

Сопла



Сопла:

вольфрам-карбидные - пригодны для производственных участков с опасностью механического повреждения (режущими инструментами, зажимом и т.д.). В особенности рекомендуются для дробеструйной обработки песком и стальным абразивом.

силико-карбидные - обладают более продолжительным сроком службы и значительно меньшим весом по сравнению с вольфрам-карбидными соплами. В особенности рекомендуются для дробеструйной обработки песком, шлаком или стальным абразивом.

бор-карбидные - самый высокий стандарт. Отличная стойкость в особенности к корунду и силикатному песку. Срок службы сопел в 5-10 раз больше, чем у вольфрам-карбидных и в 2-3 раза выше, чем у карбида кремния.

короткие сопла - для эжекторных головок и дробеструйной обработки мелких предметов

средние сопла - для редкой дробеструйной обработки

длинные сопла в форме Вентури - для эффективной дробеструйной обработки, увеличивают скорость абразива на выходе примерно на 20%

угловые сопла - для дробеструйной обработки желобов и скрытых мест - углы 15°, 30°, 45°

рассеивающие сопла - для обработки ровных поверхностей

сопла с подводом воды - запатентованная система WIN с водной индукцией в сопле. Не требуется специальный насос, не смачивает поверхность.