

**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:

Сварка/сварка

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	S	H	H1	A	L	Масса, кг
15	40	T5-11-015-1	21,3	2,3	104	21	140	230	0,9
20	40	T5-11-020-1	26,9	2,3	105	21	140	230	0,9
25	40	T5-11-025-1	33,7	2,6	105	36	150	230	1,2
32	40	T5-11-032-1	42,4	2,6	108	37	150	260	1,5
40	40	T5-11-040-1	48,3	2,6	129	56	190	260	2,4
50	40	T5-11-050-1	60,3	2,9	135	56	190	300	3,1
65	25	T5-11-065-1	76,1	2,9	180	72	280	300	4,7
80	25	T5-11-080-1	88,9	3,2	195	78	280	300	5,9
100	25	T5-11-100-1	114,3	3,6	230	99	280	325	9
125	25	T5-11-125-1	139,7	4,0	248	100	420	325	13,5
150	25	T5-11-150-1	168,3	4,5	283	106	600	350	18,8
200	25	T5-11-200-1	219,1	4,5	-	72	-	400	45
250	25	T5-11-250-1	273,0	5,0	-	88	-	530	89
300	25	T5-11-300-1	323,9	6,0	-	113	-	550	140

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.

