



ПГА-5000/4

ЧЕТЫРЕХСТОЕЧНЫЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
ПОДЪЕМНИК ДЛЯ СХОД-РАЗВАЛА





ПГА-5000/4

- Удлиненный четырехстоечный подъемник для легкового транспорта общей массой до 5,0 тонн
- Регулируемое расстояние между платформами
- Длина платформ 4940 мм
- Предназначен для регулировки развал/схождения, ремонта тормозной и рулевой систем, и других работ. Оснащен сдвижными пластинами и нишами для поворотных кругов.

**ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ УГЛОВ УСТАНОВКИ
КОЛЕС И СЛЕСАРНЫХ РАБОТ**

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ



БЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА ОТ ЯПОНСКОГО БРЕНДА SMC

Увеличенный срок службы
и точный механизм
регулировки



ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ОТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО БРЕНДА SAMOZZI

Пневматический привод
стопоров с управлением на
одной колонне – быстрая и
простая работа на подъемнике

**ВЫСОТА ПОДЪЕМА -
550 ММ**



ПНЕВМОГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТРАВЕРСА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3,2 Т

- Входит в стандартную комплектацию
- Подъем осуществляется с помощью пневмогидравлического насоса.
- Рельсы, по которым перемещается траверса, интегрированы в платформы и позволяют удобно работать с ней по всей длине подъемника.
- В комплекте проставки для удобной регулировки высоты

**НИШИ ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ
КРУГОВ ГЛУБИНОЙ 5 СМ**



ОБОРУДОВАН НИШАМИ ПОД ПОВОРОТНЫЕ КРУГИ

Идеально подходят под поворотные круги, поставляемые в комплекте со стендом Зенит-3D

* Поворотные круги не входят в стандартную комплектацию





ФИКСАТОР СДВИЖНЫХ ПЛАСТИН

модернизированная конструкция
(по типу троса, а не цепи).
Не повреждает лакокрасочное
покрытие



ПРОТИВОУКАТНЫЕ УПОРЫ

в комплекте надежные
металлические
противоукатные упоры

ДЛИННЫЕ СДВИЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ

для удобной регулировки
задней оси автомобилей с
разной колесной базой



РЕГУЛИРУЕМАЯ ШИРИНА МЕЖДУ ПЛАТФОРМАМИ

Регулируемое расстояние между платформами (900/1000/1100 мм) существенно увеличивает диапазон обслуживаемых автомобилей

Простая работа как с широкими, так и узкими машинами.



ПОЛОЖЕНИЕ 1 — 900 ММ



ПОЛОЖЕНИЕ 2 — 1000 ММ



ПОЛОЖЕНИЕ 3 — 1100 ММ

ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБЫХ СТЕНДОВ РЕГУЛИРОВКИ УГЛОВ УСТАНОВКИ КОЛЕС



+

Подходит для любых стендов сход-развала, но максимальную эффективность пост обретает в паре с 3D-стендом Зенит-3D

+

Конструкция и толщина металла сохраняют превосходную жесткость платформ.

