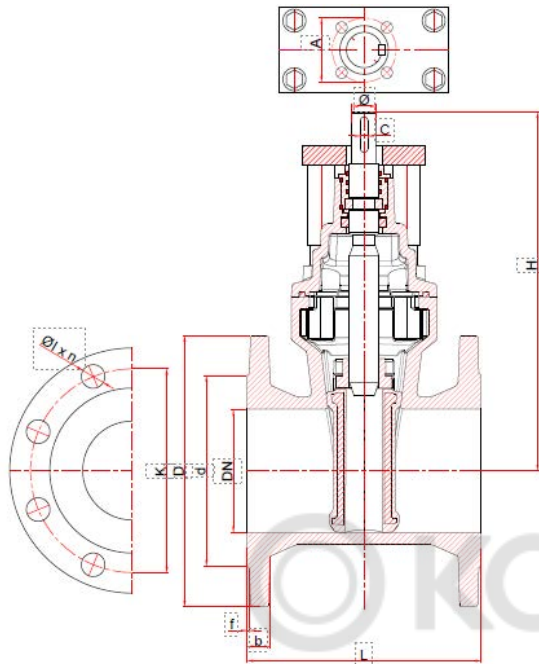

**ДЕТАЛИ И МАТЕРИАЛЫ**

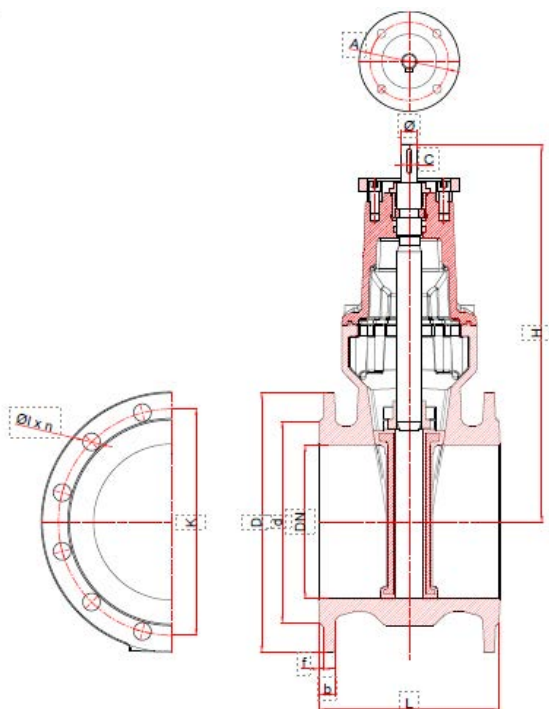
Корпус	Чугун GGG 50
Клин	Чугун GGG 50 + EPDM
Гайка клина	Латунь CZ122
Прокладка крышки	EPDM
Шток	Нержавеющая сталь AISI 316
Крышка	Чугун GGG 50
Гайка шпинделя	Латунь CZ122
Шайба	PTFE
Болты	Нержавеющая сталь AISI 316
ISO Фланец	Чугун GGG 50

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Ду	40-600
Ру	10/16
Рабочая среда	Холодная и горячая вода, жидкости к которым стойки материалы проточной части.
Температура рабочей среды, град. С до	-10°C / ≤ 80°C (кратк. до 120°C EPDM)(кратк. до 100 °C NBR)
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	A
Тип присоединения к трубопроводу	фланцевый

**Габариты и размеры**


DIMENSIONS											
DN (mm)	D	K	d	Øl x n	f	b	L	H	TOP FLANGE		
									A	Ø	C
40	150	110	84	19x4	3	19	140	210	F10 (Ø102)	20	6
50	165	125	99	19x4	3	19	150	230			
65	185	145	118	19x4	3	19	170	265			
80	200	160	132	19x8	3	19	180	285			
100	220	180	156	19x8	3	19	190	325	F10 (Ø102)	20	6
125	250	210	184	19x8	3	19	200	350			
150	285	240	211	23x8	3	19	210	390			



DIMENSIONS											
DN (mm)	D	K	d	Øl x n	f	b	L	H	TOP FLANGE		
									A	Ø	C
200	340	295	266	23x8	4	20	230	500	F10 (Ø102)	20	6
250	400	350	319	23x12	4	22	250	595			
300	455	400	370	23x12	4	24,5	270	675			

**Установка**

1. При установке задвижки необходимо, чтобы фланцы на трубопроводе были установлены без перекосов.
2. Задвижки не должны испытывать нагрузки от трубопроводов.
3. При монтаже для подвески, перемещений и других работ следует использовать проушины в крышке, патрубки или фланцы корпусов.
4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать для подвески маховик.