

# РЕДУКТОРЫ БАЛЛОННЫЕ СЕРИИ МИНИ БКО-50 мини / БПО-5 мини / БАО-5 мини / УР-6 мини РЕГУЛЯТОР РАСХОДА ГАЗА СЕРИИ МИНИ У-30/АР-40 мини

**НОВИНКА НОВИНКА НОВИНКА НОВИНКА НОВИНКА НОВИНКА НОВИНКА НОВИНКА НОВИНКА НОВИНКА НОВИНКА НОВИНКА**



Редуктор **БКО-50 мини**



Редуктор **БПО-5 мини**



Редуктор **БАО-5 мини**



Редуктор **УР-6 мини**



Регулятор **У-30/АР-40 мини**

Баллонные одноступенчатые редукторы и регуляторы серии МИНИ предназначены для понижения давления (заданного расхода) газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания постоянным заданного рабочего давления при газопламенной обработке.

Редукторы и регуляторы соответствуют ГОСТ 13861-89 и выпускаются для газов:

- кислорода – **БКО-50 мини**;
- пропана – **БПО-5 мини**;
- ацетилен – **БАО-5 мини**;
- углекислоты – **УР-6 мини**;
- углекислоты/аргона – **У-30/АР-40 мини**.

Редукторы и регуляторы выпускаются в климатическом исполнении УХЛ2 для типа атмосферы II и группы условий эксплуатации – 3 по ГОСТ15150, для работы в интервале температур от -15° до +45°С.

### Основные технические характеристики редукторов и регуляторов:

Наименование параметра	БКО-50 мини	БПО-5 мини	БАО-5 мини	УР-6 мини	У-30/АР-40 мини
Применяемый газ	Кислород	Пропан	Ацетилен	Углекислый газ	Углекислый газ/Аргон
Наибольшая пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч, л/мин	50	5	5	1,05 (18,0)	30 / 50
Наибольшее давление газа на входе, МПа, кгс/см <sup>2</sup>	20 (200)	2,5 (25)	2,5 (25)	10 (100)	20 (200)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа, кгс/см <sup>2</sup>	1,25 (12,5)	0,3 (3,0)	0,15 (1,5)	0,35 (3,5)	1,6 (16,0)
Габаритные размеры, мм, не более	105x135x71	125x85x71	105x140x71	105x135x71	105x135x71
Масса, кг, не более	0,62	0,35	0,6	0,62	0,62

194223, **САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**,  
ул. Курчатова, д. 9,  
лит. А, пом. 1Н, офис 268  
Т: +7 (812) 3310051,  
Ф: +7 (812) 3310054,  
info@ptk-spb.ru

125438, **МОСКВА**,  
Лихоборская наб., д. 11  
Т/Ф: +7 (495) 3633827,  
Т/Ф: +7 (495) 9692066,  
msk@ptk-spb.ru

690016, **ВЛАДИВОСТОК**,  
ул. Борисенко, д. 40, стр. 5  
Т/Ф: +7 (423) 2007332,  
vl@ptk-spb.ru

[www.ptk-spb.ru](http://www.ptk-spb.ru)