



ПАСПОРТ

РЕЗАКИ  
ДЛЯ РУЧНОЙ КИСЛОРОДНОЙ РЕЗКИ  
ТРЕХТРУБНЫЕ ТИПА Р2А, Р3П,  
КОМБИНИРОВАННЫЕ Р3П/Р2А-32

2017

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |    |
|--|----|
| 1. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ                   | 3  |
| 2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ                 | 4  |
| 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                | 5  |
| 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ                         | 6  |
| 5. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ                 | 7  |
| 6. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ               | 8  |
| 7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РЕЗАКА | 9  |
| 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА                 | 10 |
| 9. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ                     | 10 |

## **1. ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Благодарим вас за то, что вы выбрали оборудование торговой марки «СВАРОГ», созданное в соответствии с принципами безопасности и надежности. Высококачественные материалы и современные технологии, используемые при производстве нашей продукции, гарантируют надежность и простоту в техническом обслуживании.

Оборудование соответствует техническим регламентам таможенного союза, имеет декларацию соответствия ЕАС. Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Информация, содержащаяся в данной публикации является верной на момент поступления в печать. Компания в интересах развития оставляет за собой право изменять спецификации и комплектацию, также вносить изменения в конструкцию оборудования в любой момент времени без предупреждения и без возникновения каких-либо обязательств.

Производитель не несет ответственности за травмы, ущерб, упущенную выгоду или иные убытки, полученные в результате неправильной эксплуатации оборудования или самостоятельного изменения конструкции оборудования, а также возможные последствия незнания или некорректного выполнения предупреждений, изложенных в паспорте.

## **2. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

При эксплуатации резака необходимо соблюдать:

- Межотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процессе напыления и газопламенной обработке металлов (ПОТ РМ-19-2001), утв. Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 14.02.2001г. № 11;
- Межотраслевые правила по охране труда при электро - и газосварочных работах (ПОТ РМ-020-2000), утв. Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 9.10.2001г. №72;
- Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03), утвержденных Постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.2003г. №91.

К работе по сварке допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, соответствующее обучение, инструктаж, проверку знаний требований техники безопасности и имеющие практические навыки по обслуживанию данного оборудования.

Во избежание ожогов, рабочие должны иметь спецодежду согласно «Типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты работников машиностроительных и металлообрабатывающих производств», утв. Министерством труда и социального развития РФ от 16.12.97.

Для защиты органов слуха сварщику следует применять средства индивидуальной защиты по ГОСТ Р 12.4.051.

Для защиты зрения от воздействия ультрафиолетовых и инфракрасных лучей пламени рабочие должны иметь защитные очки закрытого типа по ГОСТ Р 2.4.013 со светофильтрами по ОСТ 21-6-87.

Работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочих местах запрещается.

При эксплуатации резака применение дефектных и составных рукавов запрещается.

Работы с открытым пламенем должны осуществляться на расстоянии не менее:

- 10 метров от переносных генераторов ацетилена и групп баллонов;
- 3,0 метра от газопроводов.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 - Основные параметры резаков в зависимости от установленных мундштуков

| Показатель, размерность                         | Номер мундштука                     |               |               |               |               |               |              |
|---|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
|   | При работе на пропане РNM           |               |               |               |               |               |              |
|   | P0<br>(1/32")                       | P1<br>(3/64") | P2<br>(1/16") | P3<br>(5/64") | P4<br>(3/32") | P5<br>(7/64") | P6<br>(1/8") |
| Толщина разрезаемой стали, мм                   | 3 - 10                              | 10-25         | 25-75         | 75-125        | 125-175       | 175-225       | 225-300      |
| Давление кислорода, кгс/см <sup>2</sup>         | 3-5                                 | 5-7           | 5-7           | 5-7           | 5-7           | 5-7           | 5-7          |
| Давление горючего газа, кгс/см <sup>2</sup>     | 0,2                                 | 0,25          | 0,3           | 0,35          | 0,4           | 0,45          | 0,5          |
| Масса резака кг, не более 535мм (800мм) 1000 мм | 0,7 (0,87) 1,0                      |               |               |               |               |               |              |
| Габаритные размеры, мм РЗП-32 (РЗП-У1) РЗП-У2   | 535×50×110 (800×50×125) 1000×50×125 |               |               |               |               |               |              |

