ПГН-8350

НОЖНИЧНЫЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ СХОД-РАЗВАЛА С ПОДЪЕМНИКОМ ВТОРОГО УРОВНЯ





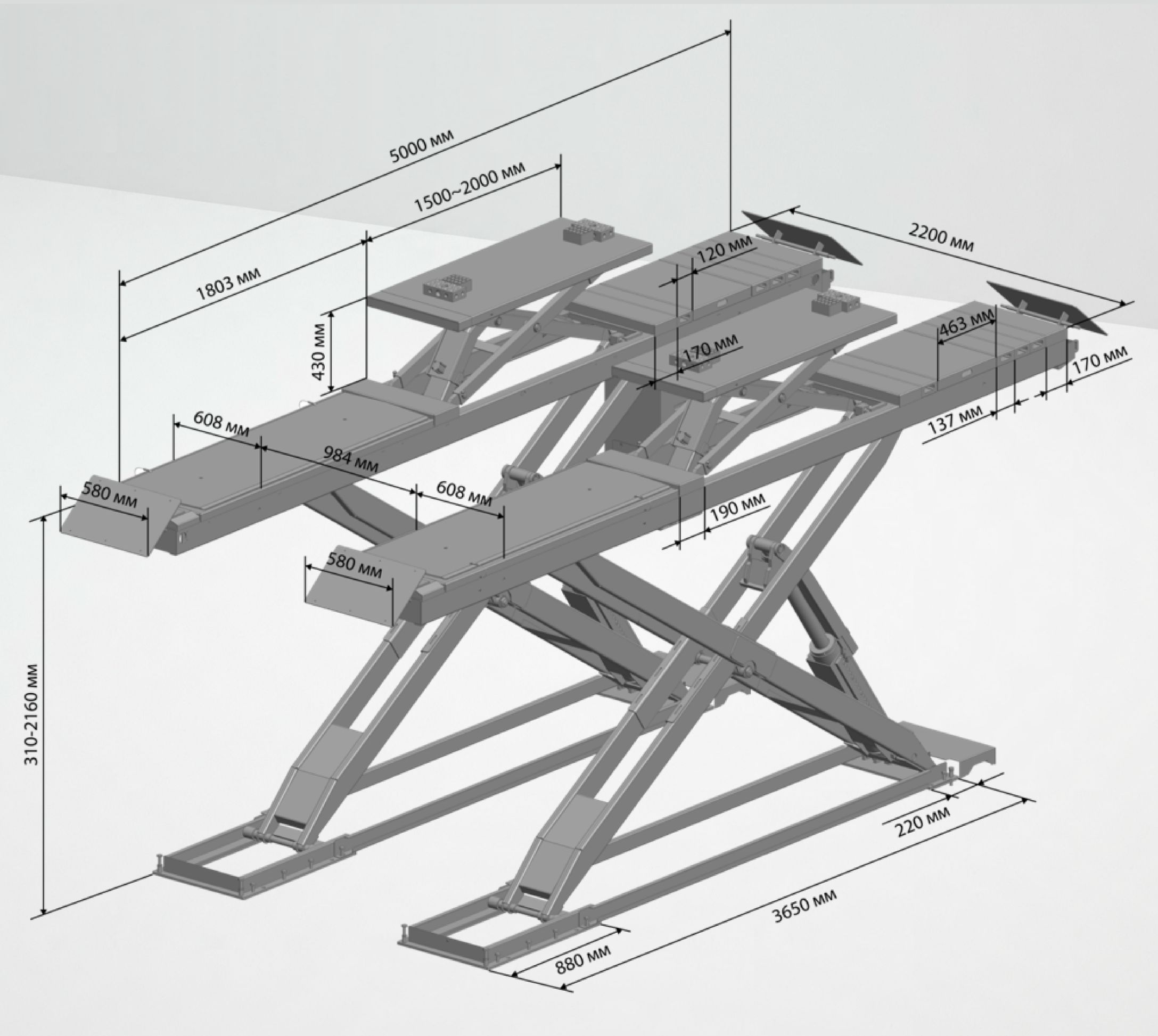
СМОТРЕТЬ ВИДЕО





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Грузоподъемность, кг | 5000 |
|--|--------------|
| Максимальная высота подъема, мм | 2160 |
| Минимальная высота подъема, мм | 310 |
| Длина платформы, мм | 5000 |
| Грузоподъемность подъемника второго уровня, кг | 4000 |
| Высота подъема подъемника второго уровня, мм | 430 |
| Длина платформы подъемника второго уровня, мм | 1500-2000 |
| Масса нетто, кг | 2855 |
| Напряжение, В | 380В/50Гц/3Ф |
| Мощность, кВт | 3,5 |





