

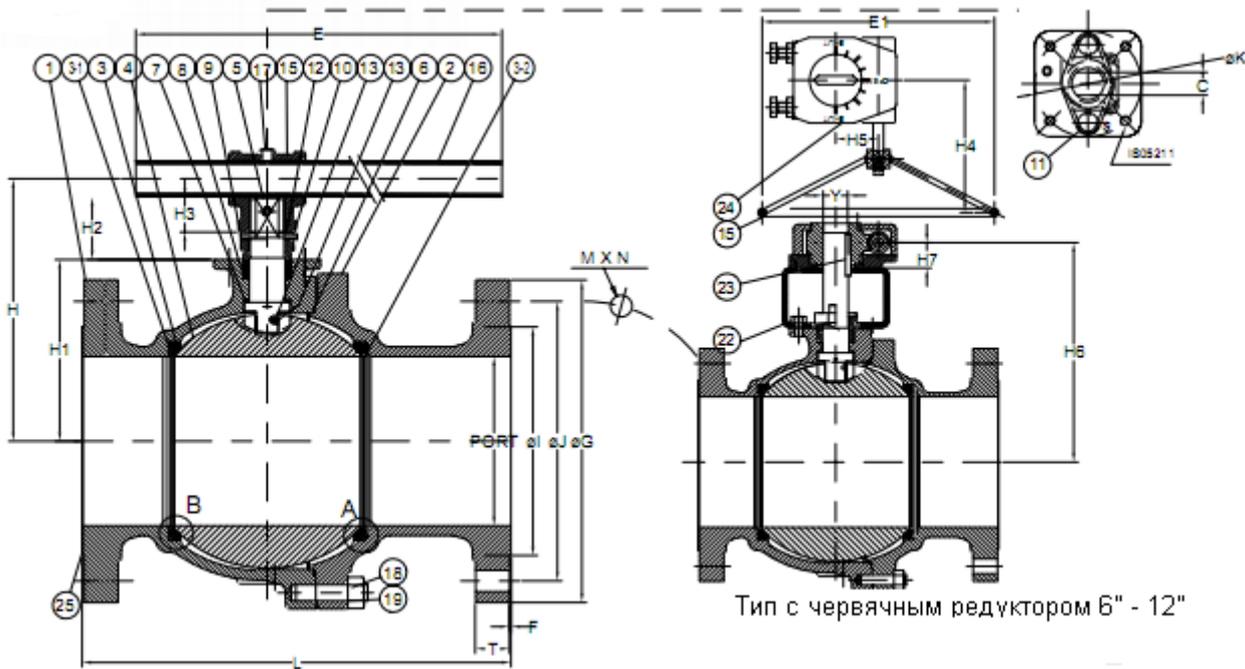


2-х секционный шаровый кран поплавкового типа,  
фланцевый, с металлическим седлом, полнопроходной,  
ANSI Class 150

**Модель MD-52Q-150 Полнопроходной**  
**1-1/2" ~ 12" DN40 ~ DN300**



Разборная конструкция клапана, возможность использования дополнительных спирально-навитых прокладок  
Шток с защитой от выбивания давлением  
Все краны с графитовой набивкой и резервным уплотнением пожаробезопасного исполнения  
Шар и уплотнения соединены внахлестку для оптимальной производительности и герметичного закрытия  
Толщина стенки: AMSE / ANSI B 16.34 CLASS 150 только полнопроходной  
Размеры фланца: ANSI B 16.5 Class 150  
Строительная длина: ANSI B 16.10 Class 150 RF  
Отношение давление-температура: ASME B 16.34  
Герметичность:  $\Delta P$ : ASME / FCI 70-2 Class IV  
Ограничения по температуре  $\leq 350^{\circ}\text{C}$



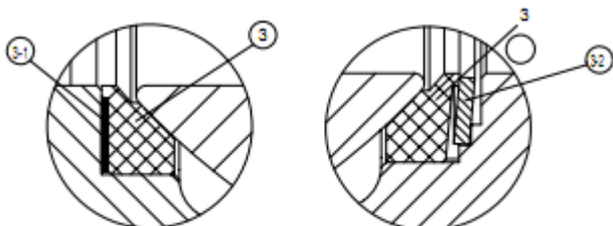
Тип с червячным редуктором 6" - 12"



Официальный представитель компании MODENTIC в Украине  
ООО "КСК-Автоматизация"  
Почтовый адрес: 02660, г. Киев, ул. М. Расковой 4-Б  
Тел., факс: +38 (044) 494-33-55, 494-33-66, 495-64-94  
E-mail: [kck@kck.ua](mailto:kck@kck.ua)  
[www.kck.ua](http://www.kck.ua)



