

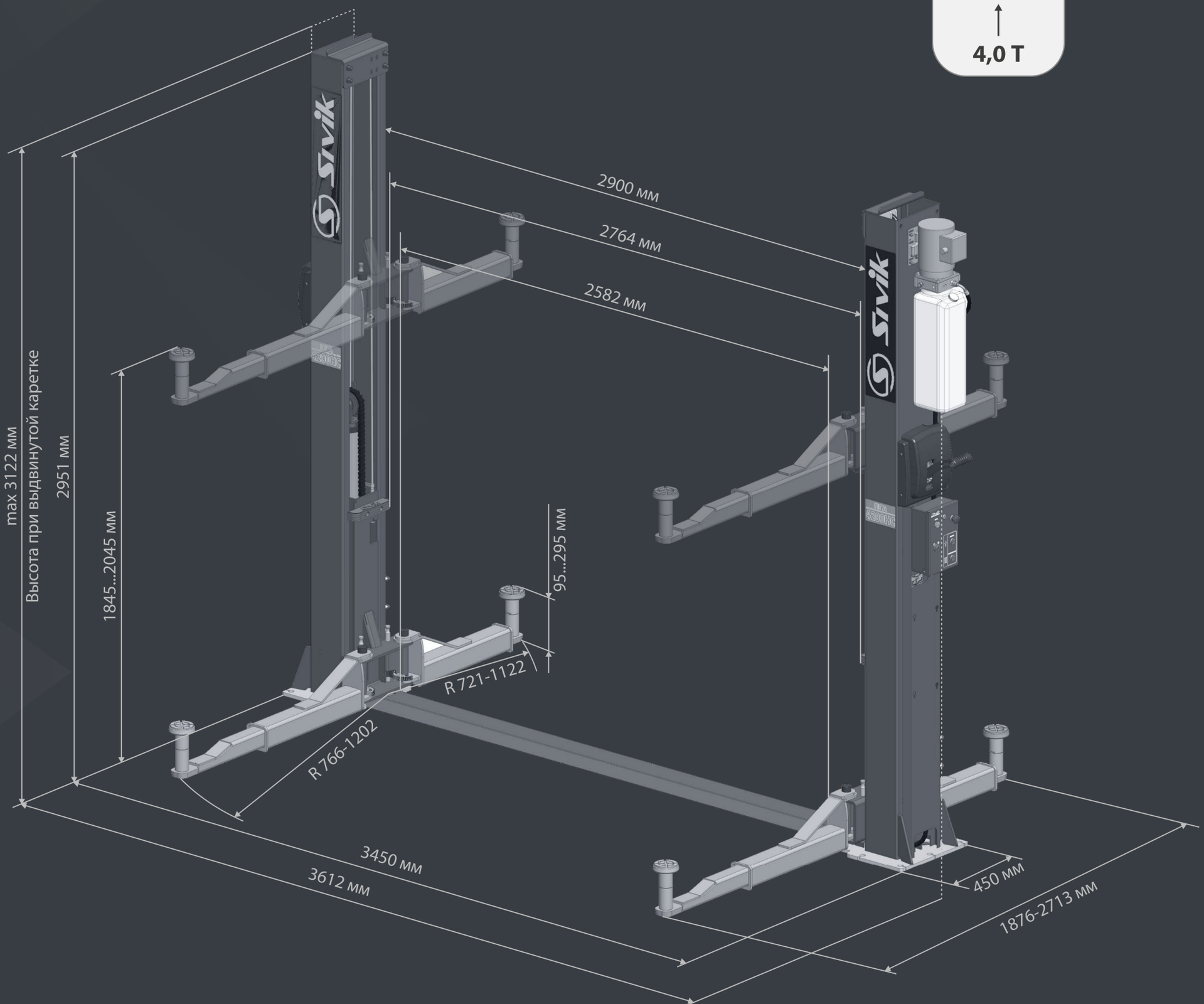


ПГА-4000-НС

ДВУХСТОЕЧНЫЙ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК

- Электрогидравлический двухстоечный подъемник с нижней синхронизацией
- Снятие со стопоров каретки с одной колонны
- Усиленная конструкция каретки и колонн
- Трехсекционные подхваты для обслуживания всех видов легкового транспорта

Грузоподъемность, т	4,0
Высота подъема, мм	98-1950
Расстояние между стойками, мм	2900
Масса нетто, кг	550





ШИРОКИЙ ОХВАТ АВТОМОБИЛЕЙ

- Для легковых автомобилей и внедорожников общей массой до 4 т
- Максимальная высота подъема - 1950 мм
- Минимальная высота подхвата - 98 мм обеспечивает удобство обслуживания автомобилей с низким клиренсом
- Расстояние между колоннами увеличено до 2900 мм для работы с широкими авто

ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА С ВЫСОКИМИ АВТОМОБИЛЯМИ

- В комплект входят винтовые опоры (диаметр 50 мм), позволяющие точно отрегулировать подхваты под любой автомобиль, и проставки (высота 80 мм) для работы с автомобилями с увеличенным дорожным просветом
- Для подъема рамных автомобилей применяется специальный комплект адаптеров КС-031 (опция). Эти адаптеры позволяют комфортно и безопасно обслуживать внедорожники и легкий коммерческий транспорт

