



КЛАПАН МЕМБРАННЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ

Предназначен для применения в качестве запорного устройства с дистанционным электрическим управлением при установке на трубопроводах магистральных холодильных установок.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Условное обозначение	Номинальный диаметр DN	Материал основных деталей	Рабочая среда	Температура рабочей среды, °С	Исполнение	Масса, кг
ПЗ.26237-015	15Б818р	15	Латунь ЛС 59-1	Газообразный R 12 с маслом ХФ 12-16	От 10 до 100 (R 12)	Без ручного дублера Нормальное (рисунок 1)	1,60
-01	13с804р		Сталь Ст.3				
-02	15Б818р1		Латунь ЛС 59-1				
-03	13с804р2		Сталь Ст.3				
-04	15Б818рТ		Латунь ЛС 59-1				
-05	13с804рТ		Сталь Ст.3				
-06	15Б818р1Т		Латунь ЛС 59-1				
-07	13с804р2Т		Сталь Ст.3	Газообразный R 22 с маслом ХС 40	От 20 до 60 (R 22)	С ручным дублером Нормальное (рисунок 2)	1,69
-08	15Б818р4		Латунь ЛС 59-1				
-09	13с804р4		Сталь Ст.3				
-10	15Б818р5		Латунь ЛС 59-1	Воздух	От 0 до 45 (воздух)	С ручным дублером Тропическое (рисунок 2)	
-11	13с804р5		Сталь Ст.3				
-12	15Б818р4Т		Латунь ЛС 59-1				
-13	13с804р4Т		Сталь Ст.3				
-14	15Б818р5Т		Латунь ЛС 59-1				
-15	13с804р5Т	Сталь Ст.3					

Пропуск среды в затворе при ΔP от 0,1 до 2,3 МПа.....не допускается.
 Рабочее давление P_p , МПа (кгс/см²).....от $6,65 \cdot 10^{-4}$ до 2,3 (от 5 мм.рт.ст. до 23).
 Перепад давления на закрытом клапане, обеспечивающий открытие затвора ΔP , МПа (кгс/см²) от 0,005 до 2 (от 0,05 до 20).
 Степень защиты оболочки электромагнитного привода.....IP 65.
 Присоединение к трубопроводу.....штуцерно-ниппельное по АТК 26-03-5-89.
 Изготовление и приемка.....ТУ 26-07-046-2006.

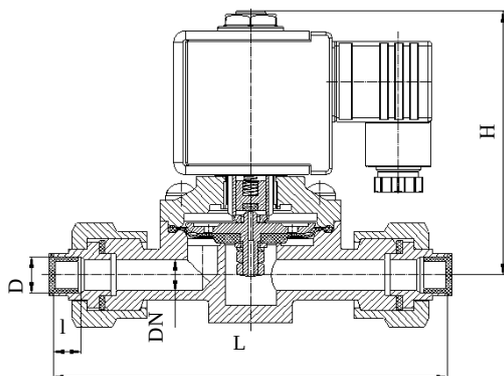


Рисунок 1

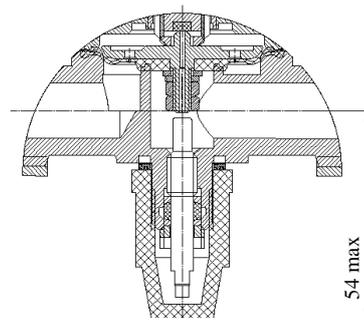


Рисунок 2

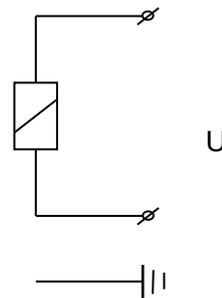
КЛАПАН МЕМБРАННЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ

Обозначение	Размеры в мм				
	DN	D	L	I	H
ПЗ.26237-015	15	18,25	138	12	88

Обозначение	Рис.	Характеристика электромагнита				Режим работы ПВ, %
		Напряжение, В	Частота, Гц	Род тока	Мощность	
ПЗ.26237-015	1	127, 220, 380	50	Переменный	30 В·А	100
-01		12, 24, 110, 220	-	Постоянный	18 Вт	
-02			127, 220, 380, 220	50	Переменный	
-03		12, 24, 110, 220		60	Постоянный	
-04			127, 220, 380	-	Переменный	
-05		12, 24, 110, 220		50	Постоянный	
-06			127, 220, 380	-	Переменный	
-07		12, 24, 110, 220		50	Постоянный	
-08	2		127, 220, 380, 220	60	Переменный	
-09		12, 24, 110, 220		-	Постоянный	
-10			127, 220, 380, 220	50	Переменный	
-11		12, 24, 110, 220		60	Постоянный	
-12			127, 220, 380	-	Переменный	
-13		12, 24, 110, 220		50	Постоянный	
-14			127, 220, 380, 220	-	Переменный	
-15		12, 24, 110, 220		60	Постоянный	

Рабочее положение на горизонтальном трубопроводе - электромагнитом вверх.
 Допустимое отклонение от вертикали 15°.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца.

Гарантийная наработка – 200 000 циклов (15 000 часов).

Пример обозначения клапана DN15, латунного, в нормальном исполнении, на напряжение 220В переменного тока частотой 50Гц, без ручного дублера при заказе и в документации другой продукции: «Клапан мембранный с электромагнитным приводом ПЗ.26237-015 (15Б818р), 220В, 50Гц, ТУ 26-07-046-2006».