



Задвижки запорные по DIN 3352 T2 Pу 16 / 10

с внутренним расположением винтовой части шпинделя, с безподъёмным шпинделем или с наружным расположением винтовой части шпинделя, с безподъёмным колесом и подъёмным шпинделем.
 Присоединительные размеры фланцев по DIN (по запросу также по ГОСТ).
 Конструктивная длина по DIN EN 558-1 Reihe 15.

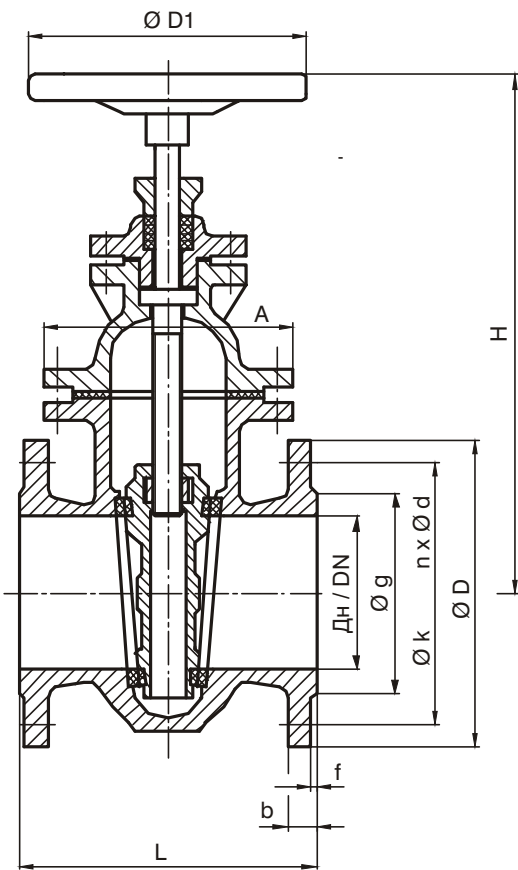
Gate valves acc. to DIN 3352 part 2 PN 16/10

with **inside screw**, non-rising hand wheel and non-rising stem or
 with **outside screw**, with non-rising handwheel and rising stem.
 Dimensions and bores of flange to DIN. Face-to-face dimension acc. to DIN EN 558-1 series 15.

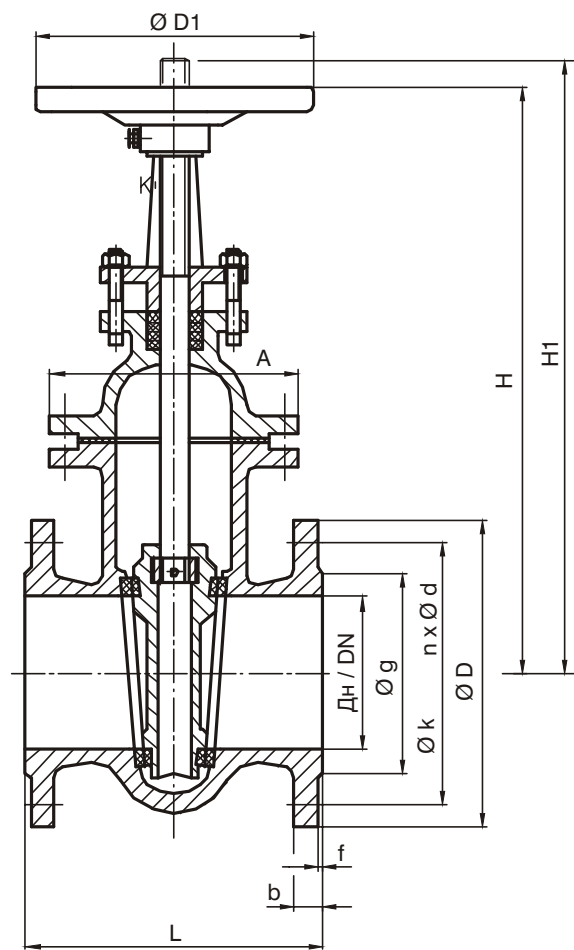
Зак.-№ Order-no.	Pу PN	Исполнение Design	Материалы Materials				
			Корпус, колпак Body, bow cap	Седло корпуса Body seat	Седло клина Wedge seat	Клин Wedge	Шпиндель Stem
KFS 931	16/10	внутр. располож. шпинделя Inside stem screw	EN-GJL-250 (GG-25)	CuZn37	CuZn37	EN-GJL-250 (GG-25)	X20Cr13
			EN-JL1040	2.0321	2.0321	EN-JL1040	1.4021
KFS 933	16/10	внутр. располож. шпинделя Inside stem screw	EN-GJL-250 (GG-25)	X4CrNi18-10	X6Cr17	EN-GJL-250 (GG-25)	X20Cr13
			EN-JL1040	1.4301	1.4016	EN-JL1040	1.4021
KFS 936	16/10	наруж.. располож. шпинделя Outside stem screw	EN-GJL-250 (GG-25)	X4CrNi18-10	X6Cr17	EN-GJL-250 (GG-25)	X20Cr13
			EN-JL1040	1.4301	1.4016	EN-JL1040	1.4021



