

**32500****СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ 32500 TR**  
полнопроходные с фланцами PN 40, PN 25, PN 16

Шаровой кран полнопроходного типа, тип соединения фланец/фланец, PN 40, PN 25, PN 16

**Назначение:**

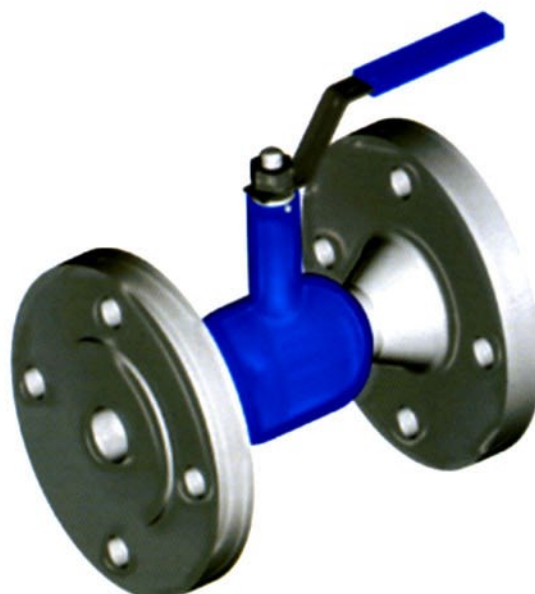
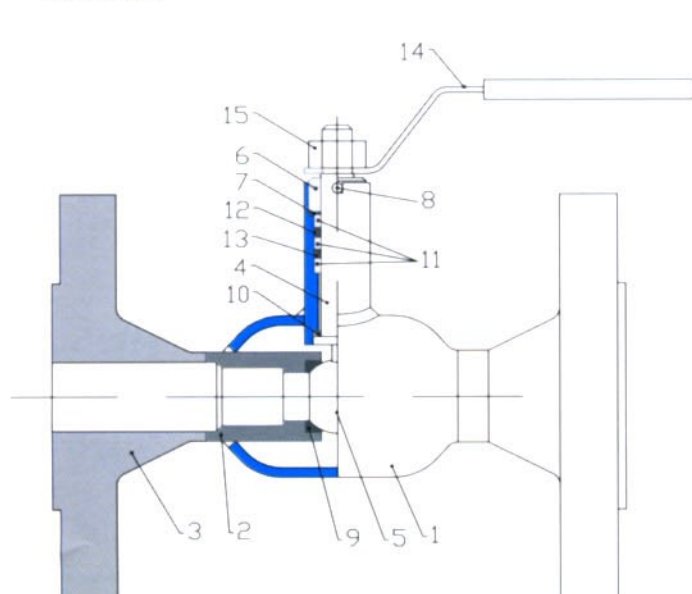
Предназначен для перекрытия потока прохождения жидкой среды, неагрессивной в отношении материала крана. Устанавливается в помещениях, камерах, ЦТП (камерный тип установки).

**Температурный диапазон**

от - 20° до +200° С.

**Пример обозначения:**

32500 TR 200 М 1 PN 25 – шаровой кран полнопроходного типа на фланцевом соединении, DN 200, PN 25, с ручной передачей.

**Наименование деталей**

1.	Корпус	St 37.0 /сталь 20
2.	Присоединительный патрубок	St 37.0 /сталь 20
3.	Фланец	St. /сталь
4.	Шпindelь	W : по 4305 /нерж. сталь 12X18H9
5.	Шар	W : по 4301 /нерж. сталь 08X18H10
6.	Ограничительная втулка	St 37.0 /сталь 20
7.	Пружина DN 15..65	пружинная сталь
8.	Шплинт	W : по 4305 /нерж. сталь 12X18H9
9.	Уплотнение седла	PTFE+C /политэтрафторэтилен+графит
10.	Подшипник	PTFE+C /политэтрафторэтилен+графит
11.	Кольцевой уплотнитель	PTFE /по литэтрафторэтилен
12.	Кольцевой уплотнитель	EPDM /термостойкая резина
13.	Кольцевой уплотнитель	FPM /химически стойкая резина
14.	Рукоятка DN16..65 DN80..125	St. /сталь GPR 400 /чугун
15.	Шестигранная гайка	8Zn /оцинкованная сталь

