

**Корпус:**

P235 GH (09Г2С)

Шар:

AISI 304 (08Х18Н10)

Шток:

AISI 303 (12Х18Н9)

Уплотнение штока:

FPM (Витон)

Уплотнение шара:

PTFE (Политетрафторэтилен)

Рукоятка:

DN 15-150 - оцинкованная сталь

Тип присоединения:

фланец/фланец (в соответствии с ГОСТ)

Температура:

-40° С...+200° С

Внимание: использование шарового крана как балансировочный **ЗАПРЕЩЕНО**.

DN	PN	Код	D	D1	D2	D3	H	H1	A	L	Кол-во отверстий	Kv	Масса, кг
15	40	T1-22-015-1	10	95	65	14	100	26	140	130	4	8	1,8
20	40	T1-22-020-1	15	105	75	14	100	27	140	150	4	14	2,4
25	40	T1-22-025-1	20	115	85	14	105	40	150	160	4	25	2,9
32	40	T1-22-032-1	25	135	100	18	108	42	150	180	4	41	4,7
40	40	T1-22-040-1	32	145	110	18	125	62	190	200	4	65	5,4
50	40	T1-22-050-1	40	160	125	18	130	66	190	230	4	103	7,2
65	25	T1-22-065-1	50	180	145	18	180	78	280	270	8	180	11
80	25	T1-22-080-1	65	195	160	18	190	86	280	280	8	290	13,7
100	25	T1-22-100-1	80	230	190	22	220	105	280	300	8	470	20,6
125	25	T1-22-125-1	100	270	220	26	245	110	420	325	8	830	28,4
150	25	T1-22-150-1	125	300	250	26	265	112	600	350	8	1150	40,2

Вариант исполнения:

Возможна комплектация электроприводом **AUMA (см стр. 25)** и блоком управления для электропривода **AUMA MATIC AM 01.1**. Блок имеет встроенную кнопочную станцию, силовую часть с магнитными пускателями и световую индикацию положения шара.