ШИРОКИЙ ОХВАТ АВТОМОБИЛЕЙ

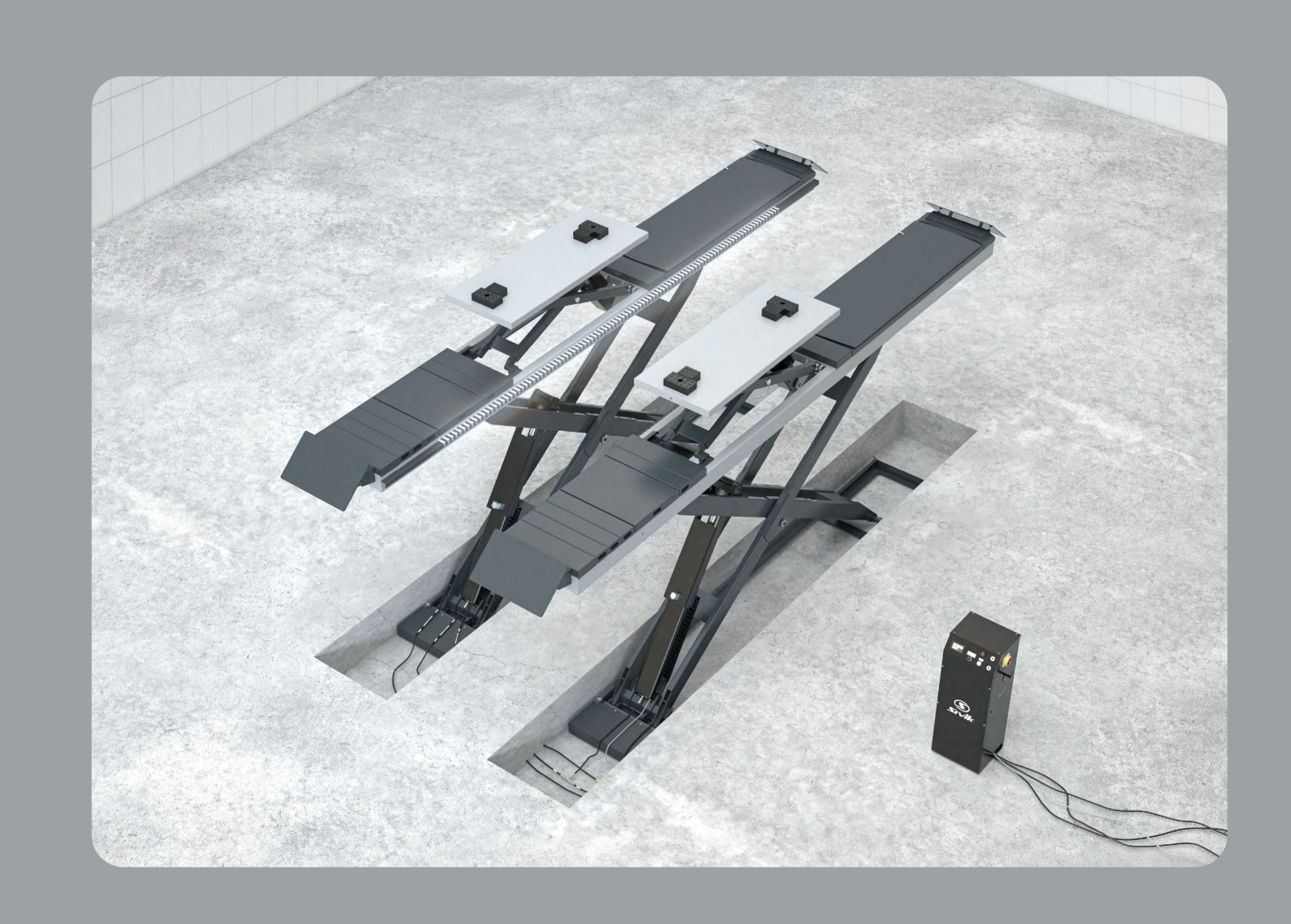
- Удлиненный ножничный подъемник для обслуживания автомобилей с грузоподъемностью до 5,0 т
- Позволяет обслуживать автомобили с любой колесной базой (от компактных малолитражек до длиннобазных легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта)
- Длина платформ 5000 мм
- Предназначен для регулировки развал/схождения, ремонта тормозной и рулевой систем, и других работ
- Конструкция и толщина металла гарантируют высокую стабильность положения платформ
- Отсутствие поперечных соединений обеспечивает комфортную работу при обслуживании автомобиля

