

Скутер/Мотоцикл/АТV



STRONG

 **DURO**.ru



Основанная в 1945 году, компания Duro Tire & Wheel сразу сформулировала свою миссию - производить изделия высокого качества, работать честно, с желанием помочь своим клиентам. Duro активно инвестирует в передовые технологии, чтобы постоянно улучшать производственный процесс и создавать новую продукцию, удовлетворяющую современному спросу.

Благодаря сочетанию инициативности, научного отдела мирового класса и современных производственных возможностей, Duro стала лидером промышленности в производстве шин для ATV, мотоциклов, велосипедов, скутеров и индустриальной техники. Наши изделия отвечают самым строгим мировым требованиям и стандартам, что доказывают тесты на безопасность и выносливость продукции, а так же многочисленные сертификаты качества.

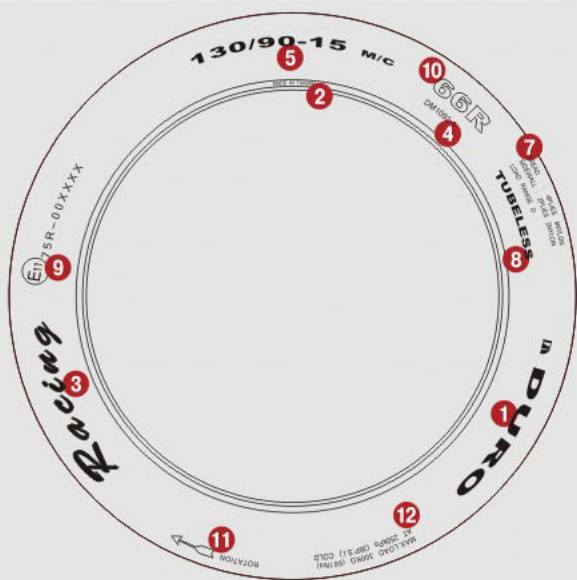
Множество ведущих производителей техники во всем мире выбрали шины Duro в качестве комплектующих в своем производстве. Популярные журналы, тестирующие покрышки Duro, всегда дают превосходные отзывы об их работе.

Новейшие технологии, высокое качество, современный дизайн и доступные цены - все это характерные черты шин Duro. А ассортимент выпускаемой продукции может удовлетворить потребности любого покупателя.



## МАРКИРОВКА ШИН

## MOTO



1. Название компании-производителя или бренда
3. Название модели или серии моделей

**5. Типоразмер шины.** Стандартный вариант обозначения размера для автомобильных и мотоциклетных покрышек обычно состоит из размеров ширины и высоты профиля протектора, а также посадочного диаметра. Например, размер 130/90-15 означает, что ширина шины равна 130 мм, высота профиля составляет 90% от ширины, а посадочный диаметр - 15 дюймов. Иногда ширина шины обозначается в дюймах, в таком случае высота профиля не указывается, так как она равна ширине, например 3.50-10 - здесь ширина и высота профиля равна 3,5 дюйма, а посадочный диаметр - 10 дюймов. Также в типоразмере содержится информация о конструкции шины: значок "—" перед размером посадочного диаметра указывает на диагональное строение корда, а буква "R" - на радиальное. В приведенном примере строение корда строение корда диагональное.

**6. Американское обозначение типоразмера.** Широко применяется для квадроциклетных покрышек и обозначается в дюймах, например размер 25х10-12 означает, что внешний диаметр шины равен 25", ее ширина - 10", а посадочный диаметр - 12". Также в типоразмере содержится информация о конструкции шины: значок "-" перед размером посадочного диаметра указывает на диагональное строение корда, а буква "R" - на радиальное. В приведенном примере строение корда диагональное.

### 7. Количество слоев в конструкции шины

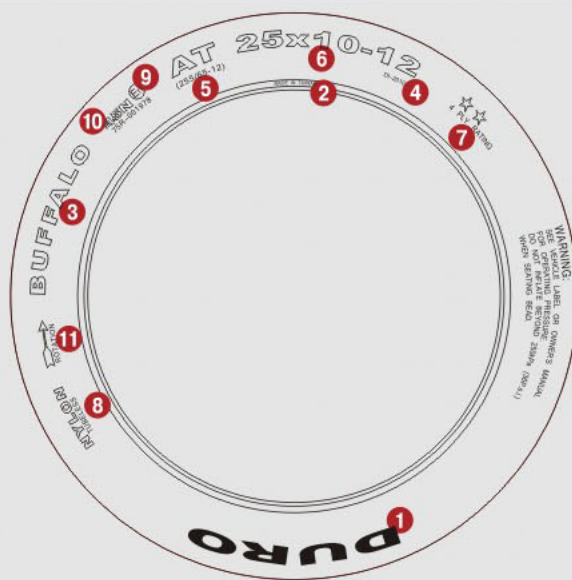
8. **Исполнение шины (камерная/бескамерная).** Надпись **Tube type** (или аббревиатура **TT**) означает, что шина предназначена для использования только вместе с камерой, а надпись **Tubeless** (или аббревиатура **TL**) - указывает на то, что шину можно использовать без камеры.

**9. Знак сертификации шины.** Маркировка буквой "Е", обведенной в кружок означает европейскую сертификацию шины, а маленькая цифра рядом - номер страны, в которой проводились испытания шины, например 11 - номер Великобритании, 1 - Германии, 2 - Франции, 22 - России, при этом все знаки равноценны. Маркировка аббревиатурой "DOT" обозначает сертификацию Транспортным Департаментом США (Department of Transportation).

10. Индекс нагрузки/скорости шины (стр.4)

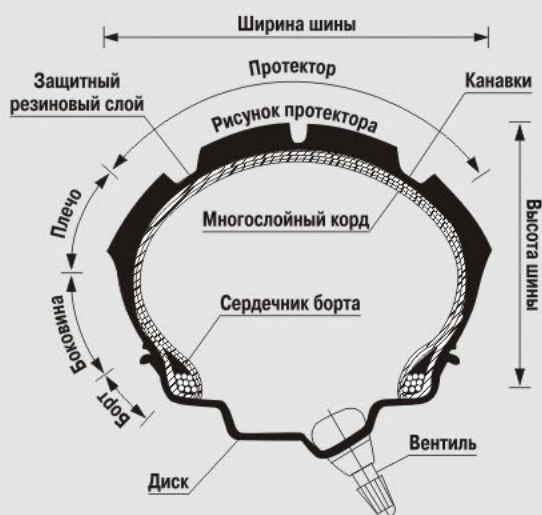
**12. Максимальная нагрузка при указанном давлении**

## ATV



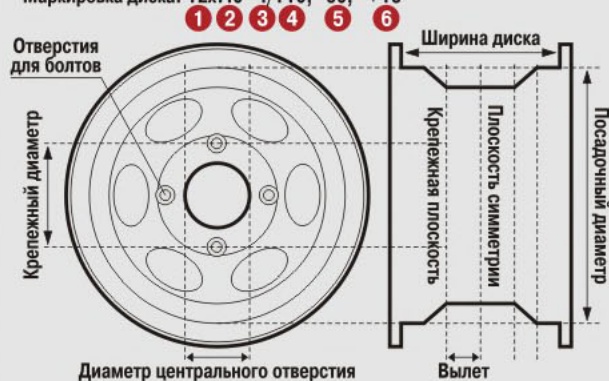
2. Страна-производитель
4. Номер модели

## КОНСТРУКЦИЯ ШИН



## КОНСТРУКЦИЯ ДИСКОВ

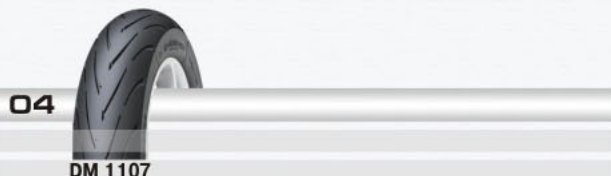
Маркировка диска: 12x7.0 4/110; 90: +15



1. Посадочный диаметр (дюймы)
2. Ширина диска (дюймы)
3. Количество крепежных отверстий под болты
4. Диаметр расположения крепежных отверстий (мм)
5. Диаметр центрального отверстия под ступицу (мм)
6. **Вылет.** Вылет положительный, когда ступица выпячена наружу относительно середины обода, а отрицательный - когда ступица утоплена



