



TECNOLOGIA ITALIANA

***FoxWeld***®

РЕЗАКИ ГАЗОКИСЛОРОДНЫЕ ИНЖЕКТОРНЫЕ  
ДЛЯ РУЧНОЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ РЕЗКИ

**РЗП-100В**

**РЗП-300В**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Перед началом эксплуатации аппарата внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

Компания «FoxWeld» выражает благодарность за выбор нашей продукции. Мы искренне надеемся, что Вы останетесь довольны своей покупкой.

Нормы безопасности .....	4
Описание изделия .....	5
Технические характеристики .....	5
Устройство и принцип работы .....	6
Правила эксплуатации.....	7
Возможные неисправности .....	8
Срок службы оборудования .....	9
Хранение и транспортировка .....	9
Утилизация.....	9
Комплектация.....	9
Гарантийные обязательства .....	10

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не влияющие на правила и условия эксплуатации, без отражения в документации.

Безопасность труда при использовании резака обеспечивается его изготовлением в соответствии с ГОСТ 12.2.008-75. При эксплуатации резака необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.036-84.

Для защиты глаз рабочего должны применяться очки по ГОСТ 12.4.254-2013 со светофильтрами марки «Г» по ОСТ 21-6.

Рабочий должен работать в защитной спецодежде по ГОСТ 12.4.250-2019. На рабочем месте должна быть обеспечена чистота воздуха рабочей зоны по нормам ГОСТ 12.1.005-88.

При работе с резаком рабочий обязан использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники, шлем и т.п. с шумоподавляющей способностью не менее 10 дБа).

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Вносить изменения в конструкцию резака.
- Пользоваться резаком при нарушении механической прочности и герметичности узлов, соединений и рукавов.
- Работать в замасленной спецодежде, использовать замасленную ветошь, инструмент.
- Использовать рукава не по назначению.
- Работать без спецодежды, средств защиты глаз и органов слуха.
- Работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочем месте.
- Работать ближе 10 м от газопроводов, газовых баллонов и ацетиленовых генераторов.
- Оставлять резак без присмотра с открытыми вентилями и зажженным пламенем.

### **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ.**

Полную ответственность за соблюдение всех правил техники безопасности и рекомендаций несут потребители оборудования. 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.
- Будьте внимательны! Не используйте оборудование, если Вы устали, находитесь под воздействием сильнодействующих медицинских препаратов или алкоголя. Во время работы, это может стать причиной серьезных травм.

## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Резаки газокислородные инжекторные типа РЗП предназначены для ручной разделительной резки листового и сортового металла из низкоуглеродистых сталей толщиной до 300 мм. Основные параметры резаков соответствуют требованиям ГОСТ 5191-79 «Резаки инжекторные для ручной кислородной резки» к резакам типа РЗ. Резак выпускается в климатическом исполнении УХЛ1 для типа атмосферы II по ГОСТ 15150-69, но для работы в интервале температур от -20 °С до +40 °С.

РЗП-100В и РЗП-300В – вентильные резаки для работы на горячем газе пропан-бутане.

