

Редуктор углекислотный/аргоновый УР-30-Р1П-36 с подогревом ПТЦ

Артикул: УТ000001120



Ваша цена:

2 683 р.

 **В наличии**

Характеристики:

Бренд ПТЦ
Бренд ПТЦ

Описание

Редуктор углекислотный/аргоновый УР-30-Р1П-36 с подогревом производства ПТЦ (Торговая группа ПТК) — это универсальный газовый регулятор, предназначенный для понижения давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания постоянного заданного рабочего давления или расхода при полуавтоматической сварке (MIG/MAG) или аргонодуговой сварке (TIG).

Основные характеристики и описание:

Тип редуктора: Регулятор расхода газа (в отличие от обычного редуктора давления), одноступенчатый.

Производитель: ПТЦ (Предприятие Технологического Снабжения / ПТК).

Редуцирующий газ: Углекислый газ (СО₂) и/или Аргон (Ar).

Максимальное давление газа на входе: До 20 МПа (200 кгс/см²).

Максимальная пропускная способность:

Для углекислого газа: до 30 л/мин (1,8 м³/ч).

Для аргона: до 40 л/мин (2,4 м³/ч).

Рабочее (выходное) давление: Регулируется, обычно до 0,3 МПа (3 кгс/см²).

Подогрев газа: Встроенный электрический подогреватель газа для предотвращения замерзания редуктора при интенсивном расходе углекислоты (СО₂).

Напряжение питания подогревателя: 36 В (переменного тока). Требуется подключения к соответствующему источнику питания (сварочному аппарату или отдельному трансформатору с выходом 36В).

Индикация: Оснащен двумя манометрами (на входе и на выходе) или одним манометром и ротаметром для контроля давления и расхода газа.

Присоединительные размеры:

Вход: Гайка G3/4 (для подключения к стандартному баллону).

Выход: Универсальный ниппель под шланг 6/9 мм и гайка M16x1,5.

Особенности и преимущества:

Универсальность: Подходит для работы как с аргоном, так и с углекислым газом.

Предотвращение замерзания: Встроенный подогрев газа обязателен при работе с углекислотой, особенно при больших расходах или низких

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>



 gensnabpro
 gensnab.pro

GENSNAB | торгово-сервисная компания

температурах, так как при расширении CO₂ сильно охлаждается и может вызвать обмерзание клапана редуктора.

Надежность: Продукция ПТЦ отличается надежностью и соответствием ГОСТам.

Применение: Широко используется в полуавтоматической сварке MIG/MAG на производстве, в автосервисах и строительстве.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)
 [gensnab.pro](#)