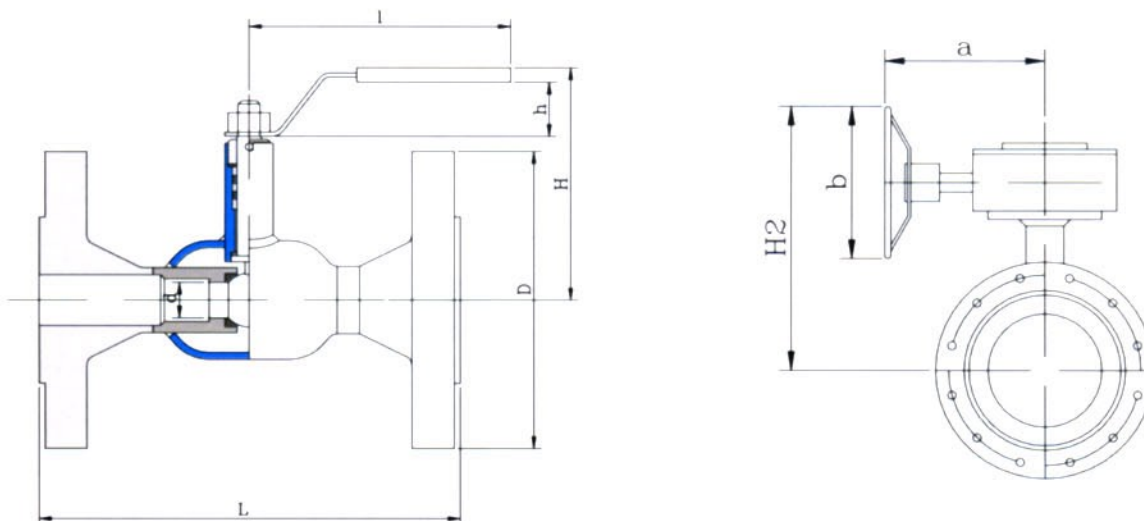
**СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ 32500 TR**  
 полнопроходные с фланцами PN 40, PN 25, PN 16

**32500**

**Код изделия:**

32500 TR __	С рычагом ручного управления	(Сверление фланцев PN16)
32500 TR __ Z	Без привода	(Сверление фланцев PN16)
32500 TR __ M	С ручной передачей	(Сверление фланцев PN16)
32500 TR __ N1	С рычагом ручного управления	(Сверление фланцев PN25)
32500 TR __ Z1	Без привода	(Сверление фланцев PN25)
32500 TR __ M1	С ручной передачей	(Сверление фланцев PN 25)

**Размеры**



DN	PN		Kv100	d	D		L	H	h	l	a	b	H2	Фланец ГОСТ	Вес кг
		N1				N1									
15	40		13	15	95		130	95	30	110	-	-	-		
20	40		25	20	105		150	115	36	140	-	-	-		2,9
25	40		41	24	115		160	118	36	140	-	-	-		3,9
32	40		65	31	140		180	145	47	180	-	-	-		5,5
40	40		100	39	150		200	151	47	180	-	-	-		6,8
50	25		180	50	165		230	169	50	250	-	-	-		9,9
65	16	25	270	65	185	185	290	180	50	250	-	-	-		13,0
80	25		420	80	200		310	180	55	320	-	-	-		21,2
100	16	25	650	100	220	235	350	218	55	320	-	-	-		28,0
125	16	25	950	125	250	270	400	233	56	600	-	-	-		35,0
125	16	25	950	125	250	270	400	-	-	-	255	300	421	F12	43
150	16	25	1700	150	285	300	450	-	-	-	255	300	441	F12	53
200	16	25	2600	200	340	360	550	-	-	-	291	400	593	F14	
250	16	25	4500	250	405	425	650	-	-	-	387	500	631	F16	

**Установка:**

Кран устанавливается путем монтажа согласно инструкции в прилагаемом техническом паспорте к изделию, на трубопроводе в любом положении, в местах доступных для эксплуатации

Не требуют технического обслуживания.