

FM 3090

Двухдисковая сеялка для высева зерновых и пропашных культур



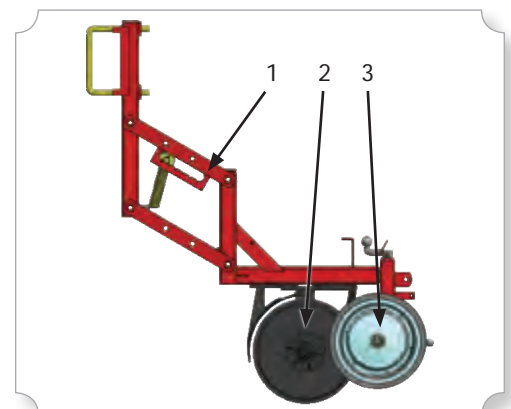
Сеялка **FM 3090** – универсальный высевающий агрегат соответствующий требованиям ресурсосберегающей технологии No-Till.

- Сочетает в себе зерновую сеялку и сеялку точного высева, что позволяет сеять все культуры, используя только один агрегат.
- Позволяет осуществлять посев независимо от способа обработки почвы.
- При посеве пропашных культур методом точного посева вносит основную дозу удобрений рядом с полосой посева семян, что исключает возможность химического ожога семян.
- Система высева, снабженная системой телескопических труб, обеспечивает лучшую подачу семян и гранулированных удобрений.

СОШНИК ДЛЯ СПЛОШНОГО ПОСЕВА

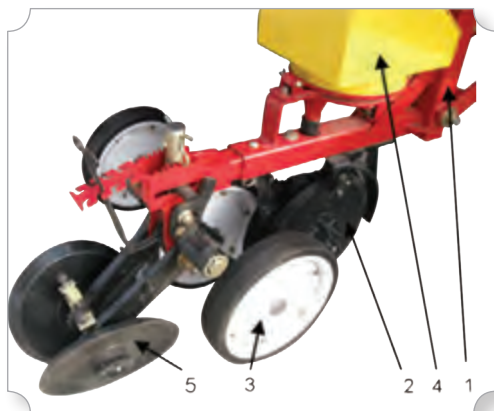
Сошник для сплошного посева предназначен для высева зерновых культур с одновременным внесением стартовой дозы удобрений в горизонт посева.

Сошник для сплошного посева состоит из установленных на параллелограмме (1) высевающего устройства (2) и прикатывающих колес с устройством изменения глубины высева (3). На параллелограмме установлены пружины для регулировки усилия прижима дисков высевающего устройства к почве.



СОШНИК ДЛЯ ТОЧНОГО ВЫСЕВА

В сошнике используются тот же параллелограмм и то же высевальное устройство, что и в сошнике для сплошного посева.



- ◀ Сошник для точного высева состоит из установленных на подпружиненном параллелограмме (1) высевального устройства (2), опорных колес (3) с прикатывающими дисками (5) и дозирующего устройства (4). Высевальное устройство обеспечивает заделку семян в почву. Опорные колеса обеспечивают заданную глубину заделки семян.



- ▲ Перед каждым сошником точного высева установлен разрезной диск с анкерным сошником для внесения основной дозы минеральных удобрений рядом с полосой посева.

В базовый комплект входят диски для высева семян различных пропашных культур, высевальные аппараты и дополнительные комплекты прикатывающих колес для пропашных культур.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FM 3090

Рабочая ширина для зерновых культур, м	5,425
Количество сошников для зерновых культур	31
Расстояние между сошниками для зерновых культур, м	0,175
Рабочая ширина для пропашных культур, м	5,6
Количество сошников для пропашных культур	8
Расстояние между сошниками для пропашных культур, м	0,7
Емкость бункеров для удобрений, л	1800 (2*900)
Емкость бункеров для семян, л	1200 (2*600)
Габаритные размеры, м	
- длина	5,125
- ширина (без маркера)	7,32
- высота	2,23
Вес сеялки, кг	6 400
Рекомендованная рабочая скорость, км/ч	7-8
Необходимая мощность трактора, л.с.	200-220