

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Форсунки широко используются в сталелитейной, электро-энергетической, природоохранной, химической, бумажной и других отраслях промышленности. Ключевая роль форсунок, которые производит наша компания - охлаждение, очистка, удаление пыли, увлажнение и т.д. Форсунки делятся на форсунки для распыления воды, газа и воды, спиральные форсунки и форсунку высокого давления для окалины.

Согласно форме впрыскивания форсунки можно разделить на плоские, полноконусные, полоконусные, эллиптические, квадратные, прямоугольные форсунки и т.д. Кроме стандартных моделей мы можем изготовить нестандартные форсунки согласно вашим чертежам.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Плоские форсунки обладают компактной структурой, стабильной производительностью и равномерным распылением. Данный тип форсунок распыляет жидкость в форме плоской полосы, и подходит в основном для вторичного охлаждения квадратных и прямоугольных заготовок МНЛЗ, а также подходит для охлаждения оборудования.

Полноконусные форсунки обладают равномерным распылением, а его конструктивное выполнение представляет собой фиксированный вихревой сердечник со стабильной производительностью. Данный тип в основном подходит для вторичного охлаждения круглых заготовок, а также может использоваться в химической промышленности и любых нужд охлаждения.

**Наша миссия – предоставление клиентам  
высокотехнологичного оборудования и идеального  
производственного решения**