

**NORDSTEAM®**

Made by PNOBAN

Примечание 1 : Диск - AISI304 (DN40~200), 2Cr13 (DN15~32)

Примечание 2 : Гайка - Латунь (DN80~200), Чугун GG25 (DN15~65)

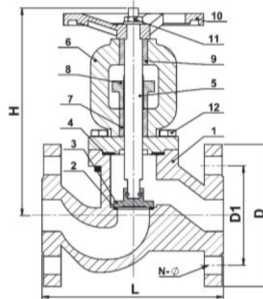
ВЕНТИЛЬ ШАРОВЫЙ**Техническая информация**

1-Разработано согласно по DIN3356-1

2-Концевой фланец по DIN2533

3-Строительная длина по DIN3202-F1

4-Стандарт тестирования по DIN3230

**МОДЕЛЬ NST-41****EAC****УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

МАКСИМАЛЬНОЕ ТЕСТОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)	24
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	200
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)	16

DN	PN 16					PN25					PN40				
	L	D	D1	N-Ø	H	L	D	D1	N-Ø	H	L	D	D1	N-Ø	H
15	130	95	65	4*14	176	130	95	65	4*14	176	130	95	65	4*14	176
20	150	105	75	4*14	180	150	105	75	4*14	180	150	105	75	4*14	180
25	160	115	85	4*14	232	160	115	85	4*14	232	160	115	85	4*14	232
32	180	140	100	4*18	238	180	140	100	4*18	238	180	140	100	4*18	238
40	200	150	110	4*18	262	200	150	110	4*18	262	200	150	110	4*18	262
50	230	165	125	4*18	272	230	165	125	4*18	272	230	165	125	4*18	272
65	290	185	145	4*18	323	290	185	145	8*18	323	290	185	145	8*18	323
80	310	200	160	8*18	353	310	200	160	8*18	353	310	200	160	8*18	353
100	350	220	180	8*18	381	350	235	190	8*22	381	350	235	190	8*22	381
125	400	250	210	8*18	453	400	270	220	8*26	453	400	270	220	8*26	453
150	480	285	240	8*23	502	480	300	250	8*26	502	480	300	250	8*26	502
200	600	340	295	12*23	620	600	360	310	12*26	620	600	375	320	12*30	620
250	730	405	355			730	425	370	12*30		730	450	385	12*33	
300	850	460	410			850	485	430	16*30		850	515	450	16*33	

ЗАПЧАСТИ

NO	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250, GJS-400-18-LT
2	СЕДЛО	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304 - 410
3	ДИСК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
4	ПРОКЛАДКА	ГИБКИЙ ГРАФИТ
5	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 2Cr13
6	КРЫШКА	ЧУГУН GG25
7	УПЛОТНИТЕЛЬ	ГИБКИЙ ГРАФИТ
8	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ	ЧУГУН GG25
9	ГАЙКА ШТОКА	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
10	МАХОВИК	ЧУГУН
11	ГАЙКА	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
12	БОЛТ	СТАЛЬ SAE Gr.5

СОЕДИНЕНИЕ	ФЛАНЦЕВОЕ											
ДИАМЕТР	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
ВЕС (кг)	3.1	3.87	5.1	8.33	9.83	14.13	20.37	28.77	38.27	57.87	75.37	122.27