## СКУТЕРЫ



## МОПЕДЫ



## ДОРОЖНЫЕ МОТОЦИКЛЫ



## МОТОЦИКЛЫ ЭНДУРО



## КРОССОВЫЕ МОТОЦИКЛЫ





## УТИЛИТАРНЫЕ ATV

21



Buffalo

DI 2010

Power Grip

DI 2025

22



Excavator

HF 274

X-treme

HF 278

23



Trasher

HF 277

Safari

DI 2001

DI 2024

DI 2021

24



Red Eagle

DI 2015

Red Eagle

DI 2013

25



Desert

HF 244

Mud&Sand

HF 243

## СПОРТИВНЫЕ ATV

26



Scorchers

DI 2019

Scorchers

DI 2020

27



Hook-Up

DI 2027

Hook-Up

DI 2028

Leopard

DI 2023

28



Power Trail

DI 2012

Power Trail

DI 2009

Berm Raider

DI 2011





## ТАБЛИЦА ИНДЕКСОВ СКОРОСТИ

Индекс скорости	F	G	J	K	L	M	N	P	Q	R
Скорость, км/ч	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
Индекс скорости	S	T	U	H	V	W	Y	VR	ZR	(W)
Скорость, км/ч	180	190	200	210	240	270	300	>210	>240	>270

## ТАБЛИЦА ИНДЕКСОВ НАГРУЗКИ

Индекс нагрузки	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Нагрузка, кг	128	132	136	140	145	150	155	160	165	170	175	180
Индекс нагрузки	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Нагрузка, кг	185	190	195	200	206	212	218	224	230	236	243	250
Индекс нагрузки	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
Нагрузка, кг	257	265	272	280	290	300	307	315	325	335	345	355
Индекс нагрузки	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
Нагрузка, кг	365	375	387	400	412	426	437	450	462	475	487	500

## ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ

В ТАБЛИЦЕ ПРИВЕДЕНЫ РАЗМЕРЫ, ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ В КАТАЛОГЕ

2.00-XX* ≈ 50/100-XX	2.75-XX ≈ 70-80/100-XX	3.50-XX ≈ 90-100/100-XX	4.60-XX ≈ 120/100-XX
2.25-XX ≈ 60/100-XX	3.00-XX ≈ 80-90/100-XX	4.00-XX ≈ 100-110/100-XX	5.10-XX ≈ 130/100-XX
2.50-XX ≈ 60-70/100-XX	3.25-XX ≈ 90/100-XX	4.50-XX ≈ 110-120/100-XX	5.40-XX ≈ 140/100-XX

\*XX - Посадочный диаметр шины



**НОВИНКА**

### DM 1107

### RACING SPORT


Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
90/90-10	50M	TL	DAS02037	—
100/90-10	56M	TL	DAS02035	—
3.50-10	51M	TL	DAS02036	—

- Ультра-производительная гоночная шина
- Инновационный мягкий состав резины обеспечивает на 20% большую сцепную силу, чем предыдущее поколение и прогревается на 5% быстрее
- Расширяющиеся стреловидные канавки в центре протектора и прорезы в плечевой зоне эффективно отводят воду, при движении по прямой и поворотах соответственно, что значительно увеличивает силу сцепления на влажных дорогах
- Продольный рисунок протектора снижает вибрацию и увеличивает стабильность рабочих характеристик
- Расположение центральных канавок обеспечивает превосходную устойчивость на высоких скоростях
- Эта шина быстрее и устойчивее обычных, обеспечивает наилучшую управляемость в течение всего срока службы
- Дизайн протектора, равномерно распределяющий давление по всей поверхности шины, увеличивает жесткость покрышки, снижает её деформацию при езде и значительно увеличивает срок службы
- Запатентованный дизайн протектора препятствует быстрому износу резины. Шина доказала свою надёжность в тестах на выносливость, успешно пройдя испытание — 6000 км без остановки, проявив себя при этом с самой лучшей стороны
- Индекс скорости «М» (130 км/ч)
- «Эффект липкой покрышки». Становится более мягкой после прогрева резины (с 60 до 48 ед. по Шору)

Индексы скорости: «М»- 130 км/ч





## DM 1121

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
100/60-12	45J	TL	DAS02062	

- Центральная линия и канавки создают курсовую устойчивость
- Рисунок протектора обеспечивает гладкую, комфортабельную езду и отличное сцепление с влажной дорогой



## DM 1097

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
120/90-10	57L	TL	DAM02155	
150/80-10	65L	TL	DAM02156	

- Универсальный протектор
- Подходит для современных скутеров с размером заднего колеса 150/80-10



## DM 1092

### RACING CITY



Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
100/90-10	56M	TL	DAS02030	
110/70-12	45R	TL	DAS02031	
130/60-12	52R	TL	DAS02033	
120/60-13	55R	TL	DAS02032	
130/60-13	60R	TL	DAS02034	

- Запатентованный рисунок протектора способствует быстрому отводу воды, а также эффективно сопротивляется заносам, даже на скользких поверхностях, таких как полосы разметки на дороге
- Загнутые прорезы в плечевой зоне препятствуют аквапланированию в поворотах
- Инновационный состав резины, низкий профиль, жесткие боковины, а также направленный рисунок протектора позволяют одинаково хорошо чувствовать себя и на сухой, и на мокрой трассе
- Высокий индекс скорости «R» (до 170 км/ч) для скутеров с посадочным диаметром 12 и 13 дюймов



## DM 1091

### RACING CITY (ДОЖДЕВАЯ)

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
120/70-12	62L	TL	DAS02028	
130/70-12	62L	TL	DAS02029	

- Высокопроизводительная дождевая гоночная шина
- Инновационный состав резины
- Новый, запатентованный рисунок протектора, разработанный для улучшенного водного дренажа и стабильного пятна контакта под всеми углами наклона скутера
- Максимальная скорость до 130 км/ч



Индексы скорости: «R»-170 км/ч, «M»-130 км/ч, «L»-120 км/ч, «J»-100 км/ч





**ХИТ  
ПРОДАЖ**

## DM 1069

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
3.00-10	8	TL	DAS02025	
90/90-10	8	TL	DAS02027	
3.50-10	8	TL	DAS02026	
100/90-10	8	TL	DAS02024	

- 8-слойный корд увеличивает срок службы шины и снижает вероятность проколов
- Расширяющиеся канавки хорошо отводят воду из пятна контакта, препятствуя аквапланированию
- Рисунок протектора с продольной нарезкой улучшает стабильность при движении по прямой
- Конструкция покрышки выдерживает большие нагрузки



## DM 1059

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
110/90-12	64P	TL	DAM02153	
80/80-14	53L	TL	DAM02154	

- Продольная канавка повышает устойчивость при движении по прямой
- Направленный рисунок протектора гарантирует точность управления и стабильность поведения на мокрой дороге
- Широкие горизонтальные прорезы хорошо отводят воду из пятна контакта, препятствуя аквапланированию
- Максимальная скорость до 150 км/ч



## DM 1056

**RACING CITY**

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
3.00-10	42J	TL	DAS02014	
90/90-10	50J	TL	DAS02016	
3.50-10	51J	TL	DAS02015	
100/90-10	56J	TL	DAS02013	

- Дизайн протектора состоит из «молний» и боковых прорезов
- Рисунок покрышки обеспечивает устойчивость и хорошую управляемость на высоких скоростях
- Имеет долгий срок службы (успешно прошла 10000 км, сохранив эксплуатационные качества)
- Мягкий состав резины (категория Racing)



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

## DM 1032

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
3.00-10	8	TL	DAM02149	
90/90-10	8	TL	DAM02151	
3.50-10	10	TL	DAM02150	
100/90-10	8	TL	DAM02148	

- 8-слойный корд увеличивает срок службы шины и снижает вероятность проколов
- Расширяющиеся канавки хорошо отводят воду из пятна контакта, препятствуя аквапланированию
- Рисунок протектора с продольной нарезкой улучшает стабильность при движении по прямой
- Конструкция покрышки выдерживает большие нагрузки



