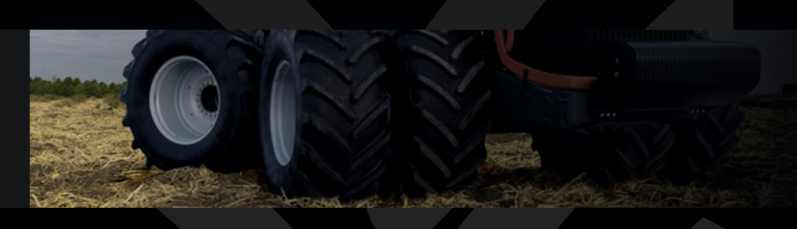
TYRE COLLECTION



TYRES FOR TRACTORS AND AGRICULTURAL MACHINES ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН



www.belshinajsc.by e-mail:belshina@belshina.biz



Республика Беларусь сегодня известна во всём мире как крупный производитель большегрузных автомобилей, тракторов и другой сельскохозяйственной техники.

Главным поставщиком шин для этой техники является ОАО «Белшина» – одно из крупнейших предприятий в Европе, выпускающее более 300 типоразмеров шин для легковых, грузовых, большегрузных автомобилей, строительно-дорожных и подъёмно-транспортных машин, электротранспорта, автобусов, тракторов и сельскохозяйственных машин.

Около 90% шин, выпускаемых на предприятии являются радиальными. Все виды продукции (пневматические шины) защищены патентами по двум параметрам: конструкция и внешний вид.

Современный технический уровень оснащения предприятия, квалифицированный персонал, внедрение передовых достижений науки и техники, высокая культура и организация производства гарантируют высокое качество выпускаемой продукции. Благодаря надёжности, долговечности, комфортабельности белорусские шины завоевали высокую репутацию как у отечественных, так иу зарубежных потребителей.

OÁO «Белшина» поддерживает деловые взаимовыгодные отношения с более 70 странами и открыто для взаимовыгодного делового сотрудничества.

The Repablic of Belarus is well-known all over the world as a large producer of heavy duty trucks, tractors and farm machines. The principal supplier of tyres for these machines is JSC «Belshina» one of the biggest facilities in Europe, producing over 300 tyre types and sizes for cars, trucks, heavy-duty dump trucks, industrial and road building machines, buses, tractors and farm machines. About 90% of tyres produced by «Belshina» are radial. Fll tyres are patent protected by two parametres: design and appearance. Modern technical level of machinery, qualified personnel, high quality our products. Owing to reliability, durability and comfort the belarussian tyres gained hygh reputation both in the local and world market. JSC «Belshina» has mutually profitable business relationships with more than 70 cjuntries all over the world and is open for mutually profitable business cooperation.



Республиканский орган по стандартизации, метрологии и сертификации (БелГИС), аккредитованный на проведение работ по сертификации систем качества в двух системах (Национальной системе РБ и Немецкой системе DAR/TGA), положительно оценил систему качества ОАО «Белшина» и выдал сертификаты, подтверждающие, что система качества ОАО «Белшина» соответствует требованиям стандартов СТБ ИСО 9001:2001 и DIN EN ISO 9001. 2000.

The Belarusian State Institute of Standardization and Certification estimated the quality system of JSC «Belshina» and gave certificates confirming that this system satisfies the requirements of standards STB ISO 9001:2001 and DIN EN ISO 9001:2000.

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Краткая характеристика пневматических шин	1	Short review of pneumatic tyres.
Маркировка шин	4	Tyre marking.
Новинки шин для тракторов	6	Tyres for heavy-duty trucks (new
и сельскохозяйственных машин. Шины для тракторов и сельскохозяйственных машин.	26	Tyres for heavy-duty trucks.
Шины для лесопромышленных тракторов.	48	Tyres used on forest tractors.
Индексы несущей способности, категории скорости	50	Loading Index. Speed Category.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН

Пневматические шины являются одним из основных элементов ходовой части автомобилей. В процессе эксплуатации шины должны обеспечивать высокую комфортабельность и безопасность езды, устойчивость и управляемость транспортного средства на высоких скоростях, на мокрых и заснеженных дорогах, улучшенные тормозные характеристики, заданную грузоподъёмность.

Шины также влияют на расход топлива и шумообразование.

В комплект пневматических шин входят:

- покрышка (для бескамерных шин);
 ездовая камера с вентилем;
 ободная лента (для грузовых шин).
 Покрышка представляет собой торообразную упругую оболочку, непосредственно воспринимающую усилия, действующие при эксплуатации автомобиля, и обеспечивает сцепление шины с дорогой. Покрышка состоит из каркаса, брекера, протектора, боковины, бортов.
- Каркас основа покрышки с одним или несколькими слоями обрезиненного корда с резиновыми прослойками.
- Брекер внутренняя деталь покрышки, расположенная между каркасом и протектором, предназначенная для смягчения ударных нагрузок при движении.
- Протектор наружная резиновая беговая часть покрышки с рисунком, обеспечивающая сцепление с дорогой и предохраняющая каркас от повреждений.
- Боковина наружная резиновая деталь покрышки по боковой поверхности, предохраняющая каркас от боковых наружных повреждений.
- Борт жёсткая часть покрышки, обеспечивающая её крепление на ободе колеса.
- Автомобильная (ездовая) камера кольцеобразная эластичная резиновая трубка с вентилем для накачивания воздуха. Обеспечивает упругость шины, надёжное крепление покрышки на ободе колеса.

Ободная лента - профилированное эластичное кольцо, располагаемое между бортами покрышки, камерой и ободом колеса, предохраняющее камеру от истирания во время движения автомобиля.

SHORT REVIEW OF PNEUMATIC TYRES

Pneumatic tyre is one of the main elements in the running gear of vehicles. In the process of operation the tyres should secure high comfortness and safety, stability and steerability of vehicle at high speed, on wet and snow surfaces, imporoved breaking properties, and noise generation.

The pneumatic tyre setup includes:

- Tyre (for tubeless tyres);
 inner tube with valve;
 flap (for truck tyres).
- A tyre is a tore-shaped elastic shell directly taking the force acting at vehicle operation and ensures road grip. The main parts of a tyre are:
- carcass the base of the tyre with one or several layers of rubber coated cord with rubber interlayers;
- breaker inner part of the tyre between carcass and tread which serves to cushion impact loads in operation;
- tread outer rubber running surface of the tyre which provides tyre road grip and protects the carcass from damage;
- sidewall outer rubber part of the tyre protecting carcass from external side damage;
- **bead** the rigid part of the tyre which secures the tyre on the wheel rim;

Inner tube - ring-shaped elastic rubber tube with valve mounting on wheel rim;

Flap - elastic molded ring placed between beads, tube and rim to protect tube from attrition during vehicie travel.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН

SHORT REVIEW OF PNEUMATIC TYRES

SHORT REVIEW OF PNEUMATIC TYRES

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН

По типу конструкции различают диагональные и радиальные шины.

В каркасе диагональных шин нити корда каркаса и брекера в смежных слоях перекрещиваются и имеют в средней части беговой дорожки углы наклона от 45 до 60 градусов.

В радиальных шинах нити корда в каркасе расположены по меридиану под углом, близким к 0°, а в брекерном поясе идут под углом не менее 65°, перекрещиваясь между собой в парных слоях.

Брекер в основном изготавливается из металлокорда.

Радиальные шины характеризуются повышенным пробегом, улучшенным сцеплением с дорогой, пониженным теплообразованием, низким сопротивлением качению, что в сочетании с уменьшенной массой позволяет сократить расход

По способу герметизации различают камерные и бескамерные шины.

Камерная шина - шина, в которой воздушная полость образуется герметизирующей камерой.

Бескамерная шина - шина, в которой герметизирующая полость образуется покрышкой и ободом колеса за счёт герметизирующего слоя резины, обладающей повышенной газонепроницаемостью.

По конфигурации профиля поперечного сечения, в зависимости от отношения высоты профиля (Н) к его ширине (В), выделяют шины обычного профиля, широкопрофильные, низкопрофильные и сверхнизкопрофильные.

As to the tyre construction there are crossply and radial tyres.

In crossply tyres the threads of carcass cord and breaker are crossing in adjacent plies and have incline angles 45° to 60° in the middle part of the tread cap.

In radial tyres the carcass cord threads are located along meridian at an angle close to 0°, and in the breaker belt they have an angle not less than 65°, crossing between each other in parallel plies.

Breaker is mainly made with steel cord.

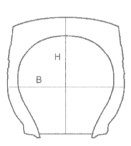
Radial tyres have imporoved tyre life, better road grip, lower heat build up and reduced rolling resistance, which, combined with lower weight, allows to reduce fuel consumption.

As to the method of hermetic sealing tyres are devided into tube-type and tubeless.

Tube-type: a tyre in which the air space is formed an air-proof tube.

Tubeless: a tyre in which the air space is formed by the tyre itself and the wheel rim with the help sealing layer of rubber having

Fs to the cross-section profile of the tyre depending on the relation of profile height to its width the tyres are divided into: normal profile, wide profile, low profile and super low profile tyres.







Рекомендации по эксплуатации шин

1. Подбор шин;

• При выборе шин для автомобиля во избежание их весовой перегрузки необходимо руководствоваться индексами грузоподъёмности (нагрузки) и скорости, а также обращать внимание на конструкцию (камерная, бескамерная и др.). 2. Монтаж и демонтаж шин;

- Монтаж и демонтаж шин должен выполняться компетентным персоналом с применением специального оборудования.
- 3. Факторы влияющие на долговечность шин; • Строгое соблюдение правил эксплуатации и ухода за шинами способствует максимальному использованию ресурса шин.
- При комплектации автомобиля шинами проверяйте соответствие шин по конструкции, форме профиля, износа, типу рисунка; устанавливайте на сдвоенные колёса и оси одинаковые шины.

