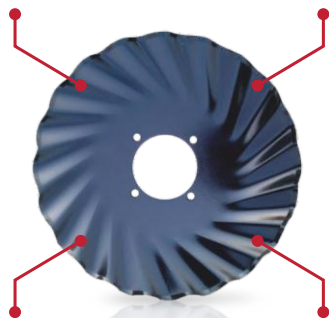


## Преимущества оригинальных режущих дисков AGCO Parts:

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО  
И ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
НА ПРОТЯЖЕНИИ  
ВСЕГО СРОКА  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

АБСОЛЮТНАЯ  
СОВМЕСТИМОСТЬ  
С ОБОРУДОВАНИЕМ  
И БЕЗОПАСНОСТЬ  
ЭКСПЛУАТАЦИИ



МАКСИМАЛЬНЫЙ  
СРОК СЛУЖБЫ  
И ВЫРАБОТКА  
ДЕТАЛЬЮ СВОЕГО  
ПОЛНОГО РЕСУРСА

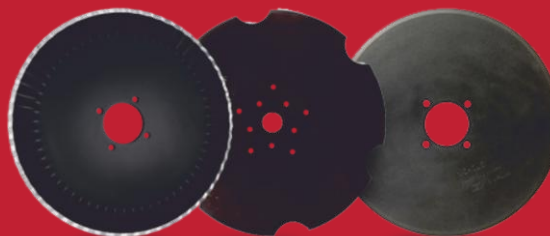
ЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ  
ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА  
ПО СРАВНЕНИЮ  
С НЕДОРОГИМИ  
АНАЛОГАМИ

### Материал изготовления

Оригинальные диски AGCO Parts производятся из специальной запатентованной борированной стали. Строгое соблюдение технологических правил при термообработке и закалке, эластичность и твердость материала обеспечивает долговечность детали. В итоге диски обладают не только максимальной стойкостью к износам, но и гибкостью, а значит, способны поглощать удары и изгибаться при сильных нагрузках не ломаясь.

### Использование оригинальных высококачественных дисков позволяет:

- снизить издержки, вызванные простоем и ремонтом оборудования из-за использования некачественных аналогов;
- сэкономить на стоимости владения прицепного орудия за счет более длительного срока эксплуатации оборудования и меньших затрат на износ деталей на гектар.



Подробности уточняйте у официальных дилеров.



Россия, 123022, г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 1.

Телефон/факс: +7 495 730 08 05, +7 495 730 08 07

[www.agco-rm.ru](http://www.agco-rm.ru)

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ



## Ключевой фактор в продлении срока службы вашей сельскохозяйственной техники

AGCO Parts предлагает оригинальные режущие диски для сельскохозяйственной техники, отвечающие требованиям современных технологий почвообработки.

ТОЛЬКО НАСТОЯЩЕЕ НАДЕЖНО

Уникальная режущая кромка и использование высокопрочной запатентованной стали продлевают срок службы дисков AGCO Parts и обеспечивают максимальную отдачу при работе в самых экстремальных условиях.

## Рабочие характеристики

Даже минимальные отклонения от стандартов качества, которые характерны для неоригинальных дисков, могут привести к возникновению простоев и снижению производительности. Запчасти AGCO Parts соответствуют всем требованиям качества корпорации AGCO, что гарантирует надежную и продолжительную эксплуатацию вашего оборудования.



Чтобы поддерживать отличное техническое состояние и высокие рабочие показатели сельскохозяйственной техники, рекомендовано использовать только оригинальные запчасти, приобретенные у официального дилера.

### Износостойкость

Проблема износа режущих дисков приобретает особое значение, когда фермер увеличивает площади обработки. А это значит, что даже при умеренной скорости движения трактора стальные диски начинают изнашиваться быстрее. В соответствии с нуждами клиентов AGCO разработала детали, которые, в отличие от менее качественных аналогов, обеспечивают максимальную отдачу и работают от сезона к сезону даже в самых сложных условиях.



### Твердость

Стальные диски AGCO Parts обладают уровнем твердости 55 по шкале Роквелла. Уникальная структура используемого материала позволила выйти за пределы обычной твердости 47-48, принятой в промышленности, и сохранить высокое сопротивление удару. Сталь с твердостью 55 по Роквеллу применяют в тех областях, где ее прочность является критичной. Многие производители часто экономят на исходных материалах и используют углеродистые стали твердостью менее 45, что приводит к образованию трещин и деформации детали уже в первые часы эксплуатации.

### Высокое сопротивление ударам

При разработке стали для дисков AGCO Parts было важно объединить высокую прочность и гибкость, чтобы сохранить устойчивость деталей к ударам в процессе почвообработки. Большая эластичность и способность диска изгибаться без разрушений дают возможность продолжать работу в поле и не тратить время на замену менее качественных запасных изделий.

### Высокая производительность

Производительность оборудования напрямую зависит от свойств кромки режущих дисков, ее остроты и формы, которые играют важную роль в работе с растительными остатками. В результате это во многом определяет уровень плодородия почвы. Уникальная конструкция кромки оригинальных дисков AGCO Parts позволяет глубоко проникать в почву даже при наличии в ней твердых остатков, эффективно измельчать и дробить пожнивные остатки и комки, создавать тщательно проработанную основу для высева. Правильный выбор типа диска и его использование обеспечивают превосходную производительность как на мягких, так и на тяжелых почвах. Конструкторские решения AGCO Parts позволяют избежать неравномерного износа и частой замены режущих дисков, которая часто встречается у дешевых аналогов. Благодаря новаторским конструкторским решениям и выверенной степени заточки оригинальные диски изнашиваются постепенно и равномерно по всей кромке, что гарантирует стабильность рабочих показателей на протяжении всего срока эксплуатации детали. Каждый диск изготавливается в соответствии со стандартами качества AGCO Parts. В результате форма кромки диска и ее острота сохраняются дольше, срок службы увеличивается и качество работы оригинальной детали не снижается.