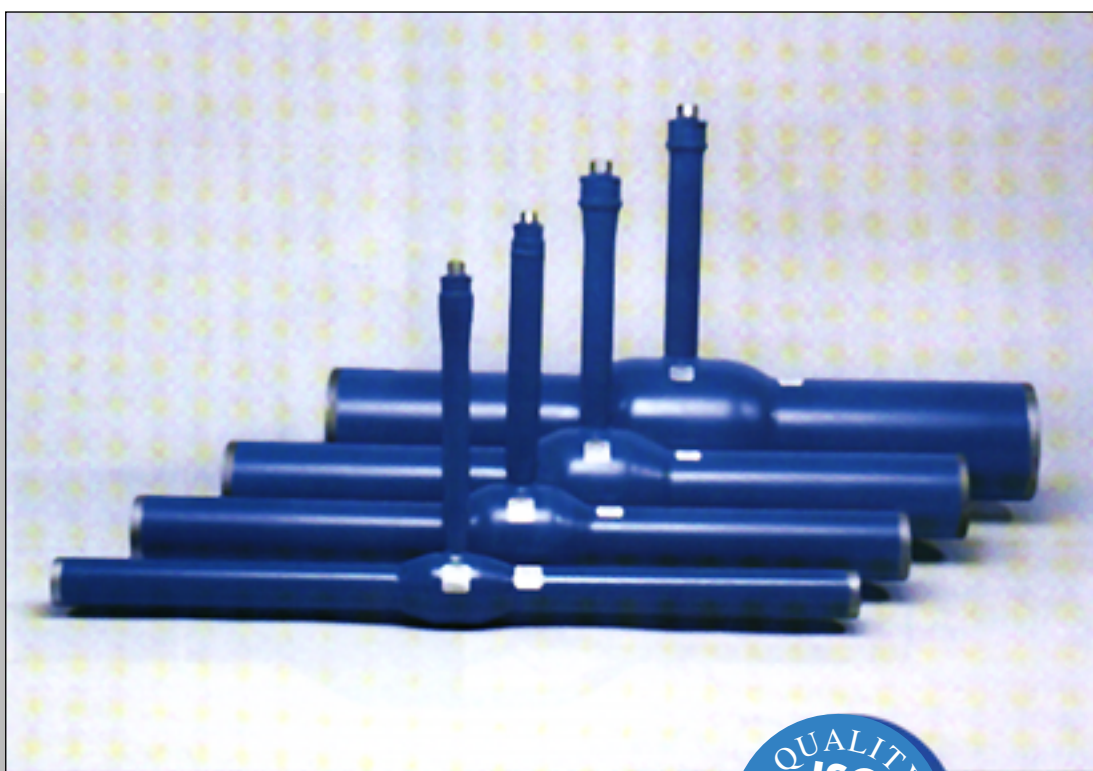


НАВАЛ – ШАРОВЫЕ КРАНЫ С УДЛИНЕННЫМИ ШПИНДЕЛЯМИ



А/о Навал, П/О 32, 23801 Лайтила, Финляндия
Тел. 358-2-85 091, факс 358-2-856 506,
e-mail: naval@naval.fi, internet: <http://www.naval.fi>