Recommendations on tyre operation

1. Choice of tyres;

- When choosing tyres follow the load capacity and speed indexes as well as type (tude or tubeless) to avoid overloading.
- 2. Mounting and dismounting;
- Mounting and dismounting of the tyres is to be performed by competent personnel applying professional equipment.
- 3. Factors influencing the tyres durability;
- Strict following to the operation and maintenance rules contribute to the maximum life durability of the tyres.
- When equipping the cars with the tyres check their correspondence to the design, cross-section profile, wear degree, tread pattern. Mount equal tyres on twin wheels and axles.

По эксплуатационному назначению шин рисунки протектора имеют следующую классификацию:

- дорожный рисунок шашки или рёбра, разделённые канавками.
- Шины с дорожным рисунком предназначены для эксплуатации преимущественно на дорогах с усовершенствованным капитальным покрытием:
- универсальный рисунок шашки или рёбра в центральной зоне беговой дорожки и грунтозацепы по её краям.
- Шины с таким рисунком предназначены для эксплуатации на дорогах с усовершенствованным облегчённым покрытием.
- рисунок повышенной проходимости высокие грунтозацепы, разделённые выемками.
 - Шины с таким рисунком предназначены для эксплуатации в условиях бездорожья и на мягких грунтах;
- зимний рисунок это рисунок, где выступы имеют острые кромки.
- Шины с таким рисунком предназначены для эксплуатации на заснеженных и обледенелых дорогах и могут быть оснащены шипами противоскольжения;
- карьерный рисунок массивные выступы различной конфигурации, разделённые канавками.
- Соблюдайте нормы внутреннего давления в шинах, в т.ч. в запасной. Выбор правильного давления самый важный фактор при эксплуатации шин.

Проверяйте давление во всех шинах не реже одного раза в неделю. Давление должно проверяться только в холодных шинах!

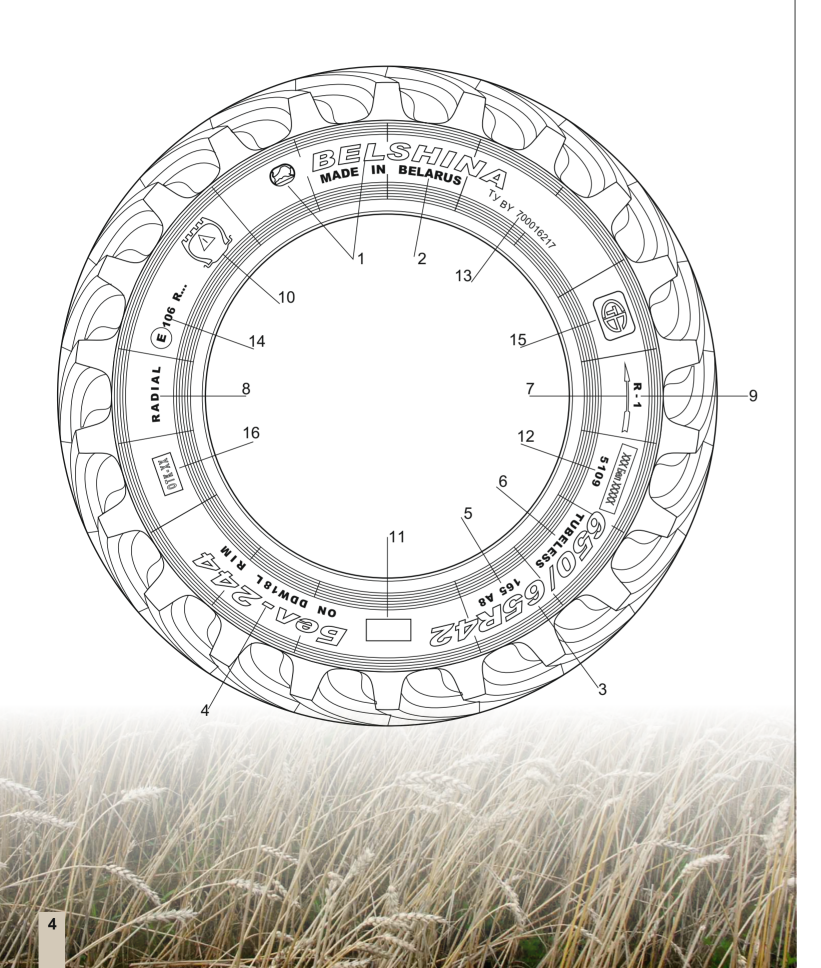
Помните! Снижение давления в шинах на 10% приводит к увеличению расхода топлива на 1,5% и значительному снижению ресурса шин.

- Не допускайте эксплуатацию шин с остаточной высотой протектора менее:
- 1,6 мм для легковых автомобилей;
- 1,0 мм для грузовых автомобилей;
- 2,0 мм для автобусов и троллейбусов.
- 7.0 мм для тракторов и сельскохозяйственных машин.
- Своевременно сдавайте шины на восстановление, это увеличит их работоспособность до 50%.

Depending on the tyres application tread patterns are classified as follows:

- highway pattern: pads or ribs separated by grooves.
- These tyres are used on roads with impoved hard pavement;
- universal pattern: or ribs at the tread central part with lugs on its sides.
- These tyres are used on roads with improved light pavement;
- off-the road pattern: high lugs separated by grooves.
- These tyres are used off the roads on soft grounds;
- winter pattern: the pattern with sharp edged projections.
- These tyres are used on and ice covered roads and can be fitted with anti-skid studs;
- directional pattern: asymmetrical to the radial plane of the wheel.
- These tyres are used off the roads and on soft grounds;
- mining pattern: massive lugs of different shape with grooves.
- Follow the norms of internal pressure in tyres, also in the spare tyre. Right pressure is the most important factoh for tyre running. Check the pressure in all tyres at least once a week/ Pressure is to be checked only in cold tyres.
- Remember! 10% lowering of the internal pressure leads to 1,5% rise of the fuel consumption and to significant wear of the tyre.
- Never use tyres with the residual tread height less then:
- 1,6 mm for passenger car tyres;
- 1,0 mm for truck tyres;
- 2,0 mm for bus and trolley-bus tyres.
- 7,0 mm for tractors and agricultural trucks.
- Retread the tyres in due time this will increase their functionality to 50%.

МАРКИРОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН TYRE MARKING



МАРКИРОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН

- 1 товарный знак; 2 страна изготовитель на английском языке; 3 обозначение размера шины; 4 модель шины (ФБел-179 или BEL-49); 5 индекс нагрузки и символ скорости или PR (HC) для шин диагональной конструкции; 6 «TUBELESS» для бескамерной шины; 7 знак направления вращения;
- 8 RADIAL для радиальной покрышки; 9 тип рисунка (факультативно):
- R-1 повышенной проходимости;
- DEEP (или R-2) в случае шины со специальным протектором;
- FRONT или SL (после обозначения номинального диаметра обода) или F-1 или F-2 на шинах для направленных колёс тракторов, самоходных шасси (факультативно);
- IMP (после обозначения номинального диаметра обода) IMPLEMENT на шинах для сельскохозяйственных машин (факультативно); 10 пиктограмма; 11 обозначение типа применения на шинах для сельскохозяйственных машин:

где 162, 119, 106 - индекс нагрузки, А6 - символ скорости;

12 - жетон даты изготовления, состоящий из четырёх цифр (две первые указывают порядковый номер недели, две последние - год изготовления) и жетон с заводским номером либо жетон с датой изготовления и заводским номером шины; 13 - обозначение ТНПА, по которому изготавливают шины; 14 - знак официального утверждения Е с указанием номеров официального утверждения и страны, выдавшей сертификат соответствия требованиям Правил ЕЭК ООН №106 (факультативно). 15 - национальный знак соответствия требованиям настоящего стандарта (факультативно). Допускается наносить только на сопроводительной документации; 16 - штамп технического контроля.

Надписи и обозначения от пункта 1 до пункта 10 включительно наносятся обязательно на обеих сторонах покрышки. Остальные надписи наносятся с одной стороны.

TYRE MARKING

- 1 trademark; 2 countru of origin in Englich; 3 tyre size; 4 tyre model (FBel-179 или BEL-49); 5 loading index and speed symbol or PR for bias tyres; 6 «TUBELESS» for a tyre without a tube;
- 7 rotation direction; 8 RADIAL for a radial casing; 9 pattern type (optional);
- R-1 off-road;
- DEEP (or R-2) type with a specific tread;
- FRONT or SL (after rim nominal diameter mark) or F-1 or F-2 tyres for directed tractor wheels, self-propelled chasis (optional);
- IMP (after rim nominal diameter mark) IMPLEMENT agricultural tyres (optional);
- 10 icon; 11 application type for agricultural tyres;

- driving wheels;

119 A6 - bearing wheels;

119 A6 - universal application;

where 162, 119, 106 - loading index, A6 - speed symbol;

12 - manufacture date, consists of 4 figures (first two tigures point at week's serial number, last two figures point at the manufacturing year) factory's serial number, or combined together. 13 - TNPA mark; 14 - official confirmation E symbol with the confirmation number and cauntry number, who issued the certificate UNESE №106; 15 - national sign of correspondence to the demands of the present standard (optional). Only for covering documentation; 16 - technical control stamp.

Everything mentioned between №№ 1-10 has to be present on both sides of the casing. All the rest has to be put on side of the casing.



