

*The effective technology and complex services*

**Farmet**<sup>®</sup>

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ PRODUCT RANGE

FARMET AGRICULTURAL MACHINERY



# 2025

## ДРУГИЕ НОВОСТИ

## НОВИНКА FALCON 6 КОМПАКТ стр. 64



ПОЛНАЯ СЕРИЯ  
**SOFTER PRO**

стр. 15



ПОЛНАЯ СЕРИЯ  
**TRITON HEAVY**

стр. 24



ПОЛНАЯ СЕРИЯ  
**КОМПАКТОМАТ LONG**

стр. 48

**eXtra STEEL line**<sup>®</sup>

технология ультра высокопрочных сталей



# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДНИ ПОЛЯ



**EU HOMOLOGATION**

FARMET a.s.  
S2a  
e8\*167/2013\*00060\*00  
FAR12580JK0000783  
10000 kg  
A-0: 3000 kg  
A-1: 10000 kg  
A-2: ----- kg  
A-3: ----- kg

**Farmet**

Jirínková 276  
552 03 Česká Skalice  
MADE IN CZECH REPUBLIC

**SOFTER SF12,5PS**

ROK/ 2019 CELK. HMOTNOST/ 13000 kg  
YEAR TOTAL WEIGHT

| kg  | T-1 | T-2 | T-3 |
|-----|-----|-----|-----|
| B-1 | --- | --- | --- |
| B-2 | --- | --- | --- |
| B-3 | --- | --- | --- |
| B-4 | --- | --- | --- |



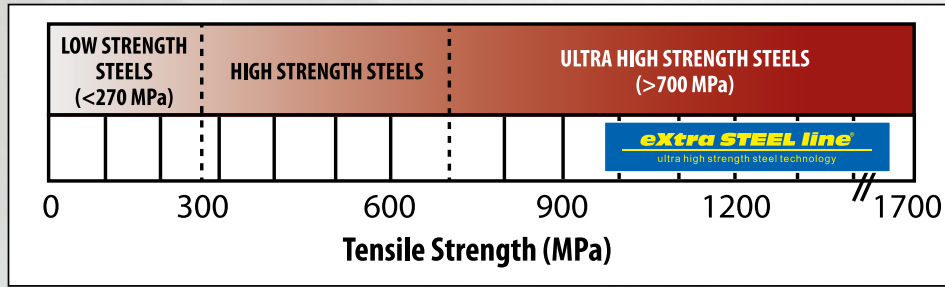
www.farmet.cz





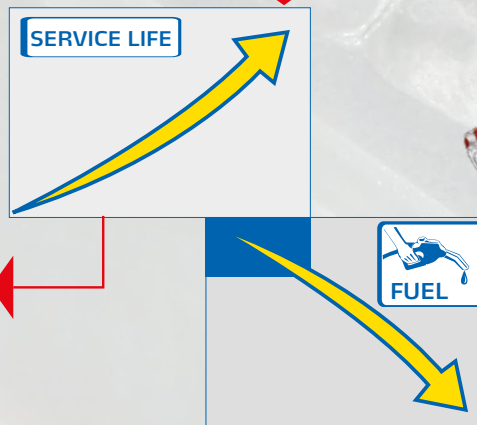
# eXtra STEEL line®

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



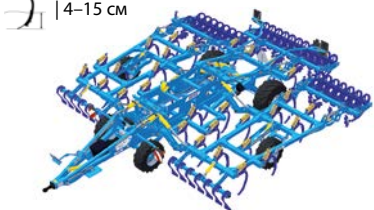


# СОДЕРЖАНИЕ

Изображения изделий в этом каталоге носят иллюстративный характер и могут не полностью соответствовать реальному дизайну. Мы постоянно совершенствуем и внедряем инновации в нашу продукцию, чтобы обеспечить наилучшие решения для текущих технологических тенденций и удовлетворить требования клиентов. Актуальные обязательные характеристики/параметры продукции будут сообщены по запросу.

## МЕЛКАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

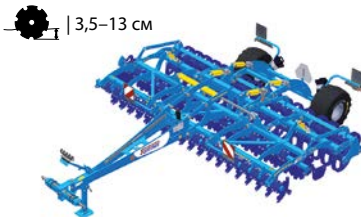
4-15 см



**FANTOM**

| 6

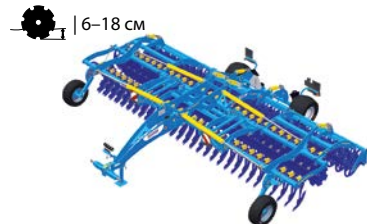
3,5-13 см



**SOFTER**  
**SOFTER & SYNCULT**

| 10

6-18 см



**DISKOMAT**

| 16

## ГЛУБОКАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

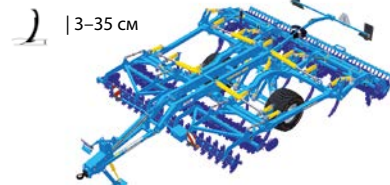
10-35 см



**TERRIX QUATRO**  
**TERRIX DUAL**

| 20

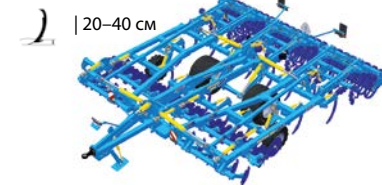
0-12 см



**TRITON**

| 22

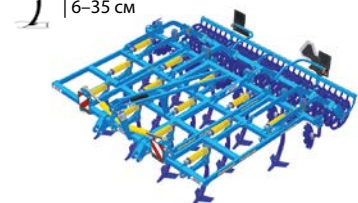
6-21 см



**TRITON HEAVY**

| 24

6-35 см



**TRIOLENT**  
**DUOLENT**

| 26

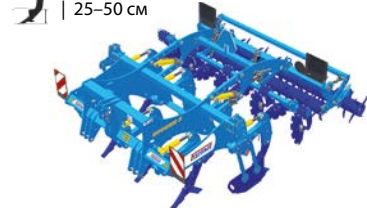
20-35 см



**STRIP-TILL**

| 32

25-50 см



**DIGGER**

| 36

25-50 см



**DIGGER FERT+**  
**DIGGER FERT+ COMPACT**

| 39

50-60 см

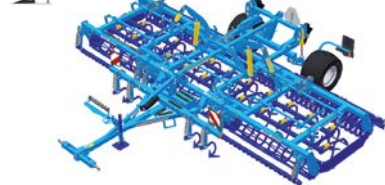


**KRTEK**

| 40

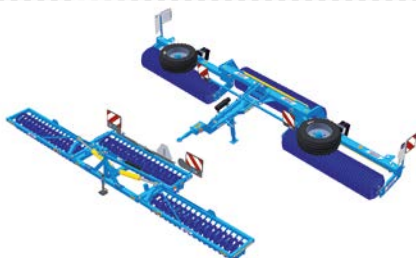
## ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

0-10 см



**КОМПАКТМАТ**  
**КОМПАКТМАТ LONG**

| 42



**CAMBRIDGE**  
**DV**

| 52

0-10 см



**VERSO**

| 54



## ВЫСЕВ



**FALCON COMPACT** | 64



**FALCON PRO** | 66



**FALCON TANDEM** | 74



**FALCON SW** | 76



**FALCON HW** | 78



**FREYA** | 80



**IMPACT** | 82

## ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ



**FALCON FH** | 84



**КОМПЛЕТЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ** | 85



**MULTISTRIP & SYNCULT** | 86  
**SOFTER & SYNCULT**  
**STRIP-TILL & SYNCULT**

## OIL & FEED TECH

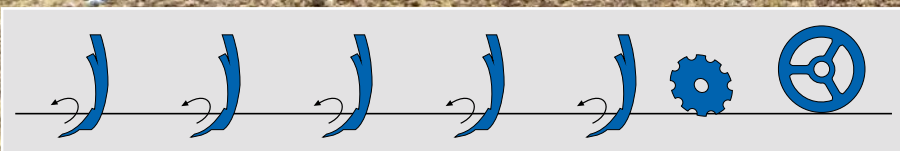


**OIL & FEED TECH** | 88

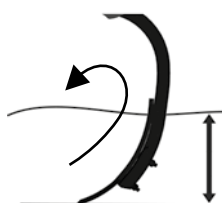


# FANTOM

Сплошное лушение по стерне  
с интенсивным перемешиванием



Культиватор Fantom особенно подходит для сплошной обработки поля с интенсивным перемешивающим эффектом. Обработка для легких почв на глубину 15 см. Позволяет совмещать лушение, рыхление и предпосевную подготовку.



40–150 мм

**8–12 км/ч**

**extra STEEL line®**

технология ультра высокопрочных сталей



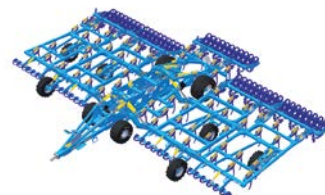
N



NS



CLASSIC

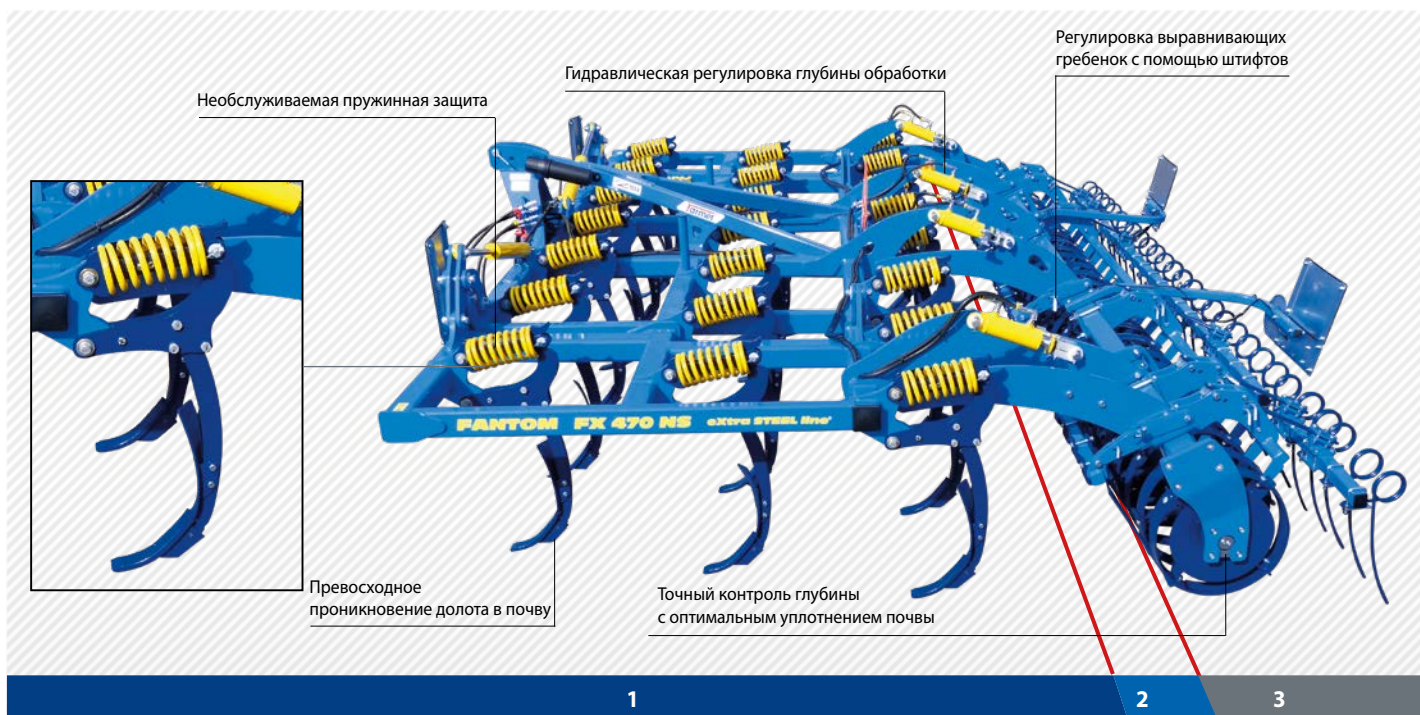
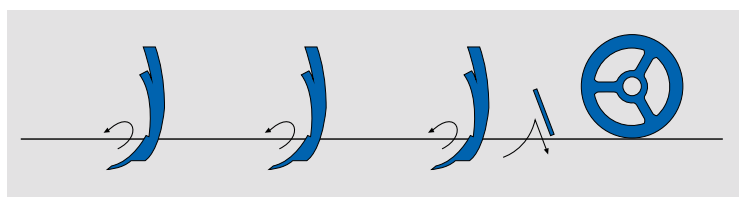


PRO





- Культиватор Fantom, благодаря своей конструкции, является универсальным, используется как для лущения, так и для предпосевной обработки поля или для закрывания навоза. Низкий вес агрегата снижает нагрузку на заднюю часть трактора при транспортировке. Благодаря своей простой и массивной конструкции предлагает культиватор Fantom оптимальный компромис между ценой и добавленной стоимостью.



1. Долота в три ряда рыхлят почву.
2. Прутковая борона (каток „RR“ и „TR“) выравнивает поверхность.
3. Задний каток уплотнит, для легких почв (дополнительные катки стр. 41).



| Технические параметры      | Един. изм. | Fantom 300 N      | Fantom 350 N FIX  | Fantom 470 NS     |
|----------------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Рабочая ширина             | мм         | 3000              | 3500              | 4700              |
| Транспортная ширина        | мм         | 3000              | <b>3500</b>       | 3000              |
| Транспортная высота        | мм         | 1330              | 1380              | 1930              |
| Общая длина агрегата       | мм         | 3330              | 3330              | 3450              |
| Рабочая глубина            | мм         | 40–150            | 40–150            | 40–150            |
| Количество лемехов         | шт         | 13                | 16                | 22                |
| Производительность         | га/ч       | 2,4–3,6           | 2,8–4,2           | 3,7–5,5           |
| Мощность тягового средства | кВт / HP   | 110–165 / 150–225 | 120–180 / 160–240 | 150–225 / 200–300 |
| Вес агрегата               | кг         | 1200              | 1350              | 2000              |

Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)

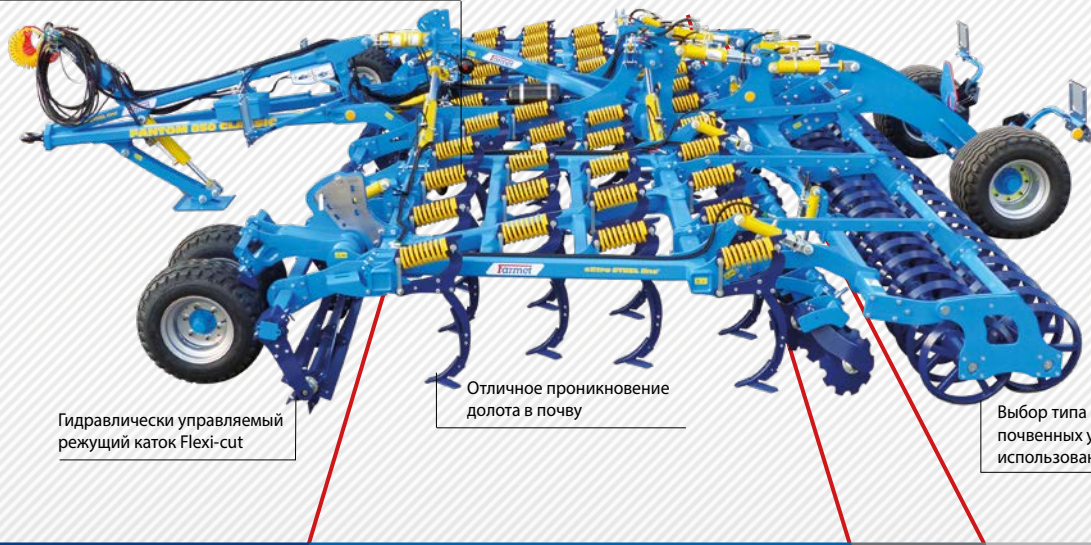




# FANTOM CLASSIC



Рабочие органы подпружинены с очень большим усилием разжима 310 кг на наконечнике лапы



Гидравлически управляемый режущий каток Flexi-cut

Отличное проникновение долота в почву

Выбор типа катков зависит от почвенных условий и способа использования машины

1

2

3

4

1. Гидравлически управляемая передняя лопатковая борона для выравнивания поверхности почвы и измельчения комьев перед самой обработкой.
2. Выбор рабочих органов расположенных в четыре ряда **A / B / C**
3. Задние направляющие диски размещенные за рабочими органами перед рядом катков выравнивают поверхность почвы перед катками, имеют легкую регулировку высоты.
4. Задние катки на выбор для разных почвенных условий (стр. 41).



| Технические параметры      | Един. изм. | Fantom 650 CLASSIC | Fantom 850 CLASSIC | Fantom 1250 CLASSIC |
|----------------------------|------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Рабочая ширина             | мм         | 6300               | 8550               | 12250               |
| Транспортная ширина        | мм         | 3000               | 3000               | 3000                |
| Рабочая глубина            | мм         | 40–150             | 40–150             | 40–150              |
| Количество лемехов         | шт         | 33                 | 45                 | 64                  |
| Производительность         | га/ч       | 4,4–7,2            | 6,8–10,2           | 10,0–15,0           |
| Мощность тягового средства | кВт / HP   | 200–300 / 270–410  | 245–370 / 330–500  | 330–440 / 450–675   |
| Вес агрегата               | кг         | 7000               | 8900               | 12400               |

Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)

## Быстрозажимная система лап

**A - standard**

**B - long life**

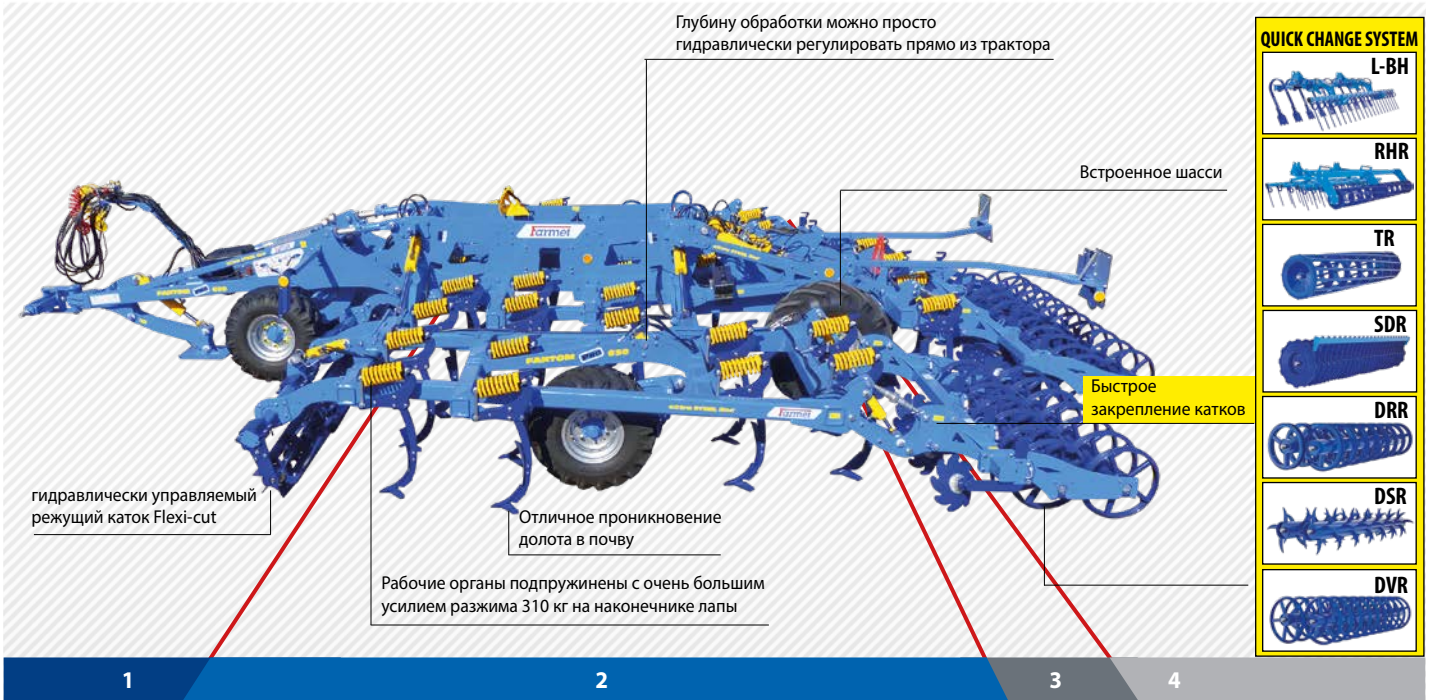
**C - лущение**



Усиленные лапы из твердосплава.







1. Гидравлически управляемая передняя лопатковая борона для выравнивания поверхности почвы и измельчения комьев перед самой обработкой.
2. Выбор рабочих органов расположенных в 5 ряда **A / B / C**
3. Задние направляющие диски, размещенные за рабочими органами перед рядом катков, выравнивают поверхность почвы перед катками, имеют легкую регулировку высоты.
4. Задние катки на выбор для разных почвенных условий (стр. 41). **Возможность работы также без дополнительных катков и направляющих дисков.**



Полунавесной 5-ти рядный культиватор Fantom PRO с низким тяговым сопротивлением и вариальной глубиной обработки почвы, предназначенный для весенних, летних и осенних работ, благодаря своей модульности и возможности обработки более влажной почвы может рано начать весенние работы в поле.

| Технические параметры      | Един. изм. | Fantom 650 PRO  | Fantom 800 PRO  | Fantom 850 PRO  | Fantom 1050 PRO | Fantom 1250 PRO |
|----------------------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Рабочая ширина             | мм         | 6550            | 8050            | 8450            | 10350           | 12250           |
| Транспортная ширина        | мм         | 3000            | 3000            | 3000            | 3000            | 3000            |
| Рабочая глубина            | мм         | 40–150          | 40–150          | 40–150          | 40–150          | 40–150          |
| Количество лемехов         | шт         | 35              | 43              | 45              | 57              | 67              |
| Производительность         | га/ч       | 5,2–7,8         | 6,4–9,6         | 6,8–10,2        | 8,4–12,6        | 10,0–15,0       |
| Мощность тягового средства | кВт / HP   | 200–300/270–405 | 230–350/310–475 | 245–370/330–495 | 295–400/400–550 | 400–440/550–675 |
| Вес агрегата               | кг         | 8300            | 9300            | 9500            | 12700           | 13800           |

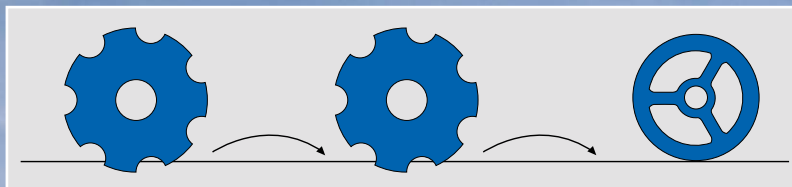
Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)





# SOFTER

Быстрое и эффективное заглабление





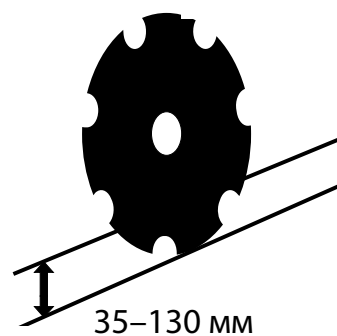


Дисковый луцильник Softer используется для минимальной обработки с идеальным подрезанием и интенсивным перемешиванием растительных остатков, заделки органических удобрений и сорняков. **Интенсивно готовит посевное ложе** после безотвальной обработки или пахоты с оптимальным эффектом уплотнения почвы.

Ø 510 мм

Ø 530 мм

Ø 560 мм



**10–15 км/ч**



N



NS



PS



PS



PRO



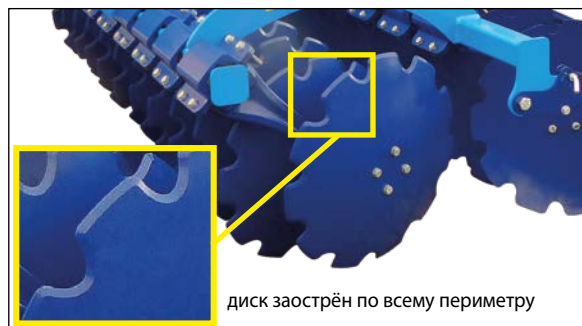
PRO

**eXtra STEEL line®**  
технология ультра высокопрочных сталей

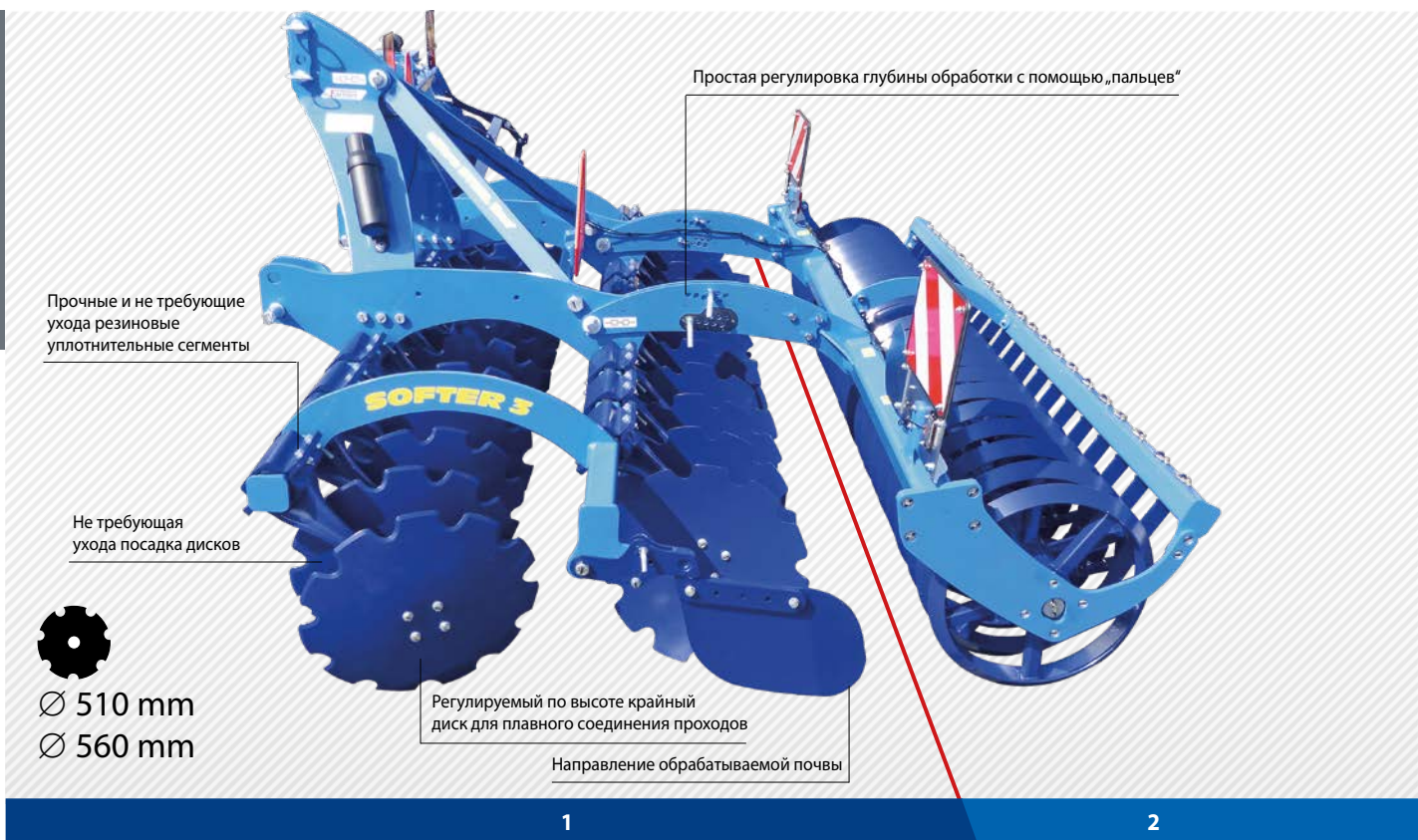


# SOFTER

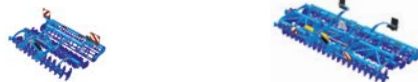
- Особенностью работы Softer является универсальность использования от первого лущения стерни до последующей предпосевной подготовки почвы после безотвальной обработки или пахоты.
- Простая конструкция с повышенной прочностью. При агрегатировании с соответствующим трактором Softer позволяет работать со скоростью до 15 км/ч. Это гарантирует своевременную заделку растительных остатков после уборки. Softer отличается простой конструкцией с повышенной прочностью, компактностью и универсальностью с минимальным количеством мест регулировки и смазки. Высокое давление каждого из дисков формы „ромашки“ обеспечивает оптимальное проникновение и в тяжелую пересохшую почву.
- Отличная стабильность и точный контроль глубины. Благодаря очень короткой конструкции агрегата обеспечены точный контроль глубины, отличная стабильность при работе и эффективный быстрый разворот на краю поля.







1. Диски  $\varnothing 510 / 560$  мм, размещенные в двух рядах, подрезают почву. Рабочая глубина составляет 3,5-13 см.
2. Задний каток измельчит комья и уплотняет почву (дополнительные катки стр.41).



