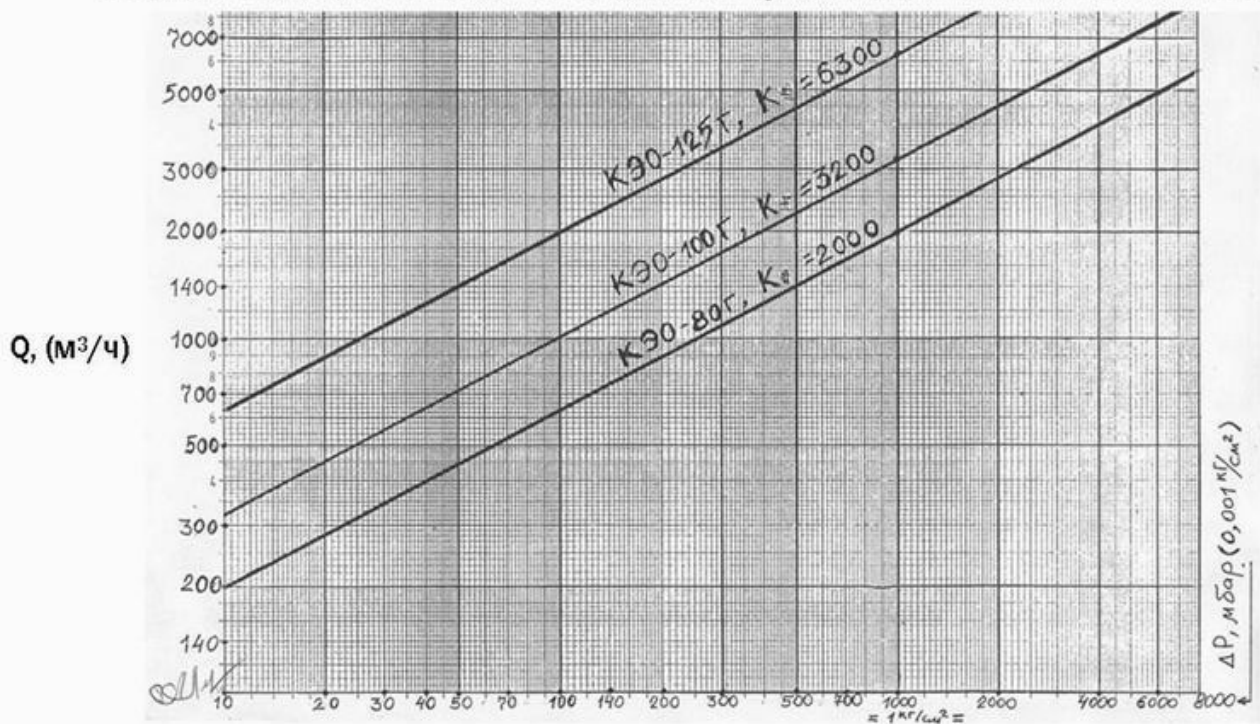


РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ПО МЕТАНУ) ОТСЕЧНЫХ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ СЕРИИ «КЭО-Г»



**ЛИНЕЙНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАСХОДА ГАЗА $K_v s = f(hy)$
(в зависимости от хода)**

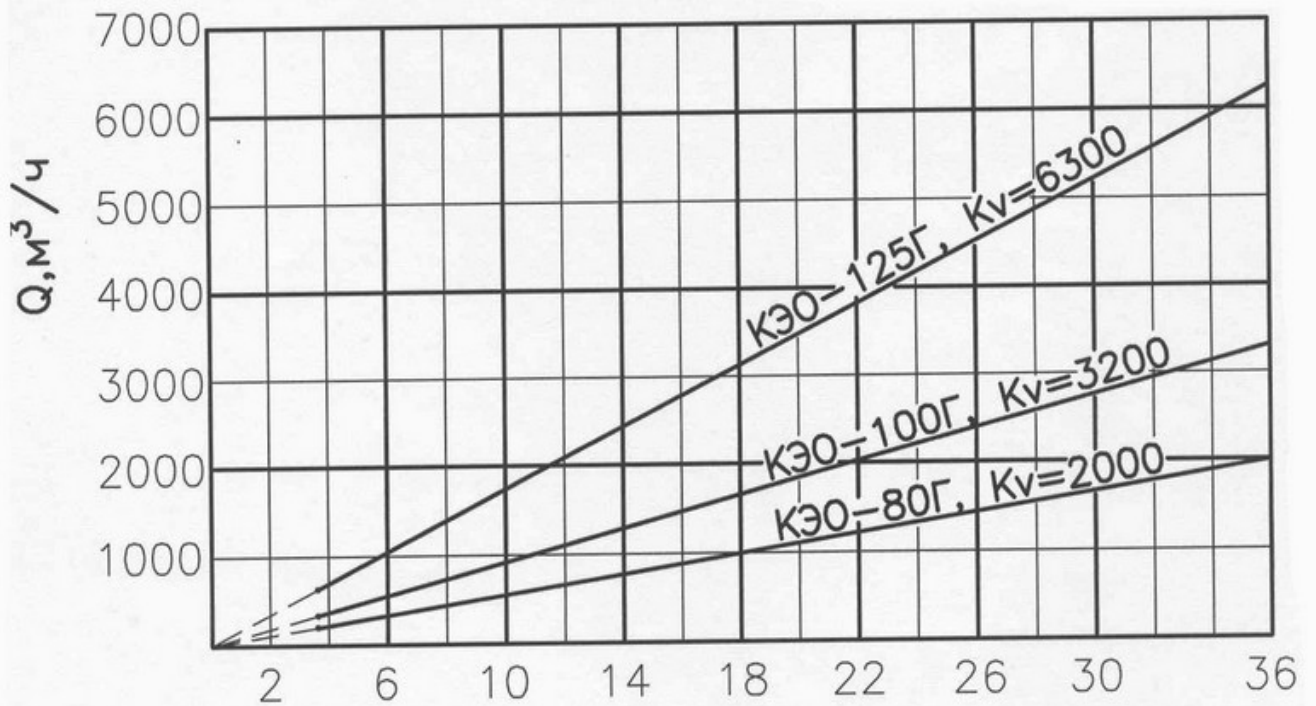
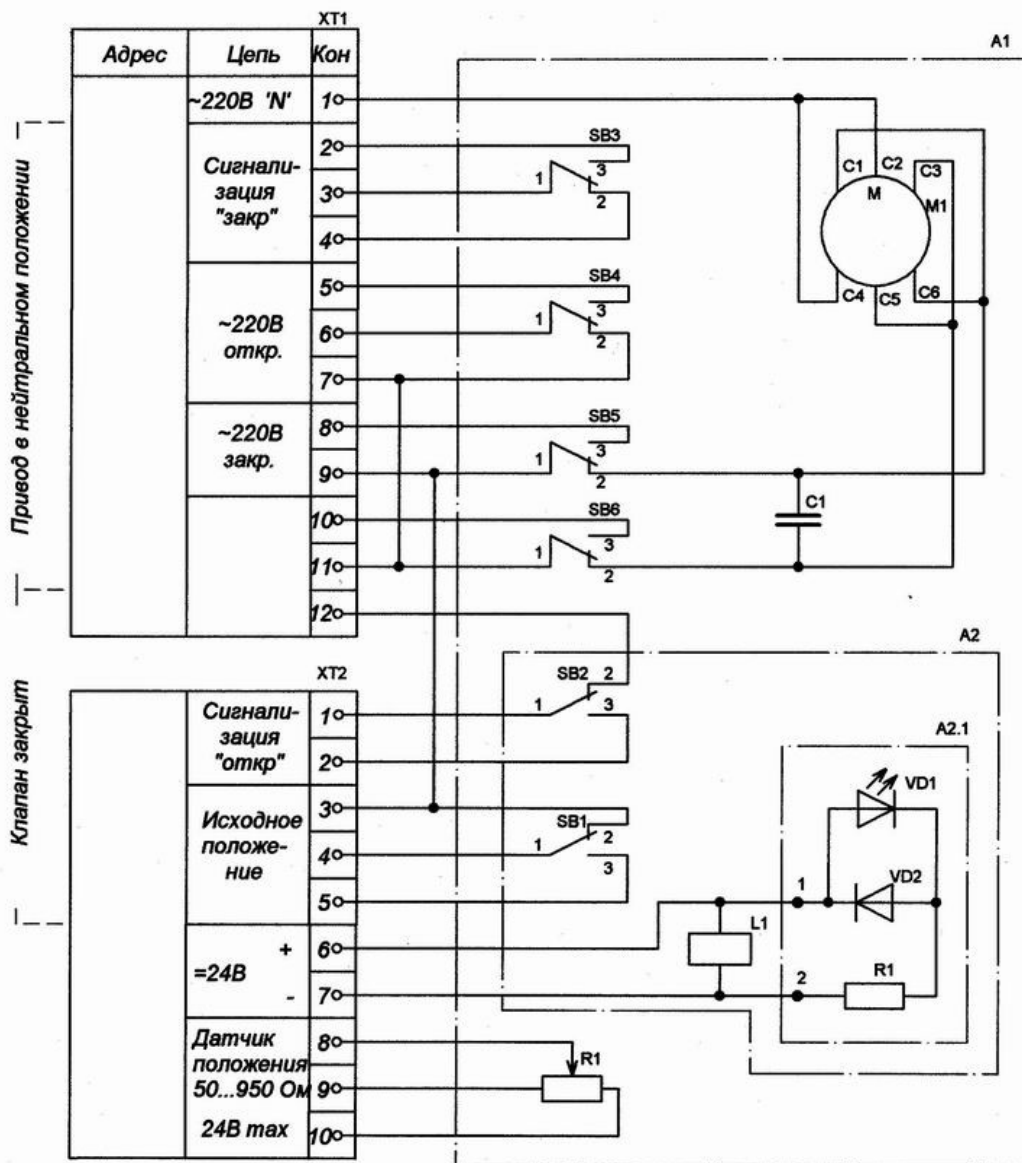


