

ПЕРЕПУСКНОЙ ПЕРЕВОДНИК



Перепускные переводники обеспечивают безопасное соединение между узлами различных размеров или типов секций бурильных, насосно-компрессорных и промывочных колонн с различными концевыми соединениями. Перепускные переводники могут использоваться в тех случаях, когда необходимы частые точки разъединений

Перепускной переводник – это переводник “ниппель-муфта” с установленным внутри перепускным клапаном. Его часто устанавливают выше забойного двигателя. В обычных вращающихся КНБК перепускной клапан вставляется или в переводник долота, или в отверстие около стабилизатора долота.

Конструкция

Перепускные переводники изготавливаются из высококачественной термически обработанной легированной стали и обрабатываются на станке для максимальной прочности и надежности, резьба нарезается согласно спецификации заказчика. Перепускные переводники могут представлять собой комбинацию из секции с внутренней резьбой сверху и секции с наружной резьбой снизу, секции с внутренней резьбой сверху и соединения бурильного замка снизу или из секций с наружной резьбой сверху и снизу.

Во время работы можно поддерживать полную циркуляцию через инструмент, а полный крутящий момент можно использовать в любом направлении. Усилие ударов устанавливается простой регулировкой.

ПЕРЕПУСКНОЙ ПЕРЕВОДНИК, АРТИКУЛ: ХО288-004

НАИБОЛЬШИЙ НАРУЖНИЙ ДИАМЕТР	1-1/2	1-3/4	2	2-1/4	2-1/2	2-3/4	3
Мин. базовая длина	10	10	10	10	10	10	10
НАИБОЛЬШИЙ НАРУЖНИЙ ДИАМЕТР	3-1/4	3-3/8	3-1/2	3-5/8	3-3/4	4	4-1/8
Мин. базовая длина	10	10	10	10	10	10	10
НАИБОЛЬШИЙ НАРУЖНИЙ ДИАМЕТР	4-1/4	4-1/2	4-3/4	5	5-1/4	5-1/2	5-3/4
Мин. базовая длина	10	10	12	12	12	12	12
НАИБОЛЬШИЙ НАРУЖНИЙ ДИАМЕТР	6	6-1/4	6-1/2	6-3/4	7	7-1/4	7-1/2
Мин. базовая длина	12	12	12	12	12	14	14
НАИБОЛЬШИЙ НАРУЖНИЙ ДИАМЕТР	7-3/4	8	8-1/4	8-1/2	8-3/4	9	9-1/4
Мин. базовая длина	14	14	14	14	14	16	16
НАИБОЛЬШИЙ НАРУЖНИЙ ДИАМЕТР	9-1/2	9-3/4	10	10-1/4	10-1/2	10-3/4	11
Мин. базовая длина	16	16	16	16	16	16	16
НАИБОЛЬШИЙ НАРУЖНИЙ ДИАМЕТР	11-1/4	11-1/2	11-3/4	12	12-1/4	12-1/2	12-3/4
Мин. базовая длина	16	16	16	16	16	16	16
НАИБОЛЬШИЙ НАРУЖНИЙ ДИАМЕТР	13	13-1/4	13-1/2	13-3/4	14		
Мин. базовая длина	16	16	16	16	16		