**НОВИНКА**

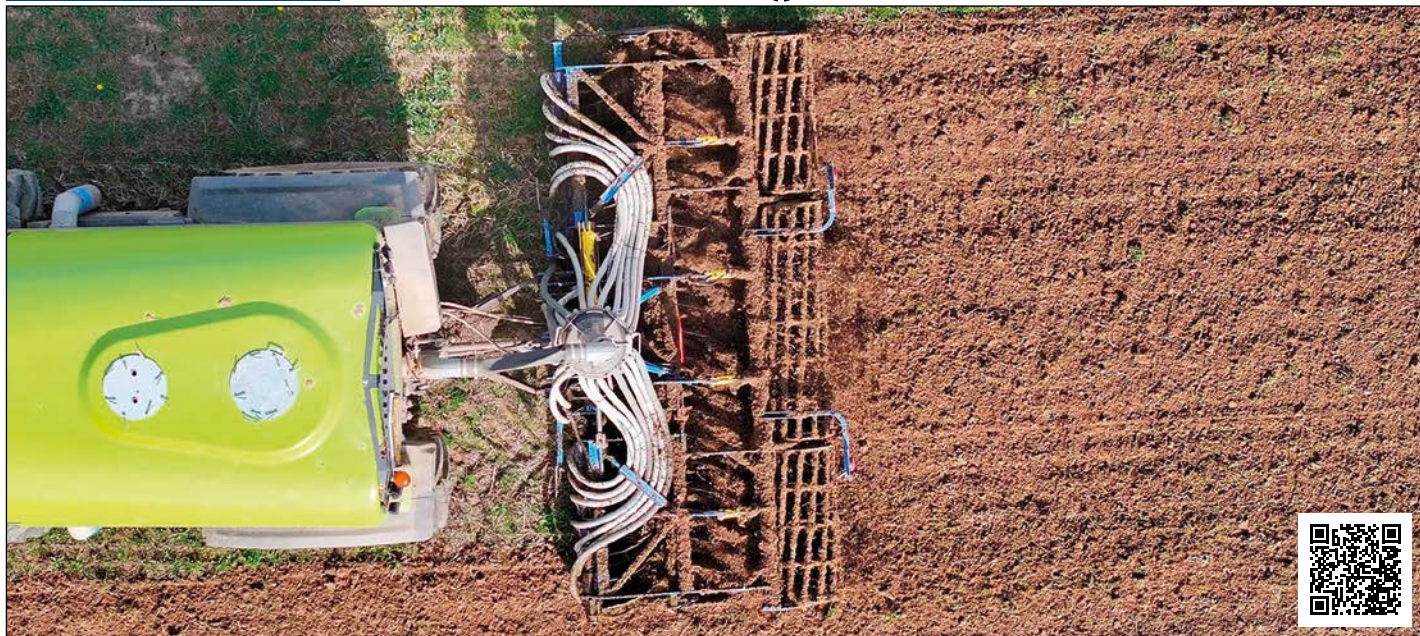
| Технические параметры      | Един. изм. | Softer 2,5 N    | Softer 3 N       | Softer 3,5 N FIX | Softer 4 N FIX    | Softer 4,5 NS*<br>Softer 4,5 NS Syncult | Softer 5 NS*<br>Softer 5 NS Syncult | Softer 6 NS*<br>Softer 6 NS Syncult | Softer 8 NS*<br>Softer 8 NS Syncult |
|----------------------------|------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Рабочая ширина             | мм         | 2550            | 3000             | 3500             | 3990              | 4470                                    | 4950                                | 5910                                | 7400                                |
| Транспортная ширина        | мм         | 2550            | 3000             | <b>3500</b>      | <b>4390</b>       | 3000                                    | 3000                                | 3000                                | 3000                                |
| Транспортная высота        | мм         | 1420            | 1420             | 1420             | 1420              | 2500                                    | 2750                                | 3250                                | 4000                                |
| Общая длина агрегата       | мм         | 2750            | 2750             | 2750             | 2800              | 2750                                    | 2750                                | 2750                                | 2750                                |
| Рабочая глубина            | мм         | 35–130          | 35–130           | 35–130           | 35–130            | 35–130                                  | 35–130                              | 35–130                              | 35–130                              |
| Количество дисков          | шт         | 20              | 24               | 28               | 33                | 37                                      | 41                                  | 49                                  | 61                                  |
| Производительность         | га/ч       | 2,5–3,8         | 3,0–4,5          | 3,5–5,3          | 4,0–6,0           | 4,5–6,75                                | 5,0–7,5                             | 6,0–9,0                             | 8,0–12,0                            |
| Мощность тягового средства | кВт / НР   | 65–100 / 90–140 | 80–120 / 110–165 | 90–140 / 120–190 | 110–160 / 150–215 | 120–180 / 160–240*                      | 130–190 / 175–255*                  | 150–225 / 200–300*                  | 200–300 / 270–405*                  |
| Вес агрегата               | кг         | 1800            | 1980             | 2300             | 2700              | 3200*                                   | 3450*                               | 3900*                               | 4770*                               |

Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)

**SOFTER & SYNCULT**

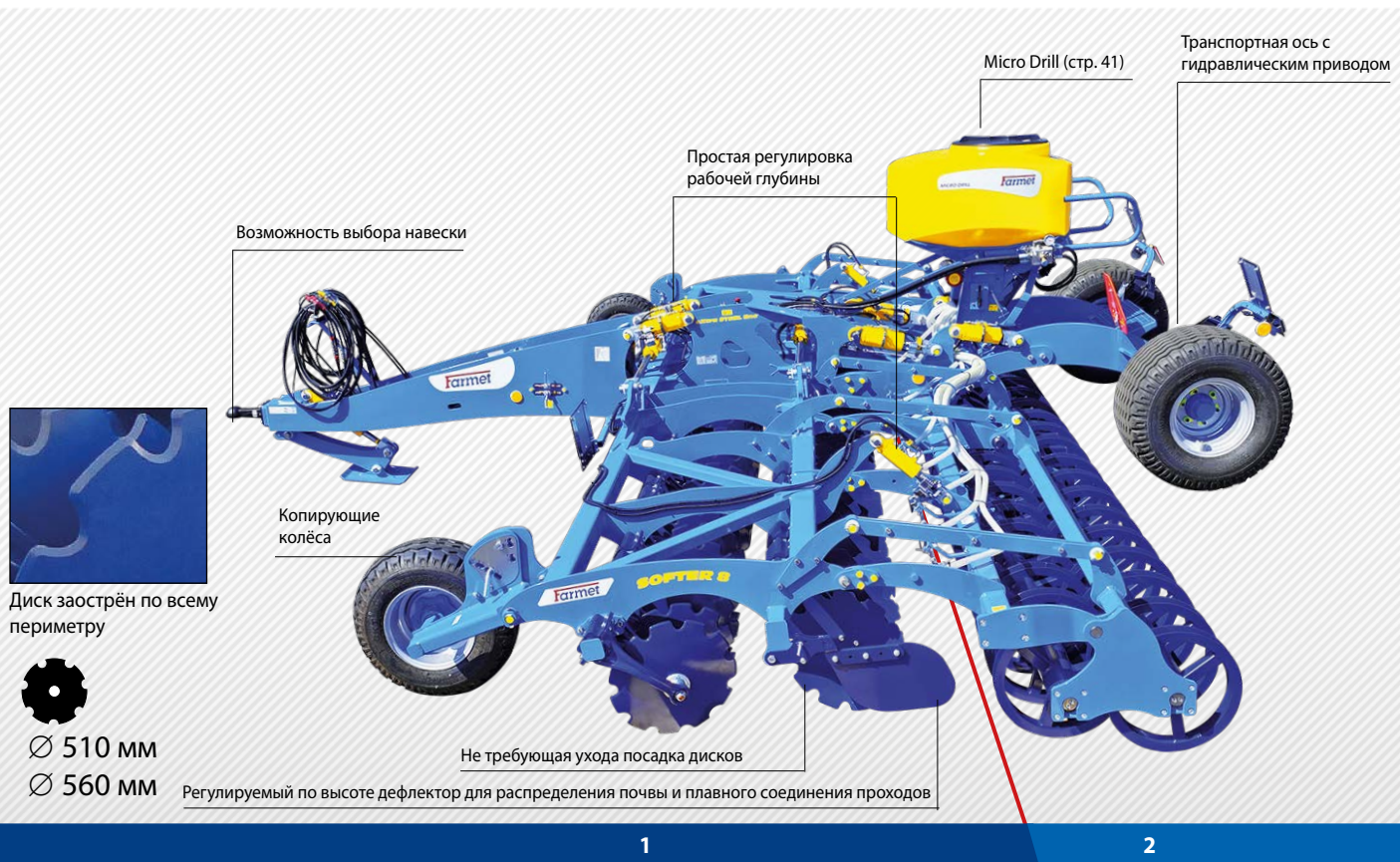


$\varnothing 510$  мм





# SOFTER PS



1. Диски Ø 510 мм / Ø 560 мм размещенные в двух рядах подрежут почву. Рабочая глубина составляет 3,5–13 см.
2. Задний каток измельчит комья (дополнительные катки стр. 41).

| Технические параметры      | Един. изм. | Softer 4 P FIX     | Softer 4,5 PS      | Softer 5 PS        | Softer 6 PS        | Softer 8 PS        | Softer 9 PS W      | Softer 11 PS       | Softer 12 PS W     |
|----------------------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Рабочая ширина             | мм         | 3990               | 4470               | 4950               | 5910               | 7360               | 8320               | 10690              | 11670              |
| Транспортная ширина        | мм         | <b>4330</b>        | 3000               | 3000               | 3000               | 3000               | <b>4000</b>        | 3000               | <b>4000</b>        |
| Транспортная высота        | мм         | 1600               | 2650               | 2900               | 3370               | 4000               | 4000               | 4000               | 4000               |
| Общая длина агрегата       | мм         | 6675               | 6675               | 6675               | 6675               | 6850               | 6850               | 6850               | 6850               |
| Рабочая глубина            | мм         | 35–130             | 35–130             | 35–130             | 35–130             | 35–130             | 35–130             | 35–130             | 35–130             |
| Количество дисков          | шт         | 33                 | 37                 | 41                 | 49                 | 61                 | 69                 | 89                 | 97                 |
| Производительность         | га/ч       | 4,0–6,0            | 4,5–6,8            | 5,0–7,5            | 6,0–9,0            | 8,0–12,0           | 9,0–13,5           | 11,0–16,5          | 12,0–18,1          |
| Мощность тягового средства | кВт<br>HP  | 110–160<br>150–215 | 120–180<br>160–240 | 130–190<br>175–255 | 150–225<br>200–300 | 200–300<br>270–405 | 220–320<br>295–430 | 245–370<br>330–495 | 280–410<br>380–550 |
| Вес агрегата               | кг         | 3600               | 4000               | 4350               | 4990               | 6700               | 7600               | 9200               | 10920              |

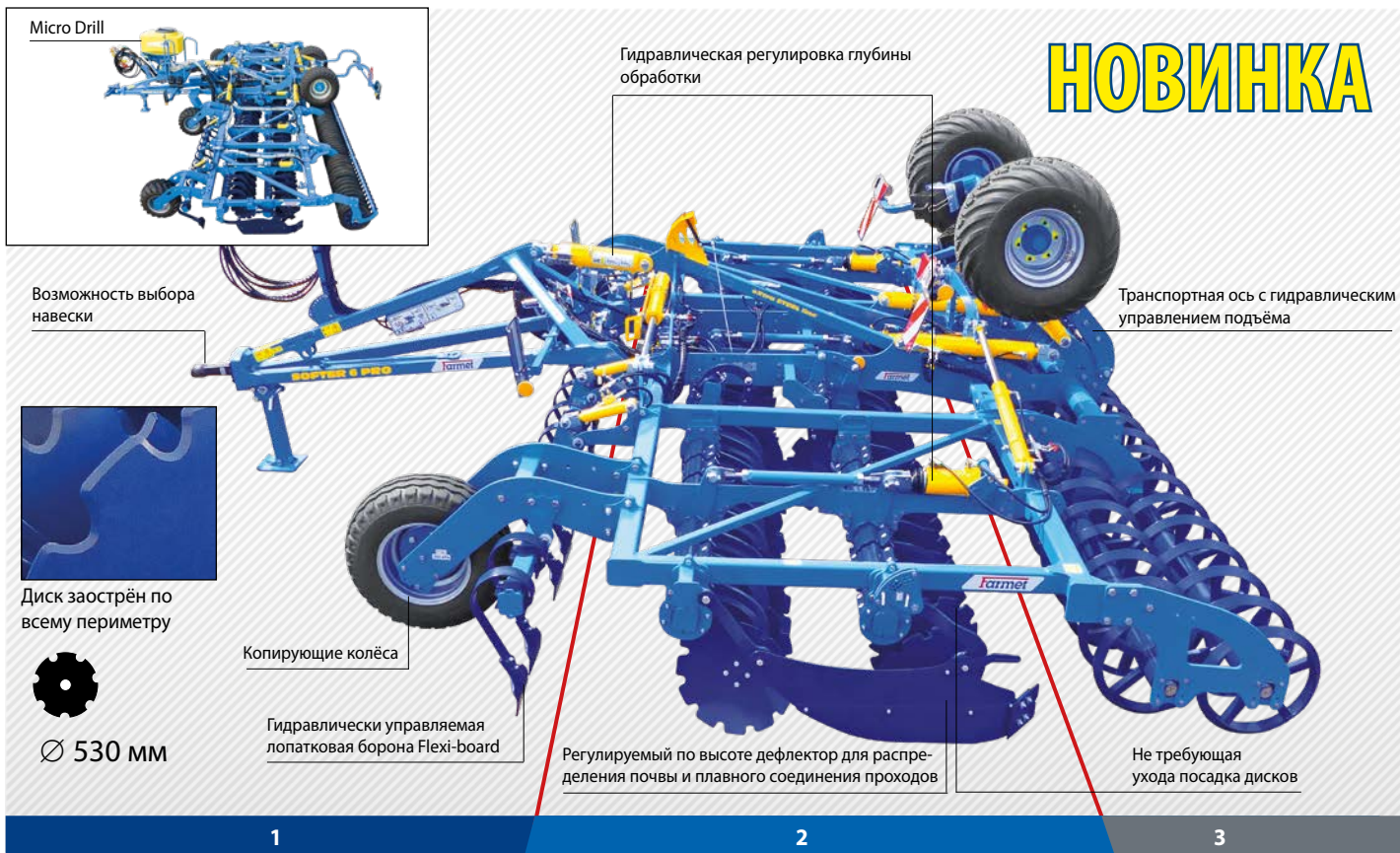
Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)







## НОВИНКА



1. Возможность размещения передней обрабатывающей машины: Flexi-cut для эффективного разрезания пожнивных остатков или Flexi-board для выравнивания комьев.
2. Диски Ø 530 мм размещенные в двух рядах подрежут почву. Рабочая глубина составляет 3,5–13 см.
3. Задний каток измельчит комья (дополнительные катки стр. 41).

| Технические параметры      | Един. изм. | Softer 500 PRO     | Softer 600 PRO     | Softer 700 PRO     | Softer 800 PRO     | Softer 1050 PRO    | Softer 1250 PRO    |
|----------------------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Рабочая ширина             | мм         | 4930               | 5900               | 6850               | 7560               | 10400              | 12350              |
| Транспортная ширина        | мм         | 3000               | 3000               | 3000               | 3000               | 3000               | 3000               |
| Транспортная высота        | мм         | 2700               | 3180               | 3660               | 4000               | 3850               | 4000               |
| Общая длина агрегата       | мм         | 7300               | 7300               | 7300               | 7300               | 7900               | 7900               |
| Рабочая глубина            | мм         | 35–130             | 35–130             | 35–130             | 35–130             | 35–130             | 35–130             |
| Количество дисков          | шт         | 41                 | 49                 | 57                 | 63                 | 89                 | 105                |
| Производительность         | га/ч       | 4,8–7,2            | 5,7–8,6            | 6,7–10,0           | 7,6–11,4           | 10,5–16,0          | 12,0–18,0          |
| Мощность тягового средства | кВт<br>HP  | 130–190<br>175–255 | 150–225<br>200–300 | 175–260<br>240–360 | 200–300<br>270–405 | 265–400<br>355–535 | 305–465<br>410–625 |
| Вес агрегата               | кг         | 5600               | 6400               | 7300               | 8200               | 13000              | 13800              |

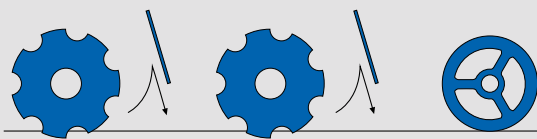
Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)





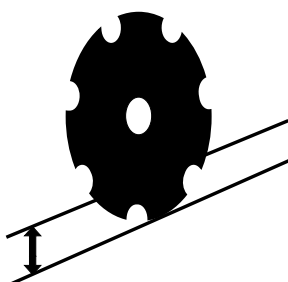
# DISKOMAT

интенсивное перемешивание и рыхление почвы  
на глубину до 18 см



Дисковая борона Diskomat применяется прежде всего для **луцения** 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** посевное ложе с оптимальным уплотнением почвы. Идеально подрезает обрабатываемый профиль почвы.

Ø 620 мм

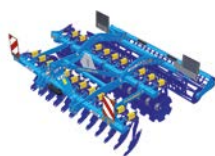


60–180 мм

**10–15 км/ч**

**eXtra STEEL line®**

технология ультра высокопрочных сталей



N



PS



PS

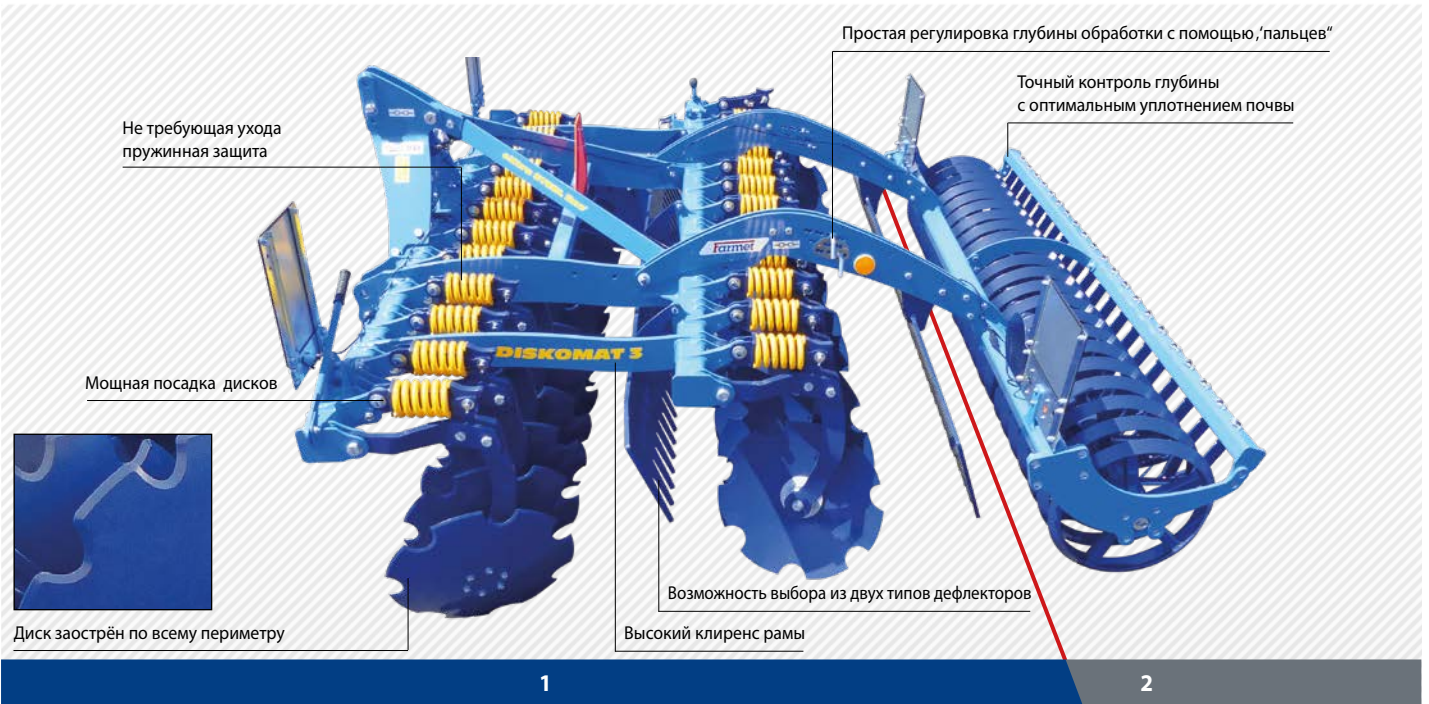


- Большим преимуществом этой концепции агрегата, как правило, является выравнивающий эффект, Diskomat, таким образом, удобно использовать и для предпосевной обработки почвы, где упор делается именно на **хорошее выравнивание земельного участка** и качество обработки почвы.
- Дисковая борона Diskomat 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.
- 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.





# DISKOMAT N



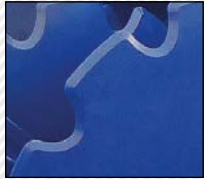
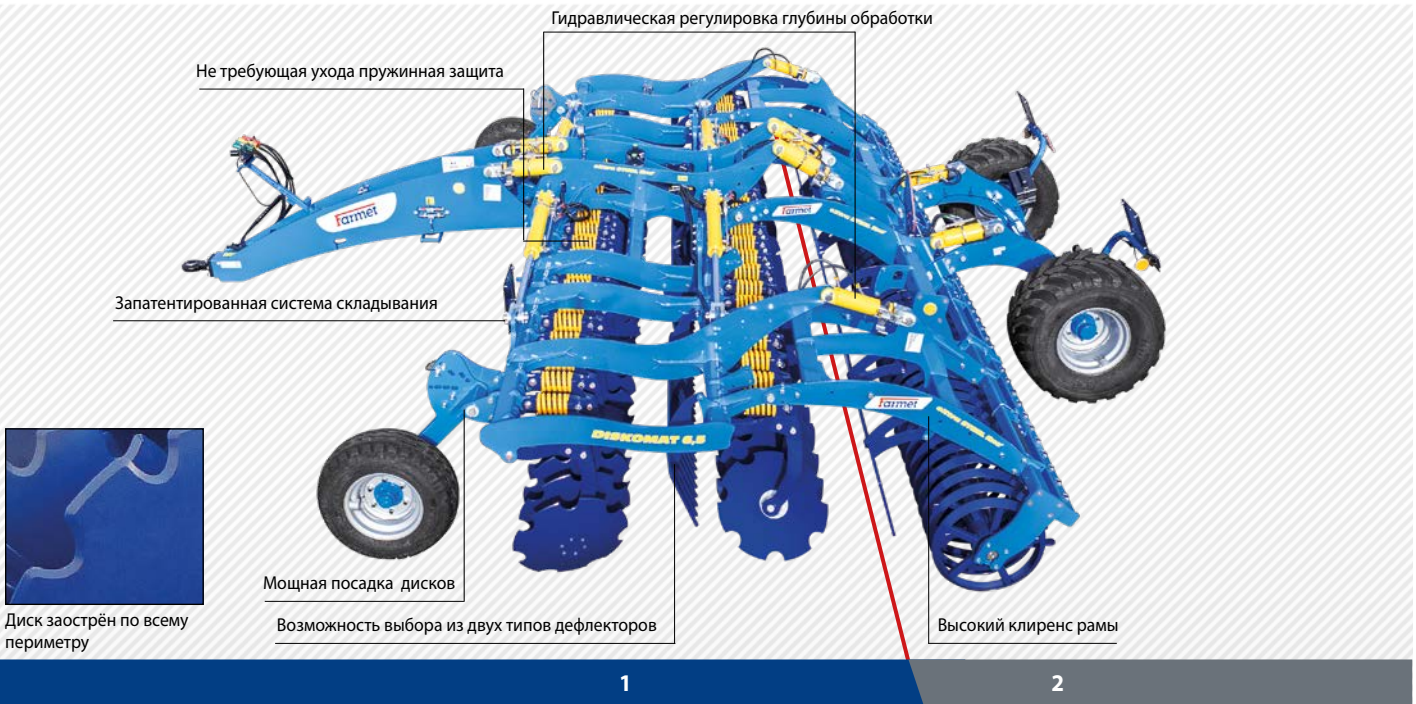
1. Диски Ø 620 мм, размещенные в двух рядах подрезают почву. За каждым рядом дисков размещен дефлектор, улавливающий и измельчающий вылетающие комья.
2. Задний каток измельчает комья и уплотняет почву (дополнительные катки стр.41).

| Технические параметры      | Един. изм. | Diskomat 3 N      | Diskomat 3,5 N FIX |
|----------------------------|------------|-------------------|--------------------|
| Рабочая ширина             | мм         | 3000              | 3500               |
| Транспортная ширина        | мм         | 3000              | <b>3500</b>        |
| Транспортная высота        | мм         | 1600              | 1600               |
| Общая длина агрегата       | мм         | 3300              | 3300               |
| Рабочая глубина            | мм         | 60–180            | 60–180             |
| Количество дисков          | шт         | 24                | 28                 |
| Производительность         | га/ч       | 3,0–4,5           | 3,5–5,25           |
| 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](http://www.farmet.ru)







Диск заострѐн по всему периметру

1. Диски  $\varnothing$  620 мм размещенные в двух рядах подрежут почву. За каждым рядом дисков размещен дефлектор, улавливающий и измельчающий вылетающие комья.
2. Задний каток измельчает комья и уплотняет почву (дополнительные катки стр.41).



| Технические параметры      | Един. изм. | Diskomat 5 PS     | Diskomat 6 PS     | Diskomat 6,5 PS W | Diskomat 8 PS     | Diskomat 8,5 PS W |
|----------------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Рабочая ширина             | мм         | 5000              | 6000              | 6300              | 7800              | 8300              |
| Транспортная ширина        | мм         | 3000              | 3000              | <b>3250</b>       | 3000              | <b>3750</b>       |
| Транспортная высота        | мм         | 3300              | 3650              | 4000              | 4000              | 4000              |
| Общая длина агрегата       | мм         | 6600              | 6600              | 6600              | 6600              | 7250              |
| Рабочая глубина            | мм         | 60–180            | 60–180            | 60–180            | 60–180            | 60–180            |
| Количество дисков          | шт         | 40                | 48                | 50                | 60                | 66                |
| Производительность         | га/ч       | 5,0–7,5           | 6,0–9,0           | 6,3–9,5           | 8,0–12,0          | 8,5–13,0          |
| Мощность тягового средства | кВт / НР   | 150–220 / 205–300 | 180–260 / 245–355 | 190–270 / 260–370 | 240–300 / 325–410 | 260–330 / 350–450 |
| Вес агрегата               | кг         | 6200              | 6950              | 7850              | 8660              | 10000             |



Дополнительную информацию найдѐте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)





# TERRIX QUATRO

# TERRIX DUAL



Обработка всей площади на глубину до 35 см  
с интенсивным перемешиванием



8–12 км/ч

TERRIX QUATRO



TERRIX DUAL



- Чизельный четырёхрядный культиватор **TERRIX QUATRO** с очень широким спектром применения - от мелкого лущения до глубокого рыхления до 35 см. Рыхление по всей площади обрабатываемого горизонта с очень интенсивным перемешиванием растительных остатков. Универсален, рекомендуется для всех типов почв.
- 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 ступенчатым эффектом закрытия растительных остатков. Поверхность почвы обрабатывается по всей площади с глубинным зонным рыхлением за один проход.

Для четырёхрядных культиваторов **TERRIX** доминирует высокая проходимость почвы и растительных остатков с отличным эффектом обработки и выравнивания. В то время как **TERRIX QUATRO** предлагает отличное перемешивание и обработку почвы по всей площади, **TERRIX DUAL** предлагает последовательное глубокое рыхление со значительно превышающим стандарт эффектом закрытия растительных остатков.

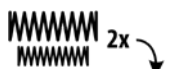


100–350 мм



TERRIX QUATRO

**НОВИНКА**



550 кг



TERRIX DUAL

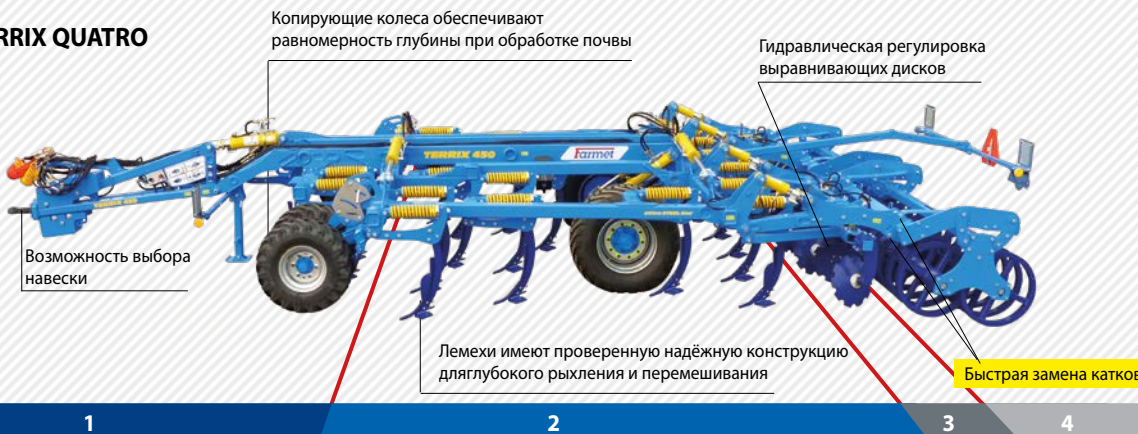


**eXtra STEEL line**

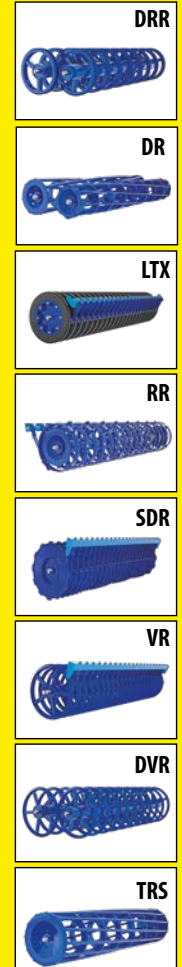
технология ультра высокопрочных сталей



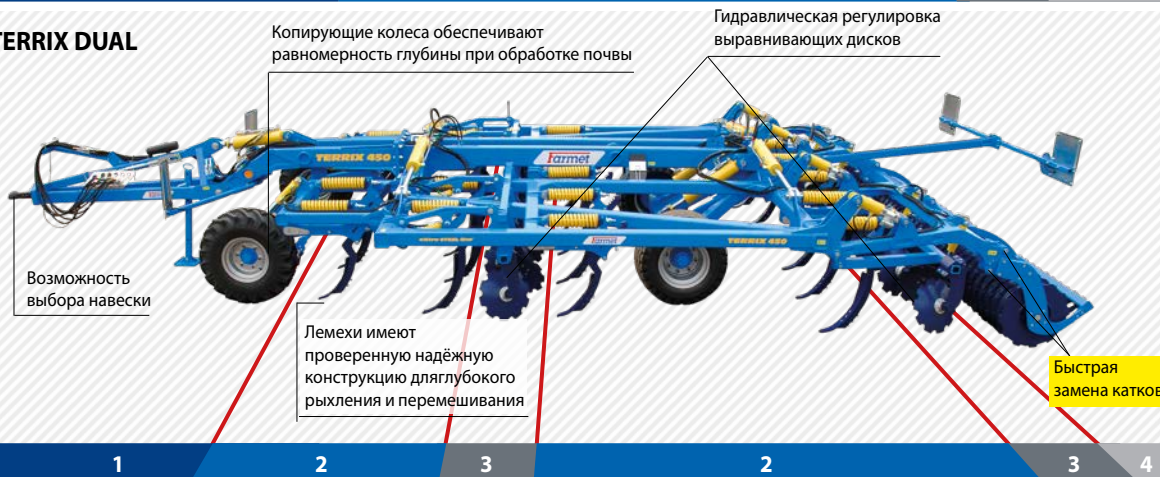
## TERRIX QUATRO



### QUICK CHANGE SYSTEM



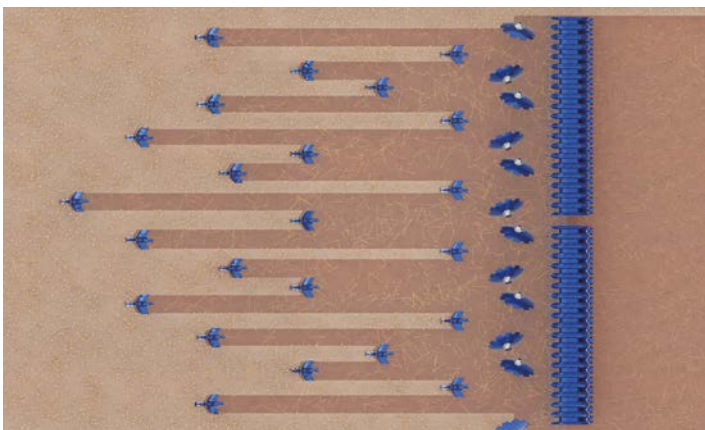
## TERRIX DUAL



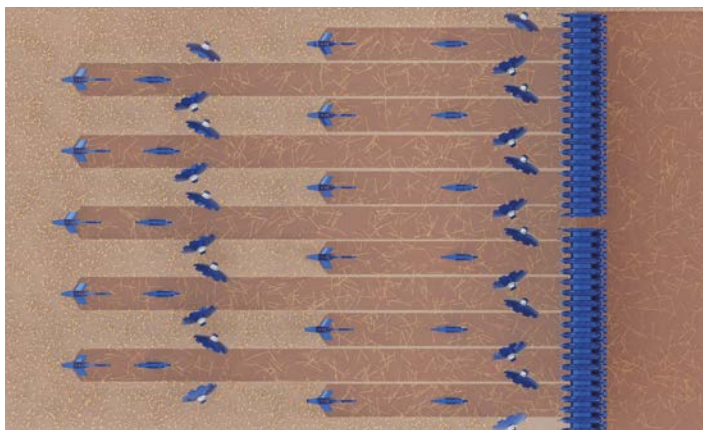
1. Опорные копирующие колеса для равномерной глубины обработки почвы.
2. Четыре ряда массивных долот для лущения и глубокого рыхления на глубину до 35 см (дополнительные долота стр. 35).
3. Зубчатые диски для создания мелкой структуры на поверхности почвы.
4. Задний каток для прикатывания и выравнивания почвы. В его состав входит транспортная ось (дополнительные катки стр. 41).