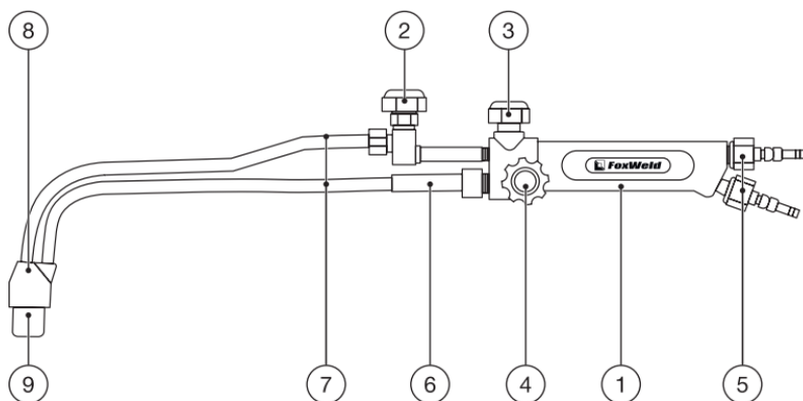
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	РЗП-100В	РЗП-300В
Тип продукта	Газовый резак	
Применяемый горючий газ	Пропан-Бутан	
Толщина разрезаемого металла, мм	100	300
Давление кислорода на входе, МПА (кгс/см <sup>2</sup> )	3,0-5,0	3,0-10,0
Давление пропана на входе, МПА (кгс/см <sup>2</sup> )	1,0-1,5	
Давление ацетилена на входе, МПА (кгс/см <sup>2</sup> )	-	
Расход кислорода, м <sup>3</sup> /ч	3,0-13,8	3,0-33,2
Расход пропана, м <sup>3</sup> /ч	0,41-1,38	0,41-1,92
Расход ацетилена, м <sup>3</sup> /ч	-	
Угол наклона головки резака, град	90	
Длина резака, мм	500	580
Исполнение	Вентильное	
Запорный вентиль	Нержавеющая сталь	
Материал ручки	Высокотемпературный экструдированный пластик	
Уплотнитель	Фторопласт	
Мундштук	Латунь	
Габариты резака в собранном виде, мм	450x150x55	
Вес, кг	0,66	0,67

Резак состоит из ствола с запорно-регулируемыми вентилями режущего и подогревающего кислорода, вентиля горючего газа и присоединительных ниппелей для крепления газоподводящих рукавов по ГОСТ 9356-75 диаметром 6/9 мм. К стволу накидными гайками крепится наконечник, состоящий из инжекторного устройства, соединительных трубок, головки резака и сменных наружного и внутреннего мундштуков. При движении кислорода через инжекторное устройство создается разрежение в смесительной камере, обеспечивающее подачу и смешивание горючего газа с кислородом. Регулирование расхода кислорода и газа осуществляется соответствующими вентилями.

Горячая смесь по трубке наконечника поступает в головку резака и, выходя в кольцевую щель между внутренним и наружным мундштуками, при воспламенении образует подогревающее пламя. Подача кислорода для резки осуществляется вентилем режущего кислорода, далее через трубку наконечника и головку в центральный канал внутреннего мундштука.

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



1. Ствол резака.
2. Вентиль (клапан) кислорода режущего (КР).
3. Вентиль кислорода подогревающего (КП).
4. Вентиль горючего газа (ГГ).
5. Ниппели с присоединительной резьбой М16х1,5 (кислород) и М16х1,5LН (горючий газ).
6. Инжекторное устройство.
7. Соединительные трубки.
8. Головка резака.
9. Сменные наружные и внутренние мундштуки.

**Таблица рекомендованных параметров при резке металлов разных толщин.**

Толщина разрезаемого металла, мм		3-15	15-30	30-50	50- 100	100- 200	200- 300
Мундштук внутренний №		1	2	3	4	5	6
Мундштук наружный №		1				2	
Давление на входе, кгс/см <sup>2</sup>	Кислород	3,0	4,0	4,2	5,0	7,5	10,0
	Пропан-бутан	0,1-1,5				0,2-1,5	
Расход, м <sup>3</sup> /ч (не более)	Кислород	3,0- 4,1	3,8- 5,0	7,0- 8,6	12,4- 13,8	18,0- 23,0	28,0- 33,2
	Пропан-бутан	0,41- 0,90	0,49- 1,08	0,49- 1,08	0,62- 1,38	0,68- 1,5	0,86- 1,92
Присоедини- тельная резь- ба штуцеров	Кислород	M16x1,5					
	Пропан-бутан	M16x1,5LN					

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Применяемые газы должны соответствовать ГОСТ 20448-2018 и ГОСТ 5583-78.

