

EXPRO

Уважаемые коллеги!

Каждый километр работы должен приносить прибыль, а не уходить на замену шин.

Шина LANWOO LW916 GRANIT создана для максимального ресурса – как минимум на 15–20% больше пробега до списания по сравнению с Kunlun, Techking или Triangle. Меньше простоев, больше рейсов.

Мы не просто привезли шину из Китая.

Мы сами создали её под наши реалии, используя обратную связь от российских водителей и механиков.

www.expro.ltd



Протестируйте LW916 GRANIT –
откройте для себя шину, которая перевернёт представление о карьерной резине

**НЕУБИВАЕМАЯ. БРОНИРОВАННАЯ.
ДОЛГОВЕЧНАЯ**

Создана для российского бездорожья



LW 916 GRANIT

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА



УСИЛЕННЫЙ
КАРКАС

24^{PR}

СЛОЙНОСТЬ



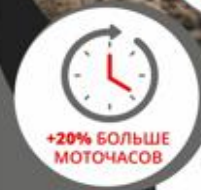
OFF ROAD



УСТОЙЧИВА К
ПРОКОЛАМ



МОЩНАЯ
ТЯГА



**+20% БОЛЬШЕ
МОТОЧАСОВ**



ОТ -50°C
ДО +45°C

30%

ШОССЕ

70%

БЕЗДОРОЖЬЕ



26 ММ
ПРОТЕКТОР

160%

ПЕРЕГРУЗ

Единственный эксклюзивный представитель в РФ

Сверхпрочная усиленная шина для бездорожья 315/80R22.5 LANWOO LW916 GRANIT



Эта шина была разработана по заказу и для нужд горнодобывающей компании ООО [«Бурейский каменный карьер»](#), занимающейся производством гранитного щебня в Амурской области.

В процессе эксплуатации многих шин различных брендов мы сталкивались с одними и теми же проблемами:

- Несоответствие заявленных характеристик реальным,
- Частые проколы и порезы шин в агрессивной среде,
- Низкий ресурс пробега в режиме «карьер-асфальт» и т.п.

Проанализировав причины мы приняли решение создать шину, которая должна не только соответствовать нашим ожиданиям, но и превосходить их.

И вот, спустя почти год работ по поиску производителя, проектированию, изготовлению и испытаниям, мы наконец готовы предложить эту шину рынку России.

LW916 GRANIT – шина за которую реально не стыдно, поскольку она сделана «для себя».

Мы вложили в нее весь наш опыт и частичку души – и теперь хотим поделиться этим с вами.

LANWOO LW916 GRANIT – ключевые отличия от конкурентов



Некоторые производители шин в Китае модифицируют шины после производства, меняя цифры параметров, которые нанесены на изделие. Так, например, реальная слойность 20PR может превратиться в 24PR, а индекс нагрузки из 160/157 – в 170/167.

Это – типичный маркетинговый ход, который используют недобросовестные заводы для удешевления своей продукции. Мы сталкивались с этим, как потребители, и знаем на практике, что скупой платит дважды.

Визуально определить модификацию невозможно – реальная способность шины проявится только в процессе эксплуатации.

LW916 GRANIT обладает реальными эксплуатационными характеристиками: 24PR, индекс нагрузки 170/167, давление 970 кПа, глубина протектора 26 мм, вес 78 кг.

Мы проверили это лично на заводе-производителе и это подтверждают испытания, которые были проведены на гранитном карьере в Амурской области и в условиях таежного бездорожья в Хабаровском крае.

