

Инновационная Стяжка пружины системы Presstraps работает со всеми типами витых пружин сжатия, как в составе узлов (стойки Мак-Ферсон), так и на оборудовании (автомобилях) .

И ВСЕ ЭТО МАКСИМАЛЬНО БЕЗОПАСНО И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО !

Как известно стяжки пружин отличаются большим разнообразием. Это связано с тем , что;

1. Пружины очень разные (на одном автомобиле, как правило, 2 , иногда и 3 типа разных по форме, нагрузке, размерам, направлению навивки пружин).
2. Разные места установки пружин;
 - в составе узлов (стойки Мак-Ферсон),
 - непосредственно на оборудовании (автомобилях).
3. Добавляют сложности в работе близко стоящие к пружине пыльники и отбойники, детали амортизаторных стоек или самого автомобиля, препятствующие установке стяжки пружин. При этом работа с пружинами сжатия оставалась одной из самых травмоопасных.

**СТЯЖКА ПРУЖИНЫ PRESSTRAPS БЕЗОПАСНО РАБОТАЕТ С РАЗНЫМИ ТИПАМИ
ВИТЫХ ПРУЖИН СЖАТИЯ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ**