



ЭНЕРГОПРОМ

ПРОИЗВОДСТВО ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ

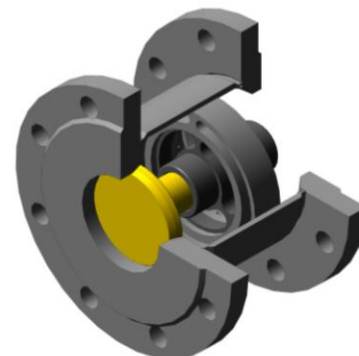
ООО «Энергопром»
+7 (8412) 39-69-67
e-mail: eppnz@mail.ru
обратныйклапан.рф

Клапан обратный осесимметричный фланцевый 19с(лс,нж)77нж

Клапан обратный осесимметричный предназначен для предотвращения обратного потока газообразных и жидких сред в трубопроводах.

Клапан обратный осесимметричный соответствует требованиям технического регламента "О безопасности магистральных трубопроводов".

Клапаны осесимметричные устанавливаются на горизонтальных, вертикальных и подъемных участках трубопровода с направлением потока снизу-вверх по стрелке на корпусе.



ТУ3742-002-12005818-2013

Декларация соответствия ТР ТС 010/2011: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД71.В.00271/18

Декларация соответствия ТР ТС 032/2013: ТС № RU Д-РУ.МЮ62.В.02879

Основные технические данные

Наименование параметра		Значение		
Таблица фигуры		19с77нжС	19лс77нжС	19нж77нжС
Номинальный диаметр, Ду		15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100		
Рабочее давление, Ру МПа (кгс/см ²)		1,0(10); 1,6(16); 2,5(25); 4,0(40)		
Присоединение к трубопроводу		фланцевое по ГОСТ 33259-2015		
Исполнение уплотнительной поверхности фланца по ГОСТ 33259-2015	Ру МПа (кгс/см ²)	1,0(10); 1,6(16)		2,5(25); 4,0(40)
	Исполнение*	В		Ф
Рабочая среда		жидкие и газообразные среды нейтральные к материалам основных деталей, скорость коррозии в которых не более 0,2 мм/год		
Герметичность клапана*		класс не ниже «G» по ГОСТ 9544-2015		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69*		У1	ХЛ1	УХЛ1
Диапазон температуры окружающей среды, °С		от минус 40 до плюс 40	от минус 60 до плюс 40	
Диапазон температур рабочей среды, °С		от минус 40 до плюс 400	от минус 60 до плюс 400	
Материал основных деталей затвора*		Сталь 20	Сталь 09Г2С	Сталь 12Х18Н10Т

* Возможно изготовление клапан с другими характеристиками по требованию заказчика.

Примечание

Внешний вид и конструкция клапана обратного осесимметричного могут быть изменены в процессе совершенствования без особого уведомления, без ухудшения потребительских свойств и при условии поставки изделия с заказанными параметрами.



Пример условного обозначения клапана обратного осесимметричного с диаметром условного прохода Ду50 мм, давлением условным Ру16, фланцевый исп.В по ГОСТ 33259-2015, с климатическим исполнением У1, со стандартной строительной длиной, с классом герметичности не ниже «Г»:

19с77нж Ду50 Ру16 фланцевый ТУ3742-002-12005818-2013

Пример условного обозначения клапана обратного осесимметричного с диаметром условного прохода Ду50 мм, давлением условным Ру16, фланцевый исп.Ф по ГОСТ 33259-2015, с климатическим исполнением УХЛ1, из стали 06ХН28МДТ, строительной длиной L=150, с классом герметичности «А»:

19нж77нж Ду50 Ру16 фланцевый, исп. Ф, УХЛ1, сталь 06ХН28МДТ, класс «А», L=150 ТУ3742-002-12005818-2013

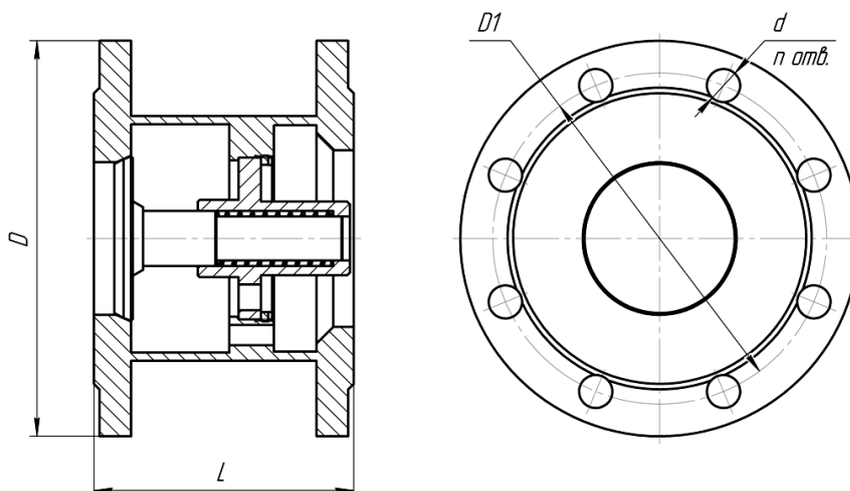


Рисунок 1 – Общий вид клапана

Таблица 1 - Основные габаритные и присоединительные размеры

Номинальный диаметр, DN	Номинальное давление, PN, МПа	Размеры, мм				n
		L	D	D1	d	
25	1,0	100	115	85	M12	4
	1,6					
	2,5					
	4,0					
32	1,0	100	135	100	M16	4
	1,6					
	2,5					
	4,0					
40	1,0	110	145	110	M16	4
	1,6					
	2,5					
	4,0					



ЭНЕРГОПРОМ

ПРОИЗВОДСТВО ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ

ООО «Энергопром»
+7 (8412) 39-69-67
e-mail: eppnz@mail.ru
обратныйклапан.рф

Таблица 1 - Основные габаритные и присоединительные размеры (продолжение)

Номинальный диаметр, DN	Номинальное давление, PN, МПа	Размеры, мм					n
		L	d	D	D1	d1	
50	1,0	120	49	160	125	18	4
	1,6						
	2,5						
	4,0						
65	1,0	120	56	180	145	18	4
	1,6						
	2,5						
	4,0						
80	1,0	120	69	195	160	18	4
	1,6						
	2,5						
	4,0						
100	1,0	140	77	215	180	18	8
	1,6			230			
	2,5						
	4,0						