

УДК 621.436.038

В р у б л е в с к и й А. Н., Г р и ц ю к А. В., Щ е р б а к о в Г. А., Д е н и-
с о в А. В., С а ф о н о в С. Б. Р е з у л т а т ы б е з м о т о р н ы х и с п ы т а н и й
ф о р с у н к и д л я д в у х ф а з н о г о в п р ы с к и в а н и я т о п л и в а //
Д в и г а т е л и в н у т р ен н е г о с г о р а н и я . - 2007. - №2. -
С. 43-47.

П р и в е д е н ы р е з у л т а т ы б е з м о т о р н ы х и с п ы т а н и й т о п-
л и в н о й а п п а р а т у р ы д и з е л я с е р и и 4ДТН A, у к о м п л е к т о в а н-
н о й ф о р с у н к о й с д и ф ф е р е н ц и а л ь н ы м п о р ш н е м . П о к а з а н о ,
ч т о п р и м ен ени е разработанной ф о р с ун ки обе спеч ив ает
д в у х ф а з н у ю т о п л и в о п о д а ч у на ч астич ных р ежимах и р е-
жиме х ол осто го х ода , а т а к же п о л ог ий п ередн ий ф рон т
нарастания давления на н ом инальном режиме . Ил . 5. Б и б-
лиогр : 5 на з в .