

**6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

- 6.1 Перед началом работы убедитесь в исправности оборудования и проверьте герметичность присоединения рукавов, всех разъемных и паяных соединений.
- 6.2 Установите рабочее давление газов в соответствии с табл.1 редукторами на баллонах.
- 6.3 Откройте на 1/10 оборота вентиль подогревающего кислорода (КП) и на 1/5 горючего газа (ГГ), зажгите горючую смесь. Отрегулируйте вентилями резака “нормальное” пламя.
- 6.4 Пуск режущего кислорода осуществить открытием вентиля режущего кислорода на 1/2 и более оборота либо нажатием рычага.
- 6.5 Выключение подачи газов производить в обратном порядке: горючий газ, кислород.
- 6.6 При возникновении непрерывных хлопков или обратного удара немедленно закрыть вентили горючего газа, затем кислорода и охладить.
- 6.7 После возникновения обратного удара прочистить и продуть мундштук, подтянуть мундштук и гайки, проверить герметичность соединений резака.
- 6.8 Содержите резак в чистоте, периодически очищайте мундштуки от нагара и брызг металла с помощью наждачного полотна или мелкого напильника.

**7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**

Резак изготовлен и испытан согласно ТУ 3645-015-56164015-2013 и ГОСТ5191-79, и признан годным для эксплуатации.

Тип исполнения

Дата выпуска\_\_\_\_\_

Отметка ОТК о приёмке  
\_\_\_\_\_

**8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие резака требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

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. **ООО «Редиус 168» рекомендует устанавливать клапаны обратные КО-3 и затворы предохранительные ЗП-3.**

Предприятие изготовитель:

**ООО "Редиус 168", Россия**

188380, Ленинградская обл., п. Вырица, Сиверское ш., 168  
тел. (812)325-58-88, факс (812)325-23-33  
e-mail: [redius@redius.spb.ru](mailto:redius@redius.spb.ru) Наш сайт: [www.redius.spb.ru](http://www.redius.spb.ru)

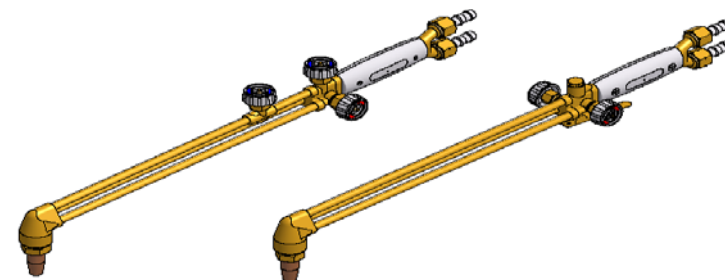


Декларация соответствия  
ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.01111/21  
от 31.05.2021

ОКП 36 4522

**РЕЗАКИ ИНЖЕКТОРНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ  
КИСЛОРОДНОЙ РЕЗКИ  
ТИПА Р2А, Р3П**

**ПАСПОРТ  
Р3Т-000-00ПС**

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

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

1.2 Основные параметры резаков соответствуют требованиям к резакам типа Р2 и Р3 по ГОСТ5191-79.

1.3 Структура условного наименования при заказе резака:

R  - 3  -  -

код длины резака:

- отсутствует – длина - 535 мм;
- У1 – длина – 800 мм;
- У2 – длина – 1000 мм.
- У3 – длина – 2000 мм.

способ подачи режущего кислорода:

- отсутствует – вентильный;
- Р – рычажный.

комплектация: 1; 2 или 3 (см. таблицу 2).

тип резака :

- 2А – ацетиленовый;
- 3П – пропановый;
- 3П/2А – комбинированный (ацетилен и пропан).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Показатель, размерность	Номер мундштука													
	При работе на пропане						При работе на ацетилene							
	Наружный PNM1			Наружн. PNM2			ANM							
	Внутренний			Внутренний										
P0	P1	P2	P3	P4	P5	P6	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	3 - 10			
Давление кислорода, кгс/см <sup>2</sup>	0,48	4,7	0,2	3-5	5-7	5-7	5-7	5-7	5-7	5-7	5-7	0,14	2-3,5	3 - 10
Давление горючего газа, кгс/см <sup>2</sup>		0,9	5,4	0,25								0,95	3,8	0,2
Общий расход кислорода, м <sup>3</sup> /час		1,1	6	0,3								1,2	7,3	0,25
Расход горючего газа, м <sup>3</sup> /час	0,48		1,1	13,7	0,35	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	1,4	0,14

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Резаки	Мундштуки														Комплект колец клапана	Паспорт	Упаковка			
	Пропановые						Ацетиленовые ANM													
	Наружн- ный PNM		Внутренний Р				ANM													
	1	2	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6				
P3П-31	2			1	1	1										1	1			
P3П-32	1			1	1	1										1	1			
P3П-33	1	1		1	1			1	1							1	1			
P3П-32-У1	1			1	1	1										1	1			
P3П-32-У2	1			1	1	1										1	1			
P3П-31-Р	2			1	1	1										1	1			
P3П-32-Р	1			1	1	1										1	1			
P3П-33-Р	1	1		1	1			1	1							1	1			
P3П-32-Р-У1	1			1	1	1										1	1			
P3П-32-Р-У2	1			1	1	1										1	1			
P3П-32-Р-У3	1			1	1	1										1	1			
P2A-31								1	2	1						1	1			
P2A-32								1	1	1						1	1			
P2A-33								1	1			1	1			1	1			
P2A-32-У1								1	1	1						1	1			
P2A-32-У2								1	1	1						1	1			
P2A-31-Р								1	2	1						1	1			
P2A-32-Р								1	1	1						1	1			
P2A-33-Р								1	1			1	1			1	1			
P2A-32-Р-У1								1	1	1						1	1			
P2A-32-Р-У2								1	1	1						1	1			
P3П/Р2A-32	1			1		1				1		1				1	1			
P3П/Р2A-32-У1	1			1		1				1		1				1	1			
P3П/Р2A-32-У2	1			1		1				1		1				1	1			

Масса резака: длина 535 мм – не более 0,7 кг; длина 800 мм – не более 0,87 кг; длина 1000 мм – не более 1,0 кг; длина 2000 мм не более 2,8 кг.

Комплектующие, кроме установленных на резаке, упакованы в полипропиленовые пакеты.

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 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). Угол наклона головки резака относительно трубок 110°.

4.2 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.

4.3 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.

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

4.5 Регулировка расхода газов осуществляется соответствующими вентилями.

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

4.7 Допускается использование в качестве горючего газа ацетилена для резаков Р3П, пропана – для резаков Р2А при условии соответствующей смены мундштучной группы.

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

4.9 Предприятием ведется дальнейшая работа по усовершенствованию конструкции резака, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем паспорте.

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 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 Гостротехнадзора России от 11.06.2003г. № 91.

5.2 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.

5.3 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.

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

5.5 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.

5.6 Работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочих местах запрещается.

5.7 При эксплуатации резака применение дефектных и составных рукавов запрещается.

5.8 Работы с открытым пламенем должны осуществляться на расстоянии не менее:

- 10 метров от переносных генераторов ацетилена и групп баллонов;

- 3,0 метра от газопроводов.