

ПЕРЕХОДНИКИ ТИПОВ П, М, Н



П

М

Н

НАЗНАЧЕНИЕ

Переходники предназначены для соединения труб нефтяного сортамента и инструмента с разнотипными присоединительными (насосно-компрессорными, обсадными или замковыми) резьбами при эксплуатации и ремонтных работах в скважинах различного назначения.

КОНСТРУКЦИЯ

Переходники представляют собой патрубок, изготовленный из высокопрочной легированной стали, в верхней и нижней части которого выполнена присоединительная резьба.

Переходники изготавливаются трех типов П, М и Н.

- переходники типа П - переходные.
- переходники типа М - муфтовые.
- переходники типа Н - ниппельные.

Переходники каждого типа изготавливаются правого, левого и комбинированного (право-левого) исполнения.

Возможно изготовление переводников и переходников с резьбами по:

- ГОСТ Р 50864-96 Резьба коническая замковая для элементов бурильных колонн;
- ГОСТ 7918-75 Замки для геологоразведочных и бурильных труб диаметром 50 мм;
- ГОСТ Р 53365-2009 Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним;
- ГОСТ 31825-2012 Штанги насосные, штоки устьевые и муфты к ним.

При оформлении заказа на поставку переходников следует указывать:

- шифр типоразмера безопасного переводника;
- исполнение (правое или левое).

ГОЛОВКА ЦЕНТРИРУЮЩАЯ ТИПА Г

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Головки центрирующие предназначены для взаимной ориентации в скважине ловильного инструмента (метчиков, колоколов и др.) и ловимого объекта при проведении ловильных работ в скважинах различного назначения.

КОНСТРУКЦИЯ

Головка центрирующая представляет собой патрубок, изготовленный из высокопрочной легированной стали, в верхней и нижней части которого выполнена присоединительная резьба. В средней части корпуса выполнена наружная резьба для присоединения воронки или направления.

При оформлении заказа на поставку головок центрирующих следует указывать:

- обозначение присоединительных резьб;
- исполнение (правое, левое).