



ПТК

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СМЕСИТЕЛЬ СВАРОЧНЫХ ГАЗОВ

**Смеситель газов
MIXER (AR+CO₂)**



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

НАЗНАЧЕНИЕ

Смеситель газов MIXER (AR+CO₂) предназначен для получения двухкомпонентных газовых смесей стабильного состава изменяемым соотношением газов. Используется для сварки в среде защитных газов совместно с баллонными регуляторами расхода газа.

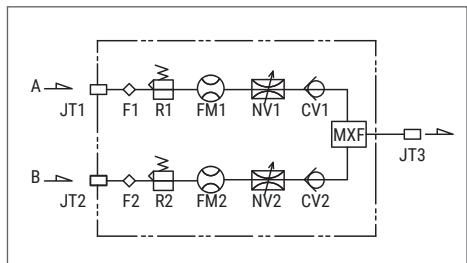
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|---|-------|
| Смеситель газов MIXER (AR+CO ₂) | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Устройство смешивает углекислоту и аргон в заданных пропорциях. Смеситель газов состоит из регулятора давления, блока регулирования расхода и смесителя. Регулятор давления обеспечивает одинаковое выходное давление при различном входном. Блок расхода регулирует соотношение двух газов. Смеситель через фильтр и диффузор преобразует газы в смесь.

Органы управления и индикации



- JT1 Входной штуцер для газа А (AR)
- JT2 Входной штуцер для газа В (CO₂)
- F1 Фильтр газовый (AR)
- F2 Фильтр газовый (CO₂)
- R1 Регулятор давления газа (AR)
- R2 Регулятор давления газа (CO₂)
- FM1 Ротаметр для газа (AR)



- FM2 Ротаметр для газа (CO₂)
- NV1 Регулятор расхода (AR)
- NV2 Регулятор расхода (CO₂)
- CV1 Обратный клапан газа (AR)
- CV2 Обратный клапан газа (CO₂)
- MXF Смешивающий клапан (AR+CO₂)
- JT3 Выходной газовый штуцер готовой смеси

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установите смеситель на ровной поверхности, чтобы избежать вибрации и искажения показаний ротаметров.

Перед присоединением смесителя к баллонным регуляторам, продуйте выходные штуцеры регуляторов газом под высоким давлением для обеспечения чистоты.

Входные порты на задней панели обозначены подписями. При соединении с газовыми регуляторами с помощью резинотканевых рукавов, убедитесь, что газ аргон (AR) подключен к штуцеру (A), а углекислота подключена к штуцеру (B).

На выходе смесителя находится ниппель, присоединенный с помощью бысторазъемного соединения. Присоедините к нему рукав сварочного аппарата.

Убедитесь, что перед началом работы регуляторы газа закрыты.

Медленно откройте вентили на газовых баллонах. Давление на выходе баллонных регуляторов необ-

ходимо отрегулировать в пределах 1,0–9,9 кгс/см² (0,1–0,99 МПа).

Установите регуляторами необходимый расход газа.

Действующее значение расхода газа определяется по положению плавающего поплавка в ротаметрах.

При прекращении использования устройства сперва закройте входной клапан, а затем выходной.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед работой осмотрите ротаметры, входные и выходные штуцеры: они должны быть чистыми, без грязи, пыли, песка и повреждений. С помощью мыльного раствора проверьте входные и выходные соединения на утечку газа.

Если газовый смеситель не используется – входной клапан должен быть закрыт, чтобы предотвратить чрезмерное входное давление и повреждение смесителя.

В процессе работы показания смесителя должны быть под наблюдением, чтобы предотвратить утечки газа или иные неисправности. Если дозатор вышел из строя, значение дозирования нарушено, поток нестабилен – прекратите использование смесителя и закройте входной клапан.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

Полную ответственность за соблюдение всех правил техники безопасности и рекомендаций несут потребители оборудования ПТК. Дополнительно к стандартным правилам, которые относятся к организации рабочего места, необходимо соблюдать следующее:

- К работе с оборудованием допускаются лица не моложе 18 лет, которые изучили руководство по эксплуатации, устройство оборудования, правила и технику безопасности, прошли инструктаж по технике безопасности, имеют доступ к самостоятельной работе и имеют профильное образование и доступы к проведению работ.

НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При обнаружении неисправности незамедлительно прекратите работы и использование продукции. Вы можете самостоятельно проверить и устраниТЬ ряд неполадок:

- Проверьте надежность присоединения газовых шлангов к смесителю на входе и выходе. Для надежности фиксации закрепите их хомутами.
- Проверьте и отрегулируйте давление газа на входе. Оно должно быть не менее чем на выходе.
- Проверьте и отрегулируйте давление газа на выходе. Обратите внимание, что на входе расход газа отображается в МПа, а на выходе л/мин.
- Стандартный расход газа 10 л/мин. Чтобы рассчитать точный расход, используйте формулу (диаметр проволоки, мм * 10) или используйте таблицу

с рекомендациями, которая размещена в руководстве по эксплуатации.

