

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование регулятора:	УР-30/AP-40-Р
Артикул производителя:	F53.11.1
Редуцируемый газ:	углекислый газ / аргон
Наибольшая пропускная способность:	углекислота 1,8 м ³ /ч / аргон 2,4 м ³ /ч
Наибольшее давление газа на входе:	20 МПа (200 кгс/см ²)
Наибольшее рабочее давление газа:	углекислота 0,4 МПа (4,0 кгс/см ²) / аргон 1,25 МПа (12,5 кгс/см ²)
Входное присоединение:	Гайка накидная G3/4"
Выходная резьба	M16x1,5
Выходное присоединение:	Ниппель под рукав Ø 6,3 / 9 мм
Климатическое исполнение:	УХЛ2 для типа атмосфера II
Группа условий эксплуатации:	3 по ГОСТ 15150
Температура рабочей среды:	от +5 °C до +50 °C
Габаритные размеры, в сборе:	155x185x90 мм
Масса, нетто:	510 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Регулятор расхода газа (редуктор) в сборе	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ:

Редукторы (регуляторы расхода газа) 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 работоспособность редукторов (регуляторов расхода газа) при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев с даты ОТК настоящего паспорта. Ремонт оборудования производится только производителем или в специализированных мастерских. При наличии механических повреждений или следов вскрытия гарантия прекращается. Рекомендованный срок хранения – 3 года, рекомендованный срок службы – 2 года. Указанные сроки действительны только при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации оборудования.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Дата и печать отдела контроля:

Проверено и упаковано в лаборатории ООО «ПК ФУБ».

Поставщик: ООО «ПК ФУБ»,
197342, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д. 15 литер А, пом. 6-Н, комн. 23.

Произведено в Китае по заказу ООО «ПК ФУБ».

Производитель: «NINGBO AIBO INTERNATIONAL TRADE CO., LTD»
ROOM 1304, NO.98 TIANGAO LANE, SHOUNAN STREET,
YINZHOU, NINGBO, ZHEJIANG, CHINA.

Претензии и пожелания направлять по адресу: office@pk-foob.ru

WWW.PK-FOOB.RU

FOOB

У-30/AP-40-Р

РЕГУЛЯТОР КОМБИНИРОВАННЫЙ
УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ / АРГОН

| РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Декларация соответствия:
ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.86686/23

Соответствует требованиям:
ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Перед использованием оборудования необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации, соблюдать указания и требования техники безопасности.

НАЗНАЧЕНИЕ

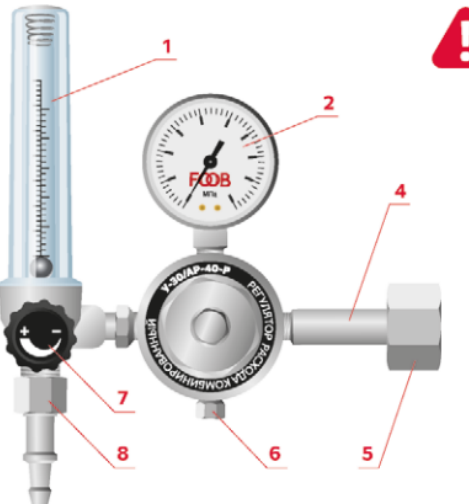
Регулятор расхода газа (редуктор давления) универсальный с ротаметром предназначен для понижения давления газа (аргона или углекислоты), поступающего из баллона, и автоматического поддержания постоянным заданного рабочего расхода при питании пистолетов и установок в среде защитных газов.

Регулятор изготавливается в соответствии с ГОСТ 13861-89 и ГОСТ 12.2.008-75 с климатическим исполнением УХЛ2 для типа атмосферы II и группы условий эксплуатации – 3 по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температур от +5 °C до +50 °C.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Регуляторы расхода газа присоединяются к источнику питания через входной штуцер накидной гайкой G 3/4. Понижение давления газа, поступающего в регулятор из баллона, происходит путём одноступенчатого расширения его при прохождении через зазор между седлом и редуцирующим клапаном в камере рабочего давления. Необходимый расход газа устанавливается вращением регулирующего маховика и измеряется ротаметром рабочего (выходного) давления. Для отбора газа регуляторы расхода имеют выходной штуцер с ниппелем Ø 6,3 / 9 мм под резинотканевый рукав по ГОСТ 9356-75. В корпусе регуляторов установлен предохранительный клапан для сброса избыточного давления при неисправностях.

EAC



ВНИМАНИЕ! Производитель ведет дальнейшую работу по усовершенствованию конструкции регуляторов, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем паспорте изделия.

1. Ротаметр
2. Манометр высокого (входного) давления
3. Корпус регулятора
4. Штуцер входной
5. Гайка накидная G3/4"
6. Предохранительный клапан
7. Регулирующий маховик
8. Гайка с ниппелем универсальным Ø 6,3 / 9 мм

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед присоединением регулятора к баллону необходимо убедиться в исправности установленных на редукторе манометра (2) и ротаметра (1), наличии фильтра во входном штуцере (4), а также проверить качество уплотняющих поверхностей ниппеля (8).
2. Присоедините регулятор к баллону (вентиль баллона должен быть полностью закрыт), а к выходному ниппелю (8) присоедините устройство потребления. Регулирующий маховик (7) перед открыванием вентиля баллона поверните до упора в положение «—».
3. Медленно откройте подачу газа на баллоне и установите рабочее давление, вращая регулирующий маховик (7) при открытом запорном вентиле устройства потребления.

4. Проверьте регулятор на самотек: для этого закройте вентили потребителя и поверните регулирующий маховик (7) в положение «—». При открытом вентиле баллона и закрытых вентилях устройства потребления показания давления рабочей камеры на ротаметре (1) не должны изменяться. Если ротаметр показывает наращивание давления газа, регулятор имеет самотек и его необходимо сдать в ремонт.
5. После окончания работ необходимо закрыть вентиль баллона и повернуть регулирующий маховик (7) в положение «—».
6. При любой неисправности немедленно закройте запорный вентиль баллона, выпустите из регулятора газ и отсоедините его от баллона. Категорически запрещается производить подтягивание деталей или какой-либо другой ремонт регулятора, присоединённого к баллону, если в регуляторе есть газ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При эксплуатации регуляторов соблюдайте «Межотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процессе напыления и газопламенной обработке металлов, ПОТ РМ-019-2001», «Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах, ПОТ РМ020-2001», «Правила безопасности в газовом хозяйстве» и ГОСТ 12.2.008-75.

Присоединительные элементы регулятора и вентиля баллона должны быть чистыми, не иметь следов масел и жиров, а также никаких повреждений. Периодически, не реже одного раза в квартал, перед началом работы необходимо произвести принудительную продувку, проверить герметичность соединений манометра и других частей регулятора.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Начинать работу без осмотра и противопожарной подготовки рабочего места.
- Быстрое открывание вентиля баллона при подаче газа в редуктор (регулятор расхода газа).
- Самостоятельная регулировка давления редуцирующей камеры.
- Использовать регулятор с механическими повреждениями.
- Использовать дефектные резинотканевые и составные рукава.