

Общие сведения:

Лабораторная газовоздушная, инжекторная горелка на газообразном топливе типа ГВП "ДОНМЕТ" 285 № заказа 285.000.00 далее по тексту – горелка, предназначена для смешения горючего газа с атмосферным воздухом и сжигания в атмосфере с образованием факела заданной формы.

Назначение:

Горелка применяется для лабораторных работ в условиях химических, физических и других лабораторий, а также процессов пайки мягкими и твердыми припоями с температурой плавления не превышающей 7000С, а так же подогрева, плавления и других подобных термических процессов.

Сменный инжектор позволяет работать горелкой как на пропан-бутане, так и на природном газе – метане.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Горючий газ	Давление горючего газа к
--------------------	---------------------------------

Пропан-бутан	0,025-0,05	12-22	0,3-0,55
--------------	------------	-------	----------

Природный газ - метан	0,025-0,05	24-64	0,23-0,6
-----------------------	------------	-------	----------

Габаритные размеры – 167x185x60 мм

Масса горелки – 0,425 кг

Внутренний диаметр присоединяемого рукава – 6 мм

С уважением, Владимир Сергиенко
директор завода
(06264) 5-45-63

Автор:
Александр Красненко
инженер-конструктор
(0626) 44-16-01