

Перо электроискровое

CHHIT-20

Перо электроискровое (электрокарандаш) СМИП-20 используется для маркирования искровым методом на гладких металлических поверхностях. Модель СМИП-20 является профессиональным инструментом и имеет ряд преимуществ:

- Компактность;
- Легкость;
- Мощность искры и высокая контрастность надписи;
- 3-х ступенчатая регулировка мощности;
- Защита от перегрева.

СМИП-20 характеризуются тем, что электроискровая цепь питается низким безопасным напряжением, а имеющийся в комплекте проводник с зажимом типа «крокодил», обеспечивает замыкание цепи искрового пера посредством крепления к детали.

В качестве пишущего электрода используется сменный износостойкий вольфрамовый стержень диаметром 2 мм. Срок службы вольфрамового стержня составляет до нескольких лет, а выполняемые им надписи характеризуются высокой четкостью и хорошей контрастностью.

Технические характеристики СМИП-20

Электропитание	220 (230) В / 50 Гц
Потребляемая мощность	~20 Вт
Регулировка мощности искры	3 ступени
Электрод	сменный вольфрамовый электрод
Оповещение	индикация перегрева
Габаритный размер блока (ДхШхВ)	170x100x70 мм
Габариты электроискрового пера (ДхШ)	200x30 mm
Масса комплекта	1 кг



Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХИНТЕСТ» адрес: г. Москва, Семеновский переулок д.15

сайт: https://techintest.ru e-mail: info@techintest.ru

Комплект поставки СМИП-20:

1.	Основной блок с сетевым кабелем	— 1 шт.
2.	Соединительный кабель (1метр) с зажимом типа «крокодил»	— 1 шт.
3.	Электроискровое перо с соединительным кабелем	— 1 шт.
4.	Вольфрамовый электрод	— 1 шт.
5.	Шестигранный ключ	— 1 шт.
6.	Руководство на русском языке	— 1 шт.
7.	Упаковочная коробка	— 1 шт.

Маркируемые поверхности и материалы:

- Углеродистая сталь;
- Оцинкованная сталь;
- Нержавеющая сталь;
- Инструментальная сталь;
- Титановый сплав;
- Электротехническая медь;
- Алюминиевый сплав;
- Листовая латунь.







Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХИНТЕСТ» адрес: г. Москва, Семеновский переулок д.15 сайт: https://techintest.ru e-mail: info@techintest.ru