

## Клиновая задвижка с обрезиненным клином А40, АВРА (Китай).

DN 40–600 мм, PN 1,0–1,6 МПа, штурвал

### Описание:

Задвижка клиновая — это трубопроводная арматура, в которой запирающий элемент перемещается перпендикулярно направлению потока рабочей среды. Задвижка клиновая с обрезиненным клином допускает возможность протока среды в любом направлении.



### Технические характеристики

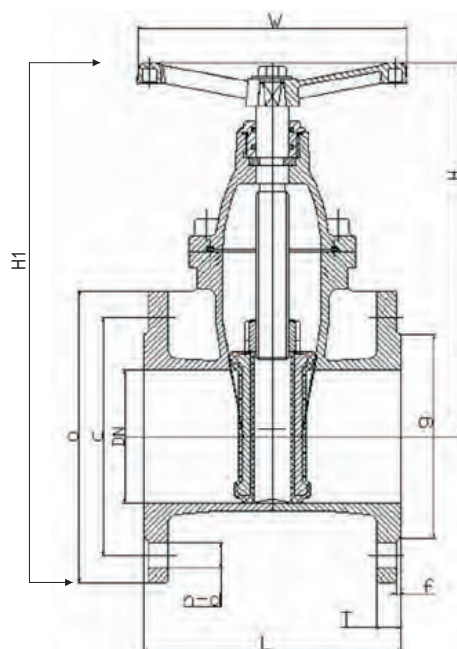
Условный диаметр	40-600 мм
Условное давление	1,0/1,6 МПа
Рабочая температура	-20...+95 °С
Максимальная темп.	+120 °С
Присоединение	фланцевое по DIN
Управление	штурвал

### Спецификация

Наименование	Материал
Корпус, крышка, клин, штурвал	Чугун GGG50
Покрытие клина, прокладка крышки	EPDM
Ведущая гайка клина	Латунь HMn-58-2-2
Шток	Нерж. сталь ASTM420
Прижимная гайка сальника	Латунь HMn-58-2-2
Болт крепления штурвала	Нерж.я сталь ASTM410
Кольцо уплотнительное	NBR
Стопорное кольцо	Латунь HMn-58-2-2
Крепежные болты крышки	Угл. сталь А-216 WCB

### Код для заказа# (для клапанов на Ру16)

DN, (мм)	Маркировка	Код для заказа#
40	ABRA-A40-16-040	X2.33E2.753
50	ABRA-A40-16-050	X2.33E2.853
65	ABRA-A40-16-065	X2.33E2.953
80	ABRA-A40-16-080	X2.33E2.1053
100	ABRA-A40-16-100	X2.33E2.1153
125	ABRA-A40-16-125	X2.33E2.1253
150	ABRA-A40-16-150	X2.33E2.1353
200	ABRA-A40-16-200	X2.33E2.1453
250	ABRA-A40-16-250	X2.33E2.1553
300	ABRA-A40-16-300	X2.33E2.1653
350	ABRA-A40-16-350	X2.33E2.1753
400	ABRA-A40-16-400	X2.33E2.1853
450	ABRA-A40-16-450	X2.33E2.1953
500	ABRA-A40-16-500	X2.33E2.2053
600	ABRA-A40-16-600	X2.33E2.2153



### Габаритные размеры

Ду	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
L, мм	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270	290	310	330	350	390	
H, мм	190	205	228	265	300	355	400	490	585	685	733	810	889	968	1128	
H1	265	288	321	365	410	480	543	660	788	915	993	1100	1209	1326	1548	
O, мм	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	520	580	640	715	840	
C, мм	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	470	525	585	650	770	
T, мм	18	19	19	19	19	19	19	20	22	24,5	26,5	28	30	31,5	36	
d -, мм	19	19	19	19	19	19	23	23	28	28	28	31	31	34	37	
n - КСО	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	16	16	20	20	20	
W мм	150	150	180	180	205	205	240	280	320	360	450	450	600	600	600	
g, мм	84	99	118	132	156	184	211	266	319	370	429	480	548	609	720	
f, мм	3						4						5			
Вес, кг	10	11	14,5	17,5	22,5	30	39	59	91	128	185	245	359	540	780	
Крутящий момент, Н*м	40	40	40	60	75	95	110	160	210	280	300	350	400	450	550	
Kv, м³ /час	130	200	390	600	1 000	1 800	2 900	6 000	10 000	16 000	18 000	33 000	39 000	53 000	85 000	

## Клиновая задвижка с обрезиненным клином А40, АВРА (Китай).

DN 300–900 мм, PN 1,0–1,6 МПа, редуктор, DIN/ANSI

### Описание

Задвижка клиновая — это трубопроводная арматура, в которой запирающий элемент перемещается перпендикулярно направлению потока рабочей среды. Задвижка клиновая с обрезиненным клином допускает возможность проточа среды в любом направлении.

