

Клапан электромагнитный отсечной КЭМ-80



Клапан электромагнитный отсечной КЭМ-80 для нефтепродуктов предназначен для использования в качестве запорного устройства, обеспечивающего прекращение подачи топлива в резервуар при получении управляющего сигнала о достижении номинального уровня его наполнения.

По устойчивости к климатическим воздействиям клапан соответствует исполнению У, категории 1 по ГОСТ 15150-69.

Технические характеристики клапана электромагнитного отсечного КЭМ-80

Обозначение	Диаметр условного прохода, Ду, мм	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
КЭМ-80	80	H=300 D=185 L=240	8,0

- ▶ Клапан нормально-закрытый.
- ▶ Клапан испытан на давление 0,6 МПа.
- ▶ Переменный ток. Допустимое напряжение Min ~ 180 В / Max ~ 245 В.
- ▶ Ток потребления в момент включения не более 1 А.
- ▶ Ток удержания 0,2 - 0,38 А.
- ▶ Режим работы непрерывный. Нормальное состояние (при снятом напряжении) закрыт.
- ▶ Питающий кабель сечением не менее 0,75. В двойной изоляции пригодный для эксплуатации на нефтеперерабатывающих предприятиях.
- ▶ Средняя наработка на отказ T = 9482 цикла открытия и закрытия клапана.
- ▶ Присоединительный фланцы Ду-80.

Все указанные характеристики (параметры, внешний вид и т. д.) носят информационный характер и могут быть изменены.

Точные параметры конструкции заказанного оборудования, его комплектация, а также материальное исполнение (согласно климатической зоны эксплуатации оборудования и характеристик) уточняются в процессе заказа.