### 7 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Включение резака в работу провести в следующей последовательности:

полностью открыть кислородные вентили;

установить рабочее давление кислорода на редукторе баллона в соответствии с эксплуатационной характеристикой;

закрыть кислородные вентили;

открыть на1/4 подогревающий кислородный вентиль и на один полный оборот вентиль горючего газа и тотчас же поджечь горючую смесь;

попеременно открывать вентили до тех пор, пока подогревающий кислородный вентиль будет полностью открыт;

регулированием вентиля горючего газа установить «нормальное» пламя, имеющее резко очерченные иголки.

Нормальное пламя устанавливается при не полностью открытом вентиле горючего газа, при полностью открытом вентиле в пламени должен появиться заметный избыток горючего газа.

Периодически по мере нагрева мундштука производить регулировку пламени до «нормального».

После нагрева начальной точки реза плавно открыть вентиль режущего кислорода.

В случае появления непрерывных хлопков или обратного удара быстро закрыть вентиль горючего газа, затем кислородный.

Содержите резак в чистоте. Периодически очищайте мундштук от нагара и брызг металла, удаляя последние наждачным полотном или мелким напильником.

Чистку каналов в мундштуке производить калиброванной проволокой из латуни, латунными шпильками.

Показатели надежности: 95% наработка до отказа единичного вентильного узла 15000 циклов; полный 95% срок службы – 3 года.

#### 8 RO3MOЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОЛЫ ИХ **УСТ**РАН**И**НИЯ

O BOSMOMIBLE HEHEIN ABHOETH II METOABI HA VETI MILLINISI					
Характерные неисправности	Методы устранения				
1. Нет уплотнения между мундштуками и го-	Подтянуть мундштук или притереть поса-				
ловкой резака. Появление частых хлопков.	дочные места мундштуков.				
	Подтянуть накидную гайку смесительной				
	камеры,				
2. Нет разрежения (подсоса) в канале горю-	Прочистить инжектор или вывернуть его на				
чего газа.	1/4 оборота.				
3. Неправильная форма пламени.	Прочистить выходные каналы мундштуков				

# Работать с неисправным резаком запрещается!

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Резак РЗ-01П соответствует техническим условиям ТУ 304-20-14-91 и признан годным для эксплуатации.

O	Tra-s	
Отметка о приемке	Дата	_

# 10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие изготовитель гарантирует безотказную работу резака в течение двенадцати месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, но не позднее восемнадцати месяцев со дня поступления к потребителю от предприятия изготовителя при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Редакция от 11.02.15



# OAO «АЗА» Алтайский завод агрегатов (Торговая марка БАМЗ)



656008, Россия, г. Барнаул, ул. Гоголя, 187 http://www.bamz.su e-mail: bamz@gmx.net Тел-факс (8-385-2) 28-59-95 (-91, -92, -94)

# РЕЗАК ИНЖЕКТОРНЫЙ ДЛЯ РУЧНОЙ КИСЛОРОДНОЙ РЕЗКИ СТАЛИ РЗ-01 П

Паспорт с руководством по применению

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Резак инжекторный РЗ-01П (именуемый в дальнейшем – резак) предназначен для ручной кислородной разделительной резки нелегированных и низколегированных сталей с использованием подогревающего пламени, образуемого сжиганием смеси кислорода с пропан-бутаном или природным газом (метаном) (далее по тексту – горючий газ).

Резак изготавливается вида климатического исполнения УХЛ1 и Т1 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре окружающей среды от плюс  $45^{0}$  С до минус  $40^{0}$  С – горючий газ – природный газ (метан) и от плюс  $45^{0}$  С до минус  $15^{0}$  С горючий газ – пропан-бутан.

Декларация соответствия требованиям ТР ТС «О безопасности машин и оборудования» ТС N RU Д-RU.AИ62.B.00501 зарегистрирована в Едином реестре, срок действия с 28.01.2015 по 24.01.2020.

## 2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование показателя	Норма						
Номер внутреннего мундштука	ОΠ	1Π	2Π	3П	4Π	5Π	6Π
Номер наружного мундштука		1Π				3П	•
Толщина разрезаемой стали	3-8	8-15	15-	30-	50-	100-	200-
			30	50	100	200	300

Давление газа, МПа (кгс/см $^2$ ), не более: кислорода	0,25 (2,5)	0,35 (3,5)	0,4 (4,0)	0,42 (4,2)	0,5 (5,0)	0,75 (7,5)	1 (10)
горючего газа	0,02-0,15 (0,2-1,5)						
Расход газа, м <sup>3</sup> /ч, не более:							
кислорода (при работе на пропан-							
бутане, природном газе (метане)	2,5	4,0	5,8	8.2	13,0	23,0	33,2
пропан-бутана	0,33	0,4	0,46	0,49	0,6	0,65	0,83
природного газа (метана)	0,6	0,87	0,9	1.06	1,3	1,45	1,86
Масса резака рабочая, кг, не более				1,3		•	
Масса комплекта, кг, не более	1,5						
Габаритные размеры, мм, не более	580x160x75						