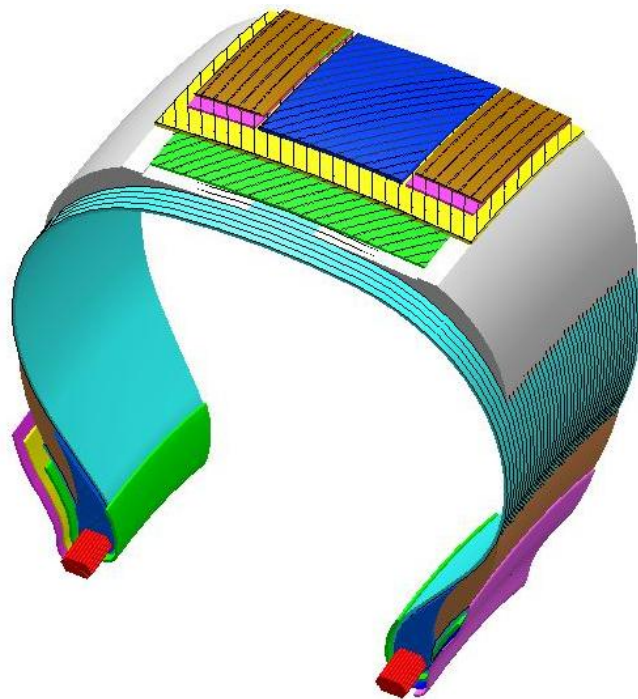


Амурская область,
70% карьер – 30% асфальт,
Ежедневный пробег: ≥500 км



Хабаровский край,
100% бездорожье (сопки, скальник),
Ежедневный пробег: ≥700 км

LANWOO LW916 GRANIT – ключевые отличия от конкурентов



То, о чем не скажут ни одни характеристики – это состав резинотехнической смеси (компаунд) из которой изготовлена шина.

Специально для **LW916 GRANIT** была разработана уникальная рецептура резины, оптимизированная для работы в абразивных средах. Этот компаунд содержит кремний и высококачественный техуглерод Cabot (США), который замедляет истирание протектора. Основа компаунда – только натуральный каучук из Малайзии и Таиланда, никакой вторично переработанной резины. Рецептура запатентована и ее полный состав остается ноу-хау завода-производителя.

Другой немаловажный фактор, влияющий на долговечность эксплуатации – конструкция шины.

Протектор **LW916 GRANIT** оснащен камневыталкивателями, внутри находится усиленный цельнометаллический корд, усиленное бортовое кольцо, усиления бортовой зоны и боковины. Вес шины в 78 кг свидетельствует об этом.

Все это гарантирует стабильно высокий пробег без порезов и повреждений на агрессивных грунтах, каменистых покрытиях и в сложных условиях бездорожья.

LANWOO LW916 GRANIT – ключевые отличия от конкурентов



Снижение себестоимости грузовой шины достигается не только за счет внешних модификаций или использования дешевого сырья (переработанная резина). Также это происходит за счет некачественных материалов или кустарного производства.

LW916 GRANIT создается из материалов премиального уровня по лучшим мировым технологиям:

- ✓ Каркас шины усилен сталью Vekaert (Бельгия) – тем же кордом, который используется в шинах для самых тяжелых европейских карьерных самосвалов.
- ✓ Бортовая проволока бренда Kiswire из Южной Кореи.
- ✓ Внутренний слой на 100% состоит из бромбутилкаучука (BIIR) – материала, который используется в авиационных шинах. Он гарантирует идеальную герметичность, исключает потерю давления, сохраняет эластичность при экстремальных морозах и не разрушается от перегрева даже при перегрузках в 160%.
- ✓ Каждая шина перед отгрузкой проходит 100% дефектологический рентген-контроль на немецких сканерах Meyer и динамическую балансировку на японских стендах Kokusai с допуском +/- 200 грамм.
- ✓ Шины вулканизируются на современных прессах Greatoo, что обеспечивает равномерный прогрев и идеальную геометрию.

Технические характеристики LANWOO LW916 GRANIT

Типоразмер	315/80 R22.5
Количество слоёв	24
Индекс нагрузки	170/167
Максимальная грузоподъемность	Одиночная: 6000 кг. (970 кПа) Сдвоенная: 5450 кг. (970 кПа)
Индекс скорости (фактический)	D (фактически – не более 70 км/ч)
Глубина протектора	26 мм.
Вес	78 кг.
Стандартное давление	970 кПа
Перегрузка	до 160%
Конструкция шины	- Всесезонная бескамерная - Радиальная с цельнометаллическим кордом - С камневыталкивателями
Усиления конструкции шины	Усиленный корд, усиления бортовой зоны и боковины, усиленное бортовое кольцо
Область применения	Для применения на агрессивных грунтах и каменистых покрытиях в сложных условиях бездорожья, карьерах, строительных площадках и лесозаготовительных работах.
Внешний температурный режим эксплуатации	От -50°C до +45°C

