



## КЛАПАН МЕМБРАННЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ

Предназначен для применения в качестве запорного устройства с дистанционным электрическим управлением на трубопроводах холодильных установок морских судов с неограниченным районом плавания, удовлетворяющие «Правилам Морского Регистра судоходства».



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

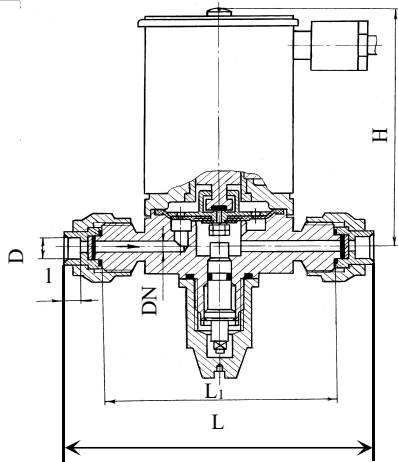
Обозначение	Тип	Номинальный диаметр DN, мм	Условное обозначение	Рабочая среда	Температура рабочей среды, °С	Масса, кг
T 26198-01.006	СВМ12Ж-6С	6	13нж828р	Жидкий хладон-12 с маслом ХФ12-16, содержание масла до 10%	от -2 до +45	2,4
T 26198-02.006			13нж828р1			
T 26198-03.006			13нж828р2			
T 26198-04.006			13нж828р3			
T 26198-05.006			13нж828р4			
T 26198-06.006			13нж828р5			
T 26198-01.010	СВМ12Ж-10С	10	13нж828р	Жидкий хладон-12 с маслом ХФ 12-16, содержание масла до 10%	от 20 до 60	2,5
T 26198-02.010			13нж828р1			
T 26198-03.010			13нж828р2			
T 26198-04.010			13нж828р3			
T 26198-05.010			13нж828р4			
T 26198-06.010			13нж828р5			
T 26198-07.010	СВМ12Г-10С	10	13нж828р6	Газообразный хладон-12 с маслом ХФ 12-16, содержание масла до 10%	от 20 до 60	2,8
T 26198-08.010			13нж828р7			
T 26198-09.010			13нж828р8			
T 26198-10.010			13нж828р9			
T 26198-11.010			13нж828р10			
T 26198-12.010	13нж828р11					
T 26198-01.015	СВМ12Ж-15С	15	13нж828р	Жидкий хладон-12 с маслом ХФ12-16, содержание масла до 10%	от -2 до +45	2,8
T 26198-02.015			13нж828р1			
T 26198-03.015			13нж828р2			
T 26198-04.015			13нж828р3			
T 26198-05.015			13нж828р4			
T 26198-06.015			13нж828р5			
T 26198-07.015	СВМ12Г-15С	15	13нж828р6	Газообразный хладон-12 с маслом ХФ 12-16, содержание масла до 10%	от 20 до 60	2,8
T 26198-08.015			13нж828р7			
T 26198-09.015			13нж828р8			
T 26198-10.015			13нж828р9			
T 26198-11.015			13нж828р10			
T 26198-12.015	13нж828р11					

Давление рабочее Pp, МПа(кгс/см<sup>2</sup>).....от 6,65·10<sup>-4</sup> до 1,8(от 5 мм.рт.ст. до 18).  
 Степень защиты оболочки электромагнитного привода.....IP 54.  
 Режим работы ПВ, % .....100.  
 Присоединение к трубопроводу.....штуцерно-нипельное по АТК 26-03-5-89.  
 Пропуск среды в затворе при Δ P от 0,1 до 1,8 МПа.....не допускается.  
 Материал основных деталей .....сталь 08Х18Н10Т.  
 Изготовление и приемка .....ТУ 26-07-195-77.

# Акционерное общество "Пензенский арматурный завод"

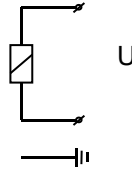
Адрес: 440007, Россия, г.Пенза, ул.Транспортная, д.1. Сайт: [www.armatura-paz.ru](http://www.armatura-paz.ru)  
Тел.+7(8412)20-11-00 (доб.411 или 413), сот.+7-903-323-28-99, e-mail: [sbit@armpaz.ru](mailto:sbit@armpaz.ru); [sbit1@armpaz.ru](mailto:sbit1@armpaz.ru)

## КЛАПАН МЕМБРАНЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ



Обозначение	Размеры в мм					
	DN	D	L	L <sub>1</sub>	l	H
T 26198-00.006	6	9,5	130	100	7	135
T 26198-00.010	10	12,2	138	102	9	
T 26198-00.015	15	18,25	160	115	13	140

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Обозначение	Обозначение исполнения электромагнита	Характеристика электромагнита			
		Род тока	Напряжение В	Мощность	Частота, Гц
T 26198-01.006	T 098.030 -01	Постоянный	24	20 Вт	-
T 26198-02.006	-02		110		
T 26198-03.006	-03		220		
T 26198-04.006	-04	Переменный	127	40 В·А	50
T 26198-05.006	-05		220		
T 26198-06.006	-06		380		
T 26198-01.010	T 098.030 -01	Постоянный	24	20 Вт	-
T 26198-02.010	-02		110		
T 26198-03.010	-03		220		
T 26198-04.010	-04	Переменный	127	40 В·А	50
T 26198-05.010	-05		220		
T 26198-06.010	-06		380		
T 26198-07.010	-07	Постоянный	24	20 Вт	-
T 26198-08.010	-08		110		
T 26198-09.010	-09		220		
T 26198-10.010	-10	Переменный	127	40 В·А	50
T 26198-11.010	-11		220		
T 26198-12.010	-12		380		
T 26198-01.015	T 098.030 -01	Постоянный	24	20 Вт	-
T 26198-02.015	-02		110		
T 26198-03.015	-03		220		
T 26198-04.015	-04	Переменный	127	40 В·А	50
T 26198-05.015	-05		220		
T 26198-06.015	-06		380		
T 26198-07.015	-07	Постоянный	24	20 Вт	-
T 26198-08.015	-08		110		
T 26198-09.015	-09		220		
T 26198-10.015	-10	Переменный	127	40 В·А	50
T 26198-11.015	-11		220		
T 26198-12.015	-12		380		

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца.

Гарантийная наработка – 100 000 циклов.

Пример обозначения клапана DN15 для жидкого хладагента-12 с маслом ХФ 12-16 на напряжение 220В переменного тока при заказе и в документации другой продукции: «Клапан DN15, СВМ12Ж-15С, 13нж828р4 (Т 26198-05.015) ТУ 26-07-195-77».