



КЛАПАН БЕССАЛЬНИКОВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ

Предназначен для установки в качестве запорного устройства с дистанционным электрическим управлением на горизонтальных трубопроводах энергетических установок и систем атомных станций.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Номинальный диаметр DN, мм	Класс безопасности по НП 001-97	Материал основных деталей			Степень защиты	Присоединение к трубопроводу	Масса, кг			
			Корпус	Втулка направляющая	Втулка резьбовая						
ПЗ.26107-015М	15	4	Сталь 12X18Н9Т	Бронза БрАЖМц 10-3-1,5	Сталь 14X17Н2	IP 44	Штуцерно-торцовое	8,2			
-01			Алюминий АМг3М		Алюминий АМг3М			6,7			
-02			Сталь 12X18Н9Т		Сталь 14X17Н2			8,2			
-03		3Н	4		Сталь 12X18Н10Т	Сталь 14X17Н2	IP 55	Под приварку	8,3		
-04					Сталь 12X18Н9Т				IP 44	Штуцерно-торцовое	8,2
-05					Сталь 12X18Н9Т						
-06*					Сталь 12X18Н9Т				IP 44	Штуцерно-торцовое	8,2
ПЗ.26107-040М	40	4	Сталь 12X18Н9Т	Бронза БрАЖМц 10-3-1,5	IP 44	Штуцерно-торцовое	11,1				
-01			Алюминий АМг3М				Алюминий АМг3М	7,6			
-02		3Н	4		Сталь 12X18Н10Т	Сталь 14X17Н2	IP 55	Под приварку DN 50	10,2		
-03								Под приварку DN 65	10,5		
-04								Под приварку DN 50	10,2		
-05								Под приварку DN 65	10,5		
-06								Под приварку DN 50	10,2		
-07		4	4		Сталь 12X18Н9Т	Сталь 14X17Н2	IP 44	Штуцерно-торцовое	11,1		
-08								Штуцерно-торцовое	11,1		
-09*	Штуцерно-торцовое			11,1							

* Клапаны, из электрической схемы которых исключен микровыключатель S1, могут использоваться только при условии управления от внешнего бесконтактного оптоэлектронного коммутатора на время, достаточное для срабатывания электромагнитов от 0,3 до 0,5 с.

Давление рабочее Pp, МПа (кгс/см²).....от 4,07·10⁻² до 0,15 (от 300 мм.рт.ст. до 1,5).
 Температура рабочей среды, °С.....от - 10 до + 90.
 Среда рабочая.....воздух.
 Способ управления.....от электромагнитного привода и ручной.
 Режим работы.....повторно-кратковременный, не более 15 циклов в час.
 Изготовление и приемкаТУ 26-07-1056-2007.

КЛАПАН БЕССАЛЬНИКОВЫЙ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ

Обозначение	Обозначение исполнения электромагнита	Характеристика электромагнита					Место установки					
		Род тока	Частота, Гц	Напряжение, В	Мощность, Вт			Обозначение микровыключателя				
					на открытие	на закрытие						
ПЗ.26107-015М	ПЗ.098.006	Переменный	50	220	2300	900	МП 1101 ЛУХЛЗ, 21А ТУ 16-526.329	П				
-01							50 или 60		МП 1101 ЛУХЛЗ, 21А экспорт ТУ 16-526.329			
-02									МП 1101ЛТЗ, 21А экспорт ТУ 16-526.329			
-03									МП 1101 ЛУХЛЗ, 21А ТУ 16-526.329			
-04									МП 1101 ЛУХЛЗ, 21А экспорт ТУ 16-526.329			
-05									МП 1101 ЛУХЛЗ, 21А ТУ 16-526.329			
-06*	МП 1101 ЛУХЛЗ, 21А ТУ 16-526.329											
ПЗ.26107-040М	ПЗ.098.006		50				50 или 60		220	2300	900	МП 1101 ЛУХЛЗ, 21А ТУ 16-526.329
-01												МП 1101ЛТЗ, 21А экспорт ТУ 16-526.329
-02												МП 1101 ЛУХЛЗ, 21А ТУ 16-526.329
-03												МП 1101 ЛУХЛЗ, 21А экспорт ТУ 16-526.329
-04												МП 1101 ЛУХЛЗ, 21А ТУ 16-526.329
-05		МП 1101 ЛУХЛЗ, 21А экспорт ТУ 16-526.329										
-06		МП 1101 ЛУХЛЗ, 21А ТУ 16-526.329										
-07		МП 1101 ЛУХЛЗ, 21А экспорт ТУ 16-526.329										
-08		МП 1101 ЛУХЛЗ, 21А ТУ 16-526.329										
-09*	МП 1101 ЛУХЛЗ, 21А ТУ 16-526.329											

Примечание: П – обслуживаемые помещения.

Гарантийные обязательства:
 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца.
 Гарантийная наработка – 2 500 циклов.

Пример обозначения клапана DN15 нормального исполнения с корпусом из нержавеющей стали с штуцерно-торцовым присоединением при заказе и в документации другой продукции:
 «Клапан бессальниковый с электромагнитным приводом DN15 ПЗ.26107-015М, ТУ 26-07-1056-2007».