

**Корпус:**

P235 GH (09Г2С)

Шар:

AISI 304 (08Х18Н10)

Шток:

AISI 303 (12Х18Н9)

Уплотнение штока:

FPM (Витон)

Уплотнение шара:

PTFE (Политетрафторэтилен)

Управление:

DN 15-150 - рукоятка, оцинкованная сталь
 DN 200-300 - механический редуктор
 с червячной передачей **ProGear**

Тип присоединения:

Фланец/фланец (в соответствии с ГОСТ)

Температура:

-40° С...+200° С

Внимание: Профилированное проходное сечение обеспечивает равномерное изменение гидравлической характеристики крана по мере открытия. Таблицу величин Kv для редуцированных шаровых кранов серии T5 см. на стр. 15

DN	PN	Код	D1	D2	D3	H	H1	A	L	Кол-во отверстий	Масса, кг
15	40	T5-22-015-1	95	65	14	100	18	140	250	4	2,2
20	40	T5-22-020-1	105	75	14	100	18	140	250	4	2,6
25	40	T5-22-025-1	115	85	14	105	37	150	250	4	3,2
32	40	T5-22-032-1	140	100	18	105	36	150	280	4	4,9
40	40	T5-22-040-1	150	110	18	125	56	190	280	4	6,2
50	40	T5-22-050-1	165	125	18	130	56	190	320	4	8
65	25	T5-22-065-1	185	145	18	180	72	280	320	8	10,2
80	25	T5-22-080-1	200	160	18	190	78	280	320	8	12
100	25	T5-22-100-1	220	180	18	220	95	280	350	8	16,8
125	25	T5-22-125-1	250	210	18	245	98	420	350	8	24
150	25	T5-22-150-1	285	240	22	265	104	600	370	8	32,8
200	25	T5-22-200-1	340	295	22	-	74	-	425	12	60
250	25	T5-22-250-1	405	355	26	-	90	-	550	12	114
300	25	T5-22-300-1	460	410	26	-	115	-	580	16	168

Вариант исполнения:

Возможна комплектация электроприводом **AUMA SAR** 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.

