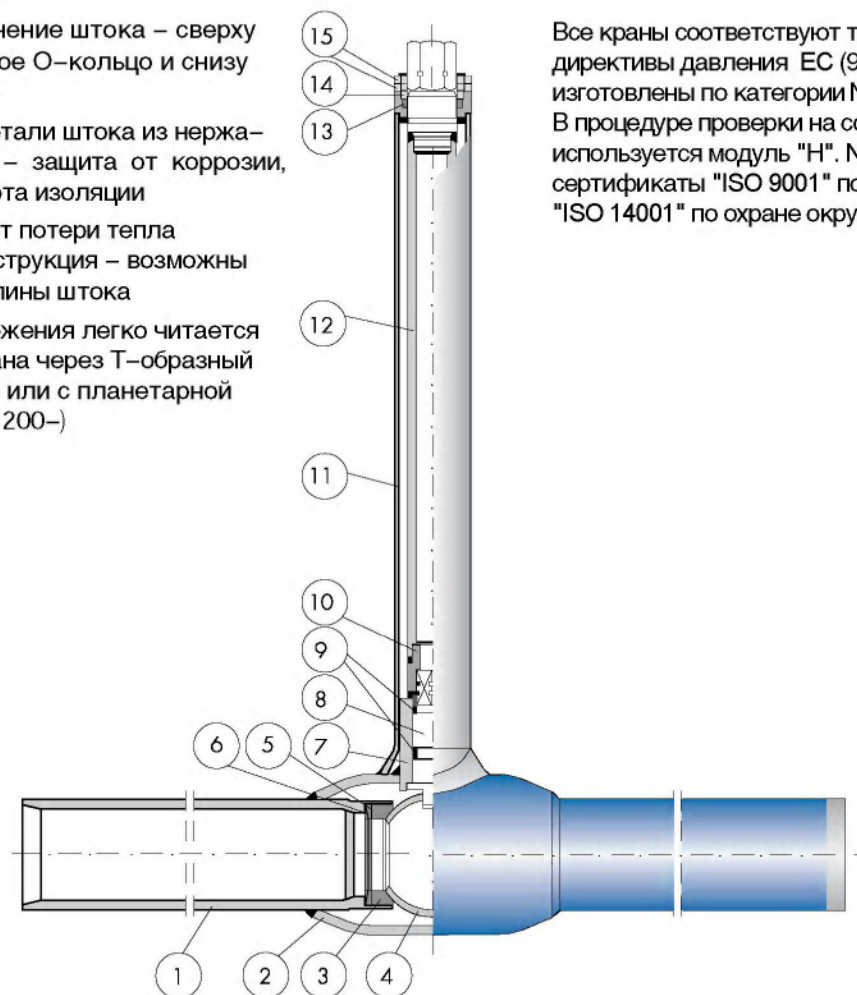


Шаровые краны NAVAL с удлиненным шпинделем предназначены для подземной установки в системах тепловых сетей от ТЭЦ. Шаровые краны с удлиненным шпинделем соответствуют стандарту ГОСТ 12.2.063 – 81, ГОСТ 21345 – 78 и прошли типовые испытания в соответствии с вышеуказанными стандартами.

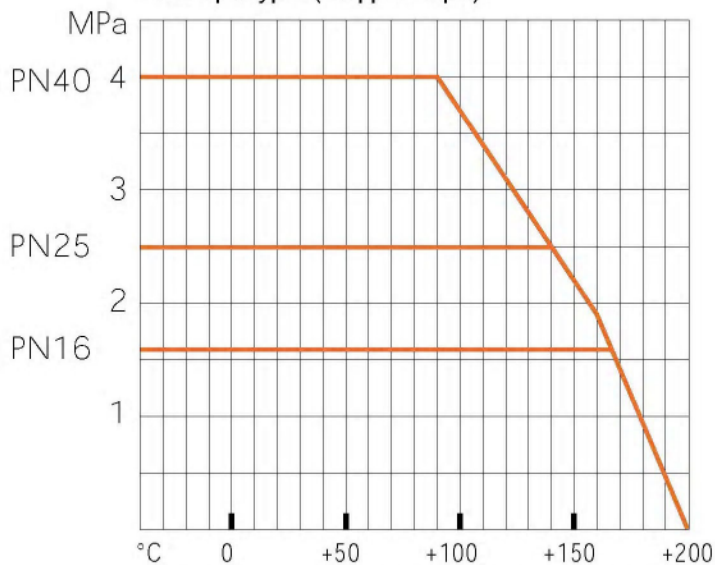
СВОЙСТВА:

- двойное уплотнение штока – сверху одно заменяемое O-кольцо и снизу два O-кольца.
- Все внешние детали штока из нержавеющей стали – защита от коррозии, свободная высота изоляции
- шток сухой – нет потери тепла
- Модульная конструкция – возможны специальные длины штока
- Указатель положения легко читается
- Управление крана через T-образный ключ (–DN 150) или с планетарной передачей (DN 200–)



Все краны соответствуют требованиям директивы давления ЕС (97/23/EY) и изготовлены по категории № III. В процедуре проверки на соответствие используется модуль "Н". NAVAL OY имеет сертификаты "ISO 9001" по качеству и "ISO 14001" по охране окружающей среды.

Стойкость к давлению в функции температуры (не для пара)



При заказе просим указать отдельно если установка крана при температуре ниже -20°C

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛЫ	
1.	Патрубок	Углеродистая сталь	St 37.8
2.	Корпус	Углеродистая сталь	St 37.8
3.	Уплотнение	Углеродный тефлон	PTFE+C
4.	Шар	Нержавеющая сталь	AISI 304
5.	Опорное кольцо	Нержавеющая сталь	AISI 430
6.	Тарельчатая пружина	Пружинная сталь	
7.	Втулка штока	Углеродистая сталь	Fe 52 DP
8.	Шток	Нержавеющая сталь	AISI 303
9.	O-кольца	Витон	FPM
10.	Адаптер	Углеродистая сталь	
11.	Защитная труба	Нержавеющая сталь	AISI 304
12.	Удлинение штока	Углеродистая сталь	St 37.8
13.	O-кольцо	Витон	FPM
14.	Опорная втулка	Углеродный тефлон	PTFE+C
15.	Штопор	Нержавеющая сталь	AISI 430