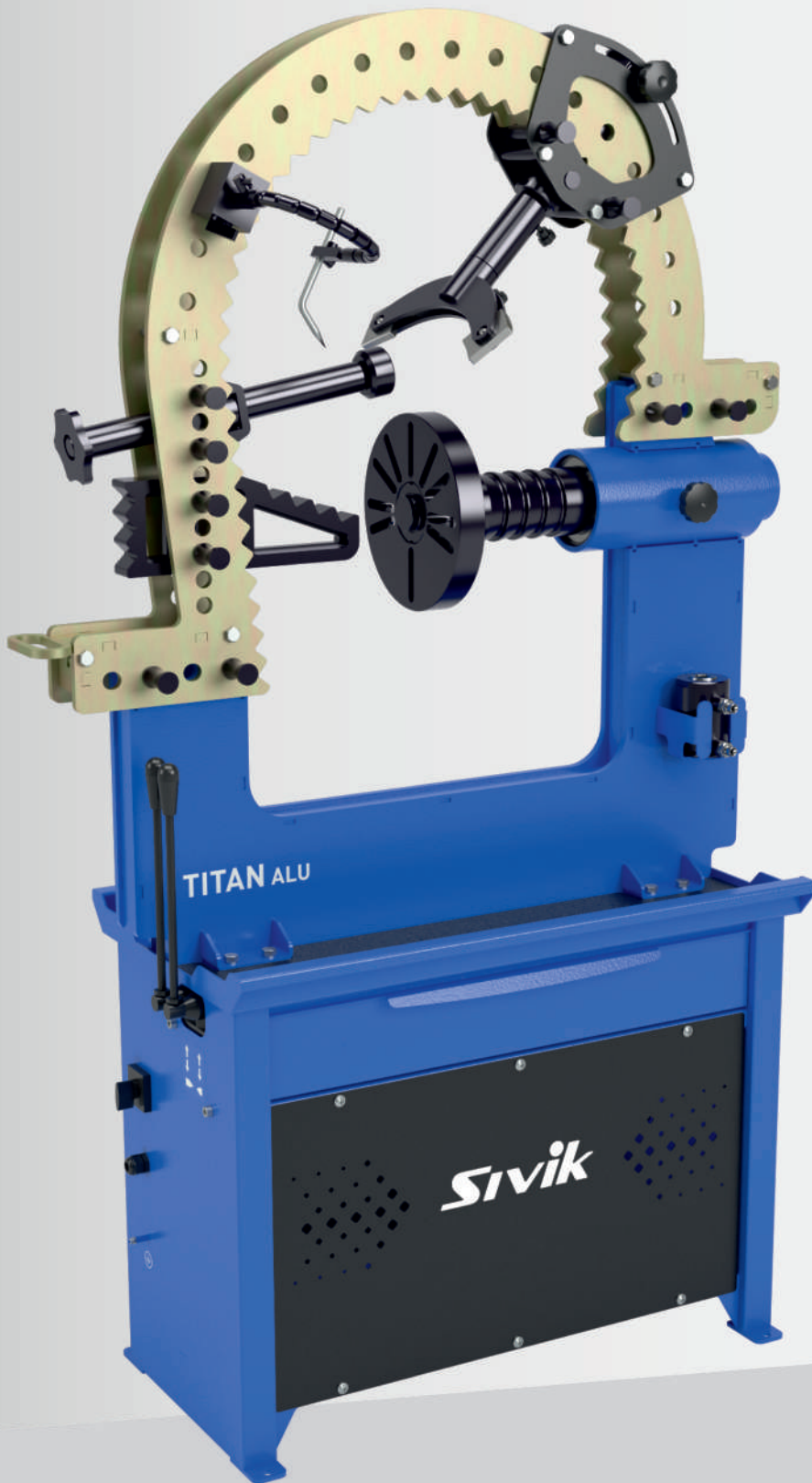


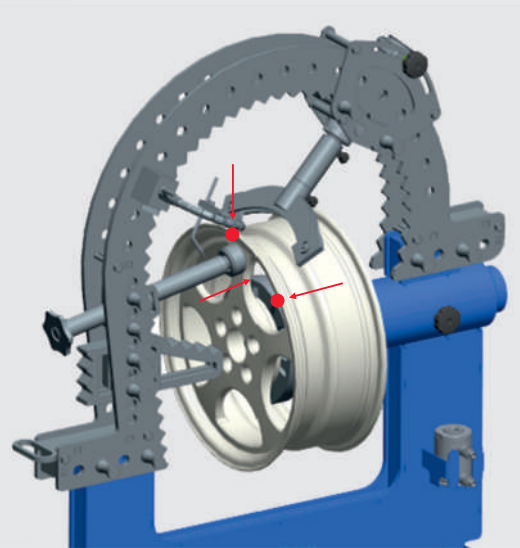
# ТИТАН ALU КОМПАКТ

СТЕНД ДЛЯ ПРАВКИ ЛЕГКОСПЛАВНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДИСКОВ  
ДИАМЕТРОМ ДО 24 "



