

Низкотемпературная камера

Ижевск, Россия

Криогенный процессор – уникальная низкотемпературная камера, предназначенная для обработки металлопродукции при температуре минус 196°С.

Хладоноситель (азот) подается строго дозировано с помощью электромагнитного криогенного клапана, управляемого компьютерной программой. Автоматический режим работы по заданному алгоритму с точностью изменения температуры до 1°С.

Диапазон рабочих температур +50...-190°С;

Диапазон скоростей охлаждения от 60 до 300°С.

Базовая модель криопроектора позволяет обрабатывать детали размером не более 830x500x500 мм и суммарным весом до 200 кг.

Применение криопроекторов (камеры для низкотемпературной обработки) не только позволяет сократить расходы на закупку и замену обрабатывающего инструмента, но и усилить конкурентные преимущества по ценовым и эксплуатационным характеристикам выпускаемых изделий за счет:

- повышения износостойкости
- увеличения твердости
- повышения циклической прочности
- стабилизации размеров
- повышения магнитных свойств
- улучшения эксплуатационных характеристик
- улучшения акустических характеристик.

Оборудование изготавливается под заказ. Срок изготовления 3 месяца.

Цена: **800 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Мирхайдаров Эдуард

8 (3412) 33-44-55

**Россия, Удмуртская
Республика, г. Ижевск, ул.
Пойма, д. 3а**