



Устройство для внутренней очистки труб Hollo-Blast с центровкой

Этот высококачественный тип продукции относится к группе «Обработка внутренних поверхностей труб». Внутренние поверхности труб являются труднодоступными участками, требуют тщательной и эффективной очистки и высокое качество покрытий. Для решения подобных задач Clemco производит специализированное оборудование для внутренней обработки труб.

+ Точность и надежность →

+ Простота управления →

+ Экономия времени →

**Engineered
by Clemco**

Насадка для очистки труб изнутри с центровочным приспособлением - Hollo-Blast
Холло-Бласт предназначен для внутренней последовательной очистки труб диаметром от 65 - 300 мм и устанавливается на абразивный шланг вместо сопла. Для центровки устройства КЛЕМКО предлагает несколько приспособлений, обеспечивающих ровную, последовательную обработку.

Сфера применения	внутренняя очистка труб диаметром 65 - 300 мм очистка отдельных участков трубопровода
Площадь обрабатываемой поверхности	~ 300mm /min (SA-2 1/2)
Абразив	предназначен для всех типичных абразивов
Максимальный размер гранул	0,8 - 1,4 мм (зависит от диаметра сопла)
Дробеструйная обработка	0 < > 12 бар
Температура при эксплуатации	0°C < > 50°C

Особенности

комплектуется соплом из карбида бора (BC) или карбида вольфрама (TC)
центровочной устройством HVC-1/HVC-2
соплом HBN-8 (размер абразивных частиц до 0,8 мм)
соплом HBN-10 (размер абразивных частиц более 1,4 мм)