

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ JDN





Пневматические подъемные устройства и крановые механизмы JDN имеют различные системы управления, чтобы соответствовать требованиям клиентов.



Тросовое управление

Универсально для системы управления любой длины

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



Управление Fi

Чувствительное управление, простота в использовании

Скорости имеют очень чувствительную регулировку благодаря управлению Fi. Эргономичная форма легкого пластмассового корпуса позволяет комфортно работать и не утомляет. Применение нержавеющей материалов позволяет использовать устройство в местах с агрессивными веществами в атмосфере. Защитный шланг предназначен для снятия нагрузки и предохраняет управляющие шланги от внешних воздействий.



Управление E

Практически не требует техобслуживания и защищено от коррозии

Очень крепкий ручной кран из латуни является характерной особенностью управления E. Незначительный вес и практичная форма ручки дают удобство в обращении. Управление E – это управление на основе двух положений (черного и белого).



Управление F

Многообразие благодаря различным вариантам оснащения корпуса

Блок управления F состоит из устойчивой к внешним воздействиям, прочной пластмассы. Эргономичная форма корпуса позволяет удобно управлять устройством. Можно интегрировать до 18 функций управления.

К примеру, замок-выключатель, двухступенчатый регулятор скорости и одновременное управление несколькими двигателями. В особых исполнениях управление F предназначено также для бесступенчатого регулирования скоростей подъема и перемещения.

Системы управления для ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ПОДЪЕМНЫХ устройств JDN в грузовых тележках с электроприводом и МОНОРЕЛЬСОВЫХ подъемных устройствах JDN

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

Системы управления для КРАНОВЫХ МЕХАНИЗМОВ JDN

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

Комфортное дистанционное радиоуправление

Для покрытия большего расстояния между оператором и крановым механизмом или при использовании подъемного устройства в труднодоступных местах дистанционное радиоуправление JDN обеспечивает надежность и особый комфорт. Дистанционное радиоуправление можно получить также во взрывозащищенном исполнении.