LED-ПОДСВЕТКА В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ

- LED-подсветка со светодиодными лампами интегрирована в платформы
- Освещает рабочую зону и обеспечивает комфорт при работе
- Входит в стандартную комплектацию













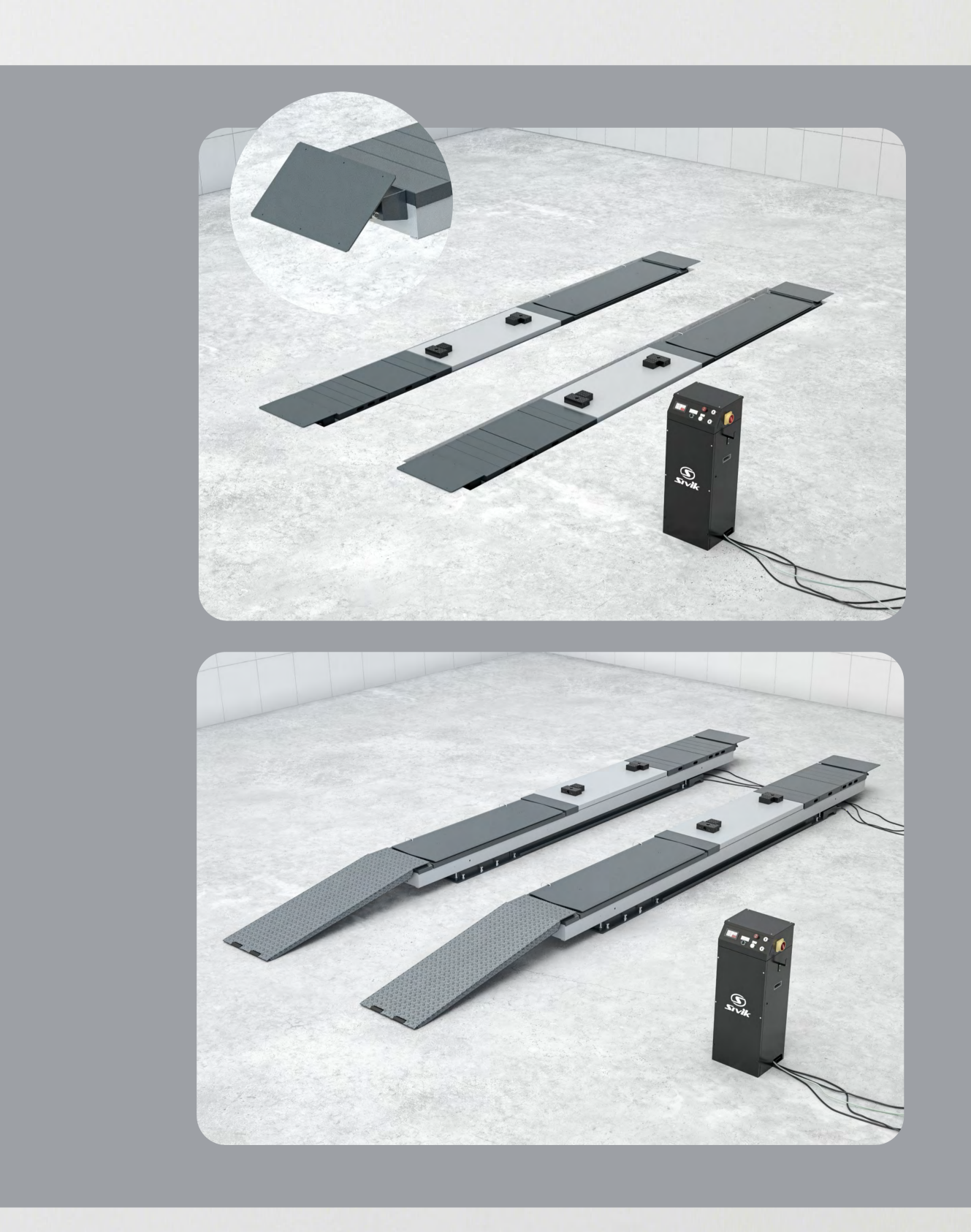
ПОДЪЕМНИК ВТОРОГО УРОВНЯ

- ПГН-8350 оснащен встроенным в платформы ножничным подъемником второго уровня для вывешивания колес автомобиля
- Грузоподъемность 4 т
- Высота подъема 430 мм
- Регулируемая длина платформ 1500-2000 мм

