

# Кран шаровой трехходовой P8 и четырехходовой P7, Rekos (Испания)

DN 25-500мм, PN 1,6-4,0 МПа, полный проход, ISO фланец, фланцевый

## Применение

Для использования в системах водоснабжения, химической, нефтехимической, пищевой, целлюлозно-бумажной, горнодобывающей, сталелитейной промышленности, в паровых и пароконденсатных системах.

## Технические характеристики

Стандарт	DIN	ANSI
Условный диаметр	25-500 мм*	от 1/2" до 20"
Условное давление	1,6-4,0 МПа	150-600 Lbs (до 2 500 Lbs по запросу)
Рабочая температура	-60...+400 °C**	
Строительная длина	EN 558-1	ANSI B16.10, API 6D, EN 558-2
Присоединительные фланцы	EN 1092	ANSI B16.5 RF, EN 1759-1
Фланец под привод	ISO 5211	
Присоединение	фланцевое	фланцевое, сварное (по запросу)
Управление	рукоятка***, редуктор, пневмопривод, электропривод	
Герметичность	класс «А»	

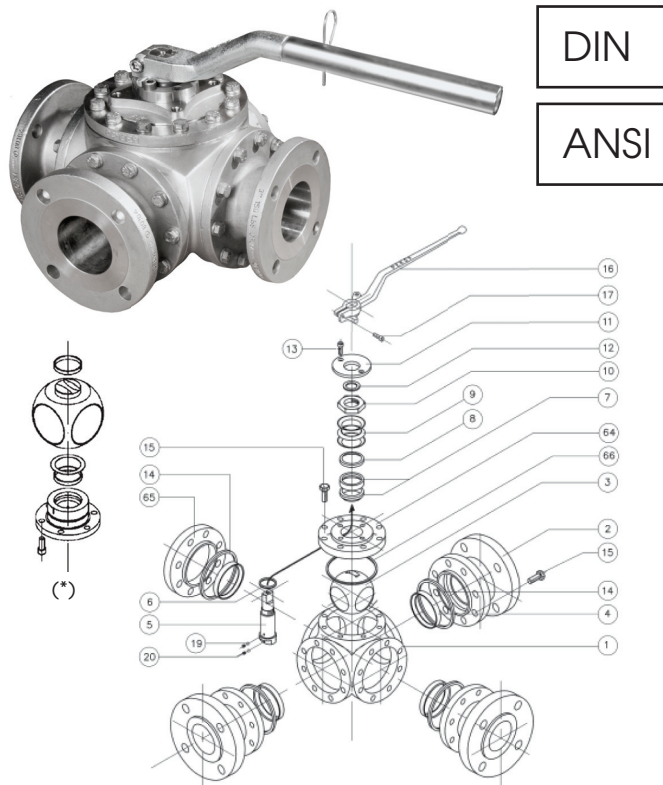
\* кроме DN 32 (1 1/4").

\*\* зависит от применяемых материалов.

\*\*\* до DN 150.

