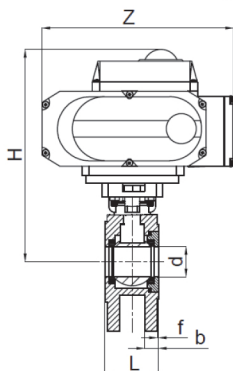
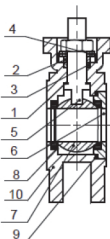


**NORDSTEAM®**

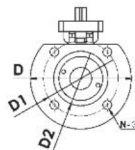
Made by PNOBAN

**КРАН ШАРОВОЙ МОНОБЛОЧНЫЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ****МОДЕЛЬ NST-EAK32**

ISO5211 C Верхним фланцем



ISO5211

**ЗАПЧАСТИ**

NO	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА	PTFE (ПТФЭ)
2	ВТУЛКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316
3	УПЛОТНИТЕЛЬ	PTFE (ПТФЭ)
4	УПОРНЫЙ ПОДШИПНИК	PTFE (ПТФЭ)
5	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316
6	КРЫШКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316
7	ШАР	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316
8	СЕДЛО	PTFE (ПТФЭ)
9	ПРОКЛАДКА	PTFE(ПТФЭ)
10	КОРПУС	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304~316

РАЗМЕР	L	D	D1	D2	b	f	N-Ø	H	CxС	Z	С ВЕРХНИМ ФЛАНЦЕМ ISO 5211	ВЕС (кг)	КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	ПРИВОД
DN15	35	95	65	45	11	2	4-M12	202	9*9	160	F03-F05		15.5	NST-EA05
DN20	37	105	75	58	12	2	4-M12	206	9*9	160	F03-F05		15.5	NST-EA05
DN25	43	115	85	67	13	2	4-M12	211,5	11*11	160	F03-F05		15.5	NST-EA05
DN32	53	135	100	78	14	2	4-M16	223	11*11	160	F03-F05		29.3	NST-EA05
DN40	62	145	110	84	16	3	4-M16	249	14*14	196	F03-F05		29.3	NST-EA10
DN50	76	160	125	102	17	3	4-M16	261,5	14*14	196	F05-F07		58.2	NST-EA10
DN65	93	180	145	118	18	3	4-M16	314,5	17*17	256	F05-F07		91.5	NST-EA20
DN80	110	195	160	140	20	3	8-M16	323	17*17	256	F05-F07		91.5	NST-EA20
DN100	133	215	180	162	21	3	8-M16	326	19*19	256	F07-F10		133	NST-EA20
DN125	162	245	210	188	22	3	8-M16		22*22		F07-F10		277	
DN150	190	280	240	212	22	3	8-M20		22*22		F10-F12		435	
DN200		335	295	265		3	12*M20				F10-F14		1.077	