## DM 1061

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
140/60-13	57P	TL	DAS02023	

- Рисунок покрышки состоит из серповидных канавок, перемежающихся прорезами, проходящими от боковины шины через её центр
- Отличительной особенностью этой шины является низкий профиль (соотношение между высотой и шириной профиля всего 60%)
- Шина обеспечивает устойчивость и отличную управляемость на высоких скоростях
- Идеально подходит для езды по ровным асфальтовым трассам



## DM 1060



*RACING CITY*

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
110/80-12	61L	TL	DAS02019	
120/70-12	51L	TL	DAS02021	
130/70-12	56L	TL	DAS02022	
110/90-13	56P	TL	DAS02020	
110/70-16	53P	TL	DAS02018	

- Рисунок покрышки состоит из серповидных канавок, перемежающихся прорезами различной формы
- Постепенно расширяющиеся боковые и центральная волнообразная канавки эффективно отводят воду из-под колеса
- Конструкция покрышки предотвращает преждевременный износ, а также оптимально распределяет давление по всей поверхности шины






## DM 1057

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
130/70-13	63P	TL	DAS02017	
140/70-16	65P	TL	DAM02152	

- Рисунок покрышки состоит из серповидных канавок, перемежающихся прорезами различной формы
- Постепенно расширяющиеся канавки прекрасно отводят воду из-под колес
- Увеличенная площадь поверхности в центральной зоне протектора усиливает сцепление, устойчивость на высоких скоростях и улучшает рабочие характеристики при большой нагрузке
- Конструкция покрышки оптимально распределяет давление по всей поверхности шины
- Максимальная скорость до 150 км/ч



## DM 1055 | Trooper

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
100/80-10	52J	TL	DAS02010	
120/90-10	56J	TL	DAS02012	
130/90-10	61J	TL	DAS02011	

- «S»-образный рисунок протектора
- За счет мягкого состава резины и рисунка протектора, обеспечивающего большую площадь контакта с дорогой, данная покрышка имеет отличные сцепные свойства и прекрасно поглощает вибрации
- Поперечный рисунок протектора обеспечивает отвод оптимального количества воды от пятна контакта
- Благодаря этой покрышке вы получите удовольствие от быстрого и плавного прохождения поворотов



Индексы скорости: «P»- 150 км/ч, «L»- 120 км/ч, «J»- 100 км/ч





**ХИТ  
ПРОДАЖ**

## DM 1017 | Rider

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
120/70-12	56M	TL	DAS02006	
130/70-12	62M	TL	DAS02007	
140/70-12	65P	TL	DAS02008	

- Особенностью данной покрышки являются неравномерные параболические кривые
- Развернутый рисунок в плечевой зоне усиливает сцепление и снижает пробуксовку в поворотах
- Большая площадь поверхности обеспечивает надежное, устойчивое сцепление с дорогой
- Специальный цепкий состав резины и низкий профиль протектора (соотношение между высотой и шириной профиля составляет всего 70%) вместе с прочими особенностями этой шины обеспечивают выдающиеся рабочие характеристики



## DM 1008

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
130/60-14	59P	TL	DAM02147	

- Дизайн протектора состоит из пересекающихся линий
- Конструкция покрышки обеспечивает устойчивость при высоких скоростях и выдерживает большие нагрузки
- Индекс скорости «P» (до 150 км/ч)



## DM 1001

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
100/90-12	59J	TL	DAS02001	
130/70-12	59J	TL	DAS02002	

- Хорошо отводит воду из пятна контакта, препятствуя аквапланированию
- Рисунок протектора увеличивает площадь пятна контакта и улучшает устойчивость на мокрой дороге
- Ассиметричный рисунок обеспечивает стабильность и контроль при прохождении поворотов
- Конструкция шины предотвращает преждевременный износ
- Популярный рисунок протектора



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

## HF 912A

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
90/90-10	50J	TL	DAS02051	
110/70-12	47J	TL	DAM02189	
120/70-12	51J	TL	DAM02190	
130/70-12	59J	TL	DAM02191	



- Популярная модель на Японском и Европейском рынках, благодаря современному рисунку протектора и длительному сроку службы
- Поставляется для сборки на заводы (OEM)



Индексы скорости: «P»-150 км/ч, «M»-130 км/ч, «J»-100 км/ч



## DM 1002

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
3.00-8	38J	ТТ	DHS02001	 

- Предназначена для эксплуатации на дорогах с покрытием из асфальта, гладкого грунта и т.д.
- Продольные канавки повышают устойчивость при движении по прямой
- Устойчива к износу и имеет долгий срок службы






## HF 348

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
70/90-16	42P	TL	DAM02176	 
80/80-16	45P	TL	DAM02177	 
80/90-16	48P	TL	DAM02178	 
90/80-16	54J	TL	DAM02179	 
100/80-16	56P	TL	DAS02052	

- Рисунок протектора обеспечивает отличное сцепление на дорогах с асфальтовым покрытием или с жестким грунтом
- Водоотводные канавки препятствуют аквапланированию
- Индекс скорости «P» (до 150 км/ч)




## HF 298

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
3.50-10	4PR	TL	DAM02174	
100/90-10	56J	TL	DAM02173	 

- Универсальный рисунок протектора





## HF 298A

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
90/90-10	50J	TL	DAM02175	

- Универсальный рисунок протектора



## HF 294

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
3.00-10	42J	ТТ	DAM02170	
3.50-10	51J	ТТ	DAM02171	



Индексы скорости: «P»-150 км/ч, «J»-100 км/ч





ХИТ  
ПРОДАЖ

## HF 296A | BLVD

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
90/90-10	50J	TL	DHS02014	
120/70-12	56J	TL	DHS02011	
130/70-12	58J	TL	DHS02013	
130/60-13	55J	TL	DHS02012	

- Центральная канавка обеспечивает хорошую курсовую устойчивость
- Боковые прорезы хорошо отводят воду из пятна контакта, препятствуя аквапланированию
- Направленный симметричный рисунок
- Толстый слой резины и уплотнённый корд обеспечивают надежность шины и долгий срок службы
- Популярная модель для сборки у производителей скутеров (OEM)



ХИТ  
ПРОДАЖ

## HF 291

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
90/90-10	50J	TL	DAM02169	
100/90-10	56J	TL	DAM02168	

- Направленный симметричный рисунок
- Расширяющиеся боковые канавки хорошо отводят воду из пятна контакта, препятствуя аквапланированию
- Многослойная конструкция обеспечивает долгий срок службы



ХИТ  
ПРОДАЖ

## HF 291A

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
3.00-10	42J	TT	DHS02009	
3.50-10	51J	TT	DHS02010	

- Направленный симметричный рисунок
- Расширяющиеся боковые канавки хорошо отводят воду из пятна контакта, препятствуя аквапланированию
- Многослойная конструкция обеспечивает долгий срок службы
- Популярная модель для сборки у производителей скутеров (OEM)



ХИТ  
ПРОДАЖ

## HF 290

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
3.00-10	42J	TL	DAS02044	
3.50-10	51J	TT	DAS02045	
120/90-10	56J	TL	DAS02042	
130/90-10	61J	TL	DAS02043	
2.75-14	43J	TT	DHS02007	

- Направленный симметричный рисунок
- Расширяющиеся боковые канавки хорошо отводят воду из пятна контакта, препятствуя аквапланированию
- Многослойная конструкция обеспечивает долгий срок службы



ХИТ  
ПРОДАЖ

## HF 290R

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
100/90-10	4	TL	DHS02008	

- Направленный симметричный рисунок
- Расширяющиеся боковые канавки хорошо отводят воду из пятна контакта, препятствуя аквапланированию
- Многослойная конструкция обеспечивает долгий срок службы



## HF 295

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
3.50-10	6	TL	DAS02058	
110/90-10	6	TL	DAS02059	

- Шины для использования на городских и пригородных дорогах
- Боковые канавки способствуют быстрому отводу воды с пятна контакта
- 6-слойный корд увеличивает срок службы покрышки и снижает вероятность проколов



## HF 266

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
3.50-10	4	TL	DAS02057	
100/90-10	8	TL	DAS02056	

- Рисунок протектора со смещенными центральными канавками обеспечивает эффективный отвод воды с пятна контакта
- Выдерживает большие нагрузки
- 8-слойный корд увеличивает срок службы покрышки и снижает вероятность проколов



## HF 264A

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
3.00-10	42J	TT	DAS02041	
3.50-10	51J	TL	DAS02054	

