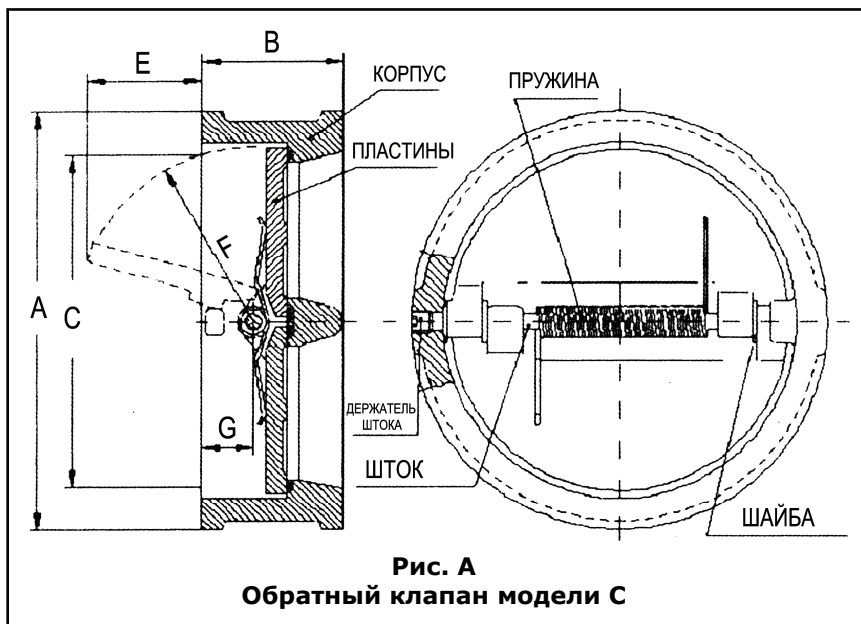


ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ Обратный клапан модели С - невозвратный клапан с резиновым уплотнением вокруг тела клапана. Подходит как для горизонтальной, так и для вертикальной установки (в случае если поток не направлен вниз). Обеспечивает великолепную компактность конструкции, малый вес и простоту установки.



СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицированы во ВНИИПО МВД России.

Ду 50 – 250

Сертификат соответствия требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности:

№ С-ЕС.ПБ34.В.00176

(срок действия 08.04.2010 – 08.04.2013).

*** Ду 300 в России не сертифицирован.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: DN 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300.

Номинальное давление: PN16 (PN25 - под заказ).

Корпус: чугун GG25.

Пластины: DN50-100 - латунь, DN150-300 - чугун GGG40.

Седло: Buna N.

Пружины: нержавеющая сталь (SS-302).

Штоки: нержавеющая сталь (SS-304).

Соединения: подходят для монтажа между фланцами PN10/PN16.

Габаритные размеры, вес – в таблице А.

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Указать модель клапана и диаметр.

ГАРАНТИЯ

Поставщик гарантирует отсутствие дефектов в материалах и технологии изготовления оборудования в течение **одного года** со дня отгрузки оборудования (гарантийного периода).

Таблица А

№ продукта	DN	Размер в дюймах	A, мм	B (между фланцами), мм	C, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Вес, кг
C7310603	50	2"	108	41	58	12	33	22	1,5
C7310763	65	2½"	128	46	58	12	33	25	2,4
C7310893	80	3"	143	64	71	18	41	33	3,8
C73101143	100	4"	163	64	96	28	52	26	5,0
C10701683	150	6"	219	76	128	33	70	35	8,0
C10702193	200	8"	275	89	192	60	104	36	15
C10702733	250	10"	329	114	244	81	126	48	27
C10703243	300	12"	380	114	295	100	153	49	34

Ду		Kv, м³/час	Минимальное давление открытия, м вод. столба
мм	дюймы		
50	2"	77,4	3
65	2½"	77,4	3
80	3"	129,24	3
100	4"	258,48	2
150	6"	689,65	1,5
200	8"	1465,2	1,4
250	10"	2585,88	1,4
300	12"	3448,08	1,3