

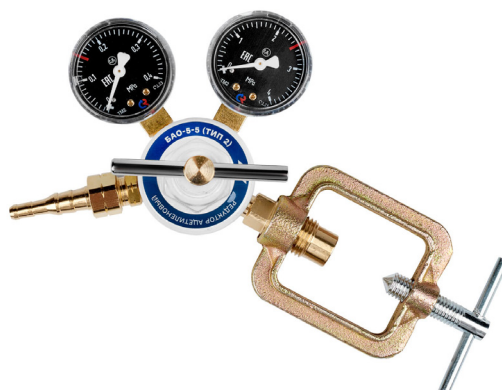
# РЕДУКТОРЫ ТИП 2



Редуктор кислородный БКО-50-5 (тип 2)  
Артикул: 001.010.115



Редуктор углекислотный УР-6-5 (тип 2)  
Артикул: 001.010.415



Редуктор ацетиленовый БАО-5-5 (тип 2)  
Артикул: 001.010.315



Редуктор пропановый БПО-5-5 (тип 2)  
Артикул: 001.010.215

## Особенности редукторов серии «ТИП 2»:

- Корпус редукторов выполнен из латуни. Диаметр корпуса равен 52 мм.
- Редукторы укомплектованы манометрами с резьбой присоединения 1/8 NPT. Американский тип резьбы обеспечивает высокую прочность и герметичность соединения.
- Корпуса сварочных манометров изготовлены из стали и имеют класс точности 2,5.
- Вся продукция упакована в индивидуальную коробку с руководством по эксплуатации.

## Комплект поставки:

- Редуктор в сборе – 1 шт.
- Ниппель универсальный  $\varnothing$  6/9 мм – 1 шт.
- Гайка накидная M16x1,5 или M16x1,5LN\* – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Индивидуальная коробка – 1 шт.

\* Зависит от модели редуктора и редуцирующего газа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Редуктор кислородный БКО-50-5 (тип 2)	Редуктор пропановый БПО-5-5 (тип 2)	Редуктор ацетиленовый БАО-5-5 (тип 2)	Редуктор углекислотный УР-6-5 (тип 2)
Редуцирующий газ	Кислород	Пропан	Ацетилен	Углекислый газ
Наибольшая пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	50	5	5	6
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	20 (200)	2,5 (25)	2,5 (25)	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)
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16,0)	–	–	0,6 (6,0)
Присоединение к баллону	Радиальное	Радиальное	Радиальное	Радиальное
Присоединительные размеры на входе - гайка накидная с внутренней резьбой	G3/4-B	СП-21,8LN	Винт крепления прижимной M10x1,5	G3/4-B
Присоединительные размеры на выходе - штуцер с гайкой (резьба) и ниппель (ø мм)	M16x1,5, Ниппель 6/9	M16x1,5LN, Ниппель 6/9	M16x1,5LN, Ниппель 6/9	M16x1,5, Ниппель 6/9
Диаметр корпуса редуктора, мм	52	52	52	52
Артикул	001.010.115	001.010.215	001.010.315	001.010.415