

Рукава газовой для газовой сварки и резки

Применение: Рукав газовой предназначен для подвода газа от баллонов к месту работы.
Рукава изготавливаются из в соответствии с ГОСТ 9356-75.



Member of the GCE Group

В зависимости от назначения газовой рукава подразделяются на следующие классы:

- I класс: для ацетилена, городского газа, бутана, пропана под давлением 0,63 МПа;
II класс: для жидкого топлива (бензин, керосин, уайт-спирит) под давлением 0,63 МПа;
III класс: рукав для кислорода под давлением 2,0 МПа;

Прочность при разрыве гидравлическим давлением не менее:

- I и II классы – 1,9 МПа
III классы – 6,0 МПа

Температурный режим: -25°C / +50°C.

Материал: вулканизированная резина;

Внутренний слой: черный, гладкий;

Армирование: Тканевое усиление, навивка;

Разнотолщинность стенок рукава не более, 0,5 мм

Минимальный радиус изгиба:

Ø 6,3 мм – R90 мм

Ø 9,0 мм – R60 мм

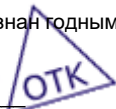
Размер, мм	6,3*13,0	9,0*16,0	9,0*18,0	2x6,3*13,0	6,3*13,0x9,0*16,0	2x9,0*18,0
Давление, МПа	0,63			2,00		
Класс	I		II		III	
Длина, м	5	10	20	25	40	50
Газ	кислород	ацетилен	метан	водород	пропан-бутан	иной
Цвет	красный		синий		черный	

(нужное отметить.)

Свидетельство о приемке

Рука изготовлен и испытан согласно ГОСТ 9356 и признан годным для эксплуатации.

Отметка ОТК о приёмке и дата выпуска



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

Условия гарантии: Гарантия распространяется только на заводской брак и не покрывает повреждения, полученные в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки, которые не соответствуют характеристикам товара.

Условия хранения и транспортировки: Рукава газовой следует перевозить в крытых транспортных средствах и хранить в сухом, прохладном помещении при температуре от -20 до +(25) °C. Необходимо исключить попадание прямых солнечных лучей, масел, растворителей и других химически активных веществ, а также хранить рукава в бухтах не выше 1,5 м на расстоянии не менее 1 м от источников тепла.

! Внимание: при работе с газовым рукавом, баллонами и оборудованием соблюдайте меры для обеспечения безопасности. Регулярно проверяйте рукава на наличие повреждений. Не соблюдение мер и требований безопасности могут привести к взрыву, возгоранию и даже летальному исходу!



Изготовитель: LANBOOM SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.

BUILDING 1, CAIZHI SHUNFENG INNOVATION CENTER, NO.99 HOUSHENG STREET, GONGSHU, DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA

Импортер в РФ: ООО «ГСЕ Красс»

Россия, 194100, Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, дом 12, литер А, помещение 40-Н

E-mail: svarka@gcegroupp.com;

www.gcekrass.ru/

Тел.: 8 800 5000 423

Страна производства: Китай