



Инструкция по эксплуатации

Регулятор расхода газа ПТК У-30/АР-40-1Р
МИНИ

Цены на товар на сайте:

<https://www.v-p-k.ru/product/regulyator-raskhoda-gaza-u-30-ar-40-1r-mini-ptk/ПТК>

личие фильтра во входном штуцере, а также проверьте качество уплотняющих поверхностей ниппеля.

Присоедините регулятор расхода газа к баллону, к выходному ниппелю присоедините устройство потребления и перекройте расход газа. Установите максимальное показание по указателю расхода. Проверьте герметичность соединений. Для этого закройте вентиль баллона и проконтролируйте показания манометров входного давления и рабочей камеры (показания манометров не должны изменяться).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Работать от лежащего или наклоненного баллона.
- Подключаться к баллону без редуктора.
- Подогревать баллон открытым пламенем или встряхивать его с целью увеличения отбора газа.
- Работать без специальной одежды, средств защиты глаз и органов слуха.
- Работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочем месте.
- Работать ближе 3м от газопроводов и 10м от групп газовых баллонов.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Регуляторы расхода газа с ротаметром разрешается перевозить в любых закрытых транспортных средствах. Хранить в помещении при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 70%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий ТУ 3645-002-54288960-2009, ГОСТ 12.2.008-75 и ГОСТ 13861 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Ремонт регуляторов расхода газа с ротаметром производится только производителем или в специализированных мастерских. При нарушении контрольных меток и/или механических нарушениях гарантия прекращается.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации регуляторов расхода газа соблюдайте «Правила техники безопасности и гигиены труда при производстве ацетилена и газопламенной обработке металлов», согласованные с ЦК профсоюза рабочих тяжелого машиностроения, требования ГОСТ 12.2.008 и «Правила безопасности в газовом хозяйстве» ПБ 12-245-98, утверждённые Госгортехнадзором России.

Перед открыванием вентиля баллона выверните регулирующий маховик (винт) до полного освобождения нажимной пружины. Запрещается быстрое открытие вентиля баллона при подаче газа в регулятор расхода. Присоединительные элементы регулятора расхода газа и вентиля баллона должны быть чистыми и не иметь никаких повреждений, следов масел и жиров. Материалы, используемые в конструкции, обладают стойкостью к агрессивному воздействию газа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	У-30/АР-40-1Р У-30/АР-40-01-1Р У-30/АР-40-1Р МИНИ	У-30/АР-40-2Р У-30/АР-40-01-2Р
	Редуцирующий газ	Углекислый газ / Аргон
Наибольшая пропускная способность, л/ч (м ³ /ч)	30/40 (1,8/2,4)	
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см ²)	20 (200)	
Наибольшее рабочее давление газа, МПа (кгс/см ²)	0,4 (4,0)	
Давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см ²)	0,6 (6,0)	
Присоединительные размеры: на входе - гайка накидная с внутренней резьбой на выходе - штуцер с гайкой (резьба) и ниппель	G 3/4 - В M16x1,5 ниппель 6/9	
Габариты регулятора в собранном виде, мм (не более)	170x90x140 170x90x140 160x95x200	185x90x150
Вес нетто, кг (не более)	0,91 0,64 0,40	1,0 0,9

Производитель «NINGBO YINZHOU QISHENG WELDING TOOLS FACTORY»: Jinxi Village, Hengxi Town, Yinzhou, Ningbo, China

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Регуляторы расхода газа с ротаметром соответствуют техническим условиям ТУ 3645-002-54288960-2009, ГОСТ 12.2.008-75 и ГОСТ 13861, испытаны и признаны годными для эксплуатации.

Дата продажи _____

Отметка ОТК о приемке

