

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](mailto:bcb@nt-rt.ru)

## Пост кислородно-пропановый BC-5LOxy /2



### Область применения, описание компонента:

Пост кислородно-пропановый BC-5LOxy/2 предназначен для сварки, пайки, нагрева и других операций газопламенной обработки металлов в местах, удаленных от стационарных источников газового питания.

Пост кислородно-пропановый BC-5LOxy/2 это переносное устройство состоящее из рамы в держателях которой зафиксирован многоходовый кислородный баллон ёмкостью пять литров и два одноразовых баллона (рабочий и запасной) с MAPP-газом ёмкостью один литр. Кислородный баллон снабжён стандартным редуктором, баллон с MAPP-газом вентилем. 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 непрерывной работы от

заправки до заправки зависит от режима и интенсивности работы поста.

### Преимущества BC-5LOxy/2:

Пост кислородно-пропановый BC-5LOxy/2 это надёжность, мобильность, удобство использования и заправки.

### Комплектация:

- Пост кислородно-пропановый BC-5LOxy/2
- 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-5LOxy/2 можно использовать одноразовые баллоны (с MAPP-газом и пропаном-бутаном) с наружной резьбой на штуцере 7/16".

### Технические параметры

Модель: пост кислородно-пропановый BC-5LOxy/2

Код заказа: 130262

Баллон кислородный, ёмкость 5 литров, 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.

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: 5 метров

\* - количество и тип насадок может изменяться