**Возможность работы также без дополнительных катков и направляющих дисков.**

## TERRIX QUATRO



## TERRIX DUAL



| Технические параметры      | Едн. изм. | TERRIX QUATRO 450 PS | TERRIX QUATRO 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        | 8400                 | 10200                | 7300               | 8800               |

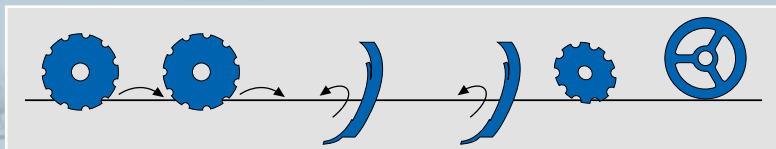
Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)



# TRITON



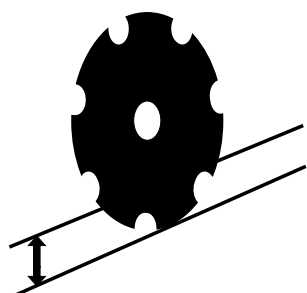
Обработка всей площади поверхности с зональным рыхлением на глубину до 35 см



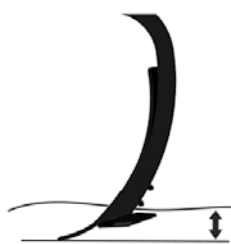
8–12 км/ч

- Комбинированный дисково-чизельный культиватор идеально подходит, прежде всего, для обработки более тяжёлых почв с большим объёмом растительных остатков после уборки. Растительные остатки равномерно перемешиваются по всей площади обрабатываемого слоя почвы и одновременно почва взрыхляется зонами на глубину.
- Комбинированный культиватор Triton оборудован двумя рядами дисков диаметром 510 или 560 мм с не требующим ухода предохранением от перегрузки. Диски обрабатывают почву по всей площади на глубину до 12 см и отлично перемешивают растительные остатки. Два последующих ряда массивных чизелей с большим шагом 42 см осуществляют зонное рыхление почвы на глубину до 35 см и обеспечивают отличное впитывание воды на большую глубину.

Комбинированные культиваторы TRITON сочетают в себе выгоды дисковых лущильников и чизельных культиваторов и исполняют эту работу за один проход. Их преимущество состоит в эффективном разрезании и перемешивании растительных остатков в обрабатываемой почве и глубоком зонном рыхлении, обеспечивающем отличное впитывание воды.



Ø 510 мм 0–120 мм  
Ø 560 мм 0–120 мм



30–35 мм

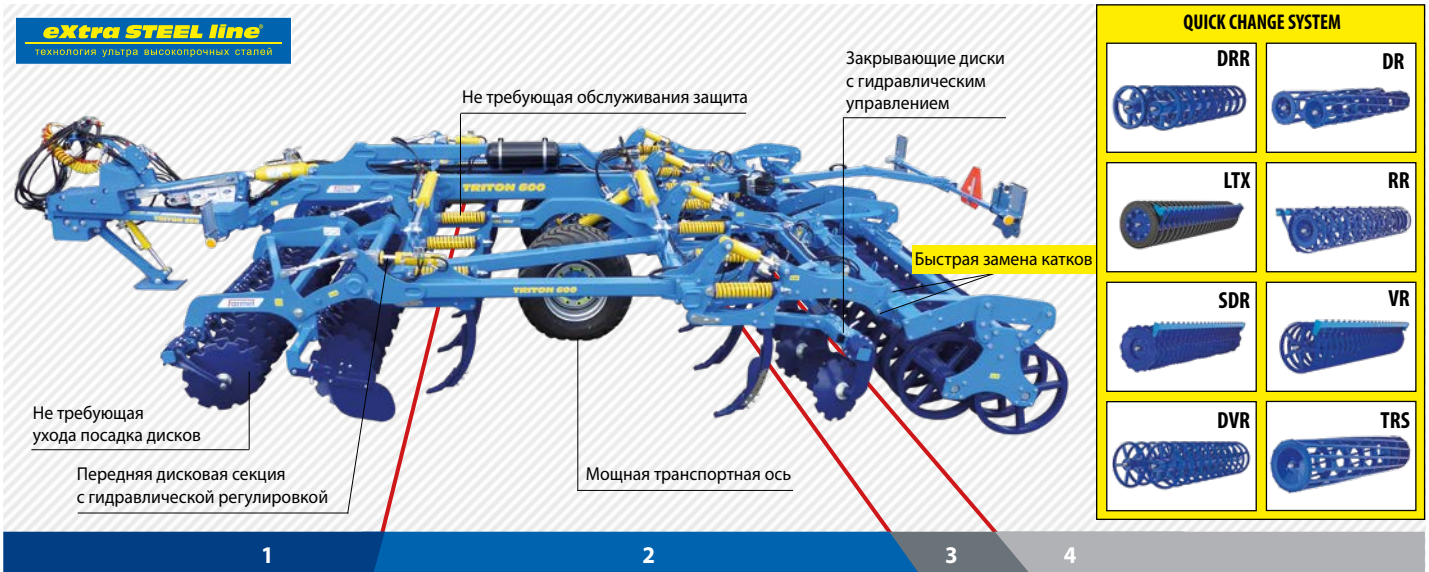


550 кг

**НОВИНКА**





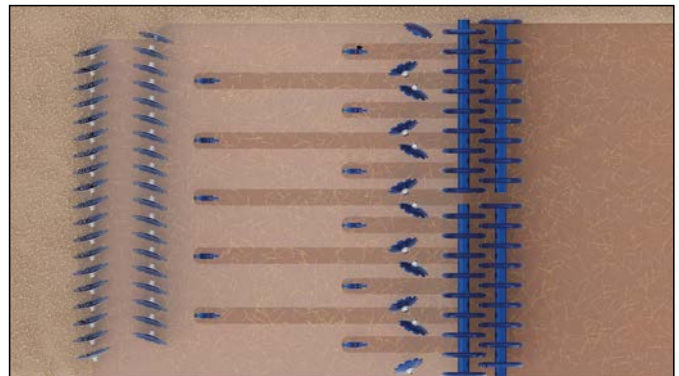


1. Диски Ø 510 / 560 мм размещенные в двух рядах подрежут почву.
2. Массивные долота, расположенные в 2-х рядах для качественного рыхления почвы и заправки растительных остатков. (стр. 35)
3. Зубчатые диски для создания мелкой структуры на поверхности почвы.
4. Задний каток для хорошего прикатывания почвы, измельчения комьев и выравнивания поверхности (дополнительные катки стр. 41).

**Возможность работы также без дополнительных катков и направляющих дисков.**

| Технические параметры      | Един. изм. | Triton 300 P | Triton 450 PS | Triton 600 PS |
|----------------------------|------------|--------------|---------------|---------------|
| Рабочая ширина             | мм         | 2800         | 4500          | 6000          |
| Транспортная ширина        | мм         | 3000         | 3000          | 3000          |
| Транспортная высота        | мм         | 1800         | 3370          | 3950          |
| Общая длина агрегата       | мм         | 9450         | 9500          | 9550          |
| Рабочая глубина            | мм         | 30–350       | 30–350        | 30–350        |
| Количество лап / дисков    | шт         | 7 / 22       | 11 / 38       | 15 / 50       |
| Производительность         | га/ч       | 2,2–3,4      | 3,6–5,4       | 4,8–7,2       |
| Мощность тягового средства | кВт        | 150–235      | 225–350       | 350–460       |
|                            | HP         | 200–315      | 300–450       | 450–600       |
| Вес агрегата               | кг         | 4700         | 8100          | 10200         |

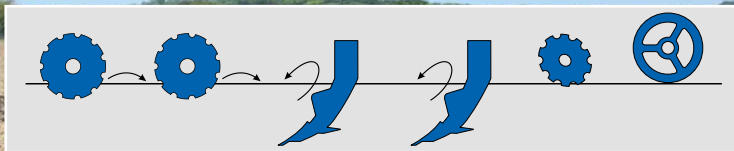
Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)





# TRITON HEAVY

Обработка всей площади поверхности с зональным рыхлением на глубину до 40 см

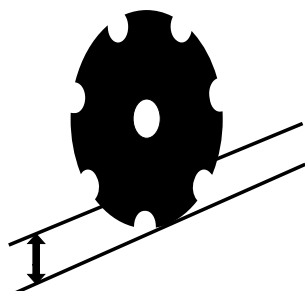


**НОВИНКА**

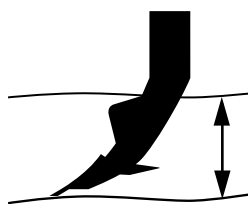
**8–12 км/ч**

- Комбинированный дисково-чизельный культиватор идеально подходит, прежде всего, для обработки более тяжёлых почв с большим объёмом растительных остатков после уборки. Растительные остатки равномерно перемешиваются по всей площади обрабатываемого слоя почвы и одновременно почва взрыхляется зонами на глубину.
- Комбинированный культиватор TRITON HEAVY оборудован двумя рядами дисков диаметром 620 / 680 мм с не требующим ухода предохранением от перегрузки. Диски обрабатывают почву по всей площади на глубину до 21 см и отлично перемешивают растительные остатки. Два последующих ряда массивных чизелей с большим шагом 42 см осуществляют зонное рыхление почвы на глубину до 40 см и обеспечивают отличное впитывание воды на большую глубину.

Комбинированные культиваторы TRITON HEAVY сочетают в себе выгоды дисковых лушпильников и чизельных культиваторов и исполняют эту работу за один проход. Их преимущество состоит в эффективном разрезании и перемешивании растительных остатков в обрабатываемой почве и глубоком зонном рыхлении, обеспечивающем отличное впитывание воды.



Ø 620 мм макс. 180 мм  
Ø 680 мм макс. 210 мм



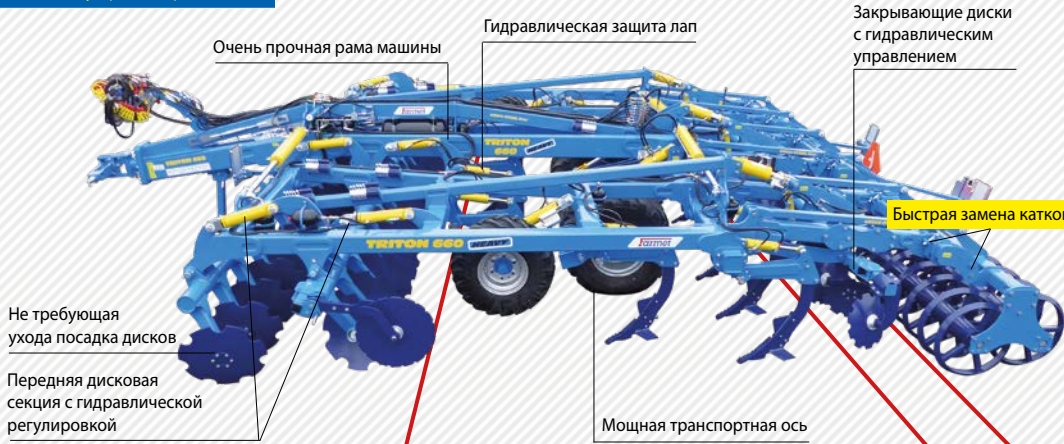
макс. 400 мм





**extra STEEL line**

Технология ультра высокопрочных сталей



**QUICK CHANGE SYSTEM**

|                |                |
|----------------|----------------|
| <b>DRR</b><br> | <b>DR</b><br>  |
| <b>LTX</b><br> | <b>SDR</b><br> |
| <b>VR</b><br>  | <b>DVR</b><br> |

1 2 3 4

1. Диски Ø 620 / 680 мм размещенные в двух рядах подрежут почву.
2. Массивные долота, расположенные в 2-х рядах для качественного рыхления почвы и заправки растительных остатков. (стр. 35)
3. Зубчатые диски для создания мелкой структуры на поверхности почвы.
4. Задний каток для хорошего прикатывания почвы, измельчения комьев и выравнивания поверхности (дополнительные катки стр. 41). **Возможность работы также без дополнительных катков и направляющих дисков.**


**НОВИНКА НОВИНКА НОВИНКА**

| Технические параметры        | Един. изм. | Triton 300 P HEAVY | Triton 410 PS HEAVY | Triton 490 PS HEAVY | Triton 580 PS HEAVY | Triton 660 PS HEAVY |
|------------------------------|------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Рабочая ширина               | мм         | 3000               | 4100                | 4900                | 5800                | 6600                |
| Транспортная ширина          | мм         | 3000               | 3000                | 3000                | 3000                | 3000                |
| Транспортная высота          | мм         | 1950               | 3000                | 3400                | 3800                | 4000                |
| Общая длина агрегата         | мм         | 9550               | 9550                | 9550                | 9550                | 9550                |
| Макс. рабочая глубина дисков | мм         | 180 / 210          | 180 / 210           | 180 / 210           | 180 / 210           | 180 / 210           |
| Количество дисков / долот    | шт         | 14 / 7             | 20 / 9              | 24 / 11             | 28 / 13             | 32 / 15             |
| Пропыиваемость               | га/ч       | 2,4–3,6            | 3,3–4,9             | 3,9–5,9             | 4,6–7,0             | 5,4–7,9             |
| Макс. рабочая глубина долот  | мм         | 400                | 400                 | 400                 | 400                 | 400                 |
| Мощность тягового средства   | кВт / НР   | 155–260<br>210–350 | 220–290<br>290–380  | 260–340<br>350–460  | 310–400<br>410–540  | 350–460<br>450–600  |
| Вес агрегата                 | кг         | 5300               | 8100                | 9100                | 10100               | 11800               |

 Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)



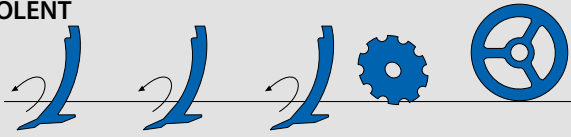

# **TRIOLENT DUOLENT**

Культиватор с широким диапазоном глубины обработки

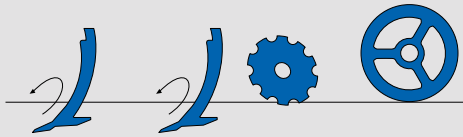




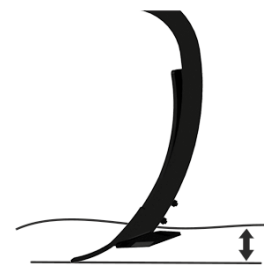
**TRIOLENT**



**DUOLENT**



**НОВИНКА**



**8-12 км/ч**



Triolent NS



Triolent PS



Duolent NS



Duolent PS

**eXtra STEEL line®**

технология ультра высокопрочных сталей



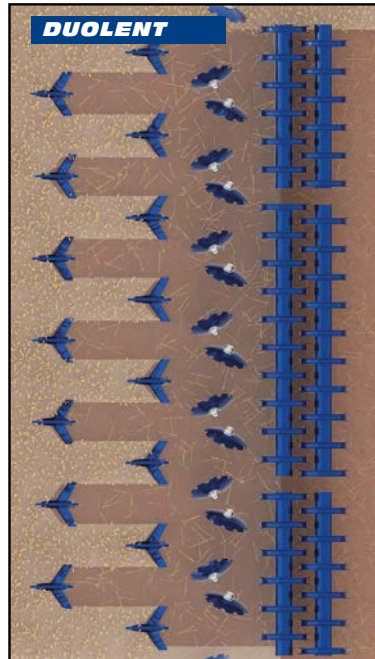
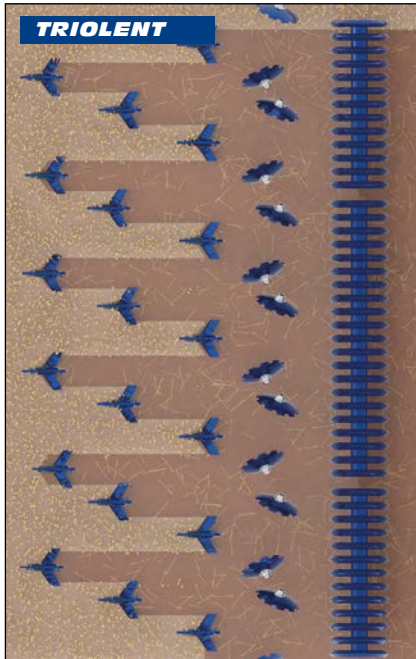
# TRIOLENT



# DUOLENT N/NS



- Чизельный культиватор предназначен для безотвальной обработки почвы на глубину до 35 см с одновременным прикатыванием.
- Чизельный культиватор Triolent оборудован тремя рядами (Duolent двумя рядами) рабочих органов с шагом лап 290 мм (420 мм), что обеспечивает качественное рыхление почвы и закрывание растительных остатков с относительно **низким тяговым сопротивлением**. Лапы имеют пружинную защиту с усилием срабатывания 450 кг и позволяют работать на глубину до 35 см. Для работы на глубину до 20 см долота можно оборудовать крыльями для сплошного подрезания верхнего слоя почвы. На большей глубине рекомендуем работать без крыльев, что значительно уменьшает тяговое сопротивление. Качество обработки при этом не ухудшается.



**DUOLENT**





**DUOLENT**


Вариант с механической регулировкой глубины обработки

**DUOLENT**
**НОВИНКА**


Вариант с гидравлической регулировкой глубины обработки

**TRIOLENT**


Вариант с механической регулировкой глубины обработки

**TRIOLENT**
**НОВИНКА**


Вариант с гидравлической регулировкой глубины обработки

| Технические параметры      | Един. изм. | Triolent TX 300 N | Triolent TX 350 N <b>FIX</b> | Triolent TX 380 NS | Triolent TX 400 N <b>FIX</b> | Triolent TX 470 NS |
|----------------------------|------------|-------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
| Рабочая ширина             | мм         | 3000              | 3500                         | 3800               | 4000                         | 4700               |
| Транспортная ширина        | мм         | 3000              | <b>3500</b>                  | 2300               | <b>4000</b>                  | 3000               |
| Транспортная высота        | мм         | 1400              | 1400                         | 2500               | 1400                         | 2500               |
| Общая длина агрегата       | мм         | 4060              | 4060                         | 4050               | 4050                         | 4050               |
| Рабочая глубина            | мм         | 60–350            | 60–350                       | 60–350             | 60–350                       | 60–350             |
| Количество лап             | шт         | 10                | 13                           | 13                 | 13                           | 16                 |
| Производительность         | га/ч       | 2,4–3,6           | 2,8–4,2                      | 3,1–4,5            | 3,2–4,8                      | 3,7–5,6            |
| Мощность тягового средства | кВт / HP   | 110–165 / 150–225 | 120–175 / 160–240            | 125–190 / 170–255  | 125–190 / 170–255            | 150–220 / 200–300  |
| Вес агрегата               | кг         | 1680              | 1920                         | 2655               | 2650                         | 3010               |

 Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)


| Технические параметры      | Един. изм. | Duolent DX 210 N | Duolent DX 300 N | Duolent DX 350 N <b>FIX</b> | Duolent DX 380 NS | Duolent DX 460 NS | Duolent DX 550 NS |
|----------------------------|------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Рабочая ширина             | мм         | 2100             | 3000             | 3500                        | 3800              | 4600              | 5500              |
| Транспортная ширина        | мм         | 2230             | 3000             | <b>3500</b>                 | 2300              | 3000              | 3000              |
| Транспортная высота        | мм         | 1400             | 1400             | 1400                        | 2500              | 2500              | 2500              |
| Общая длина агрегата       | мм         | 3350             | 3350             | 3350                        | 3350              | 3350              | 3350              |
| Рабочая глубина            | мм         | 60–350           | 60–350           | 60–350                      | 60–350            | 60–350            | 60–350            |
| Количество лап             | шт         | 5                | 7                | 9                           | 9                 | 11                | 13                |
| Производительность         | га/ч       | 1,7–2,5          | 2,4–3,6          | 2,8–4,2                     | 3,1–4,5           | 3,7–5,5           | 4,4–6,6           |
| Мощность тягового средства | кВт / HP   | 65–110 / 90–135  | 90–135 / 120–180 | 105–160 / 140–210           | 120–180 / 160–240 | 150–225 / 200–300 | 180–270 / 240–360 |
| Вес агрегата               | кг         | 1060             | 1375             | 1585                        | 2220              | 2515              | 2870              |

 Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)




# TRIOLENT



# DUOLENT PS



- Чизельный культиватор Triolent предназначен для безотвальной обработки почвы на глубину до 35 см с одновременным прикатыванием.
- Чизельный культиватор Triolent (Duolent) оборудован тремя (двумя) рядами рабочих органов с шагом лап 290 мм (490 мм), что обеспечивает качественное рыхление почвы и закрывание растительных остатков с относительно **низким тяговым сопротивлением**. Лапы имеют пружинную защиту с усилием срабатывания 450 кг и позволяют работать на глубину до 35 см. Для работы на глубину до 20 см долота можно оборудовать крыльями для сплошного подрезания верхнего слоя почвы. На большей глубине рекомендуем работать без крыльев, что значительно уменьшает тяговое сопротивление. Качество обработки при этом не ухудшается.

ГЛУБОКАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

## DUOLENT



## DUOLENT



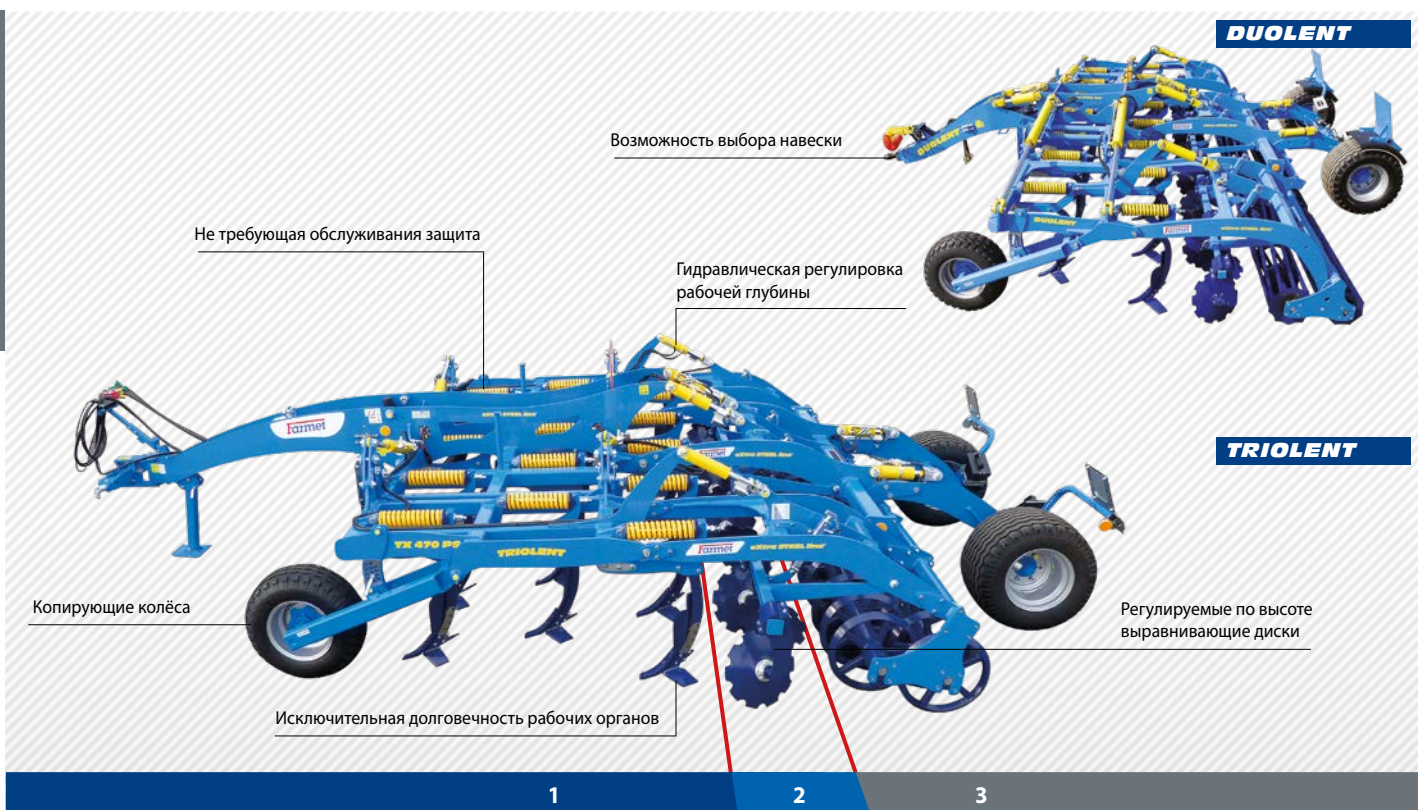
| Технические параметры      | Един. изм. | Triolent TX 300 P  | Triolent TX 400 P <b>FIX</b> | Triolent TX 470 PS | Triolent TX 600 PS | Triolent TX 800 PS | Triolent TX 1050 PS |
|----------------------------|------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Рабочая ширина             | мм         | 3000               | 4000                         | 4700               | 6200               | 7900               | 10500               |
| Транспортная ширина        | мм         | 3000               | <b>4000</b>                  | 3000               | 3000               | 3000               | 3000                |
| Транспортная высота        | мм         | 1400               | 1400                         | 1400               | 3300               | 4000               | 4000                |
| Общая длина агрегата       | мм         | 7495               | 7495                         | 7495               | 7495               | 7495               | 7495                |
| Рабочая глубина            | мм         | 60–300             | 60–300                       | 60–300             | 60–300             | 60–300             | 60–200              |
| Количество лап             | шт         | 10                 | 14                           | 16                 | 19                 | 25                 | 31                  |
| Шаг между лапами           | мм         | 300                | 285                          | 294                | 326                | 316                | 339                 |
| Производительность         | га/ч       | 2,4–3,6            | 3,2–4,8                      | 3,8–5,6            | 4,8–7,2            | 6,4–9,6            | 8,4–12,6            |
| Мощность тягового средства | кВт<br>HP  | 110–165<br>150–225 | 125–180<br>170–245           | 150–220<br>200–300 | 245–370<br>330–500 | 295–440<br>400–600 | 370–550<br>500–750  |
| Вес агрегата               | кг         | 3280               | 4260                         | 4620               | 6750               | 7550               | 11800               |

Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)

## TRIOLENT







1. Массивные долота, расположенные в 3-х рядах Triolent (2-х рядах Duolent), для качественного рыхления почвы и заправки растительных остатков (стр.35).
2. Зубчатые диски для создания мелкой структуры на поверхности почвы.
3. Задний каток для хорошего прикатывания почвы, измельчения комьев и выравнивания поверхности (дополнительные катки стр. 41).

