

# Паспорт. Рукав газовый

Рукав газовый предназначен для подвода газа от баллонов к месту сварки. Рукава изготавливаются из вулканизированной резины с тканевыми прокладками и соответствуют ГОСТ 9356-75.

В зависимости от назначения газовые рукава подразделяются на следующие классы:

- I класс: рукав для ацетилена;
- II класс: рукав для жидкого топлива;
- III класс: рукав для кислорода.

Характеристики рукава каждого класса указаны в Таблица 1 и Таблица 2.

Таблица 1. Характеристика классов рукавов

Параметр/Класс	I класс	II класс	III класс
Рабочее давление, МПа	0,63	0,63	2,0
Гидравлическое испытание при давлении, МПа	1,26	1,26	4
Прочность при разрыве гидравлическим давлением не менее, МПа	1,9	1,9	6
Цвет рукава	красный	желтый, черный	синий, черный

Таблица 2. Характеристика газового рукава

Параметр/Тип	Рукав 6.3x13	Рукав 9.0x17
Диаметр внутренний, мм	6.3	9.0
Предельные отклонения, мм	±0,5	+0,2...-0,8
Диаметр наружный, мм	13	17
Предельные отклонения, мм	±1,0	±0,5
Разнотолщинность стенок рукава не более, мм	0,5	0,5
Минимальный радиус изгиба, мм	R90	R60
Страна производства	Китай	Китай
Температура эксплуатации, С	-25...+70	-25...+70

\*Производитель вправе изменять технические характеристики без предварительного уведомления. Изменения не отразятся на работе.

**Внимание: при работе с газовым рукавом, баллонами и оборудованием соблюдайте меры обеспечения безопасности. Не соблюдение мер и требований безопасности могут привести к взрыву, возгоранию и даже летальному исходу!**

**БАРС™ ТОЛЬКО  
лучшее**  
сварочное оборудование

- Современный дизайн
- IGBT 5-го поколения
- Цифровой дисплей
- Полный комплект



**5 IGBT**  
IGBT МОДУЛИ  
5-ГО ПОКОЛЕНИЯ

**РАБОТАЕТ  
ОТ 180 В**

**Полный  
комплект**

**Цифровой  
дисплей**

**Алкогольный  
кис**

## ИГРУШКИ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН



### Серия IGBT EKO ARC

Инверторы BARS серии EKO ARC - это экономичные сварочные аппараты 5-го поколения. Все аппараты серии EKO ARC оснащены базовой комплектацией. Применяются как в бытовых условиях, так и в небольших мастерских.



### Серия MOSFET Profi ARC

Инверторы BARS серии Profi ARC - это надежное оборудование, на которое можно положиться не только в бытовых условиях, но и на промышленном предприятии. Повышенное ПН позволяет увеличить производительность работы.



### Серия Profi TIG

Аргонно-дуговые установки BARS серии Profi TIG - это простое обращение, отличное качество сварных соединений и высокая производительность. С помощью аппаратов BARS Profi TIG можно выполнить даже самые сложные операции.



### Серия IGBT Mini ARC

Инверторы BARS серии Mini ARC - это эффективные, удобные и надежные сварочные аппараты, предназначенные для ручной дуговой сварки штучными электродами на ласточном токе в бытовых условиях и небольших мастерских.



### Серия Profi MIG

Полуволновые BARS серии Profi MIG - аппараты для настоящих профессионалов своего дела. Полуавтоматы предназначены для сварки металлических конструкций из различных видов сталей и сплавов. Мощность, сила, стабильный ток - все это BARS Profi MIG.



### Серия Profi CUT

Установки плазменной резки BARS серии Profi CUT - это абсолютная взрывобезопасность и точность при резке металла. Процесс исключает использование горючих газов, нужен лишь сжатый воздух.



### Сварочные материалы

Сварочная проволока и электроды под брендом BARS - это гарантия качества сварного шва! Вся продукция соответствует передовым требованиям и производится с повышенным контролем качества.



### Маски сварщика с АСФ

Маски сварщика с автоматическим светодиффузором (АСФ) BARS - это передовые технологии, эргономичный и современный дизайн, легкие и прочные материалы, удобство в использовании, плавная настройка и функция «шlifфовка».



### Сварочные горелки

Сварочные горелки характеризуются отличным качеством и высокой надежностью. Среди них Вы найдете горелки для аргонно-дуговой сварки и полуавтоматической сварки.



### Вольфрамовые электроды

Вольфрамовые электроды BARS благодаря уникальным физико-химическим свойствам практически не расходуются в процессе сваривания металлов, а потому наиболее выгодны с экономической точки зрения. Помимо этого, вольфрамовые электроды BARS обладают улучшенными качественными характеристиками.