ВОЗДЕЙСТВИЕ НА 3 ТОЧКИ  
ВО ВРЕМЯ ПРАВКИ ДИСКА

- ВСЕ УСИЛИЕ НАПРАВЛЕНО НА МЕСТО ПОВРЕЖДЕНИЯ
- ИСКЛЮЧАЕТ ВТОРИЧНУЮ ДЕФОРМАЦИЮ ВО ВРЕМЯ ПРАВКИ ДИСКА



МАКС. ШИРИНА  
ОБОДА



ПОСАДОЧНЫЙ  
ДИАМЕТР

# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

## МАКСИМУМ ПОДДЕРЖИВАЕМОГО УСИЛИЯ ГИДРОЦИЛИНДРАМИ

- В БОЛЬШИНСТВЕ СЛУЧАЕВ, ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛНОСТЬЮ  
ВОССТАНОВИТЬ ГЕОМЕТРИЮ РЕМОНТИРУЕМОГО ДИСКА

## 2 ГИДРОЦИЛИНДРА



ГИДРОЦИЛИНДР D60  
МАКСИМУМ УСИЛИЯ 5 Т



ГИДРОЦИЛИНДР D50  
МАКСИМУМ УСИЛИЯ 3,5 Т

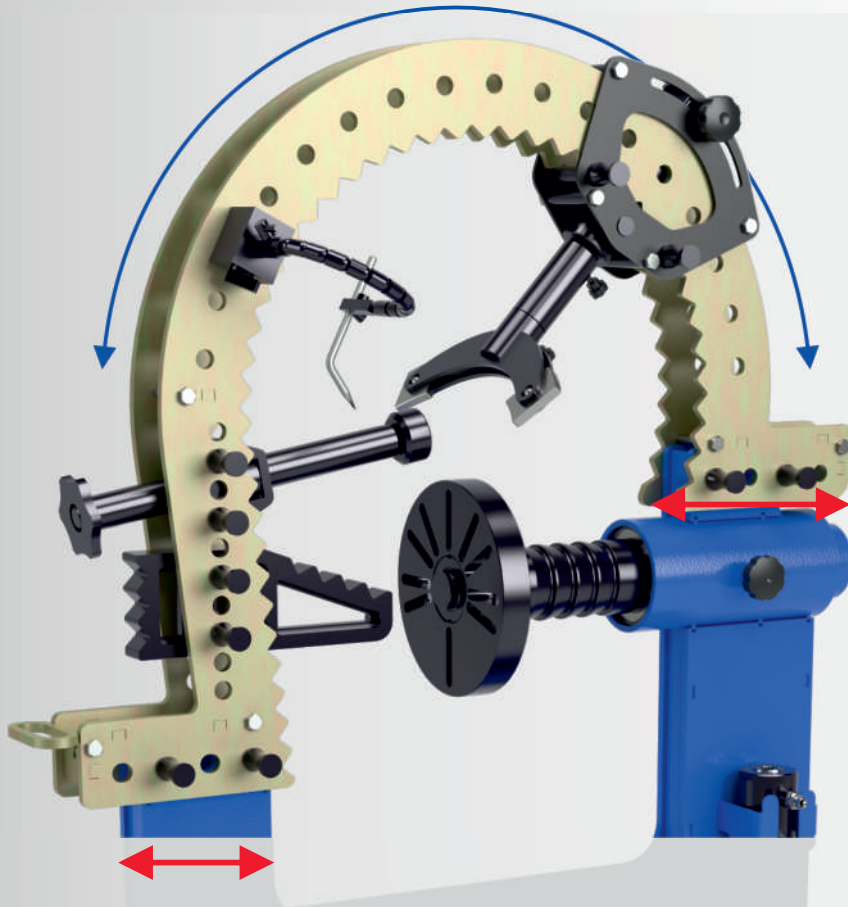
## РУЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ГИДРОЦИЛИНДРАМИ

