

# РЕДУКТОРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ 4 СЕРИИ



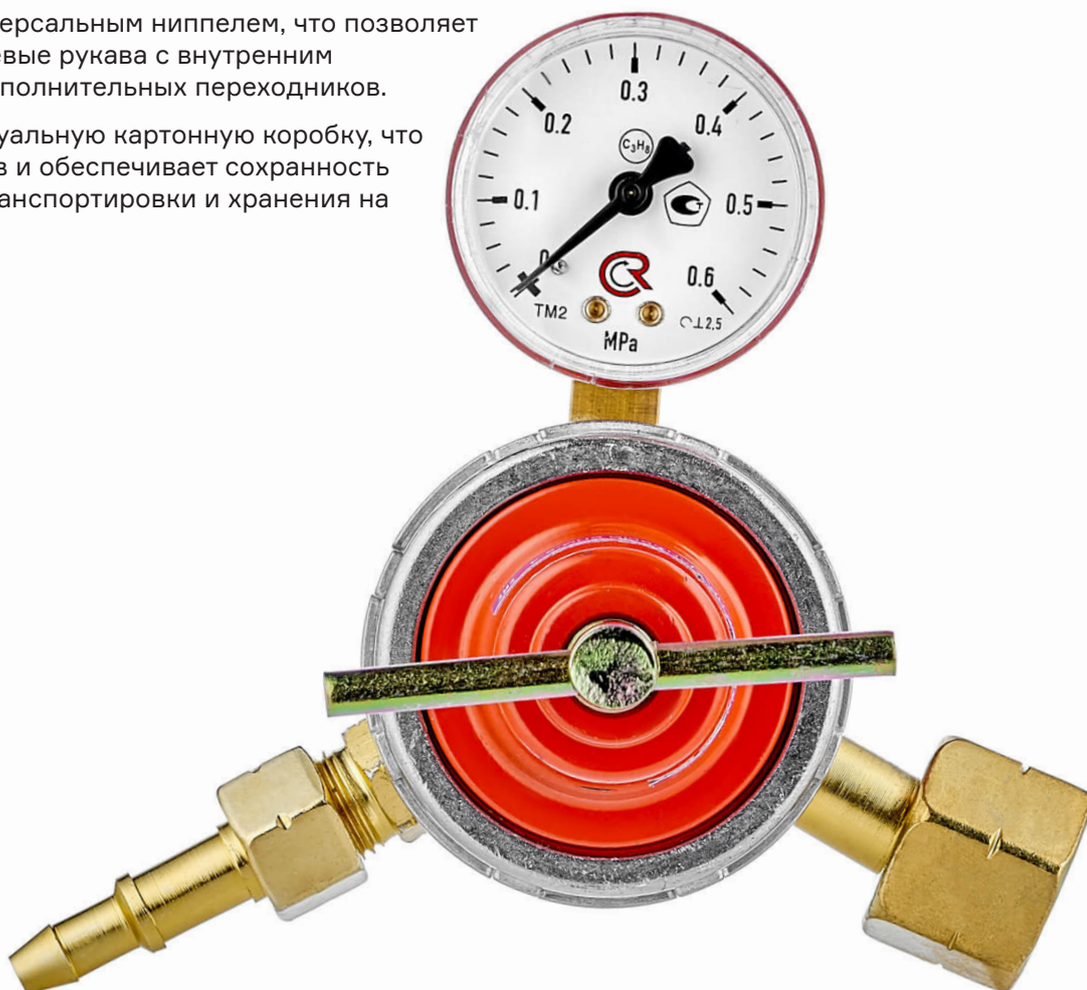
В каталоге газосварочного оборудования ПТК появилась новая линейка газорегулирующего оборудования:

- **БКО-50-4** – кислородный редуктор
- **БПО-5-4** – пропановый редуктор
- **УР-6-4** – углекислотный редуктор
- **У-30/АР-40-4** – регулятор расхода газа для углекислого газа и аргона

Оборудование можно использовать в цеховом производстве интенсивной эксплуатации и на открытом воздухе, т.к. оно имеет повышенную устойчивость к «замерзанию» при работе на открытом воздухе при низких температурах.

## ОСОБЕННОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ:

- Корпус редуктора БКО-50-4, УР-6-4 и регулятора У-30/АР-40-4 изготовлен из латуни. Корпус пропанового редуктора БПО-5-4 изготовлен из алюминия.
- Товар укомплектован универсальным ниппелем, что позволяет использовать резинотканевые рукава с внутренним диаметром 6 и 9 мм без дополнительных переходников.
- Товар упакован в индивидуальную картонную коробку, что исключает бой манометров и обеспечивает сохранность комплектации во время транспортировки и хранения на складе.





<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>Редуктор кислородный БКО-50-4</b>	<b>Редуктор пропановый БПО-5-4</b>
Артикул	001.010.114	001.010.214
Редуцирующий газ	Кислород	Пропан
Наибольшая пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	50	5
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	20 (200)	2,5 (25)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,25 (12,5)	0,3 (3,0)
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6 (16)	-
Присоединение к баллону	Радиальное	Радиальное
Присоединительные размеры на входе - гайка накидная с внутренней резьбой	G3/4-B	СП-21,8LN
Присоединительные размеры на выходе - штуцер с гайкой (резьба) и ниппель (Ø мм)	M16x1,5 и ниппель 6/9	M16x1,5LN и ниппель 6/9
Вес нетто, кг	0,72	0,48



<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>Редуктор углекислотный УР-6-4</b>	<b>Регулятор расхода газа У-30/AP-40-4</b>
Артикул	001.010.412	001.010.618
Редуцирующий газ	Углекислый газ	Углекислый газ/Аргон
Наибольшая пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	6	30/40 (1,8/2,4)
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	20 (200)	20 (200)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,35 (3,5)	0,4/1,25 (4,0/12,5)
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,6 (6,0)	0,6 (6,0)
Присоединение к баллону	Радиальное	Радиальное
Присоединительные размеры на входе - гайка накидная с внутренней резьбой	G3/4-B	G3/4-B
Присоединительные размеры на выходе - штуцер с гайкой (резьба) и ниппель (Ø мм)	M16x1,5 и ниппель 6/9	M16x1,5 и ниппель 6/9
Вес нетто, кг	0,72	0,74