

# ООО «Баллоны и Оборудование»

Реализация газосварочного и газобаллонного оборудования.

Тел./факс.; +380(44)494-35-44

e-mail; [info@balon.kiev.ua](mailto:info@balon.kiev.ua)

[www.balon.kiev.ua](http://www.balon.kiev.ua)



## Редукторы высокого давления РВ-90, РК-70

Редукторы высокого давления предназначены для понижения давления газа, поступающего из баллона до рабочего давления и автоматического поддержания заданного рабочего давления постоянным.



РВ-90



РК-70

| Параметры  | РВ-90       | РК-70    |
|--|-------------|----------|
| Редуцируемый газ   | Воздух      | Кислород |
| Наибольшая пропускная способность при наибольшем рабочем давлении, м <sup>3</sup> /ч | 155         | 100      |
| Давление газа на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )                                   | 25(250)     | 20(200)  |
| Рабочее давление (наибольшее), МПа (кгс/см <sup>2</sup> )                            | 9(90)       | 7(70)    |
| Габаритные размеры, мм не более  | 144x135x144 |          |
| Масса, кг не более   | 2,0         |          |
| Суммарная масса деталей из латуни ЛС 59-1, кг не менее                               | 1,270       |          |
| Драгоценные металлы в изделии не применяются   | -           |          |

Присоединительные размеры

РВ-90: вход – W24,32x1/14",  
выход – M16x1.5;  
РВ-90 исп.1: вход – G3/4-B  
ГОСТ 6357, выход – M16x1.5;  
РВ-90 исп.2: вход – G3/4-B  
ГОСТ 6357, выход – G3/4-B

Вход – G3/4-B ГОСТ  
6357 выход – M16x1.5;