

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-KOMMEPЧЕСКОЕ 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 10.01.2026 09:49 · KRATONSHOP.RU