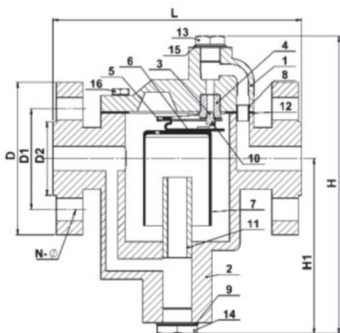


**NORDSTEAM®**

Made by PNOSAN

**КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТИПА «ПЕРЕВЕРНУТЫЙ СТАКАН»****МОДЕЛЬ NST-881SFE**

ЗАПЧАСТИ		
NO	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КРЫШКА	EN-GJL-250, GJS-400-18-LT
2	КОРПУС	EN-GJL-250, GJS-400-18-LT
3	КЛАПАН	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
4	СЕДЛО КЛАПАНА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
5	РУКОЯТКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
6	ЗАЖИМ СТАКАНА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
7	СТАКАН	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
8	НАКОНЕЧНИК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
9	ПРОКЛАДКА	КЛИНГЕРИТ
10	ЗАЖИМ КЛАПАНА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
11	ВНУТРЕННЯЯ ТРУБКА	СТАЛЬНАЯ ТРУБА
12	ПРОКЛАДКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304 + ГРАФИТ
13	ЗАГЛУШКА	СТАЛЬ ST37
14	НИЖНЯЯ ЗАГЛУШКА	СТАЛЬ ST37
15	ПРОКЛАДКА	КЛИНГЕРИТ
16	БОЛТ КРЫШКИ	СТАЛЬ SAE Gr.5

РАЗМЕРЫ							
ДИАМЕТР	L	H	H1	D	D1	D2	N-Ø
DN15	170 мм	170 мм	90 мм	95	65	45	4*14
DN20	180 мм	180 мм	95 мм	105	75	58	4*14
DN25	195 мм	190 мм	100 мм	115	85	68	4*14
DN32	205 мм	200 мм	105 мм	140	100	78	4*18
DN40	245 мм	235 мм	120 мм	150	110	88	4*18
DN50	280 мм	275 мм	130 мм	165	125	102	4*18

СОЕДИНЕНИЕ	ФЛАНЦЕВОЕ						
	ДИАМЕТР	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN40	DN50
ВЕС (кг)		5,5	6,4	8,1	9,9	15,8	24,9

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
МАКСИМАЛЬНОЕ ТЕСТОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)	24
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	220
МАКСИМАЛЬНОЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)	5,5 - 8
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)	16