

ЭНЕРГОПРОМ

ПРОИЗВОДСТВО ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ

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

Затвор (клапан) обратный поворотный чугунный межфланцевый 19ч21бр

Затвор (клапан) обратный межфланцевый однодисковый предназначен для предотвращения обратного потока жидких сред в трубопроводах.

Затвор (клапан) обратный поворотный соответствует требованиям технического регламента "О безопасности магистральных трубопроводов".

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



Основные технические данные

Наименование пара	аметра	Значение		
Таблица фигур	Ы	19ч21бр		
Номинальный диаметр, Ду		50; 80; 100; 150; 200; 250;		
Рабочее давление, Py M	Па (кгс/см2)	1,6(16);		
Присоединение к труб	опроводу	Межфланцевое, стяжное между фланцами по ГОСТ 33259-2015		
Исполнение уплотнительной поверхности фланца по ГОСТ 33259-2015	Ру МПа (кгс/см2)	1,6(16);		
	Исполнение*	Исп В; по ГОСТ 33259-2015		
		Исп. 1; по ГОСТ 12815-80		
Рабочая сред	а	Вода, пар с температурой до 225 °C		
Герметичность зат	вора*	класс не ниже «G» по ГОСТ 9544–2015		
Климатическое исполнение п	о ГОСТ 15150 – 69	У1		
Диапазон температуры окруж	ающей среды, °С	от минус 40 до плюс 40		
Диапазон температур рабо	чей среды, °С	от минус 40 до плюс 225		
Материал основных дета.	лей затвора*	Корпус - Чугун СЧ18; Захлопка - Чугун СЧ18;		
тиатериал основных деталей затвора		Ось - Сталь 20Х13; Уплотнение - Латунь ЛЦ40С		

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

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

Пример условного обозначения затвора обратного поворотного с диаметром условного прохода Ду200 мм, давлением условным Ру16, межфланцевого исп. В по ГОСТ 33259-2015, с климатическим исполнением У1, со стандартной строительной длиной, с классом герметичности не ниже «G»:

Клапан обратный поворотный 19ч21бр Ду200 Ру16 межфланцевый

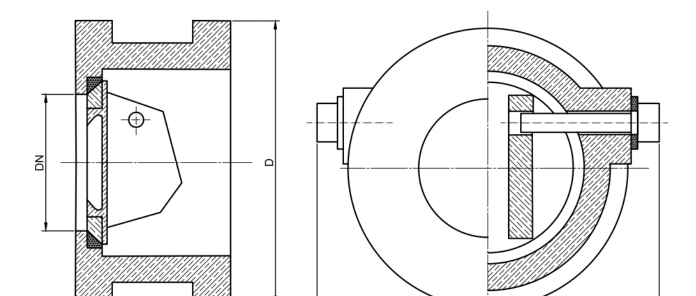


Рисунок 1 – Общий вид обратного клапана 19ч21бр

Таблица 1 - Основные габаритные и присоединительные размеры

	Номинальное давление, PN	Давление открытия, МПа	Строительная длина, Н	Наружный диаметр, D	Проходное сечение, d	Длина шпильки для монтажа	Длина болта для монтажа	Вес клапана, кг
50	16	0,05	60	105	50	160	130	2,4
80	16	0,05	70	144	80	180	150	4,9
100	16	0,05	80	160	100	200	170	6,0
150	16	0,05	100	212	150	220	190	11,6
200	16	0,05	140	270	200	260	240	23,0
250	16	0,05	150	330	250	280	250	29,3