- Дизайн протектора со смещенными центральными канавками обеспечивает устойчивость на асфальтовых дорогах
- Расширение рисунка в прорезах способствует эффективному отводу воды с пятна контакта



## HF 263A

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
3.00-10	42J	TL	DHS02006	
90/90-10	50J	TL	DHS02017	
3.50-10	51J	TL	DHS02016	

- Направленный рисунок гарантирует надежное управление на мокрой дороге
- Боковые канавки служат для быстрого отвода воды во время дождя
- Имеет долгий срок службы



## HF 262

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
3.00-10	4PR	TL	DAM02164	
3.50-10	4PR	TL	DAM02165	
80/90-10	43J	TL	DAM02166	
90/90-10	50J	TL	DAM02167	

- Оригинальный рисунок протектора



Индексы скорости: «J»-100 км/ч





## HF 228

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
3.50-8	4	ТТ	DAM02162	
3.00-10	4	ТТ	DHS02005	
3.50-10	4	ТТ	DAM02161	
4.00-10	4	ТТ	DAM02163	

- Универсальный рисунок протектора для асфальта и грунта



## HF 226

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
2.75-10	4	ТТ	DAM02159	
3.50-10	4	ТТ	DAM02160	

- Шина для повседневного использования на городских и пригородных дорогах
- Продольный рисунок протектора обеспечивает отличную управляемость и стабильность при движении по прямой
- Ребристый край покрышки улучшает стабильность прохождения поворотов
- Высокое качество резины обеспечивает долгий срок службы



## HF 211

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
3.00-12	4	ТТ	DAM02158	

- Универсальный протектор, хорошо работает в различных условиях
- Состав резиновой смеси обеспечивает хорошее сцепление на дорогах с твердым покрытием, а крупные шашки протектора допускают использование покрышки в условиях умеренного бездорожья
- Широкие канавки способствуют эффективному отводу воды с пятна контакта, обеспечивая уверенное поведение скутера на сухом и мокром покрытии



## HF 208

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
4.00-10	4	ТТ	DAM02157	

- Подходит для использования на городских и пригородных дорогах
- Имеет долгий срок службы



## HF 205

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
3.50-8	4	ТТ	DHS02003	
4.00-8	4	ТТ	DHS02004	

- Рисунок протектора обеспечивает отличное сцепление на дорогах с асфальтовым покрытием или с жестким грунтом
- Эффективно отводит воду из-под колеса
- Ребристый край протектора повышает управляемость и устойчивость в поворотах
- Имеет долгий срок службы



## DM 1015 | Snow tire

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
90/90-10	8	TL	DAS02005	■
3.50-10	8	TL	DAS02004	■
100/90-10	8	TL	DAS02003	■
100/60-12	8	TL	DAS02061	■

- Крупные шашки с глубокими канавками обеспечивают комфортную езду по асфальтовым дорогам, проселкам и умеренному бездорожью
- Хорошо отводит воду из пятна контакта, препятствуя аквапланированию
- Рёбристый край протектора повышает управляемость и обеспечивает хорошее сцепление на снегу
- Шина воплотила в себе различные технические решения, такие как улучшенный состав резины и усиленные боковины
- 8-слойная конструкция обеспечивает надежную защиту от проколов и долгий срок службы



## DM 1005

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
2.75-10	37J	TT	DAM02146	■ ■

- Агрессивный рисунок протектора прекрасно подходит для бездорожья



## HF 910

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
120/90-10	54J	TL	DAM02186	■
130/90-10	61J	TL	DAM02187	■
3.00-12	47J	TL	DAM02188	■

- Агрессивная всесезонная шина для скутеров
- Открытый рисунок протектора обеспечивает превосходное самоочистение шины
- Хорошее сцепление на грунте
- Подходит для эксплуатации на зимних дорогах



## HF 903 | Median

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
120/90-10	56J	TL	DAS02048	■
130/90-10	61J	TL	DAS02050	■
120/70-12	56J	TL	DAS02047	■
130/70-12	58J	TL	DAS02049	■

- Шина двойного назначения: на 60% - дорожная и на 40% - для внедорожного использования
- Крупные шашки с глубокими канавками позволяют ездить по проселочным дорогам и умеренному бездорожью, а значительное пятно контакта обеспечивает надежное сцепление на твердом покрытии
- Рисунок протектора способствует быстрой очистке и отводу воды с пятна контакта



## HF 203

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
3.50-8	4	TT	DAS02038	■
4.00-8	4	TT	DAS02040	■
3.50-10	4	TT	DHS02002	■ ■
4.00-10	4	TT	DAS02039	■

- Универсальный протектор, хорошо работает в различных условиях
- Обладает улучшенными сцепными характеристиками при езде на грунте
- Дополнительные продольные насечки на шашках протектора улучшают устойчивость на дороге
- Широкие канавки способствуют самоочистению шины
- Долгий срок службы



Индексы скорости: «J»-100 км/ч





## HF 290

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
2 1/4 - 16	2	ТТ	DHM02036	—
2 1/2 - 16	2	ТТ	DHM02034	—
2 3/4 - 16	2	ТТ	DHM02038	—
2 - 17	2	ТТ	DHM02040	—
2 1/4 - 17	2	ТТ	DHM02037	—
2 1/2 - 17	2	ТТ	DHM02035	—
2 3/4 - 17	2	ТТ	DHM02039	—

- Направленный симметричный рисунок гарантирует точность управления
- Расширяющиеся боковые канавки хорошо отводят воду из пятна контакта, препятствуя аквапланированию
- Высокое качество резины обеспечивает долгий срок службы



## HF 326

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
2 3/4 - 16	2	ТТ	DHM02007	—

- Мопедная шина с классическим рисунком протектора
- Обеспечивает хорошее сцепление с различными типами поверхностей



## DM 1092

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
130/90-15	66R	TL	DAM02004	
160/80-16	75H	TL	DAM02005	
80/90-21	56H	TL	DAM02006	

- Запатентованный рисунок протектора способствует быстрому отводу воды, а также эффективно сопротивляется заносам, даже на скользких поверхностях, таких как полосы разметки на дороге
- Загнутые прорезы в плечевой зоне препятствуют аквапланированию в поворотах
- Инновационный состав резины, низкий профиль, жесткие боковины, а также направленный рисунок протектора позволяют одинаково хорошо чувствовать себя и на сухой, и на мокрой трассе
- Индекс скорости «H» (до 210 км/ч)



## DM 1003

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
150/80-15	70S	TL	DAM02119	
120/80-17	61S	TL	DAM02118	

- Оригинальный дизайн покрышки
- Система отвода воды препятствует аквапланированию



## HF 918

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
100/90-16	54H	TL	DAM02028	
120/80-16	60H	TL	DAM02033	
50/100-17	26D	TT	DHM02048	
60/90-17	30P	TT	DHM02050	
70/90-17	38P	TL	DHM02051	
80/90-17	44P	TL	DHM02052	
90/80-17	46P	TL	DHM02053	
100/80-17	52P	TL	DAM02027	
110/70-17	54H	TL	DAM02031	
130/70-17	62H	TL	DAM02035	
130/90-17	68H	TL	DAM02193	
140/70-17	66H	TL	DAM02036	
90/90-18	51H	TL	DAM02192	
100/90-18	56H	TL	DAM02029	
110/90-18	61H	TL	DAM02032	
120/90-18	65H	TL	DAM02034	
140/70-18	67H	TL	DAM02037	
100/90-19	57H	TL	DAM02030	

- Индекс скорости «H» (до 210 км/ч)
- Стреловидные канавки быстро отводят воду из-под шины, обеспечивая контакт с поверхностью дороги
- Центральная канавка обеспечивает отличную управляемость и курсовую устойчивость
- Имеет долгий срок службы и устойчивость к проколам
- Идеально подходит для мотоциклов с объемом двигателя 125-400 см³



## HF 329

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
90/90-18	4	TL	DAM02145	
100/90-18	4	TL	DAM02143	
110/90-18	4	TL	DAM02144	



Индексы скорости: «H»-210 км/ч, «S»-180 км/ч, «R»-170 км/ч, «P»-150 км/ч





## HF 328A

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
130/90-16	67S	TL	DAM02140	
130/90-17	68S	TL	DAM02141	
120/90-18	65S	TL	DAM02139	
130/90-18	69S	TL	DAM02142	

