

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://sabatino.nt-rt.ru> || [sfn@nt-rt.ru](mailto:sfn@nt-rt.ru)

# Ведение сельского хозяйства на гусеницах

## Sabatino



### Кто мы.

За время своего существования компания Sabatino стала одним из мировых лидеров в производстве резинового и металлического гусеничного хода.

За 55 лет существования компания стала экспертом в области качества и исключительной надежности своих систем.

### Что мы делаем.

Наша основная задача – помочь фермерам с переоснащением своей техники для сокращения издержек и повышения урожайности.

Многие по всему миру ощутили преимущества траков. Мы делаем все, чтобы фермер сделал правильный, обоснованный выбор.

### Почему Sabatino?

В сердце Италии производятся системы гусеничного хода под брендом Sabatino.

За годы существования мы достигли наилучших результатов в отрасли и способны предложить траки для любой техники различного назначения.

# Защити свои почвы

Наибольшая площадь соприкосновения

## Увеличенное сцепление

За счет увеличенной площади контакта с почвой, наши гусеницы обеспечивают наилучшее сцепление.

Коэффициент скольжения трака не более 5%, в то время как у обычных шин более 12%.

## Тяговое усилие

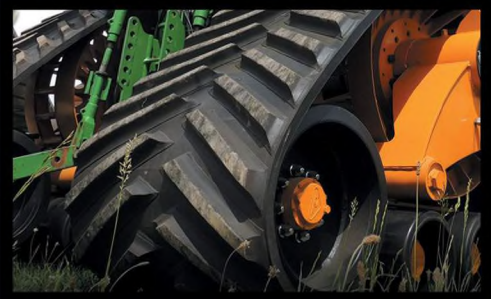
Установка трака Sabatino эквивалентно добавлению 100 л.с. к Вашей машине – за счет способности трака передавать мощность без потерь через увеличенный размер трака и плавность хода.

Это означает, что менее мощная машина может выполнять ту же работу с меньшими затратами.

## Уменьшение разрушения плодородного слоя

Шины выдавливают кислород из почвы, оставляют глубокую транспортную колею и значительно уплотняют почву.

При использовании трака Sabatino давление на почву при движении распространяется равномерно по всему следу и строго вертикально.





## Главные преимущества

- Более ранние сроки посевной
- Высочайшая проходимость техники
- Уборка при любых условиях
- Низкое давление на почву
- Увеличенное сцепление
- Нет разрушения почвы
- Увеличивает мощность машины
- Экономия топлива
- Уменьшение количества операций по почвообработке

