

КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ГАЗОВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ НА ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ КЗГЭМ-ВД



Клапан запорный газовый с электромагнитным приводом на высокое давление КЗГЭМ-ВД предназначен для использования в качестве запорного устройства газопроводных магистралей с рабочей средой в виде углеводородных газов и условным давлением до 1,2 МПа (до 12 кгс/м²).

Взвод клапана осуществляется вручную.

Срабатывание клапана происходит при прекращении подачи электропитания на электромагнит.

Напряжение питания электромагнита ~220 В, 50 Гц.

В составе клапана имеется датчик состояния (открыт/закрыт).

Клапан КЗГЭМ-ВД может быть использован в составе системы САКЗ-МК или в других аналогичных системах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания переменного тока частотой (50±1) Гц	220 В
Потребляемая мощность	< 10 ВА
Условный проход	50 мм
Условное давление	1,2 МПа
Время срабатывания клапана	< 1с
Класс герметичности затвора	В
Вид корпуса	литой
Материал корпуса	алюминий
Рабочая среда	природный газ по ГОСТ 5542
Способ присоединения к трубопроводу	фланцевый по ГОСТ 12820
Габаритные размеры клапана, (LxВxH)	235x210x345 мм
Масса клапана	8,5 кг