



Корпус:

P235 GH (09Г2C)

Шар:

AISI 304 (08X18H10)

Шток:

AISI 303 (12X18H9)

Уплотнение штока:

FPM (Витон)

### Уплотнение шара:

PTFE (Политетрафторэтилен)

#### Привод:

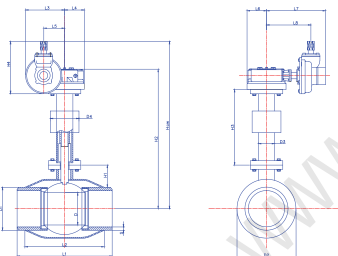
DN 200-600 - механический редуктор с червячной передачей **ProGear** под **T**-ключ

## Тип присоединения:

Сварка/сварка

# Температура:

-40° C...+200° C



Внимание: 1. Нст - стандартная (минимальная) высота от продольной оси шарового крана до верха шестигранника под Т - ключ. Требуемая высота указывается в наименовании (заказе) шарового крана.

2. Строительная длина изолированного изделия принимается по каталогу производителя ППУ изоляции.

DN	PN	Код	D	D1	D2	D3	D4	S	Нст	H1	H2	НЗ	H4	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Топ - фланец	Kv	Масса, кг
200	25	T4-11-200-5	150	219	273	76	159	4,5	715	92	571,5	270	242	400	322	180,5	91,5	96,5	90	273	205	F12	1750	72
250	25	T4-11-250-5	200	273	355,6	83	159	5	746	108	604,5	260	242	530	396	180,5	91,5	96,5	90	273	205	F14	3200	115
300	25	T4-11-300-5	250	325	457	108	219	5,6	811	131	711,5	290	242	550	456	220	140	137,5	141	303	235	F16	4600	210
400	25	T4-11-400-5	340	426	610	159	273	7	1054,5	232	923	350	242	762	540	264	156	180	188	334	266	F25	13300	562
500	25	T4-11-500-5	390	530	660	219	325	7	1153	248	1049	350	242	914	740	265	215	253	255	550	495	F30	18700	850
600	25	T4-11-600-5	489	630	813	219	325	11	1220	265	1116	350	242	1065	765	265	215	253	255	550	495	F30	45000	1570

#### Вариант исполнения:

При необходимости поставки с высотой шарового крана менее **Нст** обратиться к производителю