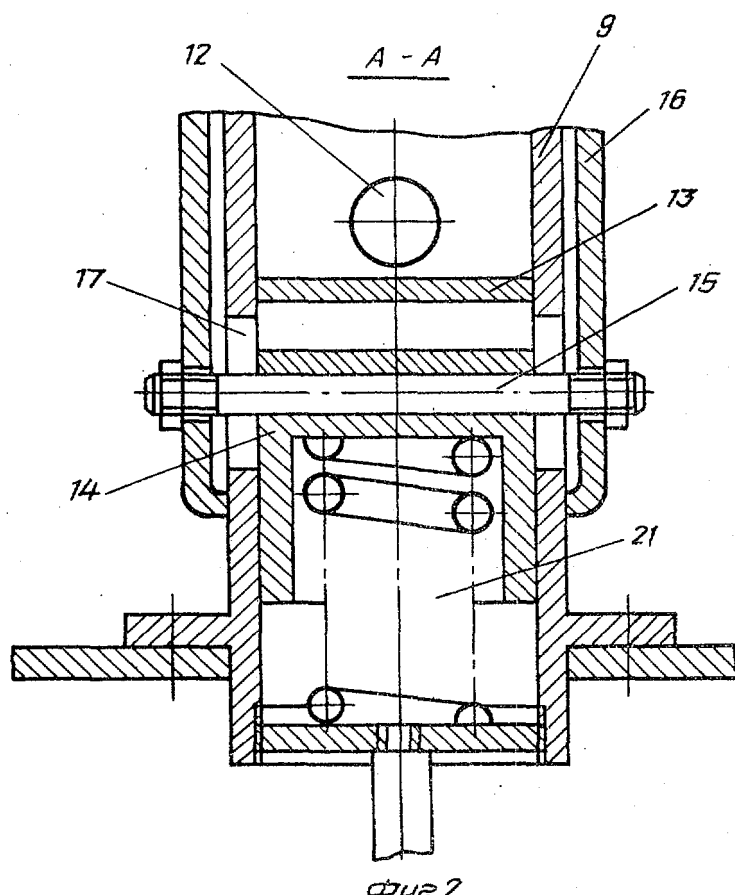
При повороте расширителей 5 и при снижении скорости вращения филь-трующего элемента 4 происходит сжа-тие пружин 28 вследствие малого уг-30ла атаки струи на филь-трующий эле-мент 4, шарики 24 возвращаются в ис-ходное положение. Но одновременно уменьшается сила воздействия шайбы 23 на стержни 25. В результате за-35 счет действия силы пружин 28 проис-ходит принудительный обратный ход стержней 25, что приводит к поворо-ту расширителей 5 в обратном направ-лении.

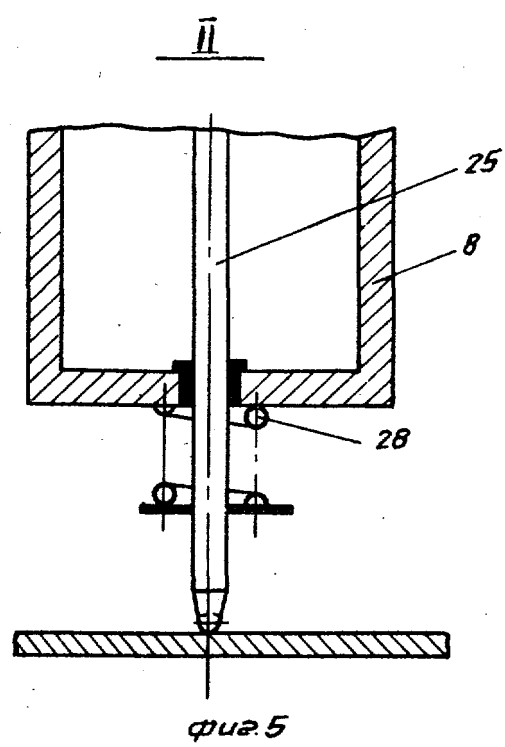
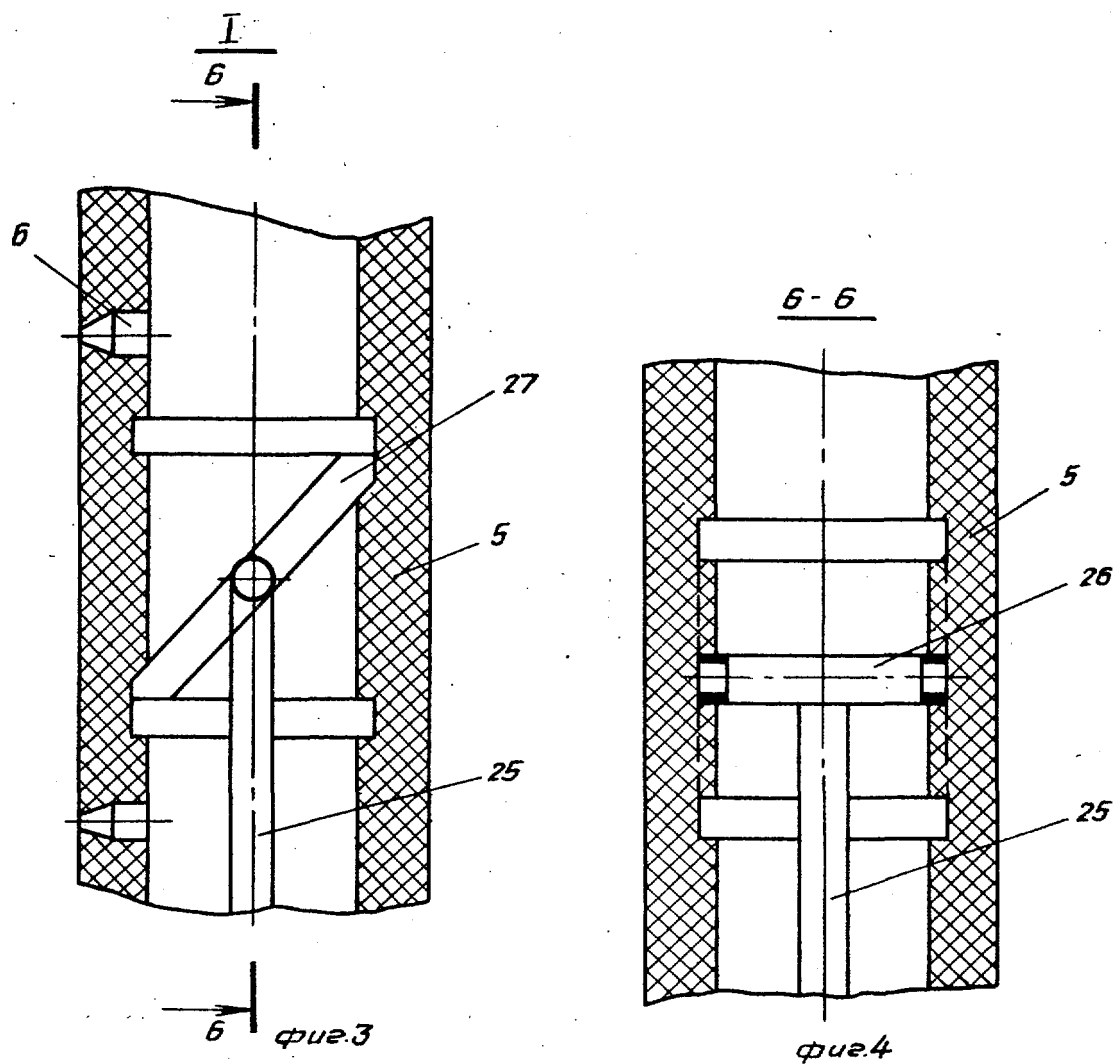
40 Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

