

Подъемник для геофизических исследований и ремонтно-канатных работ в скважинах 20 фт



Краткий обзор

Подъемник для геофизических исследований и ремонтно-канатных работ в скважинах 20' KOLLER разработан для проведения исследований и ремонтно-канатных работ в скважинах глубиной до 7 650 м/ 25 000 фт., как на морских, так и наземных объектах.

Мощность двигателя в 131 л.с. обеспечивает максимальное тяговое усилие и высокую скорость подъема при любой глубине работ.

Особенностями являются высококачественные компоненты системы гидравлического привода и удобные выдвижные ложементы для приборов и инструмента. По дополнительному заказу подъемник может быть поставлен в версии «Rig Safe».

- сочетание высокой скорости с большим тяговым усилием
- высокая производительность при любой глубине работ
- система быстрой смены барабанов
- эргономичное рабочее место оператора
- мощная лебедка с гидравлическим приводом
- крыша лебедочного отсека на гидравлических амортизаторах (угол 85° обеспечивает полный обзор и возможность быстрой смены барабанов)
- измерительная головка с независимыми параллельно работающими тензометрическим и гидравлическим датчиками
- подъемные проушины и карманы для автопогрузчика для лёгкого перемещения
- размеры конструкции контейнера по стандарту ISO

Дополнительное оборудование

- встроенная панель управления противовыбросовым оборудованием
- дизайн Rig-Safe
- контейнер 20 фт. со стандартной высотой

Подъемник для геофизических исследований и ремонтно-канатных работ в скважинах 20ft

Технические характеристики

Скорость м/мин (фт/мин) (размер 1-го барабана)	Внешний диаметр 3-660 / 9,85-2,165 Внутренний диаметр 1-385 / 3,28-1,263
Максимальное тяговое усилие кг/фунтов (размер 1-го барабана)	Внешний диаметр 2,518 / 5, 551 Внутренний диаметр 4,317 / 9, 517
Скорость м/мин (фт/мин) (размер 2-го барабана)	Внешний диаметр 768 / 2, 520 Внутренний диаметр 527 / 1, 728
Максимальное тяговое усилие кг/фунтов (размер 2-го барабана)	Внешний диаметр 2,159 / 4, 759 Внутренний диаметр 3,148 / 6, 940
Скорость м/мин (фт/мин) (барабан под кабель)	Внешний диаметр 768 / 2, 520 Внутренний диаметр 287 / 943
Максимальное тяговое усилие кг/фунтов (барабан под кабель)	Внешний диаметр 2, 159 / 4, 759 Внутренний диаметр 5, 767 / 12, 714
Лебедка приводится в действие	силовым блоком (96,5 кВт / 131 л.с)
Емкость топливного бака	120 л

Размеры и емкость барабана

Размеры барабана под проволоку мм/дюйм (размер 1-го барабана)	Внешний диаметр 600 / 23,62 Внутренний диаметр 350 / 13,78 Ширина 692 / 27,24
Емкость барабана (диаметр проволоки, дюймов): м / фт	0.092: 22,800 / 74,800 0.108: 16,800 / 55,000 0.125: 12,500 / 41,000
Размеры барабана под проволоку мм/дюйм (размер 2-го барабана)	Внешний диаметр 700 / 27,56 Внутренний диаметр 480 / 18,90 Ширина 692 / 27,24
Емкость барабана (диаметр проволоки, дюймов): м / фт	0.150: 9,300 / 30,500 0.160: 8,500 / 28,000
Размеры барабана под кабель мм/дюйма	Внешний диаметр 700 / 27,56 Внутренний диаметр 262 / 10,31 Ширина 692 / 27,24
Емкость барабана под кабель (диаметр кабеля, дюйм): м / фт	3/16: 11,000 / 36,000 7/32: 8,400 / 27,500 1/4: 6,300 / 20,650

Размеры контейнера (большого объема)

Длина, мм/фт	6,096 / 20
Ширина, мм/фт	2,438 / 8
Высота, мм/фт	2,926 / 9,6
Вес без проволоки, кг/фунтов	11,000 / 24,251