ПОДХОДИТ ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ УСТАНОВКИ И УСТАНОВКИ ПО ПРИНЦИПУ "РОВНЫЙ ПОЛ"

- Обеспечивают "сквозной" проезд автомобиля. Ровный пол и беспрепятственное перемещение автомобиля в помещении
- Подъемник укомплектован не только стандартными короткими, но и длинными заездными трапами

ДЛИННЫЕ ЗАЕЗДНЫЕ ТРАПЫ В КОМПЛЕКТЕ





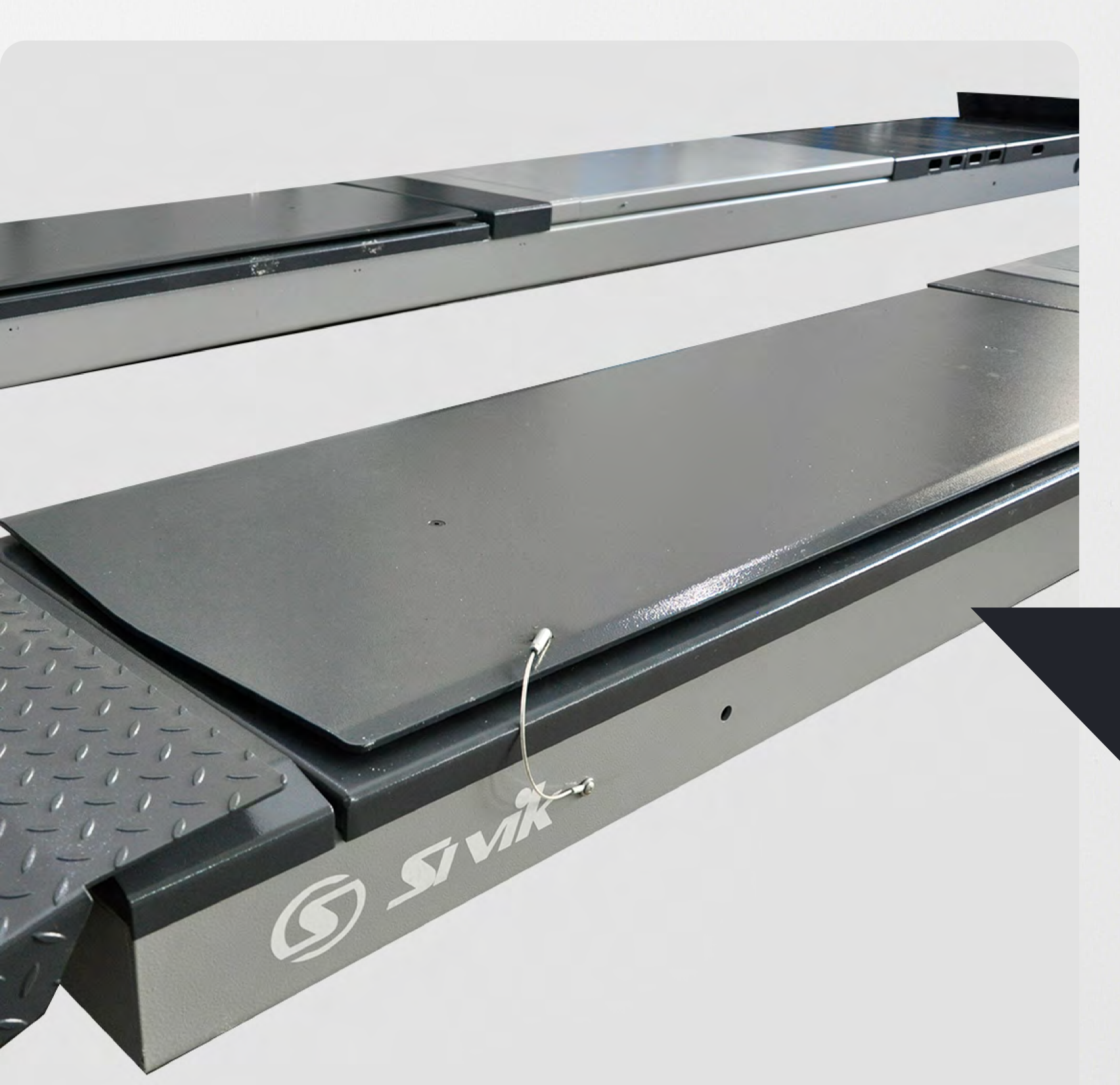




СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВСТАВКИ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ПОЛОЖЕНИЯ НИШ ПОВОРОТНЫХ КРУГОВ

 Платформы оснащены нишами под поворотные круги высотой 50 мм.
Идеально подходят под поворотные круги, поставляемые в комплекте со стендом 3енит-3D. Поворотные круги не входят в стандартную комплектацию подъемника.

