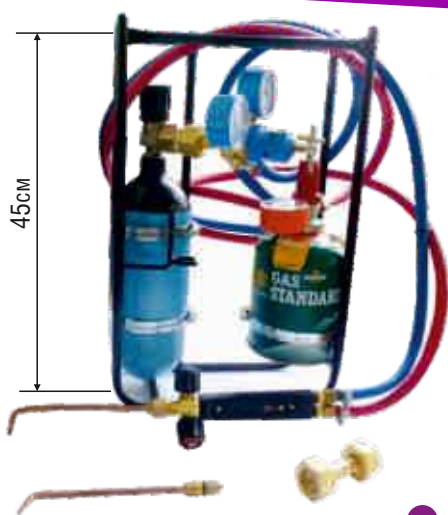


## ДЖЕТ-сделано в России

### ПОСТ ПЕРЕНОСНОЙ ДЛЯ ГАЗОПЛАМЕННОЙ ОБРАБОТКИ ПК-1

Переносной сварочный пост ПК-1, представляет собой переносное устройство, состоящее из рамы, на которой установлены и закреплены кислородный многоходовый и однокходовый (туристический) газовые баллоны. С помощью газокислородного поста ПК-1 ( $t=2400\text{ C}$ ) Вы сможете произвести пайку медных труб, провести монтаж коммуникаций холодильных систем и систем кондиционирования воздуха в тех местах, где мощности газоздушная горелка ( $t=1100\text{ C}$ ) недостаточно. Переносная установка предназначена для проведения пайки твердым припоем медных труб.

В отличие от аналогов, переносной сварочный пост ПК-1 ДЖЕТ 275 имеет в составе горелку Г2У с цельнотянутыми наконечниками. Это позволяет произвести работы в труднодоступных местах. Для заправки кислородного баллона от баллонов большей емкости в комплекте предусмотрено устройство заправочное кислородное, а также переходник для присоединения стандартного кислородного редуктора. Крепление на хомутах позволяет быстро и без использования специального инструмента произвести замену газового баллона и заправку кислородного баллона. Вам не придется беспокоиться о транспортировке поста, т.к. при весе 6кг с этим справится даже хрупкая девушка.



#### Состав переносного поста ДЖЕТ:

1. Баллон для кислорода (1 литр);
2. Газовый баллон (450гр);
3. Горелка Г2У с цельнотянутыми наконечниками;
4. Рама для удобства транспортировки и переноски;
5. Редуктор кислородный БКО-50;
6. Пропановый переходник-клапан;
7. Устройство для заправки кислородного баллона;
8. Рукава для газа и кислорода Дуб (по 2м).

\*Кислородный баллон не заправлен.