

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)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

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
Тюмень (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-3LOxy/BLG



Область применения, описание компонента:

Пост кислородно-пропановый BC-3LOxy/BLG предназначен для сварки, пайки, нагрева и других операций газопламенной обработки металлов в местах, удаленных от стационарных источников газового питания.

Пост кислородно-пропановый BC-3LOxy/BLG это переносное устройство состоящее из стальной рамы в держателях которой зафиксирован многоразовый кислородный баллон ёмкостью три литра и одноразовый баллон с MAPP-газом ёмкостью один литр. Кислородный баллон снабжён стандартным редуктором, баллон с MAPP-газом вентилем. Длина шлангов от баллонов до горелки составляет 2500 мм. Кислородно-пропановая горелка укомплектована шестью турбированными соплами (два сопла №0, два сопла №1 и два сопла №2). Время непрерывной работы от заправки до заправки зависит от режима и интенсивности работы поста.

Преимущества BC-3LOxy/BLG:

Пост кислородно-пропановый BC-3LOxy/BLG это надёжность, мобильность, удобство использования и заправки.

Комплектация:

- Пост кислородно-пропановый BC-3LOxy/BLG
- Пять запасных сопел
- Инструкция
- Упаковка – картонная коробка

Примечание:

Между баллоном с MAPP-газом и вентилем имеется переходник 7/16" - CGA600 (европейский стандарт – американский стандарт) позволяющий подключить к баллону с MAPP-газом имеющему наружную резьбу CGA600 вентиль с внутренней резьбой 7/16". Если убрать этот переходник, в посту BC-3LOxy/BLG можно использовать одноразовые баллоны (с MAPP-газом и пропаном-бутаном) с наружной резьбой на штуцере 7/16".

Технические параметры

Модель: пост кислородно-пропановый BC-3LOxy/BLG

Код заказа: 130268

Баллон кислородный, ёмкость 3 литра, ГОСТ 949-73: 1 шт.

Баллон BLG-MAPP: 1 шт.

Рама: 1 шт.

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

Переходник E905: 1 шт.

Вентиль для BLG-MAPP: 1 шт.

Переходник Sp21,8-G3/4: 1 шт.

Прокладка 23 (БКО): 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 1/4x1/4: 2,5 метра

* - количество и тип насадок может изменяться