

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

Сварочный полуавтомат Wieder Kraft WDK 620038R

Артикул: WDK 620038R

www.kratonshop.ru



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Максимальный сварочный ток	200 А
Диаметр проволоки	0.6—1 мм

Цена без учета доставки: **50 996 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальное напряжение питания	380В
Номинальная мощность	12 кВт
Диапазон регулировки тока	60 -200А
Напряжение холостого хода	36В
Рабочий цикл / Номинальный ток	25% -200А,100% - 60А
Степень защиты / класс изоляции	21s / Н
Диаметр проволоки:	0.6 -1.0мм
Вес	48 кг
Габаритные размеры длина, ширина и высота	640x340x720мм

Сварочный полуавтомат Wiederkraft WDK 620038R - сварочный полуавтомат MIG/MAG (Metal Inert / Active Gas) обеспечивает сварку сталей (в том числе нержавеющей) и алюминиевых сплавов автоматически подаваемой электродной проволокой в среде защитного инертного (аргона или гелия) или активного (углекислого) газа. Данный метод сварки является наиболее популярным в сфере кузовного ремонта автомобилей, т.к. характеризуется простотой использования, минимальным нагревом свариваемых элементов, а также высоким качеством шва. Кроме того, он позволяет вести работы в любом пространственном положении. Сами сварочные аппараты при этом отличаются быстрой и простой настройкой основных параметров: сила тока и плавная регулировка скорости подачи проволоки.

Преимущества аппаратов WDK:

- Отличная дуга как в газовой смеси так и в CO₂.
- Надёжный механизм подачи проволоки с металлическими роликами большого диаметра.
- Многоступенчатая регулировка силы тока.
- Плавная регулировка скорости подачи проволоки
- Имеют большие колеса и ручку для передвижения аппарата.
- Возможность использования для сварки порошковой проволокой без защитного газа (Gas/NoGas)

Набор принадлежностей и аксессуаров:

- Кабель массы
- Зажим заземления
- Газовый рукав с горелкой
- Сопло
- Наконечник
- Инструкции

Сформировано 12.06.2026 10:36 · KRATONSHOP.RU