

Гидродинамические прочистные машины



Для прочистки трубопроводов различного предназначения, в том числе и систем канализации, используется как ручной инструмент, так и специальное оборудование. Оборудование называется прочистными машинами. Существует два различных типа прочистных машин, к первому типу относятся механическое оборудование, ко второму типу относятся гидравлические или как еще называю гидродинамические прочистные машины. Помимо принципа действия машины могут отличаться и типом привода, в настоящее время применяется оборудования, как с электрическим приводом, так и с двигателем внутреннего сгорания. Гидравлические прочистные машины широко применяются на различных видах трубопроводов муниципального значения, используются для очистки вентиляционных каналов и других инженерных конструкций. Очистка засоров производится под давлением с использованием воды. Поэтому главным конструкционным элементом данного вида оборудования является шланг. Благодаря своей гибкости и универсальности шланг может применяться даже в труднодоступных местах. Гидравлическая прочистная машина отличается своими компактными размерами и высокой степенью универсальности. Поэтому оборудование можно использовать повсеместно. Профессиональные машины для прочистки труб до 350 мм при помощи гибкого шланга, по которому подается давление до 205 атм. (постоянно или в режиме пульсации). Могут использоваться для подачи внутрь трубы жидких химикатов (принцип эжекции). Комплекуются большим количеством дополнительных принадлежностей (шланги, насадки, тележки). Все машины спроектированы таким образом, что позволяют проходить с ними в стандартный дверной проем.

Модель	Цена с НДС	Артикул
КJ-1590-II прочистная машина высокого давления	912 732р.	35511
КJ-2200-С прочистная машина высокого давления	1 185 136р.	63882
КJ-3100 прочистная машина высокого давления	1 981 938р.	37413