**НОВИНКА**
**НОВИНКА**
**НОВИНКА**

| Технические параметры      | Един. изм. | Duolent DX 420 PSM | Duolent DX 460 PS | Duolent DX 570 PSM | Duolent DX 600 PS | Duolent DX 720 PSM | Duolent DX 800 PS |
|----------------------------|------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Рабочая ширина             | мм         | 4200               | 4600              | 5700               | 6200              | 7200               | 7900              |
| Транспортная ширина        | мм         | 3000               | 3000              | 3000               | 3000              | 3000               | 3000              |
| Транспортная высота        | мм         | 2700               | 2700              | 3050               | 3300              | 3750               | 4000              |
| Общая длина агрегата       | мм         | 6762               | 6762              | 6762               | 6762              | 6762               | 6762              |
| Рабочая глубина            | мм         | 60–300             | 60–300            | 60–300             | 60–300            | 60–300             | 60–300            |
| Количество лап             | шт         | 11                 | 11                | 15                 | 15                | 19                 | 19                |
| Шаг между лапами           | мм         | <b>375</b>         | 420               | <b>375</b>         | 420               | <b>375</b>         | 420               |
| Производительность         | га/ч       | 3,4–5              | 3,7–5,5           | 4,6–6,8            | 4,8–7,2           | 5,8–8,6            | 6,4–9,6           |
| Мощность тягового средства | кВт        | 150–225            | 150–225           | 220–330            | 220–330           | 265–400            | 265–400           |
|                            | HP         | 200–305            | 200–305           | 300–450            | 300–450           | 360–540            | 360–540           |
| Вес агрегата               | кг         | 4250               | 4450              | 5750               | 6050              | 6450               | 6795              |

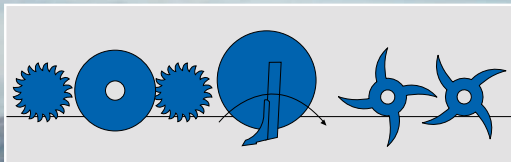

 Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)




# STRIP-TILL



Полосовая обработка на глубину до 35 см  
с внесением удобрений



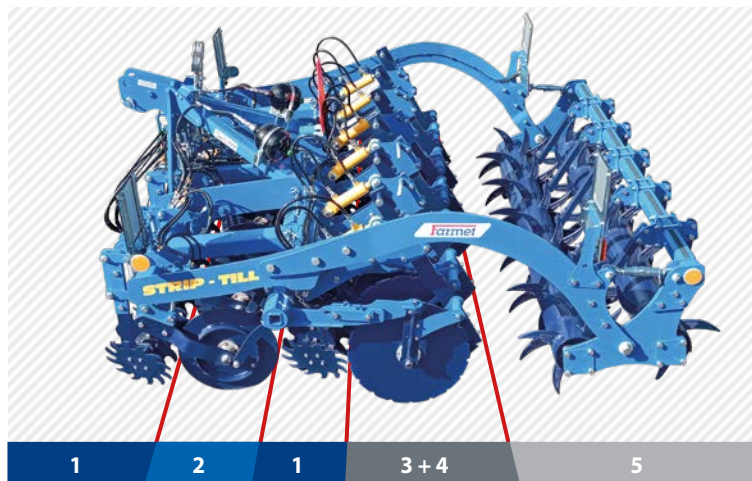
8–12 км/ч

**extra STEEL line**

технология ультра высокопрочных сталей

Культиватор для полосной обработки почвы Strip-Till рекомендуется для обработки почвы, когда почва обрабатывается полосами с шагом 50 (45) см или 75 (70) см и глубиной до 35 см с возможностью внесения удобрений на две глубины. Метод strip till лучше всего подходит для выращивания культур широкими полосами с ограничением потери влаги в почве и, прежде всего, для предотвращения эрозии.

|                                    |           |                                    |           |                                    |           |
|------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| Ширина долота                      | 206 мм    | Ширина долота                      | 25 мм     | Ширина долота                      | 40 мм     |
| Твердость пластины из твердосплава | до 92 HRA | Ширина крыльшек                    | 100 мм    | Ширина крыльшек                    | 100 мм    |
|                                    |           | Твердость пластины из твердосплава | до 92 HRA | Твердость пластины из твердосплава | до 92 HRA |



1. Направляющие диски Ø 370 мм поместят пожнивные остатки в междурядье (комплектация по заказу).
2. Передний диск Ø 500 мм с перпендикулярным углом установки прорезает слой пожнивных остатков.
3. Массивная лапа с гидравлическим предохранением культивирует почву полосой на глубину до 35 см.
4. Большие боковые диски Ø 600 мм формируют взрыхленные полосы и улучшают качество измельчения комьев.
5. Задний двойной зубчатый каток измельчает комья и трамбует верхний слой культивируемой полосы.





| Технические параметры | Един. изм. | Strip-Till 4           | Strip-Till 6           | Strip-Till 8           | Strip-Till 12 FIX  |
|-----------------------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|
| Рабочая ширина        | мм         | 3000 (2800)            | 4500 (4200)            | 6000 (5600)            | 6000 (5400)        |
| Транспортная ширина   | мм         | 3000 (2800)            | 3000 (2800)            | 3000 (2800)            | <b>6000 (5400)</b> |
| Транспортная высота   | мм         | 2500                   | 2600                   | 3350                   | 2500               |
| Общая длина агрегата  | мм         | 3000                   | 3050                   | 3050                   | 3050               |
| Рабочая глубина       | мм         | 200–350                | 200–350                | 200–350                | 200–350            |
| Количество лап        | шт         | 4                      | 6                      | 8                      | 12                 |
| Шаг между лапами      | мм         | 500 (450)<br>750 (700) | 500 (450)<br>750 (700) | 500 (450)<br>750 (700) | 500 (450)          |
| Производительность    | га/ч       | 2,4–3,6                | 3,6–5,4                | 4,8–7,2                | 4,8–7,2            |
| Вес агрегата          | кг         | 1650                   | 2900                   | 3700                   | 4460               |

Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)





# Усиленные долота из твердосплава

# CARBIDE

ГЛУБОКАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

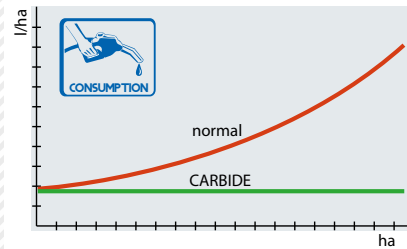
## 75 MULTICARBIDE ULTRA

### Extra Long Life

Новые цельнокованные долота с увеличенным сроком службы и эффективной защитой от износа благодаря прочным напайкам из твердосплава.

**срок службы в 5 раз**

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Номер по каталогу                  | VZ00013944 |
| Ширина долота                      | 78 мм      |
| Твердость корпуса долота           | до 58 HRC  |
| Твердость пластины из твердосплава | до 92 HRA  |



Усиленный корпус долота

Цельное кованое долото

Широкие пластины из твердосплава



**TERRIX QUATRO**



**TERRIX DUAL**



**TRITON**



**TRIOLENT**



**DUOLENT**





Возможность комбинирования различных долот на одном агрегате.

### CARBIDE



+ 100–200 %



- 15 %

### MULTICARBIDE



+ 150–400 %



- 15 %

### MULTICARBIDE ULTRA

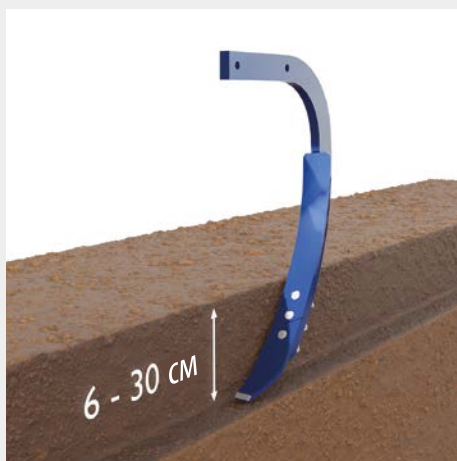


+ 200–500 %



- 15 %

Эффективная глубина обработки 6–30 см



|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Номер по каталогу                 | 4005271   |
| Ширина долота                     | 75 мм     |
| Толщина долота                    | 15 мм     |
| Твердость корпуса долота          | до 55 HRC |
| Твердость пластины из твердослава | до 92 HRA |

#### Standard



**extra STEEL line**  
технология ультра-высокопрочных сталей

75 CARBIDE

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Номер по каталогу                 | VZ00013778 |
| Ширина долота                     | 78 мм      |
| Твердость корпуса долота          | до 58 HRC  |
| Твердость пластины из твердослава | до 92 HRA  |

#### Long Life

Цельные кованные долота



**extra STEEL line**  
технология ультра-высокопрочных сталей

75 MULTICARBIDE

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Номер по каталогу                 | VZ00023020 |
| Ширина долота                     | 40 мм      |
| Толщина долота                    | 25 мм      |
| Твердость корпуса долота          | до 55 HRC  |
| Твердость пластины из твердослава | до 92 HRA  |

#### Standard

Узкие долота (40 мм) для снижения тягового сопротивления и эффективной защиты от износа с помощью напаяк из твердослава.



**extra STEEL line**  
технология ультра-высокопрочных сталей

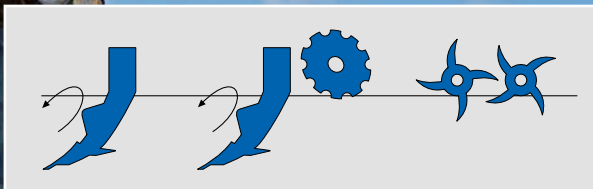
40 CARBIDE



# DIGGER



Глубокое рыхление на глубину до 50 см  
с интенсивным перемешиванием



**eXtra STEEL line®**

технология ультра высокопрочных сталей

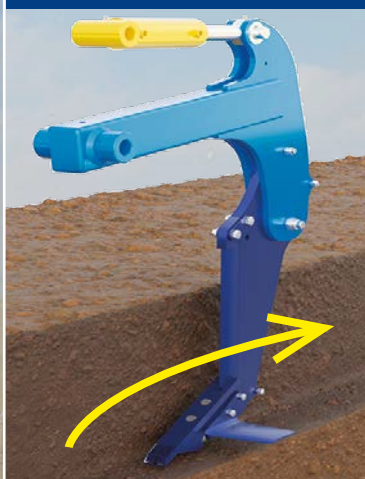


**ЛАПЫ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ**



**НОВИНКА**

**ЛАПЫ БЕЗ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ**



Digger используется в качестве альтернативы стандартной вспашки для повышения производительности и сокращения эксплуатационных расходов. Отлично выполняет глубокое рыхление уплотненных слоев почвы с выравниванием поверхности и измельчением комьев. Восстанавливает капиллярное сообщение грунта на глубине до 50 см. Также обеспечивает разрушение плужного уплотнения без риска перемешивания плодородного слоя с биологически неактивной почвой.

**DIGGER  
БАЗОВЫЕ ВАРИАНТЫ**



**Digger N**  
предохранение срезным сегментом



**Digger N**  
гидравлическое предохранение



**Digger N Fert+**  
передний бункер для удобрений,  
внесение удобрений на 2 уровня



**Digger N Fert+ COMPACT**  
встроенный бункер для удобрений,  
внесение удобрений на 2 уровня



**Digger P Fert+ COMPACT**  
дышло и задний каток,  
встроенный бункер для удобрений,  
внесение удобрений на 2 уровня



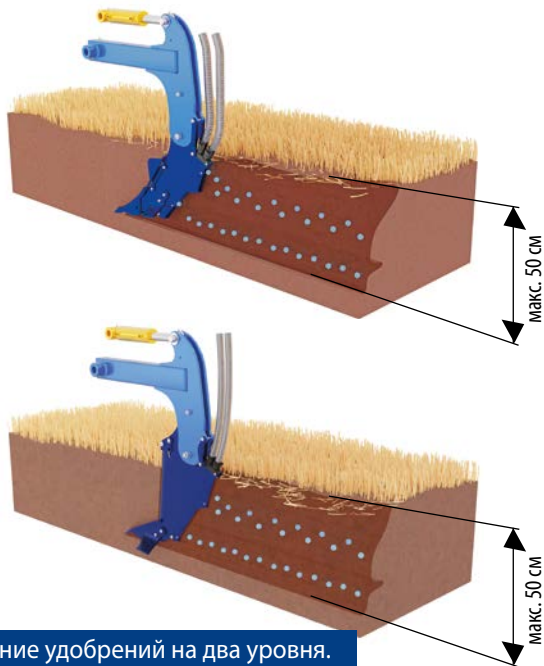
**Falcon HW + Digger P Fert+**  
дополнительный носитель с осью,  
бункер для удобрений,  
внесение удобрений на 2 уровня

**8–12 км/ч**



# DIGGER

- Агрегат обеспечивает глубокое рыхление затвердевшего плужного слоя почвы, перемешивание пахотного слоя и заделку растительных остатков, к тому же отлично выравнивает поверхность. Качество обработки почвы вполне заменяет вспашку при повышении производительности и сокращении эксплуатационных расходов.
- Массивная конструкция рамы и рабочих органов предназначена для обработки почвы на глубину до 50 см. Обработка почвы проводится раздельно в зависимости от глубины обработки, разрушая уплотненный подплужный слой почвы и культивируя его без перемешивания с верхним слоем, а также производит мелиорацию почвы. Специальные лапы на усиленных стойках с регулируемой высотой крепления крыльев проводят перемешивание плодородного слоя почвы и простое разрыхление в нижней плужной части.
- Каждый земледелец-практик оценит независимую гидравлическую регулировку рабочей глубины для каждого ряда лап. В сложных условиях, например, в наиболее влажной части поля, тракторист может работать только с одним рядом лап. В случае налипания земли на рабочие органы машины их можно очистить простым приподнятием целого ряда лап.



Внесение удобрений на два уровня.



Возможность работы с одним рядом в тяжёлых условиях.



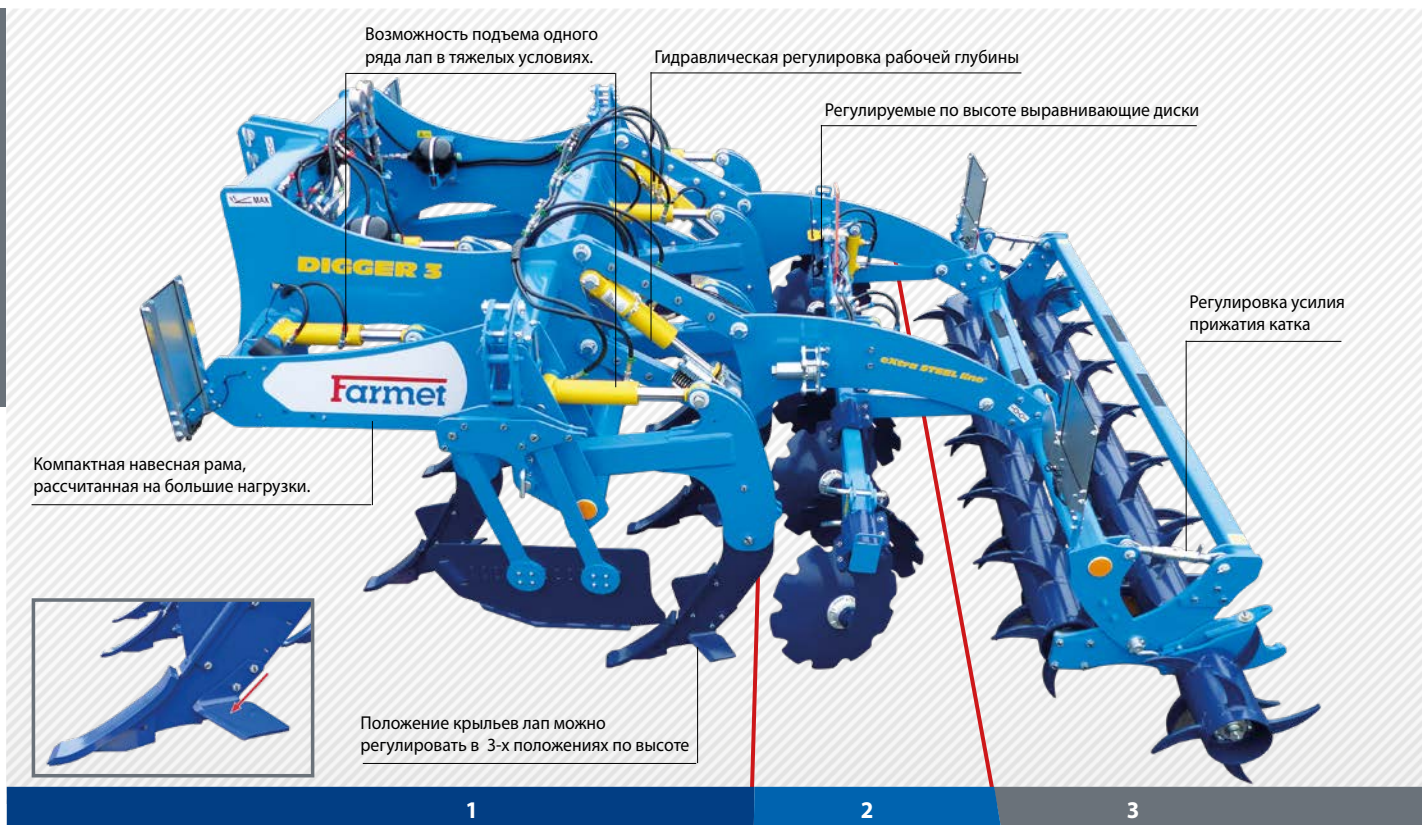
Двойной ринг каток DRR.



Выбор лап без перемешивания.







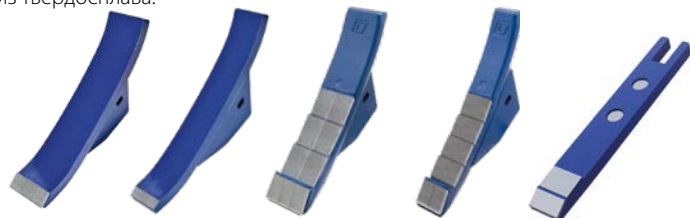
1. Массивные лапы, расположенные в два ряда, для глубокого рыхления до 50 см.  
2. Зубчатые диски для закрытия борозд и частичного разрушения комьев на поверхности.

3. Задний двойной шпоровый каток для измельчения комьев и уплотнения поверхности (стр. 41).

| Технические параметры      | Един. изм. | Digger 3 N / Digger 3 Fert+ | Digger 4 N <b>FIX</b> / Digger 4 Fert+ | Digger 3 N Fert+ Compact | Digger 4 N <b>FIX</b> Fert+ Compact | Digger 3 P Fert+ Compact | Digger 4 P <b>FIX</b> Fert+ Compact | Falcon HW + Digger 3 N Fert+ | Falcon HW <b>FIX</b> + Digger 4 N Fert+ |
|----------------------------|------------|-----------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|
| Рабочая ширина             | мм         | 2900                        | 3900                                   | 2990                     | 3990                                | 2990                     | 3990                                | 2900                         | 3900                                    |
| Транспортная ширина        | мм         | 2990                        | <b>3990</b>                            | 2990                     | <b>3990</b>                         | 2990                     | <b>3990</b>                         | 2990                         | <b>3990</b>                             |
| Транспортная высота        | мм         | 1790/2790                   | 1790/2790                              | 3500                     | 3500                                | 3500                     | 3500                                | 2790                         | 2790                                    |
| Общая длина агрегата       | мм         | 4000                        | 4000                                   | 4125                     | 4125                                | 7720                     | 7720                                | 10980                        | 10980                                   |
| Рабочая глубина            | мм         | 250–500                     | 250–500                                | 250–500                  | 250–500                             | 250–500                  | 250–500                             | 250–500                      | 250–500                                 |
| Количество лемехов         | шт         | 5 / 7                       | 9                                      | 7                        | 9                                   | 7                        | 9                                   | 7                            | 9                                       |
| Производительность         | га/ч       | 2,4–3,6                     | 3,1–4,7                                | 2,4–3,6                  | 3,1–4,7                             | 2,4–3,6                  | 3,1–4,7                             | 2,4–3,6                      | 3,1–4,7                                 |
| Мощность тягового средства | кВт<br>HP  | 180–270<br>240–360          | 240–360<br>330–450                     | 180–270<br>240–360       | 240–360<br>330–450                  | 180–270<br>240–360       | 265–400<br>360–540                  | 220–330<br>300–450           | 265–400<br>360–540                      |
| Вес агрегата               | кг         | 2800/2860                   | 3700/3760                              | 3460                     | 4600                                | 6900–7500                | 7900–8700                           | 5150–5750                    | 5850–6650                               |

Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)

Новые массивные кованые лапы с увеличенным сроком службы и эффективной защитой от износа с помощью широких пластин из твердосплава.



### DIGGER FERT+ COMPACT

до 2000 л



### DIGGER FERT+ & FALCON FH

FALCON FH  
1600 или 2200 л



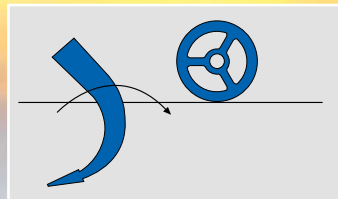
Внесение удобрений на два уровня.



# KRTEK



Культиватор для глубокого рыхления перемешивания почвы на глубину до 60 см



Предназначен для особенно глубокого рыхления почвы и устранения чрезмерного уплотнения. Значительно улучшает капиллярное сообщение в разных слоях почвы для накопления и сохранения влаги. Рыхление под лужного слоя без риска перемешивания плодородного слоя с биологически неактивной почвой.

8–12 км/ч

**eXtra STEEL line**  
технология ультра высокопрочных сталей



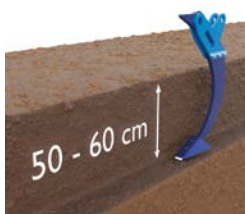
1. Лапы расположены в одном ряду для глубокого рыхления до 60 см.
2. Задний каток обеспечивает хорошее обратное уплотнение, измельчение комьев и выравнивание поверхности почвы.

- Глубокорыхлитель предназначен для работы в любых почвенных условиях благодаря гидравлической защите.
- Лапы имеют проверенную надёжную конструкцию с мощной гидравлической защитой или по выбору механической защитой (срезными болтами).
- Опорные копирующие колёса предназначены удержания глубины обработки.



| Технические параметры      | Един. изм. | Krtek DG 3         | Krtek DG 5         | Krtek DG 7 FIX     |
|----------------------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Рабочая ширина             | мм         | 2200               | 2990               | 4400               |
| Транспортная ширина        | мм         | 2700               | 3000               | <b>4450</b>        |
| Транспортная высота        | мм         | 1980               | 1980               | 1980               |
| Общая длина агрегата       | мм         | 1330               | 1380               | 1380               |
| Рабочая глубина            | мм         | 500–600            | 500–600            | 500–600            |
| Количество лап             | шт         | 3                  | 5                  | 7                  |
| Производительность         | га/ч       | 1,4–2,6            | 2,0–3,0            | 2,8–4,2            |
| Мощность тягового средства | кВт<br>HP  | 110–165<br>150–225 | 180–270<br>245–360 | 250–380<br>335–510 |
| Вес агрегата               | кг         | 880                | 1170               | 1750               |

Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)





# KATKI, MICRO DRILL



| 1 | TR   |     | TRS |  |
|---|------|-----|-----|--|
|   | MM   | 510 | 600 |  |
|   | MM   | 510 | 600 |  |
|   | кг/м | 90  | 100 |  |

TR  
TRS



| 2 | 2.1  |         | 2.2     |  |
|---|------|---------|---------|--|
|   | MM   | 400/300 | 400/350 |  |
|   | MM   | 400/300 | 400/350 |  |
|   | кг/м | 135     | 180     |  |

DR



| 3 | RR   |     |
|---|------|-----|
|   | MM   | 520 |
|   | MM   | 520 |
|   | кг/м | 160 |



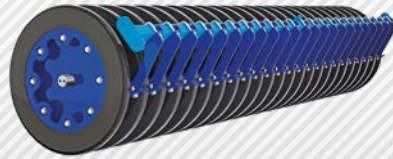
| 4 | 4.1  |         | 4.2     |         | 4.3 |  |
|---|------|---------|---------|---------|-----|--|
|   | MM   | 500/500 | 540/540 | 680/680 |     |  |
|   | MM   | 500/500 | 540/540 | 680/680 |     |  |
|   | кг/м | 185     | 195     | 340     |     |  |

DRR



| 5 | LTX  |     |
|---|------|-----|
|   | MM   | 586 |
|   | MM   | 586 |
|   | кг/м | 200 |

LTX



| 6 | 6.1  |     | 6.2 |  |
|---|------|-----|-----|--|
|   | MM   | 580 | 525 |  |
|   | MM   | 580 | 525 |  |
|   | кг/м | 220 | 170 |  |

SDR



| 7 | DFR  |         |
|---|------|---------|
|   | MM   | 520/520 |
|   | MM   | 520/520 |
|   | кг/м | 165     |

DFR



| 8 | DSR  |         |
|---|------|---------|
|   | MM   | 570/570 |
|   | MM   | 570/570 |
|   | кг/м | 175     |

DSR



| 9 | CR   |     |
|---|------|-----|
|   | MM   | 400 |
|   | MM   | 400 |
|   | кг/м | 180 |

CR



| 10 | 10.1 |     | 10.2 |  |
|----|------|-----|------|--|
|    | MM   | 600 | 550  |  |
|    | MM   | 600 | 550  |  |
|    | кг/м | 175 | 160  |  |

VR



| 11 | 11.1 |         | 11.2    |         | 11.3 |  |
|----|------|---------|---------|---------|------|--|
|    | MM   | 510/510 | 550/550 | 680/680 |      |  |
|    | MM   | 510/510 | 550/550 | 680/680 |      |  |
|    | кг/м | 180     | 190     | 290     |      |  |

DVR



12 MICRO DRILL

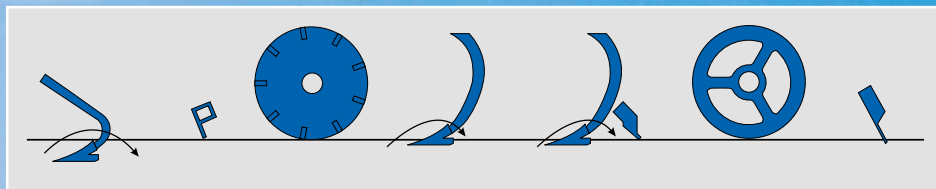


|                |             | 1.TR | 1.TRS | 2.1 | 2.2 | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5 | 6.1 | 6.2 | 7 | 8 | 9 | 10.1 | 10.2 | 11.1 | 11.2 | 11.3 | 12 |   |
|----------------|-------------|------|-------|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|---|---|---|------|------|------|------|------|----|---|
| Softer N, NS   | ✓           | -    | x     | x   | -   | x | -   | -   | -   | x | x   | -   | - | - | - | x    | -    | -    | -    | -    | -  | x |
| Softer PS      | 4-9         | -    | x     | x   | x   | - | -   | x   | -   | x | x   | -   | x | - | - | x    | -    | x    | -    | -    | -  | x |
|                | 11PS, 12PSW | -    | x     | -   | x   | - | -   | -   | -   | x | x   | -   | - | - | - | x    | -    | -    | -    | -    | -  | x |
| Softer PRO     | ✓           | -    | -     | -   | -   | - | -   | x   | -   | x | x   | -   | - | - | - | -    | -    | -    | x    | -    | -  | - |
| Diskomat N     | ✓           | -    | x     | x   | -   | x | -   | -   | -   | x | x   | -   | - | - | - | x    | -    | -    | -    | -    | -  | x |
| Diskomat PS    | ✓           | -    | x     | -   | x   | x | -   | x   | -   | x | x   | -   | - | - | - | x    | -    | x    | -    | -    | -  | x |
| Fantom N, NS   | ✓           | -    | x     | x   | x   | x | -   | -   | -   | - | -   | -   | x | - | - | -    | -    | -    | -    | -    | -  | x |
| Fantom Classic | 850         | -    | x     | -   | -   | - | -   | x   | -   | - | x   | -   | x | - | - | x    | -    | x    | -    | -    | -  | - |
|                | 1250        | -    | x     | -   | -   | - | -   | -   | -   | x | x   | -   | - | - | - | x    | -    | x    | -    | -    | -  | - |
| Fantom PRO     | ✓           | x    | -     | -   | -   | - | x   | -   | -   | - | x   | x   | x | x | - | -    | -    | -    | x    | -    | -  | - |
| Terrix PS      | 450-600     | -    | x     | -   | -   | - | -   | -   | x   | x | x   | -   | - | - | - | x    | -    | -    | -    | -    | x  | x |
| Triton P, PS   | 300-600     | -    | x     | -   | -   | - | -   | -   | x   | x | x   | -   | - | - | - | x    | -    | -    | -    | -    | x  | x |
| Triton Heavy   | ✓           | -    | x     | -   | -   | - | -   | x   | -   | x | x   | -   | - | - | - | x    | -    | -    | x    | -    | -  | - |
| Duolent N, NS  | ✓           | -    | x     | x   | -   | x | -   | -   | -   | x | x   | -   | - | - | x | x    | -    | -    | -    | -    | -  | x |
| Duolent PS     | ✓           | -    | -     | -   | x   | x | -   | x   | -   | x | x   | -   | - | - | - | x    | -    | -    | x    | -    | -  | x |
| Triolent N, NS | ✓           | -    | x     | x   | -   | x | -   | -   | -   | x | x   | -   | - | - | x | x    | -    | -    | -    | -    | -  | x |
| Triolent PS    | ✓           | -    | -     | -   | x   | x | -   | x   | -   | x | x   | -   | - | - | - | x    | -    | -    | x    | -    | -  | x |
| Digger N, P    | ✓           | -    | -     | -   | -   | - | -   | -   | -   | - | x   | -   | - | x | - | -    | -    | -    | -    | -    | -  | - |
| Falcon PRO, SW | ✓           | -    | -     | -   | -   | - | -   | -   | -   | - | -   | -   | - | - | - | -    | -    | -    | -    | -    | -  | x |
| Falcon COMPACT | ✓           | -    | -     | -   | -   | - | -   | -   | -   | - | -   | -   | - | - | - | -    | -    | -    | -    | -    | -  | x |
| Strip Till     | ✓           | -    | -     | -   | -   | - | -   | -   | -   | - | -   | -   | - | - | - | -    | -    | -    | -    | -    | -  | x |

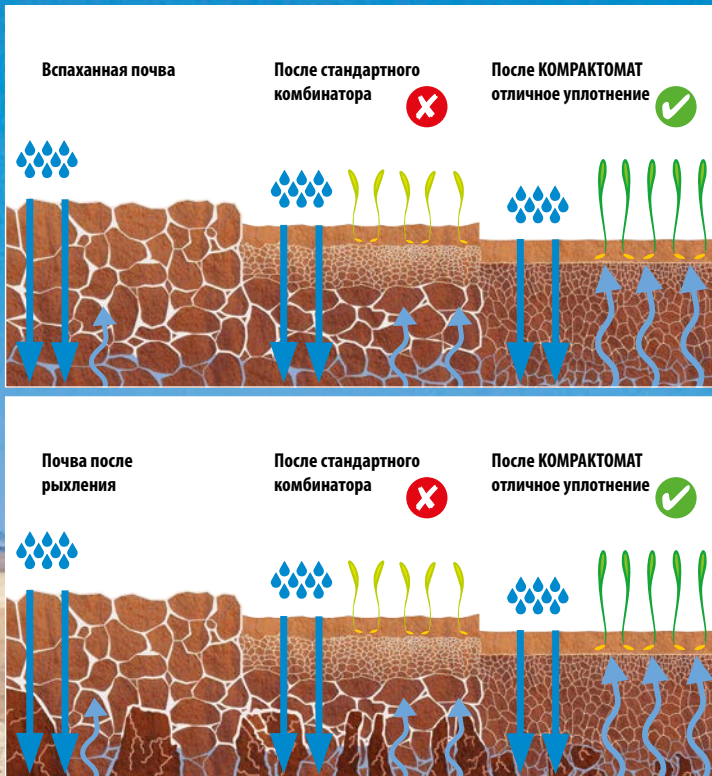


# КОМРАКТОМАТ

Предпосевная подготовка разрыхлённой почвы







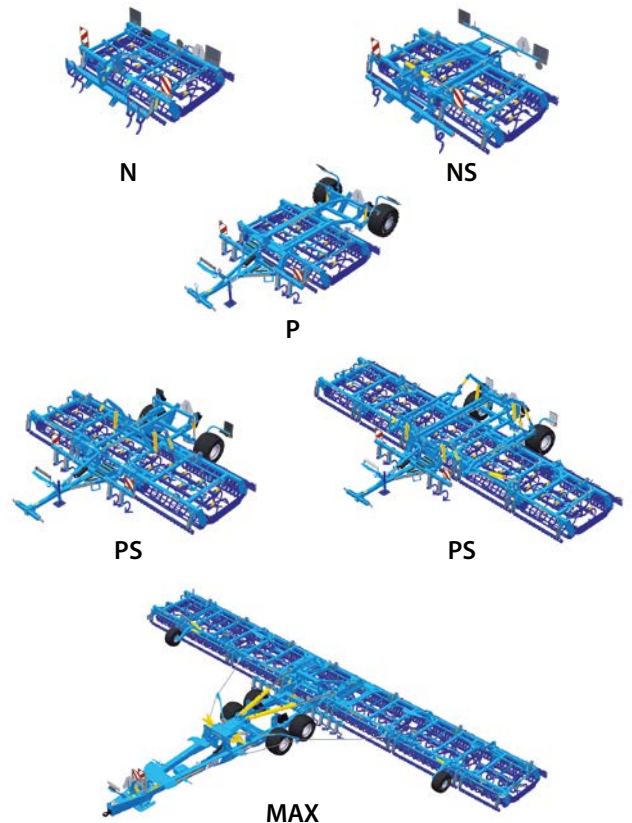
Предпосевные комбинаторы Kompaktomat - это испытанные агрегаты предназначенные для предпосевной подготовки поля после вспашки и другой основной обработки почвы. За один проход почва идеально обработана для посева без необходимости дальнейшей обработки.

