

NTC(F)-9.5- Сопло карбид вольфрама (ТС) вн. диаметр 9,5 ммBLAST

PBT-2 ROTOBLAST - мобильное устройство высокой производительности для абразивоструйной очистки внутренней поверхности труб, которое запитывается от стандартной абразивоструйной установки.

Устройство PBT-2 ROTOBLAST состоит из корпуса с вращающейся абразивоструйной головкой и центрирующих направляющих для правильного координирования устройства внутри трубы, что позволяет производить равномерную абразивоструйную очистку.



Устройство для абразивоструйной очистки внутренней поверхности труб PBT-2 ROTOBLAST предназначено, для работы в трубах внутренним диаметром от 12" (300 мм) до 36" (900мм).

Сжатый воздух приводит головку устройства во вращение, воздушно-абразивная смесь выходит через два диаметрально расположенных сопла.

При поступательном движении устройства в трубе происходит очистка внутренней поверхности.

Регулируя скорость поступательного движения можно добиться желаемой степени очистки внутренней поверхности трубы.

Устройство PBT-2 ROTOBLAST эксплуатируется с абразивоструйными соплами внутренним диаметром от 6.5 мм до 9.5 мм.

Технические характеристики

Для труб с вн. d:	от 12" (300 мм) до 36" (900 мм)
эксплуатируется с абразивоструйными соплами вн. d:	от 6.5 мм до 9.5 мм.
Скорость и степень очистки:	регулируемая
Направление очистки:	центрирующие

:

Характеристика

Для труб внутренним диаметром от 12" (300 мм) до 36" (900 мм). Регулируемая скорость и степень очистки внутренней поверхности трубы. Центрирующие направляющие обеспечивают равномерность очистки. - Запитывается от стандартной абразивоструйной установки. Комплект:

устройство PBT-2 ROTOBLAST,

набор направляющих (центрирующих) штанг 400мм с роликами,

набор запасных кожаных уплотнителей,

два сопла NTC(F)-6.5

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>