

Управление тросовыми домкратами

▼ На фото: Компьютерная система управления



- Модульная система
- Один центральный контроллер может управлять 32 домкратами
- Контроллеры могут объединяться в сеть
- Возможен как контроль отдельных домкратов, так и управление синхронной работой
- Отображение как отдельных значений нагрузки и длины хода, так и совокупной величины
- Предупредительная сигнализация о величине хода и нагрузке
- Возможность записи и хранения данных

▼ Насосы для тросовых домкратов и тросовые домкраты, подключенные к центральному компьютеру управления в процессе поднятия двенадцати шаровых мельниц, каждая весом 1500 тонн, на горно-обогатительной фабрике в Австралии. При помощи сетевого кабеля отдельные насосы домкратов можно объединить в сеть и управлять множеством тросовых домкратов с одного головного контроллера.



Управление несколькими тросовыми домкратами посредством одного центрального контроллера

▼ Наведение моста при помощи мощных тросовых домкратов Енеграс.



▼ Наведение моста при помощи мощных тросовых домкратов Енеграс.