Сравнение LANWOO LW916 GRANIT vs. Конкуренция

Модель	Состав компаунда	Глубина протектора мм	Слойность PR	Индекс нагрузки	Грузопод-ть кг (един./сдв.)	Давление, кПа	Вес, кг	Индекс скорости
LANWOO LW916 GRANIT	Специальный: кремний, углерод Cabot (США), натуральный каучук ☑ уникальность	26☑ максимум на рынке	24☑ максимум на рынке	170/167☑ максимум на рынке	6000/5450☑ максимум на рынке	970☑ максимум на рынке	78☑ максимум на рынке	D (до 70* км/ч) ● =
CONSTANCY TORRO TR-888	Стандартный усиленный ☑ уникальность выше	26 ● =	24 ● =	170/167 ● =	6000/5450 ● =	970 ● =	78 ● =	F (80 км/ч) ● <
KUNLUN SUPER KT915	Стандартный усиленный ☑ уникальность выше	23☑ (+13%)	24 ● =	170/168 ● =	6000/5600 ● =	900☑ (выше)	77☑ (+1 кг)	D (65 км/ч) ● =
TECHKING SUPER ETOT	Стандартный усиленный ☑ уникальность выше	26 ● =	22☑ (+9%)	170/167 ● =	6000/5450 ● =	970 ● =	78 ● =	B (50 км/ч) ● =
TECHKING TKDM II S	Стандартный усиленный ☑ уникальность	21☑ (+24%)	22☑ (+9%)	170/167 ● =	6000/5450 ● =	970 ● =	71☑ (+7 кг)	D (65 км/ч) ● =
TRIANGLE TR691-JS	Стандартный усиленный ☑ уникальность выше	25.5☑ (+2%)	22☑ (+9%)	167/164☑ выше	5450/5000☑ (+10%)	900☑ (выше)	72☑ (+6 кг)	D (65 км/ч) ● =
BRIDGESTONE L355 V-STEEL LUG	Специальный состав ● уникальность ниже	20.5☑ (+27%)	20☑ (+20%)	158/156☑ выше	4250/4000☑ (+50%)	825☑ (выше)	71☑ (+7 кг)	K (110 км/ч) ● <

☑ - LANWOO лучше конкурента (указано преимущество: процент, «выше», «уникальность выше» и т.д.).

● = - параметры одинаковы или разница незначительна / не является критической для целевой эксплуатации.

* Рекомендованная заводом-производителем максимальная скорость при эксплуатации

LANWOO LW916 GRANIT:

Честная мощь для экстремальных условий

Конструкция:
Честные характеристики против маркетинга



Премиальные материалы мировых лидеров



Векаерт (Бельгия), Kiswire (Корея), Sabot (США) для защиты от разрывов

Уникальный состав из натурального каучука



Только натуральный каучук из Малайзии и Таиланда без использования вторично переработанной резины



Экономика:
Почему «дорого» — это выгодно



Ресурс выше на 15-20%
(30-40 тыс. км больше конкурентов)



Защита от простоев техники
Усиленная боковина и камневывалкиватели минимизируют риск боковых порезов



Экономия
в год
на одну машину
(Выгода 39%)

Увеличение пробега до 150 000 км снижает годовые затраты на содержание автопарка на 39%

Шина, которая снижает стоимость владения техникой – закажите тестовую партию и убедитесь сами!

Вы получаете:

- ✓ Премияльное качество без переплаты за бренд
- ✓ Более низкую стоимость моточаса
- ✓ Запас прочности до 160%
- ✓ На 15-20% больший ресурс
- ✓ Дополнительно минимум 30 000 – 40 000 км пробега

www.expro.ltd

Адрес: 675028, Амурская обл., Благовещенск,
ул. Кузнечная, 1, оф. 312

Алексей Новоселов
директор по развитию



(раб.): +7-914-615-57-75
(лич.): +7-961-955-57-75

E-mail: nam@expro.ltd

**Возможны эксклюзивные
права на ваш регион!**