- Сложный дизайн протектора обеспечивает хорошую устойчивость
- Хорошо отводит воду из-под пятна контакта, препятствуя аквапланированию
- Устойчива к износу и имеет долгий срок службы



## HF 318

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
4.00-18	4	TT	DAM02134	
4.10-18	4	TT	DAM02135	

- Предназначена для асфальтовых дорог
- Центральная канавка обеспечивает отличную управляемость и курсовую устойчивость
- Устойчива к износу и имеет долгий срок службы



## HF 317

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
3.00-18	47H	TT	DAM02131	
3.25-19	54H	TT	DAM02132	
3.50-19	57H	TT	DAM02133	

- Шина с классическим рисунком протектора
- Устойчива к износу и имеет долгий срок службы



## HF 314

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
4.50-17	6	TL	DAM02129	
3.50-18	4	TL	DAM02127	
4.00-18	4	TL	DAM02128	
4.60-18	6	TL	DAM02130	
3.25-19	4	TL	DAM02126	

- 3 продольные канавки на покрышке повышают стабильность при движении по прямой
- 6-слойный корд увеличивает срок службы покрышки и снижает вероятность проколов



## HF 302

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
5.10-16	4	TT	DAM02125	

- Предназначена для асфальтовых дорог
- Рисунок покрышки с продольной нарезкой призван улучшить стабильность при движении по прямой
- Устойчива к износу и имеет долгий срок службы



## HF 297

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
100/80-17	52H	TL	DHM02004	
120/80-17	61H	TL	DAM02014	

- Широкие боковые канавки способствуют быстрому отводу воды с пятна контакта
- Устойчива к износу и имеет долгий срок службы
- Индекс скорости «H» (до 210 км/час)



## HF 296A | BLVD

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
130/70-18	63H	TL	DAM02195	
100/90-19	57H	TL	DAM02194	
110/90-19	62H	TL	DAM02010	
80/90-21	56H	TL	DAM02011	

- Направленный симметричный рисунок протектора
- Центральная канавка улучшает курсовую устойчивость
- Боковые прорезы хорошо отводят воду из пятна контакта, препятствуя аквапланированию
- Толстый слой резины и уплотнённый корд обеспечивают надёжность шины и её устойчивость к проколам
- Идеально подходит для дальних поездок и путешествий



## HF 296C | BLVD

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
130/90-15	69P	TL	DAM02012	
140/90-15	76H	TL	DAM02001	
150/90-15	79H	TL	DAM02002	
170/80-15	83H	TL	DAM02003	
130/90-16	73H	TL	DAM02013	
160/80-16	75H	TL	DCM02001	

- Направленный симметричный рисунок протектора
- Боковые прорезы хорошо отводят воду из пятна контакта, препятствуя аквапланированию
- Толстый слой резины и уплотнённый корд обеспечивают надёжность шины и её устойчивость к проколам
- Идеально подходит для дальних поездок и путешествий



## HF 295

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
100/90-18	4	TL	DHM02041	
110/90-18	4	TL	DAM02120	

- Шина для использования на городских и пригородных дорогах
- Боковые канавки способствуют быстрому отводу воды с пятна контакта
- Устойчива к износу и имеет долгий срок службы



## HF 261A | Excursion

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
120/90-16	63H	TL	DAM02007	
130/90-16	67H	TL	DAM02008	
140/90-16	71H	TL	DAM02009	

- Произведена из высококачественной натуральной и синтетической резины
- Рисунок покрышки с продольной нарезкой призван повышать стабильность при движении по прямой
- Боковые канавки отводят воду с пятна контакта, препятствуя аквапланированию
- Имеет долгий срок службы и устойчивость к проколам
- Индекс скорости «H» (до 210 км/час)



Индексы скорости: «H»-210 км/ч, «P»-150 км/ч





## HF 319

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
2.75-16	4	ТТ	DAM02136	
3.00-16	4	ТТ	DHM02049	
3.50-16	4	ТТ	DAM02138	
2.50-17	4	ТТ	DAM02208	
2.75-17	4	ТТ	DHM02047	
3.25-17	4	ТТ	DAM02210	
2.50-18	4	ТТ	DHM02044	
2.75-18	4	ТТ	DAM02209	
3.00-18	4	ТТ	DHM02046	
3.25-18	4	ТТ	DAM02211	
2.00-19	2	ТТ	DHM02043	
2.50-19	4	ТТ	DHM02045	
3.00-21	4	ТТ	DAM02137	

- Обеспечивает отличное сцепление на дорогах с асфальтовым покрытием или с жестким грунтом
- Продольные канавки повышают устойчивость при движении по прямой
- Обеспечивают хорошую управляемость как на сухой, так и на мокрой дороге



## HF 308

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
3.00-16	4	ТТ	DHM02015	
2.75-17	4	ТТ	DHM02003	
3.00-18	4	ТТ	DHM02014	
3.50-18	4	ТТ	DHM02016	
4.00-18	4	ТТ	DAM02038	
3.50-19	4	ТТ	DAM02040	
4.00-19	4	ТТ	DAM02039	

- Обеспечивает отличное сцепление на дорогах с асфальтовым покрытием или с жестким грунтом
- Дизайн рисунка с ламелями и продольные канавки обеспечивают устойчивость и управляемость
- Эффективно отводит воду из-под колеса
- Рёбристый край протектора повышает управляемость и устойчивость в поворотах



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

## HF 305

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
2.25-14	4	ТТ	DAM02205	
2.25-17	4	ТТ	DAM02206	
2.50-17	4	ТТ	DAM02207	
3.00-18	4	ТТ	DHM02002	

- Универсальный протектор, хорошо работает в различных условиях
- Состав резиновой смеси обеспечивает хорошее сцепление на дорогах с твердым покрытием, а крупные шашки протектора допускают использование покрышки в условиях умеренного бездорожья
- Широкие канавки способствуют эффективному отводу воды с пятна контакта



## HF 301A

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
3.00-16	4	ТТ	DAM02123	
2.25-17	4	ТТ	DAM02203	
2.50-17	4	ТТ	DAM02204	
2.75-17	4	ТТ	DAM02122	
2.50-18	4	ТТ	DHM02042	
2.50-19	4	ТТ	DAM02121	
3.00-21	4	ТТ	DAM02124	

- Шина с классическим рисунком протектора
- Предназначена для езды по асфальтовому дорожному покрытию
- Устойчива к износу и имеет долгий срок службы



## HF 903 | Median

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
90/90-21	51S	ТТ	DAM02021	

- Шина двойного назначения: на 60% - дорожная и на 40% - для внедорожного использования
- Крупные шашки с глубокими канавками позволяют ездить по проселочным дорогам и умеренному бездорожью, а значительное пятно контакта обеспечивает надежное сцепление на твердом дорожном покрытии
- Рисунок протектора способствует быстрой очистке и отводу воды с пятна контакта
- Скоростной индекс «S» (до 180 км/ч)



## HF 904 | Median

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
130/90-16	67S	ТТ	DAM02025	
120/90-17	64S	ТЛ	DAM02023	
130/80-17	65S	ТТ	DAM02024	
120/80-18	62S	ТТ	DAM02022	

- Шина двойного назначения: на 60% - дорожная и на 40% - для внедорожного использования
- Крупные шашки с глубокими канавками позволяют ездить по проселочным дорогам и умеренному бездорожью, а значительное пятно контакта обеспечивает надежное сцепление на твердом дорожном покрытии
- Рисунок протектора способствует быстрой очистке и отводу воды с пятна контакта
- Скоростной индекс «S» (до 180 км/ч)



## HF 333

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
2.50-17	4	ТТ	DAM02201	
3.00-18	4	ТТ	DHM02008	
3.50-18	4	ТТ	DHM02010	
4.10-18	4	ТТ	DHM02011	
2.75-21	4	ТТ	DHM02009	
3.00-21	4	ТТ	DAM02202	

- Широкие канавки способствуют эффективному отводу воды
- Открытый рисунок протектора обеспечивает превосходное самоочищение шины
- Долгий срок службы
- Хорошие сцепные характеристики на грунте



