

Газовая рампа с пропорциональным клапаном_____

СЕРИИ VGD(F)



Артикул	Наименование
3970215	VGD 50
3970212	VGDF 65
3970213	VGDF 80
3970214	VGDF 100

Газовые рампы серии **VGD(F)** с пропорциональным клапаном обеспечивают стабильное давление газа перед горелкой и его подачу в требуемом количестве. При необходимости и при возникновении аварийной ситуации газовая рампа обеспечивает герметичное отключение подачи газа. Рампы используются с газовыми или двухтопливными горелками и являются их неотъемлемой частью.

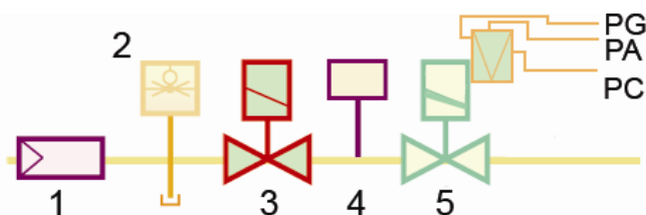
Область применения (газовые и двухтопливные горелки)

Тип рампы	VGD 50	VGDF 65	VGDF 80	VGDF 100
Артикул	3970215	3970212	3970213	3970214
RLS 300/BP MX	♦ I2	♦ I2	♦ I2	♦ I2
RLS 400/BP MX	♦ I2	♦ I2	♦ I2	♦ I2

В левой колонке обозначена возможность использования этой газовой рампы с той или иной газовой или двухтопливной горелкой. В правой колонке указано наименование соединительного адаптера, который необходимо использовать в данной комбинации горелка - газовая рампа. Указанный адаптер является обязательным элементом комбинации горелка - газовая рампа. Внимание Артикул для заказа адаптера можно посмотреть в разделе «Дополнительные принадлежности»

Устройство газовых рамп

Газовые рампы **VGD(F)** представляют собой полный набор устройств необходимых для работы горелки. Блок контроля герметичности клапанов (артикул 3010367) может быть установлен дополнительно.



- 1 Газовый фильтр
 - 2 Реле минимального давления газа
 - 3 Предохранительный запорный клапан
 - 4 Блок контроля герметичности клапанов 3, 5 (заказывается отдельно)
 - 5 Регулирующий пропорциональный клапан
- PG – импульсная линия давления газа на головке
 PA – импульсная линия давления воздуха
 PC – импульсная линия давления в камере сгорания

Технические характеристики

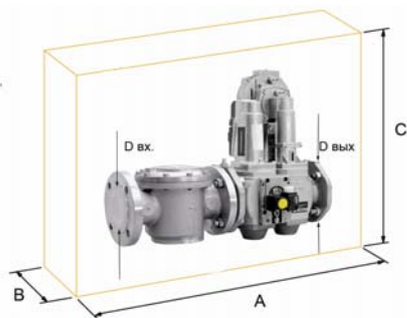
Максимальное рабочее давление на входе в рампу 500 мбар.

Температура окружающего воздуха от -15°C до +70°C (при использовании сжиженного нефтяного газа минимальная температура составляет 0°C)

Электропитание ~ перем. ток 50Гц 230В -10% +10%

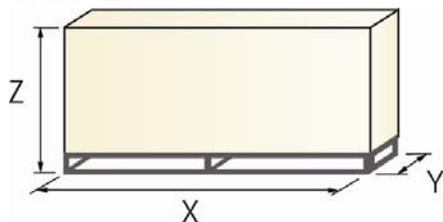
Класс защиты IP 54

Габаритные и присоединительные размеры



Модель	A	B	C	Dвх	Dвых
VGД 50	615	245	495	2"	DN 80
VGDF 65	600	245	520	DN 65	DN 80
VGDF 80	625	245	545	DN 80	DN 80
VGDF 100	755	245	575	DN 100	DN 80

Упаковка



Модель	X	Y	Z
VGД 50	860	360	620
VGDF 65	860	360	620
VGDF 80	860	360	620
VGDF 100	860	360	620