Шина 650/65R42 мод. BEL-244 радиальная, широкопрофильная с рисунком протектора повышенной проходимости, предназначена преимущественно для ведущих колёс сельскохозяйственных тракторов CASE, JOHN DEERE (вторичный рынок), тракторов "Беларус" 250-300 л.с.

Tyre 650/65R42 BEL-244: radial, supersingle, off-road. Designed mostly for driving wheels of agricultural tractors CASE JOHN DEERE (secondary market), «Belarus» tractors with 250-300 horsepowers.



Рисунок протектора обеспечивает движение сельскохозяйственных машин как по грунтам, так и по дорогам с твёрдым покрытием. Разработанный рисунок протектора обеспечивает высокую самоочищаемость и тягово-сцепные характеристики, низкое удельное контактное давление на почву, минимальные потери на качение, что позволяет снизить расход топлива.

Tread pattern provides the driving of agricultural vehicles on fields as well as on the paved roads. The tread pattern provides high self-cleaning and grip, low contract pressure, minimal rolling resistance, which allows to decrease fuel consumption.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ:		SPECIFICATIONS:
ОБОЗНАЧЕНИЕ ШИНЫ	650/65R42		TYRE SIZE
модель	BEL-244	BEL-244	MODEL
ИСПОЛНЕНИЕ	TT		TYPE
ТИП РИСУНКА	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. R-1	OFF-ROAD R-1	TREAD PATTERN
ОБОД: РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	DW20A		RIM: RECOMMENDED
ДОПУСКАЕМЫЙ	DDW18L		RIM: RECOMMENDED
НОРМА СЛОЙНОСТИ	-		PLY RATING
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	1913		OVERALL DIAMETER (mm)
ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	650на ободе DW20A		SECTION WIDTH (mm)
	620на ободе DDW18L		
СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм)	860		LOAD-STATIC RADIUS (mm)
ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ	168		LOAD INDEX
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг)	5600		MAXIMUM LOAD (kg)
ИНДЕКС СКОРОСТИ	A8		SPEED INDEX
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч)	40		MAXIMUM SPEED (km/h)
ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа)	240		INFLATION PRESSURE (kPa)
ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ШИНЫ (мм)	50		TYRE TREAD DEPTH (mm)



Шина 18.4R34 мод. Ф-44 радиальная, широкопрофильная с рисунком протектора повышенной проходимости, предназначена для задних ведущих колёс тракторов, используемых при комплексной механизации возделывания и уборки риса.

Tyre 18.4R34 model F-44, radial, supersingle, off-road, designed for rear driving, wheels, used for complex rice cultivation and harvesting.



Рисунок протектора разработан в соответствии с современными тенденциями и уровнем конструирования сельскохозяйственных шин, отвечающим перспективным требованиям, предъявляемым к радиальным шинам, обеспечивает высокую самоочищаемость и тягово-сцепные характеристики шины, низкое удельное контактное давление шины на почву, минимальные потери на качение, что позволяет снизить расход топлива.

Tread pattern has been elaborated correspondently to the modern tendencies and level of agricultural tyres construction. Salisfies the demands for the radial rytes, provides high self-cleaning and grip, low contact pressure. minimal rolling resistance, which allows to decrease fuel consumption.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ:		SPECIFICATIONS:
ОБОЗНАЧЕНИЕ ШИНЫ	18.4R34		TYRE SIZE
модель	Ф-44	F-44	MODEL
ИСПОЛНЕНИЕ	TT		TYPE
ТИП РИСУНКА	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД.	OFF-ROAD	TREAD PATTERN
ОБОД: РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	DW16L, W16L		RIM: RECOMMENDED
ДОПУСКАЕМЫЙ	W15L		RIM: RECOMMENDED
НОРМА СЛОЙНОСТИ	-		PLY RATING
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	1705		OVERALL DIAMETER (mm)
ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	467/457		SECTION WIDTH (mm)
СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм)	780		LOAD-STATIC RADIUS (mm)
ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ	141		LOAD INDEX
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг)	2565		MAXIMUM LOAD (kg)
ИНДЕКС СКОРОСТИ	A6		SPEED INDEX
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч)	30		MAXIMUM SPEED (km/h)
ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа)	140		INFLATION PRESSURE (kPa)
ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ШИНЫ (мм)	70		TYRE TREAD DEPTH (mm)



Новая сельскохозяйственная шина 800/65R32 камерная, радиальная, широкопрофильная с рисунком протектора повышенной проходимости, предназначена для передних колес зерноуборочных комбайнов производства OAO «Гомсельмаш», CASE, JOHN DEERE, MASSEY FTRGUSON (вторичный рынок).

The new agricultural tyre 800/65R32 model Bel-141, tube tyre, radial, supersingle, off-road, designed for the front wheels of combines harvesters produced by «Gomselmash», CASE, JOHN DEERE, MASSEY FTRAUSON (secondary



Рисунок протектора обеспечивает движение сельхозмашины как по грунтам, так и по дорогам с твердым покрытием (при перегонах с машинного двора на поле). Благодаря увеличенной ширине протектора, возрастает тяговое усилие и достигается большая производительность комбайнов и тракторов.

Tread pattern provides the driving of agricultural vehicles on fielas as well as on paved roads)in case of driving from garage to the fielas). Due to the increased bresd pattern width, traction pull growws and high performance of combines and

ТЕХНИ	ЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ:		SPECIFICATIONS:
ОБОЗНАЧ	ЕНИЕ ШИНЫ	800/65R32		TYRE SIZE
МОДЕЛЬ		Бел-141	Bel-141	MODEL
ИСПОЛНЕ	НИЕ	TT		TYPE
ТИП РИС	/НКА	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. R-1	OFF-ROAD R-1	TREAD PATTERN
ОБОД: РЕК	ОМЕНДУЕМЫЙ	DW27A		RIM: RECOMMENDED
ДОГ	ІУСКАЕМЫЙ			RIM: RECOMMENDED
HOPMA C	ПОЙНОСТИ			PLY RATING
СТАТИЧЕ	СКИЙ РАДИУС (мм)	830		LOAD-STATIC RADIUS (mm)
НАРУЖНЬ	ЫЙ ДИАМЕТР (мм)	1853		OVERALL DIAMETER (mm)
ШИРИНА	ПРОФИЛЯ (мм)	818		SECTION WIDTH (mm)
индекс нес	СУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ	167/164		LOAD INDEX
МАКСИМА	ЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг)	5450/5000		MAXIMUM LOAD (kg)
индекс с	СКОРОСТИ	A8/B		SPEED INDEX
МАКСИМАЛЬ	НАЯ СКОРОСТЬ (км/ч)	40/50		MAXIMUM SPEED (km/h)
ДАВЛЕНИ	Е В ШИНЕ (кПа)	160		INFLATION PRESSURE (kPa)
ГЛУБИНА ШИНЫ (ми	РИСУНКА ПРОТЕКТОРА и)	57		TYRE TREAD DEPTH (mm)



Шина 600/65R28 мод. Бел-176 бескамерная, (камерная), радиальная, широкопрофильная с рисунком протектора повышенной проходимости R-1, предназначена для передних колес тракторов CASE, JOHN DEERE, MASSEY FTRGUSON, GLASS и других сельхозмашин аналогичного класса, задних колес сельхозмашин производства «Гомсельмаша»

Tyre 600/65R28 mod. Bel-176, tubeless, (tubetype), radial, supersingle, off-road R-1, designed for front wheels of tractors CASE, JOHN DEERE, MASSEY FTRGUSON, GLASS and other vehicles of the same ciass, rear wheels of agricultural vehicles of «Gomselmash».



Рисунок протектора выполнен в соответствии с учетом специфики применения данной шины на трактора большой мощности и обеспечивает движение сельхозмашины как по грунтам, так и по дорогам с твердым покрытием.

Разработанный рисунок протектора обеспечивает высокую самоочищаемость и тягово-сцепные характеристики, низкое удельное контактное давление на почву, минимальные потери на качение, что позволяет снизить расход топлива.

Tread pattern has been designed for application at a tractor with big capacity, provides the driving on fields and paved roads.

The elaborated tread pattern provides high self-cleaning and grip, low contact pressure, minimal rolling resistance, which allows to decrease fuel consumption.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ:		SPECIFICATIONS:
ОБОЗНАЧЕНИЕ ШИНЫ	600/65R28		TYRE SIZE
МОДЕЛЬ	Бел-176	Bel-176	MODEL
ИСПОЛНЕНИЕ	TT		TYPE
ТИП РИСУНКА	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. R-1	OFF-ROAD R-1	TREAD PATTERN
ОБОД: РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	DW18L		RIM: RECOMMENDED
ДОПУСКАЕМЫЙ			RIM: RECOMMENDED
НОРМА СЛОЙНОСТИ			PLY RATING
СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм)	665		LOAD-STATIC RADIUS (mm)
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	1491		OVERALL DIAMETER (mm)
ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	591		SECTION WIDTH (mm)
ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ	147		LOAD INDEX
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг)	3075		MAXIMUM LOAD (kg)
ИНДЕКС СКОРОСТИ	A8		SPEED INDEX
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч)	40		MAXIMUM SPEED (km/h)
ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа)	160		INFLATION PRESSURE (kPa)
ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ШИНЫ (мм)	115		TYRE TREAD DEPTH (mm)



Новая шина 620/75R26 мод. Бел-93 — сельскохозяйственная радиальная камерная с рисунком протектора повышенной проходимости. Предназначена для применения на зерноуборочных комбайнах «Лида» КЗС-7, УЭС-250 и другой сельхозтехники, выполняющих различные виды сельско-хозяйственных работ.

New tyre 620/75R26 mod. Bel-93 - agricultural, radial, tube ture, off-road. The tyre is designed for combines «Lida» KZS-7, UES-250 and other agricultural vehicles.



