

ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Регуляторы давления (редукторы) рамповые предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего из баллона или рампы, и автоматического поддержания постоянным заданного рабочего давления газа при питании постов и установок газовой сварки, резки, пайки, нагрева и других процессов газопламенной обработки.

Редукторы изготавливаются в соответствии с требованиями ГОСТ 13861–89, ИСО 2503–83 и ГОСТ 12.2.052-81.

Редукторы выпускаются в климатическом исполнении УХЛ2 для типа атмосферы II и группы условий эксплуатации - 3 по ГОСТ 15150–69, но для работы в интервале температур $-30^{\circ}\pm+50^{\circ}$ С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CR60
Газ	Кислород / Инертные газы
Наибольшая пропускная способность, м ³ /ч (азот)	612
Наибольшее давление газа на входе, МПа (бар)	20 (200)
Наибольшее рабочее давление газа МПа (бар)	2,0 (20)
Коэффициент неравномерности давления, i, не более	0,026
Коэффициент перепада давления, R, не более	0,159
Материал корпуса	Латунь
Габаритные размеры, мм, не более	270x200x130
Масса, кг, не более	5,1

Драгоценные металлы в изделии не применяются.

Технические параметры редукторов при работе в промежуточных режимах определяются по ГОСТ 13861–89.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Редуктор в собранном виде
- Руководство по эксплуатации

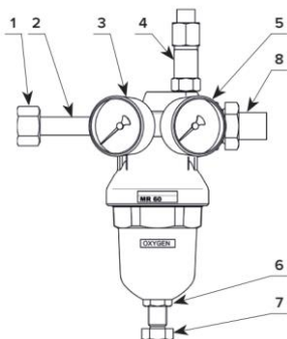


Рис. 1. Редуктор рамповый

- 1 – Накладная гайка;
- 2 – Входное подсоединение;
- 3 – Показывающее устройство высокого давления;
- 4 – Выпускной (предохранительный) вентиль;
- 5 – Показывающее устройство низкого давления (рабочее давление);
- 6 – Предохранительная гайка,
- 7 – Регулировочный болт;
- 8 – Выходное подсоединение

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Смотри в Руководстве по эксплуатации

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Срок службы изделия 5 лет.

Изготовитель гарантирует соответствие редуктора требованиям ГОСТ 13861–89 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

ВНИМАНИЕ! Предприятие-изготовитель гарантирует замену редукторов, вышедших из строя не по вине потребителя.

Просим сообщить свои замечания по качеству работы и удобству эксплуатации редуктора

Товар подлежит обязательному декларированию соответствия Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Регулятор давления (редуктор) рамповый одноступенчатый соответствует ГОСТ 13861–89, испытан, признан годным для эксплуатации и обезжирен.

Отметка ОТК о приёмке и дата выпуска

_____ 

Производитель:

GCE Gas Control Equipment Co. Ltd.

Room 23522, Building 2, No. 1599, Fengpu Avenue, Fengxian District, Shanghai, 201401, China

ESAB Welding Products (Jiangsu) Co., Ltd.

7, Xinjing West Road, Zhangjiagang Economic and Development Zone, Jiangsu Province, China, 215600

Импортер/Поставщик: ООО «ГСЕ Красс»

194100, Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 12, лит. А, пом.-40-Н

E-mail: svarka@gcegroupp.com; russia.gcegroupp.com

Тел.: 8 800 5000 423

Страна производства: Китай