

## ДЖЕТ-сделано в России

### Редуктор высокого давления "БРВД-250"

Редуктор высокого давления "БРВД-250" используется для понижения, регулирования и автоматического поддержания давления газа (воздуха, аргона, азота, водорода, углекислого газа и др.) На входном штуцере редуктора "БРВД-250" установлена стандартная правая гайка G3/4 для подключения к баллонному вентилю или другому источнику газа.

В стандартной комплектации БРВД-250 на выходе из редуктора установлен штуцер с наружной резьбой M16\*1,5. ЗИП- латунный ниппель под пайку с трубой 8 мм и гайка M16\*1,5.

По желанию заказчика, редуктор можно комплектовать ниппелем под пайку с трубой 10мм или ниппелем под сварку с нержавеющей трубкой диаметром 8мм или 10мм. Так же, возможен заказ редуктора с выходным штуцером с резьбой G3/4- это позволит присоединить к выходу редуктора трубку большего диаметра (12мм, 15мм) или установить редуктор второй ступени.

#### **БРВД-250 наиболее часто применяется в системах для:**

- опрессовки рабочих контуров, кондиционеров, сплит-систем, холодильных установок и т.д.
- опрессовки газопроводов, трубопроводов, система пожаротушения и т.д.
- для защиты газопроводов от окисления во время сварки.

#### **В зависимости от диапазона рабочего давления на выходе редуктора, БРВД-250 выпускается в трех модификациях:**

Характеристики	БРВД-250-150	БРВД-250-100	БРВД-250-50
Габаритные размеры, мм	255x130x125		
Масса, кг	1,65		
Наибольшее давление газа на входе, МПа	25		
Рабочее давление, МПа	4,0-15,0	2,5-10,0	1,0-5,0



Редуктор "БРВД-250"