• Благодаря специальным проставкам возможно перемещение поворотных кругов в зависимости от длины базы автомобиля





ДЛИННЫЕ СДВИЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ

- Подъемник оборудован длинными сдвижными пластинами для удобной регулировки задней оси автомобилей с разной колесной базой
- Фиксатор сдвижных пластин по типу троса не повреждает лакокрасочное покрытие



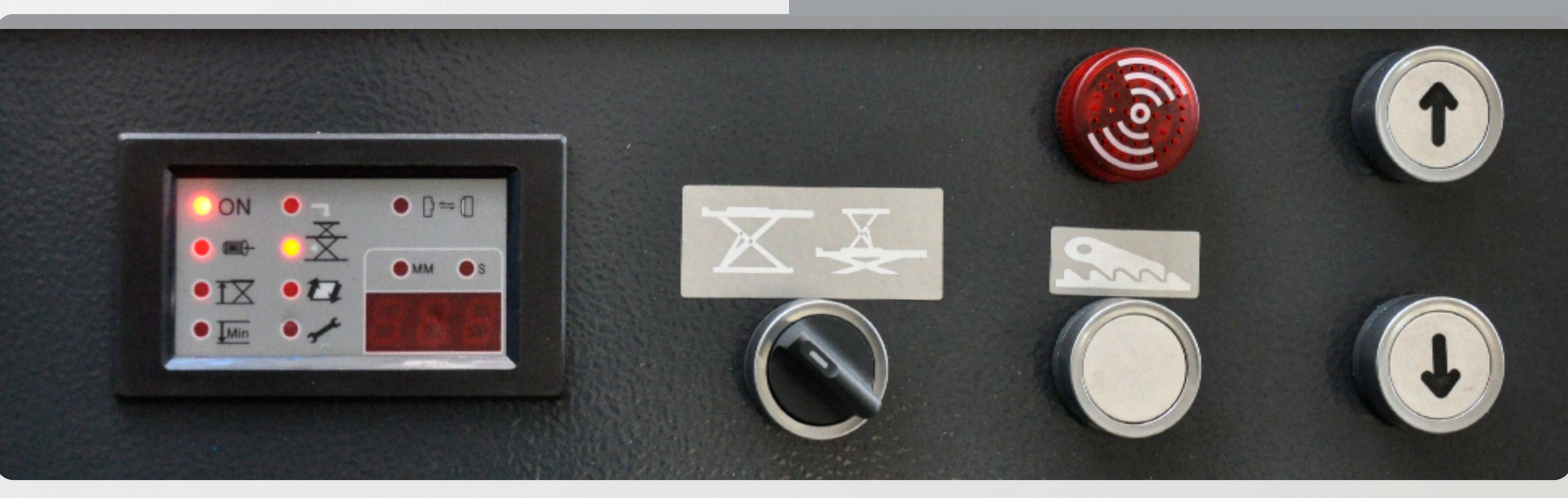




НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Стационарный пульт управления обеспечивает простое управление и возможность его расположения в любом месте
- Возможность механического опускания подъемника при аварийном отключении электроэнергии
- Режим безопасного опускания: звуковое сопровождение в конечной точке опускания
- Автоматическое срабатывание стопоров

