

The effective technology and complex services



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
PRODUCT RANGE
FARMET AGRICULTURAL MACHINERY
2020

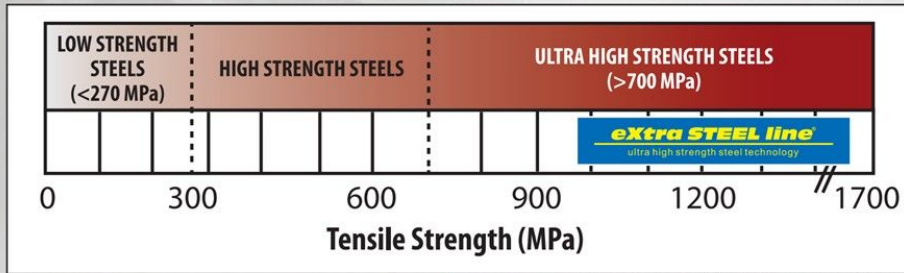
A photograph of a red tractor pulling a blue harrow through a green field. The harrow is turning over dark soil, and the tractor is moving away from the viewer.

eXtra STEEL line
технология ультра высокопрочных сталей

Все технические пояснения являются только информационными. Производитель оставляет за собой право их изменять.

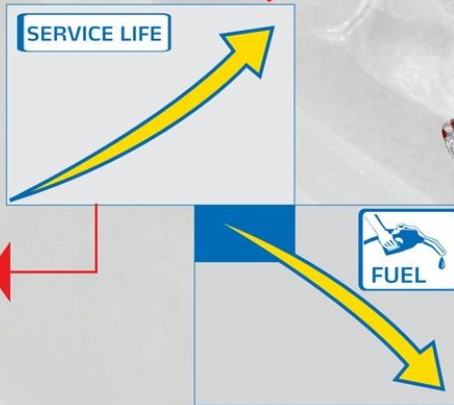
eXtra STEEL line®

технология ультра высокопрочных сталей



Конструкция из высокопрочной стали

- В 3 раза выше прочность и упругость конструкции
- Значительно ниже вес машины
- Рамы, рабочие органы и части с экстремальными нагрузками
- Увеличение срока эксплуатации конструкции
- Экономия топлива

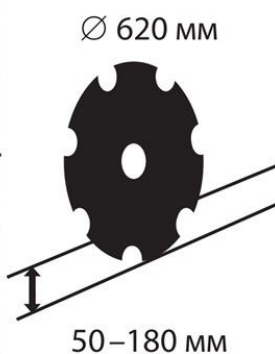


DISKOMAT

Дисковые бороны



Дисковая борона Diskomat применяется прежде всего для лушения с интенсивным перемешиванием растительных остатков на глубину до 18 см. Переработает большое количество органической массы, например, кукурузы, органических удобрений и других растительных остатков. Интенсивно подготавливает семенное ложе с оптимальным уплотнением почвы. Идеально подрезает обрабатываемый профиль почвы.



10–15 км/ч

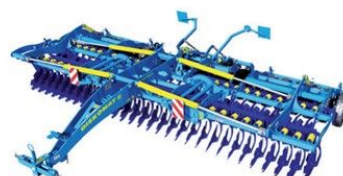
extra STEEL line
технология ультра высокопрочных сталей



N



PS



PS

- Большим преимуществом этой концепции агрегата, как правило, является выравнивающий эффект, Diskomat, таким образом, удобно использовать и для предпосевной обработки почвы, где упор делается именно на **хорошее выравнивание земельного участка** и качество обработки почвы.
- Дисковая борона Diskomat является **уникальной в общей концепции конструкции и дизайна** и в решениях отдельных технических узлов и применении специальных материалов и технологий. Это обеспечивает машине **компактность**, очень низкий вес и его равномерное распределение на рабочие органы и **низкие затраты на техническое обслуживание**.
- Задний каток можно **выбрать из нескольких типов** в зависимости от почвенных условий. Частью двойного пневматического катка - это интегрированная транспортная ось с колесами и тормозом.
- Большое внимание направлено на общий дизайн и эргономику дисковой бороны Diskomat. Все регулировочные узлы хорошо доступны для обслуживания и отвечают самым строгим требованиям безопасности. Большинство элементов управления регулируются гидравлически во время работы прямо из кабины трактора.

