

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 |