- Перед настройкой расхода газа необходимо включить аппарат, а далее настроить показатели расхода на смесителе.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Смесители газов 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%.

УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы или поломки, оборудование подлежит утилизации на предприятия по переработке отходов, или передаче его организациям, которые занимаются переработкой черных и цветных металлов на основании Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

АКТУАЛЬНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обратите внимание, что производитель ведет дальнейшую работу по усовершенствованию конструкции, технических характеристик, комплектации и прочих параметров, поэтому некоторые изменения могут быть не отражены в данном руководстве по эксплуатации.

Чтобы скачать наиболее актуальное руководство по эксплуатации, выполните ряд действий:

1. Перейдите на сайт ПТК (ptk-svarka.ru);
2. В строке поиска укажите полное наименование товара;
3. Перейдите в карточку товара;
4. В разделе «Документы» скачайте актуальный справочно-информационный документ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работоспособность смесителей газов при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения. Производитель несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Во время гарантийного срока эксплуатации Производитель гарантирует бесплатно устранить дефекты оборудования. Ремонт оборудования производится только производителем или в специализированных мастерских. При нарушении контрольных меток и/или механических повреждений гарантия прекращается.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи. Гарантия не распространяется на комплектующие смесителя газов.

Дата производства оборудования (месяц и год) указана на стикере, который размещен на индивидуальной упаковке товара.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Смеситель газов MIXER (AR+CO ₂) |
|--|--|---|
| Рабочий газ (основной + дополнительный) | | Ar + CO ₂ |
| Давление на входе (основной газ), МПа | | 0,3–0,99 |
| Давление на выходе (дополнительный газ), МПа | | 0,2–0,35 |
| Номинальное давление смеси на выходе, Мпа | | 0,2 |
| Расход газа, л/мин | | 1–25 |
| Присоединительный размер входного штуцера JT1 для подачи Аргона (Ar), внутренний диаметр мм | | 9 |
| Присоединительный размер входного штуцера JT2 для подачи Углекислого газа (CO₂), внутренний диаметр мм | | 9 |
| Присоединительный размер выходного газового штуцера JT3 для вывода готовой смеси, резьба | | M16x1,5 |

ТАБЛИЦА СМЕШЕНИЯ ГАЗОВ

| Аргон (Ar) | Углекислота (CO ₂) | 5л | | 10л | | 15л | | 20л | | 25л | |
|---------------|-----------------------------------|------|-----------------|-----|-----------------|------|-----------------|-----|-----------------|------|-----------------|
| | | Ar | CO ₂ | Ar | CO ₂ | Ar | CO ₂ | Ar | CO ₂ | Ar | CO ₂ |
| 95% | 5% | 4,75 | 0,25 | 9,5 | 0,5 | 14,3 | 0,7 | 19 | 1 | 23,8 | 1,2 |
| 90% | 10% | 4,5 | 0,5 | 9 | 1 | 13,5 | 1,5 | 18 | 2 | 22,5 | 2,5 |
| 85% | 15% | 4,25 | 0,75 | 8,5 | 1,5 | 12,8 | 2,2 | 17 | 3 | 21,3 | 3,7 |
| 80% | 20% | 4 | 1 | 8 | 2 | 12 | 3 | 16 | 4 | 20 | 5 |
| 75% | 25% | 3,75 | 1,25 | 7,5 | 2,5 | 11,3 | 3,7 | 15 | 5 | 18,8 | 6,2 |
| 70% | 30% | 3,5 | 1,5 | 7 | 3 | 10,5 | 4,5 | 14 | 6 | 17,5 | 7,5 |
| 65% | 35% | 3,25 | 1,75 | 6,5 | 3,5 | 9,75 | 5,25 | 13 | 7 | 16,3 | 8,7 |
| 60% | 40% | 3 | 2 | 6 | 4 | 9 | 6 | 12 | 8 | 15 | 10 |
| 55% | 45% | 2,75 | 2,25 | 5,5 | 4,5 | 8,25 | 6,75 | 11 | 9 | 13,8 | 11,2 |
| 50% | 50% | 2,5 | 2,5 | 5 | 5 | 7,5 | 7,5 | 10 | 10 | 12,5 | 12,5 |

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Смеситель газов испытан и признан годным для эксплуатации.

Дата продажи _____



Отметка ОТК о приемке



Версия 08.2022

Произведено для ООО «Сварка-Комплект»:
199397, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 44,
корп. 1, стр. 1, оф. 76-Н

Производитель «NINGBO KIMPIN INDUSTRIAL PTE LTD»:
6fl., № 10 Building, North-Bank Fortune Center, Ningbo,
China

Отдел взаимодействия с клиентами:

+7 (495) 363-38-27
+7 (812) 326-06-46
info@ptk.group