

ЗАДВИЖКИ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ (МАХОВИКОМ)

Табличная фигура

30ч39р

Давление PN

1,0 и 1,6 МПа (10 и 16 кгс/см²)

Номинальный диаметр DN

50 — 600 мм

Назначение

Задвижки предназначены для использования в качестве запорного устройства на технологических трубопроводах для перекрытия потока рабочей среды.

Рабочая среда

Вода, пар, неагрессивные жидкие и газообразные среды, по отношению к которым материалы, применяемые в задвижках, коррозионностойкие.

Температура рабочей среды

от -30 до +130 °С

Температура окружающей среды

от -30 до +45 °С

Климатическое исполнение

TU2

по ГОСТ 15150-69

Класс герметичности

«А»

по ГОСТ 9544-2005

Материал корпуса и крышки

Чугун ВЧ50

Материал клина

EPDM (основание — чугун ВЧ50)

Строительная длина

DIN F4

Гарантийный срок

24 месяца

Средний срок службы

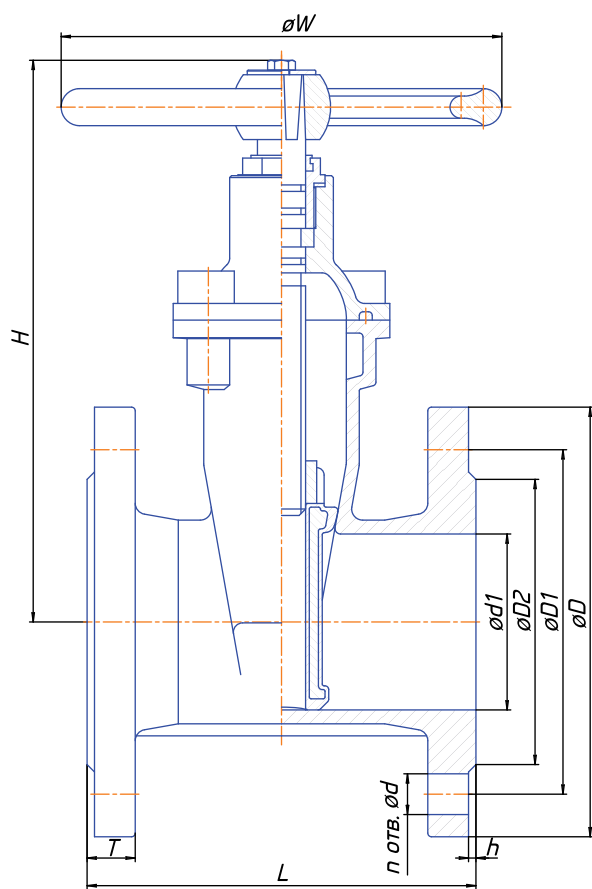
10 лет

Средний ресурс

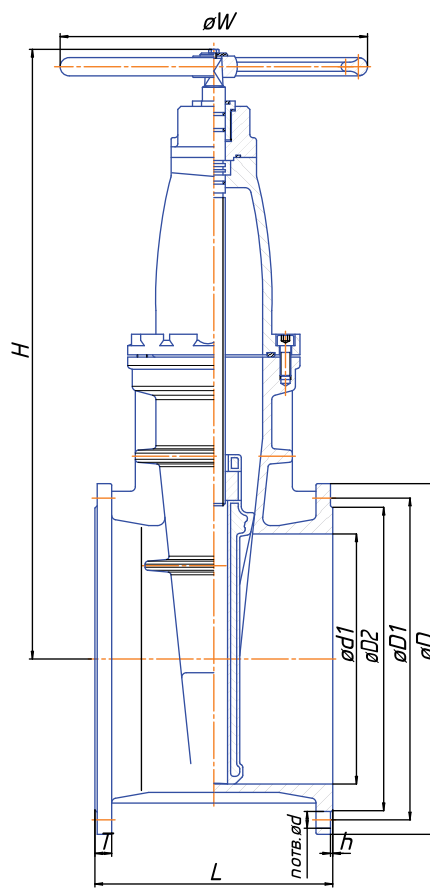
1500 циклов

Средняя наработка на отказ

400 циклов



DN 50 — 300



DN 350 — 600

Габаритные размеры PN 1,0 МПа

DN	L	ØD	ØD1	ØD2	n	Ød	Ød1	T	h	H	ØW	Масса, кг
50	150	165	125	102	4	18	50	19	3	205	150	10
65	170	185	145	122	4	18	65	19	3	228	150	13
80	180	200	160	133	4	18	80	19	3	265	180	15
100	190	220	180	158	8	18	100	19	3	300	205	18
125	200	250	210	184	8	18	125	19	3	355	205	29
150	210	285	240	212	8	22	150	19	3	400	240	37
200	230	340	295	268	8	22	200	20	3	490	280	52
250	250	405	350	320	12	22	250	22	3	585	320	83
300	270	460	400	370	12	22	300	24,5	4	685	360	125
350	290	520	460	430	16	22	350	26,5	4	970	500	245
400	310	580	515	482	16	26	400	28	4	1020	560	311
450	330	640	565	532	20	26	450	30	4	1120	560	440
500	350	715	620	585	20	26	500	31,5	4	1220	650	560
600	390	840	725	685	20	30	600	36	5	1370	650	690

Габаритные размеры PN 1,6 МПа

DN	L	ØD	ØD1	ØD2	n	Ød	Ød1	T	h	H	ØW	Масса, кг
50	150	165	125	102	4	18	50	19	3	205	150	10
65	170	185	145	122	4	18	65	19	3	228	150	13
80	180	200	160	133	4	18	80	19	3	265	180	15
100	190	220	180	158	8	18	100	19	3	300	205	18
125	200	250	210	184	8	18	125	19	3	355	205	29
150	210	285	240	212	8	22	150	19	3	400	240	37
200	230	340	295	268	12	22	200	20	3	490	280	52
250	250	405	355	320	12	26	250	22	3	585	320	83
300	270	460	410	370	12	26	300	24,5	4	685	360	125
350	290	520	470	430	16	26	350	26,5	4	970	500	245
400	310	580	525	482	16	30	400	28	4	1020	560	311
450	330	640	585	532	20	30	450	30	4	1120	560	440
500	350	715	650	585	20	33	500	31,5	4	1220	650	560
600	390	840	770	685	20	39	600	36	5	1370	650	690