KOS 931 + 933



KOS 936



Конструктивные размеры и вес KOS 931 и KOS 933
Structural dimensions and weights for KOS 931 + 933

P _y PN	D _n DN	Конструктивные размеры Installation dimensions				Присоед. размеры фланцев Flange connection dimensions						Вес, [кг] Weight [kg]
		L	H	A	D1	D	k	b	g	f	nxd	
10/16	40	240	290	180	200	150	110	18	88	3	4x18	18,0
	50	250	310	195	200	165	125	20	102	3	4x18	19,5
	65	270	365	225	250	185	145	20	122	3	4x18	30,0
	80	280	395	245	250	200	160	22	138	3	8x18	37,5
	100	300	425	280	315	220	180	24	158	3	8x18	52,0
	125	325	480	325	315	250	210	26	188	3	8x18	68,5
16	150	350	520	350	315	285	240	26	212	3	8x22	84,5
	200	400	620	405	400	340	295	30	268	3	12x22	141,5
	250	450	710	460	500	405	355	32	320	3	12x26	201,0
10	300	500	760	520	500	460	410	32	378	4	12x26	280,5
	200	400	625	410	400	340	295	26	268	3	8x22	142,5
	250	450	700	460	500	395	350	28	320	3	12x22	182,5
	300	500	790	535	500	445	400	28	370	4	12x22	273,0
	350	550	900	600	500	505	460	30	430	4	16x22	340,0
	400	600	1000	670	630	565	515	32	482	4	16x26	474,0
10	500	700	1225	840	800	670	620	34	585	4	20x26	724,0
	600	800	1360	960	720	780	725	36	685	5	20x30	1.166,0

другие D_n по запросу / Other nominal diameters on request

Конструктивные размеры и вес KOS 936
Structural dimensions and weights for KOS 936

P _y PN	D _n DN	Конструктивные размеры Installation dimensions					Присоед. размеры фланцев Flange connection dimensions						Вес, [кг] Weight [kg]
		L	H	H1	A	D1	D	k	b	g	f	nxd	
10/16	40	240	315	370	180	200	150	110	18	88	3	4x18	18,0
	50	250	333	398	195	200	165	125	20	102	3	4x18	21,0
	65	270	390	470	225	250	185	145	20	122	3	4x18	31,0
	80	280	415	515	245	250	200	160	22	138	3	8x18	39,5
	100	300	475	595	280	250	220	180	24	158	3	8x18	49,0
	125	325	550	680	325	250	250	210	26	188	3	8x18	66,0
16	150	350	610	760	352	250	285	240	26	212	3	8x22	81,0
	200	400	760	985	410	315	340	295	30	268	3	12x22	138,5
	250	450	905	1185	460	400	405	355	32	320	3	12x26	197,5
10	300	500	1035	1355	540	450	460	410	32	378	4	12x26	283,5
	200	400	760	980	410	315	340	295	26	268	3	8x22	136,0
	250	450	900	1185	460	400	395	350	28	320	3	12x22	197,5
	300	500	1030	1340	535	450	445	400	28	370	4	12x22	288,0
	350	550	1230	1610	600	500	505	460	30	430	4	16x22	356,0
	400	600	1390	1810	670	630	565	515	32	482	4	16x26	451,0
10	500	700	1700	2225	840	800	670	620	34	585	4	20x26	728,0
	600	800	1960	2590	960	800	780	725	38	685	5	20x30	1.100,0

другие D_n по запросу / Other nominal diameters on request



Рабочие и пробные давления
Working and test pressures

Заказ- № Order-no.	P _y PN	Пробное давление воды, bar ₁₎ Water-test pressure in bar		маx. рабочее давление, bar ₁₎ Max. working pressure in bar		
		Корпус Body	Затвор Seat	0°C	100°C	150°C
KOS 931 KOS 933 KOS 936	10	15	10	10	10	10
	16	24	16	16	16	16

1) 1 bar=0,1 МПа

Специальные исполнения:

- С указателем положения затвора при внутреннем расположении шпинделя
- С удлинённым шпинделем
- С колонковый привод
- С цепным приводом

Прочие специальные исполнения, проходы, материалы и запчасти по запросу

Available special designs:

- Pin indicator or stroke indicator
- Stem extension
- Column stand
- Chain wheels,

Further special designs, nominal widths, materials and accessories on request

Указанная арматура соответствует по конструкции, габаритам, весу и применённым материалам современному состоянию техники и в дальнейшем может быть изменена. За возможные опечатки или ошибки перевода мы ответственности не несём.
The construction, the measurements and the weights of the described valves represent the current technical standards. We reserve the right to change the technical details and to use materials of equivalent and higher quality. We accept no warranty for any printing or translation errors that might be found in this catalogue.