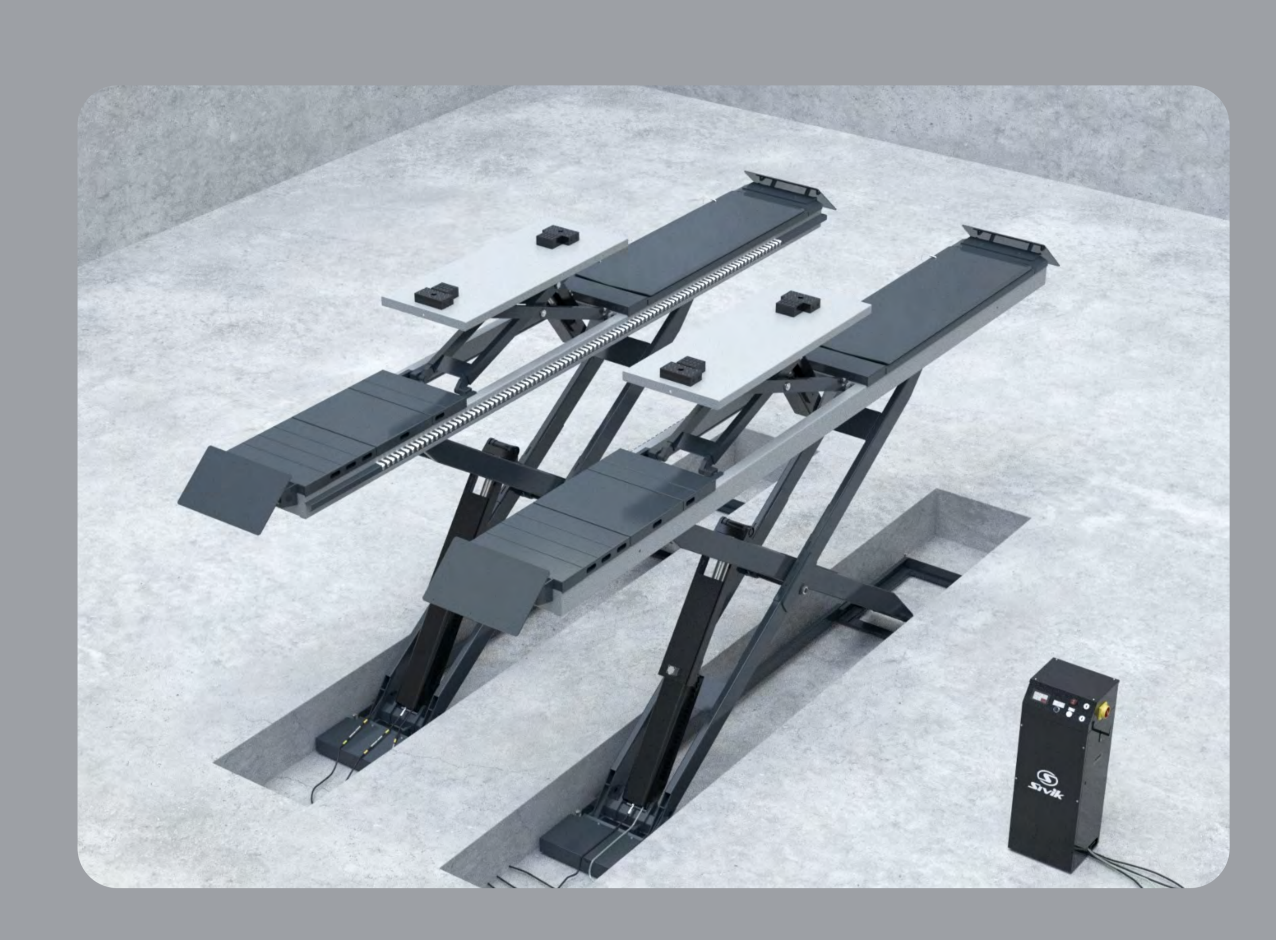






КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Благодаря своей конструкции обеспечивает максимальную безопасность и удобство работы механика
- Два гидроцилиндра обеспечивают плавный и синхронный подъем платформ
- Гарантирована высокая стабильность положения платформ с точностью до миллиметров
- Специальный регулировочный узел под каждой платформой обеспечивают точную нивелировку платформ
- Самосмазывающиеся подшипники с высоким ресурсом. Шарниры не требуют обслуживания во время эксплуатации





ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КРУПНЫХ СТО И ДИЛЕРСКИХ ЦЕНТРОВ