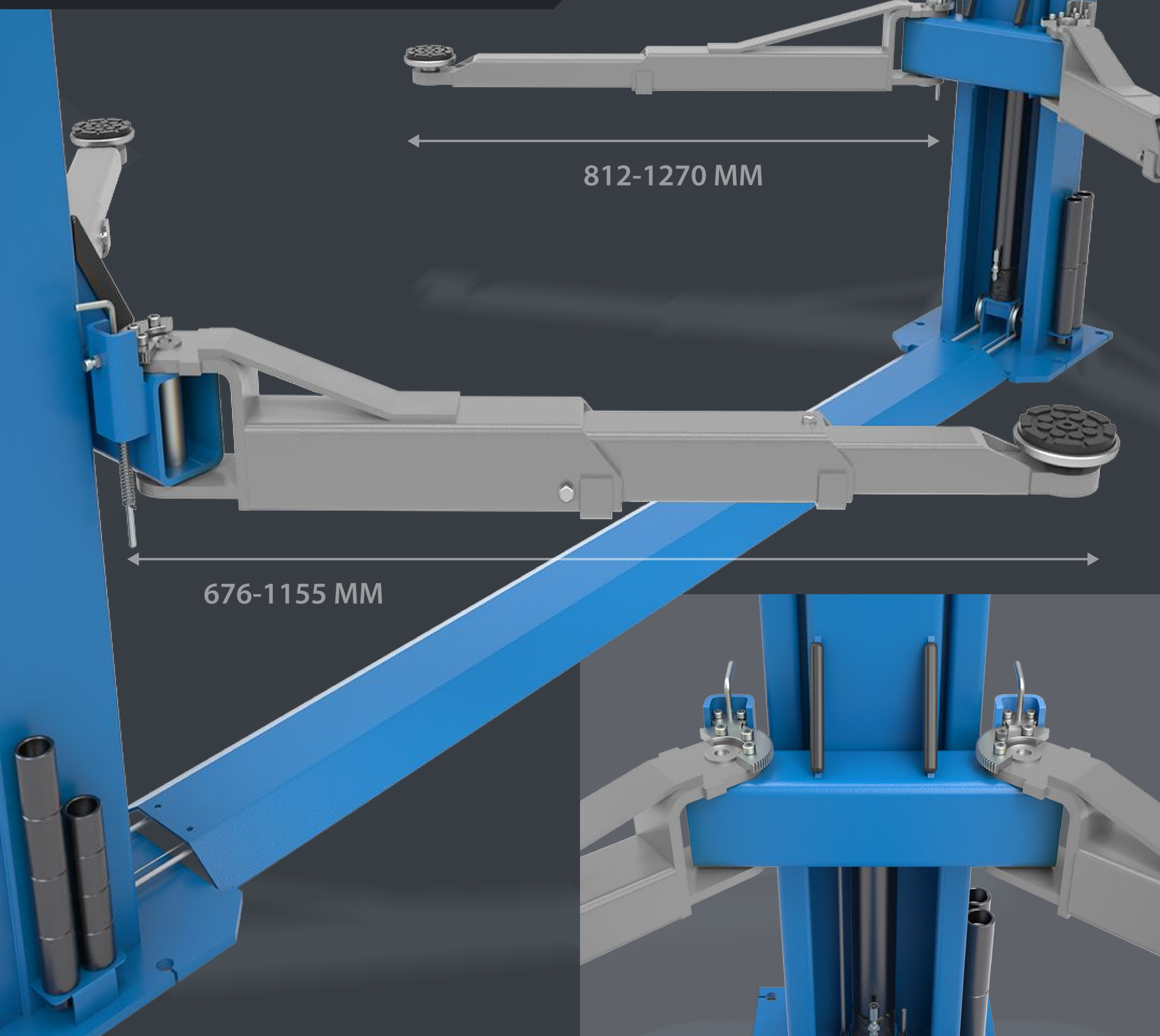


СНЯТИЕ СО СТОПОРОВ КАРЕТКИ С ОДНОЙ КОЛОННЫ

- Снятие со стопоров при помощи одного рычага значительно повышает удобство и скорость работы на подъемнике
- Надежный механизм автоматической блокировки подхватов исключает риск срыва стопорного механизма.



КЛАССИЧЕСКИЕ ДВУСОСТАВНЫЕ ПОДХВАТЫ УВЕЛИЧЕННОЙ ДЛИНЫ



ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ ПОДХВАТЫ

- Трехсоставные подхваты компактны в сложенном состоянии.
- Обеспечивают легкое подведение подхватов подъемника под пороги автомобиля.

- Лапы, выполненные из цельной трубы квадратного сечения, обеспечивают дополнительную жесткость.
- Гарантируют надежное удержание при максимальной нагрузке и в полностью выдвинутом положении.

ЭКОНОМИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА

- Эргономичное размещение гидростанции на передней стороне колонны экономит пространство до 300 мм. Актуально для помещений с небольшой площадью.

ЗАЩИТА ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ ШЛАНГОВ И ТРОСОВ

- Низкая напольная накладка на тросы (высота 32 мм) обеспечивает легкий и безопасный проезд автомобиля
- Защищает шланги и тросы от попадания влаги и грязи
- Надежная фиксация накладки на основании колонны с помощью болтов исключает механические повреждения тросов при проезде автомобиля