Kompaktomat - это прекрасное выравнивание поверхности, измельчение комьев и образование оптимально уплотненного посевного ложа. Поле идеально выравнивается также благодаря задней волокуше, которая позволит распределить и большие неровности.



0-100 мм

**10-14 км/ч**



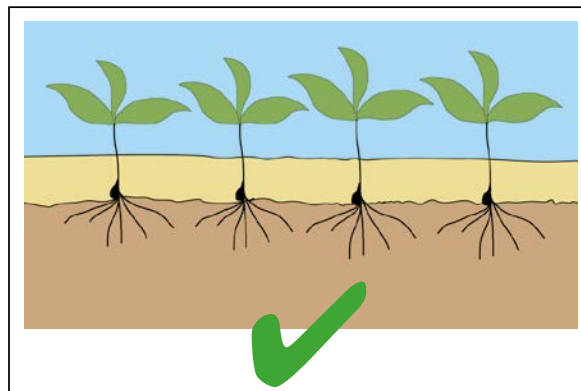
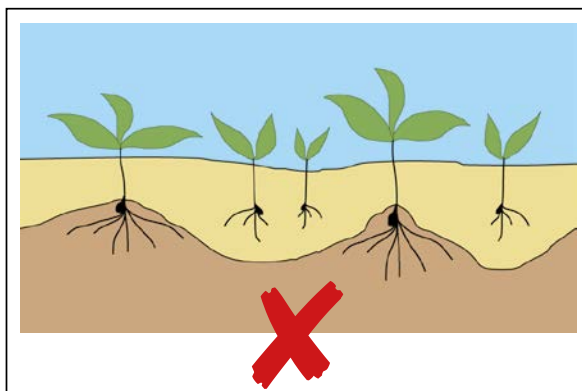
**extra STEEL line**  
технология ультра высокопрочных сталей

ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ



# КОМПАКТОМАТ

- Благодаря **высокой рабочей скорости** можно и с небольшой шириной захвата агрегатом Компактомат достичь большой производительности. Существенным при этом является то, что благодаря своей продуманной конструкции и небольшому весу может Компактомат подготовить посевное ложе после вспашки за один проход, почва обрабатывается не только на поверхности, но и по целому профилю.
- Компактомат производит за один проход несколько **рабочих операций**, благодаря которым поверхность поля выравнивается и оптимально уплотняется. В разрыхленной почве восстанавливается капиллярность и в нужной глубине создается посевное ложе. Комья мелко измельчены.
- По желанию клиента можно комбинатор оснастить рабочей секцией с гидрорегулировкой глубины обработки и передней волокушей с гидравлической регулировкой высоты.





**ПРИМЕРЫ КОНФИГУРАЦИЙ МАШИН ДЛЯ  
БОЛЕЕ ИНТЕНСИВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ  
С МЕНЬШЕЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ**



**ПРИМЕРЫ КОНФИГУРАЦИЙ МАШИН ДЛЯ  
БОЛЕЕ ВЫСОКОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ  
ПО РАСТИТЕЛЬНЫМ ОСТАТКАМ**





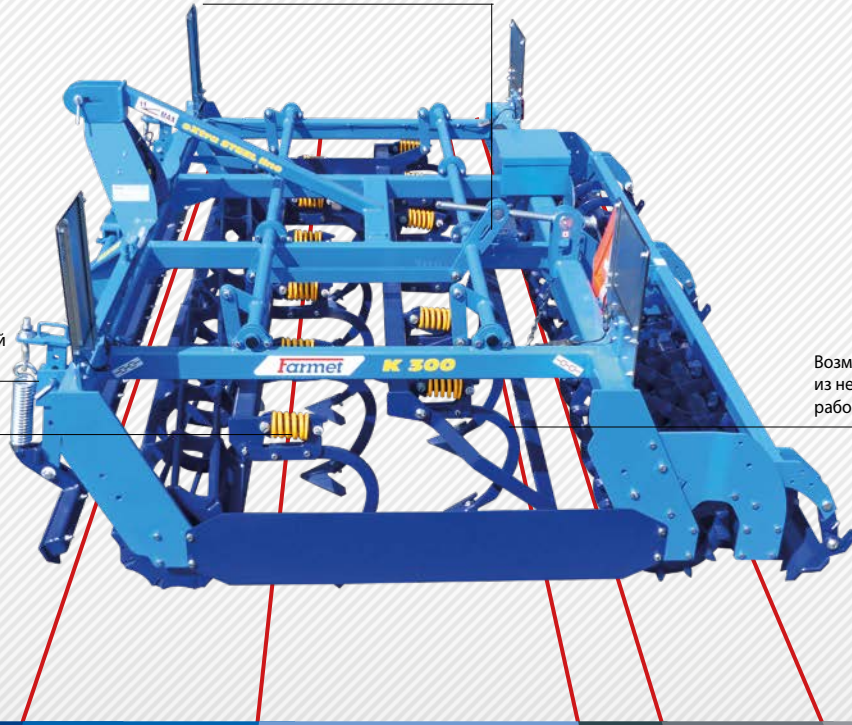
# КОМПАКТОМАТ N/NS



Простая регулировка рабочей глубины лемехов с помощью рукоятки

Простая регулировка высоты передней волокуши с помощью рычага автоматическая система срабатывания защиты стоек

Возможность выбора из нескольких вариантов рабочих секций



1 2 3 4 5 6

1. Пластина передней волокуши для предварительного выравнивания поверхности.
2. Передний каток для первичного размельчения комьев.
3. Рабочая секция подрежет и разрыхлит почву.
4. Пластина средней волокуши выравнивает разрыхленную почву и далее направит ее под задний каток.
5. Задний каток для мелкой обработки почвы.
6. Пластина задней волокуши идеально выравнивает поверхность.

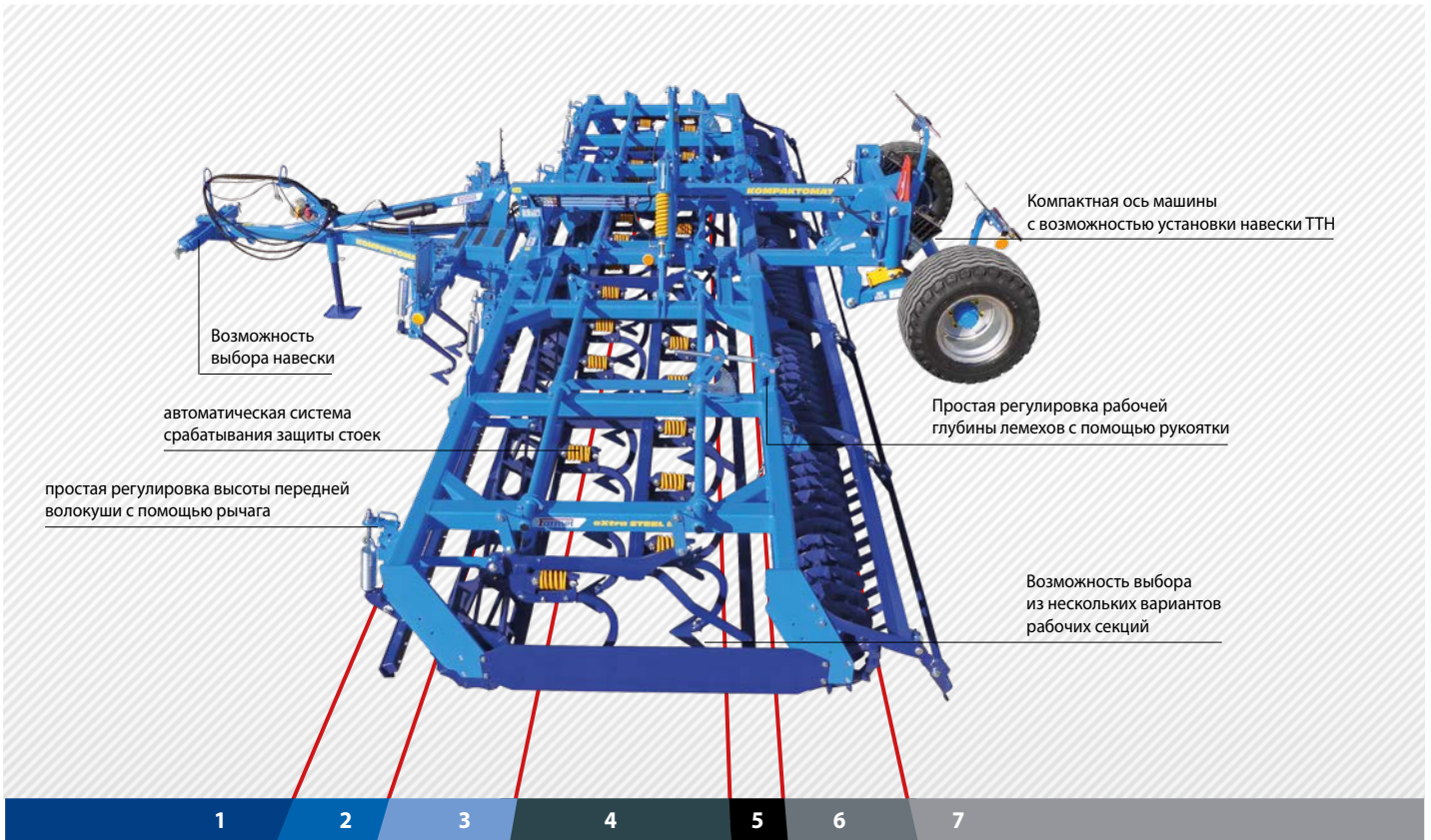
| Технические параметры         | Един. изм. | Компактомат К 250 N | Компактомат К 300 N | Компактомат К 400 NS | Компактомат К 500 NS | Компактомат К 600 NS |
|-------------------------------|------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Рабочая ширина                | мм         | 2580                | 3000                | 4000                 | 5000                 | 6000                 |
| Транспортная ширина           | мм         | 2580                | 3000                | 3000                 | 3000                 | 3000                 |
| Общая длина агрегата          | мм         | 2640                | 2640                | 2930                 | 3200                 | 3200                 |
| Рабочая глубина               | мм         | 0–100               | 0–100               | 0–100                | 0–100                | 0–100                |
| Количество стоек AL / CF / AP | шт         | 11 / 26 / 11        | 13 / 30 / 12        | 18 / 39 / 16         | 23 / 49 / 23         | 27 / 59 / 24         |
| Производительность            | га/ч       | 2,0–3,0             | 2,2–3,2             | 3,0–4,0              | 5,0–6,0              | 6,0–7,2              |
| Мощность тягового средства    | кВт / HP   | 55 / 75             | 70 / 95             | 90 / 125             | 120 / 165            | 130 / 180            |
| Вес агрегата                  | кг         | 1155                | 1510                | 2670                 | 3150                 | 3500                 |



Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)







Возможность выбора навески

автоматическая система срабатывания защиты стоек

простая регулировка высоты передней волокуши с помощью рычага

Компактная ось машины с возможностью установки навески ТТН

Простая регулировка рабочей глубины лемехов с помощью рукоятки

Возможность выбора из нескольких вариантов рабочих секций

1. Следорыхлитель колес трактора для размягчения уплотненной земли.
2. Пластина передней волокуши для предварительного выравнивания поверхности.
3. Передний каток для первичного размельчения комьев.
4. Рабочая секция подрежет и разрыхлит почву.
5. Пластина средней волокуши выравнивает разрыхленную почву и далее направит ее под задний каток.
6. Задний каток для мелкой обработки почвы.
7. Пластина задней волокуши идеально выравнивает поверхность.

| Технические параметры         | Един. изм. | Компактомат К 300 P | Компактомат К 400 PS | Компактомат К 450 PS | Компактомат К 500 PS | Компактомат К 600 PS | Компактомат К 700 PS | Компактомат К 800 PS | Компактомат К 1000 PS |
|-------------------------------|------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Рабочая ширина                | мм         | 3000                | 4000                 | 4500                 | 5000                 | 6000                 | 7000                 | 8000                 | 9850                  |
| Транспортная ширина           | мм         | 3000                | 3000                 | 3000                 | 3000                 | 3000                 | 3000                 | 3000                 | 3000                  |
| Транспортная высота           | мм         | 1650                | 2670                 | 3030                 | 2790                 | 3230                 | 3830                 | 4000                 | 4000                  |
| Общая длина агрегата          | мм         | 5965                | 5965                 | 5965                 | 6105                 | 6105                 | 6105                 | 6105                 | 6660                  |
| Рабочая глубина               | мм         | 0–100               | 0–100                | 0–100                | 0–100                | 0–100                | 0–100                | 0–100                | 0–100                 |
| Количество стоек AL / CF / AP | шт         | 13 / 30 / 12        | 18 / 39 / 16         | 20 / 47 / 20         | 23 / 49 / 23         | 27 / 59 / 24         | 31 / 69 / 31         | 35 / 77 / 32         | 43 / 91 / 38          |
| Производительность            | га/ч       | 2,2–3,2             | 3,0–4,0              | 3,5–4,5              | 3,0–5,0              | 3,5–6,0              | 4,5–7,0              | 5,5–8,0              | 8,5–10,0              |
| Мощность тягового средства    | кВт / HP   | 70 / 95             | 90 / 125             | 110 / 150            | 120 / 165            | 130 / 180            | 150 / 205            | 160 / 220            | 180 / 245             |
| Вес агрегата                  | кг         | 2360                | 3010                 | 3340                 | 4025                 | 4360                 | 4960                 | 5345                 | 6920                  |

Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)

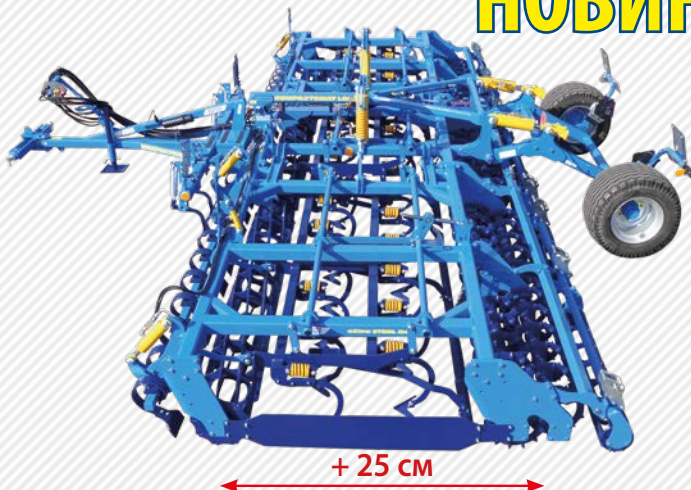


ФИНИШ КАТОК (страница 49)



# КОМПАКТМАТ PS LONG

## НОВИНКА



| Технические параметры         | Един. изм. | Компактмат К 500 PS LONG | Компактмат К 600 PS LONG | Компактмат К 700 PS LONG | Компактмат К 800 PS LONG | Компактмат К 1000 PS LONG |
|-------------------------------|------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Рабочая ширина                | мм         | 5000                     | 6000                     | 7000                     | 8000                     | 10000                     |
| Транспортная ширина           | мм         | 3000                     | 3000                     | 3000                     | 3000                     | 3000                      |
| Транспортная высота           | мм         | 2790                     | 3230                     | 3830                     | 4000                     | 4000                      |
| Общая длина агрегата          | мм         | 6355                     | 6355                     | 6355                     | 6355                     | 6910                      |
| Рабочая глубина               | мм         | 0–100                    | 0–100                    | 0–100                    | 0–100                    | 0–100                     |
| Количество стоек AL/CF/AP/AL4 | шт         | 23 / 49 / 23 / 41        | 27 / 59 / 24 / 47        | 31 / 69 / 31 / 55        | 35 / 77 / 32 / 61        | 43 / 91 / 38 / 76         |
| Производительность            | га/ч       | 3,0–5,0                  | 3,5–6,0                  | 4,5–7,0                  | 5,5–8,0                  | 8,5–10,0                  |
| Мощность тягового средства    | кВт / HP   | 120 / 165                | 130 / 180                | 150 / 205                | 160 / 220                | 180 / 245                 |
| Вес агрегата                  | кг         | 4125                     | 4460                     | 5110                     | 5495                     | 7420                      |



Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)



**Почвы с растительными остатками**



**Каменистые почвы**



**Тяжелые влажные почвы**





## KOMPAKTOMAT PS

T2  
T3  
T4

C40  
C50  
C70  
K80

**HT**

MCD  
MCD3  
(K1000)

HD

HDS

T2, T3

HC

BM  
BM1

> 4m

**XXL**

CA2  
CA4  
CA6  
CA8

CC2  
CC4  
CC6  
CC8

AB  
AB3  
ABF

NB  
NB3  
NBF

HB  
HB3

FL  
FLR  
FH  
FHR

L  
LR  
FB  
FBR

BR

SB

RR

AL

CF

AP

PSL

PSD

|     |    |        |
|-----|----|--------|
|     |    |        |
| CR  | LF | RF/RFC |
| DCR | LF |        |
| BR  | LF | RF/RFC |
| SB  | LF | RF/RFC |
| RR  | LF | RF/RFC |

## KOMPAKTOMAT PS LONG

T2  
T3  
T4

C40  
C50  
C70  
K80

CA2  
CA4  
CA6  
CA8

CC2  
CC4  
CC6  
CC8

MCD

HD

HDS

AB  
AB3  
ABF

NB  
NB3  
NBF

HB  
HB3

T2, T3

HC

BM  
BM1

> 4m

**XXL**

**HT**

FL  
FLR  
FH  
FHR

L  
LR  
FB  
FBR

BR

SB

RR

AL-L

CF-L

AP-L

AL4

PSL

PSD

**+25 cm**

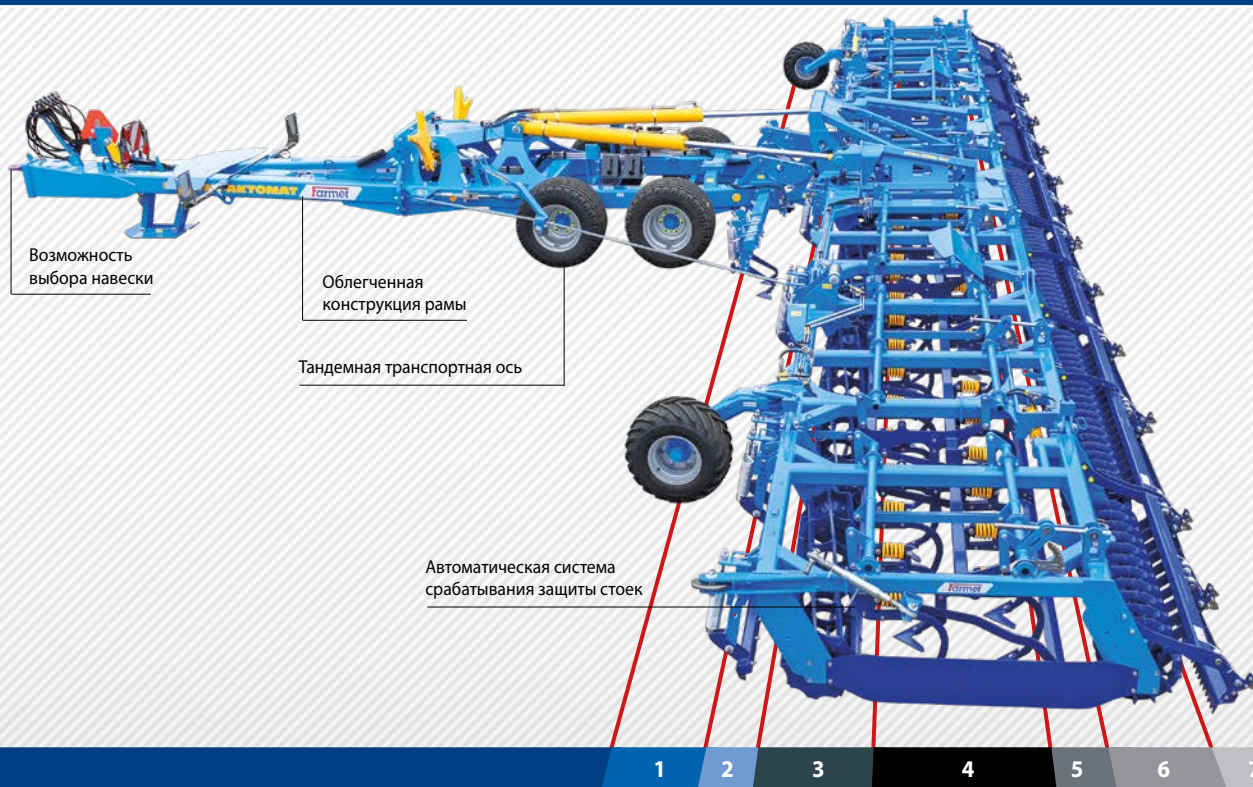
FRL

|       |    |        |
|-------|----|--------|
|       |    |        |
| CR    | LF | RF/RFC |
| DCR   | LF | RF/RFC |
| BR    | LF | RF/RFC |
| SB    | LF | RF/RFC |
| RR    | LF | RF/RFC |
| CR+CR | LF | RF/RFC |
| SB+CR | LF | RF/RFC |
| DCRL  | LF | RF/RFC |



# КОМПАКТОМАТ МАХ

## КОМПАКТОМАТ МАХ LONG



Возможность выбора навески

Облегченная конструкция рамы

Тандемная транспортная ось

Автоматическая система срабатывания защиты стоек

1 2 3 4 5 6 7

1. Следорыхлитель колес трактора для разрыхления уплотненной земли.
2. Пластина передней волокуши для предварительного выравнивания поверхности.
3. Передний каток для первичного размельчения комьев.
4. Рабочая секция подрежет и разрыхлит почву.
5. Пластина средней волокуши выравнивает разрыхленную почву и далее направит ее под задний каток.
6. Задний каток для мелкой обработки почвы.
7. Пластина задней волокуши идеально выравнивает поверхность.

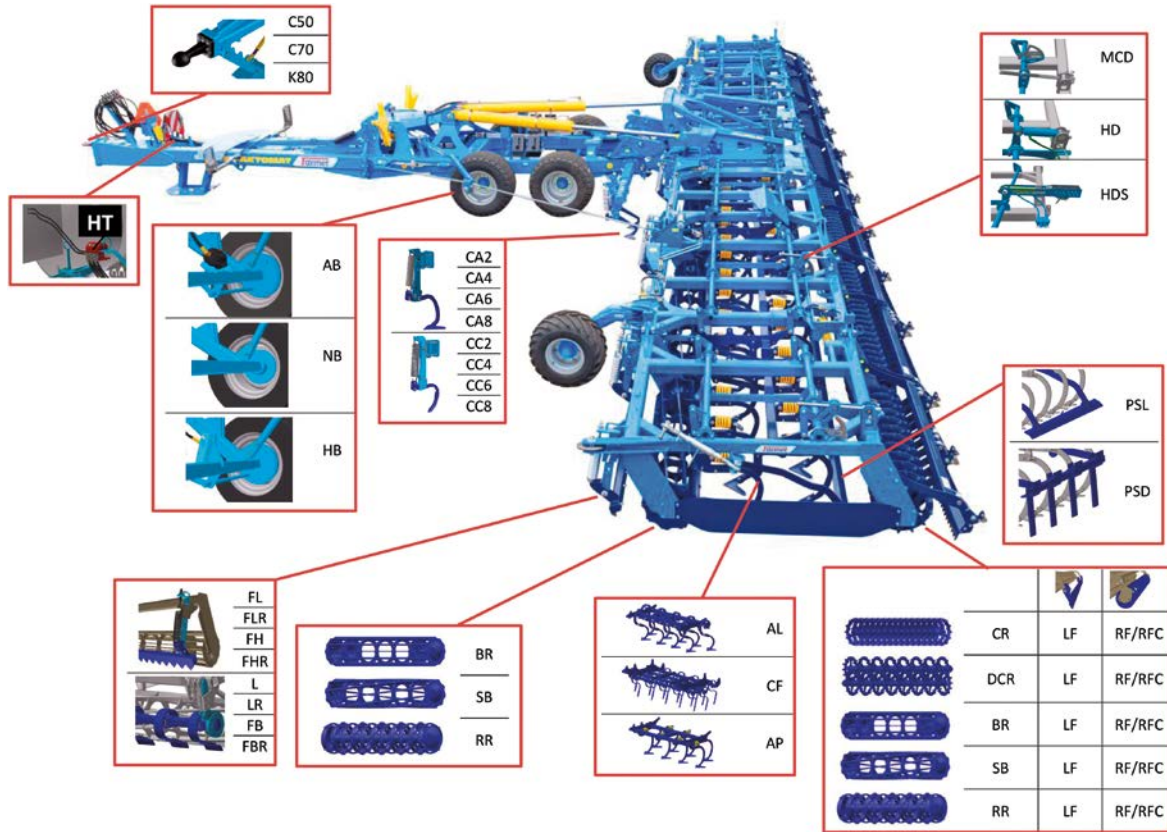
| Технические параметры         | Един. изм. | Компактомат К 1250 МАХ | Компактомат К 1250 МАХ LONG | Компактомат К 1570 МАХ | Компактомат К 1570 МАХ LONG |
|-------------------------------|------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Рабочая ширина                | мм         | 12500                  | 12500                       | 15700                  | 15700                       |
| Транспортная ширина           | мм         | 3000                   | 3000                        | 3000                   | 3000                        |
| Транспортная высота           | мм         | 3500                   | 3500                        | 3500                   | 3500                        |
| Общая длина агрегата          | мм         | 9550                   | 9800                        | 9550                   | 9800                        |
| Рабочая глубина               | мм         | 0–100                  | 0–100                       | 0–100                  | 0–100                       |
| Количество стоек AL/CF/AP/AP4 | шт         | 53 / 119 / 53 / –      | 53 / 119 / 53 / 95          | 67 / 149 / 67 / –      | 67 / 149 / 67 / 118         |
| Производительность            | га/ч       | 12,0–15,0              | 12,0–15,0                   | 13,0–20,0              | 13,0–20,0                   |
| Мощность тягового средства    | кВт / HP   | 243 / 330              | 243 / 330                   | 316 / 430              | 316 / 430                   |
| Вес агрегата                  | кг         | 10500                  | 11200                       | 12500                  | 13500                       |

Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)

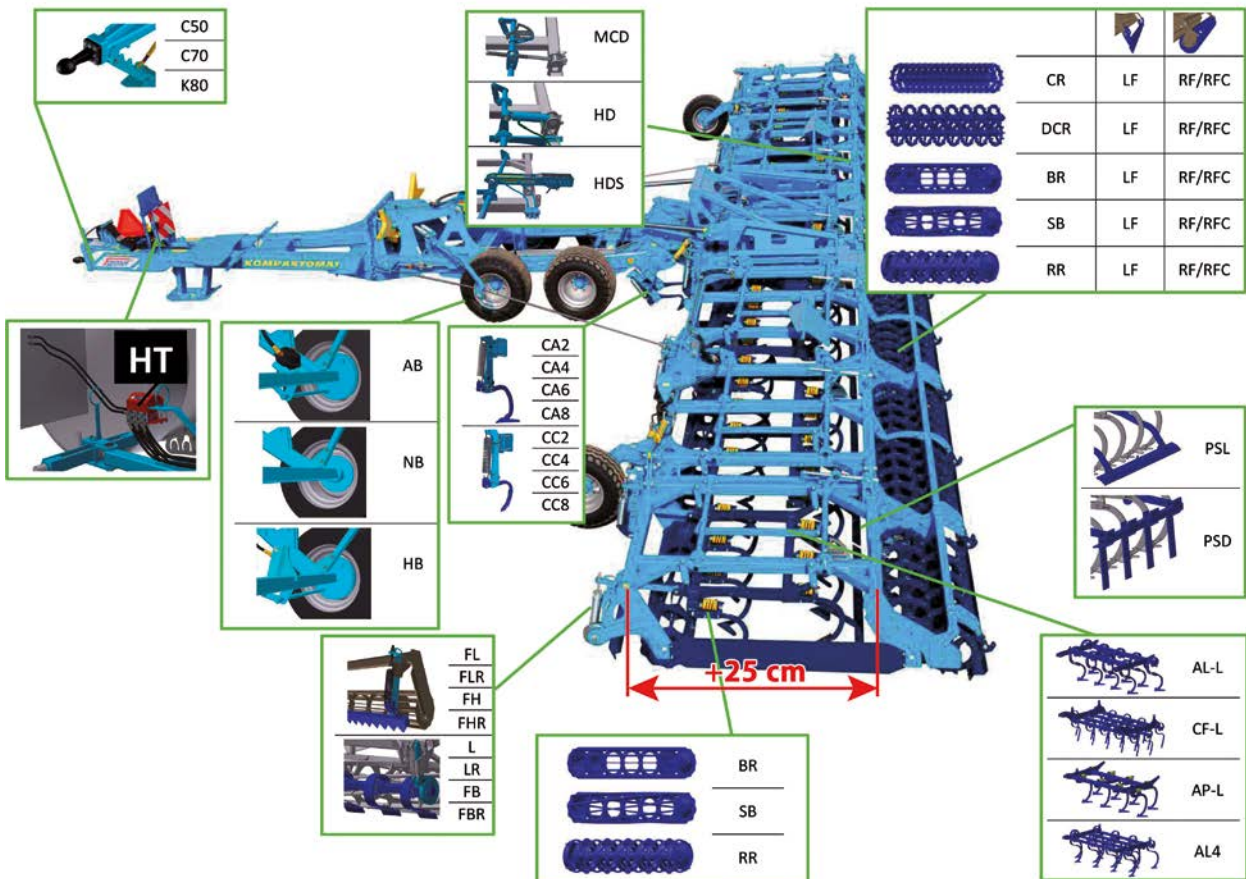




## KOMPAKTOMAT MAX



## KOMPAKTOMAT MAX LONG





# ДРОБИЛЬНЫЕ КАТКИ

Дополнительное уплотнение и измельчение почвы  
в экстремальных условиях



Дробильные катки используются прежде всего для улучшения обработки поля совместно с агрегатом **Компактомат**. Применяются особенно в тяжелых почвенных условиях, летом и осеннем периоде. Эффективно измельчает комья.

