



ООО "ЛАНФОР РУС"
195112, г.Санкт-Петербург,
пр.Малоохтинский, д.68
Тел/факс: +7 (812) 309-05-12
+7 (499) 703-20-73
+7 (343) 236-63-20
E-mail: zakaz@lanfor.ru
<http://www.lanfor.ru>

Пост кислородно-пропановый ВС-3LOxy/BLG

Область применения, описание компонента:

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

Пост кислородно-пропановый ВС-3LOxy/BLG это переносное устройство состоящее из стальной рамы в держателях которой зафиксирован многоразовый кислородный баллон ёмкостью три литра и одноразовый баллон с МАРР-газом ёмкостью один литр. Кислородный баллон снабжён стандартным редуктором, баллон с МАРР-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 ВС-3LOxy/BLG:

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

Комплектация:

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

⚠ Примечание:

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



Технические параметры

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

Баллон ВLG-MAPP: 1 шт.

Рама: 1 шт.

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

Переходник E905: 1 шт.

Вентиль для ВLG-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