

## Оборудование для обработки узких пазов-имитаторов трещин в магистральных нефте- и газопроводах

### Применение

Диагностирование дефектов на трубах магистральных нефте- и газопроводов и проведение прочностных испытаний с целью обеспечения надёжности их эксплуатации.

### Основные параметры оборудования

Установка позволяет выполнять на наружной и внутренней поверхностях труб пропилы, моделирующие реальные трещиноподобные дефекты магистральных трубопроводов в основном металле, поперечных и продольных сварных швах и околошовных зонах.

Обеспечивает выполнение пропилов шириной от 0,2 до 3 мм, глубиной до 9 мм.

Производительность выполнения пропила – 10 мм/мин.

Позволяет обрабатывать пазы в трубах диаметрами 530 – 2000 мм.

### Преимущества продукта ЦНИИТМАШ

ЦНИИТМАШ – единственный производитель уникального оборудования, позволяющего повысить точность диагностики и надёжность работы магистральных трубопроводов.

### Формы сотрудничества

Разработка, производство и поставка оборудования.

Изготовление образцов для дефектации магистральных трубопроводов.



Установка для нанесения пазов-имитаторов на внутренней поверхности трубы



Установка для нанесения пазов-имитаторов на наружной поверхности трубы