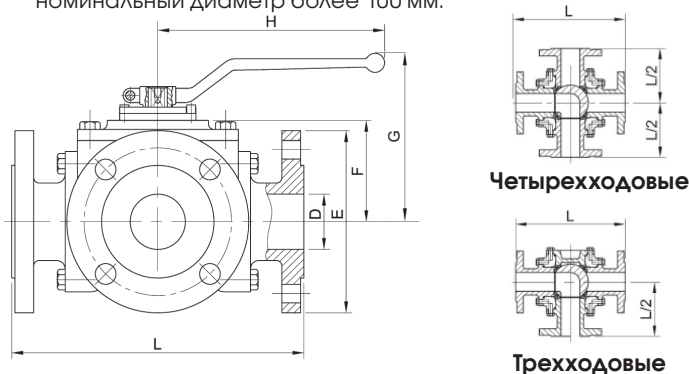
## Спецификация

№	Деталь	Кол-во	Материалы			
			DIN		ANSI	
			P84	P86	P84	P86
1, 2	Корпус, корпус отв. часть	-	Угл. сталь 1.0619	Нерж. сталь 1.4408	Угл. сталь A216WCC	Нерж. сталь A351 CF8M
3	Шар	1	Нерж. сталь 1.4408		Нерж. сталь A351 CF8M	
4	Седло	4	T			
5	Шток	1	Нерж. сталь 1.4401		Нерж. сталь AISI 316	
6	Уплотнение штока	1	R			
7	Уплотнительное кольцо	2	T			
8	Сальник	1	Нерж. сталь 1.4401		Нерж. сталь AISI 316	
9	Пружинная шайба	3	Нерж. сталь 1.4310		Нерж. сталь AISI 301	
10	Гайка штока	1	Нерж. сталь 1.4305		Нерж. сталь AISI 303	
11	Крышка	1	Нерж. сталь 1.4408			
12	Уплотнительное кольцо крышки	1	T			
13, 15, 17	Болт для крышки	-	Угл. сталь 8.8			
14	Уплотнитель корпуса	4	T			
16	Рукоятка	1	Угл.сталь 1.0619		Угл. сталь A216WCC	
19	Пружина	2	Нерж. сталь 1.4319		Нерж. сталь AISI 302	
20	Шар	2	Нерж. сталь 1.4401		Нерж. сталь AISI 316	
64	Крышка корпуса	1	Угл. сталь 1.0619	Нерж. сталь 1.4408	Угл. сталь A216WCC	Нерж. сталь A351 CF8M
65	Задняя крышка	1	Угл. сталь 1.0619	Нерж. сталь 1.4408	Угл. сталь A216WCC	Нерж. сталь A351 CF8M
66	Уплотнение крышки корпуса	1	T			



DIN  
ANSI

\* шар на опоре для кранов PN 4,0/Class 300, если номинальный диаметр более 100 мм.



## Габаритные размеры и технические данные шаровых кранов серий P7, P8

DN, (мм), "	Размеры, (мм)									Масса, (кг)		
	D	E (DIN)		E (ANSI)		L	F	G	H	ISO 5211	PN 1,6	PN 4,0
		PN 1,6	PN 4,0	Class 150	Class 300							
25	1"	25	115	108	124	230	67	124	185	F05	12	13
40	1 1/2"	40	150	127	156	260	82	147	293	F07	22	25
50	2"	50	165	152	165	290	90	155	293	F07	29	31
65	2 1/2"	65	185	178	190	340	109	190	293	F10	47	50
80	3"	80	200	190	210	380	132	229	740	F12	70	75
100	4"	100	220	235	229	254	430	147	250	F12	102	112
150	6"	150	285	300	280	318	480	216	310	F14	178	192
200	8"	200	340	375	343	381	600	258	350	F14	301	325
250	10"	250	405	450	406	445	775	372	-	F16	555	600
300	12"	300	460	515	483	521	850	395	-	F16	754	815
350	14"	334	520	580	533	584	1025	460	-	F25	1179	1590
400	16"	385	580	660	597	648	1150	510	-	F25	2075	2300
450	18"	436	640	685	635	710	1275	530	-	F30	2810	3230
500	20"	487	715	755	699	775	1400	550	-	F30	3570	3790

## Возможные конфигурации трехходовых кранов

Трехходовые шаровые краны, Т-порт							
Стандартная конфигурация	Возможные конфигурации						
T1 – 90°	T2 – 90°	T3 – 90°	T4 – 90°	T5 – 180°	T6 – 180°	T7 – 180°	T8 – 180°

## Возможные конфигурации четырехходовых кранов

Трехходовые шаровые краны, L-порт	
Стандартная конфигурация	Возможная конфигурация
L2 – 90°	L3 – 180°

Четырехходовые шаровые краны		
T1 – 180°	L2 – 180°	X3 – 90°

## Крутящий момент трехходовых шаровых кранов серий P8, Нм

DN, (мм)	25	40	50	65	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500
PN 1,6	26	58	66	102	132	192	510	900	1400	2100	3150	4725	7080	10630
PN 4,0	34	80	110	190	273	420	675	1210	1580	2150	3710	4980	7030	11690
PN 10,0	60	130	160	295	430	711	1530	2470	3160	3760	-	-	-	-

NPS	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"
Class 150	28	60	68	105	145	198	520	950	1500	2320	3480	5280	7050	10575
Class 300	35	90	110	205	301	425	680	1220	1620	2220	4050	5875	9112	13670
Class 600	60	130	160	295	430	711	1530	2470	3160	3760	-	-	-	-

Примечание: крутящие моменты указаны для седлового уплотнения Т. Седловые уплотнения S или R увеличивают крутящий момент до 30%.

## Диаграмма «Температура — Давление»