- ОБЛЕГЧАЮТ ПРОЦЕСС ПРАВКИ ДИСКОВ
- ОБЕСПЕЧИВАЮТ ТОЧНОЕ ДОЗИРОВАНИЕ УСИЛИЯ  
И ПЛАВНОСТЬ ХОДА ШТОКА



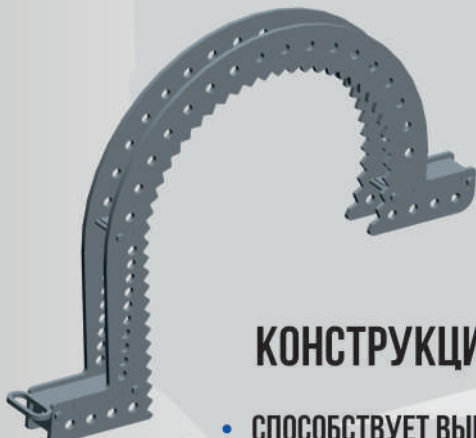
## УДОБСТВО РАБОТЫ СО ВСЕХ СТОРОН

- ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РАМЫ С ГИДРОЦИЛИНДРОМ ПО ВСЕМУ МОСТУ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ УДОБСТВО РАБОТЫ СО ВСЕХ СТОРОН
- ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРАВИТЬ ДИСК В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ



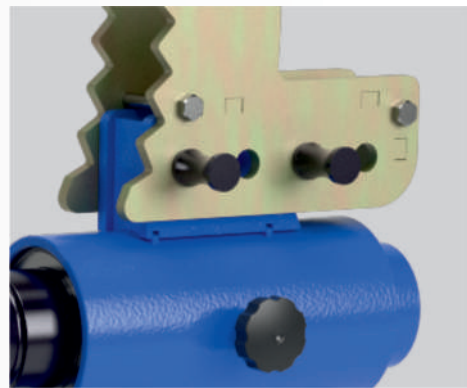
## ИЗМЕНЕНИЕ РАБОЧЕГО ПОЛОЖЕНИЯ МОСТА

- УДОБСТВО РАБОТЫ С НЕСТАНДАРТНЫМИ КОЛЕСАМИ



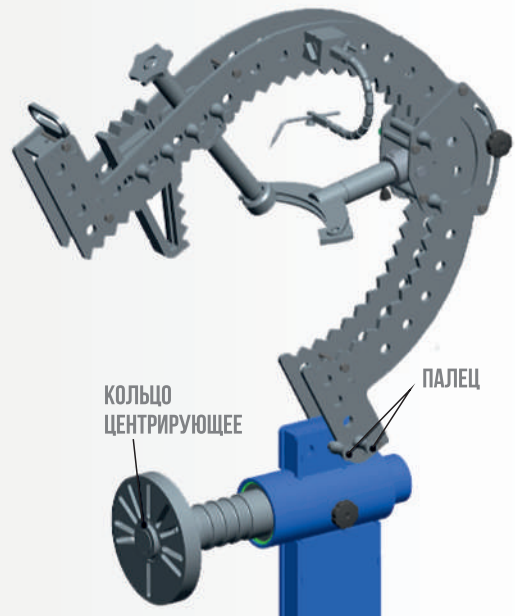
## КОНСТРУКЦИЯ МОСТА

- СПОСОБСТВУЕТ ВЫБОРУ ОПТИМАЛЬНОЙ ЗОНЫ ДЛЯ ПРАВКИ ДИСКА



## ЖЕСТКО ЗАКРЕПЛЕННЫЙ МОСТ

- ИСКЛЮЧАЕТ ЛЮФТ ПРИ ПРАВКЕ ДИСКА
- СОКРЩАЕТ ВРЕМЯ, ЗАТРАЧИВАЕМОЕ НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДИСКА



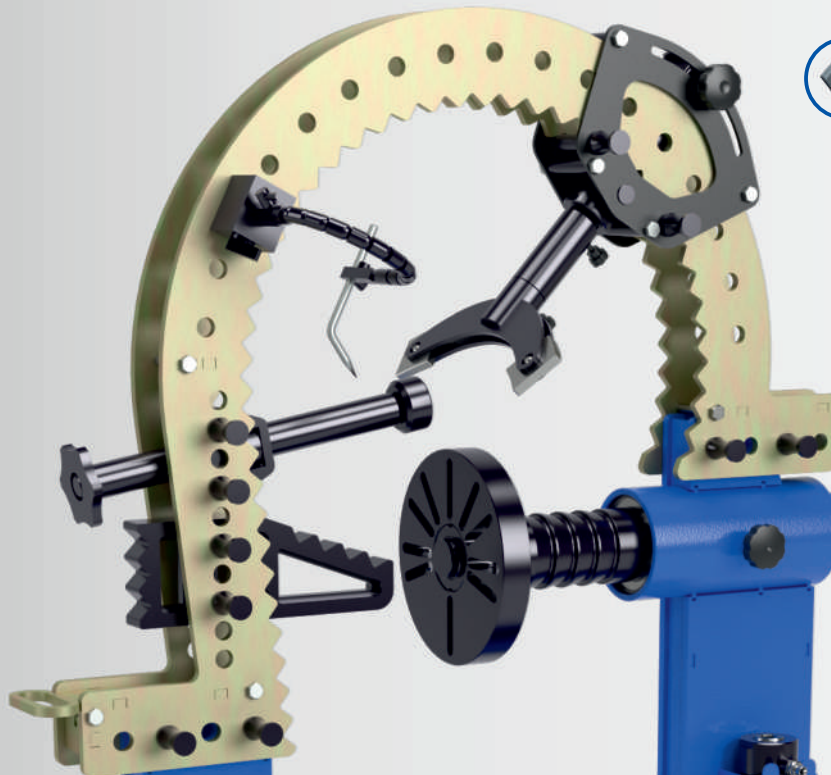
## ФИКСАЦИЯ МОСТА В ПОДНЯТОМ ПОЛОЖЕНИИ

- ОБЕСПЕЧИВАЕТ УДОБСТВО УСТАНОВКИ ДИСКА НА СТЕНД
- ЭФФЕКТИВНО ПРИ РАБОТЕ С ШИРОКИМИ КОЛЕСАМИ

**ТИТАН АЛУ КОМПАКТ**

## ГИДРОЦИЛИНДР С ПРОТИВОУПОРОМ

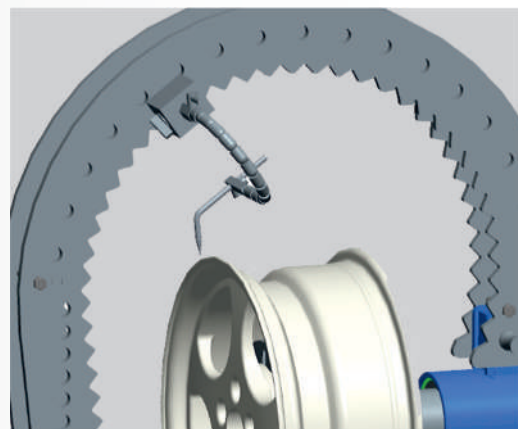
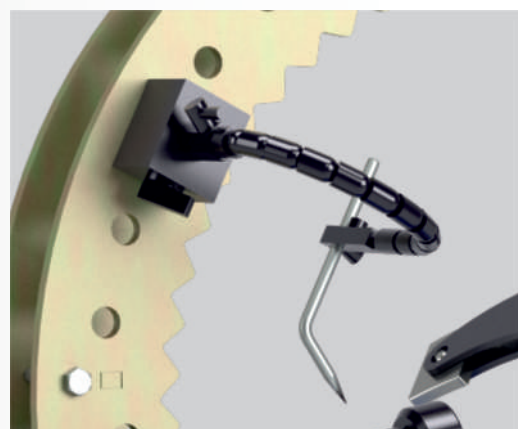
- НАСТРАИВАЕТСЯ ПОД НЕОБХОДИМЫЙ ДИАМЕТР ДИСКА



## МАГНИТНАЯ СТОЙКА С УКАЗАТЕЛЕМ БИЕНИЯ

ВОЗМОЖНА УСТАНОВКА В ЛЮБОМ МЕСТЕ "МОСТА"  
НЕДАЛЕКО О МЕСТА ДЕФОРМАЦИИ ДИСКА

- УКАЗАТЕЛЬ БИЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ОЦЕНİТЬ  
КРИВИЗНУ ДИСКА
- ПОЗВОЛЯЕТ ЧЕТКО ОПРЕДЕЛИТЬ МЕСТО РЕМОНТА