## HF 307 | Trail

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
2.75-14	4	ТТ	DAM02196	
2.75-17	4	ТТ	DAM02197	
3.00-18	4	ТТ	DHM02005	
3.50-18	4	ТТ	DHM02006	
4.00-18	4	ТТ	DAM02198	
3.50-19	4	ТТ	DAM02015	
4.00-19	4	ТТ	DAM02199	
2.75-21	4	ТТ	DAM02200	

- Универсальный протектор, хорошо работает в различных условиях
- Обладает улучшенными сцепными характеристиками на грунте
- Широкие канавки способствуют эффективному отводу воды и самоочищению шины
- Устойчива к износу и имеет долгий срок службы



Индексы скорости: «S» - 180 км/ч





## HF 905 | Cross Country

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
80/100-21	51M	ТТ	DAM02026	

- Каркас покрышки сделан из высокопрочной нейлоновой нити, что снижает риск разрывов и проколов
- Открытый рисунок протектора обеспечивает превосходное самоочищение шины



## HF 335

Размер покрышки	Количество слоев (P.R.)	Исполнение	Артикул	Страна
4.10-18	4	ТТ	DHM02013	
4.60-18	4	ТТ	DAM02017	
5.10-18	4	ТТ	DAM02018	
5.40-18	4	ТТ	DAM02019	
100/90-19	4	ТТ	DHM02012	
3.00-21	4	ТТ	DHM02001	

- Каркас покрышки сделан из высокопрочной нейлоновой нити, что снижает риск разрывов и проколов
- Открытый рисунок протектора обеспечивает превосходное самоочищение шины



## HF 343 | Exclerator

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
80/100-21	51M	ТТ	DAM02020	

- Крупный рисунок протектора обеспечивает хорошую управляемость на грунте и в грязи
- Открытый рисунок протектора обеспечивает превосходное самоочищение шины
- Идеально подходит для трасс с мягким и умеренно-жестким грунтом



## HF 906 | Exclerator

Размер покрышки	Индексы нагрузки/скорости	Исполнение	Артикул	Страна
90/100-12	41M	ТТ	DAM02184	
90/100-14	49M	ТТ	DAM02185	
100/100-18	62M	ТТ	DAM02180	
110/100-18	64M	ТТ	DAM02181	
100/90-19	57M	ТТ	DAM02182	
110/90-19	62M	ТТ	DAM02183	

- Крупный рисунок протектора обеспечивает хорошую управляемость на грунте и в грязи
- Открытый рисунок протектора обеспечивает превосходное самоочищение шины
- Идеально подходит для трасс с мягким и умеренно-жестким грунтом



## DI 2010 | Buffalo

Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул	
23x7-10	6	580	183	7	125	10x5.5	DAA02036	
25x10-10	6	629	256	7	209	10x8.0	DAA02037	
25x11-10	6	645	278	7	206	10x9.0	DAA02038	
25x12-10	6	640	300	7	225	10x9.5	DAA02039	
24x8-11	6	615	200	7	145	11x6.5	DAA02040	
24x9-11	6	615	223	7	166	11x7.0	DAA02041	
24x10-11	6	611	255	7	179	11x8.0	DAA02042	
24x8-12	6	615	202	7	141	12x6.5	DAA02043	
24x11-12	6	620	275	7	191	12x9.0	DAA02044	
25x8-12	6	635	202	7	154	12x7.0	DAA02009	
25x10-12	6	635	257	7	191	12x7.0	DAA02008	
27x10-12	6	686	254	7	206	12x7.0	DAA02010	
27x12-12	6	695	300	7	249	12x7.0	DAA02011	
28x10-12	6	715	258	7	229	12x7.0	DAA02012	
28x12-12	6	715	302	7	263	12x7.0	DAA02013	

- «V»-образный дизайн протектора, а также его размер, толщина и глубина обеспечивают несравненные характеристики
- Разреженный рисунок способствует превосходному самоочищению шины
- Форма и расположение грунтозацепов делает езду по грязи или песку столь же лёгкой, как и по нормальной дороге
- 6-слойная покрышка способна выдерживать большие нагрузки и более устойчива к порезам и проколам
- Чрезвычайно устойчива к износу на дорогах с асфальтовым покрытием или с жестким грунтом
- Вне зависимости от типа дороги Buffalo обеспечит вам необходимые характеристики. Это лучший выбор, как для внедорожных соревнований, так и для катания на отдыхе

## DI 2025 | Power Grip

Радиальная

Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул	
25x8R12	6	635	203	7	154	12x7.0	DAA02035	
25x10R12	6	635	254	7	261	12x7.0	DAA02034	
26x8R14	4	660	204	7	161	14x6.5	DAA02045	
26x10R14	4	660	254	7	195	14x8.0	DAA02046	
26x12R14	4	660	305	7	263	14x8.0	DAA02047	

- Радиальная конструкция шины смягчает тряску и удары при езде по дороге с ямами или гравием и повышает комфортабельность вождения
- Инновационный дизайн боковины предотвращает проколы, порезы и защищает диск
- Многослойная конструкция покрышки увеличивает износостойкость шины и продлевает срок её службы





## HF 274 | Excavator



Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул
21x11-8	4	540	280	5	141	8x9.0	DAA02048
22x12.5-8	4	560	280	5	150	8x9.0	DAA02049
22x12.5-9	4	578	268	5	143	9x9.0	DAA02050
25x12-9	4	645	266	5	195	9x9.5	DAA02051
25x13.5-9	4	635	275	5	172	9x9.0	DAA02052
22x8-10	4	540	200	5	109	10x6.5	DAA02053
22x11-10	4	548	285	5	150	10x9.0	DAA02054
22x12.5-10	4	565	285	5	156	10x9.0	DAA02055
24x11-10	4	600	280	5	175	10x9.0	DAA02056
25x11-10	4	640	275	5	179	10x9.0	DAA02057
25x12-10	4	630	282	5	195	10x9.5	DAA02058
23x8-11	4	590	195	5	116	11x6.5	DAA02059
24x8-11	4	620	198	5	125	11x6.5	DAA02060
24x9-11	4	600	220	5	141	11x7.0	DAA02061
24x10-11	4	600	250	5	154	11x8.0	DAA02062
24x8-12	4	616	193	5	120	12x6.5	DAA02063
25x8-12	4	635	200	5	132	12x7.0	DAA02064
25x10-12	4	630	253	5	166	12x7.0	DAA02065
26x8-12	4	640	205	5	145	12x7.0	DAA02027
26x12-12	4	660	235	5	206	12x7.0	DAA02026
27x9-12	4	685	230	5	175	12x7.0	DAA02066
27x12-12	4	680	298	5	218	12x7.0	DAA02067

- Рисунок протектора экскаваторного типа
- 4-слойная резина и твердые массивные боковины эффективно защищают шину от проколов и порезов
- Широкая линейка размеров

## HF 278 | X-treme



Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул
21x12-8	4	532	297	5	161	8x9.5	DAA02068
21x12-9	4	533	294	5	161	9x9.5	DAA02069
25x12-9	4	636	298	5	195	9x9.5	DAA02070
21x12-10	4	532	296	5	154	10x9.5	DAA02071
22x8-10	4	555	200	5	109	10x6.5	DAA02029
23x7-10	4	580	180	5	109	10x5.5	DAA02072
25x12-10	4	627	290	5	195	10x9.5	DAA02073
26x12-10	4	644	250	5	206	10x7.0	DAA02074
23x8-11	4	585	198	5	116	11x6.5	DAA02075
24x8-11	4	615	200	5	125	11x6.0	DAA02076
24x9-11	4	606	221	5	141	11x7.0	DAA02077
24x10-11	4	600	255	5	154	11x8.0	DAA02078
25x8-12	4	630	200	5	132	12x7.0	DAA02031
25x10-12	4	630	240	5	166	12x7.0	DAA02030
26x9-12	4	660	215	5	150	12x7.0	DAA02079
26x12-12	4	640	245	5	211	12x7.0	DAA02080
27x9-12	4	670	220	5	170	12x7.0	DAA02033
27x12-12	4	670	255	5	236	12x7.0	DAA02032

- Агрессивный дизайн протектора обеспечивает отличные сцепные свойства в грязи
- 4-слойная резина и твердые массивные боковины эффективно защищают шину от проколов и порезов
- Разрезанный рисунок протектора обеспечивает отличное самоочищение шины
- Создана специально для больших полноприводных квадроциклов



