



ВЕНТИЛЬ МЕМБРАННЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ

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



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

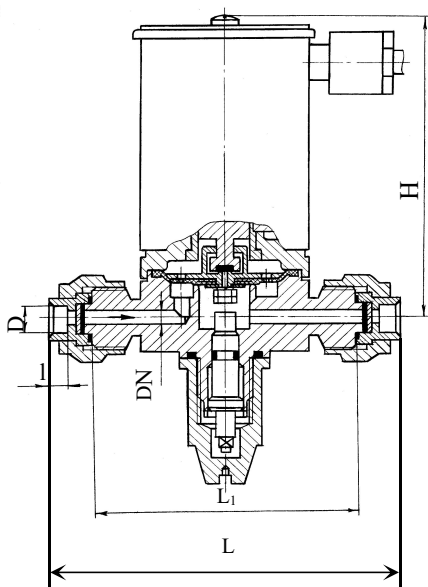
Обозначение	Тип	Номинальный диаметр DN, мм	Рабочая среда	Давление рабочей среды Pp, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей среды, °С	Масса, кг		
1	2	3	4	5	6	7		
T 26210-01.006	СВМ22-6К	6	Жидкий хладон-22 с маслом ХФ 22с-16	От 6,65·10 ⁻⁴ до 2,3 (от 5 мм.рт.ст. до 23)	От -2 до +50	2,4		
T 26210-02.006								
T 26210-03.006								
T 26210-04.006								
T 26210-05.006								
T 26210-06.006								
T 26210-07.006	СВМ22С-6К	6	Жидкий хладон-22 с маслом ХС-40, ХА-30			От 6,65·10 ⁻⁴ до 2,3 (от 5 мм.рт.ст. до 23)	От -2 до +50	2,4
T 26210-08.006								
T 26210-09.006								
T 26210-10.006								
T 26210-11.006								
T 26210-12.006								
T 26210-01.010	СВМ22-10К	10	Жидкий хладон-22 с маслом ХФ 22с-16	От 6,65·10 ⁻⁴ до 2,3 (от 5 мм.рт.ст. до 23)	От -2 до +50			2,5
T 26210-02.010								
T 26210-03.010								
T 26210-04.010								
T 26210-05.010								
T 26210-06.010								
T 26210-07.010	СВМ22С-10К	10	Жидкий хладон-22 с маслом ХС-40, ХА-30			От 6,65·10 ⁻⁴ до 2,3 (от 5 мм.рт.ст. до 23)	От -2 до +50	2,5
T 26210-08.010								
T 26210-09.010								
T 26210-10.010								
T 26210-11.010								
T 26210-12.010								
T 26210-13.010	СВМВ-10К	10	Морская вода и пресная вода	От 0 до 4,0 (от 0 до 40)	От -2 до +30 (морская вода) от 1 до 30 (пресная вода)			2,5
T 26210-14.010								
T 26210-15.010								
T 26210-16.010								
T 26210-17.010								
T 26210-18.010								
T 26210-19.010	СВМ22-15К	15	Жидкий и газообразный хладон-22 с маслом ХФ22с-16			От 6,65·10 ⁻⁴ до 2,3 (от 5 мм.рт.ст. до 23)	От -20 до +50 (жидкий хладон-22) От 20 до 60 (газообразный хладон-22)	2,8
T 26210-01.015								
T 26210-02.015								
T 26210-03.015								
T 26210-04.015								
T 26210-05.015								
T 26210-06.015	СВМ22С-15К	15	Жидкий и газообразный хладон-22 с маслом ХС-40, ХА-30	От 6,65·10 ⁻⁴ до 2,3 (от 5 мм.рт.ст. до 23)	От -20 до +50 (жидкий хладон-22) От 20 до 60 (газообразный хладон-22)			2,8
T 26210-07.015								
T 26210-08.015								
T 26210-09.015								
T 26210-10.015								
T 26210-11.015								
T 26210-12.015								

Акционерное общество "Пензенский арматурный завод"

Адрес: 440007, Россия, г.Пенза, ул.Транспортная, д.1. Сайт: www.armatura-paz.ru
Тел.+7(8412)20-11-00 (доб.411 или 413), сот.+7-903-323-28-99, e-mail: sbit@armpaz.ru; sbit1@armpaz.ru

1	2	3	4	5	6	7
T 26210-13.015	СВМВ-15К		Морская и пресная вода	От 0 до 4,0 (от 0 до 40)	От -2 до +30 (морская вода) От 1 до 30 (пресная вода)	
T 26210-14.015						
T 26210-15.015						
T 26210-16.015						
T 26210-17.015						
T 26210-18.015						
T 26210-19.015						

