

# Клапаны электромагнитные КЭГ-9720 (импульсные)



Предназначены для использования в системах дистанционного управления газогорелочных устройств паровых и водогрейных котлов, теплогенераторов, бытовых отопительных установок и в технологических трубопроводных системах для управления потоком газа в качестве запорнорегулирующего органа и органа безопасности.

## Область применения

Установка в помещении котельных, работающих на газе, в жилом секторе коммунального хозяйства.



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

Характеристики	Значения	Примечание	
Диаметр проходного отверстия Дпр, мм	15	ИБЯЛ.685181.001	
	20	ИБЯЛ.685181.001-01	
	25	ИБЯЛ.685181.001-02	
	32	ИБЯЛ.685181.001-21	
Время закрытия, с, не более	1		
Диапазон рабочего давления, МПа	0-0,003		
Частота включения, 1/час	300		
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 50	при Pвх= 0,003 МПа и перепаде давления ΔP=0,003 МПа	
Степень защиты	IP 40		
Температура окружающей среды, °С	-30 / +40		
Габаритные размеры, мм, не более: LxHxB	для Дпр= 15 мм	50x125x65	масса, кг
	для Дпр= 20 мм	50x135x65	0,8
	для Дпр= 25 мм	60x150x80	0,8
	для Дпр= 32 мм	65x160x9540	0,9
Напряжение управления клапаном, В	40	напряжение импульсное (длительность импульса не более 1 секунды)	



Рабочее положение (вертикальное или горизонтальное).