Высокая производительность и качество работы

- Работа без забивания растительными остатками благодаря высокому просвету рамы.
- Идеальная упругость благодаря оптимизированному углу атаки дисков.
- Вырезные диски для активного проникновения в почву и интенсивного перемешивания.
- Не требующая ухода пружинная защита для удержания оптимального угла атаки диска.
- Точный контроль глубины с оптимальным уплотнением почвы благодаря опорным и уплотняющим каткам.

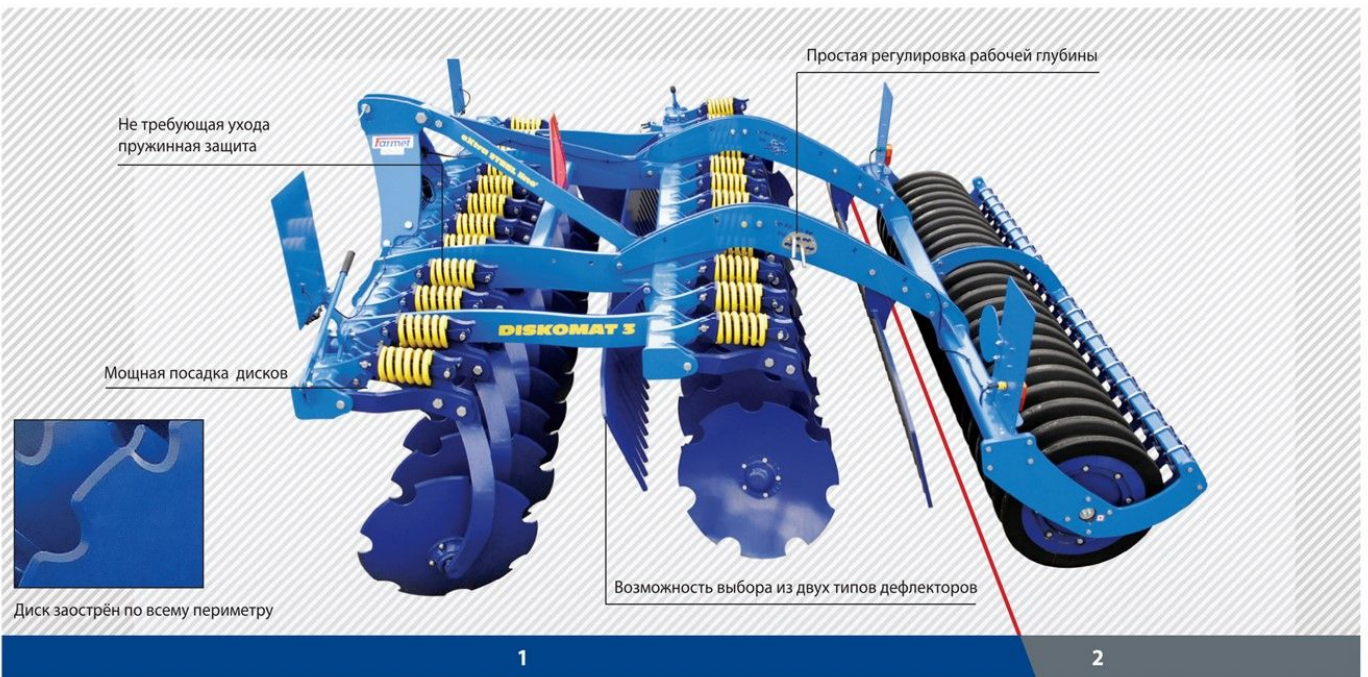


Мощная конструкция

- Каждый из дисков имеет отдельную защиту, тем самым обеспечивается **идеальная защита всех рабочих органов и высокая проходимость растительных остатков**.
- Мощная посадка дисков обеспечивает работу машины в тяжелых условиях.
- Расположение рабочих органов обеспечивает стабильность машины. Устойчивая и не требующая ухода пружинная защита с большим усилием срабатывания.
- Крепление рабочих механизмов в посадочных местах с применением сменных высокопрочных втулок увеличивает срок службы машины.