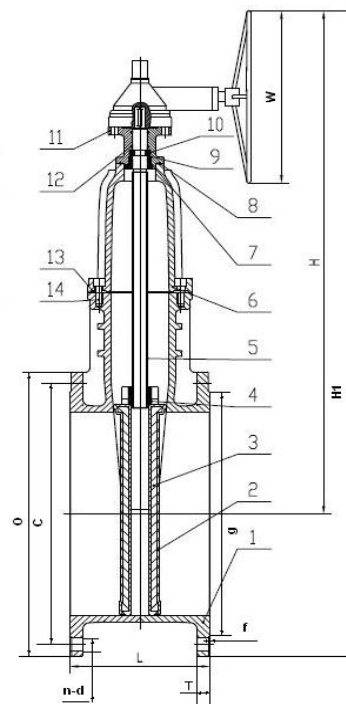
### Технические характеристики

Условный диаметр	300-900 мм
Условное давление	1,0/1,6 МПа
Рабочая температура	-20...+95 °С
Максимальная темп.	+120 °С
Присоединение	фланцевое по DIN
Управление	редуктор



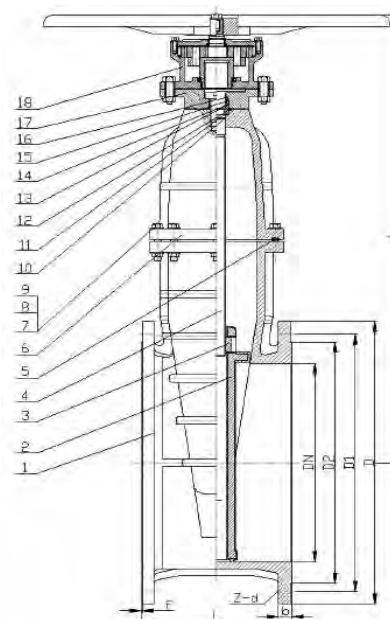
### Спецификация

	Наименование	Материал
1,11	Корпус	Чугун GGG50
2	Покрытие клина	EPDM
3	Клин	Чугун GGG50
4	Ведущая гайка клина	Латунь HMn-58-2-2
5	Шток	Нержавеющая сталь ASTM 420
6	Крышка	Чугун GGG50
9	Подшипник скольжения/уплотнение	PTFE
7,8,12	Кольцо уплотнительное	EPDM, NBR
10	Стопорное кольцо	Латунь HMn-58-2-2
14	Крепежные болты крышки корпуса	Углеродистая сталь А-216 WCB
13	Прокладка крышки корпуса	EPDM
	Штурвал и редуктор	Чугун GGG50



DN 300–600

	Наименование	Материал
1,17	Корпус/фланец	Чугун GGG50
2	Клин/Покрытие клина	Чугун GGG50 / EPDM
3	Ведущая гайка клина	Латунь HMn-58-2-2
4	Шток	Нержавеющая сталь ASTM 420
5,16	Прокладка крышки\Пыльник	EPDM
6	Крышка	Чугун DIN GGG50
7,8,9	Болт, гайка и шайба	Углеродистая сталь А-216 WCB
10,13,14	Кольцо уплотнительное	NBR
11	Стопорное кольцо	Латунь HMn-58-2-2
12	Посадочная прокладка	Полиамид
15	Опорное кольцо	Латунь HMn-58-2-2
18	Редуктор со штурвалом	



DN 700-900 с редуктором

## Габаритные размеры

Ду		300	350	400	450	500	600
L, мм		270	290	310	330	350	390
H, мм		849	1070	1146	1248	1327	1475
H1		1072	1323	1429	1556	1662	1865
O, мм		445	505	565	615	670	780
C, мм	Py10	400	460	515	565	620	725
	Py16	410	470	525	585	650	770
l, мм		24,5	26,5	28	30	31,5	36
d, мм	Py10	23	23	28	28	28	31
	Py16	28	28	31	31	34	37
n - KCO		12	16	16	20	20	20
W, мм		400	500				
g, мм		370	429	480	530	582	682
f, мм		4					5
Вес, кг		143	205	270	394	580	825
Kv, м³/час		16000	18000	33000	39000	53 000	85 000

## Габаритные размеры

Ду		700	800	900
L, мм		430	470	510
H, мм		1532	1705	1810
H1, мм		1996	2222	2373
O, мм		928	1034	1125
C, мм	Py10	840	950	1050
	Py16	875	990	1090
l, мм		39,5	43	46,5
d, мм	Py10	31	34	34
	Py16	37	40	40
Z- KCO		24	24	28
W, мм		1000	1000	1000
g		794	901	1001
f, мм		5		
Вес, кг		1050	1300	1900

## Код для заказа<sup>#</sup>(для клапанов на Py16)

DN, (мм)	Маркировка	Код для заказа <sup>#</sup>
300	ABRA-A40-16-300G	X2.33E2.1654
350	ABRA-A40-16-350G	X2.33E2.1754
400	ABRA-A40-16-400G	X2.33E2.1854
450	ABRA-A40-16-450G	X2.33E2.1954
500	ABRA-A40-16-500G	X2.33E2.2054
600	ABRA-A40-16-600G	X2.33E2.2154
700	ABRA-A40-16-700G	X2.33E2.2254
800	ABRA-A40-16-800G	X2.33E2.2354
900	ABRA-A40-16-900G	X2.33E2.2454

## Код для заказа<sup>#</sup>(для клапанов на Py10)

DN, (мм)	Маркировка	Код для заказа <sup>#</sup>
300	ABRA-A40-10-300G	X2.33E1.1654
350	ABRA-A40-10-350G	X2.33E1.1754
400	ABRA-A40-10-400G	X2.33E1.1854
450	ABRA-A40-10-450G	X2.33E1.1954
500	ABRA-A40-10-500G	X2.33E1.2054
600	ABRA-A40-10-600G	X2.33E1.2154
700	ABRA-A40-10-700G	X2.33E1.2254
800	ABRA-A40-10-800G	X2.33E1.2354
900	ABRA-A40-10-900G	X2.33E1.2454