



# LAUGFS ШИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Для специального применения

## ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ **SUPER**

- Цельнолитые шины "SUPER" для вилочных погрузчиков имеют многослойную конструкцию со специально разработанной резино-технической смесью для центрального слоя, устойчивой к перегреву и обеспечивающей отличную износостойкость.
- Непревзойденная резино-техническая смесь протекторного слоя со 100%-ным натуральным каучуком в своем составе обеспечивает улучшенную износостойкость, длительный срок службы и надежность.
- Идеально подходят для тяжелых условий эксплуатации на сложных поверхностях при больших нагрузках.



**LAUGFS**  
INDUSTRIAL TYRES

## БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ SUPER

Бандажные шины SUPER обладают двухслойной конструкцией со следующими особенностями

- Специально разработанная резино-техническая смесь для посадочного слоя обеспечивает устойчивость к перегреву и отличную износостойкость
- Непревзойденная резино-техническая смесь протекторного слоя со 100%-ным натуральным каучуком в своем составе обеспечивает длительный срок службы и надежность
- Идеально подходят для тяжелых условий эксплуатации на сложных поверхностях при больших нагрузках.



## ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ С МЯГКИМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ СЛОЕМ SOFT CENTRE

Цельнолитые шины SOFT CENTRE имеют многослойную конструкцию со следующими преимуществами

- Превосходная мягкая резино-техническая смесь центрального слоя обеспечивает очень комфортное движение для водителя даже по неровным поверхностям, сочетает в себе износостойкость, мягкое движение и длительный срок службы.
- Цельнолитые шины с мягкой резино-технической смесью центрального слоя обладают хорошей теплоотдачей, большей безопасностью и бережным отношением к деталям машины, обеспечивая низкое сопротивление качению, широкий профиль, и высокие характеристики износостойкости.
- Усиленная резино-техническая смесь протекторного слоя со 100%-ным натуральным каучуком в своем составе обеспечивает длительный срок службы, стабильность и отличные тормозные свойства.



## ШИНЫ УСТОЙЧИВЫЕ К НЕФТЕПРОДУКТАМ

Доступны в размерах цельнолитых шин – изготовлены из бутадиен-нитрильной резино-технической смеси со специальной формулой для применения в агрессивной среде, где дополнительным требованием является устойчивость к маслу и другим нефтепродуктам.



## АНТИСТАТИЧНЫЕ ШИНЫ



Доступны в размерах цельнолитых шин – изготовлены из резино-технической смеси с проводящими частицами для специального применения, где дополнительным требованием являются свойства антистатичности.

## ШИНЫ УСТОЙЧИВЫЕ К ПЕРЕГРЕВУ



Доступны во всех размерах – протектор изготовлен из резино-технической смеси, устойчивой к перегреву, средний слой обладает хорошей теплоотдачей, что допускает применение этих шин в условиях, где требуется существенная стойкость к перегреву; особенно для пожароопасных помещений/печей/других условий работы с повышенными температурами.