

МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ПРИЕМНЫЙ МОСТ / МПМ

Упрощает и ускоряет подачу труб со стеллажей.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- Высокий уровень безопасности труда буровой бригады
- Дистанционное управление осуществляется непосредственно с пола буровой
- Низкий уровень шума
- Простой монтаж
- Удобная транспортировка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ПРИЕМНЫЙ МОСТ / МПМ



МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ПРИЕМНЫЙ МОСТ Ventec упрощает и ускоряет спуск и подъем труб со стеллажей на буровую площадку. Подъем труб осуществляется с помощью элеватора и, таким образом, исключается процедура наращивания через шурф.

Персонал работает с системой при помощи пульта дистанционного управления, что исключает какой-либо риск для членов бригады.

Перемещение и транспортировка механизированной системы мостков осуществляется очень просто: для этого необходимо раскрепить болтовые соединения основного модуля и двух подъемных секций моста.

Электронное управление устанавливается в одном контейнере или может быть включено в общую систему управления.

Обучение буровых бригад является составной частью пусконаладочных работ и включено в программу сервисного обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРЫ

	Рабочие:	Транспортные:
Длина:	19.700 мм (64,61 футов)	16.700 мм (5,8 футов)
Ширина:	5.550 мм (18,1 футов)	3.000 мм (9,8 футов)
Высота:	3.450 мм (11,3 футов)	3.000 мм (9,8 футов)

ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ

Электрическое:	400/690 В - 50 Гц или 460 / 600 В - 60 Гц Не более 110 кВт
Пневматическое:	7 бар (100 psi), приб. 500 л/мин (132 гал/мин)

Вес:	Размеры труб:
Общий: 38.000 кг (83.776 фунтов)	Диаметр: 73 мм - 508 мм (2 7/8" - 20")
Основной модуль: 28.000 кг (61 729 фунтов)	Длина: 6,1 м - 14,6 м (от 20' до 48')
Подъемные части: 10.000 кг (22.046 фунтов)	Максимальный вес: 3 500 кг (7 716 фунтов)