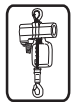


СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ JDN

Возможности использования различных систем управления JDN

Вы сможете узнать с первого взгляда на эти символы:



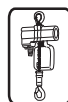
для пневматических подъемных устройств JDN



для пневматических лебёдок JDN



■ ТРОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Универсально для системы управления любой длины:

Управление позволяет точно запускать и тормозить устройство. Скорости подъема и спуска могут регулироваться бесступенчато. Тросовое управление доступно для любых устройств серии PROFi грузоподъемностью до 25т. Для устройств серий PROFi 37TI, 50TI и 100TI узловые цепи заменяют тросы.



■ РЫЧАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

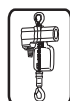


Специально для пневматических лебёдок JDN:

С помощью рычажного управления грузы можно перемещать с большой точностью и с разными скоростями, эргономично и надёжно. Направление действия рычага соответствует направлению вращения тросового барабана. При отпускании рычаг автоматически возвращается в среднее положение.

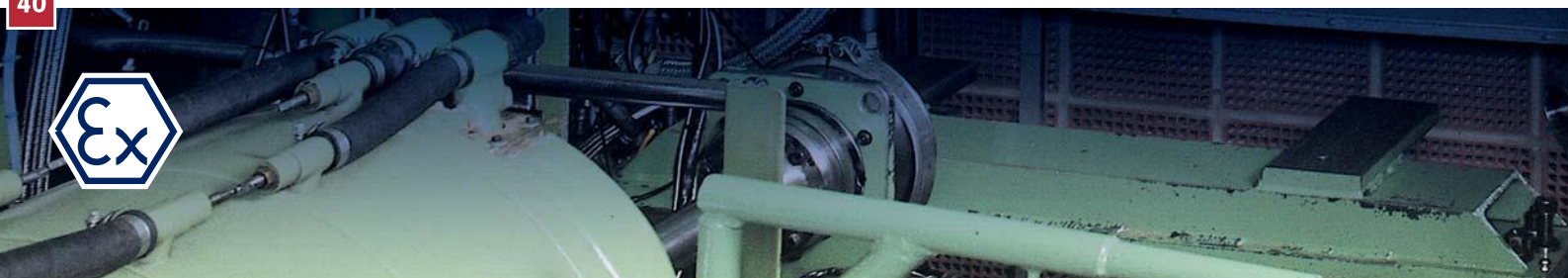


■ FI-УПРАВЛЕНИЕ



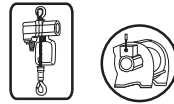
Чувствительное управление, простота использования:

Скорости имеют очень чувствительную регулировку благодаря FI-управлению. Легкий пластмассовый эргономичный корпус удобен в использовании. Применение нержавеющей стали позволяет использовать устройство в местах с агрессивными веществами в атмосфере. Защитный шланг предназначен для снятия нагрузки и предохраняет управляющие шланги от внешних воздействий.





■ E-УПРАВЛЕНИЕ



Практически не требует техобслуживания и защищено от коррозии:

Очень крепкий ручной кран из латуни является характерной особенностью E-управления. Незначительный вес и практичная форма ручки в итоге дают удобство в обращении. E-управление используется для односкоростных версий.



■ F-УПРАВЛЕНИЕ



Многообразие благодаря различным вариантам оснащения корпуса:

F-управление состоит из устойчивой к внешним воздействиям, прочной пластмассы. Эргономичная форма корпуса делает возможным удобное управление. Можно интегрировать до 18 функций управления: К примеру, замок-выключатель, двухступенчатый регулятор скорости и одновременное управление несколькими двигателями. В особых исполнениях F-управление предназначено также для бесступенчатого регулирования скоростей подъёма и перемещения.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ПОДЪЁМНЫХ УСТРОЙСТВ JDN В ГРУЗОВЫХ ТЕЛЕЖКАХ С ПНЕВМОПРИВОДОМ И ДЛЯ МОНОРЕЛЬСОВЫХ ПОДЪЁМНЫХ УСТРОЙСТВ JDN

Для управления пневматическими подъёмными устройствами JDN в грузовых тележках с электроприводом и монорельсовыми подъёмными устройствами JDN мы рекомендуем четырёхступенчатое E-управление или F-управление. Также допускается использование тросового управления.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ЛЕБЁДОК JDN

Избирательно возможно оснащение следующими системами управления JDN: Прецизионное, бесступенчатое рычажное управление. Двухступенчатое E-управление, с экстренным отключением подачи воздуха в систему или без него или прецизионное F-управление с экстренным отключением подачи воздуха в систему.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ КРАНОВЫХ УСТРОЙСТВ JDN

Для управления крановыми устройствами JDN предназначено F-управление благодаря многообразным возможностям оснащения.

КОМФОРТНОЕ ДИСТАНЦИОННОЕ РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

Для покрытия большего расстояния между оператором и крановой установкой или при использовании подъёмного устройства в труднодоступных местах дистанционное радиоуправление JDN обеспечивает надёжность и особый комфорт. Дистанционное радиоуправление Вы можете получить также во взрывозащищённом исполнении.