## ВЫСОКОНАДЕЖНЫЕ ПОДШИПНИКИ

- КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ ВНУТРИ ВАЛА  
ОБЕСПЕЧИВАЮТ НАДЕЖНОСТЬ И БЕСПЕРЕБОЙНУЮ  
РАБОТУ ЭТОГО УЗЛА
- НЕ ПОДВЕРЖЕНЫ ИЗНОСУ



ТИТАН ALU КОМПАКТ

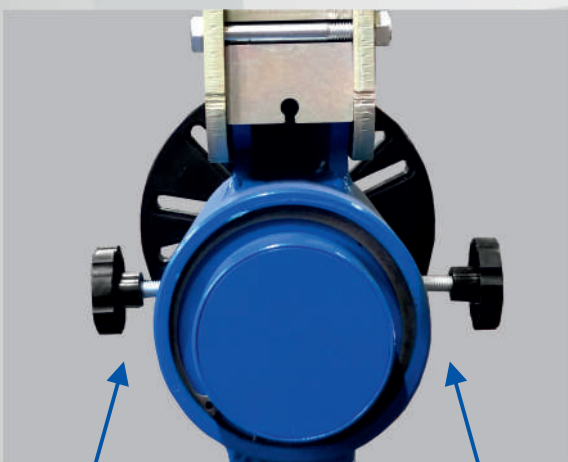
# НАДЕЖНАЯ ФИКСАЦИЯ ДИСКА

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УПОР

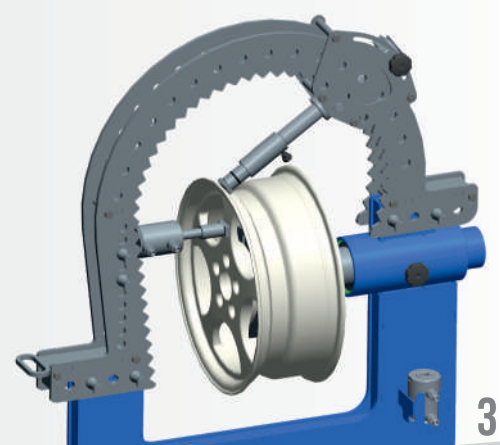
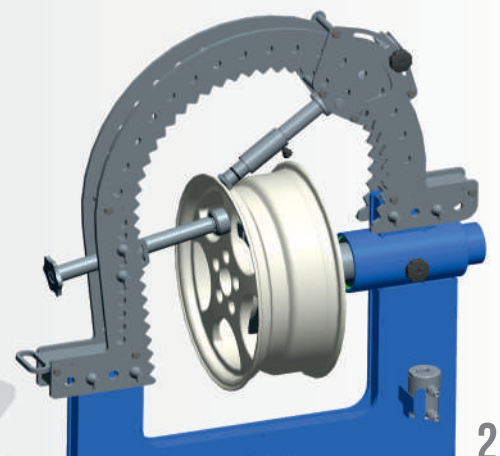
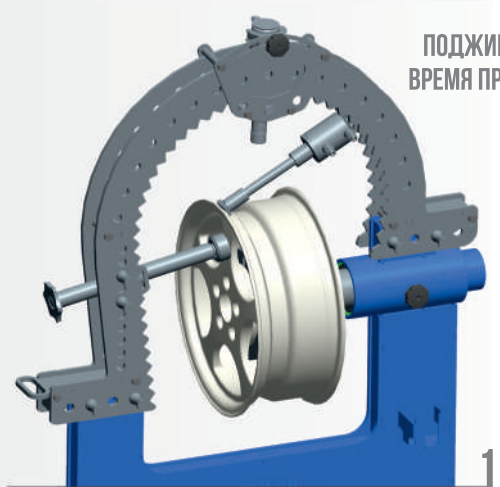
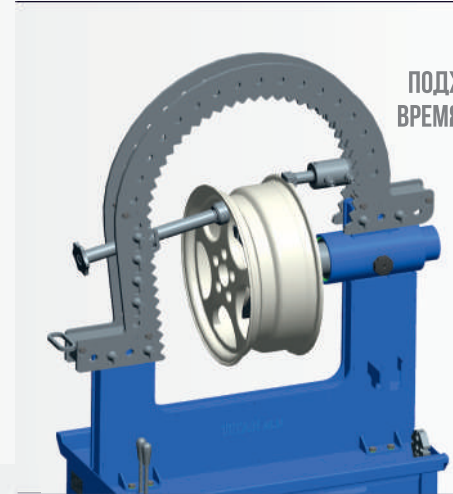
- ТОЧНО И НАДЕЖНО ФИКСИРУЕТ ДИСК ВО ВРЕМЯ ПРАВКИ (УСИЛЕННАЯ ФИКСАЦИЯ)
- МОЖЕТ БЫТЬ ЗАКРЕПЛЕН В ЛЮБОМ МЕСТЕ МОСТА
- МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ ДЛЯ ПРАВКИ СПИЦЫ КОЛЕСА



## ДВУХСТОРОННИЙ МЕХАНИЗМ ФИКСАЦИИ



- ИСКЛЮЧАЕТ ВРАЩЕНИЕ ВАЛА ВО ВРЕМЯ ПРАВКИ ДИСКА



3

ТИТАН ALU КОМПАКТ

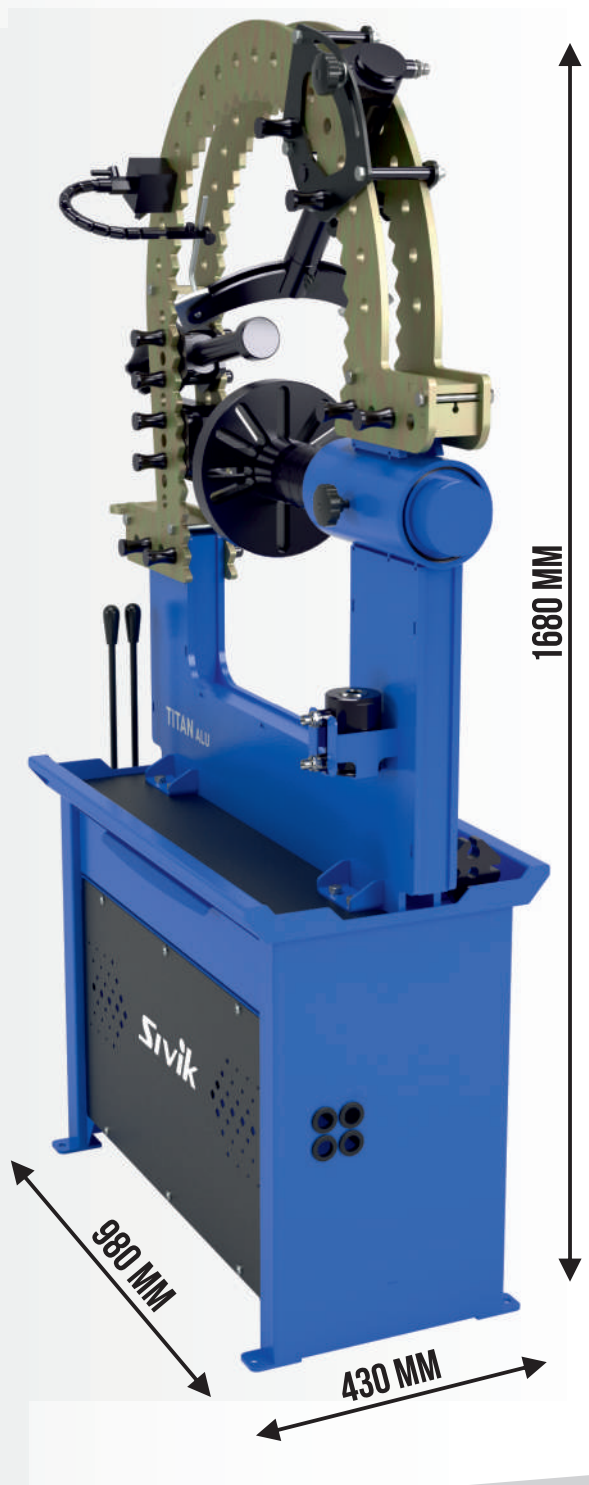
# ТИТАН ALU КОМПАКТ

СТЕНД ДЛЯ ПРАВКИ ЛЕГКОСПЛАВНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДИСКОВ  
ДИАМЕТРОМ ДО 24 "

- КОМПАКТНЫЙ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ  
ШИНОМОНТАЖНЫХ МАСТЕРСКИХ

## РАБОЧИЙ СТОЛ

- ЭРГОНОМИЧНЫЙ ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ  
И УДОБНЫЙ РАБОЧИЙ СТОЛ



► НОВИНКА