

Стенд для испытаний забойных двигателей



Краткий обзор

Испытательный стенд используется для удержания и зажима забойных двигателей размером 3 – 9 дюймов при проведении испытаний при максимальном допустимом крутящем моменте. Забойные двигатели фиксируются посредством гидравлического цилиндра.

Движение создает гидравлический двигатель с цепной передачей. Применяемый крутящий момент (в зависимости от размера двигателя) порождается индукционным или дисковым тормозом.

- станина
- гидротиски с встроенной гидравлической силовой установкой
- водозащитный колпак
- индукционный/дисковый тормоз
- рабочие органы управления расположены на отдельном, автономном пульте управления
- дистанционное управление гидротисками в процессе зажима

Дополнительные сведения

- Система насосов и труб для сред шпинделя забойного двигателя соответствует Директиве ЕС по напорному оборудованию 97/23/EG.

Стенд для испытаний забойных двигателей

Размеры

Длина	9 120 мм / 29,92 фт
Ширина	1 200 мм / 3,94 фт
Высота	1 800 мм / 5,91 фт
Класс безопасности	IP 54
Температура окружающей среды	от +5 до +40 °C

Размеры испытываемого двигателя

Расчетный размер	3 – 9 дюймов
------------------	--------------

Предельные значения крутящего момента

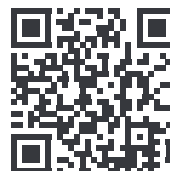
Макс. крутящий момент	31 000 Нм
-----------------------	-----------



KOLLER
SOLUTIONS

Maschinen- und
Anlagenbau GmbH

Тел.: +49 5141 9898-0
Факс: +49 5141 9898-98
Bruchkampweg 5
29227 Celle/Germany
(ГЕРМАНИЯ)
info@koller-celle.de
www.koller-celle.com



Сканируйте QR-код смартфоном.

N-003 Ред. 01