Рисунок протектора разработан в соответствии с современными тенденциями и требованиями, предъявляемыми к радиальным широкопрофильным шинам, обеспечивает высокую самоочищаемость и тягово-сцепные характеристики шины, низкое удельное контактное давление шины на почву, минимальные потери на качение, что позволяет снизить расход топлива.

Tread pattern has been elaborated correspondently to the modern tendencies and demands, provides high self-eleancing, grip. low contact pressure, minimum rolling resistance, which allows to decrease fuel consumption.

TEX	НИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ:		SPECIFICATIONS:
ОБО3	ВНАЧЕНИЕ ШИНЫ	620/75R26		TYRE SIZE
МОДЕ	ΞЛЬ	Бел-93	Bel-93	MODEL
ИСПС	ОЛНЕНИЕ	TT, TL		TYPE
ТИП Р	РИСУНКА	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. R-1	OFF-ROAD R-1	TREAD PATTERN
ОБОД:	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	DW20A		RIM: RECOMMENDED
	ДОПУСКАЕМЫЙ			RIM: RECOMMENDED
HOPM	ИА СЛОЙНОСТИ			PLY RATING
НАРУ	ЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	1594		OVERALL DIAMETER (mm)
ШИРИ	ИНА ПРОФИЛЯ (мм)	625		SECTION WIDTH (mm)
CTATI	ИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм)	711		LOAD-STATIC RADIUS (mm)
ИНДЕКС	НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ	166		LOAD INDEX
MAKC	СИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг)	5300		MAXIMUM LOAD (kg)
ИНДЕ	ЕКС СКОРОСТИ	A8		SPEED INDEX
MAKCUM	ИАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч)	40		MAXIMUM SPEED (km/h)
ДАВЛ	ЕНИЕ В ШИНЕ (кПа)	320		INFLATION PRESSURE (kPa)
	ИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА Ы (мм)	51		TYRE TREAD DEPTH (mm)



Новая шина 18.4-24 мод. Ф-148 — сельскохозяйственная камерная с рисунком протектора повышенной проходимости. Предназначена для применения на зерноуборочных комбайнах КЗС-1218 и другой сельхозтехнике, выполняющей различные виды сельско-хозяйственных работ.

New tyre 18.4-24 mod. F-148 is agricultural, tube tyre, off-road. The tyre is designed for combines KZS-1218 and other agricultural vehicles.



Рисунок протектора обеспечивает движение сельхозмашины как по грунтам, так и по дорогам с твёрдым покрытием (при перегонах с машинного двора на поле).

Tread pattern provides vehicle driving on fields as well as on paved roads (in case of driving from garage to the fields).

TEX	КНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ:		SPECIFICATIONS:
ОБО	ЗНАЧЕНИЕ ШИНЫ	18.4-24		TYRE SIZE
МОД	ЕЛЬ	Ф-148	F-148	MODEL
ИСП	ОЛНЕНИЕ	TT		TYPE
ТИП	РИСУНКА	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. R-1	OFF-ROAD R-1	TREAD PATTERN
ОБОД:	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	DW16		RIM: RECOMMENDED
	ДОПУСКАЕМЫЙ			RIM: RECOMMENDED
HOP	МА СЛОЙНОСТИ	8/10		PLY RATING
HAP:	УЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	1400		OVERALL DIAMETER (mm)
ШИР	РИНА ПРОФИЛЯ (мм)	467		SECTION WIDTH (mm)
CTAT	ГИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм)	623		LOAD-STATIC RADIUS (mm)
ИНДЕКО	С НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ	136/145		LOAD INDEX
MAK	СИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг)	2240/2890		MAXIMUM LOAD (kg)
инд	ЕКС СКОРОСТИ	A5/A6		SPEED INDEX
МАКСИ	МАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч)	25/30		MAXIMUM SPEED (km/h)
ДАВЈ	ПЕНИЕ В ШИНЕ (кПа)	140/220		INFLATION PRESSURE (kPa)
	БИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА НЫ (мм)	40		TYRE TREAD DEPTH (mm)



Новая шина 24.0/50-22.5 мод. Бел-91 предназначена для несущих колёс очистителя-наполнителя "ОНП", входящего в зерноуборочный комплекс КЗС-10 и другой с/х техники.

New tyre 24.0/50-22,5 mod. Bel-91 is designed for bearing wheels of the cleaner-filler «ONP», which is a part of the harvesting complex KZS-10, and other agricultural vehicles.



Рисунок протектора разработан для использования на траве и особо увствительных грунтах.

Tread pattern has been elaborated for driving on the grass and especially sensitive fields.

TEX	КНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ:		SPECIFICATIONS:
ОБО	ЗНАЧЕНИЕ ШИНЫ	24.0/50-22.5		TYRE SIZE
МОД	ЕЛЬ	Бел-91	Bel-91	MODEL
ИСП	ОЛНЕНИЕ	TT, TL		TYPE
ТИП	РИСУНКА	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. R-1	OFF-ROAD R-1	TREAD PATTERN
ОБОД:	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	20.00-22,5		RIM: RECOMMENDED
	ДОПУСКАЕМЫЙ			RIM: RECOMMENDED
HOP	МА СЛОЙНОСТИ	12/16		PLY RATING
HAP	УЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	1155		OVERALL DIAMETER (mm)
ШИР	РИНА ПРОФИЛЯ (мм)	612		SECTION WIDTH (mm)
CTA	ГИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм)	507		LOAD-STATIC RADIUS (mm)
индек	С НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ	160/165		LOAD INDEX
MAK	СИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг)	4500/5160		MAXIMUM LOAD (kg)
ИНД	ЕКС СКОРОСТИ	A6		SPEED INDEX
МАКСИ	МАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч)	30		MAXIMUM SPEED (km/h)
ДАВ	ЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа)	200/260		INFLATION PRESSURE (kPa)
	БИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА НЫ (мм)	35		TYRE TREAD DEPTH (mm)



Новая шина 24.0/50-22.5 мод. Бел-91LS предназначена для комплектации лесовозных полуприцепов ПН-10, выполняющих работы по перевозке древесины.

New tyre 24.0/50-22,5 mod. Bel-91LS is designed for timber-hauling vessels PN-10. Delivers timber of different lenght to the warehouse on weak fields, stump fellings.



Рисунок протектора позволяет использовать шину с максимальной производительностью на мягких и твёрдых грунтах.

Tread pattern allows tyre usage with maximum productivity on soft and hard grounds.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ:		SPECIFICATIONS:
ОБОЗНАЧЕНИЕ ШИНЫ	24.0/50-22.5		TYRE SIZE
МОДЕЛЬ	Бел-91LS	Bel-91LS	MODEL
ИСПОЛНЕНИЕ	TT		TYPE
ТИП РИСУНКА	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. LS-2	OFF-ROAD LS-2	TREAD PATTERN
ОБОД: РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	20.00-22,5		RIM: RECOMMENDED
ДОПУСКАЕМЫЙ			RIM: RECOMMENDED
НОРМА СЛОЙНОСТИ	12		PLY RATING
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	1170		OVERALL DIAMETER (mm)
ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	612		SECTION WIDTH (mm)
СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм)	507		LOAD-STATIC RADIUS (mm)
ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ	160		LOAD INDEX
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг)	4500		MAXIMUM LOAD (kg)
ИНДЕКС СКОРОСТИ	A6		SPEED INDEX
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч)	30		MAXIMUM SPEED (km/h)
ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа)	200		INFLATION PRESSURE (kPa)
ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ШИНЫ (мм)	35		TYRE TREAD DEPTH (mm)



New tyre 11.2-29 mod. F-35-1 pr 8 124A8 (tube tyre), bias ply, with off-road tread application designed for tractors and other agricultural machines used in farming.



Рисунок протектора обеспечивает движение сельхозмашины как по грунтам, так и по дорогам с твёрдым покрытие (при перегонах с машинного двора на поле).

Tread pattern provides vehicle driving on fields as well as on paved roads (when drive from garage to the fields).

Ţ				
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ:		SPECIFICATIONS:
	ОБОЗНАЧЕНИЕ ШИНЫ	11.2-20		TYRE SIZE
	МОДЕЛЬ	Ф-35-1	F-35-1	MODEL
	ИСПОЛНЕНИЕ	TT		TYPE
	ТИП РИСУНКА	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД.	OFF-ROAD	TREAD PATTERN
ĺ	ОБОД: РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	W10		RIM: RECOMMENDED
	ДОПУСКАЕМЫЙ	W9,W7		RIM: RECOMMENDED
	НОРМА СЛОЙНОСТИ	8		PLY RATING
	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	985		OVERALL DIAMETER (mm)
	ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	284		SECTION WIDTH (mm)
	СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм)	460		LOAD-STATIC RADIUS (mm)
	ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ	124		LOAD INDEX
	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг)	1600		MAXIMUM LOAD (kg)
	ИНДЕКС СКОРОСТИ	A8		SPEED INDEX
	МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч)	40		MAXIMUM SPEED (km/h)
	ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа)	260		INFLATION PRESSURE (kPa)
	ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ШИНЫ (мм)	25		TYRE TREAD DEPTH (mm)

11.2-20



Новая шина 265/70R16 модель Бел-161, камерная, (может быть в камерном исполнении с камерой 10.0/75-15,3) радиальная, с рисунком протектора повышенной проходимости типа R-1, предназначена для передних колёс тракторов «Беларус»-921 и других малогабаритных сельхозмашин аналогичного класса.

New tyre 265/70R16 model Bel-161 is tube tyre (can be used with a tube of 10.9/75-15,3), radial, with off-road application tyre R-1, is designed for front tractor wheels and other similar small size farming machines.

