

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Клапан ПЗ.26227-015-10

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Электромагнитный клапан ПЗ.26227-015-10 относится к серии запирающих устройств мембранного типа с внешним электрическим управлением — гидрозамков. Основное назначение — дискретное управление потоком рабочей жидкости (разрешение или запрет протекания) в трубопроводах холодильных установок, где в качестве среды используется хладон R12, R22 или пресная вода.

Описание и назначение клапана ПЗ.26227-015-10

Клапан ПЗ.26227-015-10 представляет собой нормально закрытый электромагнитный гидрозамок. Открытие затвора происходит при подаче напряжения на катушку электромагнитного привода. Конструктивно устройство оснащено ручным дублёром для принудительного открытия в аварийных ситуациях или при отсутствии питания. Корпус изготовлен из латуни марки ЛС 59-1, присоединение — штуцерно-ниппельное по АТК 26-03-5-89 с условным проходом DN 15 мм.

Примерная масса клапана ПЗ.26227-015-10 составляет 1,69 кг для исполнения с ручным дублёром. Габаритные размеры варьируются в зависимости от модификации, основные параметры приведены в таблице ниже.

Техник на холодильной установке спрашивает у клапана ПЗ.26227-015-10: — Почему ты не открываешься? Клапан отвечает: — Я нормально закрытый, жди сигнала! А без напряжения я и ручным дублёром управляюсь.

Технические характеристики электромагнитного клапана

В таблице представлены основные параметры модели ПЗ.26227-015-10 и её аналогов в серии.

Обозначение модели	Условное обозначение	Условный проход DN, мм	Материал корпуса	Рабочая среда	Температура среды, °С	Исполнение	Масса, кг
ПЗ.26227-015Б806р10		10	Латунь ЛС 59-1	Жидкий R12 с маслом ХФ	от -2 до +45 (R12)	Без ручного дублёра, нормальное	1,46
ПЗ.26227-013с803р10-01			Сталь Ст.3	Жидкий R12 с маслом ХФ	от -20 до +50 (R22)	нормальное	
ПЗ.26227-015Б806р10-02			Латунь ЛС 59-1	Жидкий R22 с маслом ХС	от +1 до +45 (вода)		
ПЗ.26227-013с803р410-03			Сталь Ст.3	Жидкий R22 с маслом ХС			
ПЗ.26227-015Б806рТ10-04			Латунь ЛС 59-1	Вода пресная		Без ручного дублёра, торопическое	
ПЗ.26227-013с803р1Т10-05			Сталь Ст.3				
ПЗ.26227-015Б806р1Т10-06			Латунь ЛС 59-1				
ПЗ.26227-013с803р4Т10-07			Сталь Ст.3				
ПЗ.26227-015Б806р210-08			Латунь ЛС 59-1			С ручным дублёром, нормально	1,55
ПЗ.26227-013с803р1410-09			Сталь Ст.3			е	
ПЗ.26227-015Б803р3			Латунь ЛС				

10-10	59-1	
ПЗ.26227-013с803р17	Сталь Ст.3	
10-11		
ПЗ.26227-015Б806р2Т	Латунь ЛС	С ручным дублёром, тропическое
10-12	59-1	
ПЗ.26227-013с803р14	Сталь Ст.3	
10-13 Т		
ПЗ.26227-015Б806р3Т	Латунь ЛС	
10-14	59-1	
ПЗ.26227-013с803р17	Сталь Ст.3	
10-15 Т		
ПЗ.26227-015Б806р 15	Латунь ЛС	Без ручного дублёра, нормальное
15	59-1	
ПЗ.26227-013с803р1	Сталь Ст.3	
15-01		
ПЗ.26227-015Б806р1	Латунь ЛС	
15-02	59-1	
ПЗ.26227-013с803р4	Сталь Ст.3	
15-03		
ПЗ.26227-015Б806рТ	Латунь ЛС	Без ручного дублёра, тропическое
15-04	59-1	
ПЗ.26227-013с803р1Т	Сталь Ст.3	
15-05		
ПЗ.26227-015Б806р1Т	Латунь ЛС	
15-06	59-1	
ПЗ.26227-013с803р4Т	Сталь Ст.3	
15-07		
ПЗ.26227-015Б806р2	Латунь ЛС	
15-08	59-1	

2. Технические характеристики

Давление, МПа	2,3
---------------	-----

3. Комплектность

Изделие «Клапан ПЗ.26227-015-10» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.