## HF 277 | Trasher

Радialная

Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул
18x7R7	2	475	172	4	60	7x5.5	DAA02081
19x8R7	2	495	190	4	73	7x6.5	DAA02082
19x7R8	2	480	170	4	65	8x5.5	DAA02028
20x7R8	2	510	166	4	71	8x5.5	DAA02083
20x7R10	2	508	175	4	67	10x5.5	DAA02084
21x7R10	2	540	165	4	75	10x5.5	DAA02085
22x8R10	4	570	170	5	109	10x6.5	DAA02086
23x7R10	4	588	176	5	109	10x5.5	DAA02087

- Радialная конструкция шины смягчает тряску и удары при езде по дороге с ямами или гравием и повышает комфортабельность вождения
- Благодаря удачному рисунку, протектор прочно цепляется за землю каждым грунтозацепом, обеспечивая максимальные тягу и контроль
- Рекомендуется использовать в качестве передней шины



ХИТ ПРОДАЖ

## DI 2001 | Safari

Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул
21x10-8	2	543	254	3	106	8x8.0	DAA02002

- Рисунок протектора, состоящий из многогранников, создает отличное сцепление в поворотах и при торможении
- Крестообразное расположение грунтозацепов создаёт улучшенную тягу на рыхлых и ухабистых дорогах
- Идеально подходит для использования в качестве задней шины



## DI 2024

Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул
20x9.5-9	2	507	242	4	87	9x8.0	DAA02088
20x7-10	2	512	178	4	67	10x5.5	DAA02089

- Направленный рисунок протектора и разреженность грунтозацепов обеспечивают превосходное самоочищение шины
- Универсальная покрышка, подходит для использования, как в качестве передней, так и в качестве задней шины



НОВИНКА

## DI 2021

Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул
18x9.5-8	2	462	236	4	84	8x7.0	DAA02090
19x7-8	2	483	179	4	65	8x5.5	DAA02091

- Крючкообразные грунтозацепы в середине обеспечивают отличные сцепные свойства с мягким грунтом
- «V»-образное расположение грунтозацепов усиливает сцепление с рыхлой поверхностью
- Разреженный рисунок протектора обеспечивают отличное самоочищение шины





## DI 2015 | Red Eagle



Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул
22x7-10	2	555	177	4	82	10x5.5	DAA02092

- Сходящиеся к центру твердые грунтозацепы значительно улучшают управление, задний ход, поперечные сцепные свойства, прохождение поворотов и торможение
- Чередующиеся широкие и узкие грунтозацепы в плечевой области добавляют устойчивости и позволяют чувствовать себя комфортно на больших скоростях
- Равномерный рисунок протектора предотвращает скольжение на влажных дорогах
- Может использоваться на любых дорожных покрытиях
- В паре с задней шиной DI 2013 обеспечивает наилучшие рабочие характеристики

## DI 2013 | Red Eagle

**Радиальная (размер на 14")**



Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул
19x7-8	4	490	176	5	75	8x5.5	DAA02093
19x8-8	4	488	202	5	88	8x6.5	DAA02094
22x10-8	4	559	254	4	111	8x8.0	DAA02095
22x10-10	4	560	242	4	111	10x8.0	DAA02096
24x11-10	4	606	264	5	175	10x9.0	DAA02016
25x11-10	4	635	266	5	179	10x9.0	DAA02097
23x8-11	4	585	204	5	116	11x6.5	DAA02098
24x8-11	4	605	211	5	125	11x6.5	DAA02099
24x9-11	4	613	210	5	141	11x7.0	DAA02100
24x10-11	4	606	259	5	154	11x8.0	DAA02101
24x8-12	4	616	198	5	120	12x6.5	DAA02102
25x8-12	4	640	202	5	132	12x7.0	DAA02103
25x10-12	4	635	248	5	166	12x7.0	DAA02104
25x11-12	4	635	279	5	179	12x7.0	DAA02105
26x10-12	4	664	251	5	175	12x7.0	DAA02106
26x10R14	4	655	254	20	591	14x8.0	DAA02107
26x12R14	4	653	279	20	700	14x8.0	DAA02108

- Сходящиеся к центру твердые грунтозацепы значительно улучшают управление, задний ход, поперечные сцепные свойства, прохождение поворотов и торможение
- Чередующиеся широкие и узкие грунтозацепы в плечевой области добавляют устойчивости и позволяют чувствовать себя комфортно на больших скоростях
- Равномерный рисунок протектора предотвращает скольжение на влажных дорогах
- Может использоваться на любых дорожных покрытиях
- В паре с передней шиной DI 2015 обеспечивает наилучшие рабочие характеристики





## HF 244 | Desert

Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул
21x10-8	2	540	250	5	104	8x8.5	DAA02109
21x12-8	2	540	250	5	127	8x8.5	DAA02110
22x11-8	2	540	250	5	125	8x8.5	DAA02111
21x8-9	2	515	200	4	84	9x6.5	DAA02112
22x11-9	2	560	260	5	125	9x9.0	DAA02113
25x12-9	2	625	255	4	161	9x9.5	DAA02114
21x7-10	2	540	165	4	75	10x5.5	DAA02024
22x11-10	2	545	265	4	120	10x9.0	DAA02115

- Легкая, агрессивная шина, обеспечивающая превосходную езду на различных типах поверхностей
- Протектор имеет очень маленькое сопротивление качению
- Испытанный дизайн протектора обеспечивает превосходную защиту от проколов



**ХИТ ПРОДАЖ**

## HF 243 | Mud and sand

Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул
21x12-8	2	550	247	4	127	8x8.5	DAA02116
22x11-8	2	550	247	4	125	8x8.5	DAA02117
20x10-9	4	508	250	5	118	9x8.0	DAA02118
22x11-9	4	550	270	5	154	9x9.0	DAA02119
25x12-9	4	625	264	5	195	9x9.5	DAA02120
22x11-10	4	560	268	5	150	10x9.0	DAA02121
24x11-10	2	600	255	4	141	10x9.0	DAA02021
25x11-10	4	636	283	5	179	10x9.0	DAA02122
25x12-10	4	640	270	5	195	10x9.5	DAA02022
23x8-11	4	563	199	5	116	11x6.5	DAA02123
24x9-11	4	625	205	5	141	11x7.0	DAA02124
25x8-12	4	640	199	5	132	12x7.0	DAA02023
25x9-12	4	645	209	5	132	12x7.0	DAA02125
25x10-12	4	635	255	5	166	12x7.0	DAA02126

- Уникальный рисунок протектора обеспечивает многофункциональность данной шины
- Великолепно подходит для езды по песчаной и болотистой местности
- Отличные рабочие характеристики на снегу





## DI 2019 | Scorchers



Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул
19x6-10	4	483	152	5	67	10x5.0	DAA02127
21x7-10	2	533	180	4	75	10x5.5	DAA02128
22x7-10	4	562	182	5	100	10x5.5	DAA02129
25x8-12	4	637	203	5	132	12x7.0	DAA02131

- Большие шашки в форме пламени обеспечивают максимальное пятно контакта, улучшая силу сцепления с дорогой и уверенность при прохождении поворотов
- Направленные канавки превосходно отводят воду
- Состав резины разработан специально для скоростных асфальтовых гонок
- В паре с задней шиной DI 2020 обеспечивает наилучшие рабочие характеристики

## DI 2020 | Scorchers



Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул
20x10-9	2	503	260	4	98	9x8.0	DAA02132
18x10-10	4	457	254	5	100	10x8.0	DAA02133
22x10-10	2	550	260	4	113	10x8.0	DAA02134
25x10-12	4	631	256	5	163	12x7.0	DAA02135

- Большие шашки в форме пламени обеспечивают максимальное пятно контакта, улучшая силу сцепления с дорогой и уверенность при прохождении поворотов
- Направленные канавки превосходно отводят воду
- Состав резины разработан специально для скоростных асфальтовых гонок
- В паре с передней шиной DI 2019 обеспечивает наилучшие рабочие характеристики





## DI 2027 | Hook-Up

Радиальная

Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул
21x7R10	6	538	178	7	107	10x5.5	DAA02136