10–14 км/ч

**extra STEEL line**  
технология ультра высокопрочных сталей

| Технические параметры      | Един. изм. | DV 300 N | DV 400 NS | DV 450 NS | DV 500 NS | DV 600 NS | DV 700 NS | DV 800 NS | DV 1000 NS |
|----------------------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Рабочая ширина             | мм         | 3000     | 4000      | 4500      | 5000      | 6000      | 7000      | 8000      | 9850       |
| Транспортная ширина        | мм         | 3000     | 3000      | 3000      | 3000      | 3000      | 3000      | 3000      | 3000       |
| Транспортная высота        | мм         | 1045     | 1650      | 1890      | 2130      | 2610      | 3090      | 3565      | 3755       |
| Общая длина агрегата       | мм         | 1500     | 1500      | 1500      | 1500      | 1500      | 1500      | 1500      | 2200       |
| Количество колес           | шт         | 24       | 34        | 40        | 44        | 52        | 60        | 68        | 81         |
| Производительность         | га/ч       | 2,2–3,2  | 3,0–4,0   | 3,5–4,5   | 3,0–5,0   | 3,5–6,0   | 4,5–7,0   | 5,5–8,0   | 8,5–10,0   |
| Мощность тягового средства | кВт / HP   | 15 / 20  | 20 / 27   | 23 / 31   | 25 / 34   | 30 / 39   | 35 / 46   | 40 / 52   | 50 / 65    |
| Вес агрегата               | кг         | 560      | 1055      | 1135      | 1255      | 1400      | 1600      | 1760      | 2550       |

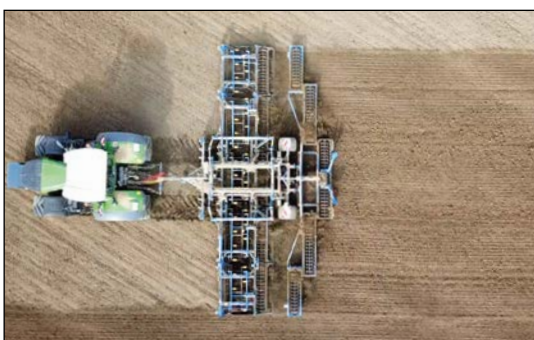
Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)



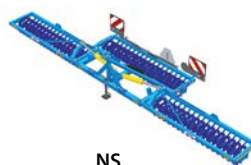
1

1. Бережная обработка поля перед посевом – измельчение комьев.

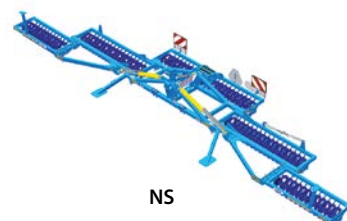
- Для более интенсивной обработки поля, прежде всего тяжелых полей, очень часто используются дополнительные измельчающие кольчато-шпоровые катки агрегированные к предпосевному комбинатору **Компактомат** с помощью задней навески ТНН.
- Катки являются навесными, также при транспортировке не ухудшают маневренность.
- Преимуществом конструкции этой машины является количество вариантов исполнения, обеспечивающая выполнение разных работ.



N



NS



NS



# CAMBRIDGE

Оптимальное уплотнение почвы  
для отличных всходов семян



8–15 км/ч

Cambridge катки используются прежде всего для **дополнительной обработки поля перед посевом**, восстановления капиллярности поля, **размельчения комьев, выравнивания поверхности**. Дальнейшее применение – для обработки поля после посева – повышается возможность ускорения всходов и улучшения вегетации. Ножевой каток предназначен для эффективного измельчения стерни и растительных остатков, что ускоряет их разложение и способствует росту плевела.

ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ



1. Бережная обработка поля после посева – прикатывание раздробленных комьев.

## ВАРИАНТ С ЧУГУННЫМИ КАТКАМИ

## ВАРИАНТ С НОЖЕВЫМИ КАТКАМИ



| Технические параметры                   | Един. изм. | Cambridge CV 6 | Cambridge CV 9 |
|---|------------|----------------|----------------|
| Рабочая ширина                          | мм         | 6000           | 9000           |
| Транспортная ширина                     | мм         | 2400           | 2400           |
| Транспортная высота                     | мм         | 1600           | 1600           |
| Общая длина агрегата                    | мм         | 4100           | 6800           |
| Количество сегментов (гладкие/зубчатые) | шт         | 58 / 55        | 88 / 83        |
| Производительность                      | га/ч       | 6,0            | 9,0            |
| Мощность тягового средства              | кВт / HP   | 75 / 100       | 90 / 125       |
| Вес агрегата                            | кг         | 2700           | 3600           |

Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)

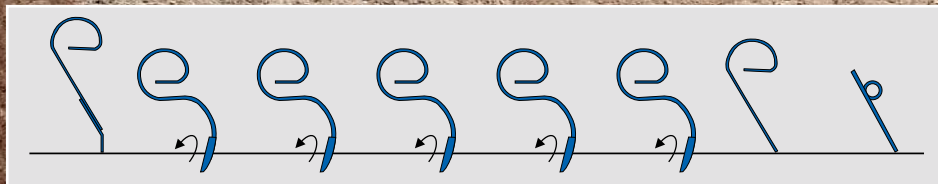
**eXtra STEEL line**  
технология ультра высокопрочных сталей



# VERSO



Аэрация, обработка и выравнивание влажной тяжёлой почвы после вспашки или рыхления



ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

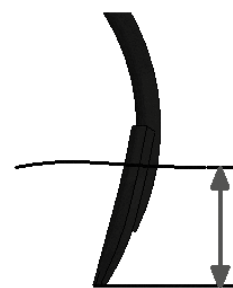






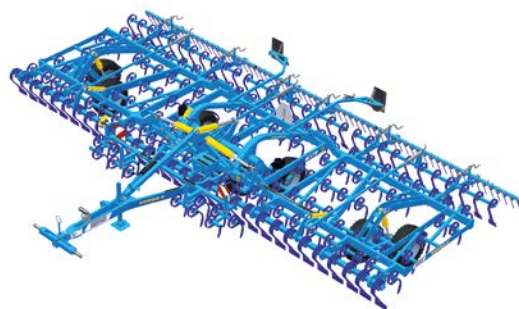
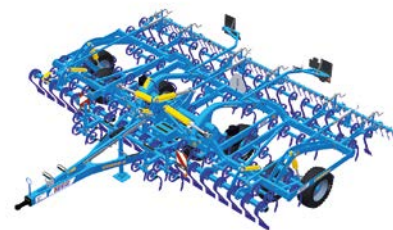
Культиватор Verso применяется прежде всего для предпосевной подготовки поля после вспашки и для минимальной обработки. Выравнивает поверхность поля и подготавливает посевное ложе.

Далее обеспечивает отличную проходимость **в тяжелых и влажных условиях** с высоким выравнивающим эффектом. Устойчив к забиванию растительными остатками и перегрузкам. Подходит для весенней очень ранней обработки поля и для осенних работ. Обеспечивает мелкое рыхление и заделку растительных остатков, уничтожение сорняков. Оснащен пятью рядами стоек с долотовыми наконечниками с пластинами из твердосплава.



0–100 мм

**8–15 км/ч**



**eXtra STEEL line®**

технология ультра высокопрочных сталей

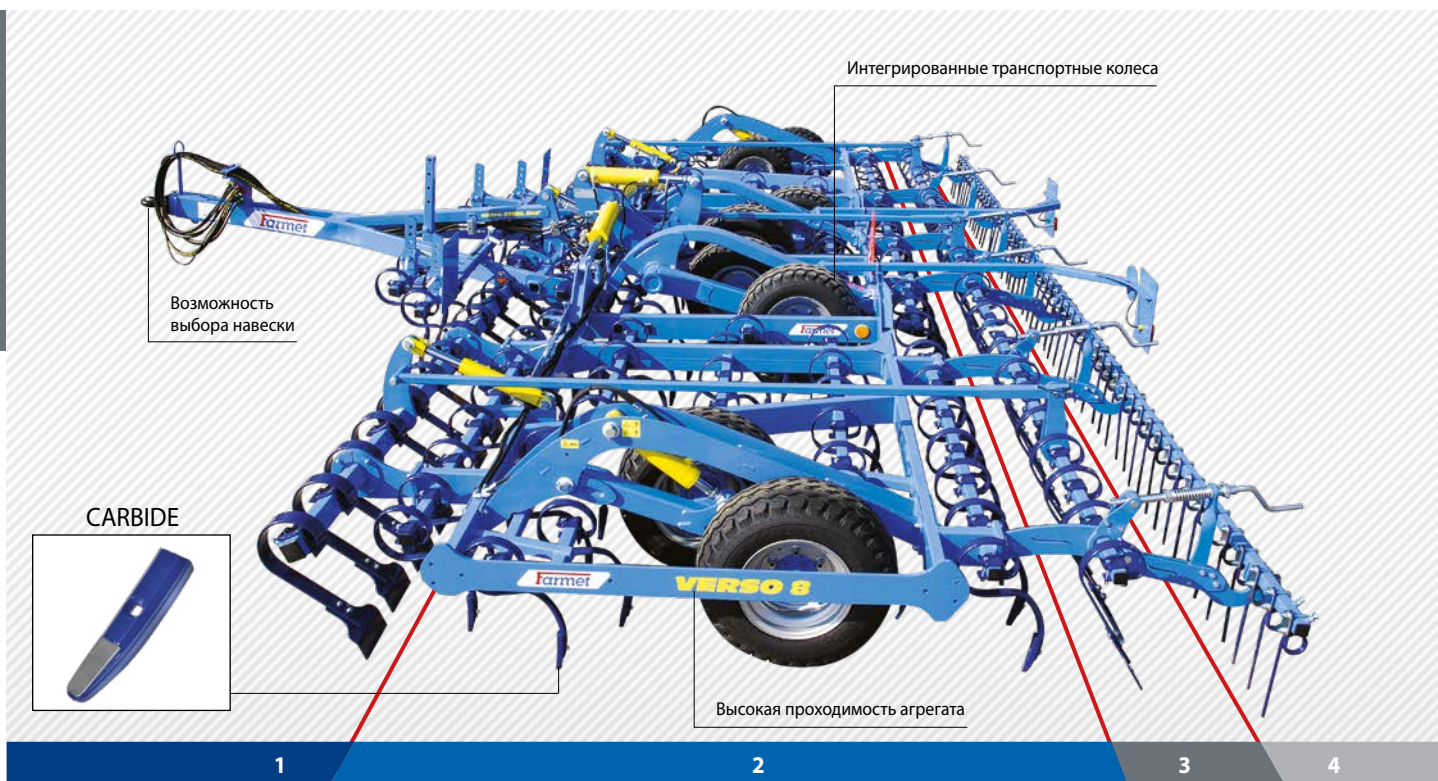


# VERSO PS

- Культиватор Verso применяется прежде всего для предпосевной подготовки поля после вспашки и для минимальной обработки. Выравнивает поверхность поля и **подготавливает посевное ложе**.
- Verso - это полунавесной **5 рядный Культиватор** с низким тяговым сопротивлением и глубиной обработки от 0 до 10 см. Упругие стойки с долотами шириной 37 мм обеспечивают **интенсивную и бережную обработку** поля. Рабочие органы упруго закреплены на раме на расстоянии 57 см с **возможностью отклонения при столкновении с препятствием**.
- Большим преимуществом культиватора является его **отличная проходимость и устойчивость против забивания растительными остатками**. Культиватор во время работы идет на установленных в середине рамы транспортных колесах, и, таким образом, оператор может плавно регулировать рабочую глубину в соответствии с фактическими почвенными условиями и предотвратить возможность забивания агрегата растительными остатками.







1. Гидравлически управляемая передняя лопатковая борона обеспечивает измельчение крупных комьев и первичное выравнивание поверхности.
2. Упругие стойки с долотами шириной 37 мм размещенные в пяти рядах обеспечивают интенсивную и бережную обработку поля на глубину до 10 см.
3. Гидравлически управляемая задняя лопатковая борона выравнивает поверхность поля.
4. Задняя волокуша выравнивает поверхность.



| Технические параметры      | Един. изм. | Verso 6 PS        | Verso 7 PS        | Verso 8 PS        | Verso 9 PS        |
|----------------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Рабочая ширина             | мм         | 6000              | 7000              | 8000              | 9000              |
| Транспортная ширина        | мм         | 3000              | 3000              | 3000              | 3000              |
| Транспортная высота        | мм         | 3160              | 3720              | 4000              | <b>4580</b>       |
| Общая длина агрегата       | мм         | 6800              | 6800              | 6800              | 6800              |
| Рабочая глубина            | мм         | 0–100             | 0–100             | 0–100             | 0–100             |
| Количество стоек           | шт         | 77                | 91                | 101               | 115               |
| Производительность         | га/ч       | 8,0–10,0          | 9,0–11,0          | 10,0–12,0         | 11,0–13,0         |
| Мощность тягового средства | кВт / НР   | 130–195 / 180–270 | 150–225 / 205–308 | 160–240 / 220–330 | 180–270 / 245–368 |
| Вес агрегата               | кг         | 3570              | 3920              | 3960              | 4350              |

Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)





# FALCON

Рыхление, обратное уплотнение, внесение удобрений  
и посев за один проход





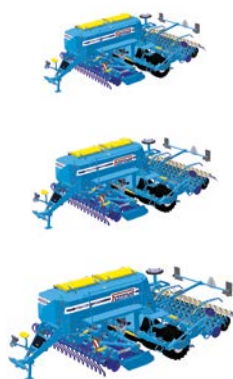


Модульная сеялка Falcon применяется прежде всего для минимальных и классических технологий. Далее для высева в любых условиях - после пахоты, измельчения и без подготовки,

Позволяет вести посев двух культур одновременно, посев с внесением удобрений, посев с использованием технологии обработки поля STRIP-TILL. Междурядье можно подобрать по желанию клиента. Отлично подготавливает посевное ложе с оптимальным уплотнением поля.

# 10–20 км/ч

FALCON COMPACT



FALCON PRO



FALCON SW



FALCON TANDEM

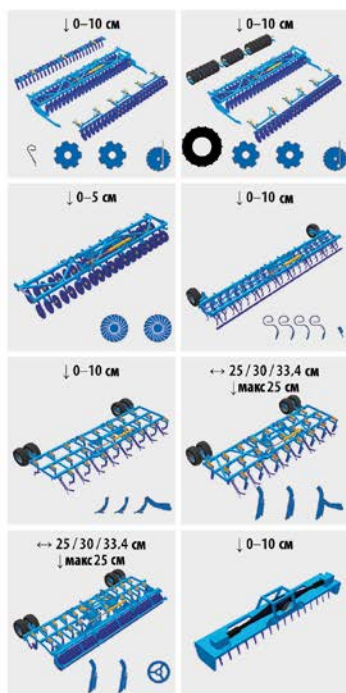


**eXtra STEEL line®**  
технология ультра высокопрочных сталей

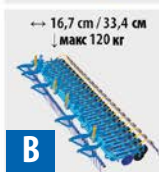
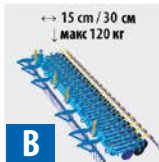


# FALCON

## МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА FALCON PRO



MICRO DRILL



### ELECTRONIC SYSTEM

ME SMART 570  
ISO-BUS (5,7")

TOPCON XD+  
ISO-BUS (12,1")

ME TOUCH 800  
ISO-BUS (8")

ME BASIC  
TERMINAL  
ISO-BUS (5,7")



### БУНКЕР 8000 Л



**Двухкамерный бункер** увеличенного объема для высокопроизводительного посева с внесением удобрений. Возможен посев двух культур. Минимизация затрат времени при заполнении. Легкое наполнение. Высокая стабильность благодаря мощному пневматическому катку.



**FALCON PRO СО ШНЕКОВЫМ ДОЗАТОРОМ**

Простое заполнение бункера семенами и удобрениями с земли

**НОВИНКА**



**БУНКЕР ПОД БОЛЬШИМ ДАВЛЕНИЕМ**

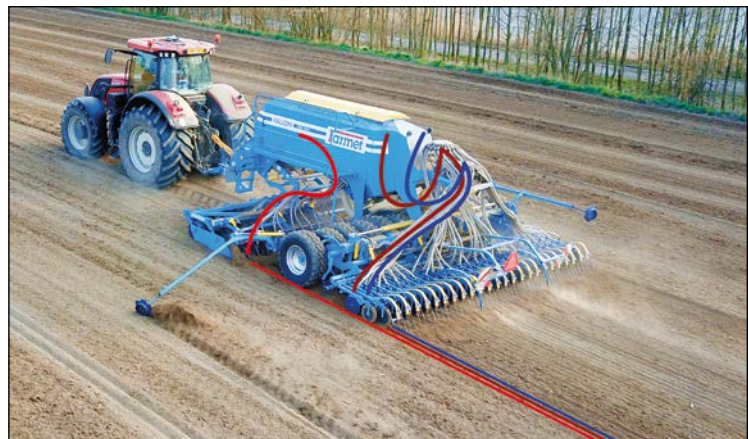
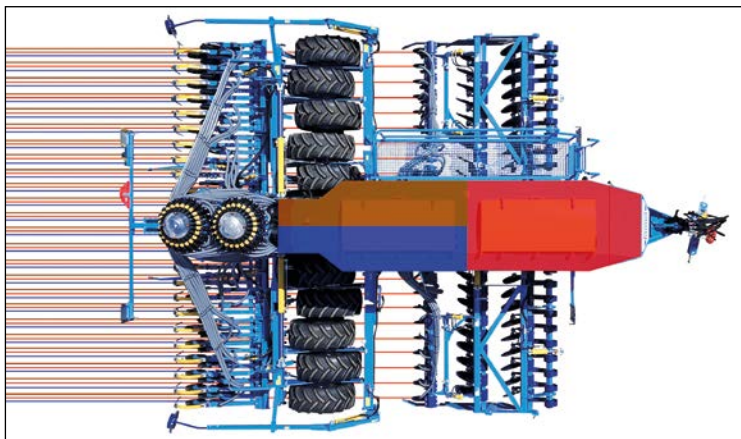


**Точное дозирование семян и удобрений**

- Точное дозирование семян и удобрений при низких и высоких нормах
- Экономия семян и удобрений.







Посев 2 культур за один проход



Посев 3 культур за один проход

## ПОЛНОСТЬЮ ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ФУНКЦИЙ СЕЯЛКИ

- Понятный терминал, связывающийся через ISOBus с трактором и агрегатом.
- Дозатор с электроприводом и полностью автоматическим регулированием нормы высева в зависимости от актуальной скорости движения.
- опико-электронный контроль подачи семян в каждый высевающий аппарат.



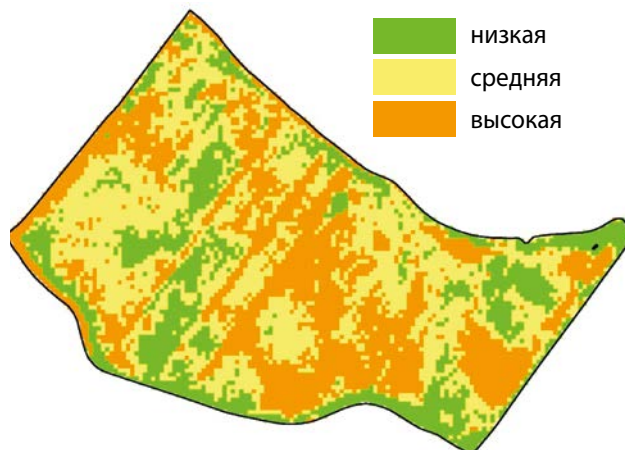


## ВАРИАБЕЛЬНАЯ ДОЗИРОВКА УДОБРЕНИЙ И СЕМЯН

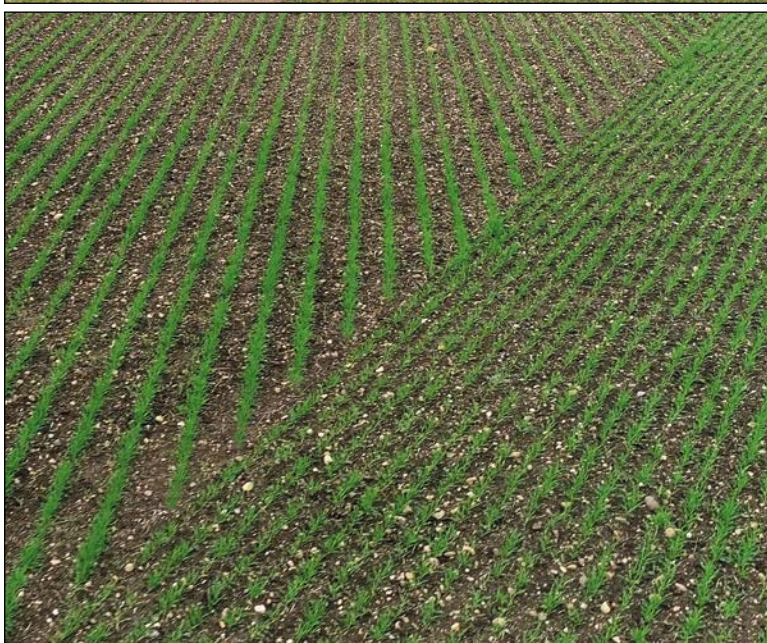
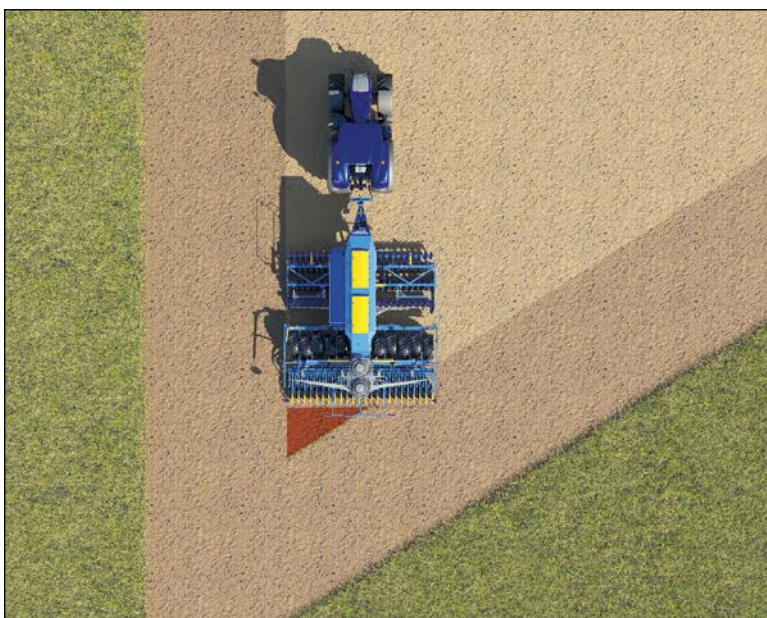


### НОРМА ВЫСЕВА

- низкая
- средняя
- высокая



### SECTION CONTROL



### Управляемое отключение секций

- Оптимальный посев в углах поля, на разворотах без пересева и пропусков.
- Разные размеры отключаемых секций. Минимальная секция = 1 сошник.
- Посев на поворотах после окончания посева всех проходов. Равномерная и качественная подготовка всходов.
- Экономия семян.
- ISO-BUS совместимая электроника.



# FALCON COMPACT



Рыхление, обратное уплотнение, внесение удобрений и посев за один проход



10–20 км/ч

**НОВИНКА**

Falcon Compact - это более лёгкая и компактная версия сеялки Falcon с электронной системой управления и контроля. Falcon Compact предназначена для посева после вспашки, глубокого рыхления и после лущения с междурядьем 12,5 / 15 / 16,7 см.



**НОВИНКА**

**НОВИНКА**

**НОВИНКА**

| Технические параметры                       | Един. изм. | Falcon 3 COMPACT | Falcon 4 COMPACT | Falcon 4 <b>FIX</b> COMPACT | Falcon 6 COMPACT | Falcon 7,2 COMPACT |
|---|------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|
| Рабочая ширина                              | мм         | 3000             | 4000             | 4000                        | 6000             | 7200               |
| Транспортная ширина                         | мм         | 3000             | 3000             | <b>4000</b>                 | 3000             | 3000               |
| Транспортная высота                         | мм         | 2800             | 2800             | 2800                        | 2800             | 2800               |
| Объем бункера без удобрений / с удобрениями | л          | 2800 / 4000      | 2800 / 4000      | 2800 / 4000                 | 4000 / 5000      | 4000 / 5000        |
| Производительность                          | га/ч       | 3,0–4,5          | 4,0–6,0          | 4,0–6,0                     | 6,0–9,0          | 7,2–11,3           |
| Мощность тягового средства                  | кВт / HP   | 88 / 120         | 103 / 140        | 103 / 140                   | 147 / 200        | 183 / 250          |
| Вес агрегата                                | кг         | 3500             | 4800             | 4400                        | 6800             | 8600               |

Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)



iPad wifi connect

ME SMART 570  
ISO-BUS (5,7")

TOPCON XD+  
ISO-BUS (12,1")

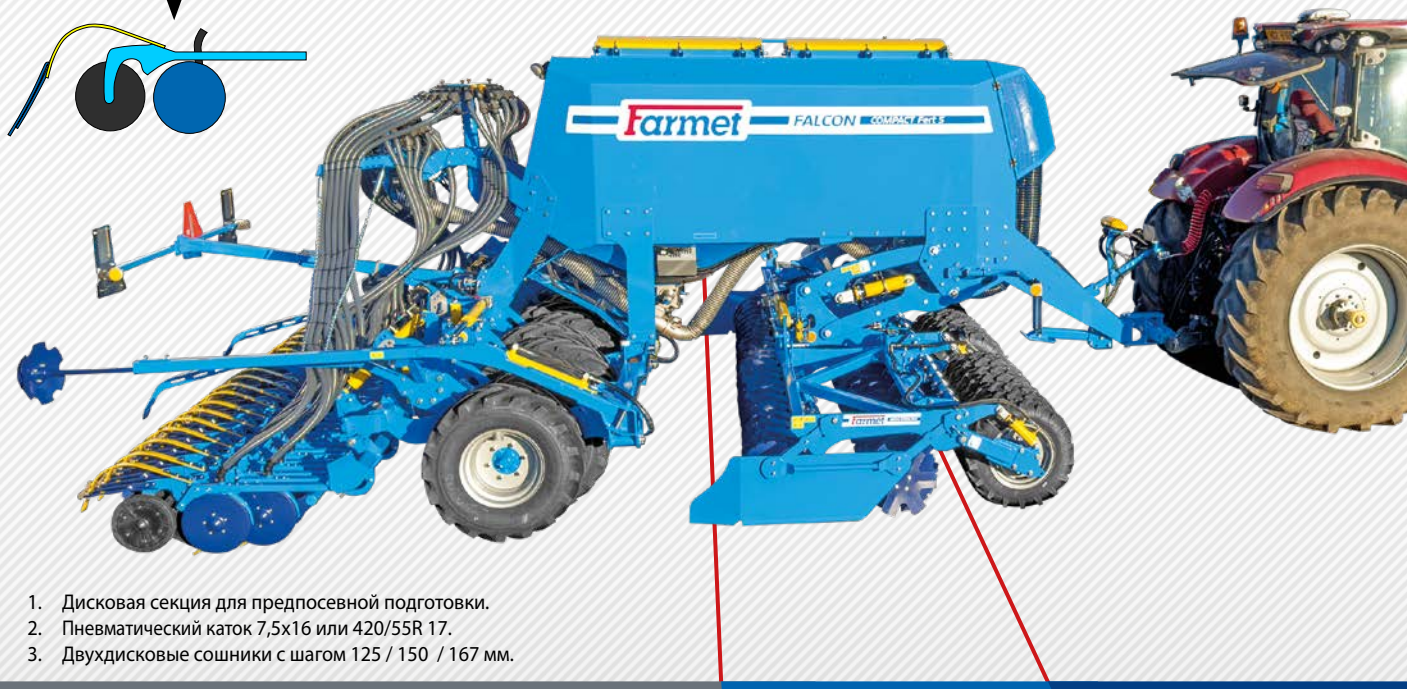
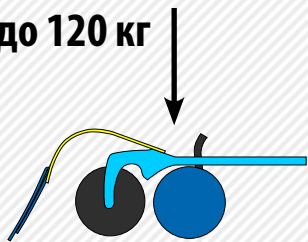
ME TOUCH 800  
ISO-BUS (8")

ME BASIC  
TERMINAL  
ISO-BUS (5,7")





до 120 кг



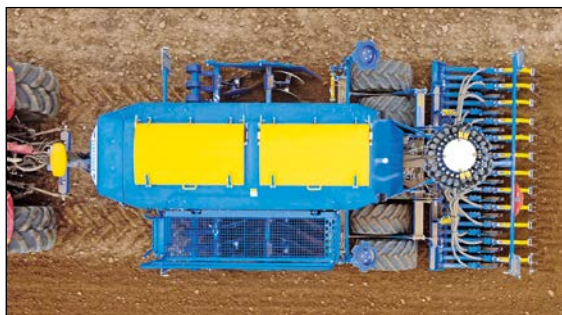
1. Дисковая секция для предпосевной подготовки.
2. Пневматический каток 7,5х16 или 420/55R 17.
3. Двухдисковые сошники с шагом 125 / 150 / 167 мм.

