

ЗАДВИЖКИ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ

ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД

Табличная фигура

Давление PN

Номинальный диаметр DN

Назначение

Рабочая среда

Температура рабочей среды

Температура окружающей среды

Климатическое исполнение

по ГОСТ 15150-69

Класс герметичности

по ГОСТ 9544-2005

Материал корпуса и крышки

Материал клина

Строительная длина

Гарантийный срок

Средний срок службы

Средний ресурс

Средняя наработка на отказ

30ч939р

1,0 и 1,6 МПа (10 и 16 кгс/см²)

50 — 800 мм

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

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

от -30 до +130 °С

от -30 до +45 °С

TU2

«А»

Чугун ВЧ50

EPDM (основание — чугун ВЧ50)

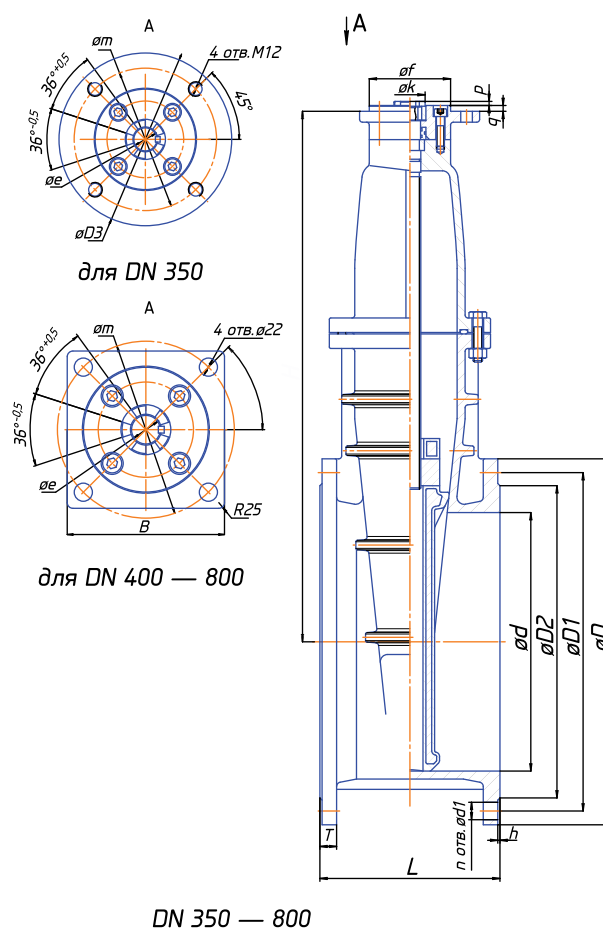
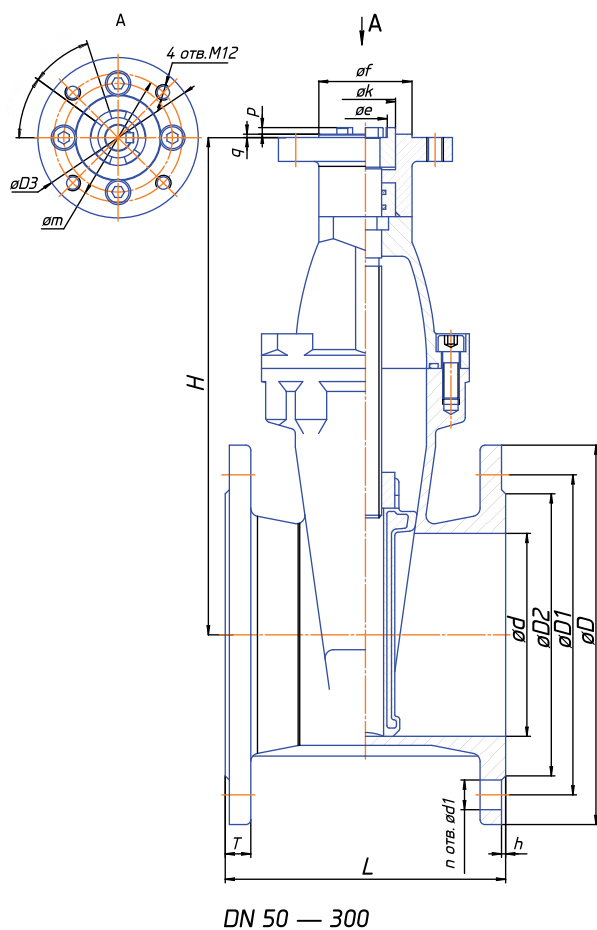
DIN F4

