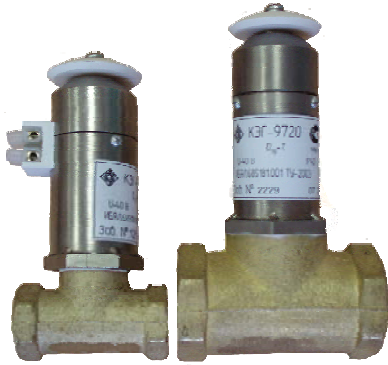


## Клапана электромагнитные КЭГ-9720 (импульсные)



**Предназначены** для использования в системах дистанционного управления газогорелочными устройствами, отопительными установками в технологических трубопроводных системах для управления потоком топливных углеводородных газов (природного и сжиженного) в качестве запорного органа в комплекте СГГ6М и СГГ10-Б.

**Область применения:** установка в помещении котельных, работающих на газе; в жилом секторе коммунального хозяйства, оборудованного плитами, водогрейными колонками, отопительными котлами, работающими на газе.

Клапаны - нормально открытые.

Герметичность затвора клапанов соответствует нормам класса А по ГОСТ 9544-93.

### Основные технические характеристики

Характеристики	Значения	Примечание
Диаметр проходного отверстия Дпр, мм	15 20 25 32	ИБЯЛ.685181.001 ИБЯЛ.685181.001-01 ИБЯЛ.685181.001-02 ИБЯЛ.685181.001-21
Время закрытия, с, не более	1	
Диапазон рабочего давления, МПа	0 – 0,003	
Частота включения, 1/час	300	
Ресурс включений	$1 \times 10^6$	
Пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч (по воздуху): для Дпр= 15 мм для Дпр= 20 мм для Дпр= 25 мм для Дпр= 32 мм	0,6 0,9 1,3 5,0	при Рвх= 0,003 МПа и перепаде давления ΔР=0,003 МПа
Степень защиты	IP 40	
Температура окружающей среды, °С	-30 ÷ +40	
Габаритные размеры, мм, не более: L x H x B для Дпр= 15 мм для Дпр= 20 мм для Дпр= 25 мм для Дпр= 32 мм	50 x 125 x 65 50 x 135 x 65 60 x 150 x 80 65 x 160 x 95	масса, кг, не более 0,8 0,8 0,9 1,0
Напряжение управления клапаном, В	40	напряжение импульсное (длительность импульса не более 1 с)

**Рабочее положение (вертикальное или горизонтальное):**

