e-mail: office@promjet.ru www.promjet.ru

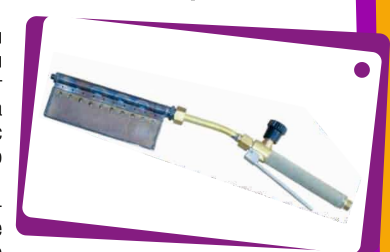


ДЖЕТ-сделано в России

Горелка газовоздушная коллекторная

Горелка газовоздушная коллекторная предназначена для проведения различных технологических работ (нагрев, поверхностная обработка различных материалов), с использованием в качестве горючего газа пропанобутановой смеси.

Принцип работы горелки - инжекторный. Дозирующие газовые отверстия расположены на трубке смесителя в сборе.



Горючий газ через отверстия попадает в смеситель и через боковые отверстия засасывает воздух для образования смеси. Образовавшаяся смесь сгорает, образуя пламя на выходе из наконечника.

Для обеспечения нормальной работы горелки боковые отверстия наконечника должны быть чистыми и полностью открытыми.

Техническая характеристика

Характеристика	ДЖЕТ 167 00 00 00 -01	ДЖЕТ 167 00 00 00
Ширина фронта пламени, мм	150	300
Горючий газ	пропанобутановая смесь	
Рабочее давление горючего газа, МПа	0,10-0,15	
Расход газа, при рабочем давлении, м ³ /ч	0,13-0,18	0,25-0,35
Длина пламени, мм	200	
Температура пламени, С	1100	
Масса комплекта, кг	1,3	1,0
Габаритные размеры, мм	445x160x60	595x160x60

Сертификат соответствия № C-RU.AB28.B.05739 от 14.02.2013.