

ЭНЕРГОПРОМ

ПРОИЗВОДСТВО ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ

ООО «Энергопром» +7 (8412) 39-69-67

e-mail: eppnz@mail.ru обратныйклапан.рф

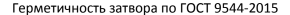
Затвор (клапан) обратный 19с80р; 19лс80р; 19нж80р

Затвор (клапан) обратный поворотный предназначен для предотвращения обратного потока газообразных и жидких сред в трубопроводах.

Затворы (клапаны) обратные поворотные устанавливаются на горизонтальных, вертикальных и подъемных участках трубопровода с направлением потока снизу-вверх по стрелке на корпусе.

ТУ3742-002-12005818-2013

Декларация соответствия ТР TC 010/2011: EAЭC N RU Д-RU.AД71.B.00271/18 Декларация соответствия ТР TC 032/2013: TC № RU Д-RU.MЮ62.B.02879





Наименование параметра	Значение			
Tab mula durini i	19с80нж,	19лс80нж,	19нж80нж,	
Таблица фигуры	19c80p	19лс80р	19нж80р	
Номинальный диаметр, Ду	50; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 600			
Рабочее давление, Ру МПа (кгс/см2)	1,0(10); 1,6(16); 2,5(25); 4,0(40); 6,3(63)			
Присоединение к трубопроводу	Межфланцевое			
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 09Г2С	Сталь 12X18H10T, Сталь 10X17H13M2T	

^{*} Возможно изготовление затвора из сталей других марок по требованиям заказчика Материалы уплотнений: NBR, Viton, EPDM, TMKЩ, PTFE, металл по металлу.

Примечание

Внешний вид и конструкция затвора обратного поворотного 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

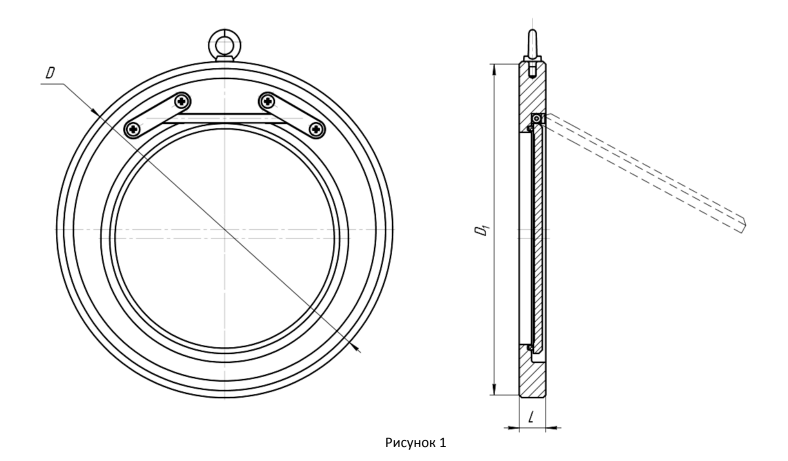


Таблица 1 - Основные габаритные и присоединительные размеры

Номинальный диаметр, DN	Номинальное давление, PN, МПа	Размеры, мм		
		L	D	D_1
	1,0			
50	1,6	24	108	102
	2,5			
	4,0			
	6,3			
80	1,0	24	139	133
	1,6			
	2,5			
	4,0			
	6,3			
100	1,0	24	164	158
	1,6			
	2,5			
	4,0			
	6,3	28		

ЭНЕРГОПРОМ

производство обратных клапанов

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

Таблица 1 (Продолжение)

Номинальный	Номинальное давление, PN, МПа	Размеры, мм			
диаметр, DN		L	D	D ₁	
	1,0				
125	1,6	24		184	
	2,5		190		
	4,0	27			
	6,3	31			
	1,0	24			
150	1,6	24			
150	2,5	27	218	212	
	4,0	28			
	6,3	32			
	1,0	28	274	268	
200	1,6	20	2/4		
200	2,5	31	284	278	
	4,0 38	38	291	285	
	6,3	44			
250	1,0	31	226	320	
	1,6	31	326		
	2,5	39	341	335	
	4,0	46	351	345	
	6,3	56			
	1,0	34	378	370	
	1,6	39			
300	2,5	43	398	390	
	4,0	54	418	410	
	6,3	63			
350	1,0	38	438	430	
	1,6	44			
	2,5	49	458	450	
	4,0	58		465	
	6,3	74	473		
	1,0	43	400	400	
	1,6	48	490	482	
400	2,5	57	513	505	
	4,0	68	543 535	505	
	6,3	84		535	