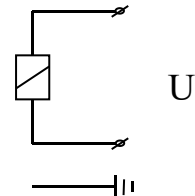
Перепад давления на закрытом вентиле, обеспечивающий открытие затвора:
 вентилей для хладонаот 0 до 2 МПа (от 0 до 20 кгс/см²).
 вентилей для воды.....от 0 до 1,5 МПа (от 0 до 15 кгс/см²).
 Присоединение к трубопроводу.....штуцерно-торцовое.
 Степень защиты оболочки электромагнитного привода.....IP 54.
 Режим работы ПВ, %100.
 Направление подачи рабочей среды.....на золотник.
 Пропуск среды в затворе при Δ P от 0,1 до 2,3 МПа.....не допускается.
 Материал основных деталейсталь 08X18H10T и сталь 10X17H13M3T (для воды).
 Изготовление и приемкаТУ 26-07-215-78.



Обозначение	Размеры в мм					
	DN	D	L	L ₁	I	H
T 26210-00.006	6	9,5	130	100	7	135
T 26210-00.010	10	12,2	138	102	9	
T 26210-00.015	15	18,25	160	115	13	140

Пример обозначения вентиля DN15 для газообразного хладона-12 с маслом ХФ 22с-16 на напряжение 27В постоянного тока при заказе и в документации другой продукции:
 «Вентиль СВМ22-15К (Т 26210-01.015) на 27 В постоянного тока ТУ 26-07-215-78».

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Обозначение	Обозначение исполнения электромагнита	Характеристика электромагнита			
		Род тока	Напряжение, В	Мощность	Частота, Гц
1	2	3	4	5	6
T 26210-01.006	T 098.016 -01	Постоянный	24	20 Вт	-
T 26210-02.006	-02		27		
T 26210-03.006	-03`		110		
			220		
T 26210-04.006	-04	Переменный	от 175 до 320	30 Вт	50
T 26210-05.006	-05		127	40 В·А	
T 26210-06.006	-06		220		
T 26210-07.006	-07	Постоянный	380	20 Вт	-
T 26210-08.006	-08		24		
T 26210-09.006	-09		27		
			110		
			220	30Вт	
			от 175 до 320		

Акционерное общество "Пензенский арматурный завод"

Адрес: 440007, Россия, г.Пенза, ул.Транспортная, д.1. Сайт: www.armatura-paz.ru
Тел.+7(8412)20-11-00 (доб.411 или 413), сот.+7-903-323-28-99, e-mail: sbit@armpaz.ru; sbit1@armpaz.ru

1	2	3	4	5	6
Т 26210-10.006	-10	Переменный	127	40 В·А	50
Т 26210-11.006	-11		220		
Т 26210-12.006	-12		380		
Т 26210-01.010	Т 098.016. -01	Постоянный	24	20 Вт	-
Т 26210-02.010	-02		27		
Т 26210-03.010	-03		110		
Т 26210-04.010	-04		220		
Т 26210-05.010	-05	Переменный	от 175 до 320	30 Вт	50
Т 26210-06.010	-06		127		
Т 26210-07.010	-07		220		
Т 26210-08.010	-08	Постоянный	380	40 В·А	50
Т 26210-09.010	-09		24		
Т 26210-10.010	-10		27		
Т 26210-11.010	-11		110		
Т 26210-12.010	-12	Переменный	220	20 Вт	-
Т 26210-13.010	-13		24		
Т 26210-14.010	-14		27		
Т 26210-15.010	-15	Постоянный	110	30 Вт	-
Т 26210-16.010	-16		220		
Т 26210-17.010	-17		от 175 до 320		
Т 26210-18.010	-18		127		
Т 26210-19.010	-19	Переменный	220	40 В·А	50
Т 26210-01.015	Т 098.016. -01		380		
Т 26210-02.015	-02		24		
Т 26210-03.015	-03	Постоянный	27	20 Вт	-
Т 26210-04.015	-04		110		
Т 26210-05.015	-05		220		
Т 26210-06.015	-06		от 175 до 320		
Т 26210-07.015	Т 098.016-07	Постоянный	127	40 В·А	50
Т 26210-08.015	-08		220		
Т 26210-09.015	-09		380		
Т 26210-10.015	-10		24		
Т 26210-11.015	-11	Переменный	27	20 Вт	-
Т 26210-12.015	-12		110		
Т 26210-13.015	-13		220		
Т 26210-14.015	-14	Постоянный	от 175 до 320	30 Вт	-
Т 26210-15.015	-15		127		
Т 26210-16.015	-16		220		
Т 26210-17.015	-17		380		
Т 26210-18.015	-18	Переменный	127	40 В·А	50
Т 26210-19.015	-19		220		
			380		