Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-6 (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Магнитогорск (3519)55-03-13

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 юмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

https://becool.nt-rt.ru/ || bcb@nt-rt.ru

Пост кислородно-пропановый BC-5LOxy



Область применения, описание компонента:

Пост кислородно-пропановый BC-5LOxy предназначен для сварки, пайки, нагрева и других операций газопламенной обработки металлов в местах, удаленных от стационарных источников газового питания. Пост кислородно-пропановый BC-5LOxy это переносное устройство состоящее из рамы в держателях которой зафиксирован многоразовый кислородный баллон ёмкостью пять литров и многоразовый пропановый баллон ёмкостью пять литров. Баллоны снабжёны стандартными редукторами. Длина шлангов от баллонов до горелки составляет 5000 мм. Кислородно-пропановая горелка укомплектована шестью турбированными соплами (два сопла №0, два сопла №1 и два сопла №2). Время беспрерывной работы от заправки до заправки зависит от режима и интенсивности работы поста.

Преимущества BC-5LOxy:

Пост кислородно-пропановый BC-5LOxy это надёжность, мобильность, удобство использования и заправки.

Комплектация:

- Пост кислородно-пропановый BC-5LOxy
- Пять запасных сопел
- Инструкция
- Упаковка картонная коробка

Технические параметры

Модель: пост кислородно-пропановый BC-5LOxy

Код заказа: 130263

Баллон кислородный, ёмкость 5 литра, ГОСТ 949-73: 1 шт.

Баллон BLG-MAPP: 1 шт.

Баллон пропановый, ёмкость 5 литров, ГОСТ 15860-84: 1 шт.

Редуктор кислородный БКО-50-12,5: 1 шт. Редуктор пропановый БПО-5-3: 1 шт.

Горелка ZW-20A: 1 шт.

турбированное сопло с насадкой №0*: 2 шт. турбированное сопло с насадкой №1*: 2 шт. турбированное сопло с насадкой №2*: 2 шт.

Двойной шланг 1/4х1/4: 5 метра

^{* -} количество и тип насадок может изменяться