

# Патрубок для труб НКТ

Трубный, упрочнённый, износостойкий



## НАЗНАЧЕНИЕ:

- для соединения между собой насосно-компрессорных труб с обеспечением необходимой длины, а также подземного оборудования, имеющего присоединительные концы с резьбой насосно-компрессорных труб, используемого при эксплуатации нефтяных и газовых скважин.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Патрубок изготавливается двух типов:

- Патрубок типа ПП (подвесной) — сочетание резьбовых элементов ниппель-ниппель;
- Патрубок типа ПТ (технологический) — сочетание резьбовых элементов муфта-ниппель;

Патрубок НКТ сертифицирован и изготавливается с геометрическими параметрами по ГОСТ 633-80 из стали, обеспечивающей механические свойства соответствующей категории прочности материала труб по ГОСТ 633-80. Группы прочности: «Д», «К», «Е», «Л».

## СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПЕРЕВОДНИКОВ ПРИ ЗАКАЗЕ:



Патрубок   x  -  СТО 3665-059-05753336-2008

Тип патрубка

ПТ — технологический

ПП — подвесной

Условный диаметр, мм,  
по ГОСТ 633-80

Длина патрубка, мм

Группа прочности по ГОСТ 633-80