

Горелки газокислородные ацетиленовые

Горелки ацетилено-кислородные инжекторные со сменными наконечниками предназначены для пайки высокотемпературными припоями, нагрева, плавления и других технологических процессов.



| | G2-M |
|--------------------|----------------|
| Артикул | 09105 |
| Наконечники | 0А; 1А; 2А; 3А |
| Присоединение | Ниппель d6 |
| Габаритные размеры | 415x123x55 мм |
| Масса комплекта | 0.63 кг |



| | G2-123 | G2-23 | G2-13 | G2-34 |
|--------------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Артикул | 09101 | 09102 | 09103 | 09104 |
| Наконечники | 1А; 2А; 3А | 2А; 3А | 1А; 3А | 3А; 4А |
| Присоединение | Ниппель универсальный d6/9 | | | |
| Габаритные размеры | 415x123x55 мм | | | |
| Масса комплекта | 0.63 кг | 0.57 кг | 0.56 кг | 0.61 кг |



| | G3-45 | G3-345 |
|--------------------|----------------------------|---------------|
| Артикул | 09106 | 09107 |
| Наконечники | 4А; 5А | 3А; 4А; 5А |
| Присоединение | Ниппель универсальный d6/9 | |
| Габаритные размеры | 415x123x55 мм | |
| Масса комплекта | 0.64 кг | 0.71 кг |



Наконечник 5А



ВНИМАНИЕ ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК

Обращаем Ваше внимание, что продукция под маркой **REDIUS** имеет сертификат соответствия и выпускается под строгим контролем ОТК.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ С РАЗНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ

Дополнительные наконечники приобретаются отдельно.

| Наконечник | 0А | 1А | 2А | 3А | 4А | 5А | 6А |
|----------------------------------|---------|-------|-----|-----|-----|------|-------|
| Толщина свариваемого металла, мм | 0.2-0.5 | 0.5-1 | 1-2 | 2-4 | 4-7 | 7-11 | 10-18 |
| Длина ядра пламени, мм | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 | 15 |