



Кислородный редуктор
БКО-50-5 АЛ PROTEC
Артикул: 001.010.120



Углекислотный редуктор
УР-6-5 АЛ PROTEC
Артикул: 001.010.420

Преимущества редукторов серии PROTEC:

- Надежная защита корпуса редуктора и манометров от случайных механических повреждений. Нижняя часть кожуха металлическая, окрашена порошковой краской в цвет редуктора. Верхняя часть выполнена из высокотемпературного штампованного пластика.
- Удобный и большой в диаметре барашек задающего винта изготовлен из высокотемпературного пластика, имеет в конструкции удобные пазы под регулировку настроек, снабжен информационной шильдой.

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | БКО-50-5 АЛ PROTEC | УР-6-5 АЛ PROTEC |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Редуцирующий газ | Кислород | Углекислый газ |
| Наибольшая пропускная способность, м ³ /час | 50 | 6 |
| Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см ²) | 20 (200) | 20 (200) |
| Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см ²) | 1,25 (12,5) | 0,35 (3,5) |
| Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см ²) | 1,6 (16,0) | 0,6 (6,0) |
| Присоединительные размеры: при входе - гайка накидная с внутренней резьбой на выходе - штуцер с гайкой (резьба) и ниппель | G 3/4 - В M16x1,5 ниппель 6/9 | G 3/4 - В M16x1,5 ниппель 6/9 |
| Габариты редуктора в собранном виде, мм (не более) | 180x115x115 | 180x115x115 |
| Вес нетто, кг (не более) | 0,7 | 0,7 |
| Артикул | 001.010.120 | 001.010.420 |

Комплект поставки:

- Редуктор в сборе с защитным кожухом – 1 шт.
- Ниппель универсальный \varnothing 6/9 мм – 1 шт.
- Гайка накидная M16x1,5 – 1 шт.
- Винт (барашек) задающий – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Индивидуальная коробка – 1 шт.

РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА ГАЗА PROTEC

ПТК



Регулятор универсальный
Y-30/AP-40-5 АЛ PROTEC
Артикул: 001.010.620



Регулятор универсальный с подогревом
Y-30/AP-40-П-01 (36 В) PROTEC
Артикул: 001.010.627



Регулятор универсальный с подогревом
Y-30/AP-40-П-01 (220 В) PROTEC
Артикул: 001.010.628

Преимущества регуляторов серии PROTEC:

- Надежная защита корпуса редуктора и манометров от случайных механических повреждений. Нижняя часть кожуха металлическая, окрашена порошковой краской в цвет редуктора. Верхняя часть выполнена из высокотемпературного штампованного пластика.
- Удобный и большой в диаметре барашек задающего винта изготовлен из высокотемпературного пластика, имеет в конструкции удобные пазы под регулировку настроек, снабжен информационной шильдой.
- Манометр-расходомер (низкая сторона) имеет три шкалы (две - расход по газам и одна - текущее давление).

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | Y-30/AP-40-5 АЛ PROTEC | Y-30/AP-40-П-01 (36 В) PROTEC Y-30/AP-40-П-01 (220 В) PROTEC |
|---|-------------------------------------|---|
| Редуцирующий газ | Углекислый газ/Аргон | Углекислый газ/Аргон |
| Наибольшая пропускная способность, л/мин (м ³ /ч) | 30/40 (1,8/2,4) | 30/40 (1,8/2,4) |
| Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см ²) | 20 (200) | 20 (200) |
| Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см ²) | 1,25 (12,5) | 0,4/1,25 (4,0/12,5) |
| Напряжение на электроподогреватель, В | - | 36 / 220 |
| Потребляемая мощность, Вт (не более) | - | 200 |
| Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см ²) | 0,6 (6,0) | 0,6 (6,0) |
| Присоединительные размеры: при входе - гайка накидная с внутренней резьбой на выходе - штуцер с гайкой (резьба) и ниппель | G 3/4 - В M16x1,5 ниппель 6/9 | G 3/4 - В M16x1,5 ниппель 6/9 |
| Габариты редуктора в собранном виде, мм (не более) | 180x115x115 | 175x170x120 |
| Вес нетто, кг (не более) | 0,7 | 1,0 |
| Артикул | 001.010.620 | 001.010.627 / 001.010.628 |

Комплект поставки:

- Редуктор в сборе с защитным кожухом – 1 шт.
- Ниппель универсальный \varnothing 6/9 мм – 1 шт.
- Гайка крепления ниппеля M16x1,5 – 1 шт.
- Винт (барашек) задающий – 1 шт.
- Кабель подключения подогревателя с вилкой:
арт. 001.010.627 на 36В
арт. 001.010.628 на 220В
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Индивидуальная коробка – 1 шт.