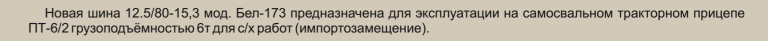


Рисунок протектора обеспечивает движение малогабаритной сельхозмашины как по грунтам, так и по дорогам с твёрдым покрытием. Разработанный рисунок протектора обеспечивает высокую самоочищаемость и тягово-сцепные характеристики, низкое удельное контактное давление на почву, минимальные потери на качение, что позволяет снизить расход топлива.

Tread pattern provides vehicle driving on fields as well as on paved roads. Developed tread pattern provides high-self-cleaning, low contact pressure, minimum rolling resistance which decreases fuel consumption.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ:		SPECIFICATIONS:
ОБОЗНАЧЕНИЕ ШИНЫ	265/70R16		TYRE SIZE
МОДЕЛЬ	Бел-161	Bel-161	MODEL
ИСПОЛНЕНИЕ	TT		TYPE
ТИП РИСУНКА	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. R-1	OFF-ROAD R-1	TREAD PATTERN
ОБОД: РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	W8		RIM: RECOMMENDED
ДОПУСКАЕМЫЙ	W7,W9		RIM: RECOMMENDED
НОРМА СЛОЙНОСТИ			PLY RATING
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	778		OVERALL DIAMETER (mm)
ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	261		SECTION WIDTH (mm)
СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм)	354		LOAD-STATIC RADIUS (mm)
ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ	102		LOAD INDEX
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг)	850		MAXIMUM LOAD (kg)
ИНДЕКС СКОРОСТИ	A8		SPEED INDEX
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч)	40		MAXIMUM SPEED (km/h)
ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа)	200		INFLATION PRESSURE (kPa)
ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ШИНЫ (мм)	23		TYRE TREAD DEPTH (mm)





New tyre 12.5/80-15,3 model Bel-173 is designed for operating onatractor cump trailer with load capasity of 6 tons in farming (import substitution).



©BELSTINA



Рисунок протектора обеспечивает минимальное уплотнение почв, низкое сопротивление качению.

Tread pattern provides minimal compaction and rolling resistance.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ:		SPECIFICATIONS:
ОБОЗНАЧЕНИЕ ШИНЫ	12.5/80-15.3		TYRE SIZE
МОДЕЛЬ	Бел-173	Bel-173	MODEL
ИСПОЛНЕНИЕ	TT		TYPE
ТИП РИСУНКА	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	UNIVERSAL	TREAD PATTERN
ОБОД: РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	9.00-15,3		RIM: RECOMMENDED
ДОПУСКАЕМЫЙ			RIM: RECOMMENDED
НОРМА СЛОЙНОСТИ	12		PLY RATING
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	870		OVERALL DIAMETER (mm)
ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм)	307		SECTION WIDTH (mm)
СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм)	410		LOAD-STATIC RADIUS (mm)
ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ	136		LOAD INDEX
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг)	2200		MAXIMUM LOAD (kg)
ИНДЕКС СКОРОСТИ	A6		SPEED INDEX
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч)	30		MAXIMUM SPEED (km/h)
ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа)	250		INFLATION PRESSURE (kPa)
ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ШИНЫ (мм)	12		TYRE TREAD DEPTH (mm)

ШИНЫ ДАЯ ТРАКТОРОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН TYRES FOR TRACTORS AND ACRICULTURAL MACHINES ОБОЗНАЧЕНИЕ ШИНЫ TYRES SIZE	650/65R42	580/70R42	520/70R38	480/70R38	20.8R38	18.4R38
МОДЕЛЬ MODEL	Бел-244 Bel-244	Бел-126 Bel-126	Бел-111 Bel-111	Бел-131 Bel-131	Бел-15 Bel-15	Ф-111 F-111
ИСПОЛНЕНИЕ ТҮРЕ	TT	TT,TL	TT	TT	TT	TT
ТИП РИСУНКА TREAD PATTERN	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. R-1 OFF-ROAD R-1	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD
HOPMA СЛОЙНОСТИ PLY RATING						
ОБОД: РЕКОМЕНДУЕМЫЙ RIM: RECOMMENDED	DW20A	W18L	W16L	W15L	W18L/W18,W16	W16L
ДОПУСКАЕМЫЙ ALLOWED	DDW18L	DW18L,DW18,DDW18L	DW15L,W18L,DW18L, W15L,DW16L	DW14L	W16L/DW18L	DW16L, W15L
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм) OVERALL DIAMETER (mm)	1913	1900	1750	1681	1835	1750
ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм) SECTION WIDTH (mm)	650 на ободе DW20A 620 на ободе DDW18L	577	520	479	528/540	467
CTATИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм) LOAD-STATIC RADIUS (mm)	860	870	780	770	826/836	800
ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ LOAD INDEX	168	158/155	150/147	145	153/161	146
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг) MAXIMUM LOAD (kg)	5600	4250/3875	3350/3075	2900	3650/4625	3000
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч) MAXIMUM SPEED (km/h)	A8	A8/B	A8/B	A8	A8	A8
ИНДЕКС СКОРОСТИ SPEED INDEX	40	40/50	40/50	40	40	40
ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа) INFLATION PRESSURE (kPa)	240	160	160	160	160/240	160
ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ШИН (мм) TYRE TREAD DEPTH (mm)	50	50	50	45	48	45
ПРИМЕНЕНИЕ APPLICATION	Тракторы CASE, JOHN DEERE (вторичный рынок), "Беларус" 250-300 л.с. Tractors (250-300 h.p.).	Тракторы "Беларус" 200-280 л.с. Tractors (200-280 h.p.).	Ведущие колёса тракторов МТЗ-1522, "Беларус" 1221. Rare driving wheels of agricultural tractors.	Ведущие колёса c/x тракторов МТЗ. Rare driving wheels of agricultural tractors.	Ведущие колёса c/x тракторов. Подборщик-накопитель корнеплодов. Rare driving wheels of agricultural tractors.	Тракторы кл 1,4-2,0. Tractors of the 1,4-2,0 class.

ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН TYRES FOR TRACTORS AND AGRICULTURAL MACHINES ОБОЗНАЧЕНИЕ ШИНЫ	16.9R38	15.5R38	480/70R34	18.4R34	18.4R34	800/65R32
TYRES SIZE МОДЕЛЬ	Ф-52	Ф-2А	Бел-134	Ф-11	Ф-44	Бел-141
MODEL ИСПОЛНЕНИЕ ТҮРЕ	F-52 TT	F-2A TT	Bel-134 TT	F-11 TT	F-44 TT	Bel-141 TT
ТИП РИСУНКА TREAD PATTERN	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМ. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД.R-1 OFF-ROAD R-1
НОРМА СЛОЙНОСТИ PLY RATING						
ОБОД: РЕКОМЕНДУЕМЫЙ RIM: RECOMMENDED	W15L	W14L	W15L	W16L	W16, W16L	DW27A
ДОПУСКАЕМЫЙ ALLOWED	W14L, DW14L	DW14L	W14L, DW14L, W16L,DW16L	W15L, DW16L	W15L	
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм) OVERALL DIAMETER (mm)	1675	1570	1580	1645	1705	1853
ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм) SECTION WIDTH (mm)	429	394	479	467	467	818
CTATИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм) LOAD-STATIC RADIUS (mm)	770	730	716	750	780	830
ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ LOAD INDEX	141	134	143	144	141	167/164
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг) MAXIMUM LOAD (kg)	2575	2120	2725	2800	2565	5450/5000
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч) MAXIMUM SPEED (km/h)	40	40	40	40	30	40/50
ИНДЕКС СКОРОСТИ SPEED INDEX	A8	A8	A8	A8	A6	A8/B
ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа) INFLATION PRESSURE (kPa)	160	160	160	160	140	160
ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ШИН (мм) TYRE TREAD DEPTH (mm)	50	35	45	38	70	57
ПРИМЕНЕНИЕ APPLICATION	Тракторы МТЗ-100, МТЗ-102, МТЗ-142.	Тракторы МТЗ-80, МТЗ-82, ЮМЗ-6L.	Задние колёса тракторов и c/х машин.	Тракторы кл. 1,4	Задние колёса тракторов и с/х машин.	Передние колёса зерноуборочных комбайнов производства ОАО
30	Tractors.	Tractors.	Rear wheels of tractors and agricultural machines of similar class.	1,4 class tractor.	Rear wheels of tractors and agricultural machines	"Гомсельмаш" и импортного производства. Mine dump truck with load capacity 200-220 t.

