

Жатки “Санмастер Нео”

для уборки подсолнечника безрядковые

убирайте - и зарабатывайте больше, чем ваши соседи

394071 г. Воронеж ,

ул. 20 лет Октября,

д. 64, оф. 12, Россия



# потери семян менее 0,5%

подходят на любой комбайн

2 года заводская гарантия

# 

# Ассортимент безрядковых жаток “Санмастер Нео”

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование изделия** | **Модель** |
| Жатка для уборки подсолнечника сплошного или рядкового посева любой ширины рядков, ширина захвата 7 метров | “Санмастер Нео-7” (ППН-7,0) |
| Жатка для уборки подсолнечника сплошного или рядкового посева любой ширины рядков, ширина захвата 8,4 метра | “Санмастер Нео-8,4” (ППН-8,4) |

Комплект поставки

* жатка в собранном состоянии - 1 шт.
* переходная рамка под Вашу модель комбайна - 1 шт.
* комплект карданного вала для присоединения к приводу комбайна - 1 шт.
* комплект технической документации - 1 шт.

# За дополнительную оплату

* тележка для транспортировки жатки - 1 шт.

# Технические характеристики рядковых жаток “Санмастер Нео”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Нео-7** | **Нео-8,4** |
| Ширина захвата (м) | 7,03 | 8,43 |
| Производительность (га/час) | 8 - 12 | 10 - 13 |
| Рабочая скорость (км/час) | 8 - 13 | 8 - 13 |
| Потери семян не более (%) | 0,5 | |
| Ширина лифтера (мм) | 314 | |
| Длина лифтера (мм) | 1750 | |
| Расстояние по осям лифтеров (мм) | 350 | |
| Ширина канала стеблей, регулируемая (мм) | 30 - 50 | |
| Механизм привода режущего аппарата, пальцы и ножи | Шумахер | |
| Число двойных ходов режущего аппарата в минуту (дв. х./мин.) | 690 | |
| Диаметр спирали шнека (мм) | 500 | |
| Число оборотов шнека (об./мин.) | 168 | |
| Масса приспособления с комплектом для подключения к комбайну, не более (кг.) | 2024 | 2550 |
| Габаритные размеры (мм.) | | |
| Длина | 3040 | 3040 |
| Ширина | 7164 | 8562 |
| Высота | 1570 | 1570 |

Ценность безрядковых жаток “Санмастер Нео”

**Особенность Почему это важно? Что получаем?**

Подсоединение жатки к наклонной камере через переходную рамку

Регулировка положения жатки на переходной рамке относительно наклонной камеры комбайна

Увеличенная ширина лифтеров (314 мм), и уменьшено количество каналов

Регулируемые каналы лифтера от 30 до 50 мм.

Протягивающие вальцы стеблей, установленные под ножами режущего аппарата

Шнек имеет подающие пальце в центре, напротив наклонной камеры

Жатку можно навесить на любой отечественный или импортный комбайн

Расширяется диапазон высот стеблей убираемого подсолнечника

Увеличивается общая полезная площадь для сбора свободных семян

Ширина лифтера настраивается точно под толщину стебля, и уменьшается просвет

Срезание и сбор корзинок происходит с минимальной длиной стебля

Срезанная масса быстрее подается в наклонную камеру

Недорогую производительную жатку для любого комбайна

Возможность убирать любые сорта подсолнечника, а также полеглый подсолнечник

Реальное снижение потерь урожая, и получение дополнительного дохода

Реальное снижение потерь урожая, и получение дополнительного дохода

Комбайну легче работать, и зерно в бункере значительно чище

Увеличенную производительность жатки и скорость сбора урожая



**Особенность Почему это важно? Что получаем?**

На мотовило установлены пальцы, по специальной винтовой линии

Защитные экраны на мотовило и на шнеке

Регулировка мотовило и экрана по высоте на 100 мм., с помощью гидравлики, из комбайна

Мотовило не цельное, а состоит из 2-х валов

Срезанные корзинки подсолнечника подаются к шнеку более плавно и равномерно, без сплошного удара

При работе срезанные корзинки подсолнечника предохраняются от выброса

Можно настроить жатку в зависимости от урожая подсолнечника

Срезанная масса, не равномерно перемещается к центру жатки

Увеличена производительность жатки, и комбайну легче работать

Реальное снижение потерь урожая, и получение дополнительного дохода

Реальное снижение потерь урожая, и получение дополнительного дохода

Увеличена производительность жатки, и комбайну легче работать

Привод ножей, пальцы и ножи “Шумахер”

Это гарантия надежности, качественный срез, и минимум технического ухода

Экономия времени на обслуживании, и сокращение простоев

Предохранительная муфта на звездочке привода

Шнек, редукторы и ножи защищены от поломок

Сокращение времени на ремонтах, и экономия на покупке запчастей

# 

# Назначение безрядковых жаток “Санмастер Нео”

Безрядковые жатки “Санмастер” могут работать с любым зерноуборочным комбайном, и предназначены для среза корзинок подсолнечника и подачи их в наклонную камеру комбайна, **независимо от схемы и технологии посева (посев по рядкам различной ширины или сплошной безрядковый посев**):

* + во всех климатических зонах возделывания подсолнечника;
  + при влажности семян 12-20 %;
  + при влажности корзинок 50-68 %;
  + при высоте расположения корзинок над землей не менее 60 см.;
  + при засоренности поля не более 5 %;
  + при уклоне поля не более 8 %.

# Легкость присоединения к комбайну

* + Подъехать к жатке так, чтобы верхняя балка переходной рамки плавно зашла в ловители жатки;
  + Плавно поднять наклонную камеру, при этом под собственным весом жатки произойдет прилегание переходной рамки к жатке;
  + Зафиксировать жатку с помощью ее нижних и верхних резьбовых зацепов-крюков;
  + Установить правый и левый карданные валы привода жатки;
  + Поднять стояночные опоры, и зафиксировать их пальцами-фиксаторами.



# Стоимость безрядковых жаток “Санмастер Нео”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование изделия** | **Модель** | **Цена** |
| Жатка для уборки подсолнечника сплошного или рядкового посева любой ширины рядков, ширина захвата 7 метров | “Санмастер Нео-7” (ППН-7,0) | **1 116 000 руб. с НДС** |
| Жатка для уборки подсолнечника сплошного или рядкового посева любой ширины рядков, ширина захвата 8,4 метра | “Санмастер Нео-8,4” (ППН-8,4) | **1 290 000 руб. с НДС** |

**Заводская гарантия на жатки “Санмастер” - 24 месяца**

Фото безрядковой жатки “Санмастер”