3

2

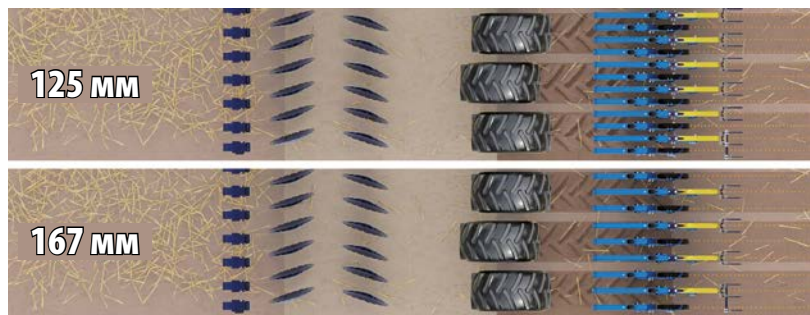
1

## ШИРОКИЕ КОЛЁСА ДЛЯ МЕЖДУРЯДЬЯ 125 / 167 ММ



125 мм

167 мм



## УЗКИЕ КОЛЁСА ДЛЯ МЕЖДУРЯДЬЯ 150 ММ



150 мм

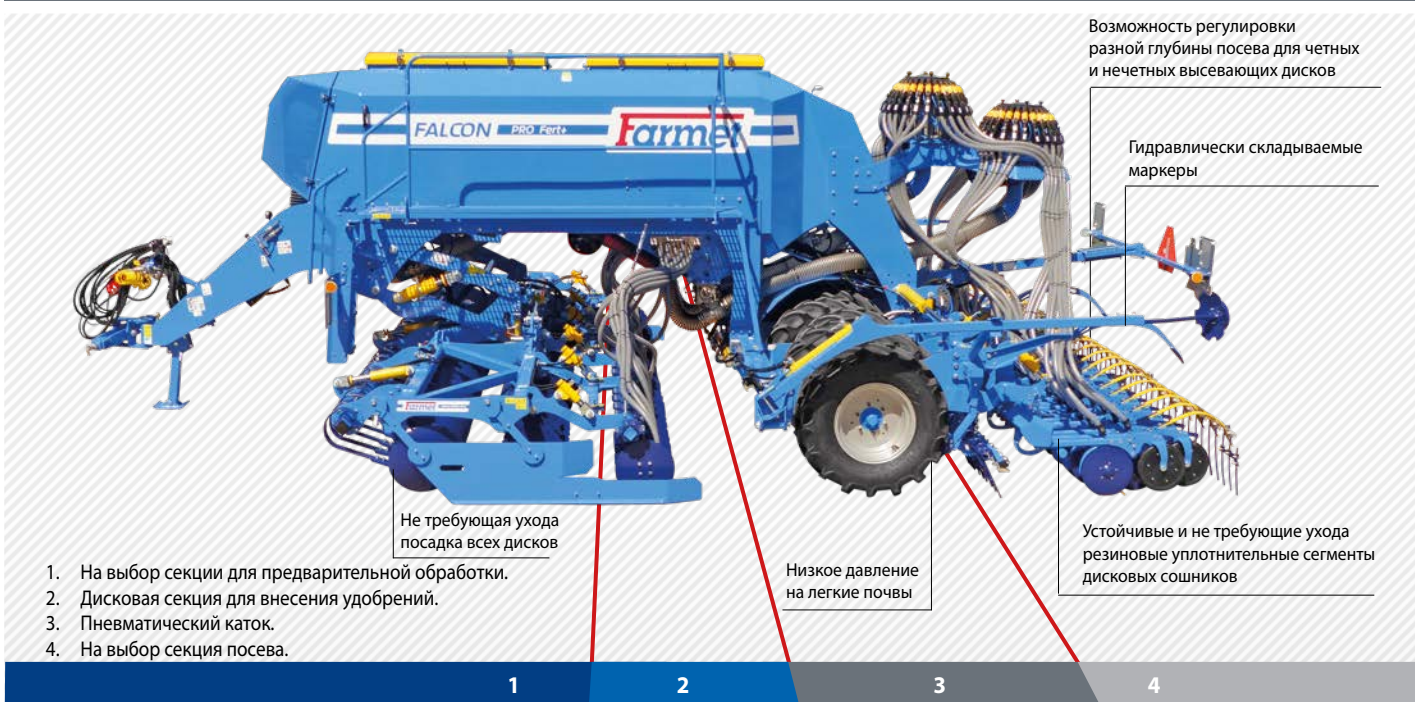




# FALCON PRO

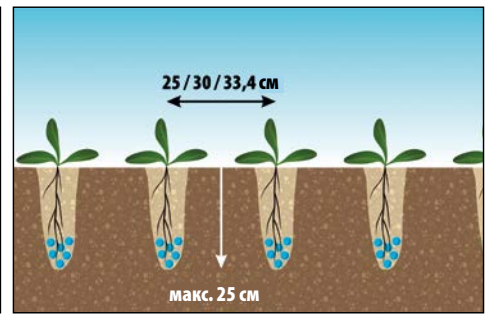
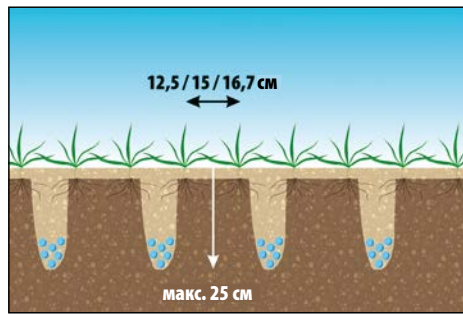
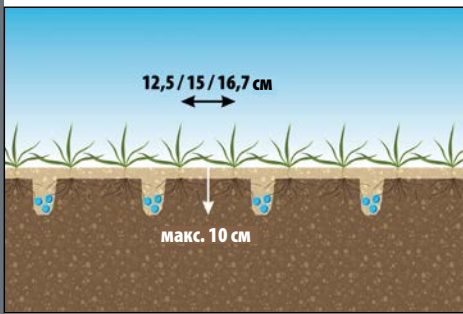


- Модульная сеялка Falcon благодаря конструкции предназначен для всех почвенных условий и технологий. В частности, для технологии минимальной обработки, производит посев в не подготовленную почву с одновременным внесением удобрений. При обычной технологии с предпосевной подготовкой поля может в полной мере использоваться в весенний период с высокой рабочей скоростью, отличной стабильностью и маневренностью.
- Falcon объединяет подготовку поля, внесение удобрений и посев в одну операцию за один проход. Концепция данной сеялки основана на **дополнительном выбранном сочетании** всех рабочих секций и их взаимозаменяемости. Между секциями предварительной обработки и высевом находится ряд больших пневматических колес с интегрированными в него транспортными колесами. Благодаря низкому давлению этот ряд колес прекрасно копирует поле и оптимально уплотняет посевное ложе перед высевальными дисками. Колеса устойчивы к повреждениям.
- Falcon – это очень компактная сеялка низким весом и низким тяговым сопротивлением. Само собой используется электронная система управления и контроля.

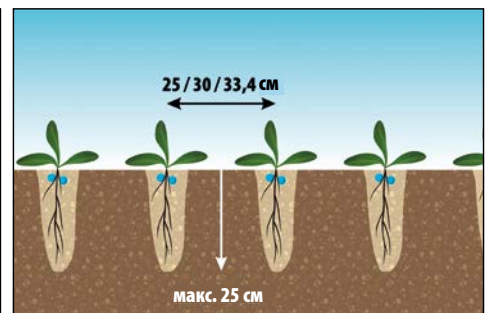
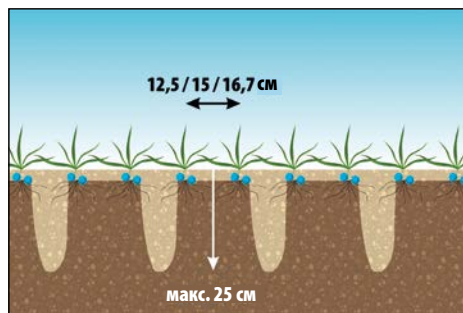
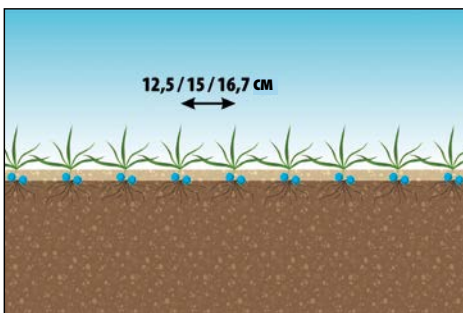




**ВАРИАНТ FERT+: УДОБРЕНИЯ ВНОСЯТСЯ С ПОМОЩЬЮ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ**



**ВАРИАНТ FERT S: УДОБРЕНИЯ ВНОСЯТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ПОСЕВНОЙ МАТЕРИАЛ**



**А** Посев злаковых культур узкими рядками с возможностью внесения удобрений к корням.



**В** Посев рапса с глубоким рыхлением с внесением удобрений.



**С** Точный высев кукурузы с внесением удобрений.





# FALCON PRO

## НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОД ЗАКАЗ

D

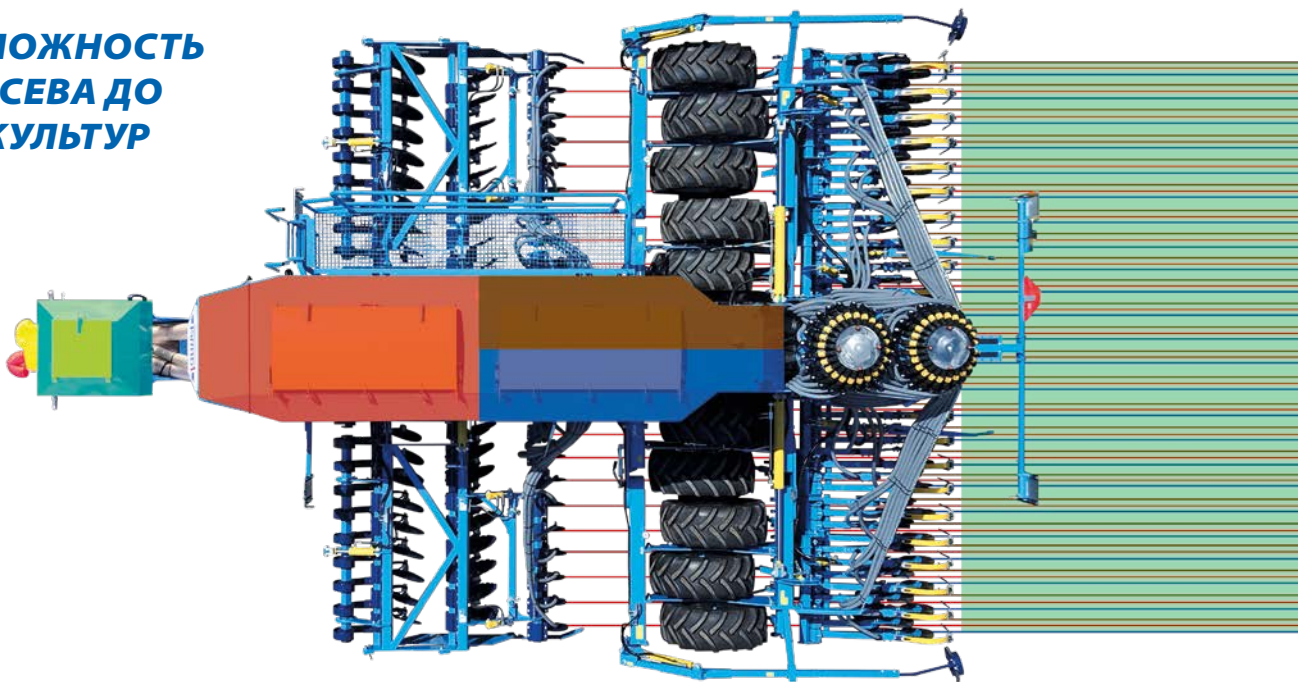


MICRO DRILL

# НОВИНКА



**ВОЗМОЖНОСТЬ  
ВЫСЕВА ДО  
4 КУЛЬТУР**



8000 л – FERT+



ВЫСЕВ



A

## ТЕХНОЛОГИЯ ВЫСЕВА УЗКИМИ ПОЛОСАМИ



### Технология высева узкими полосами

- Сплошная обработка почвы на глубину посевного ложа
- Возможность внесения удобрений с семенами
- Высев всех обычных культур



| Технические параметры       | Един. изм. | Falcon 3 PRO | Falcon 4 PRO | Falcon 4 <b>FIX</b> PRO | Falcon 6 PRO | Falcon 8 PRO |
|-----------------------------|------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------|
| Рабочая ширина              | мм         | 3000         | 4000         | 4000                    | 6000         | 8000         |
| Транспортная ширина         | мм         | 3000         | 3000         | <b>4000</b>             | 3000         | 3000         |
| Транспортная высота         | мм         | 3100         | 3350         | 3100                    | 3350         | 4000         |
| Объем бункера без удобрений | л          | 4000         | 4000         | 4000                    | 4000         | 4000 / 6000  |
| Объем бункера с удобрениями | л          | 6000         | 6000         | 6000                    | 6000         | 6000 / 8000  |
| Производительность          | га/ч       | 3,0–4,5      | 4,0–6,0      | 4,0–6,0                 | 6,0–9,0      | 8,0–12,0     |
| Мощность тягового средства  | кВт / НР   | 92 / 125     | 117 / 160    | 117 / 160               | 161 / 220    | 205 / 280    |
| Вес агрегата                | кг         | 4830–5840    | 5340–7580    | 5180–7350               | 6800–8920    | 8440–10240   |

Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)





# FALCON PRO STRIP TILL

В

ТЕХНОЛОГИЯ ВЫСЕВА STRIP TILL

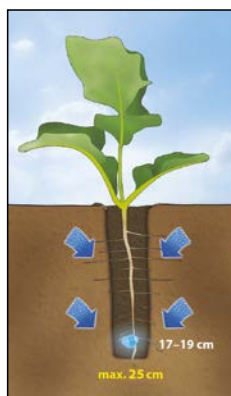
Наилучшее решение для рапса.



## STRIP TILL & ПОСЕВ & ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

### Технология посева STRIP TILL

- Глубокое рыхление, внесение удобрений (по желанию) и посев в одну линию.
- Полосовая (парциальная) обработка поля на глубину.
- Посев озимнего рапса и спецкультур









# FALCON PRO Fert+ QH

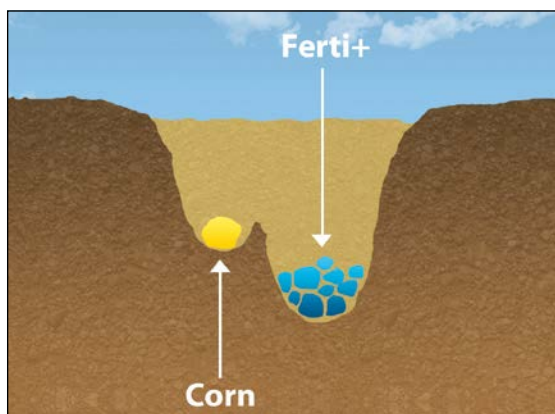
C

ТЕХНОЛОГИЯ ПОСЕВА ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР & ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ



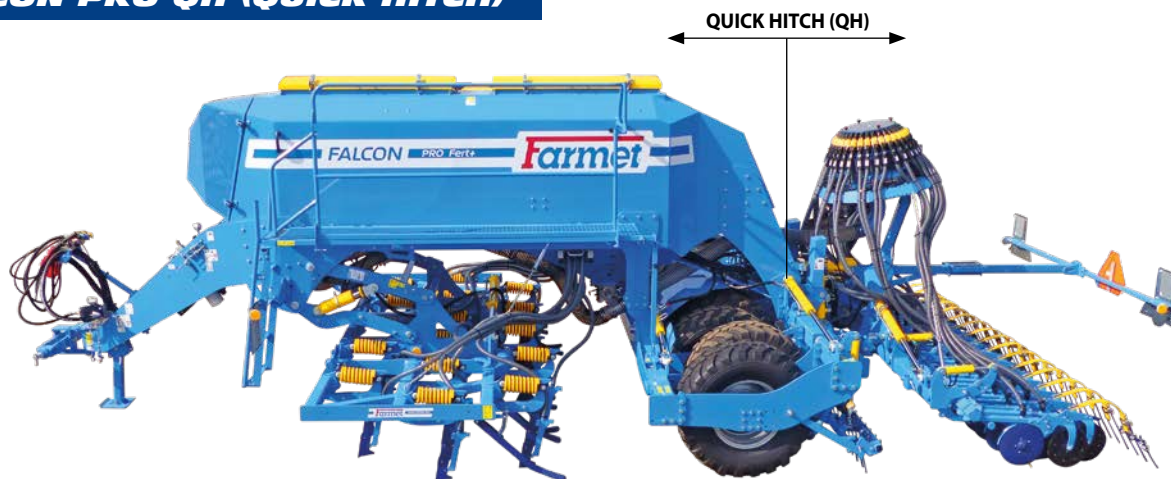
## Технология посева пропашных культур

- Точный высев (например, кукуруза, подсолнечник).
- Междурадые 75 см.
- Возможность внесения удобрений дисковыми сошниками с обеих сторон рядка.





## FALCON PRO QH (QUICK HITCH)



### Агрегатирование васающих секций с помощью ТТН.

- Машина серийно оснащена трёхточечной навеской.
- Универсальное использование для посева всех типов семян.
- Использование при различных технологиях посева благодаря заменяемым секциям (узко-рядный посев, STRIP, посев пропашных культур).

### БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ЗАДНЕЙ СЕКЦИИ





# FALCON PRO TANDEM



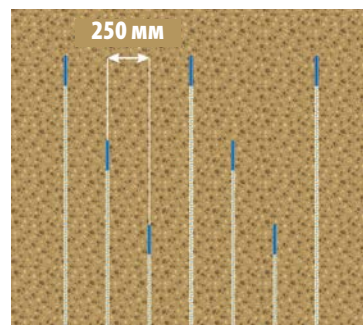
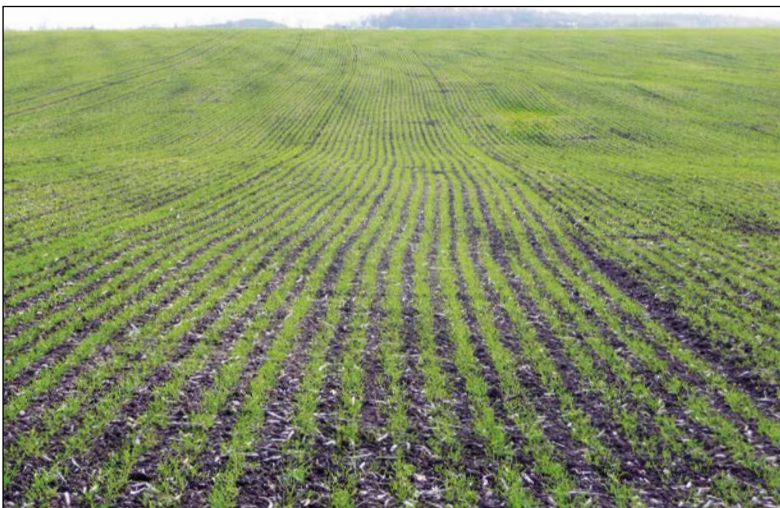
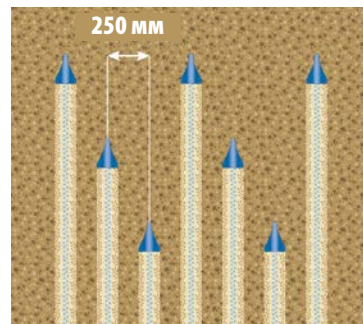
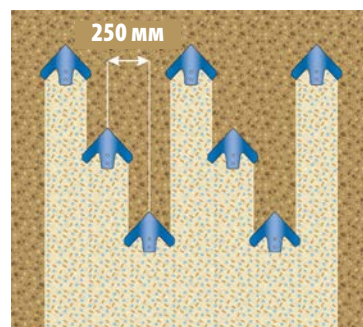
АНКЕРНАЯ СЕЯЛКА & ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ



**eXtra STEEL line**  
технология ультра высокопрочных сталей

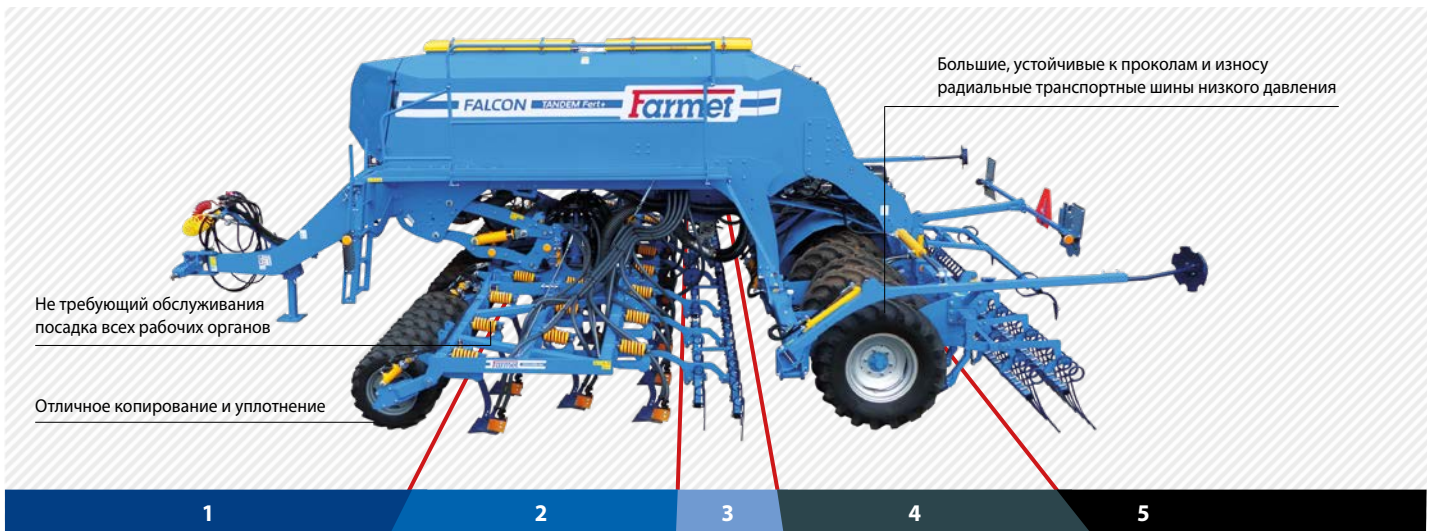
8–15 км/ч

Сеялка Falcon Pro Tandem - это модульный вариант сеялки Falcon Pro, позволяющий осуществлять высев полосами с помощью специальных лап с тандемной компоновкой выходов для высева семян и параллельной укладкой удобрений в корневую зону. Этот способ высева рекомендуется, прежде всего, для высева в грубо измельченную почву, но также и для высева в классически обработанную почву. Передние и задние катки с шинами обеспечивают очень точное поддержание глубины на уровне дисковых сеялок. Учитывая массивную конструкцию, решение подходит для каменистых почв.





- Сеялка Falcon Pro Tandem использует модульную базу Falcon Pro, оборудованную передней высевающей секцией с уплотнением катком с шинами и тремя рядами специальных высевающих лап. За высевающими лапами размещена выравнивающая и закрывающая система, обеспечивающая отличное выравнивание поверхности почвы и равномерное размещение растительных остатков.
- Задний каток с шинами, оборудованный большими шинами с низким давлением, обеспечивает очень малое давление на почву даже при максимальной загрузке бункеров для семян и удобрений. Массивные шины обладают большой устойчивостью к разрыву и позволяют транспортировать машину на не качественных коммуникациях с большой скоростью и на большие расстояния.
- Специальные высевающие лапы с тандемной компоновкой выходов для высева семян и параллельной укладкой удобрений в корневую зону обеспечивают качественный высев даже в условиях большого объема остатков после уборки при технологии высева в почву с грубым измельчением. Точное поддержание глубины катками с шинами позволяет достигать точной глубины высева, сравнимой с дисковыми сеялками.
- Массивная конструкция машины предназначена и для работы на каменистых почвах.



Большие, устойчивые к проколам и износу радиальные транспортные шины низкого давления

Не требующий обслуживания посадка всех рабочих органов

Отличное копирование и уплотнение



1. Передний пневматический каток.
2. Доловая секция для внесения удобрений.
3. Волокуша для выравнивания поверхности.
4. Дисковые сошники.
5. Волокуша для выравнивания поверхности.

| Технические параметры      | Един. изм. | Falcon 6 PRO Tandem | Falcon 8 PRO Tandem |
|----------------------------|------------|---------------------|---------------------|
| Рабочая ширина             | мм         | 6000                | 8000                |
| Транспортная ширина        | мм         | 3000                | 3000                |
| Транспортная высота        | мм         | 3300                | 4000                |
| Общая длина агрегата       | мм         | 9000                | 9000                |
| Рабочая глубина            | мм         | 0–100               | 0–100               |
| Колич. дисковых сошников   | шт         | 24                  | 32                  |
| Производительность         | га/ч       | 6,0–9,0             | 8,0–12,0            |
| Мощность тягового средства | кВт / HP   | 147 / 200           | 205 / 280           |
| Вес агрегата               | кг         | 6500–7500           | 9100–10780          |

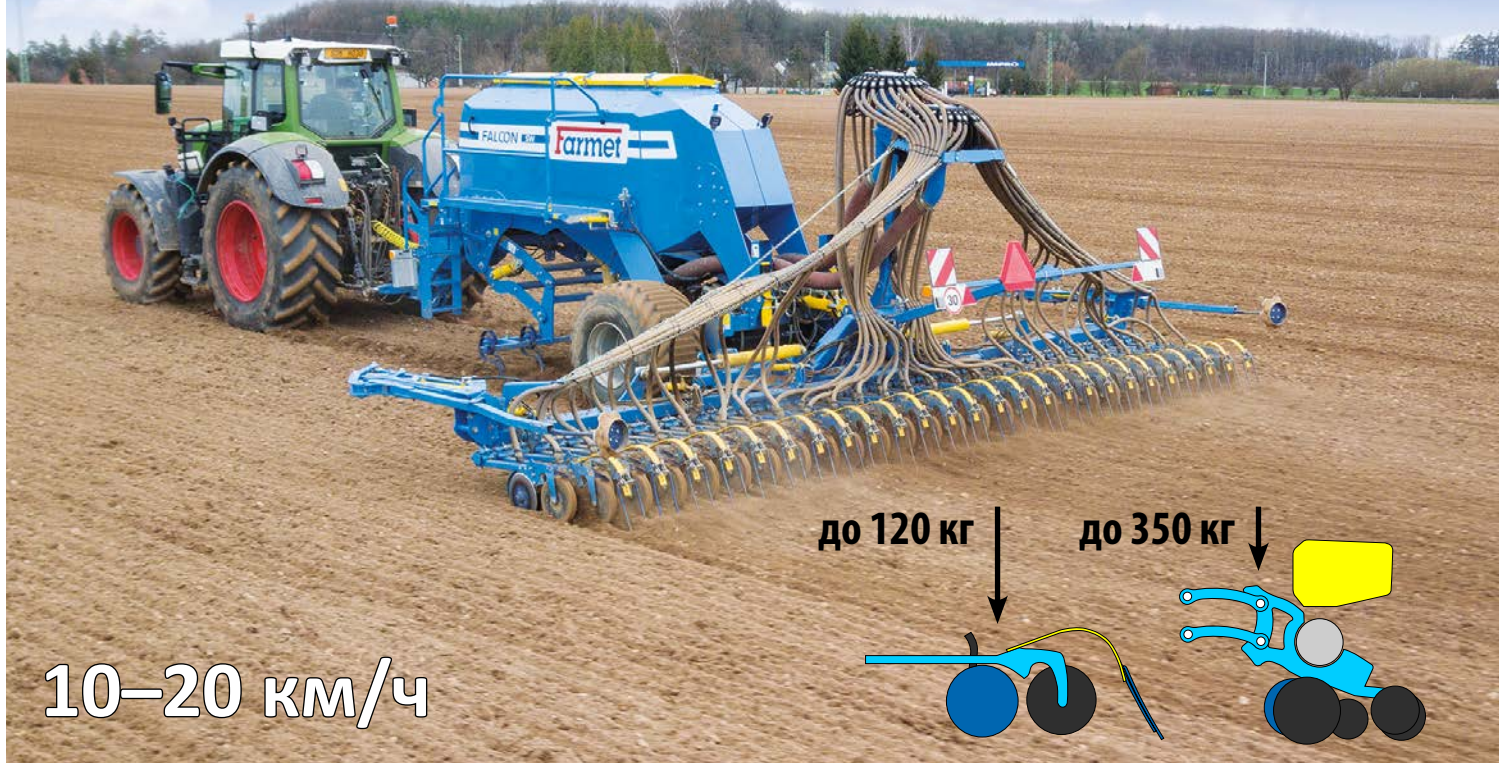
Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)



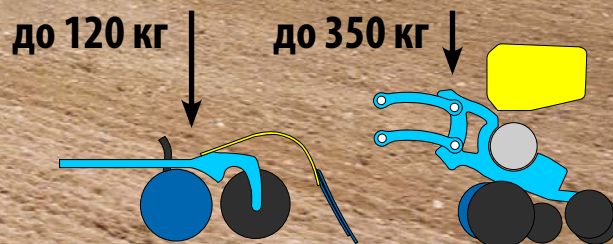




Подготовка почвы, внесение удобрений и посев за один проход



10–20 км/ч



Модульная сеялка Falcon SW предназначена для посева всех распространённых культур при различных технологиях посадки, с возможностью выбора различных высевальных секций.

| Технические параметры       | Един. изм. | Falcon SW   |
|-----------------------------|------------|-------------|
| Рабочая ширина              | мм         | 3000        |
| Объем бункера без удобрений | л          | 4000 / 6000 |
| Объем бункера с удобрениями | л          | 6000 / 8000 |

Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)



Высевальная планка с большой шириной обработки для посева культур с узкими междурядьями.



