

OK04 Обратный клапан из нержавеющей стали фланцевый подъемный

Клапаны обратные OK01 используются для защиты трубопровода и установленного оборудования от обратного потока рабочей среды

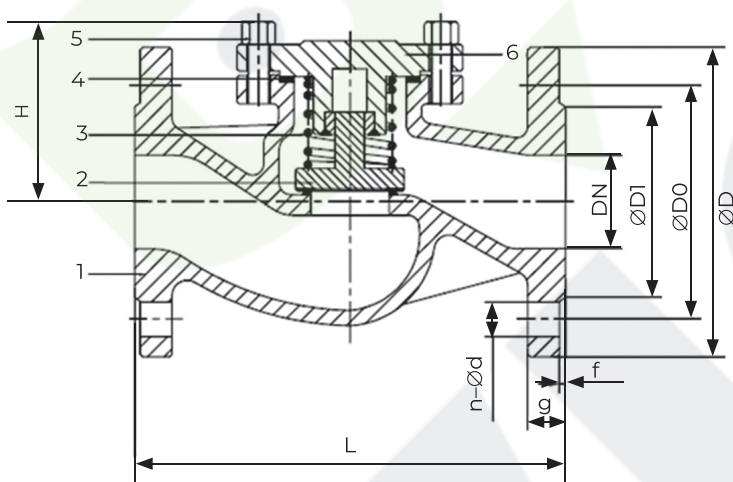
■ **Рабочая среда:** вода, пар, воздух, нейтральные среды

■ **Тип присоединения:** фланцевое по EN 1092-1 на PN40

■ **Условия эксплуатации:** УХЛ1 по ГОСТ 15150-69

Технические характеристики

Номинальный диаметр, DN	15–300, мм
Номинальное давление, PN	4,0 МПа
Мин. температура рабочей среды	–60 °С
Макс. температура рабочей среды	+350 °С



Спецификация

1	Корпус	Нержавеющая сталь CF8 (SS304)
2	Диск	Нержавеющая сталь SS304
3	Пружина	Нержавеющая сталь SS304
4	Уплотнение по корпусу	Графит + нержавеющая сталь 304
5	Болты	Нержавеющая сталь A193 B8
6	Крышка корпуса	Нержавеющая сталь CF8 (SS304)

Основные параметры

DN	Kv, м³/ч	L, мм	H, мм	n × d, мм	Вес, кг
15	5,7	130	70	4×14	3,8
20	7,8	150	70	4×14	4,9
25	11,6	160	80	4×14	5,9
32	17,9	180	80	4×18	7,1
40	27,5	200	90	4×18	10,4
50	48,0	230	95	4×18	12,3
65	77,6	290	125	8×18	22,7
80	109,0	310	135	8×18	28,5
100	168,0	350	150	8×22	40,0
125	251,0	400	180	8×26	64,0
150	389,0	480	240	8×26	90,0
200	664,0	600	280	12×30	170,0
250	1017,0	730	320	12×33	240,0
300	1146,0	850	395	16×33	370,0

