



КЛАПАН МЕМБРАНЫЙ 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.26227-010	15Б806р	10	Латунь ЛС 59-1	Жидкий R 12 с маслом ХФ 12-16	От -2 до +45 (R 12)	Без ручного дублиера Нормальное (рисунок 1)	1,46
-01	13с803р1		Сталь Ст.3				
-02	15Б806р1		Латунь ЛС 59-1				
-03	13с803р4		Сталь Ст.3				
-04	15Б806рТ		Латунь ЛС 59-1				
-05	13с803р1Т		Сталь Ст.3				
-06	15Б806р1Т		Латунь ЛС 59-1				
-07	13с803р4Т		Сталь Ст.3				
-08	15Б806р2		Латунь ЛС 59-1				
-09	13с803р14		Сталь Ст.3				
-10	15Б806р3		Латунь ЛС 59-1				
-11	13с803р17		Сталь Ст.3				
-12	15Б806р2Т		Латунь ЛС 59-1				
-13	13с803р14Т		Сталь Ст.3				
-14	15Б806р3Т		Латунь ЛС 59-1				
-15	13с803р17Т	Сталь Ст.3					
ПЗ.26227-015	15Б806р	15	Латунь ЛС 59-1	Жидкий R 22 с маслом ХС 40	От -20 до +50 (R 22)	Без ручного дублиера Нормальное (рисунок 1)	1,60
-01	13с803р1		Сталь Ст.3				
-02	15Б806р1		Латунь ЛС 59-1				
-03	13с803р4		Сталь Ст.3				
-04	15Б806рТ		Латунь ЛС 59-1				
-05	13с803р1Т		Сталь Ст.3				
-06	15Б806р1Т		Латунь ЛС 59-1				
-07	13с803р4Т		Сталь Ст.3				
-08	15Б806р2		Латунь ЛС 59-1				
-09	13с803р14		Сталь Ст.3				
-10	15Б806р3		Латунь ЛС 59-1				
-11	13с803р17		Сталь Ст.3				
-12	15Б806р2Т		Латунь ЛС 59-1				
-13	13с803р14Т		Сталь Ст.3				
-14	15Б806р3Т		Латунь ЛС 59-1				
-15	13с803р17Т	Сталь Ст.3					
				Вода пресная	От 1 до 45 (вода)	Без ручного дублиера Тропическое (рисунок 1)	1,69
						С ручным дублиером Нормальное (рисунок 2)	
						С ручным дублиером Тропическое (рисунок 2)	

Пропуск среды в затворе при ΔP от 0,1 до 2,3 МПа.....не допускается.
 Рабочее давление P_p , МПа (кгс/см²)..... $6,65 \cdot 10^{-4}$ 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-нипельное по АТК 26-03-5-89.
 Изготовление и приемка.....ТУ 26-07-046-2006.

КЛАПАН МЕМБРАННЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ

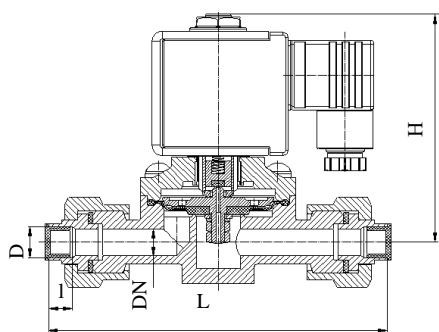


Рисунок 1

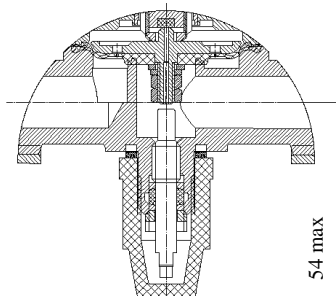
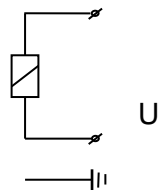


Рисунок 2

Обозначение	Размеры в мм				
	DN	D	L	I	H
ПЗ.26227-010	10	12,2	132	9	88
ПЗ.26227-015	15	18,25	138	12	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Обозначение	Рис.	Характеристика электромагнита				
		Напряжение, В	Частота, Гц	Род тока	Мощность	Режим работы ПВ, %
ПЗ.26227-010	1	127, 220, 380	50	Переменный	30 В·А	100
-01		12, 24, 110, 220	-	Постоянный	18 Вт	
-02		127, 220, 380, 220	50, 60	Переменный	30 В·А	
-03		12, 24, 110, 220	-	Постоянный	18 Вт	
-04		127, 220, 380	50	Переменный	30 В·А	
-05		12, 24, 110, 220	-	Постоянный	18 Вт	
-06		127, 220, 380	50	Переменный	30 В·А	
-07		12, 24, 110, 220	-	Постоянный	18 Вт	
ПЗ.26227-015	2	127, 220, 380	50	Переменный	30 В·А	
-01		12, 24, 110, 220	-	Постоянный	18 Вт	
-02		127, 220, 380, 220	50, 60	Переменный	30 В·А	
-03		12, 24, 110, 220	-	Постоянный	18 Вт	
-04		127, 220, 380	50	Переменный	30 В·А	
-05		12, 24, 110, 220	-	Постоянный	18 Вт	
-06		127, 220, 380	50	Переменный	30 В·А	
-07		12, 24, 110, 220	-	Постоянный	18 Вт	
-08	127, 220, 380	50	Переменный	30 В·А		
-09	12, 24, 110, 220	-	Постоянный	18 Вт		
-10	127, 220, 380, 220	50, 60	Переменный	30 В·А		
-11	12, 24, 110, 220	-	Постоянный	18 Вт		
-12	127, 220, 380	50	Переменный	30 В·А		
-13	12, 24, 110, 220	-	Постоянный	18 Вт		
-14	127, 220, 380	50	Переменный	30 В·А		
-15	12, 24, 110, 220	-	Постоянный	18 Вт		

Рабочее положение на горизонтальном трубопроводе - электромагнитом вверх.

Допустимое отклонение от вертикали 15°.

Гарантийные обязательства: Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца.

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

Пример обозначения клапана DN10, 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 DN10 ПЗ.26227-010 (15Б806р), 220В, 50Гц, ТУ 26-07-