

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Инверторный плазменный резак Ресанта ИПР-25

Артикул: 65/11



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Максимальный сварочный ток 25 А

Максимальная толщина реза 8 мм

Цена без учета доставки: **33 600 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	220
Максимальный потребляемый от сети, ток	29А
Напряжение дуги, В	42
Частота тока	50 Гц
Диапазон регулирования сварочного тока, А	5-25
Продолжительность нагружения, %	35%-25А, 20 А - 60%, 15 А - 100%
Давление воздух	0.5~0.6

Инверторный плазменный резак Ресанта ИПР-25 - процесс резки металла осуществляется подачей воздуха через электрическую дугу. При этом воздух нагревается до высокой температуры, проходит через узкое отверстие резака и, под высоким давлением принимает вид плазмы, которая и режет металл.

Плазменный инверторный резак Ресанта ИП работает от сети 220 В. Ток от 5 А. Ресанта ИПР используется для резки металла (нержавейка, сталь). Применяется в строительстве, слесарных мастерских, ремонтных

работах и т.д.

Сформировано 11.04.2026 13:03 · KRATONSHOP.RU