

СИСТЕМЫ JDN СЕРИИ WOP HANDLING



СИСТЕМЫ JDN СЕРИИ BOP HANDLING



Грузоподъемность: 20–200 т

Системы серии BOP Handling от компании J. D. Neuhaus хорошо известны своей надежностью, прочностью и эффективностью при эксплуатации на земле, на платформах в открытом море и на полупогружных буровых платформах. Монорельсовые подъемные устройства (ЕН) в наших системах BOP Handling имеют компактную конструкцию

и минимальную высоту установки. Они могут использоваться в качестве двойных подъемных устройств в стандартных системах BOP Handling или 4-точечной системы BOP Handling при соединении с помощью сцепной тяги. При особо низкой высоте помещений мы рекомендуем использовать сверхплоские подъемные устройства серии

Технические характеристики

Тип		ВН 20	ВН 32	ВН 40	ВН 50	ВН 75	ВН 100	ВН 150	ВН 200
Комплект состоит из двух единиц.		ЕН10	ЕН16	ЕН20	ЕН25	ЕН37	ЕН50	ЕН75	ЕН100
Грузоподъемность	т	20	32	40	50	75	100	150	200
Вес при стандартном ходе	кг	900	1150	1240	2000	3000	3300	8000	11400
Стандартный ход	м	3	3	3	3	3	3	3	3
Длина управления при стандартном ходе	м	2	2	2	2	2	2	2	2

Более подробные технические характеристики см. в разделе «Монорельсовые подъемные устройства JDN».



УН. Все системы BOP Handling могут опционально оснащаться гидравлическим приводами.

Опции

- Конструкция для работы в открытом море с особой защитой от коррозии при работе в тяжелых погодных условиях (влажный воздух, содержащий соль); может также использоваться на земле.
- Конструкция окрашена для использования в открытом море.
- Реечный привод.
- Устройство защиты от перегрузок Delta-P.
- Сверхплоские подъемные устройства.
- Пневматическое, гидравлическое или электрическое дистанционное управление.
- Системы индикации положения груза.
- Дистанционное искровое управление.
- Маневренные ходовые части для ограниченного бокового волочения грузов.
- Приемка отдельных устройств возможна при выборе авторизованных компаний.
- Специальные варианты исполнения по запросу.
- Варианты исполнения для работы при низких температурах (до -45°C).