MACHINES OBOSHAYEHUE MUHLI TYRES SIZE	30.5R32	30.5L-32LS	30.5L-32	540/65R30	480/70R30	18.4R30
МОДЕЛЬ MODEL	Ф-81 F-81	Ф-179 F-179	ФБел-179М FBel-179М	Бел-144 Bel-144	Бел-129 Bel-129	Бел-27 Bel-27
ИСПОЛНЕНИЕ TYPE	TT	TT	TT	TT, TL	TT	TT
ТИП РИСУНКА TREAD PATTERN	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD
HOPMA СЛОЙНОСТИ PLY RATING		12	12, 16, 18			
ОБОД: РЕКОМЕНДУЕМЫЙ RIM: RECOMMENDED	DW27 27.00-32 (разборный)	DW27	DW27	W16L	W15L	DW14L, W15L, W16L
ДОПУСКАЕМЫЙ ALLOWED				W15L, W18L	DW16L, DW14L, W14L, W16L	
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм) OVERALL DIAMETER (mm)	1830	1800	1840/1840/1830	1485	1478	1545
ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм) SECTION WIDTH (mm)	775	775	775	526	479	467
СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм) LOAD-STATIC RADIUS (mm)	830	820/802	830	664	666	708
ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ LOAD INDEX	162/172	162	162/169/170	153/150	141	144
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг) MAXIMUM LOAD (kg)	4745/6300	4715/4745	4745/5750/6000	3650/3350	2575	2800
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч) MAXIMUM SPEED (km/h)	A6/A8	30	30/40/30	40/65	40	40
ИНДЕКС СКОРОСТИ SPEED INDEX	30/40	A6	A6/A8/A6	A8/D	A8	A8
ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа) INFLATION PRESSURE (kPa)	170/240	140	140/220/160	240	160	180
ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ШИН (мм) TYRE TREAD DEPTH (mm)	55	50	50	45	45	45
ПРИМЕНЕНИЕ APPLICATION	Тракторы К-701М, К-744Р-2, зерноуборочные комбайны. 2,0 class tractors. Manure spreaders (ply rating 12).	Лесопромышленные трактора. Tractors for timber industry.	Комбайны КЗС-1218 "Дон" и другая с/х техника. Harvesters and other farming machines.	Ведущие колёса трактора MT3 "Беларус" и самоходные с/х машины. Driving wheels or tractors and other self-propelled agricultural machines.	Ведущие колёса трактора MT3 и самоходные с/х машины. Driving wheels or tractors and other self-propelled agricultural machines.	Ведущие колёса универсально-пропашных тракторов МТЗ. Driving wheels of universal cultivating tractors.
32		•				22

WITH AND TRACTORS AND ACRICULTURAL MACHINES OF THE HIGH HISTORS OF THE CONTROL O	16.9R30	16.9R30	14.9R30	600/65R28	620/75R26	28.1R26
МОДЕЛЬ MODEL	Ф-39 F-39	Ф-245-1 F-245-1	Бел-163 Bel-163	Бел-176 Bel-176	Бел-93 Bel-93	ФД-12 FD-12
ИСПОЛНЕНИЕ TYPE	TT	TT	TL	TT	TT, TL	ТТ
ТИП РИСУНКА TREAD PATTERN	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD
НОРМА СЛОЙНОСТИ PLY RATING						
ОБОД: РЕКОМЕНДУЕМЫЙ RIM: RECOMMENDED	W15L	W15L	W13, DW13	DW18L	W20A	DW24
ДОПУСКАЕМЫЙ ALLOWED	W14L, DW14	W14L, DW14	W12, DW12			
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм) OVERALL DIAMETER (mm)	1462	1470	1400	1491	1594	1730
ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм) SECTION WIDTH (mm)	<u>429</u> 420	429/420	378	591	625	750
CTATИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм) LOAD-STATIC RADIUS (mm)	660	665	640	665	711	790
ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ LOAD INDEX	137	137	129	147	166	158/170
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг) MAXIMUM LOAD (kg)	2300	2300	1850	3075	5300	4200/6000
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч) MAXIMUM SPEED (km/h)	40	40	40	40	40	40/30
ИНДЕКС СКОРОСТИ SPEED INDEX	A8	A8	A8	A8	A8	A8/A6
ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа) INFLATION PRESSURE (kPa)	160	160	160	160	320	170/190/240
ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ШИН (мм) TYRE TREAD DEPTH (mm)	46	45	40	45	51	42
ПРИМЕНЕНИЕ APPLICATION	Тракторы кл. 1,4-2,0. Tractors of the 1,4-2,0 class.	Ведущие колёса тракторов. Driving wheels of tractors.	Задние колёса тракторов "Беларус-921" и другие малогабаритные с/х машины. Rear wheels of tractors.	Передние колёса тракторов CASE, JOHN DEERE, CLAAS, MASSEY FERGUSON. Driving wheels of tractors CASE, JOHN DEERE, CLAAS. MASSEY FERGUSON.	Зерноуборочные комбайны "Лида" КЗС-7, УЭС-250 и другая с/х техника. Harvesters and other farming machines.	Трактор К-701, К-700А, зерноуборочный комбайн КЗС-10К. Tractors, combines.

3/

ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН TYRES FOR TRACTORS AND AGRICULTURAL MACHINES						
ОБОЗНАЧЕНИЕ ШИНЫ TYRES SIZE	28LR26	480/65R24	420/70R24	360/70R24	21.3-24	18.4-24
МОДЕЛЬ MODEL	Бел-83М Bel-83М	Бел-136 Bel-136	Бел-90 Bel-90	Бел-89 Bel-89	ИЯВ-79 IYaV-79	Ф-148 F-148
ИСПОЛНЕНИЕ ТҮРЕ	TT, TL	TT	TT	TT	TT	TT
ТИП РИСУНКА TREAD PATTERN	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD
НОРМА СЛОЙНОСТИ PLY RATING					10, 12	8, 10
ОБОД: РЕКОМЕНДУЕМЫЙ RIM: RECOMMENDED	DW25A	W15L	W13	W11	DW18	DW16
ДОПУСКАЕМЫЙ ALLOWED		W15, W14	W12, W14	W12, W10		
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм) OVERALL DIAMETER (mm)	1607	1245	1245	1154	1400	1400
ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм) SECTION WIDTH (mm)	719	475	420	360	540	467
СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм) LOAD-STATIC RADIUS (mm)	719	550	569	525	645	623
ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ LOAD INDEX	165	133	130	122	140/154	136/145
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг) MAXIMUM LOAD (kg)	5150	2060	1900	1500	2500/3860	2240/2890
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч) MAXIMUM SPEED (km/h)	40	40	40	40	30/40	30/30
ИНДЕКС СКОРОСТИ SPEED INDEX	A8	A8	A8	A8	A6/A8	A6/A6
ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа) INFLATION PRESSURE (kPa)	240	160	160	160	160/220	140/220
ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ШИН (мм) TYRE TREAD DEPTH (mm)	55	45	45	40	30	40
ПРИМЕНЕНИЕ APPLICATION	Зерноуборочный комбайн K3P-10, K3C-10, УЭС-2-250A, K3C-812. Combines and other agricultural machines.	Ведущие колёса трактора "Беларус" и самоходные с/м. Driving wheels of tractors and self-propelled agricultural machines.	Передние колёса трактора MT3 "Беларус-2522" и лесопромышленных тракторов. Front wheels of tractors for timber industry and similar machines.	Передние колёса трактора MT3 "Беларус-2522" и лесопромышленных тракторов. Front wheels of tractors for timber industry and similar machines.	Самоходные с/х машины, комбайны, трактора, Self-moving farming machines combines, tractors.	Зерноуборочный комбайн K3C-1218 и другая с/х техника. Combines and other agricultural machines.
I I	i l	I		I .	i .	i .

ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СЕЛЬСКОЖОЗЯЙСТВЕННЫХ

AND AGRICULTURAL MACHINES











Ф-118А

F-118A

(разборные)

1300



Φ-76-1

F-76-1

14.9R24	Ш	
14.3824	Ш	
	ıl	ı

11.2R24

24.0/50-22.5

20.0/60-22.5

Бел-87

Bel-87

ОБОЗНАЧЕНИЕ ШИНЫ TYRES SIZE
МОДЕЛЬ MODEL
ИСПОЛНЕНИЕ TYPE
TИΠ РИСУНКА TREAD PATTERN
HOPMA СЛОЙНОСТИ PLY RATING
ОБОД: РЕКОМЕНДУЕМЫЙ RIM: RECOMMENDED
ДОПУСКАЕМЫЙ ALLOWED
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм) OVERALL DIAMETER (mm)
ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм) SECTION WIDTH (mm)
СТАТИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм) LOAD-STATIC RADIUS (mm)
ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ LOAD INDEX
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг) MAXIMUM LOAD (kg)
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч) MAXIMUM SPEED (km/h)
ИНДЕКС СКОРОСТИ SPEED INDEX
ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа) INFLATION PRESSURE (kPa)
ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ШИН (мм) TYRE TREAD DEPTH (mm)
ПРИМЕНЕНИЕ APPLICATION

Бел-68 Bel-68	Бел-186 Bel-186
TT	TT
ЮВЫШЕННОЙ ПРОХОД.	ПОВЫШЕННОЙ Г
W13	W10
W12	W9
1245	1095
378	284
565	501
126	114
1700	1180
40	40
A8	A8
160	160
45	35
Передние колёса трактора "Беларус" 120-130 л.с. Driving wheels of tractors.	Передние колёса трактора "Беларус 80-120 л.с. для ра в узких междуряді Driving wheels of

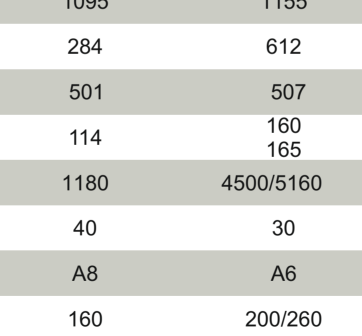
Į	
	Бел-186 Bel-186
	TT
	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD
	W10
	W9
	1095
	284

	Бел-91 Bel-91
	TT, TL
ļ.	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD
	12/16
	22.00-25/3,0
	1155

TT, TL
ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD
12
16.00-22,5

TT	TT
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ UNIVERSAL	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХО OFF-ROAD
10	8
18-20	DW13

2	
15	
8	
5	
6	



1170
503
510
156
4000
30
A6

560	2
562	Ę
156	,
4000	1
30	
A6	

DW12, W12
1095
405
505
127
1750
30
A6
170
45

D

трактора "Беларус" 80-120 л.с. для работы в узких междурядьях Driving wheels of tractors working in narrow planting width.

Для несущих колёс очистителя-накопителя "ОНП' входящий в зерноуборочный комбайн КЗР-10. Carrying wheels of cleanser-

35

storage hopper of combines.

Для ведущих управляемых колёс «Полесье» и другой с/х техники.

