

Газораспределительные пункты

Технические характеристики модели
ГРПШ-FRG/2MB-2У1

Телефон: **(8452) 400-115**

E-mail: **760593@mail.ru**

Пункт газорегуляторный шкафной ГРПШ-FRG/2МВ-2У1 изготавливается на базе итальянских регуляторов FRG/2МВ производства фирмы MADAS. Основное преимущество данного оборудования над отечественными аналогами это компактность и стабильность работы. В применяемое в данном шкафу оборудование прошло тестирование и имеет сертификат соответствия. Качество итальянских приборов проверено многолетним использованием на территории России и других стран. Несмотря на малые габариты грпш-frg/2mb имеет внушительную пропускную способность и широкий диапазон настройки выходного давления. УГРПШ-FRG/2МВ-2У1 стоимость будет зависеть от требуемых технических параметров и диаметра регулятора. Направление потока газа по отношению к оператору может быть различным, в зависимости от местоположения шкафа и требований технических условий.

ГРПШ-FRG/2МВ-2У1 технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Диаметр входного/выходного патрубков, мм	15, 20, 25/15, 20, 25, 32
Максимальное входное давление, МПа	0,6
Диапазон выходных давлений, кПа	1 – 17
Диапазон верхних пределов срабатывания встроенного ПЗК, кПа	4 – 18
Диапазон нижних пределов срабатывания встроенного ПЗК, кПа	1 – 11
Диапазон срабатываний предохранительного сбросного клапана, кПа	от 1 до 20
Интервал рабочих температур, °С	от -40 до +60
Присоединение к трубопроводу	на накидных гайках
Максимальная пропускная способность регулятора	
при $R_{вх}$ -0,6 МПа и $R_{вых}$ -2 кПа	105
при $R_{вх}$ -0,6 МПа и $R_{вых}$ -3 кПа	130

Телефон: **(8452) 400-115**

E-mail: **760593@mail.ru**