

ШАРОВЫЕ КРАНЫ С УДЛИНЕННЫМ ШПИНДЕЛЕМ



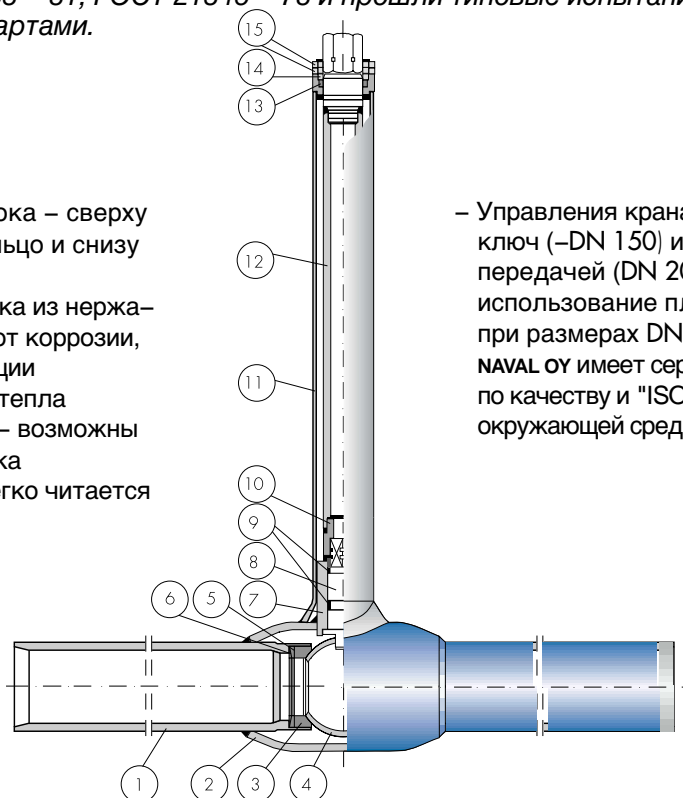
 **NAVAL OY**

ШАРОВЫЕ КРАНЫ NAVAL С УДЛИНЕННЫМ ШПИНДЕЛЕМ

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.

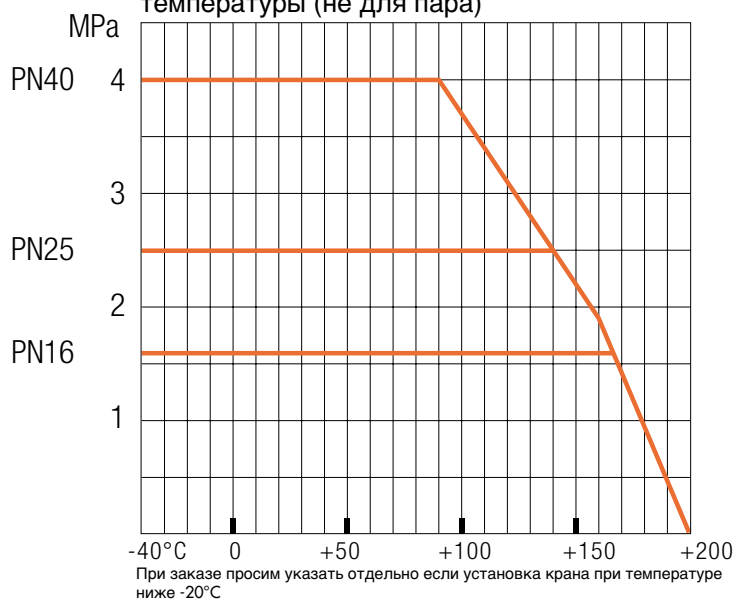
СВОЙСТВА:

- двойное уплотнение штока – сверху одно заменяемое О-кольцо и снизу два О-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 Т-образный ключ (–DN 150) или с планетарной передачей (DN 200–). Возможно также использование планетарной передачи при размерах DN100 - 125. NAVAL OY имеет сертификаты "ISO 9001" по качеству и "ISO 14001" по охране окружающей среды.

Стойкость к давлению в функции температуры (не для пара)



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛЫ	
1.	Патрубок	Углеродистая сталь	P235GH
2.	Корпус	Углеродистая сталь	P235GH
3.	Уплотнение	Углеродный тефлон	PTFE+C
4.	Шар	Нержавеющая сталь	1.4301
5.	Опорное кольцо	Нержавеющая сталь	1.4016
6.	Тарельчатая пружина	Пружинная сталь	
7.	Втулка штока	Углеродистая сталь	P355NH
8.	Шток	Нержавеющая сталь	1.4305
9.	О-кольца	Витон	FPM
10.	Адаптер	Углеродистая сталь	
11.	Защитная труба	Нержавеющая сталь	1.4301
12.	Удлинение штока	Углеродистая сталь	P235GH
13.	О-кольцо	Витон	FPM
14.	Опорная втулка	Углеродный тефлон	PTFE+C
15.	Штопор	Нержавеющая сталь	1.4016

FLowsERVE

Flow Control Division

A/O Навал, П/О 32, 23801 Лайтила, Финляндия
Тел. 358-2-85 091, факс 358-2-856 506,
e-mail: naval@naval.fi, www.naval.fi