Снижение расхода топлива

# 12.5%

за счет лучшего сцепления

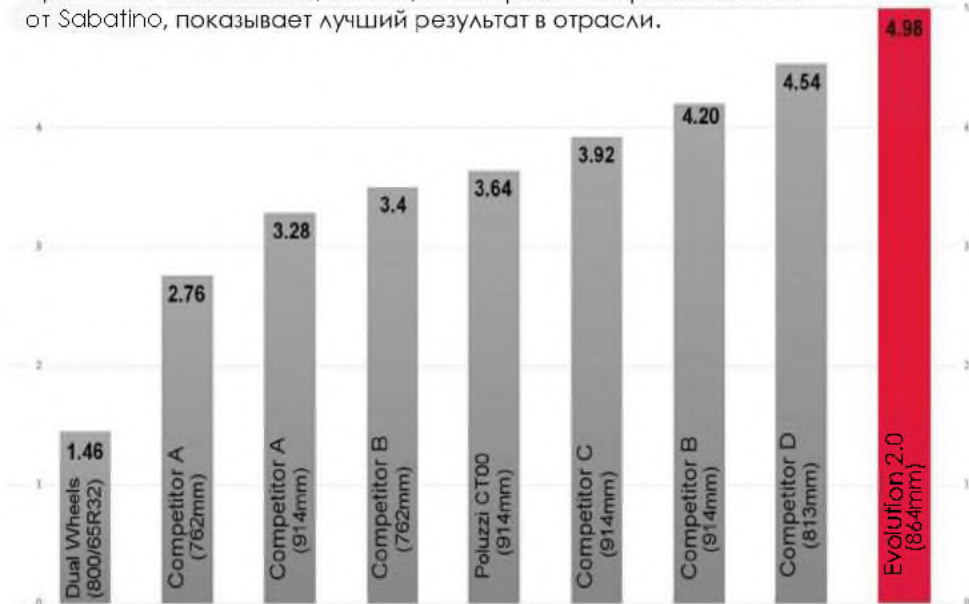
Снижение расхода топлива

# 28.5%

за счет уменьшения почвообработки

## Площадь контакта с почвой (м<sup>2</sup>)

При 4.98 м<sup>2</sup> Evolution 2.0, оснащенный траком шириной 864 мм от Sabatino, показывает лучший результат в отрасли.



## Пройдут, где колеса не смогут

Каждому фермеру знакомы риски тяжелых погодных условий. Если состояние почвы не дает выйти на поле, это чревато убытками в миллионы рублей.

С нами можно работать в поле в любое время – увеличив сроки посевной и уборочной кампаний.

## Равномерное давление на почву

Машины с двумя траками могут неравномерно распределять давление на почву, особенно при работе с тяжелой навеской.

4 трака обеспечивают равномерное распределение давления и устойчивость машины, особенно на поворотах.

## Экономия топлива

Установка траков Sabatino поможет сократить расходы на топливо. Лучшее сцепление позволяет расходовать меньше ГСМ. Но главная экономия достигается за счет сокращения операций по почвообработке, так как траки берегут и не разрушают плодородный слой.





# Улучшенная стабильность

Лучшая стабильность в своем классе

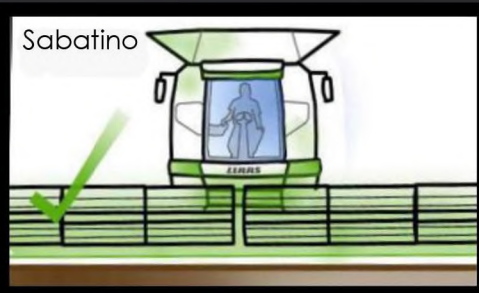
## Главные преимущества

- Сокращение простоев в работе
- Снижение риска повреждения жатки
- Меньшее расстояние от земли до жатки

## Улучшенная стабильность

Чем тяжелее машина, тем более глубокую колею она оставляет. Это справедливо для колес, но не для траков. Колея траков не такая глубокая, что обеспечивает постоянный уровень жатки над землей, без заглоблений.

Повреждение жатки при работе, равно как и время, затраченное на очистку ее от грязи, вызывает значительные простои. Sabatino в качестве альтернативы дает стабильный ход жатки.





# Увеличенное разнообразие

Увеличение производительности.

## Главные преимущества

- Снижение габаритов
- Увеличение производительности
- Движение по дорогам без сопровождения
- Сокращение времени на замену колес

## Уменьшение ширины

Увеличьте функциональность машины с помощью Sabatino. Траки позволяют увеличить проходимость техники без увеличения ширины машины. Это означает также комфортную и безопасную езду по дорогам общего пользования.

## Увеличение производительности

Многие сталкивались с повреждениями колес из-за перегрузки комбайна. Завод Sabatino S.R.L. решил эту проблему. Например, модель гусеничного хода Evolution 2.0 выдерживает нагрузку до 16 000 кг на трак, что с лихвой покрывает общую нагрузку на комбайн.

**ONE**  
Sabatino  
**= 3.3**  
800/65R32  
Dual wheels in  
Ground Contact!






# Облегчи себе жизнь

Быстрая установка, легкое обслуживание

## Главные преимущества:

- Легкий сервис
- Скорость установки

## Легкий сервис

Обслуживание траков очень легкое. Единственная требуемая операция – это проверка давления масла по манометру в системе натяжения трака.

## Комфортный выбор

С траками Sabatino у вас всегда есть выбор: использовать сегодня гусеничные системы или обычные колеса. Работы по переоборудованию одной оси занимают всего 1-3 часа. Таким образом, Ваш обычный колесный трактор или комбайн может превратиться в танк меньше, чем за половину рабочего дня!

