

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОВЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

**ПГП-24000, ПГП-30000, ПГП-36000, ПГП-45000**

для обслуживания и ремонта грузовых автомобилей и автобусов



# ПРЕИМУЩЕСТВА

## ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПОДЪЕМНИКА НАД МЕХАНИЧЕСКИМ



**Нет** быстро изнашивающихся  
механических частей



**Меньшее** потребление  
электроэнергии



**Выше** надежность, выше  
ресурс



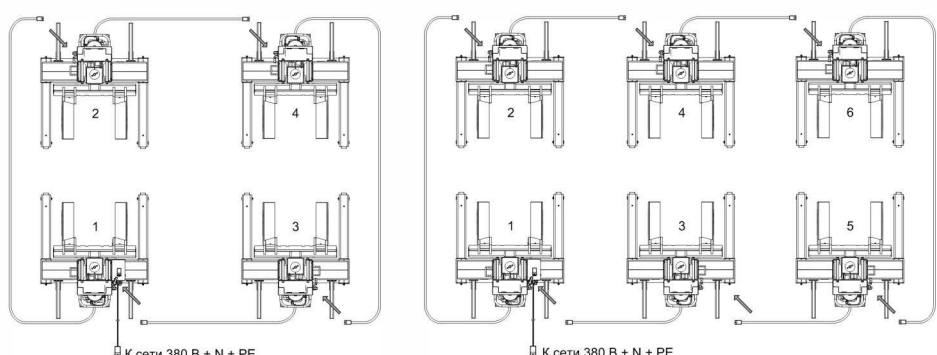
**Выше** скорость подъема



**Плавнее ход**



**Меньше шум**



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

ПГП-24000 + ПГП-12000/2 → ПГП-36000

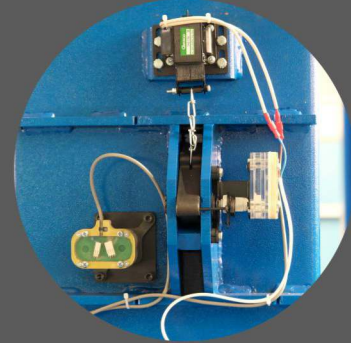
ПГП-30000 + ПГП-15000/2 → ПГП-45000

## ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ



**Электрооборудование подъемника** позволяет управлять всеми колоннами с общего пульта или каждой колонной по отдельности со своего пульта

**Пульт управления** с информативным графическим OLED-дисплеем находится на каждой стойке



**Система электромагнитных стопоров** препятствует самопривольному опусканию кареток.



**Электронная система** синхронизации подъема и опускания автомобиля с помощью запатентованных датчиков абсолютного измерения высоты. Разность высоты на стойках подъемника не превышает 60 мм, независимо 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 одного из датчиков системы синхронизации.

# 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



Подхват автомобиля производится за колеса

Простая регулировка подхватов по диаметру колес



**Технология PLC** (Power Line Communication) – передача данных по силовым линиям минимизирует количество проводов.

**Автоматическая остановка** в крайних верхнем и нижнем положениях каретки.

**Длинный соединительный кабель** для автомобилей с большим межосевым расстоянием.



**Армированный рукав** для защиты от случайного повреждения.



**В комплекте 2 тележки** для перемещения колонн.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Модель</b>	<b>ПГП-24000</b>	<b>ПГП-30000</b>	<b>ПГП-36000</b>	<b>ПГП-45000</b>
Грузоподъемность подъемника	24 т	30 т	36 т	45 т
Количество колонн	4 шт	4 шт	6 шт	6 шт
Грузоподъемность стойки	6 т	7,5 т	6 т	7,5 т
Диаметр колес	600...1200 мм	600...1200 мм	600...1200 мм	600...1200 мм
Высота подъема	1700 мм	1700 мм	1700 мм	1700 мм
Время подъема	80 с	80 с	80 с	80 с
Время опускания	80 с	80 с	80 с	80 с
Давление в гидросистеме	205 Бар	205 Бар	205 Бар	205 Бар
Мощность подъемника	8,8 кВт	8,8 кВт	13,2 кВт	13,2 кВт
Напряжение	380 В	380 В	380 В	380 В
Габаритные размеры одной стойки	1320 x 1150 x 2670 -3700 мм	1320 x 1150 x 2670-3700 мм	1320 x 1150 x 2670-3700 мм	1320 x 1150 x 2670-3700 мм
Масса одной стойки	550 кг	560 кг	550 кг	560 кг
Масса подъемника	2200 кг	2240 кг	3300 кг	3360 кг



**СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ – 45-60 ДНЕЙ**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО НПО “КОМПАНИЯ СИВИК”**  
**644076, РОССИЯ, ОМСК, ПР. КОСМИЧЕСКИЙ, 109/2**

**ОТДЕЛ ПРОДАЖ**  
**+7 (3812) 55 33 37**

**СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА**  
**8 800 1000 276**

**WWW.SIVIK.RU**  
**SIVIK@SIVIK.RU**



SIVIK.RU



VK.COM/COMPANY\_SIVIK



COMPANYSIVIK