2-х секционный шаровой кран поплавкового типа,  
фланцевый, с металлическим седлом, полнопроходной,  
ANSI Class 150



DETAIL B

DETAIL A

### СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ	МАТЕРИАЛ		
1	Корпус	ASTM A216-WCB	ASTM A351-CF8	ASTM A351-CF8M
2	Торцевая крышка	ASTM A216-WCB	ASTM A351-CF8	ASTM A351-CF8M
3	Уплотнение седла	ASTM A276-304+STL6#	ASTM A276-304+STL6#	ASTM A276-316+STL6#
3-1	Шайба седла	GRAFOIL (гибкий графит)		
3-2	Пружинная шайба	ASTM A240-301		
4	Шар	ASTM A351-CF8+HCr	ASTM A351 CF8M+HCr	
5	Шток	ASTM A276-304	ASTM A276-316	
6	Уплотнение корпуса	GRAFOIL (гибкий графит)		
7	Нажимная шайба	GRAFOIL (гибкий графит)		
8	Уплотнение штока	GRAFOIL (гибкий графит)		
9	Фланец с уплотнением	ASTM A351-CF8		
10	Стопорное устройство	ASTM A176-304		
11	Винт с голов. под шестигр. торц. ключ	ASTM A193-B8		
12	С-образное кольцо	SS304		
13	Пружина плунжера + антистат. шар	Нерж. сталь		
15	Ручка	ASTM A536 / A216-WCB		
16	Стальная труба	ASTM A53		
17	Установочный винт	ASTM A193-B8		
18	Болт корпуса	A193-B7	ASTM A193-B8	
19	Гайка болта	A194-2H	ASTM A194-8	
22	Болт с шестигранной головкой	A193-B7	ASTM A193-B8	
23	Ключ	ASTM A108-1045		
24	Червячный редуктор	ASTM A536		
25	Торцевая заглушка	P.E.		

### РАЗМЕРЫ

Единица: мм

Размер	Порт	L	E	E1	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	C	Y	ØG	ØJ	ØI	T	F	M	N	ØK	ISO 5211	W/G TYPE
1 1/2"	40.0	165.1	250.0	---	121.0	66.0	42.0	25.0	---	---	---	---	12.0	Ø19	127.0	98.6	73.2	14.5	1.6	4	15.8	70.0	F07	---
2"	50.0	177.8	250.0	---	129.0	73.5	42.0	25.0	---	---	---	---	12.0	Ø19	152.4	120.7	92.0	16.0	1.6	4	19.1	70.0	F07	---
3"	80.0	203.2	350.0	---	166.0	103.0	48.0	30.0	---	---	---	---	17.0	Ø25	190.5	152.4	127.0	19.1	1.6	4	19.1	102.0	F10	---
4"	100.0	228.6	500.0	---	199.0	123.5	61.0	40.0	---	---	---	---	23.0	Ø35	228.6	190.5	157.2	23.8	1.6	8	19.1	102.0	F10	---
6"	150.0	393.7	800.0	457.0	275.0	178.5	72.5	40.0	261.0	81.0	312.0	45.0	26.0	Ø40	279.4	241.3	215.9	25.4	1.6	8	22.2	125.0	F12	WG1
8"	200.0	457.2	1100.0	457.0	310.0	214.5	72.5	40.0	261.0	81.0	348.0	45.0	26.0	Ø40	342.9	298.5	269.8	28.6	1.6	8	22.2	125.0	F12	WG1
10"	250.0	533.4	1100.0	457.0	356.0	257.0	77.0	45.0	261.0	81.0	390.0	45.0	30.0	Ø50	406.4	362.0	323.9	30.2	1.6	12	25.4	140.0	F14	WG1
12"	300.0	609.6	1100.0	457.0	395.0	296.0	77.0	45.0	310.0	112.0	452.0	68.0	30.0	Ø50	482.6	431.8	381.0	31.8	1.6	12	25.4	140.0	F14	WG2



Официальный представитель компании MODENTIC в Украине

ООО "КСК-Автоматизация"

Почтовый адрес: 02660, г. Киев, ул. М. Расковой 4-Б

Тел., факс: +38 (044) 494-33-55, 494-33-66, 495-64-94

E-mail: [kck@kck.ua](mailto:kck@kck.ua)

[www.kck.ua](http://www.kck.ua)