

## Клапаны газовые КМГ с электромагнитным приводом нормально открытые

### DN 20 –DN25

Для использования в системах газоснабжения, газогорелочных устройствах и на аналогичном газопотребляющем и газоиспользующем оборудовании.  
Для управления потоком природного газа и воздуха в качестве сбросного органа.

- Герметичность затвора по классу А ГОСТ 9544-93
- Быстро открывающиеся и быстро закрывающиеся (время менее 1 сек.)
- С патрубками для присоединения приборов и импульсных газопроводов ( G 1/4" ) (по заказу)
- Высокая степень надежности обусловлена применением электромагнитов со встроенными выпрямителями , деталей из цветных сплавов и нержавеющей стали , антифрикционных молибденсодержащих покрытий трущихся узлов и деталей



Сертифицированы  
ГОССТАНДАРТОМ РФ  
Разрешены к применению  
РОСТЕХНАДЗОРОМ РФ

### Исполнение

Нормально открытые газовые электромагнитные клапаны.  
Для сброса избыточного давления и установки на трубопроводах безопасности.  
Для применения в составе систем проверки герметичности газовой запорной арматуры

### Применение

#### Рабочая среда

природный газ по ГОСТ 5542-87 , воздух по ГОСТ 17433-80

#### Рабочее положение

на горизонтальном трубопроводе  
электромагнитом вверх с отклонением +/- 15°

#### Диапазон рабочих температур

от - 15°С до + 60°С

#### Напряжение сети электропитания

220 V +10% – 15% 50 Гц

#### Степень электрозащиты

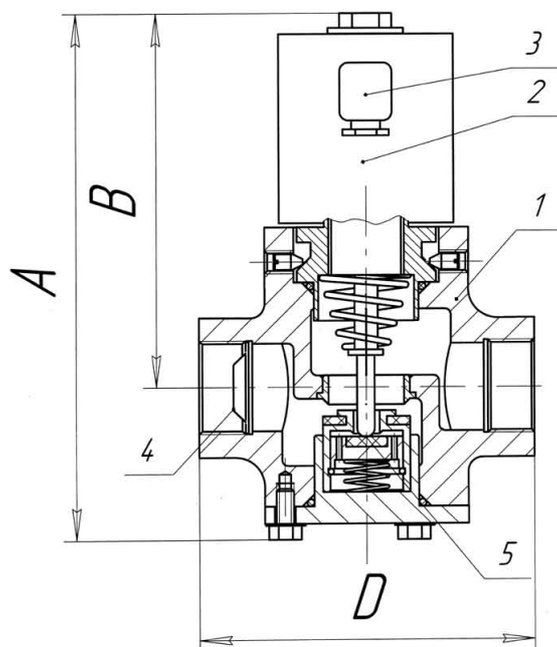
IP 65

#### Время открытия и закрытия

менее 1 с.

## Спецификация

Тип	Условный проход мм	Присоединение муфтовое	Рабочее давление КПа	Рабочая мощность ВА	Размеры, мм				Масса кг
					A	B	C ширина	D	
КМГ-20НО-100	20	G ¾"	0 - 100	28	180	135	80	115	2,6
КМГ-25НО-100	25	G 1"	0 - 100	28	180	135	80	115	2,5



1. Корпус
2. Электромагнит
3. Разъем со встроенным выпрямителем
4. Фильтр
5. Клапанный узел

### Пример обозначения при заказе

Клапан газовый КМГ-20НО-100  
ТУ 3712-001-43569259-2000 , где

**КМГ 20 НО 100**

КМГ – Тип

20 – Диаметр условного прохода  
(20, 25 мм.)

НО – Исполнение  
(НО – нормально открытый)

100 – Рабочее давление  
(100 КПа)

### Схема электрических соединений

