



## ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ

Предназначен для применения в качестве запорного устройства на трубопроводах холодильных установок с дистанционным электрическим управлением

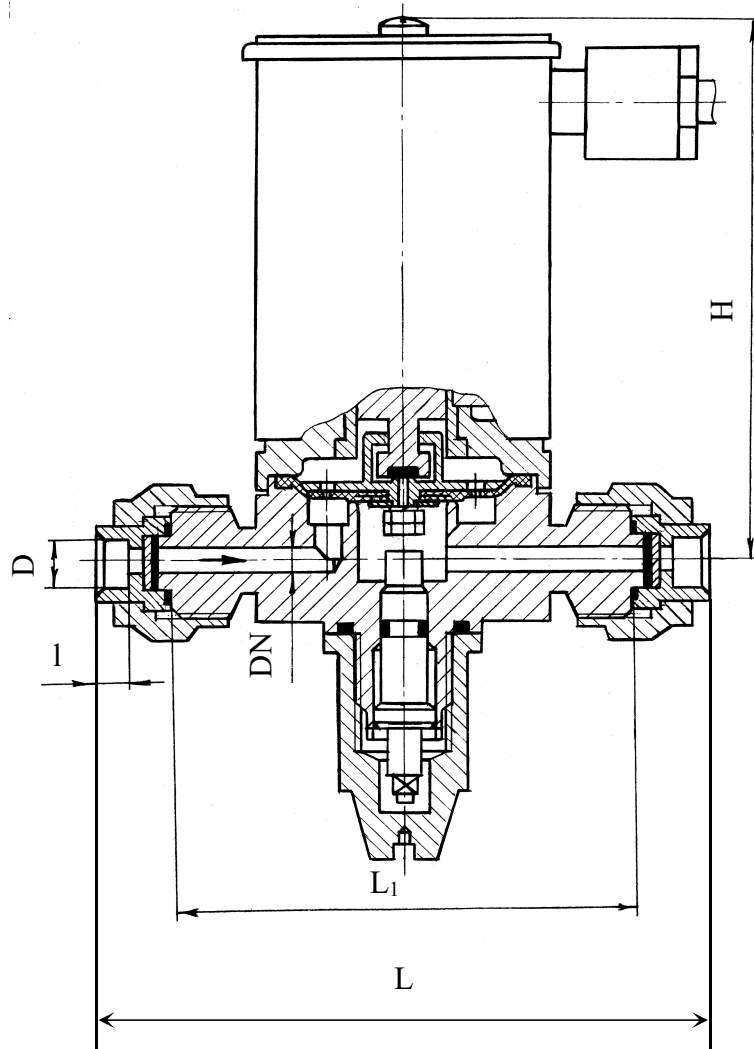


### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Тип	Номинальный диаметр DN, мм	Рабочая среда	Давление рабочей среды Pp, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Температура рабочей среды, °С	Масса, кг	
T 26209-01.006	СВМ12Ж-6К	6	Жидкий хладон-12 с маслом ХФ 12-16	От 6,65·10 <sup>-4</sup> до 1,8 (от 5 мм рт.ст. до 18)	От -2 до +45	2,4	
T 26209-02.006							
T 26209-03.006							
T 26209-04.006							
T 26209-05.006							
T 26209-06.006							
T 26209-01.010	СВМ12Ж-10К	10	Жидкий хладон-12 с маслом ХФ 12-16	От 0 до 1,8 (от 0 до 18) воздух от 6,65·10 <sup>-4</sup> до 1,8 (от 5 мм рт.ст. до 18)	От -2 до +45	2,5	
T 26209-02.010							
T 26209-03.010							
T 26209-04.010							
T 26209-05.010							
T 26209-06.010	СВМ12Ж-15К	15	Жидкий хладон-12 с маслом ХФ 12-16	От 6,65·10 <sup>-4</sup> до 1,8 (от 5 мм рт.ст. до 18)	От -2 до +45	2,8	
T 26209-01.015							
T 26209-02.015							
T 26209-03.015							
T 26209-04.015							
T 26209-05.015							
T 26209-06.015							
T 26209-07.015		СВМ12Г-15К		Газообразный хладон-12 с маслом ХФ 12-16	От 6,65·10 <sup>-4</sup> до 1,8 (от 5 мм рт.ст. до 18)	От 20 до 60	2,8
T 26209-08.015							
T 26209-09.015							
T 26209-10.015							
T 26209-11.015							
T 26209-12.015							

Присоединение к трубопроводу.....штуцерно-торцовое по ГОСТ 5890-78.  
 Степень защиты оболочки электромагнитного привода.....IP 54.  
 Режим работы ПВ, % .....100.  
 Направление подачи рабочей среды.....на золотник.  
 Пропуск среды в затворе при Δ P от 0,1 до 1,8 МПа.....не допускается.  
 Материал основных деталей .....сталь 08X18H10T.  
 Изготовление и приемка .....ТУ 26-07-215-78.

## ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ



Обозначение	Размеры в мм					
	DN	D	L	L <sub>1</sub>	l	H
T 26209-00.006	6	9,5	130	100	7	135
T 26209-00.010	10	12,2	138	102	9	
T 26209-00.015	15	18,25	160	115	13	140

Пример обозначения вентиля DN 15 для жидкого хладона-12 на напряжение 220 В переменного тока при заказе и в документации другой продукции:  
 «Вентиль DN15 СВМ12Ж-15К (Т 26209-05.015) ТУ 26-07-215-78».

## ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ

Обозначение	Обозначение исполнения электромагнита	Характеристика электромагнита			
		Род тока	Напряжение, В	Мощность	Частота, Гц
Т 26209-01.006	Т 098.013.-01	Постоянный	24	20 Вт	-
Т 26209-02.006	-02		27		
Т 26209-03.006	-03		110	30 Вт	
			220		
		от 175 до 320			
Т 26209-04.006	-04	Переменный	127	40 В·А	50
Т 26209-05.006	-05		220		
Т 26209-06.006	-06		380		
Т 26209-01.010	Т 098.013.-01	Постоянный	24	20 Вт	-
Т 26209-02.010	-02		27		
Т 26209-03.010	-03		110	30Вт	
			220		
		от 175 до 320			
Т 26209-04.010	-04	Переменный	127	40 В·А	50
Т 26209-05.010	-05		220		
Т 26209-06.010	-06		380		
Т 26209-01.015	Т 098.013.-01	Постоянный	24	20 Вт	-
Т 26209-02.015	-02		27		
Т 26209-03.015	-03		110	30 Вт	
			220		
		от 175 до 320			
Т 26209-04.015	-04	Переменный	127	40 В·А	50
Т 26209-05.015	-05		220		
Т 26209-06.015	-06		380		
Т 26209-07.015	-07	Постоянный	24	20 Вт	-
Т 26209-08.015	-08		27		
			Т 26209-09.015	-09	
220					
		от 175 до 320			
Т 26209-10.015	-10	Переменный	127	40 В·А	50
Т 26209-11.015	-11		220		
Т 26209-12.015	-12		380		

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