Навесная сеялка для посева культур с широкими междурядьями.



Широкозахватная высевальная секция для посева узкорядных культур.



## МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА FALCON SW

**4 000 л**      **6 000 л**      **6 000 л FERT+**      **8 000 л FERT+**      **MICRO DRILL**

↓ 0–10 см      ↓ 0–10 см

↓ 0–10 см      ↓ 0–10 см

↓ 0–5 см      ↓ 0–10 см

↓ 0–10 см      ↔ 25 / 30 / 33,4 см  
↓ макс 25 см

↔ 25 / 30 / 33,4 см  
↓ макс 25 см

↔ 12,5 см / 25 см  
↓ макс 120 кг

↔ 15 см / 30 см  
↓ макс 120 кг

↔ 70 / 75 см  
↓ макс 350 кг

↔ 16,7 см / 33,4 см  
↓ макс 120 кг

**FALCON SW**  
MODULAR SYSTEM

### ELECTRONIC SYSTEM

**ME SMART 570**  
ISO-BUS (5,7")



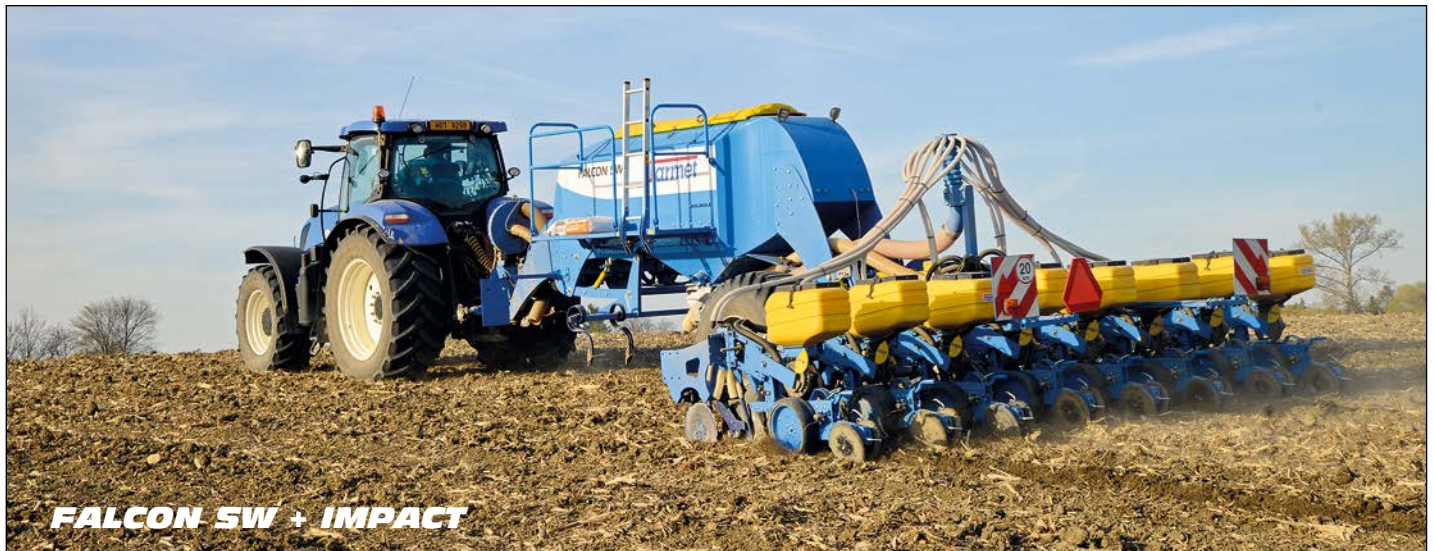
**TOPCON XD+**  
ISO-BUS (12,1")



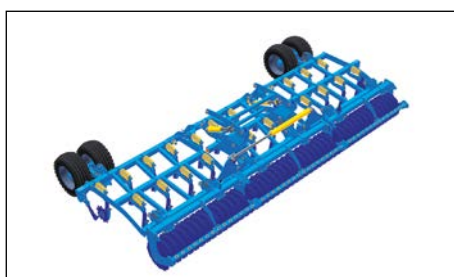
**ME TOUCH 800**  
ISO-BUS (8")



**ME BASIC TERMINAL**  
ISO-BUS (5,7")



### ТЕХНОЛОГИЯ ВЫСЕВА STRIP TILL







## Усиленный бункер-накопитель большой вместимости



**eXtra STEEL line**

технология ультра высокопрочных сталей

Крупногабаритный накопительный несущий бункер объемом 5 м<sup>3</sup> или 8.5 м<sup>3</sup> предназначен в основном для агрегатирования с машинами для обработки почвы с внесением удобрений. Машина также может быть агрегатирована с посевной секцией для широкозахватного посева. Большие транспортные колеса и массивная конструкция позволяют добиться высокой транспортной и рабочей скорости.





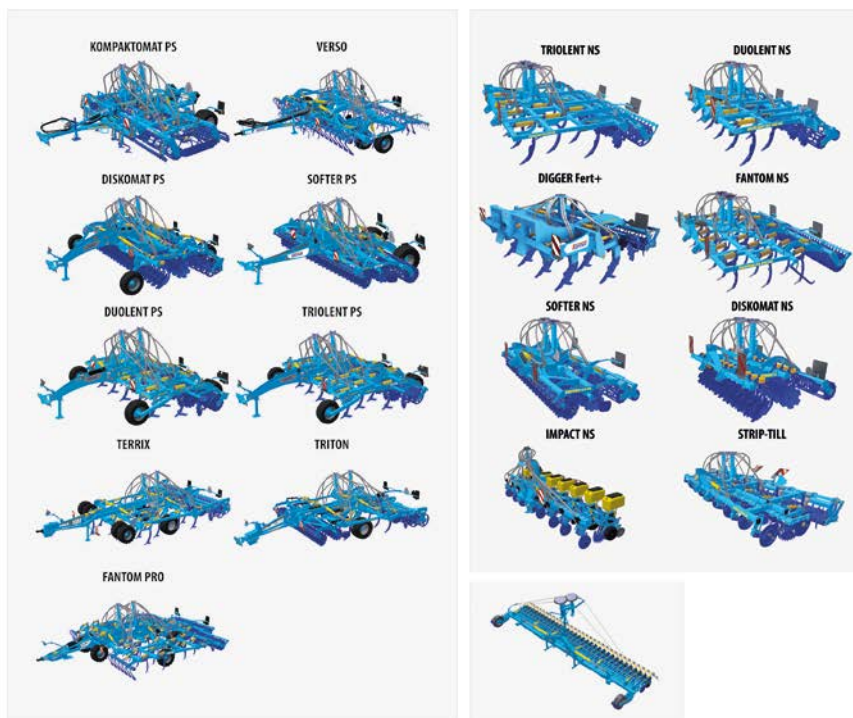
- Накопительный несущий бункер оснащён двумя высококачественными шнековыми дозаторами из нержавеющей стали для внесения 2-х видов удобрений или для посева 2-х видов культур с гидравлическим приводом.
- Двухкамерный, крупногабаритный бункер под сильным давлением объемом 5000 л / 8500 л сводит к минимуму потери времени на наполнение.
- Возможно агрегатирование с навесными и полуприцепными машинами
- ISO-BUS комплектная электронная система.
- Большие транспортные колёса (650/65-30,5) и мощная конструкция рассчитана на быстрое движение как по полю так и при транспортировке.

## Агрегатирование

5000 л



8500 л







Мощная широкозахватная сеялка с высоким давлением на высевающие сошники и большой производительностью



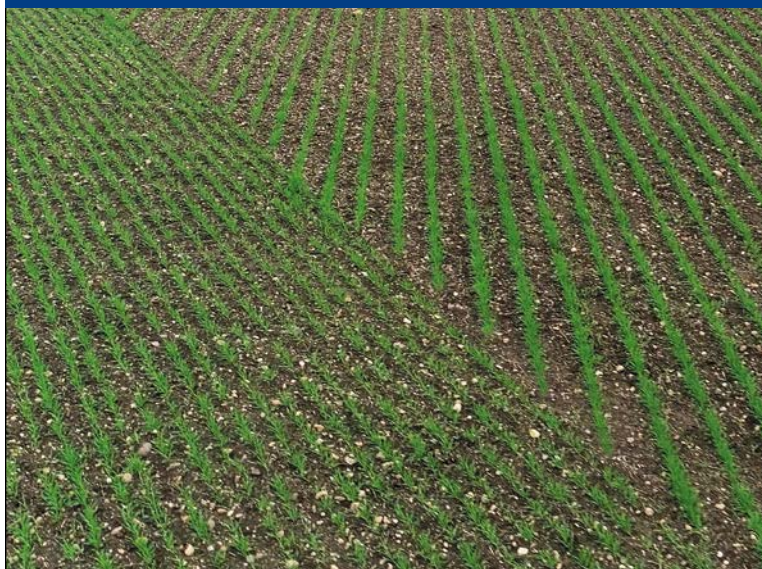
### extra STEEL line

технология ультра высокопрочных сталей

Freya – это очень компактная сеялка низким весом и низким тяговым сопротивлением. Само собой используется электронная система управления и контроля.

10–20 км/ч

### SECTION CONTROL



#### Управляемое отключение секций

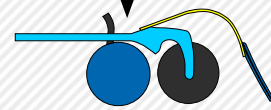
- Оптимальный посев в углах поля, на разворотах без посева и пропусков.
- Разные размеры отключаемых секций. Минимальная секция = 1 сошник.
- Экономия семян.
- ISO-BUS совместимая электроника.



# НОВИНКА

Равномерное дозирование семян по всей ширине захвата

до 80 кг



Высокое давление семян до 80 кг на высевающий сошник

Мощная транспортная ось

Опорные колеса для точного соблюдения глубины сошников

1. Транспортная ось.
2. Двухдисковая высевающая секция.

## Высокая производительность и качество работы

- Высокая рабочая скорость **до 20 км/ч**.
- **Малое тяговое сопротивление** благодаря малому весу и большим колёсам.
- **Короткие простои** для заполнения бункера благодаря большому объёму.
- **Быстрый разворот** в конце поля благодаря компактной конструкции.
- **Точное соблюдение** глубины с оптимальным уплотнением почвы.

## Мощная конструкция

- **Гибкая конструкция рамы** отлично смягчает удары и копирует поверхность.
- **Не требующая ухода посадка всех дисков** обеспечивает работу машины без необходимости дополнительной смазки.
- Устойчивые и **не требующие ухода резиновые уплотнительные сегменты** дисковых сошников для адаптации к поверхности поля с защитой от перегрузок.
- Благодаря минимальному количеству мест регулировки и мест смазки обслуживание, регулировка и управление являются очень простыми процессами, с которыми справится любой.

| Технические параметры      | Един. изм. | Freya 6   | Freya 8   | Freya 10  | Freya 12  |
|----------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Рабочая ширина             | мм         | 6000      | 8000      | 10000     | 12000     |
| Транспортная ширина        | мм         | 3000      | 3000      | 3000      | 3000      |
| Транспортная высота        | мм         | 3200      | 3200      | 3200      | 3200      |
| Общая длина агрегата       | мм         | 9000      | 9000      | 9000      | 9000      |
| Объем бункера              | л          | 3200      | 3200      | 4000      | 4800      |
| Рабочая глубина            | мм         | 0–70      | 0–70      | 0–70      | 0–70      |
| Колич. дисковых сошников   | шт         | 40 / 48   | 52 / 64   | 66 / 80   | 80 / 96   |
| Производительность         | га/ч       | 6,0–8,0   | 8,0–10,0  | 10,0–13,0 | 12,0–15,0 |
| Мощность тягового средства | кВт / HP   | 130 / 175 | 165 / 220 | 195 / 260 | 220 / 295 |
| Вес агрегата               | кг         | 5900      | 6750      | 7600      | 8500      |

Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)





# ИМПАСТ

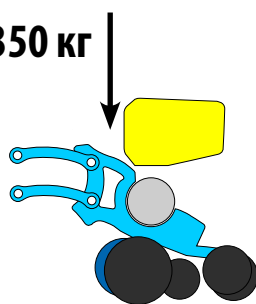


Высокоскоростной точный посев с внесением удобрений



6–15 км/ч

до 350 кг

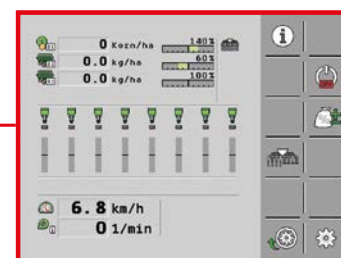


## ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВЫСЕВА

Impact - это современная точная сеялка с усовершенствованной пневматической системой высева и передовой электронной системой контроля высева, обеспечивающей высокую точность высева при высокой рабочей скорости.



- Сеялка Impact предназначена для точного высева культур с широким рядом (кукуруза, подсолнечник, рапс) с возможностью внесения гранулированных удобрений. Impact имеет массивную конструкцию, обеспечивающую точную укладку удобрений и семян на требуемую глубину при сложных почвенных условиях.
- Концепция сеялки Impact позволяет достигнуть высокой рабочей скорости высева, в зависимости от почвенных условий в диапазоне от 6 до 15 км/ч.
- Высевающие механизмы оборудованы передовой системой контроля высева. Специальные датчики считывают каждое зерно и точно анализируют появление пропусков или спариваний. Вся информация о работе сеялки отображается на терминале ISO-bus в тракторе. Тем самым оператор в любой момент контролирует все функции машины и может адаптировать настройку и скорость передвижения к имеющимся почвенным условиям.



ME SMART 570  
ISO-BUS (5,7")

TOPCON XD+  
ISO-BUS (12,1")

ME TOUCH 800  
ISO-BUS (8")

ME BASIC  
TERMINAL  
ISO-BUS (5,7")





### Высокая производительность и качество работы

- **Большая рабочая скорость** до 15 км/ч, высокая надёжность высева.
- **Передовая система электронного контроля** укладки каждого зерна по отдельности.
- Электронный контроль всех функций машины во время работы - система ISO bus.
- Внесение удобрений дисковыми механизмами с тандемной компоновкой.
- **Предварительная обработка почвы** полосами и образование посевного ложа.

### Мощная конструкция

- Гидравлическое складывание в транспортное положение.
- **Не требующие ухода посадочные места всех дисков** обеспечивают работу машины без дополнительной смазки.
- Прочные и не требующие ухода резиновые посадочные места механизмов внесения удобрений для адаптации к почвенным условиям с предохранением от перегрузки.
- Высевающие механизмы **большой прочности** с пружинным прижатием.

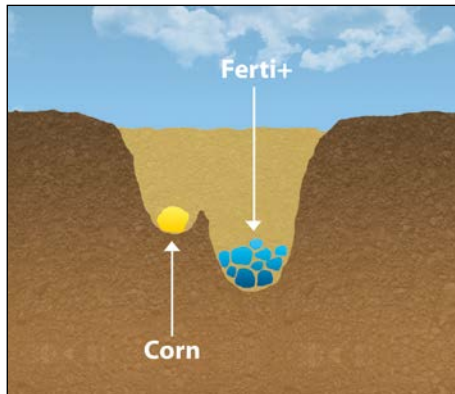
| Технические параметры                         | Един. изм. | Impact 6 | Impact 8 |
|---|------------|----------|----------|
| Рабочая ширина / колич. высевающих механизмов | мм / шт    | 4500 / 6 | 6000 / 8 |
| Транспортная ширина                           | мм         | 3000     | 3000     |
| Транспортная высота                           | мм         | 2400     | 2400     |
| Celková délka stroje                          | мм         | 2350     | 2350     |
| количество дисков для внесения удобрений      | шт         | 12       | 16       |
| Производительность                            | га/ч       | 4,5–6,0  | 6,0–9,0  |
| Мощность тягового средства                    | кВт / HP   | 75 / 100 | 90 / 125 |
| Вес агрегата                                  | кг         | 2700     | 3200     |

Дополнительную информацию найдёте на [www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)



1. Внесение удобрений дисковыми механизмами.
2. Высевающие механизмы точного высева.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПОСЕВА ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР & ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ



### FALCON FH + IMPACT





# FALCON FH



Высококомпактный фронтальный бункер  
под сильным давлением уникальной конструкции

**НОВИНКА**



Передний дозирующий бункер для внесения гранулированных удобрений или семян. Он представляет собой ёмкость, размещённую на передней навеске трактора, снижая нагрузку на заднюю ось. Он оснащен дозатором и пневматической подачей удобрений (семян). В сочетании с машинами Strip-till или Digger Fert он обеспечивает достаточный запас удобрений (семян) и точную дозировку во время их внесения. Дозирующий бункер также может использоваться для агрегатирования с некоторыми сеялками типа Monsun. **Объём бункера 1600 литров (1 дозатор) или 2200 литров (2 дозатора).**



## Продуманная конструкция

- Легкая навесная конструкция с объемным бункером для семян.
- Точная дозировка удобрений (семян) от 2 до 380 кг.



Транспортное положение



Рабочее положение





# КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ

## FALCON HW – усиленный несущий бункер

5000 л или 8500 л



## FALCON FH – передний бункер

1600 л или 2200 л



Комплекты для внесения гранулированных удобрений машинами для обработки почвы.

КОМПАКТОМАТ PS



VERSO



ДИСКОМАТ PS



СОФТЕР PS



ДУОЛЕНТ PS



ТРИОЛЕНТ PS



ТЕРРИХ



ТРИТОН



ФАНОМ ПРО



ТРИОЛЕНТ NS



ДУОЛЕНТ NS



ДИГГЕР Fert+



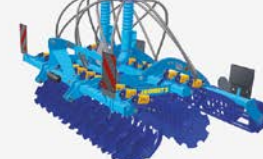
ФАНОМ NS



СОФТЕР NS



ДИСКОМАТ NS



ИМПАКТ NS



СТРИП-ТИЛЛ





# MULTISTRIP

## & SYNCULT

Внесение жидких органических удобрений и рыхление за один проход



Отличное распределение в грунте жидких органических удобрений и высококачественная обработка почвы даже в условиях сильной засухи или повышенной влажности. Почва открывается перед сошниками и снова закрывается за сошниками. Удобрение сразу же заделывается и, таким образом, выбросы CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> и NO<sub>x</sub> исключаются.

- Специальные культивирующие сошники создают пористые зоны для внесения удобрений.
- Удобрение вносится широким распылительным наконечником на широкие ленты.
- Нанесение на регулируемую глубину 15–30 см.
- Культивирующие сошники с междурядьями 37,5 см имеют гидравлическую защиту.
- Долота оснащены пластинами из твердосплава.
- Выравниватель и задний каток SDR обеспечивают быстрое уплотнение почвы и оптимальное повторное уплотнение.
- Почва очень хорошо обрабатывается и позволяет производить прямой посев сельскохозяйственных культур.
- Благодаря хорошему распределению удобрений можно вносить даже более высокие нормы.



**eXtra STEEL line**  
технология ультра высокопрочных сталей

| Технические параметры | Един. изм. | MULTISTRIP 450 NS |
|-----------------------|------------|-------------------|
| Рабочая ширина        | мм         | 4500              |
| Транспортная ширина   | мм         | 2600              |
| Транспортная глубина  | мм         | 150–300           |
| Количество лап        | шт         | 11                |
| Шаг между лапами      | мм         | 375 (750)         |
| Производительность    | га/ч       | 3,6–5,4           |







# SOFTER & SYNCULT

Эффективное внесение и  
заделка жидких органических  
удобрений



Система для внесения навоза машинами для основной обработки почвы состоит из разводных шлангов и специальной разделительной головки. Распределительная головка имеет ротор, ведомый гидромотором, который обеспечивает равномерное распределение удобрений во всех шлангах и измельчения твёрдых осадков в удобрениях. Удобрение поступает из рабочего органа культиватора прямо в разрыхлённую почву. Такой процесс обеспечивает внесение равномерной дозы удобрений и равномерное проникновение в почву. Выбросы аммиака и углекислого газа максимально ограничены.

# STRIP-TILL & SYNCULT





# OIL & FEED TECH



**HEXANE FREE**  
TECHNOLOGIES®







полная технология прессования для производства растительных масел  
 kompletní lisovací technologie pro získávání rostlinných olejů  
 complete pressing technology for extracting vegetable oils  
 komplette Presstechnologie für die Gewinnung von Pflanzenölen  
 kompletna tehnologija presuvanja za odzdržanje rošlinnih oljij  
 kompletna tehnologija wytłaczania pozwalająca na otrzymanie olejów roślinnych  
 kompletna presovčna tehnologija za izvlčanje na rastitelni masla  
 technologie de pressage complète pour obtenir les huiles végétales  
 tecnologia completa de prensado para obtener aceites vegetales  
 tehnologie completă de presare pentru obținerea de uleiuri vegetale  
 komplett növényi olaj sajtoló technológiák  
 presavimo tehnologinē įranga augaliniam aliejui išgauti  
 kompleksa presēšanas tehnoloģija augu eļļu iegūšanai  
 täistehnologia õliseemnete pressimiseks

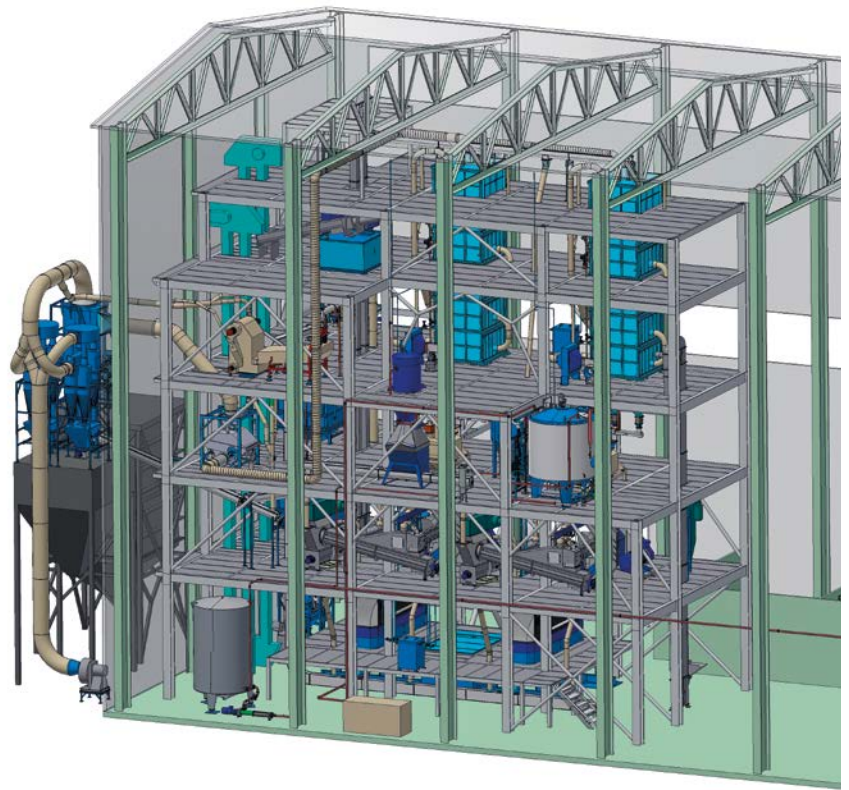




**THINK GLOBALLY**  
**ACT LOCALLY**



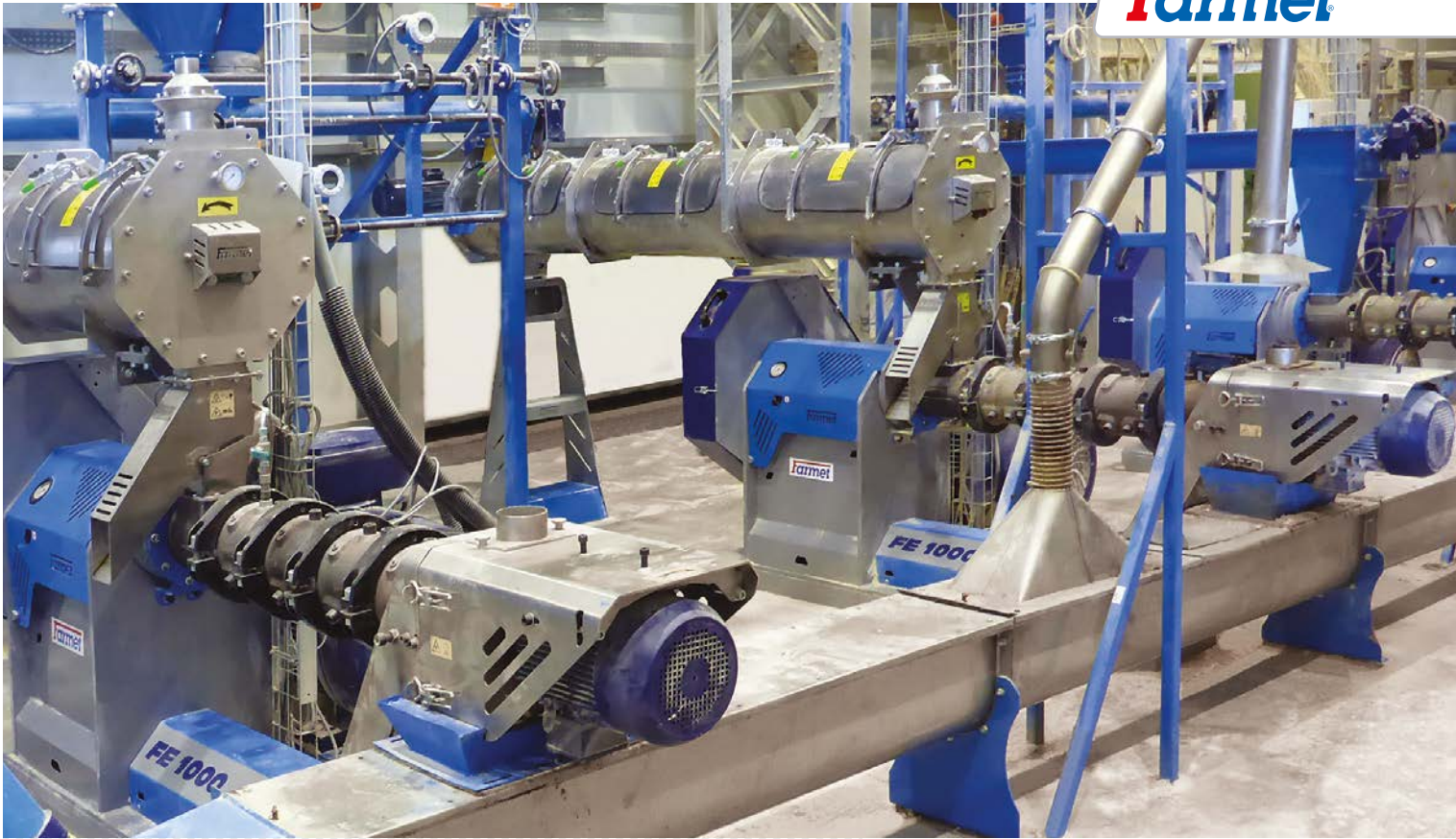
**HEXANE FREE**  
**TECHNOLOGIES®**



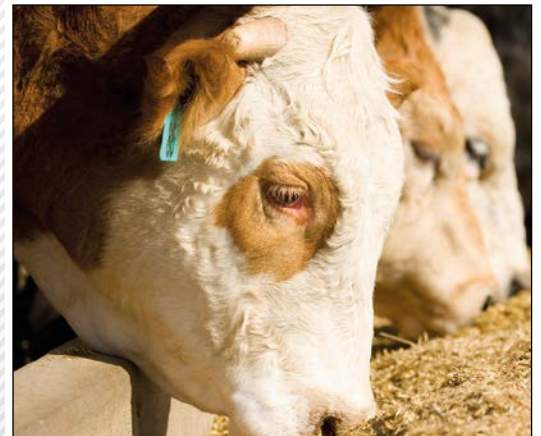
полная технология для переработки растительных масел  
kompletní technologie pro zpracování rostlinných olejů  
complete technology for processing vegetable oils  
komplette Technologie zur Verarbeitung von Pflanzenölen  
комплектна технологія для переробки рослинних олій  
kompletna technologia pozwalająca na przygotowywanie olejów roślinnych  
kompletna tehnologija za prerađotku na rastitelni masla  
technologie complète pour traiter les huiles végétales  
tecnología completa de procesamiento de aceites vegetales  
tehnologie completă pentru prelucrarea uleiurilor vegetale  
komplett növényi olaj feldolgozó technológiák  
tehnologinē įranga augalinio aliejaus perdirbimui  
kompleksa tehnologija augu eļļu pārstrādei  
täistehnoloogia taimeõli töötlemiseks







линии екструзии для производства кормов  
 extruzní linky pro přípravu krmiv  
 extrusion lines for the preparation of fodder  
 Extrusionslinien für die Vorbereitung von Futtermitteln  
 екструзійні лінії для підготовки кормів  
 linia ekstruzji do przygotowywania pasz  
 екструзні лінії за приготвяне на фураж  
 lignes d'extrusion pour la production des fourrages  
 plantas de extrusión para la preparación de piensos  
 linii de extrudare pentru prepararea furajelor  
 takarmány előkészítő extrudáló sorok  
 ekstrudavimo linijos pašarų ruošimui  
 ekstrūzijas līnijas lopbarības sagatavošanai  
 ekstruderliinid loomasööda tootmiseks



**HEXANE FREE**  
**TECHNOLOGIES®**







[www.farmet.ru](http://www.farmet.ru)

Ваш представитель компании Farmet a.s.:



Farmet a. s.  
Jiřinková 276  
552 03 Česká Skalice  
Чешская Республика

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
ТЕХНИКА**  
Тел.: +420 491 450 122  
Факс: +420 491 450 136  
E-mail: [dzt@farmet.cz](mailto:dzt@farmet.cz)

**OIL & FEED TECH**  
Тел.: +420 491 450 116  
Факс: +420 491 450 129  
E-mail: [oft@farmet.cz](mailto:oft@farmet.cz)