| Показатель, размерность                         | Номер мундштука                     |       |       |        |         |         |         |
|---|-------------------------------------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
|   | При работе на ацетилене ANM         |       |       |        |         |         |         |
|   | 0                                   | 1     | 2     | 3      | 4       | 5       | 6       |
| Толщина разрезаемой стали, мм                   | 3 - 10                              | 10-25 | 25-75 | 75-125 | 125-175 | 175-225 | 225-300 |
| Давление кислорода, кгс/см <sup>2</sup>         | 2-3,5                               | 3-5   | 4-5,5 | 4,5-6  | 5-6,5   | 4,5-8   | 7,5-8,5 |
| Давление горючего газа, кгс/см <sup>2</sup>     | 0,14                                | 0,2   | 0,25  | 0,35   | 0,35    | 0,4     | 0,45    |
| Масса резака кг, не более 535мм (800мм) 1000 мм | 0,7 (0,87) 1,0                      |       |       |        |         |         |         |
| Габаритные размеры, мм РЗП-32 (РЗП-У1) РЗП-У2   | 535×50×110 (800×50×125) 1000×50×125 |       |       |        |         |         |         |

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2 – Комплектация пропановых резаков

| Резаки      | Мундштуки      |   |   |   |   |   |   | Паспорт | Упаковка |  |  |
|-------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---------|----------|--|--|
|             | Пропановые РНМ |   |   |   |   |   |   |         |          |  |  |
|             | 0              | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |         |          |  |  |
| РЗП-32      |                | 1 | 1 |   |   |   |   | 1       | 1        |  |  |
| РЗП-32-У1   |                | 1 | 1 |   |   |   |   | 1       | 1        |  |  |
| РЗП-32-У2   |                | 1 | 1 |   |   |   |   | 1       | 1        |  |  |
| РЗП-32-Р    |                | 1 | 1 |   |   |   |   | 1       | 1        |  |  |
| РЗП-32-Р-У1 |                | 1 | 1 |   |   |   |   | 1       | 1        |  |  |
| РЗП-32-Р-У2 |                | 1 | 1 |   |   |   |   | 1       | 1        |  |  |

Таблица 3 – Комплектация ацетиленовых резаков

| Резаки      | Мундштуки        |   |   |   |   |   |   | Паспорт | Упаковка |  |  |
|-------------|------------------|---|---|---|---|---|---|---------|----------|--|--|
|             | Ацетиленовые АНМ |   |   |   |   |   |   |         |          |  |  |
|             | 0                | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |         |          |  |  |
| Р2А-32      |                  | 1 | 1 |   |   |   |   | 1       | 1        |  |  |
| Р2А-32-У1   |                  | 1 | 1 |   |   |   |   | 1       | 1        |  |  |
| Р2А-32-У2   |                  | 1 | 1 |   |   |   |   | 1       | 1        |  |  |
| Р2А-32-Р    |                  | 1 | 1 |   |   |   |   | 1       | 1        |  |  |
| Р2А-32-Р-У1 |                  | 1 | 1 |   |   |   |   | 1       | 1        |  |  |
| Р2А-32-Р-У2 |                  | 1 | 1 |   |   |   |   | 1       | 1        |  |  |