24 месяца

10 лет

1500 циклов

400 циклов



Габаритные размеры PN 1,0 МПа

DN	L	ØD	ØD1	ØD2	n	Ød1	Ød	T	h	H	Масса, кг
50	150	165	125	102	4	18	50	19	3	205	10
65	170	185	145	122	4	18	65	19	3	228	13
80	180	200	160	133	4	18	80	19	3	265	15
100	190	220	180	158	8	18	100	19	3	300	18
125	200	250	210	184	8	18	125	19	3	355	29
150	210	285	240	212	8	22	150	19	3	400	37
200	230	340	295	268	8	22	200	20	3	490	52
250	250	405	350	320	12	22	250	22	3	585	83
300	270	460	400	370	12	22	300	24,5	4	685	125
350	290	520	460	430	16	22	350	26,5	4	785	245
400	310	580	515	482	16	26	400	28	4	880	311
450	330	640	565	532	20	26	450	30	4	950	440
500	350	715	620	585	20	26	500	31,5	4	1050	560
600	390	840	725	685	20	30	600	36	5	1235	690
700	430	910	840	800	24	30	700	39,5	5	1300	980
800	470	1025	950	905	24	33	800	43	5	1480	1280

DN	ØD3	Øe	Øf	Øk	Øm	p	q
50							
65							
80							
100	130,8	32	70	45	104	5	3
125							
150							
200							
250	160	38	108	59	135	8	7
300							
350							
400							
450							
500	205	58	155	85	220	9	11
600							
700							
800							

Габаритные размеры PN 1,6 МПа

DN	L	ØD	ØD1	ØD2	n	Ød1	Ød	T	h	H	Масса, кг
50	150	165	125	102	4	18	50	19	3	205	10
65	170	185	145	122	4	18	65	19	3	228	13
80	180	200	160	133	4	18	80	19	3	265	15
100	190	220	180	158	8	18	100	19	3	300	18
125	200	250	210	184	8	18	125	19	3	355	29
150	210	285	240	212	8	22	150	19	3	400	37
200	230	340	295	268	12	22	200	20	3	490	52
250	250	405	355	320	12	26	250	22	3	585	83
300	270	460	410	370	12	26	300	24,5	4	685	125
350	290	520	470	430	16	26	350	26,5	4	785	245
400	310	580	525	482	16	30	400	28	4	880	311
450	330	640	585	532	20	30	450	30	4	950	440
500	350	715	650	585	20	33	500	31,5	4	1050	560
600	390	840	770	685	20	39	600	36	5	1235	690
700	430	910	840	800	24	39	700	39,5	5	1300	980
800	470	1025	950	905	24	39	800	43	5	1480	1280

DN	ØD3	Øe	Øf	Øk	Øm	p	q
50							
65							
80							
100	130,8	32	70	45	104	5	3
125							
150							
200							
250	160	38	108	59	135	8	7
300							
350							
400							
450							
500	205	58	155	85	220	9	11
600							
700							
800							

Характеристики задвижек для подбора электропривода

DN	Момент Н*м	Количество оборотов шпинделя (двойная резьба)	Тип привода
DN50	50	7	А
DN65	50	9	А
DN80	60	11	А
DN100	70	13,5	А
DN125	80	13,5	А
DN150	100	16	А
DN200	150	21	Б
DN250	200	21,5	Б
DN300	220	26	Б
DN350	280	30,5	Б
DN400	350	34,5	В
DN450	450	38,5	В
DN500	500	43	В
DN600	600	51,5	В
DN700	800	44,5	В
DN800	900	51	В