DISKOMAT N



1

2

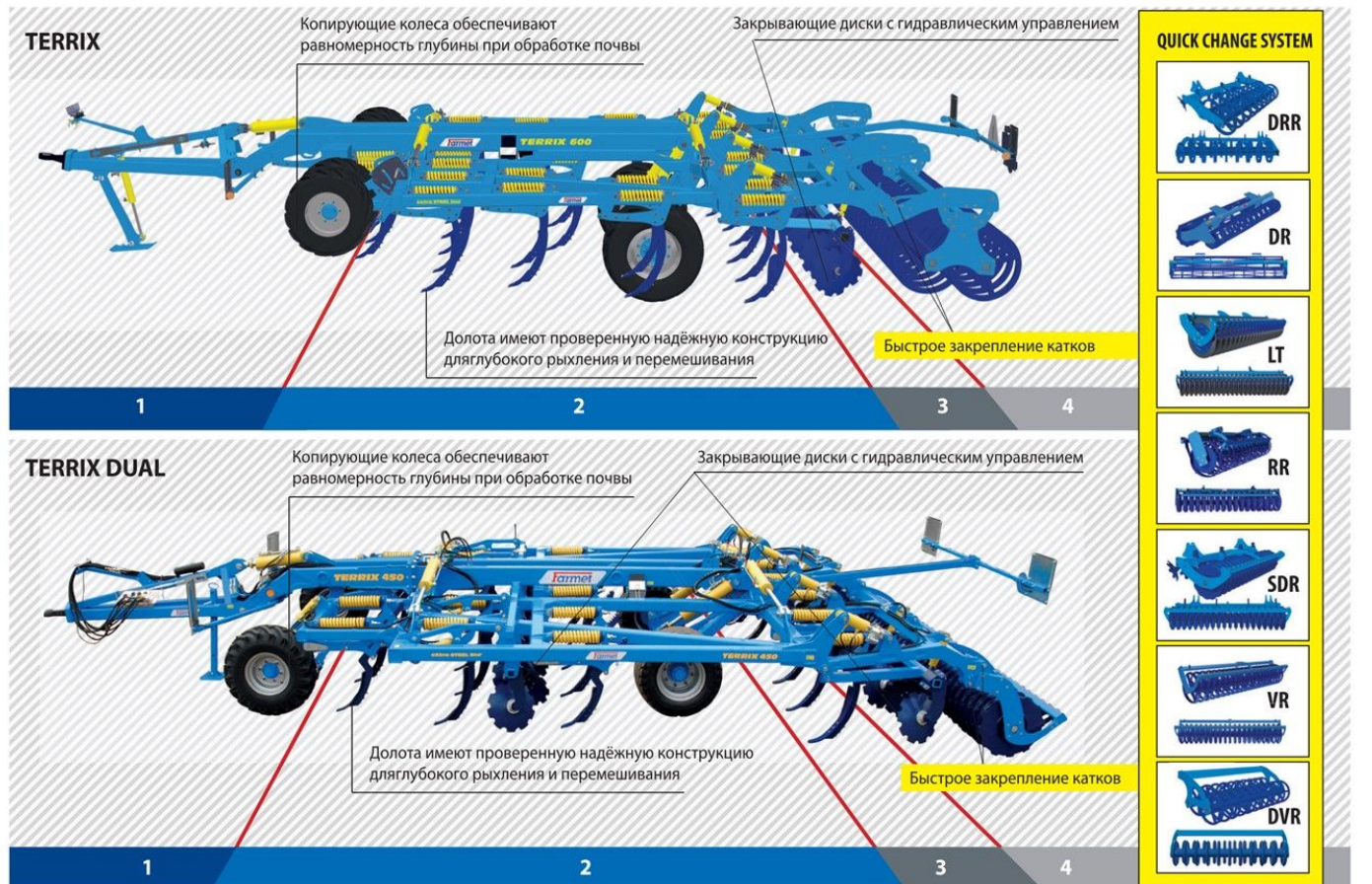


1. Диски Ø 620 мм, размещенные в двух рядах подрезают почву. Рабочая глубина составляет 5–18 см. за каждым рядом дисков размещен дефлектор, улавливающий и измельчающий вылетающие комья.
2. Задний каток измельчает комья и уплотняет почву (дополнительные катки стр.39).

