

ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДКАТНОЙ ПОДЪЁМНИК ПГП-30000

ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПОДЪЕМНИКА НАД МЕХАНИЧЕСКИМ



- Нет быстро изнашивающихся механических частей
- Меньше потребление электроэнергии
- Выше надежность, выше ресурс
- Выше скорость подъема
- Плавнее ход
- Меньше шум

ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



- Электрооборудование подъемника позволяет управлять всеми колоннами с общего пульта или каждой колонной по отдельности со своего пульта
- Технология PLC (Power Line Communication) – передача данных по силовым линиям минимизирует количество проводов

АБСОЛЮТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



- Система электромагнитных стопоров препятствует самопроизвольному опусканию кареток
- Высокоточная система синхронизации движения кареток. Разница высоты не превышает 60 мм вне зависимости от нагрузки, приходящейся на каждую стойку.
- Электрозамок предохраняет от несанкционированного доступа
- Кнопка аварийного отключения подъемника на каждой колонне
- Система самодиагностики непрерывного действия
- Автоматическая остановка в случае выхода из строя любого из датчиков системы синхронизации

- Автоматическая остановка в крайних верхнем и нижнем положениях каретки
- Армированный рукав защищает силовой и управляющий кабели от случайного повреждения

НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

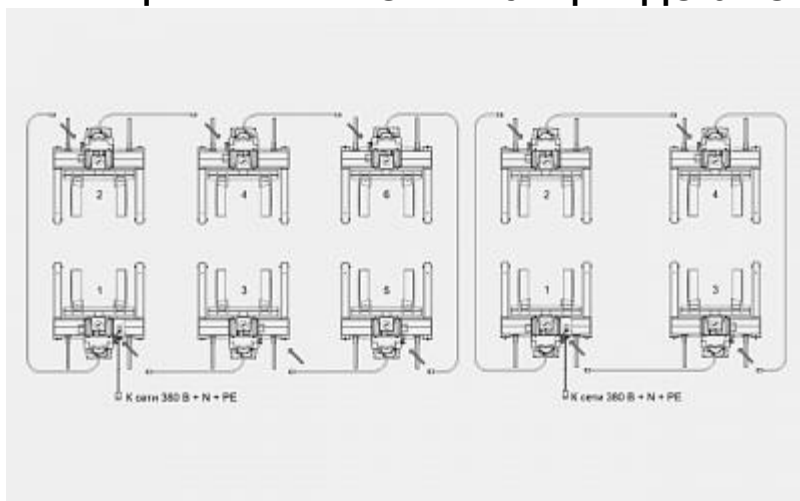


- Соответствует ГОСТ-31489-2012

Каждый подъемник проходит динамические и статические испытания с превышением номинальной нагрузки на 25% (статическая) и 10% (динамическая)

- Подхваты, изготовленные из специальной стали, надежно удерживают тяжелую технику
- Подъем автомобиля за колеса
- Простая регулировка ширины подхватов для колес разных диаметров

НАРАЩИВАЕМАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДО 6 КОЛОНН



- Подъемник из 4 колонн с помощью комплекта дополнительных стоек можно нарастить до 6 колонн

ПГП-30000 + ПГП-15000/2 = ПГП-45000

В КОМПЛЕКТЕ



- 2 тележки для перемещения колонн
- Длинный соединительный кабель для подъема автомобилей с большим межосевым расстоянием
- Армированный рукав для защиты кабеля от случайного повреждения

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Давление в гидросистеме, Бар: 205

Высота подъема, мм: 1700

Время подъема, сек: 80

Грузоподъемность, т: 30

Напряжение в сети, В: 380

Габаритные размеры, мм: 1320 x 1150 x 2670

Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм: 2700x1130x1200

Масса брутто, кг: 2350

Грузоподъемность стойки, т: 7,5

Количество стоек, шт: 4

Способ подъема: за колеса

Масса одной стойки, кг: 560

Габаритные размеры упаковки (колонна), мм: 2700x1130x1200