

Пост кислородно-пропановый ВС-5LOxy

Область применения, описание компонента:

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

Пост кислородно-пропановый ВС-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 снабжены 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 непрерывной работы от заправки до заправки зависит от режима и интенсивности работы поста.

Преимущества ВС-5LOxy:

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

Комплектация:

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



Технические параметры

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

Баллон ВLG-МАРР: 1 шт.

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

Рама: 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 1/4x1/4: 5 метра

* - количество и тип насадок может изменяться