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Количество, шт
Резак Р3-01П в сборе с мундштуками:		
внутренним № 6П; наружным № 3П; ин-		
жектором № П	373-0000	1
*Мундштук внутренний № 1П	327-0003-01	1
*Мундштук внутренний № 2П	327-0003-02	1
*Мундштук внутренний № 3П	327-0003-03	1
Мундштук внутренний № 5П	334-0004	1
*Мундштук наружный № 1П	220-1007	1
Гайка	327-0001	1
Запасные части:		
Кольцо уплотнительное	136-1842	2
013-017-25-2-2 ΓΟCT 18829	4	
Эксплуатационная документация:	4	
Паспорт		1
·	ASSESSED	VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VII

<sup>\*</sup> Мундштуки устанавливать с гайкой 327-0001 без риски.

#### 4 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. Министерством труда и социального развития РФ от14.02.02;
- «Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах» ПОТ РМ-020-2001 Утв. Министерством труда и социального развития РФ от 9.10.2001;
- «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» ПБ-03-576-03.

К работе резаком допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, соответствующее обучение, инструктаж, проверку знаний требова-

ний безопасности и имеющие практические навыки по обслуживанию данного оборудования.

Рабочий должен иметь спецодежду из плотной ткани согласно «Типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты работников машиностроительных и металлообрабатывающих производств», утв. постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 16.12.97.

Для защиты от шума резчику следует применять средства индивидуальной защиты по ГОСТ Р 12.4.208.

Для защиты глаз от воздействия света пламени необходимо пользоваться очками защитными по ГОСТ Р 12.4.230.1 со светофильтрами типа Г1 по ОСТ 21-6.

При питании от единичных баллонов между баллонными редукторами и резаком следует устанавливать предохранительные устройства, в том числе пламегасящие (пламегасители ПГ, обратные клапаны ОК).

Работать при отсутствии средств пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком) запрещается.

При эксплуатации резака применение дефектных рукавов запрещается.

Работы с открытым пламенем должны осуществляться на расстоянии не менее 10 метров от переносных ацетиленовых генераторов и 3-х метров от газопроводов.

## 5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Резак состоит из ствола 1 и наконечника 2.

Ствол состоит из рукоятки 3, корпуса 4, вентиля режущего кислорода 5, вентиля подогревающего кислорода 6, вентиля горючего газа 7.

К стволу резака с помощью накидных гаек 8, 9 крепится наконечник, состоящий из смесительной камеры 10, инжектора 11, соединительных трубок 12, 13, головки резака 14 и сменных внутренних 15 и наружных 16 мундштуков.

Кислород подается через ниппель 17 к вентилям подогревающего 6 и режущего 5 кислорода. При движении кислорода через канал инжектора 11 в смесительной камере 10 перед ее цилиндрическим каналом создается разрежение, обеспечивающее подачу в смесительную камеру горючего газа, поступающего через ниппель 18 и вентиль горючего газа 7.

В трубке наконечника 13 происходит окончательное смешение горючего газа с кислородом, откуда образовавшаяся горючая смесь поступает в канал наружного мундштука 16, на выходе из которого при воспламенении образуется подогревающее пламя.

Подача кислорода для резки осуществляется вентилем режущего кислорода 5, далее через трубку 12 и канал внутреннего мундштука 15.

Регулирование расхода газов осуществляется соответствующими вентилями.

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

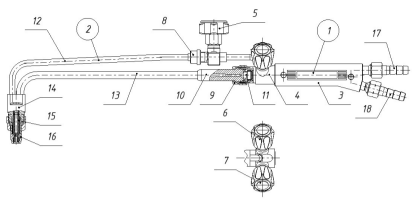


Рис. 1- ствол, 2- наконечник, 3- рукоятка, 4- корпус, 5- вентиль режущего кислорода, 6- вентиль подогревающего кислорода, 7- вентиль горючего газа, 8, 9- накидные гайки, 10- смесительная камера, 11- инжектор, 12, 13- соединительные трубки, 14- головка резака, 15- сменный внутренний мундштук, 16- сменный наружный мундштук, 17, 18- ниппели

## 6 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

Перед началом работы осмотреть резак и убедиться в его исправности. Проверить на герметичность все разъемные и паяные соединения обмыливанием. Утечки газа через сальники, вентили и накидные гайки не допускается. При необходимости гайки подтянуть.

Проверить присоединение рукавов к резаку. Кислородный рукав присоединить к штуцеру с правой резьбой, рукав горючего газа к штуцеру с левой резьбой. Перед присоединением рукава горючего газа проверить наличие разрежения (подсоса). Резак с любыми сменными мундштуками должен засасывать воздух из атмосферы через открытый штуцер горючего газа.

Для резки сталей больших толщин (более 100 мм) кислород подавать из рампы состоящей из нескольких баллонов.