Таблица 4 – Комплектация комбинированных резаков

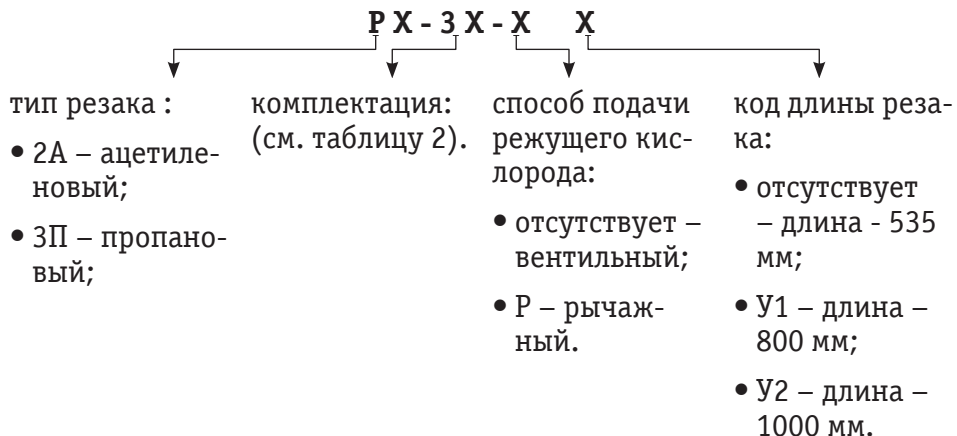
| Резаки          | Мундштуки      |   |   |   |   |   |                  |   |   |   |   |   | Паспорт | Упаковка |   |
|-----------------|----------------|---|---|---|---|---|------------------|---|---|---|---|---|---------|----------|---|
|                 | Пропановые PNM |   |   |   |   |   | Ацетиленовые ANM |   |   |   |   |   |         |          |   |
|                 | 0              | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0                | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6       | 1        | 1 |
| P3П/P2A-32      |                | 1 |   |   |   |   |                  | 1 |   |   |   |   |         | 1        | 1 |
| P3П/P2A-32-У1   |                | 1 |   |   |   |   |                  | 1 |   |   |   |   |         | 1        | 1 |
| P3П/P2A-32-У2   |                | 1 |   |   |   |   |                  | 1 |   |   |   |   |         | 1        | 1 |
| P3П/P2A-32-Р    |                | 1 |   |   |   |   |                  | 1 |   |   |   |   |         | 1        | 1 |
| P3П/P2A-32-Р-У1 |                | 1 |   |   |   |   |                  | 1 |   |   |   |   |         | 1        | 1 |
| P3П/P2A-32-Р-У2 |                | 1 |   |   |   |   |                  | 1 |   |   |   |   |         | 1        | 1 |

## 5. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

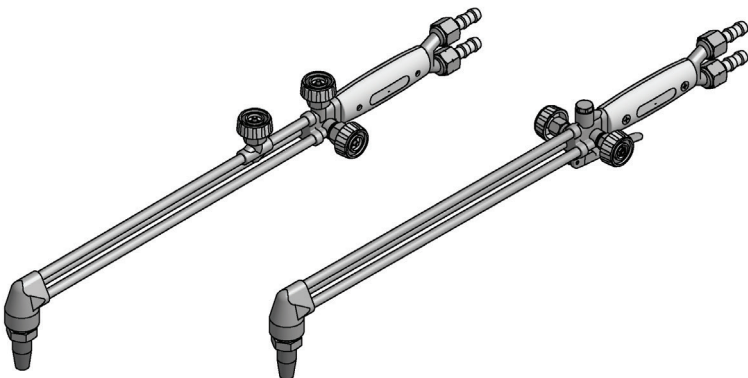
Резаки трёхтрубные с внутрисопловым смешением газов (именуемые в дальнейшем - резаки) предназначены для ручной газокислородной резки (раскroя) листового и сортового металла из низкоуглеродистых сталей толщиной до 300 мм.

Основные параметры резаков соответствуют требованиям к резакам типа Р2 и Р3.

Структура условного наименования при заказе резака:



## 6. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ



Резак состоит из головки, вентиля горючего газа (ГГ), подогревающего кислорода (КП), режущего кислорода (КР) (или клапана с рычагом), ручки и присоединительного блока с гайками и ниппелями. Все элементы резака соединены между собой трубками (соединение неразборное).

