

ГЗУ-08 L=800 / L=1100

Горелка газокислородная для наплавки и нагрева

ПТК



ГЗУ-08, L=800 мм Арт. 001.020.710

ГЗУ-08, L=1100 мм Арт. 001.020.711

ПРОПАН МЕТАН

Горелка предназначена для газокислородной наплавки, нагрева и подогрева деталей и изделий из черных и цветных металлов, неметаллических материалов, для предварительного нагрева изделий под наплавку и сварку, для оплавления поверхности битумного рулонного материала при производстве гидроизоляции и других работ. Может применяться для нагрева при сгибе пластиковых труб малого и среднего диаметров, сушки железобетонных панелей и кирпичной кладки в строительстве.

Преимущества горелки газокислородной ГЗУ-08:

- Горелка работает на газокислородной смеси с использованием в качестве горючего природного газа (метана). Допускается в качестве горючего применять пропан-бутан (П).
- Макс. температура пламени на пропан-бутане 2100 °С; на метане 1850 °С.
- Медный мундштук с отверстиями по диаметру обеспечивает вытянутый факел рабочего пламени с максимальной температурой нагрева.
- Нержавеющая толстостенная трубка наконечника обеспечивает жесткость конструкции.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Горелка газокислородная ГЗУ-08	L=800 / L=1100
Давление, кгс/см ² (мм вод. ст.)	Кислород	6,0–8,0
	Пропан-бутан	0,4–0,8
	Природный газ (метан)	0,4–0,8
Расход, м ³ /час (кг/час)	Кислород	13,0–16,5
	Пропан-бутан	3,7–4,8
	Природный газ (метан)	7,5–8,5
Мощность теплового потока (не менее), кВт	Пропан-бутан	96–140
	Природный газ (метан)	50–73
Температура пламени, °С	Пропан-бутан	2100–2200
	Природный газ (метан)	1800–1900
Длина горелки, мм (не более)		800 / 1100
Масса горелки, кг (не более)		0,9 / 1,0
Внутренний диаметр присоединительных рукавов, мм		9 / 9

Комплект поставки:

Горелка ГЗУ-08 в сборе	1 шт.
Гайка накидная крепления ниппеля М16х1,5	1 шт.
Гайка накидная крепления ниппеля М16х1,5LH	1 шт.
Ниппель под резинотканевый рукав ø9 мм	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.