- Радиальная конструкция шины делает езду более комфортной и снижает передаваемую на руль вибрацию
- Инновационный рисунок протектора создает оптимальную курсовую устойчивость и управляемость на прямых
- Специальные углубления на грунтозацепах помогают шине прилипать к мягкому грунту
- Прочная 6-слойная резина обеспечивает высокую степень сопротивления проколам и увеличивает срок службы
- В паре с задней шиной DI 2028 обеспечивает наилучшие рабочие характеристики



НОВИНКА

## DI 2028 | Hook-Up

Радиальная

Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул
20x10R9	6	511	250	7	136	9x8.0	DAA02137
20x11R9	6	510	270	7	154	9x9.0	DAA02138

- Радиальная конструкция шины делает езду более комфортной и снижает передаваемую на руль вибрацию
- Горизонтальное расположение грунтозацепов обеспечивает отличные сцепные свойства покрышки при торможении и резких ускорениях
- Специальные углубления на грунтозацепах помогают шине прилипать к мягкому грунту
- Рисунок в плечевой зоне способствует превосходной работе покрышки в поворотах и улучшает сцепление на ухабистых дорогах
- Разреженность грунтозацепов способствует хорошему самоочищению шины
- Прочная 6-слойная резина обеспечивает высокую степень сопротивления проколам и увеличивает срок службы
- В паре с передней шиной DI 2027 обеспечивает наилучшие рабочие характеристики



НОВИНКА

## DI 2023 | Leopard

Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул
19x6-10	4	486	157	5	56	10x5.0	DAA02139

- Сплошное центральное ребро способствует отличной управляемости на больших скоростях
- Специальный рисунок в плечевой зоне обеспечивает оптимальную работу шины в поворотах и превосходное сцепление с дорогой
- Шашки с разнообразными канавками, расположенные сплошными полосами в боковой части, усиливают протектор и создают оптимальные сцепные свойства при погружении в мягкий грунт или в грязь
- Шина с направленным рисунком протектора, может использоваться на всех типах дорог



НОВИНКА



## DI 2012 | Power Trail



Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул
21x7-10	2	535	175	5	75	10x5.5	DAA02015
22x7-10	4	565	175	5	100	10x5.5	DAA02140
22x7-11	4	559	174	5	112	11x5.5	DAA02141

- Разработана как передняя шина для гонок в грязи и по бездорожью
- Рисунок плечевой зоны обеспечивает максимальное сцепление и устойчивость при поворотах на больших скоростях
- Дизайн протектора способствует самоочищению шины

## DI 2009 | Power Trail



Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул
16x8-7	2	406	175	3.6	58	7x5.5	DAA02006
18x9.5-8	2	455	240	3.6	84	8x7.0	DAA02007
19x9.5-9	2	490	238	4	82	9x8.0	DAA02142

- Превосходная покрышка, как для обычной езды, так и для спортивных соревнований
- Большое количество грунтозацепов распределено по всей ширине протектора для максимального сцепления с поверхностью дороги
- Обеспечивает стабильность на прямых и при прохождении поворотов
- Подходит для всех типов пересеченной местности

## DI 2011 | Berm Raider



Размер покрышки	Кол-во слоев (P.R.)	Высота покрышки, мм (O.D.)	Ширина профиля, мм (S.W.)	Макс. давление (P.S.I.)	Макс. нагрузка (кг)	Размер диска	Артикул
22x11-8	4	553	286	5	154	8x9.0	DAA02143
20x11-9	4	508	280	5	132	9x9.0	DAA02014
22x10-9	4	562	255	5	161	9x8.0	DAA02144
22x11-9	4	564	280	5	179	9x9.0	DAA02145
22x11-10	4	556	282	5	150	10x9.0	DAA02146

- Превосходная покрышка, как для обычной езды, так и для спортивных соревнований
- Разреженный дизайн протектора способствует самоочищению шины
- Обеспечивает стабильность на прямых и при прохождении поворотов
- Подходит для всех типов пересеченной местности












































## DA 011

Размер	Крепежный диаметр, количество отверстий	Диаметр центрального отверстия	Вылет		
7x5.2	110&4		-15		
8x5.5	100/110&4	70	-11		
8x7.0	110&4	70	0		
9x8.0	110&4	70	-25		
10x5.5	110/130/156&4		25		
10x7.0	110&4	72	-15.5		
10x8.0	110/130&4		-10		

## DA 004

Размер	Крепежный диаметр, количество отверстий	Диаметр центрального отверстия	Вылет		
12x7.0 (Front)	110&4	90	15		
12x7.0 (Rear)	110&4	90	-43		
12x7.5	110&4	90	-35		

## МОТОКАМЕРЫ

Размер	Тип вентиля	Артикул	Страна	Размер	Тип вентиля	Артикул	Страна
3.00-8	JS87	DHM01009		3.00/3.50-18	TR4	DHM01008	
2.50/2.75-10	JS87	DHM01059		3.00/3.50-18 TP	TR4	DHM01039	
3.00/3.50-10	TR87	DHM01007		3.00/3.50-18 UH	TR4	DHM01040	
3.50/4.00-10	JS87	DHM01012		3.50/4.00-18	TR4	DHM01047	
5.00-10	JS87	DAM01001		3.50/4.00-18 TP	TR4	DHM01048	
4.00/4.50-12	JS87	DHM01011		3.50/4.00-18 UH	TR4	DHM01049	
2.50/2.75-14	TR4	DHM01001		4.00/4.50-18	TR4	DHM01017	
2.75/3.00-14	TR4	DHM01020		4.50/5.20-18	TR4	DHM01055	
2.00/2.25-16	TR4	DHM01032		4.50/5.20-18 UH	TR4	DHM01056	
2.25/2.75-16	TR4	DHM01002		2.00/2.25-19	TR4	DHM01015	
2.75/3.25-16	TR4	DHM01005		2.25/2.75-19	TR4	DHM01038	
4.50/5.20-16	TR4	DHM01053		3.00/3.50-19	TR4	DHM01014	
5.00/5.50-16	TR4	DHM01057		3.00/3.50-19 MH	TR4	DHM01041	
5.00/5.50-16	TR15	DHM01058		3.00/3.50-19 UH	TR4	DHM01042	
2.00/2.25-17	TR4	DHM01033		3.50/4.00-19	TR4	DHM01013	
2.25/2.75-17	TR4	DHM01003		3.50/4.00-19 TP	TR4	DHM01050	
2.75/3.00-17	TR4	DHM01021		3.50/4.00-19 UH	TR4	DHM01051	
4.00/4.50-17	TR4	DHM01018		4.00/4.50-19	TR4	DHM01016	
4.50/5.20-17	TR4	DHM01054		2.75/3.00-21	TR4	DHM01004	
2.00/2.25-18	TR4	DHM01034		2.75/3.00-21 MH	TR4	DHM01024	
2.25/2.75-18	TR4	DHM01037		2.75/3.00-21 UH	TR4	DHM01025	
2.75/3.25-18	TR4	DHM01006					

Толщина: TP: 5.2 мм, UH: 8.0 мм, MH: 5.0 мм

## КАМЕРЫ ДЛЯ ATV

Размер	Тип вентиля	Артикул	Страна	Размер	Тип вентиля	Артикул	Страна
21x7-10	TR4	DAA01003		145/70-6	TR4	DAA01002	
21x7-10	TR13	DAA01001					



**ДИСТРИБЬЮТОРЫ:**

«Евромоторс»  
Тел.: (812) 336-42-65,  
(495) 969-27-80  
[www.duro.ru](http://www.duro.ru)

ИП Чекмарев А.А. (г. Москва)  
Тел.: (916) 609-71-96

«Скутермир» (г. Москва)  
Тел.: (495) 481-04-40,  
(495) 988-64-80  
[www.scootermir.ru](http://www.scootermir.ru)

**D  
U  
R  
O**

«Motolain» (г. Москва)  
Тел.: (495) 743-67-78  
[www.mosmoto.ru](http://www.mosmoto.ru)

ИП Мельников П.В. (г. Ростов-на-Дону)  
Тел.: (918) 551-83-06

ИП Слепчук Е.П. (г. Новосибирск)  
Тел.: (383) 270-57-98,  
(913) 910-17-59

«Лига моторов» (г. Екатеринбург)  
Тел.: (343) 222-12-02  
[www.ligamotors.ru](http://www.ligamotors.ru)



**2008**

**КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ**