

Лёгкий подъёмник для геофизических исследований и ремонтно-канатных работ в скважинах



КРАТКИЙ ОБЗОР

Лёгкий подъёмник KOLLER предназначен для геофизических исследований и ремонтно-канатных работ в скважинах глубиной до 8.000 м / 26.250 фт.

Установка состоит из 2-х модулей: модуля оператора / лебёдки и модуля силового блока привода гидравлики. Применение гидравлического мотора/привода обеспечивает высокое тяговое усилие и скорость подъёма на любой глубине.

Пуск с помощью пружинного стартера делает систему независимой от источника электропитания.

Дополнительные сведения

- дизайн в соответствии со стандартом АТЕХ 94/9/ЕС - зона II-T3 - II А

- рама лебёдки с минимальной занимаемой площадью 2,5 м²
- 4-х цилиндровый дизельный двигатель 59 кВт в силовом блоке для привода гидравлики
- независимая система пуска с помощью пружинного стартера, не требуется аккумулятор
- мощная лебёдка с гидравлическим приводом
- высокая производительность на любой глубине
- высокое тяговое усилие в сочетании с высокой скоростью
- быстросъёмные барабаны
- гидравлический датчик натяжения
- механический счётчик глубины
- сертификация: рама лебёдки по DNV 2.7-3, рама силового блока по DNV 2.7-1, подтверждение независимыми экспертами
- подъёмные проушины и карманы для автопогрузчика для лёгкого перемещения
- колёсная тележка для лёгкого перемещения по платформе (по запросу)



Лёгкий подъёмник для геофизических исследований и ремонтно-канатных работ в скважинах

Технические характеристики

Скорость, м/мин / фт/мин	Внешний диаметр 3-450 / 9,85-1.476 Внутренний диаметр 1-240 / 3,28-787
Макс. тяговое усилие, кг / фунтов	Внешний диаметр 2.510 / 5.534 Внутренний диаметр 3.480 / 7.672
Привод от силового блока	дизель, 59 кВт)
Ёмкость топливного бака, л	110



Размеры и конфигурация барабана

Размеры барабана мм / дюймов	Внешний диаметр 600 / 23,62 Внутренний диаметр 350 / 13,78 Ширина 692 / 27,24
Ёмкость барабана, дюймов (диаметр провода): м / фт	0,092: 22.800 / 74.800 0,108: 16.800 / 55.000 0,125: 12.500 / 41.000

Размеры модуля лебёдки

Длина, мм / фт	2.070 / 6,78
Ширина, мм / фт	1.240 / 4,07
Высота, мм / фт	1.450 / 8,53
Вес без барабана, кг / фунтов	1.250 / 2.756

Размеры силового блока

Длина, мм / фт	2.000 / 6,56
Ширина, мм / фт	1.100 / 3,61
Высота, мм / фт	1.415 / 4,63
Вес, кг / фунтов	1.600 / 3,527



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.

A2-003 Ред. 02