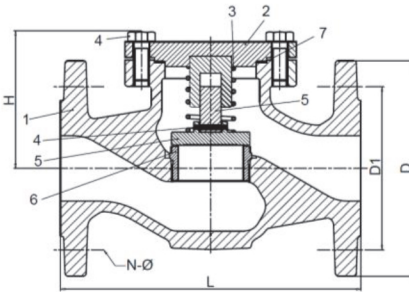


**Техническая спецификация**

- 1-Разработка согласно по DIN3356-1
- 2-Концевой фланец по DIN2533
- 3-Строительная длина по DIN3202-F1
- 4-Стандарт тестирования по DIN3230

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ**МОДЕЛЬ NST-41C**

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
МАКСИМАЛЬНОЕ ТЕСТОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)	24
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)	16-40
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	-10 ~ +200

ЗАПЧАСТИ		
NO	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КОРПУС	GJS-400-18-LT/395
2	КРЫШКА	СТАЛЬ ST37
3	ПРУЖИНА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ ПРУЖИННАЯ СТАЛЬ 420
4	БОЛТ	35
5	ЗАСЛОНКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ C.S.+13Cr
6	СЕДЛО	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304 ~ 420
7	ПРОКЛАДКА	ГРАФИТ + НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304

РАЗМЕР	PN 16					PN25					PN40				
	L	D	D1	N-Ø	H	L	D	D1	N-Ø	H	L	D	D1	N-Ø	H
DN15	130	95	65	4*14	70	130	95	65	4*14	70	130	95	65	4*14	70
DN20	150	105	75	4*14	70	150	105	75	4*14	70	150	105	75	4*14	70
DN25	160	115	85	4*14	80	160	115	85	4*14	80	160	115	85	4*14	80
DN32	180	140	100	4*18	80	180	140	100	4*18	80	180	140	100	4*18	80
DN40	200	150	110	4*18	85	200	150	110	4*18	85	200	150	110	4*18	85
DN50	230	165	125	4*18	95	230	165	125	4*18	95	230	165	125	4*18	95
DN65	290	185	145	4*18	110	290	185	145	8*18	110	290	185	145	8*18	110
DN80	310	200	160	8*18	130	310	200	160	8*18	130	310	200	160	8*18	130
DN100	350	220	180	8*18	155	350	235	190	8*22	155	350	235	190	8*22	155
DN125	400	250	210	8*18	165	400	270	220	8*26	165	400	270	220	8*26	165
DN150	480	285	240	8*18	215	480	300	250	8*26	215	480	300	250	8*26	215
DN200	600	340	295	12*22	285	600	360	310	12*26	285	600	375	320	12*30	285
DN250	730	405	355	12*28	325	730	425	370	12*30	325	730	450	385	12*33	325
DN300	850	460	410	12*28	365	850	485	430	16*30	365	850	515	450	16*33	365

СОЕДИНЕНИЕ	ФЛАНЦЕВОЕ								
ДИАМЕТР	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100
ВЕС (кг)	2.2	2.97	3.84	6.51	7.7	11.25	17.38	23.25	31.45