Кислород поступает в резак по рукаву (тип III по ГОСТ 9356-75) через ниппель, присоединенный к резаку гайкой, имеющей правую резьбу, и далее через вентиль КП синего цвета в мундштук газосмесительный.

Горючий газ поступает в резак по рукаву (тип I по ГОСТ 9356-75) через ниппель, присоединенный к резаку накидной гайкой с риской, имеющей левую резьбу, и далее через вентиль ГГ красного цвета в мундштук газосмесительный.

Подача кислорода в осевое отверстие внутреннего мундштука осуществляется вентилем КР либо клапаном с рычагом.

Регулировка расхода газов осуществляется соответствующими вентилями.

Работа резака основана на нагреве металла до температуры плавления с последующим сжиганием его в струе режущего кислорода.

Резак совместим, и может работать с газосмесительными мундштуками других фирм: Донмет, Корд, MESSEР GREISHEIM, GCE и др.

## **7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РЕЗАКА**

Перед началом работы убедитесь в исправности оборудования и проверьте герметичность присоединения рукавов, всех разъемных, резьбовых и паяных соединений.

Установите рабочее давление газов в соответствии с таб.1 редукторами на баллонах.

Откройте на 1/10 оборота вентиль подогревающего кислорода (КП) и на 1/5 горючего газа (ГГ), зажгите горючую смесь. Отрегулируйте вентилями резака "нормальное" пламя.

Пуск режущего кислорода осуществить открытием вентиля режущего кислорода на 1/2 и более оборота либо нажатием рычага.

Выключение подачи газов производить в обратном порядке: горючий газ, кислород.

Содержите резак в чистоте, периодически очищайте мундштуки от нагара и брызг металла с помощью наждачного полотна или мелкого напильника.



**ВНИМАНИЕ!** В соответствии с правилами по охране труда ПОТ Р М 019-2001 между баллонными редукторами и аппаратурой (резаками, горелками) следует устанавливать предохранительные устройства, в том числе пламегасящие. Производитель рекомендует устанавливать клапаны обратные КО-3 и затворы предохранительные ЗП-3.



**ВНИМАНИЕ!** При возникновении обратного удара (горение горючей смеси внутри резака) немедленно закрыть вентиль горючего газа, затем вентили режущего и подогревающего кислорода, охладить резак, удостовериться в отсутствии повреждений резака, внутреннего и наружного мундштуков, обратных клапанов и пламегасящих предохранительных устройств, газовых рукавов. Перед дальнейшей эксплуатацией необходимо прочистить инжекторное устройство.

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

На данную продукцию устанавливается гарантия 12 месяцев со дня продажи.

По вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, обращайтесь к фирме продавцу. В течение срока гарантии покупатель оборудования имеет право бесплатно устранить дефекты оборудования или обменять его на новое при условии, что дефект возник по вине производителя.

Обязательно наличие оригинала гарантийного талона с печатями поставщика и фирмы-продавца. Копии талонов не дают права на гарантийный ремонт.

Техническое освидетельствование оборудования на предмет установления гарантийного случая осуществляет производитель. Если неисправность возникла по вине покупателя, гарантия аннулируется.

## **9. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Поставщик: ООО «Эрма» 197343, Санкт-Петербург, ул. Студенческая, 10, офис С7А; тел (812) 325-01-05, факс (812) 325-01-04,

[www.svarog-rf.ru](http://www.svarog-rf.ru), [info@svarog-spb.ru](mailto:info@svarog-spb.ru)

Гарантийный талон №\_\_\_\_\_

| Печать поставщика  | Модель оборудования: | Печать фирмы-продавца |
|--|----------------------|-----------------------|
|  | Серийный номер:      |                       |
|  | Фирма-продавец:      |                       |
|  | Дата продажи:        |                       |

Заполняется представителем фирмы-продавца

**сборник**<sup>\*</sup>