

Клапаны газовые с электромагнитным приводом КМГ предназначены для использования в системах газоснабжения, газогорелочных устройствах и на аналогичном газопотребляющем и газоиспользующем оборудовании.

Для управления потоком природного газа и воздуха в качестве запорных и запорно-регулирующих органов, клапанов безопасности и клапанов-отсекателей.

### Классификатор:

## КМГ – Х Х Х – Х



### Общие технические характеристики

Рабочая среда . . . . .	.природный газ по ГОСТ 5542-87, воздух по ГОСТ 17433-80
Герметичность затвора . . . . .	класс А ГОСТ 9544-93
Диапазон рабочих температур . . . . .	от – 15 <sup>0</sup> С до + 60 <sup>0</sup> С
Напряжение сети электропитания . . . . .	220 В +10% – 15% 50 Гц
Продолжительность включения . . . . .	100%
Электромагнитные катушки. . . . .	со встроенным выпрямителем
Степень электрозащиты . . . . .	.IP 65
Время открытия клапанов с автоматическим взводом . . . . .	.менее 1 с
Время закрытия клапанов . . . . .	.менее 1 с
Материалы корпусных деталей. . . . .	алюминиевые сплавы
Рабочее положение . . . . .	на горизонтальном трубопроводе электромагнитом вверх с отклонением +/- 15 <sup>0</sup>
Фланцы клапанов . . . . .	.по ГОСТ 12815, исп. 1, до 0,6 МПа