1. Перед началом работы осмотрите резак и убедитесь в его исправности.
2. Проверьте:
  - Герметичность присоединения рукавов, всех разъемных и паяных соединений;
  - Наличие разрежения (подсоса) в канале горючего газа;
  - Легкость вращения вентиля, независимость факела пламени от бокового надавливания на маховик вентиля.
3. Установите рабочее давление газов (См. «Таблица рекомендованных параметров при резке металлов разных толщин»).
4. Откройте на 1/10 оборота вентиль кислорода подогревающего и на 1/5 оборота вентиль горючего газа, зажгите горючую смесь.
5. Поочередно добавляя кислород и горючий газ, доведите пламя до режимных значений. Вентиль режущего кислорода открывайте только в процессе резки (после подогрева разрезаемой заготовки до температуры воспламенения металла) не более чем на полтора оборота и закрывайте немедленно после отрыва от разрезаемой заготовки. Периодически, по мере нагрева мундштука, производите регулировку пламени.
6. После окончания работы необходимо погасить пламя, перекрыв вентили резака, сначала горючий газ, а затем кислород. Закройте вентиль системы газопитания. После этого стравите остатки газа в атмосферу, закройте редукторы на газовых баллонах.

## **ВНИМАНИЕ!**

При невозможности регулирования состава пламени по горючему газу, нагреве резака, при появлении хлопков и после обратного удара:

- Прекратите процесс газопламенной обработки металла;
- Закройте вентиль горючего газа, затем вентиль кислорода и охладите резак;
- После обратного удара подтяните все резьбовые соединения, проверьте рукава, и замените их;
- Инжекторное устройство осмотрите, прочистите;
- Проверьте герметичность соединений резака;
- При повторных обратных ударах произведите ремонт резака.

## **ОСТОРОЖНО!**

Запрещается производить любые ремонтные работы, а также подтягивание гаек, если система находится под давлением. При повреждении резака или наличии копоти на входных штуцерах, необходимо прекратить эксплуатацию данного оборудования.

## **ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ**

При обнаружении неисправности незамедлительно прекратите работы и использование продукции. Вы можете самостоятельно проверить и устранить ряд неполадок. Если не удалось самостоятельно устранить неполадки, то обратитесь к более квалифицированным специалистам или замените оборудование на новое.

- Осмотрите резак, комплектующие и газовые рукава на отсутствие внешних повреждений и загрязнений. Уберите загрязнения, замените поврежденные части (комплектующие).
- Проверьте корректность присоединения рукавов к штуцерам. Кислородный рукав присоединяется к штуцеру с правой резьбой, рукав горючего газа – к штуцеру с левой резьбой.
- Убедитесь в отсутствии противодавления перед подсоединением рукава для подачи горючего газа.
- Проверьте герметичность всех соединений резака мыльной эмульсией, при этом требуется заглушить мундштук. Не допускается утечка газов.
- Отрегулируйте пламя по мощности. Требуемая мощность выставляется за счет регулировки давления газов на редукторах и регулировки мощности и состава пламени на резаки при помощи вентилялей.
- Прочистите каналы мундштука специальным набором для чистки при наличии неправильной формы пламени, перед этим погасив резак.
- При возникновении обратного удара пламени необходимо погасить резак, охладить мундштук, прочистить его каналы и продуть кислородом.

## СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ

При выполнении всех требований настоящей инструкции по эксплуатации срок службы изделия составляет 2 года.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Резак разрешается перевозить в любых закрытых транспортных средствах. Хранить в помещении при температуре от +5 °С до +40 °С 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».

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	Наименование	Количество
РЗП-100В	Резак пропановый РЗП-100В	1 шт.
	Мундштук наружный пропановый №1П	1 шт.
	Мундштук внутренний №1П, 2П, 3П	1 компл.
	Ниппель универсальный Ø 6/9 мм	2 шт.
	Гайка накидная М16х1,5	1 шт.
	Гайка накидная М16х1,5LH	1 шт.
	Инструкция по эксплуатации	1 шт.
РЗП-300В	Резак пропановый РЗП-300В	1 шт.
	Мундштук наружный пропановый №1П	1 шт.
	Мундштук внутренний №2П, 3П, 4П	1 компл.
	Ниппель универсальный Ø 6/9 мм	2 шт.
	Гайка накидная М16х1,5	1 шт.
	Гайка накидная М16х1,5LH	1 шт.
	Инструкция по эксплуатации	1 шт.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работоспособность резаков при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. При нарушении контрольных меток и/или механических повреждений гарантия прекращается.

Рекомендованный срок хранения - 3 года, рекомендованный срок службы - 2 года. Указанные сроки действительны только при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации оборудования.

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи.

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

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Печать продавца:

М.П.