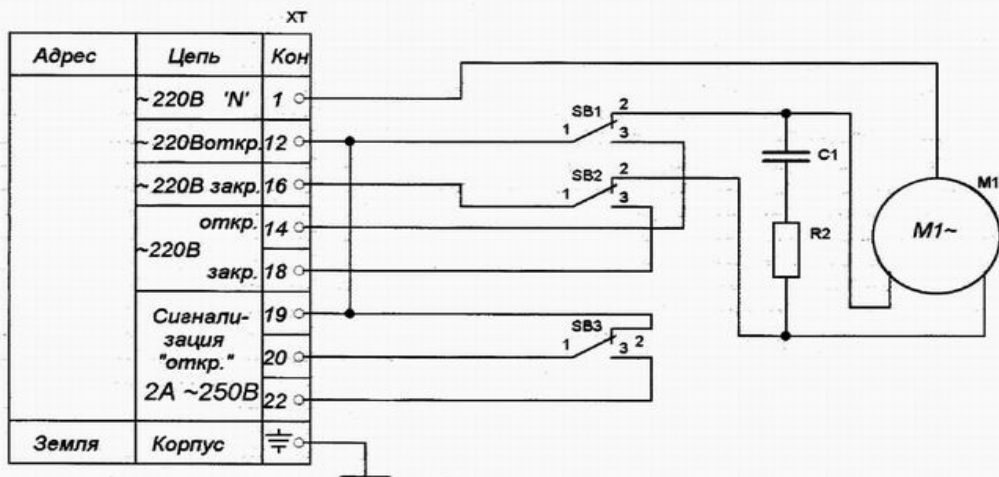
Схема подключения клапанов КЭО-Г



- A1** Привод
C1 Конденсатор К78-17-4 мкФ+/-10% 400В 50Гц
M1 Электродвигатель ДАТ75-25-У3 (25Вт)
R1 Резистор СП5-21Б-1кОм+/-1%
SB3...SB6 Микропереключатель SM5-02N-25G
- A2** Механизм рычажный
L1 Электромагнит
SB1,SB2 Микропереключатель SM5-02N-25G
- A2.1** Плата
VD1 Светодиод АЛ307БМ
VD2 Диод КД522Б
R1 Резистор МЛТ -0,5-2,2кОм+/-10%

ПРИМЕЧАНИЕ. Клапан может поставляться Заказчику с питанием электромагнита напряжением 220В переменного тока, а также комплектоваться датчиком положения, имеющим аналоговый выход, устанавливаемый в одном из диапазонов 0...5, 0...20, 4...20 мА. Питание аналогового датчика положения осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением 24В+10-15% (трехпроводное подключение), максимальный ток потребления не более 40 мА, либо от однофазной сети переменного тока напряжением 220В (четырёхпроводное подключение. В новых проектах применять не рекомендуется).

Схема подключения клапанов КЭО-Г-1



- C1** Конденсатор 2,2 мкФ $\pm 10\%$ ~400В
M1 Электродвигатель 15 Вт
R1 Резистор 100 Ом (датчик положения)
R2 Резистор осадительный 10 Ом $\pm 10\%$
SB1...SB3,SB5,SB6 Микропереключатель
ХТ, ХТ2 Плата соединительная

ПРИМЕЧАНИЕ. Клапан может комплектоваться датчиком положения, имеющим аналоговый выход, устанавливаемый в одном из диапазонов 0...5, 0...20, 4...20 мА. Питание аналогового датчика положения осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением 24В $\pm 10-15\%$ (трехпроводное подключение), максимальный ток потребления не более 40 мА, либо от однофазной сети переменного тока напряжением 220В (четырехпроводное подключение . В новых проектах применять не рекомендуется).