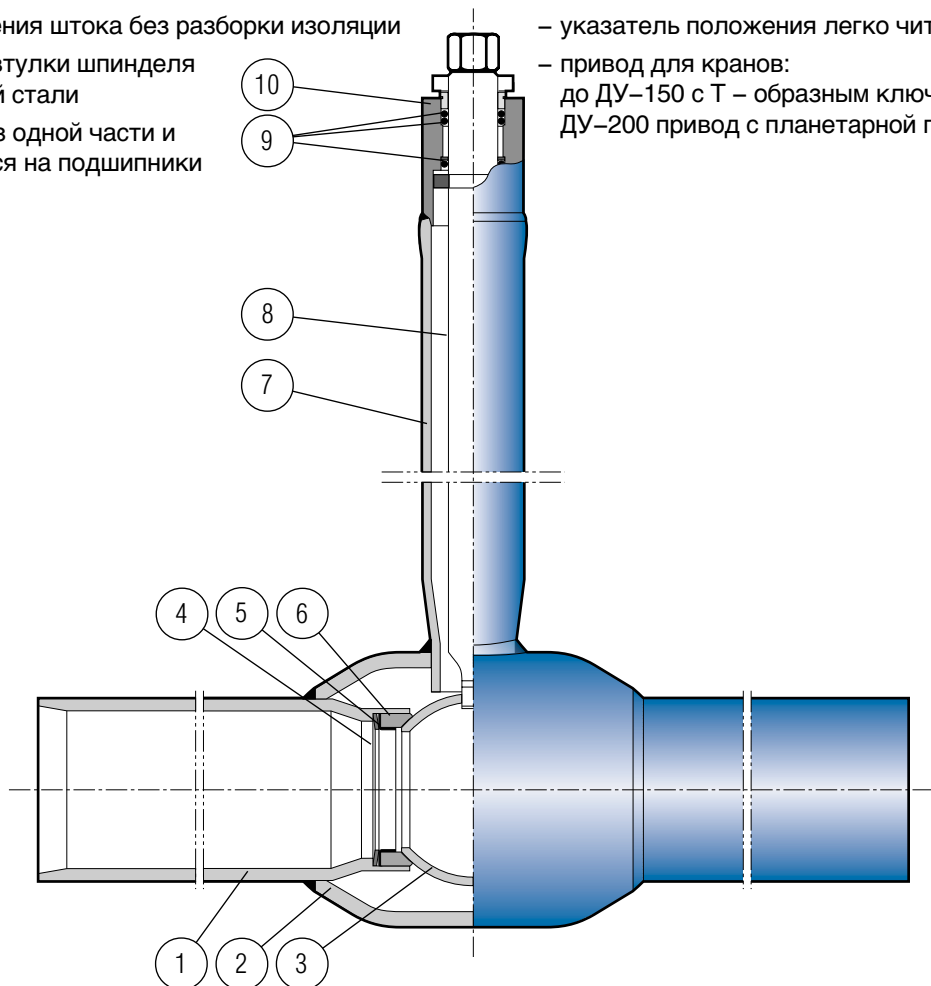
НАВАЛ – ШАРОВЫЕ КРАНЫ С УДЛИНЕННЫМИ ШПИНДЕЛЯМИ

Шаровые краны НАВАЛ с удлиненными шпинделями изолируются на заводе-изготовителе и предназначены для установки в системах тепловых сетей от ТЭЦ.

Шаровые краны НАВАЛ с удлиненными шпинделями соответствуют стандарту EN488, ГОСТ 12.2.063 – 81, ГОСТ 21345 – 78 и прошли типовые испытания в соответствии с вышеуказанными стандартами.

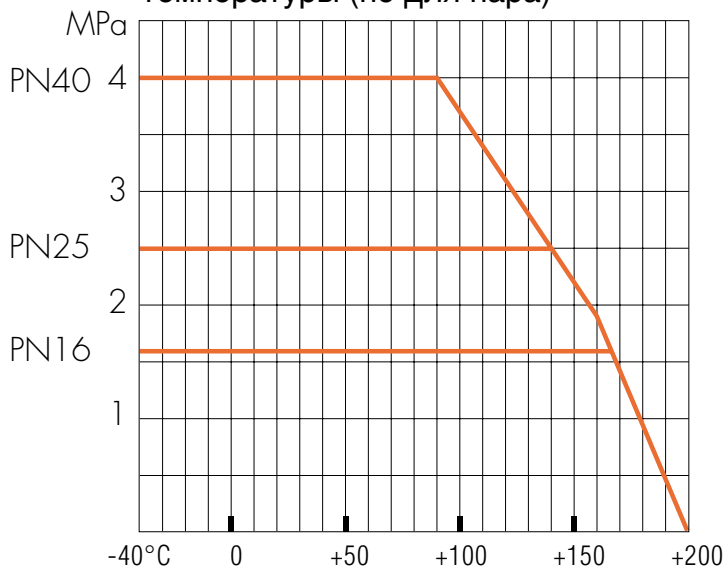
СВОЙСТВА:

- замена уплотнения штока без разборки изоляции
- верхняя часть втулки шпинделя и нержавеющей стали
- шток состоит из одной части и устанавливается на подшипники



- указатель положения легко читается
- привод для кранов:
до ДУ–150 с Т – образным ключем выше
ДУ–200 привод с планетарной передачей

Стойкость к давлению в функции температуры (не для пара)



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛЫ
1.	Проставка для сварки	Углеродистая сталь St 37.0 W1.0254
2.	Корпус	Углеродистая сталь St 37.0 W1.0254
3.	Шар	Нержавеющая сталь AISI 304 W1.4301
4.	Тарельчатая пружина	Углеродистая сталь
5.	Опорное кольцо	Нержавеющая сталь AISI 304 W1.4301
6.	Уплотнение	Тефлон PTFE + C
7.	Втулка шпинделя	Углеродистая сталь St 37.0 W1.0254
8.	Шпиндель	Нержавеющая сталь AISI 303 W1.4057
9.	О-образное кольцо	Тефлон FPM
10.	Верхняя втулка	Нержавеющая сталь AISI 304 W1.4301