240

35

Steering wheels of combines.

Машины по внесению минеральных и органических удоьрений МВУ-7; МВУ-12.

200

16

Fertilizer machines.

используемых при механизации риса.

Для ведущих колёс тракторов

Driving wheels of tractors used for vice mechanization.

ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

TYRES FOR TRACTORS AND AGRICULTURAL MACHINES

ОБОЗНАЧЕНИЕ ШИНЫ	16.0-20	13.6-20	11.2-20	7.50-20	9.00R20	9.00R20
TYRES SIZE						
МОДЕЛЬ MODEL	Ф-64GL-1 F-64GL-1	Бел-17 <mark>Bel-17</mark>	Ф-35-1 <mark>F-35</mark> -1	B-103 V-103	ФБел-311 FBel-311	Бел-31 Bel-31
ИСПОЛНЕНИЕ ТҮРЕ	TT	TT	TT	TT	TT	TT
ТИП РИСУНКА TREAD PATTERN	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ UNIVERSAL	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ UNIVERSAL	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ UNIVERSAL
НОРМА СЛОЙНОСТИ PLY RATING	8, 12, 14	8	8	6	6	6
ОБОД: РЕКОМЕНДУЕМЫЙ RIM: RECOMMENDED	DW13,DW13,DW14	W12	W10	5.50F	W7	W7
ДОПУСКАЕМЫЙ ALLOWED	- DW12,DW13 W12		W9, W7	5.00F	5.50F	5.50F
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм) OVERALL DIAMETER (mm)	1075	1060	985	910	930	930
ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм) SECTION WIDTH (mm)	405/395	345	284	205	234	234
CTATИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм) LOAD-STATIC RADIUS (mm)	490	480	460	427	425	425
ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ LOAD INDEX	127/150/153	120	114	103	112	112
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг) MAXIMUM LOAD (kg)	1750/3355/3670	1400	1180	875	1120	1120
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч) MAXIMUM SPEED (km/h)	30	40	30	30	40	40
ИНДЕКС СКОРОСТИ SPEED INDEX	A6	A8	A6	A6	A8	A8
ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа) INFLATION PRESSURE (kPa)	170/300/350	160	210	280	260	260
ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ШИН (мм) TYRE TREAD DEPTH (mm)	30	25	25	18	22	18
ПРИМЕНЕНИЕ APPLICATION	Тракторы кл. 2.0, МТЗ-142, (нс8). Цистерны для разбрасывания удобрений (нс12). 2,0 class tractors. Manure spreaders (ply rating 12).	Универсально - пропашные трактора «Беларус». Universal row-crop tractors.	Трактора и другая техника используемая в c/x. Tractor and other farming machines.	Трактора класса 1,4, МТЗ-50. 1,4 class tractors.	Трактора класса 1,4. 1,4 class tractors.	Направляющие колёса трактора "Беларус" 80 л.с Steering wheels of tractors.

		FARRIE			485	
MACHINES CENSCHOOL TRACTORS AND AGRICULTURAL MACHINES	16.5-18	16.5/70-18	265/70R16	210/80R16	13.0/75-16	13.0/75-16
TYRES SIZE МОДЕЛЬ						
MODEL	Бел-79 Bel-79	КФ-97 KF-97	Бел-161 Bel-161	Бел-166 <mark>Bel-166</mark>	ФБел-340 FBel-340	Бел-104 Bel-104
ИСПОЛНЕНИЕ TYPE	ТТ	ТТ	TT		ТТ	ТТ
ТИП РИСУНКА TREAD PATTERN	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF ROAD	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ UNIVERSAL	ПОВЫШ.ПРОХОД. OFF ROAD	ПОВЫШЕННОЙ.ПРОХОД. OFF ROAD	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ UNIVERSAL	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ F-2 UNIVERSAL F-2
НОРМА СЛОЙНОСТИ PLY RATING	2	10, 14			8, 10	8, 10
ОБОД: РЕКОМЕНДУЕМЫЙ RIM: RECOMMENDED	330-462 СПЕЦИАЛЬНЫЙ	330-462	W8	W7	W11	W11
ДОПУСКАЕМЫЙ ALLOWED			W7, W9	W8	W8	W8
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм) OVERALL DIAMETER (mm)	1085	1065	778	750	900	920
ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм) SECTION WIDTH (mm)	440	425	261	220	336 на реком.ободе 325,329	336
CTATИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм) LOAD-STATIC RADIUS (mm)	505	484	354	350	400	405
ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ LOAD INDEX	48	149/153	102	96	130/135	130/135
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг) MAXIMUM LOAD (kg)	180	3250/3650	850	710	1900/2170	1900/2170
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч) MAXIMUM SPEED (km/h)	80	30	40	40	30	30
ИНДЕКС СКОРОСТИ SPEED INDEX	F	A6	A8	A8	A6	A6
ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа) INFLATION PRESSURE (kPa)	50	370/410	200		240/310	240/310
ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ШИН (мм) TYRE TREAD DEPTH (mm)	9,5	15	23	20	10	16
ПРИМЕНЕНИЕ APPLICATION	Специальные мототранспортные средства. Special motor vehicles.	Тракторные прицепы 9-12т. и с/х машины. Tractor trailcra of load capacity of 9-12 tons and other agricultural machines.	Передние колёса трактора "Беларус 921" Front wheels of tractors.	Малогабаритные трактора "Беларус" Small size tractors.	Несущие колёса с/х машин, прицепных зерноуборочных комбайнов и с/х орудий. Carrying wheels of farming machines pull-tupe combines other farming machines.	Несущие колёса с/х машин, прицепных зерноуборочных комбайнов и с/х орудий. Carrying wheels of farming machines pull-tupe combines other farming machines.

ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН TYRES FOR TRACTORS AND ACRICULTURAL MACHINES ОБОЗНАЧЕНИЕ ШИНЫ TYRES SIZE	12.4L-16	12.0-16	10.00-16	9.00-16	7.50L-16	6.50-16
МОДЕЛЬ MODEL	ФБел-160М FBel-160М	Бел-104 Bel-104	Бел ПТ-5М Bel PT-5М	Бел ПТ-5М Bel PT-5М	ФБел-253М FBel-253М	Я-275A Ya-275A
ИСПОЛНЕНИЕ TYPE	тт	ТТ	TT	TT	TT	TT
ТИП РИСУНКА TREAD PATTERN	ПОВЫШ.ПРОХОД. OFF ROAD	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ UNIVERSAL	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ UNIVERSAL	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ UNIVERSAL	ПОВЫШ.ПРОХОД. OFF-ROAD	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ UNIVERSAL
HOPMA СЛОЙНОСТИ PLY RATING	8	8	10	10	2, 4	6
ОБОД: РЕКОМЕНДУЕМЫЙ RIM: RECOMMENDED	W11	W11	6.00F	6.00F	5.50F	4.50E
ДОПУСКАЕМЫЙ ALLOWED	W10, W8	W8	6.50F	6.50F	4.50F, 6.00F	
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм) OVERALL DIAMETER (mm)	930	920	894	894	700	760
ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм) SECTION WIDTH (mm)	327/297/317	325 на реком. ободе 320 на допуск. ободе	270/275	270	205	175
CTATИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм) LOAD-STATIC RADIUS (mm)	425	406	405	405	328	362
ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ LOAD INDEX	111	125	125	125	72/97	91
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг) MAXIMUM LOAD (kg)	1085	1650	1650	1650	350/730	615
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч) MAXIMUM SPEED (km/h)	30	30	30	30	30	30
ИНДЕКС СКОРОСТИ SPEED INDEX	A6	A6	A6	A6	A6	A6
ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа) INFLATION PRESSURE (kPa)	220	270	320	350	80/220	310
ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ШИН (мм) TYRE TREAD DEPTH (mm)	25	16	12	12	19	22
ПРИМЕНЕНИЕ APPLICATION	Для эксплуатации на тракторах и с/х машинах категории Т. T-class tractors and farming	Несущие колёса тракторных прицепов, прицепов-ёмкостей и с/х машин. Carrying wheels of tractor	Несущие колёса тракторных прицепов, прицепов-ёмкостей и с/х машин. Tractor trailers, tank-trailer	Тракторные прицепы, прицепы-ёмкости и c/x машины. Tractor trailers, tank-trailer	Моторизованный агрегат АМЖК-8(нс2), малогабаритный трактор (нс4), другие с/х машины.	Направляющие ведомые колёса тракторов.
	machines.	trailers, tank-trailers and agricultural machines.	and agricultural machines.	and agricultural machines.	Motorized units, small size tractors and other farming machines.	Front wheels of tractors.
44						45

