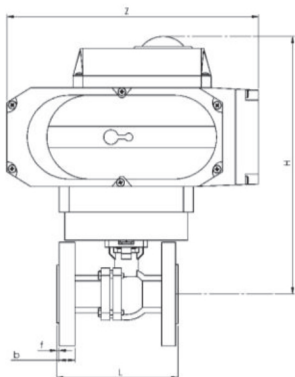
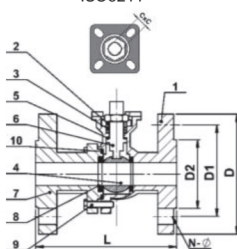


**NORDSTEAM®**

Made by PNOSAN

**КРАН ШАРОВОЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ**

ISO5211

**МОДЕЛЬ NST-EAK2PF**

NO	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КОРПУС	ASTM A351 GR.CF8 / CF8M
2	УПОРНАЯ ШАЙБА	PTFE (ПТФЭ)
3	УПЛОТНЕНИЕ	PTFE (ПТФЭ)
4	ШАР	ASTM A351 GR.CF8M
5	УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА	PTFE (ПТФЭ)
6	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
7	КРЫШКА	ASTM A351 GR.CF8
8	СЕДЛО	PTFE (ПТФЭ)
9	БОЛТ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
10	ПРОКЛАДКА	PTFE (ПТФЭ)

РАЗМЕР	PN	L	D	D1	D2	H	Z	N-Ø	b	f	C*С	ПРИВОД	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	ВЕС (кг)
DN15	16	115	95	65	45	208	160	4-14	14	2	9	NST-EA05	15.6	
DN20	16	120	105	75	54	208	160	4-14	15	2	11	NST-EA05	15.6	
DN25	16	125	115	85	65	216	160	4-14	16	2	11	NST-EA05	29.3	
DN32	16	130	135	100	78	221	160	4-18	16	2	14	NST-EA05	58.2	
DN40	16	140	145	110	85	253	196	4-18	17	2	14	NST-EA10	58.2	
DN50	16	150	160	125	100	260,5	196	4-18	18	2	14	NST-EA10	91.5	
DN65	16	170	180	145	120	326	256	4-18	18	2	17	NST-EA20	91.5	
DN80	16	180	195	160	135	338	256	4-18	18	2	17	NST-EA20	133	
DN100	16	190	215	180	155	339	256	8-18	20	2	17	NST-EA20	277	