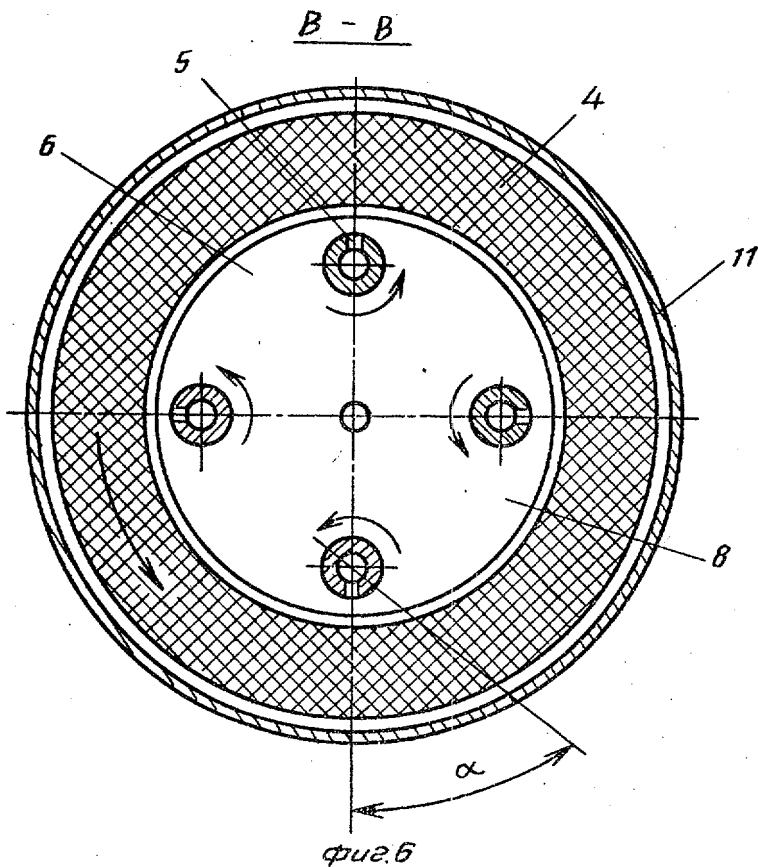
1. Устройство для регенерации филь-труэлементов, преимущественно пусто-тельых, содержащее камеру регенерации 45 с отводным патрубком, снаженную подпружиненными верхним и нижним опорными дисками, расширитель с соп-лами с подводом сжатого воздуха, при-50 вод возвратно-поступательного переме-щения, выполненный в виде цилиндра с поршнем, соединенного с источником сжатого воздуха, от л и ч а ю щ е-е с я тем, что, с целью повышения 55 эффективности регенерации, устройст-во снажено средством для принудитель-ного поворота расширителя с сопла-ми по отношению к внутренней поверх-ности филь-труэлемента.

2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что нижний опорный диск выполнен с верхней наклонной поверхностью, средство для принудительного поворота расширителя с соплами выполнено в виде вращающейся шайбы со стержнями,

контактирующей посредством шариков с наклонной поверхностью нижнего опорного диска, а расширители выполнены с винтовыми канавками на внутренней поверхности, взаимодействующими со стержнями.







Составитель И.Дыбовская
 Редактор А.Долинич Техред Л.Олейник Корректор Н.Король

Заказ 7841/7 Тираж 678 Подписьное
 ВНИИПП Государственного комитета СССР
 по делам изобретений и открытий
 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4