Технические параметры	Един. изм.	Diskomat 3 N	Diskomat 3,5 N
Рабочая ширина	мм	3000	3500
Транспортная ширина	мм	3000	3500
Транспортная высота	мм	1600	1600
Общая длина агрегата	мм	3300	3300
Рабочая глубина	мм	50–180	50–180
Количество дисков	шт	12 / 12	14 / 14
Производительность	га/ч	3,0–4,5	2,35–5,25
Мощность тягового средства	кВт / HP	105–158 / 140–165	120–180 / 160–240
Вес агрегата	кг	2400	2600

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru





1. Опорные копирующие колеса для равномерной глубины обработки почвы.
2. Четыре ряда массивных долот для лущения и глубокого рыхления на глубину до 35 см (дополнительные долота стр. 33).
3. Зубчатые диски для создания мелкой структуры на поверхности почвы.
4. Задний двойной пневмошинный каток для прикатывания и выравнивания почвы. В его состав входит транспортная ось (дополнительные катки стр. 39). **Возможность работы также без дополнительных катков и направляющих дисков.**

- Чизельный четырёхрядный культиватор **TERRIX DUAL** работает по принципу последовательной обработки почвы на глубину до 35 см со значительно лучшим качеством рыхления и очень высоким 2-х ступенчатом эффектом закрытия растительных остатков. Поверхность почвы обрабатывается по всей площади с глубинным зонным рыхлением за один проход.
- Чизельный культиватор **TERRIX DUAL** оборудован четырьмя рядами рабочих органов с расстоянием между ними 84 см в одном ряду. Чизели в отличие от машины Terrix установлены в тандеме, поэтому осуществляется постепенное заглубление при культивации. Это значительно улучшает качество рыхления и уменьшает тяговое сопротивление. За 2 и 4 рядом чизелей размещены выравнивающие диски. Эта комбинация значительно увеличивает эффект закрытия растительных остатков по сравнению с обычными культиваторами. Машина Terrix Dual представляет идеальную альтернативу для пахоты. Особенно выделяется на тяжёлых почвах с большим объёмом растительных остатков после уборки.

Высокая производительность и качество работы

- **Отличное решение для всех видов почв**, превосходно работает на тяжёлых почвах.
- **Высокая проходимость** почвы и растительных остатков.
- Высокая степень перемешивания и закрытия растительных остатков.
- Глубокая культивация **по всей площади (Terrix)** или **зонная (Terrix Dual)** культивация с минимальным образованием комьев.

Мощная конструкция

- В ключевых узлах использованы **улучшенные высокопрочные материалы** для длительного срока службы.
- **Надёжное и не требующее техобслуживания пружинное предохранение** чизелей с большой силой срабатывания 450 кг.
- Лапы проверенной конструкции произведены из **исключительно прочных, устойчивых к износу видов стали** и дополнены пластинками из твердосплава.



Технические параметры	Един. изм.	TERRIX 450 PS	TERRIX 600 PS	TERRIX DUAL 450 PS	TERRIX DUAL 600 PS
Рабочая ширина	мм	4500	6000	4500	6000
Транспортная ширина	мм	3000	3000	3000	3000
Транспортная высота	мм	3340	4000	3340	4000
Общая длина агрегата	мм	10500	10500	10500	10500
Рабочая глубина	мм	100–350	100–350	100–350	100–350
Количество долот	шт	22	30	22	30
Производительность	га/ч	3,6–5,4	4,8–7,2	3,6–5,4	4,8–7,2
Мощность тягового средства	кВт / HP	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600
Вес агрегата	кг	7300	8000	7300	8000

Дополнительную информацию найдёте на www.farmet.ru

БОЛЬШЕ ЧЕМ

20

ЛЕТ УСПЕШНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НА ТЕРРИТОРИИ
УКРАИНЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР НА ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ



Киев, Центральный офис

г. Киев, ул. Васильковская, 34

Одесса

Беляевский район, (автодорога
Одесса - Киев, 17 км + 100 м)

Винница

г. Винница, ул. Максима Шимка, 38

Горишние Плавни

Полтавская обл., г. Горишние Плавни,
ул. Строителей, 16

Полтава

г. Полтава, ул. Серегина, 4-А

Кропивницкий

г. Кропивницкий,
ул. Генерала Родимцева, 123

Харьков

г. Дергачи, ул. Железнодорожная, 1

Кривой Рог

Днепропетровская обл., г. Кривой Рог,
ул. Старовокзальная, 56-А

Днепр

г. Днепр, ул. Нижнеднепровская, 7

Львов

Львовская область, с. Скнилов,
ул. Окружная, 9 (Автохата +2 км)

Сумы

г. Сумы, ул. Линейная, 15

Тернополь

г. Тернополь, ул. Микулинецкая, 114



Номер горячей линии

0 800 300 350

(Звонки тарифицируются согласно тарифному плану у Вашего оператора)

www.zeppelin-agro.com.ua

agro@zeppelin.ua