## Скорость установки

С помощью 3-точечной навески гусеничные системы устанавливаются также быстро, как и колеса. Трак системы Sabatino устанавливаются непосредственно на посадочное место ступицы. В случае необходимости для монтажа гусеничных систем используются адаптеры и проставки.





# Прибыль с Sabatino

Площадь полей 1000 Га при средней урожайности твердой пшеницы 60 ц/га.

При невозможности выйти в поле при плохих погодных условиях, урожай будет полностью потерян или собран с опозданием.

При несвоевременной уборке пшеницы класс зерна будет снижен, что приведет к потерям в цене.

**Пшеница 3 кл.**  
11,5 тыс. руб/тонна  
6 тонн/га  
**₽69 000 000**

Снижение  
класса из за  
погодных  
условий

**Фуражная  
пшеница**  
6 тыс. руб/тонна  
6 тонн/га  
**₽36 000 000**

**Убытки** из-за  
несвоевременной  
уборки урожая:  
**₽33 000 000**



## Evolution 2.0

Лента: Sabatino  
 Ширина трака: 864 мм  
 Общий вес: 2 490 кг × 2  
 Площадь контакта: 4,98 м<sup>2</sup>

## Evolution 2.0

Имеет подвеску, представляющую собой гидравлическую вертикальную систему в сочетании с колеблющимися роликами на механических стабилизаторах между шасси и центральной рамой.

## Evolution 2.0

Оснащение комбайна траками Sabatino не только сокращает расходы на топливо, но и позволяет работать в поле при любых погодных условиях.

При сравнении со всеми другими производителями Evolution обеспечивает наибольшую площадь контакта с почвой (4,98 м<sup>2</sup>).

Это гарантирует меньшее уплотнение почвы, лучшую устойчивость машины и совершенное сцепление.

Поставляется в двух версиях с 3 и 4 опорными роликами.







### Основные цифры:

#### Easy Track

Количество роликов: 4  
 Лента: Sabatino  
 Ширина трака: 910 мм  
 Общий вес: 2370 кг x 2

#### Easy Track

Количество роликов: 3  
 Лента: Sabatino  
 Ширина трака: 910 мм  
 Общий вес: 2100 кг x 2

### Easy Track

Серия гусеничных систем Easy Track разработана для лёгких зерноуборочных комбайнов.

Обеспечивает стабильную работу комбайнов и минимальные потери урожая при любых погодных условиях. Доступны модели 3/4 ролика с шириной трака 762 и 900 мм. При работе в условиях низкой проходимости самоходной техники следует выбрать модель с большей шириной гусеничной ленты и с большим количеством роликов.





### Основные цифры:

#### SRDB Track 7-900

Кол-во роликов:	7 шт
Ширина трака:	900 мм
Общий вес пара:	3200 кг
Площадь контакта:	17 370 см <sup>2</sup>

### Стальные гусеничные системы серии SRDB 7

Оптимальное решение для работы комбайна на рисовых чеках. Обладают максимальными показателями проходимости. Стальные гусеничные системы SRDB 7 отличаются усиленной конструкцией. Это наиболее эффективное решение для тяжелой техники. Закрытый корпус снижает уровень загрязненности механических частей трака



### Основные цифры:

#### SRDB Track 7-800

Кол-во роликов:	7 шт
Ширина трака:	800 мм
Общий вес:	3000 кг
Площадь контакта:	15 800 см <sup>2</sup>

### Стальные гусеничные системы серии SRDB 7

Наиболее важной характеристикой стальных гусеничных систем является возможность регулировки положения центральной опоры вперед или назад. Таким образом обеспечивается применимость данных систем ко всем комбайнам без каких-либо неудобств, вызванных ограниченным арочным пространством.

Эта серия трак систем предназначена для любых моделей комбайнов. Доступны с шириной трака 800 и 900 мм.



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://sabatino.nt-rt.ru> || [sfn@nt-rt.ru](mailto:sfn@nt-rt.ru)