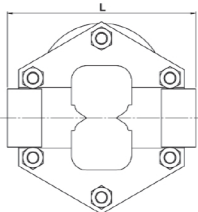
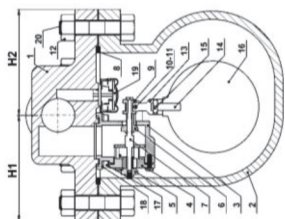


**NORDSTEAM®**

Made by PNOBAN

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК

МОДЕЛЬ NST-44TVE

**ЗАПЧАСТИ**

NO	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
1	КРЫШКА	ENGJS 400 18 DIN 1693 & WCB
2	КОРПУС	ENGJS 400 18 DIN 1693 & WCB
3	ОПОРА КЛАПАНА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 420
4	КЛАПАН ОПОРЫ КРЫШКИ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 420
5	ОПОРА НИЖНЯЯ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 410
6	ОПОРА ВЕРХНЯЯ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 410
7	ШТОК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
8	ПРОКЛАДКА КРЫШКИ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304 + ГРАФИТ
9	ПРОКЛАДКА ШТОКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
10	ШТИФТ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
11	ШТИФТ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
12	ГАЙКА КРЫШКИ	СТАЛЬ SAE Gr.5
13	КРЮК	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 420
14	БОЛТ ПОПЛАВКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
15	ГАЙКА ПОПЛАВКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
16	ШАР ПОПЛАВКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
17	БОЛТ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
18	ГАЙКА	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
19	ТЕРМОСТИТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304
20	БОЛТ КРЫШКИ	СТАЛЬ SAE Gr.5

РАЗМЕРЫ

ДИАМЕТР	L	H1	H2
1 1/4"	250 мм	130	125
1 1/2"	250 мм	130	125
2"	250 мм	130	125

СОЕДИНЕНИЕ**ТРУБНАЯ РЕЗЬБА**

ДИАМЕТР	1 1/4"	1 1/2"	2"
ВЕС (кг)	24	25	26

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАКСИМАЛЬНОЕ ТЕСТОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)	24
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (°C)	220
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)	16
МАКСИМАЛЬНОЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (бар)	4,5 - 10 - 14