

ГОСТ 12.2.008-75, ГОСТ 29091-91

Концевые  
на напряжение 1 кВ

Концевые НГ  
на напряжение 1, 3 кВ

Соединительные  
на напряжение 1 кВ

Соединительные НГ  
на напряжение 1, 3 кВ

Наконечники  
и гильзы

Инструмент  
для монтажа

## Горелка ручная газовоздушная инжекторная типа ГВ



### Назначение, краткая характеристика:

Комплект горелки предназначен для нагрева термоусаживаемых изделий при их усадке, а также для пайки кабелей и муфт. Применяемый газ - пропан-бутан (Р).

В комплект входит:

- горелка ручная газовоздушная инжекторная типа ГВ;
- редуктор балонный одноступенчатый типа БПО-5-7 «АВГ»;
- рукав;
- набор ключей;
- ящик для транспортировки (на изображении не показан).

Горелка ручная газовоздушная инжекторная имеет:

- регулятор расхода газа в виде вентильного узла;
- переключатель длины пламени в виде рычажного клапана (переключает с дежурного пламени на рабочее).

В комплект горелки сменные наконечники, которые крепятся с помощью накидной гайки:

- типа ГВ №0Р и ГВ №1Р с инжекторами и мундштуками для нагрева термоусаживаемых материалов;
- типа ГВП №04Р с инжектором, мундштуком и рассекателем для пайки.