



# ТорговоПромышленноеОбъединение "ЛЕНА"

ТПО «ЛЕНА»

Москва Рязанский проспект 8; +7 (495) 104-95-95

www.optgossnab.ru

tpo.lena@ya.ru

## Клапан 15кч883р СВМГ

Клапан запорный, мембранный, с электромагнитным приводом, из ковкого чугуна, фланцевый используется как дистанционно управляемое запорное устройство на трубопроводах с газозвоздушными рабочими средами условными диаметрами Ду: 25, 40, 50, 65 мм. Эксплуатировать при температуре окружающей среды от -15 до +45 град.С. Монтаж производится строго электромагнитом вверх при направлении рабочего потока в сторону, маркированной стрелкой на корпусе. Комплектуется приводом 08 ЭМ с постоянным напряжением 110, 220 В и переменным 127, 220, 380 В с частотой 50,6Гц, с подводкой электрокабеля диаметром -8мм. Устройство имеет диодный мост, который обеспечивает работа с переменным током, а так же с постоянным током, но уже минуя выпрямитель, но предусмотрено и управление ручным дублёром. При отсутствии электромагнитного тока клапан в закрытом положении, то есть -«НЗ». Заявленная производителем частота срабатывания — до шестидесяти циклов в час.

### 15кч883р технические характеристики:

- Рабочая среда: воздух, природный и нейтральные газы.
  - Условный диаметр прохода Ду: 25, 40, 50, 65 мм.
- Температура рабочей среды: от -15 до +45 град. С.
- Материал корпуса: ковкий чугун.
- Управление: электромагнитный привод и ручной дублёр.

### Габариты и масса:

Ду	Высота, мм	Длина, мм	Масса, кг
25	169	160	5,5
40	174	170	7,8
50	176	230	11
65	233	290	16,3