

РЕДУКТОРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ

ДЛЯ БАЛЛОНОВ С ДАВЛЕНИЕМ
ДО 30 МПА (300 КГС/СМ²)



В каталоге газосварочного оборудования ПТК появился кислородный редуктор **БКО-50-КР-300** и универсальный регулятор расхода газа **У-30/АР-40-КР-300**. Данные модели газорегулирующего оборудования предназначены для всех стандартных газовых баллонов, но могут и устанавливаться на газовые баллоны с давлением до 30 МПа (300 кгс/см²).

Преимущество

Оборудование можно использовать на газовых баллонах с повышенным максимальным давлением, которое достигает до 30 МПа или 300 атмосфер.

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

ОСОБЕННОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ:

- Корпус редуктора/регулятора изготовлен из латуни.
- На корпусе установлен эргономичный винт M12x1,5. Винт изготовлен из стали с пластиковым барашком.
- Манометры дополнительно защищены резиновыми кожухами, которые предохраняют устройство от механических повреждений.
- Товар укомплектован универсальным ниппелем, что позволяет использовать резиноканевые 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.



Редуктор кислородный БКО-50-КР-300

арт. 001.010.109



Редуцирующий газ	Кислород
Наибольшая пропускная способность, м ³ /ч	50
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см ²)	30 (300)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см ²)	1,25 (12,5)
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)
Присоединение к баллону	Радиальное
Присоединительные размеры на входе - гайка накидная с внутренней резьбой	G3/4-B
Присоединительные размеры на выходе - штуцер с гайкой (резьба) и ниппель (Ø мм)	M16x1,5 и ниппель 6/9
Вес нетто, кг	1,04
Габариты редуктора в собранном виде, мм	210x120x110

Регулятор расхода газа У-30/АР-40-КР-300

арт. 001.010.608



Редуцирующий газ	Углекислый газ/Аргон
Наибольшая пропускная способность, л/мин (м ³ /ч)	30/40 (1,8/2,4)
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см ²)	30 (300)
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см ²)	0,4/1,25 (4,0/12,5)
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см ²)	0,6 (6,0)
Присоединение к баллону	Радиальное
Присоединительные размеры на входе - гайка накидная с внутренней резьбой	G3/4-B
Присоединительные размеры на выходе - штуцер с гайкой (резьба) и ниппель (Ø мм)	M16x1,5 и ниппель 6/9
Вес нетто, кг	1,03
Габариты регулятора в собранном виде, мм	205x120x110