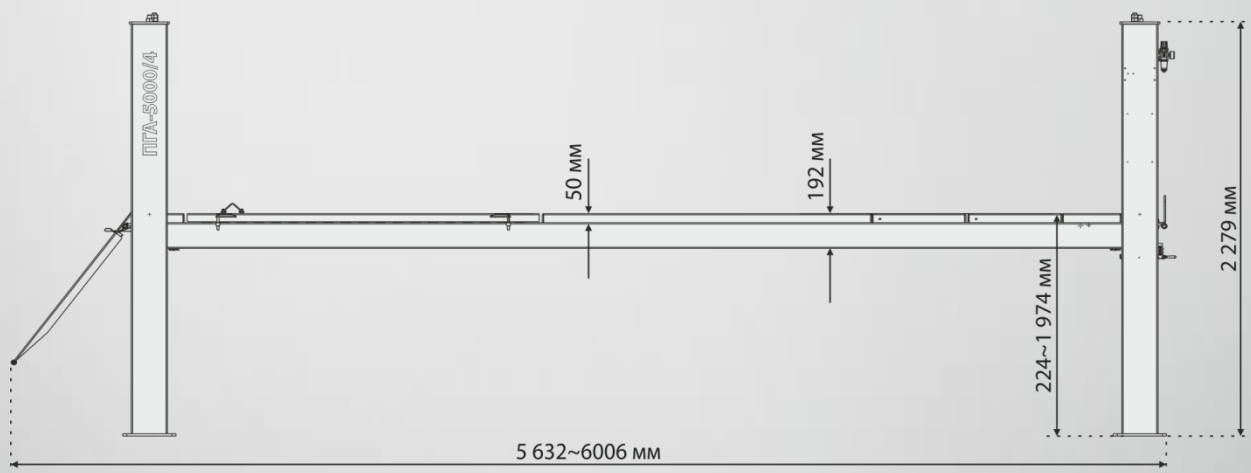
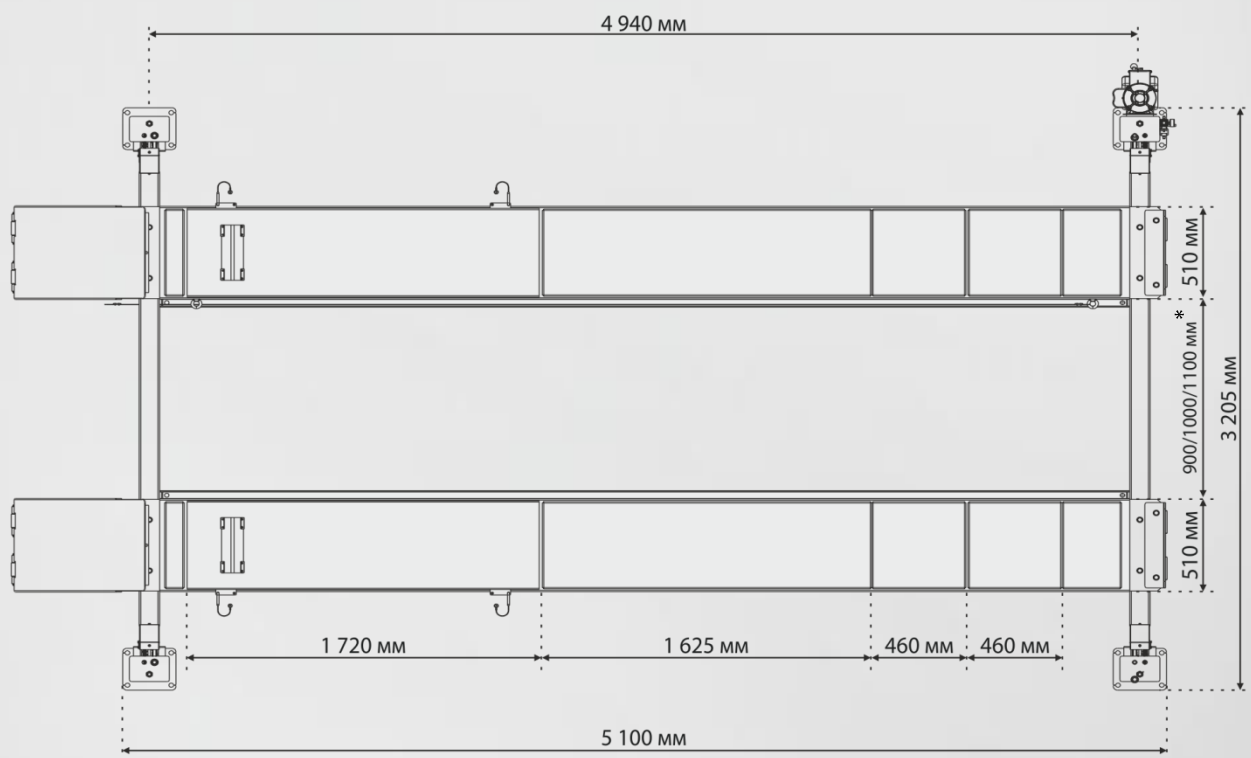
Они не деформируются под весом автомобиля, обеспечивают точное измерение углов установки колес и простую нивелировку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПГА-5000/4

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Грузоподъемность, т	5,0
Грузоподъемность траверсы, т	3,2
Высота подъема, мм	1974
Расстояние между платформ, мм	регулируемое 900/1000/1100
Ширина платформы, мм	510
Длина платформы, мм	4940
Напряжение в сети, В	380В/50Гц/3Ф
Мощность, кВт	2,2
Масса, кг	1571
Назначение	для сход-развала



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПГА-5000/4



*При размещении платформ на расстоянии 900 мм друг от друга, траверса не применяется.