

ТРУБОРЕЗ С ЧПУ ТЕРМЭЙД (Россия)

Универсальный комплекс ТЕРМЭЙД предназначен для фигурной резки труб плазмой. Может применяться при изготовлении винтовых свай, для подготовки труб под задачи в нефтедобывающей промышленности и коммунальной сфере.



БАЗОВЫЙ СОСТАВ ТРУБОРЕЗА С ЧПУ ТЕРМЭЙД:

- координатная машина,
- система управления с программным обеспечением, Русскоязычное ПО
- аппарат плазменной резки с плазмотроном

Источник плазменной резки

POWERMAX 105 (Hypertherm), CUTMASTER A120 (Thermal Dynamics),

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Максимальная длина обрабатываемой трубы, м	12
Диаметр обрабатываемой трубы, мм	от 56 до 600
Максимальная толщина трубы, мм	20
Статистическая точность позиционирования, мм/м	0,2
Скорость перемещения, м/мин	20
Напряжение сети, В	- источник 380, 3Ф, земля
	- ЧПУ 220
Потребляемая мощность (max), кВт	источник 20
	ЧПУ 1

- Цена – 590 т.р.
- 50% предоплата, 50% перед отгрузкой
- Срок поставки – до 10 рабочих дней

Гарантия - 1 год



Санкт-Петербург
+7(812) 320-47-61
+7(911) 920-47-64