WITH AAT TPAKTOPOB IN CEALS (OXOSTITETBEHHUX MAUITH) TYRES FOR TRACTORS AND AGRICULTURAL MACHINES	5.50-16	5.50-16	5.50-16	12.5/80-15.3	10.0/75-15.3	8.25-15
TYRES SIZE	0.00 10		0.00 10	12.3/30-13.3		
МОДЕЛЬ MODEL	Ф-122 F-122	ФБел-256 <mark>FBel-256</mark>	ФБел-256М FBel-256М	Бел-173 Bel-173	Бел-92 Bel-92	Бел-206 Bel-206
ИСПОЛНЕНИЕ ТҮРЕ	TT	TT	TT	ТТ	ТТ	TT
ТИП РИСУНКА TREAD PATTERN	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ UNIVERSAL	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ UNIVERSAL	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ UNIVERSAL	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ UNIVERSAL	ДОРОЖНЫЙ HIGHWAY
НОРМА СЛОЙНОСТИ PLY RATING	4, 8	4, 8	12	12	8, 10	6
ОБОД: РЕКОМЕНДУЕМЫЙ RIM: RECOMMENDED	4.00E	4.00E	4.00E	9.00-15,3	9.00-15,3	7.0-15 по ГОСТ 10409
ДОПУСКАЕМЫЙ ALLOWED	4.50E	4.50E	4.50E			7.0-15 по каталогу ETRTO-2000
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм) OVERALL DIAMETER (mm)	704/690	691	691	870	760	807
ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм) SECTION WIDTH (mm)	154/165	154/160	154/160	307	266	220
CTATИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм) LOAD-STATIC RADIUS (mm)	335/325	315	315	410	346	368
ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ LOAD INDEX	72/102	102/84	116	136	119/123	119
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг) MAXIMUM LOAD (kg)	350/850	850/500	1250	2200	1360/1550	1360
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч) MAXIMUM SPEED (km/h)	25/20	20/30	40	30	30	30
ИНДЕКС СКОРОСТИ SPEED INDEX	A5/A4	A4/A6	A8	A6	A6	A6
ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа) INFLATION PRESSURE (kPa)	160/400	400/225	600	250	310/390	350
ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ШИН (мм) TYRE TREAD DEPTH (mm)	22	7	7	12	10	12
ПРИМЕНЕНИЕ APPLICATION	Малогабаритная техника и свеклоуборочный комбайн КСК-6. Small size machines and beetroot-lifting combines.	Прицепные с/х машины и орудия. Pull-type agricultural machines and unites.	Тракторные тележки зерновых жаток. Tractor trolleys of corn reapers.	Самосвальные тракторные прицепы ПТ-6/2 грузоподъёмностью 6 т. Tractor dump tractors of load capasity of 6 tons.	Управляемые колёса льноуборочного комбайна КЛС-3,5, самоходные косилки, кормоуборочные комбайны и др c/х техника. Front wheels of flax-lifting combines.	Комбайны кормоуборочные полунавесные КПК-3000 "Полесье" и др. с/х машины. Semimounted harvesters and other farming machines.

ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

MAMINH TYRES FOR TRACTORS AND AGRICULTURAL MACHINES			
ОБОЗНАЧЕНИЕ ШИНЫ TYRES SIZE	6L-12	5.00-10	16x6.50-8
MOДЕЛЬ MODEL	Ф-140M F-140M	B-19A V-19A	Бел-139 Bel-139
ИСПОЛНЕНИЕ TYPE	TT	ТТ	TT
ТИП РИСУНКА TREAD PATTERN	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ UNIVERSAL	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ UNIVERSAL
HOPMA СЛОЙНОСТИ PLY RATING	2	6,10	6
ОБОД: РЕКОМЕНДУЕМЫЙ RIM: RECOMMENDED ДОПУСКАЕМЫЙ ALLOWED	5JA	4.00E	5.375
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм) OVERALL DIAMETER (mm)	570	507	427
ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм) SECTION WIDTH (mm)	155	140	165
CTATИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм) LOAD-STATIC RADIUS (mm)	267	241	188
ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ LOAD INDEX	44	70/98	76
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг) MAXIMUM LOAD (kg)	160	330/500	400
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч) MAXIMUM SPEED (km/h)	30	30/20	25
ИНДЕКС СКОРОСТИ SPEED INDEX	A6	A6/A4	A5
ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа) INFLATION PRESSURE (kPa)	100	294/440	400
ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ШИН (мм) TYRE TREAD DEPTH (mm)	20	6,5	5
ПРИМЕНЕНИЕ APPLICATION	Мотоблок МТ3-0,5, трактора класса 0,1. Single-axle tractor of	Сельскохозяйственная техника и транспортные прицепы. Farming machines and	Сельскохозяйственные машины Agricultural machines
	0,1 class.	transportation trailers.	•







ШИНЫ ДЛЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРАКТОРОВ TYRES FOR TRACTORS USED IN TIMBER INDUSTRY						
ОБОЗНАЧЕНИЕ ШИНЫ TYRES SIZE	520/70R38LS	18.4R34	420/70R24	360/70R24	24.0/50-22.5	
МОДЕЛЬ MODEL	Бел-111 Bel-111	Φ-11LS F-11LS	Бел-90LS Bel-90LS	Бел-89LS Bel-89LS	Бел-91LS-2 Bel-91LS-2	
ИСПОЛНЕНИЕ TYPE	TT	TT	TT	TT	TT, TL	
ТИП РИСУНКА TREAD PATTERN	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕН. ПРОХОД. R-1 OFF-ROAD R-1	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОД. OFF-ROAD	ПОВЫШ. ПРОХОД. «LS-2» OFF-ROAD «LS-2»	
НОРМА СЛОЙНОСТИ PLY RATING					12	
ОБОД: РЕКОМЕНДУЕМЫЙ RIM: RECOMMENDED	W16L	W16L	W13	W11	20.00-22,5	
ДОПУСКАЕМЫЙ ALLOWED	DW15L,W18L,DW18L, DW16L	W15L, DW16L	W12, W14	W12, W10		
HAРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (мм) OVERALL DIAMETER (mm)	1750	1645	1245	1154	1170	
ШИРИНА ПРОФИЛЯ (мм) SECTION WIDTH (mm)	520	467	420	360	612	
CTATИЧЕСКИЙ РАДИУС (мм) LOAD-STATIC RADIUS (mm)	783	750	569	525	507	
ИНДЕКС НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ LOAD INDEX	150/147	144	130	122	160	1
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА (кг) MAXIMUM LOAD (kg)	3350/3075	2800	1900	1500	4500	2
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км/ч) MAXIMUM SPEED (km/h)	A8/B	40	40	40	30	
ИНДЕКС СКОРОСТИ SPEED INDEX	40/50	A8	A8	A8	A6	
ДАВЛЕНИЕ В ШИНЕ (кПа) INFLATION PRESSURE (kPa)	160	160	160	160	200	
ГЛУБИНА РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ШИН (мм) TYRE TREAD DEPTH (mm)	50	38	45	40	35	
ПРИМЕНЕНИЕ APPLICATION	Лесопромышленные трактора "Беларус-1221" МЛХ. Tractors used in timber industry.	Задние колёса лесопромышленных тракторов «Беларус» Л.82.2. Real wheels of tractors	Лесопромышленные трактора производства MT3.	Лесопромышленные трактора производства МТЗ. Tractors used in timber	Лесовозные полуприцепы ЛМ-10, для перевозки древесины. Timber semitrailer.	
		used in timber industry.	industry.	industry.		



Индекс несущей способности(ИНС) - одно или два числа, указывающее нагрузку, которую может выдержать одиночная или сдвоенная шина при скоростях, соответствующих надлежащей категории скорости.

Load Index - one or two numbers showing a load which a single or a double type car bear at speed corresponding to a proper Speed Category.

Категория скорости - это указанная с помощью условного обозначения скорость, при которой шина может выдержать нагрузку, указанную соответствующим индексом несущей способности.

Speed Category - speed shown by means of a conventional sign at which a tyre can maintain a load with the appropriate Carrying Ability Index.

ИН						12		
		ИНС	КГ	ИНС	КГ	ИНС	КГ	КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ
0		50	190	100	800	150	3350	A1
1	46,2	51	195	101	825	151	3450	
2		52	200	102	850	152	3550	A2
3		53	206	103	875	153	3650	A3
5	50	54 55	212	104 105	900	154 155	3750	7.0
6	51,5 53	56	210	105	950	156	3875 4000	A4
7		57	230	107	975	157	4125	4.5
8		58	236	108	1000	158	4250	A5
9	58	59	243	109	1030	159	4375	A6
10		60	250	110	1060	160	4500	
11		61	257	111	1090	161	4625	A7
12		62	265	112	1120	162	4750	A8
13	65	63	272	113	1150	163	4875	7.0
14	67	64	280	114	1180	164	5000	В
15	69	65	290	115	1215	165	5150	
16	71	66	300	116	1250	166	5300	С
17	73	67	307	117	1285	167	5450	D
18		68	315	118	1320	168	5600	
19	,	69	325	119	1360	169	5800	E
20		70	335	120	1400	170	6000	F
21		71	345	121	1450	171	6150	·
22		72	355	122	1500	172	6300	G
23 24		73	365	123	1550 1600	173	6500	
25		74 75	375 387	124 125	1650	174 175	6700 6900	J
26		76	400	125	1700	175	7100	К
27		77	412	127	1750	177	7300	
28		78	425	128	1800	178	7500	L
29		79	437	129	1850	179	7750	М
30	106	80	450	130	1900	180	8000	
31	109	81	462	131	1950	181	8250	N
32	112	82	475	132	2000	182	8500	Р
33	115	83	487	133	2060	183	8750	F
34		84	500	134	2120	184	9000	Q
35		85	515	135	2180	185	9250	
36		86	530	136	2240	186	9500	R
37		87	545	137	2300	187	9750	S
38		88	560	138	2360	188	10000	
39 40		89 90	580	139 140	2430 2500	189	10300	Т
40		90	600	140 141	2575	190 191	10600	U
41		91	630	141	2650	191	11200	0
43		92	650	142	2725	192	11500	Н
44		94	670	143	2800	194	11800	.,
45		95	690	145	2900	195	12150	V
46		96	710	146	3000	196	12500	W
47		97	730	147	3075	197	12850	
48	180	98	750	148	3150	198	13200	Z
49	185	99	775	149	3250	199	13600	

ARCO EUROPA диплом награждовися ШИНЫ, РТИ И КАУЧУКИ 2008 Диплом награждается ЗОЛОТНОЙ МЕДАЛЬЮ ЗОЛОТНОЙ МЕДЯ ОЯО "Белишна" ОЯО "Белшини