







Воздух из резервуара управления давлением $55-60 \text{ Н/см}^2$ через шланг поступает в воздухораспределитель, далее через канал в в полость 2, отсюда небольшая часть потока воздуха попадает в полость А и взрыхляет песок с воздухом эжектируется основной поток воздуха, проходящей из полости 2 и увлекается из корпуса 1 форсунки и далее подается под колеса. Часть воздуха из полости б для более эффективной работы форсунки поступает обходным путем через канал сопла 3 и кольцевой зазор сопла 2. Подача песка регулируется гайкой 5, которая стопорится гайкой 5. Пробка 7 в корпус форсунки, служит для простоты замены) сопла 2 в случае ее засорения.