

Клапан обратный подъемный фланцевый 16с13нж

Клапан обратный подъемный типа 16с(лс,нж)13нж предназначен для предотвращения обратного потока газообразных и жидких сред в трубопроводах.

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

Клапаны обратные подъемные устанавливаются на горизонтальных участках трубопровода с направлением потока 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



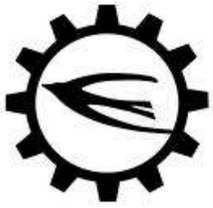
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-2015

Наименование параметра	Значение		
	16с13нж	16лс13нж	16нж13нж
Таблица фигуры	16с13нж	16лс13нж	16нж13нж
Номинальный диаметр, Ду	15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200		
Рабочее давление, Ру МПа (кгс/см ²)	4,0(40)		
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое по ГОСТ 33259-2015		
Рабочая среда	Вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, водогазонефтяные смеси и другие среды нейтральные к материалам основных деталей, скорость коррозии в которых не более 0,2 мм/год		
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 20Л	Сталь 09Г2С, Сталь 20ГЛ	Сталь 12Х18Н10Т, Сталь 12Х18Н9ТЛ

* Возможно изготовление клапана из сталей других марок по требованиям заказчика

Примечание

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



ЭНЕРГОПРОМ

ПРОИЗВОДСТВО ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ

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

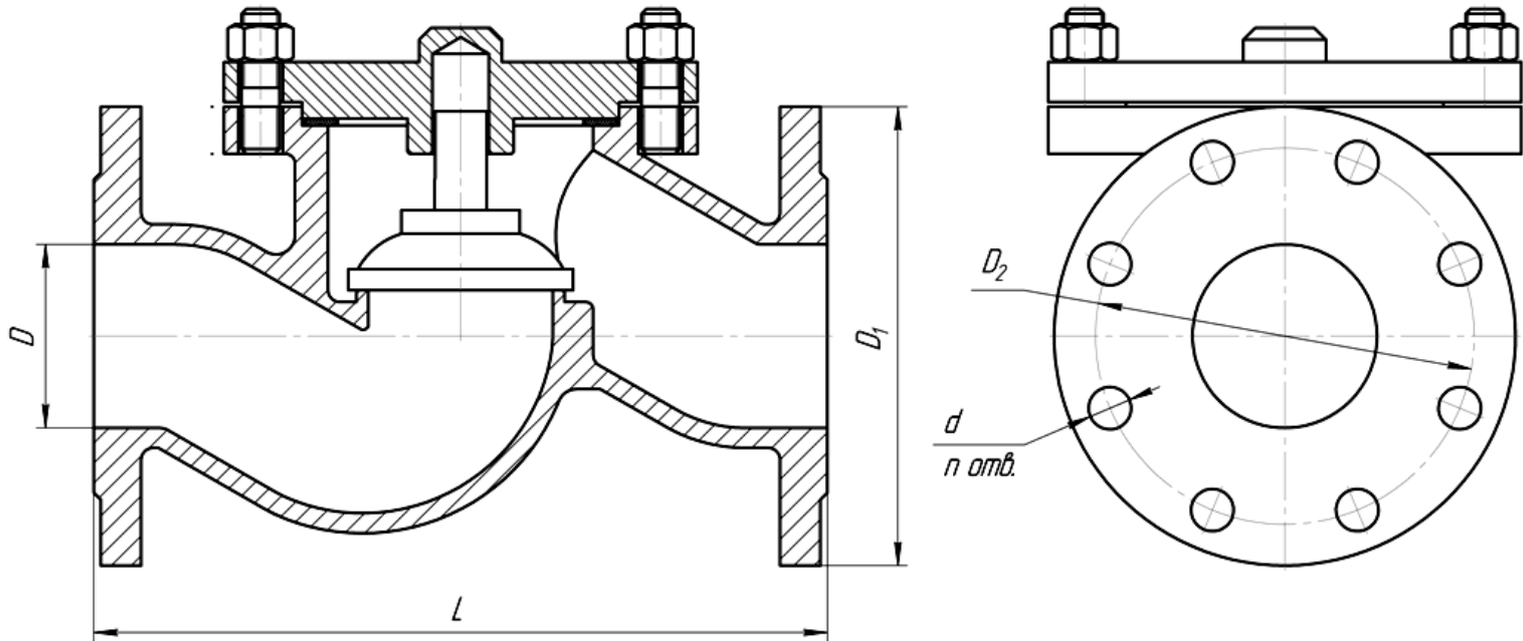


Рисунок 1

Таблица 1 - Основные габаритные и присоединительные размеры

Номинальный диаметр, DN	Размеры, мм					n
	L	D	D ₁	D ₂	d	
15	130	12	95	65	14	4
20	150	18	105	75	14	
25	160	25	115	85	14	
32	180	31	135	100	14	
40	200	38	145	110	18	
50	230	48	160	125	18	8
65	290	66	180	145	18	
80	310	78	195	160	18	
100	350	96	230	190	22	
125	400	120	270	220	26	
150	480	145	300	250	26	12
200	600	200	350	295	30	