

## Однорядный прицепной комбайн для уборки вишни "FELIX/Z-315"



Комбайн для уборки вишни **FELIX/Z-315** - однорядный, прицепной является современной машиной для уборки вишни в садах, веденных по специальной технологии шпалера . Комбайн работает в соответствующих междуурядьях и, таким образом, адаптированы для комбинирования уборки урожая. Все рабочие агрегаты вишневого комбайна FELIX Z имеют гидравлический привод, благодаря чему машина проста в использовании и, кроме того, позволяет быстро настроить рабочие параметры в соответствии с текущими потребностями. Машина также оснащена поворотными колесами и дышлом с гидравлическим управлением, что значительно упрощает все маневры.



### Требуемые параметры вишневого и яблоневого сада для уборки комбайном FELIX Z

- расстояние между рядами 4,0 м
- расстояние между деревьями в ряду от 1,5 м до 2,0 м

- деревья формируются с сильной главной ветвью и гибкими плодоносными боковыми ростками
- высота деревьев до 3,5 м

**Уборка вишни яблок** происходит постоянной системой, из целого ряда. Комбайн наезжает на ряд с вишней, в последствии чего деревья попадают в камеру стряхивания; фрукты стряхиваются двумя специальными вертикальными стряхивателями, затем падают на транспортеры, которые переносят их в 500 кг контейнеры после предварительной очистки. Контейнеры устанавливаются на платформах по обе стороны комбайна

Возможны 2 версии комбайна:

- **FELIX/Z, Z830 model 315 ROL**- ручная разгрузка заполненных контейнеров, с помощью специальных роликов,
- **FELIX/Z, Z830 model 315 Lift**- контейнеры разгружаются при помощи гидравлических подъемников.

Фрукты, собранные комбайном FELIX/Z могут быть предназначены для промышленной переработки на соки и разного вида продуктов переработки.

**Дополнительное оборудование:**

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1 | Двухпроводная гидравлическая, либо пневматическая тормозная система с ручным стояночным тормозом                                                                                                                                                                                              |  |
| 2 | Сенсорный дисплей с визуализацией наклона и выпрямления колес                                                                                                                                                                                                                                 |  |
| 3 | Джойстик , контролирующий независимое торможение комбайна во время работы, отдельно для левой и правой стороны, визуализируя тормозное усилие каждого колеса на сенсорном дисплее (необходимо выбрать опцию «Сенсорный дисплей с функцией визуализации наклона и выпрямления» колес "- п.№ 2) |  |
| 4 | Автоматическое поперечное выравнивание комбайна (необходимо выбрать опцию: »Сенсорный дисплей с функцией визуализации наклона и выпрямления колес »- п№ 2)                                                                                                                                    |  |

**FELIX ROL**

**FELIX Lift**

**Технические характеристики**

| <b>Перечень</b>                                                                       | <b>Ед.изм</b> |                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Тип машины                                                                            |               | Комбайн однорядный, прицепной |
| Количество убираемых одновременно рядов                                               | шт.           | 1                             |
| Количество стряхивателей                                                              | шт.           | 2                             |
| Производительность                                                                    | га/час        | 0,2-0,4                       |
| Рабочая скорость                                                                      | Км/час        | 0,5-1,0                       |
| Точность уборки                                                                       | %             | ок. 95                        |
| Грузоподъемность рабочих платформ                                                     | кг            | 750 каждый                    |
| Привод механизмов                                                                     | -             | гидравлический                |
| Масса                                                                                 | кг            | 4540                          |
| Тип зацепа                                                                            | -             | Зацеп трактора                |
| Класс агрегируемого трактора                                                          | -             | 0,9 и выше                    |
| Мощность трактора - требуется ГХУ ( от 0,7 км/час )                                   | л.с.          | 60                            |
| Класс вязкости гидравлического масла по ГОСТ                                          | -             | 61,20-74,80                   |
| Количество масла в гидравлической системе                                             | л             | 110                           |
| Рабочее давление                                                                      | МПа           | 10-11                         |
| Допустимая рабочая температура масла                                                  | °C            | 80                            |
| Габаритные размеры в рабочем состоянии<br>-длина / ширина / высота                    | м             | 7,73 / 4,62 / 3,48            |
| Уборка фруктов в 500 кг контейнеры, опция – в маленькие ящики 20x40 см                |               |                               |
| Специальные платформы для пустых контейнеров                                          |               |                               |
| Возможность работы на уклонах до 10° при помощи гидравлического бокового выравнивания |               |                               |
| Поворотные колеса с автоматическим наведением на ряд                                  |               |                               |

## Различия между моделью 315 и 280

| FELIX / Z, Z830, модель 315                                                                                                                            | FELIX / Z, Z830, модель 280                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Клиренс главного тоннеля 315 см                                                                                                                        | Клиренс главного тоннеля 280 см                                                                  |
| Подъем комбайна составляет всего 50 см.                                                                                                                | Подъем комбайна составляет всего 20 см.                                                          |
| Гидравлическое боковое выравнивание комбайна                                                                                                           | Гидравлическое боковое выравнивание комбайна                                                     |
| Независимые гидравлические приводы с плавным движением и регулировкой параметров                                                                       | Независимые гидравлические приводы с плавным движением и регулировкой параметров                 |
| двуихпроводная гидравлическая либо пневматическая тормозная система с ручным стояночным тормозом                                                       | двуихпроводная гидравлическая либо пневматическая тормозная система с ручным стояночным тормозом |
| Стояночный тормоз - отдельная левая и правая парковка                                                                                                  | Стояночный тормоз - отдельная левая и правая парковка                                            |
| Поворот колес с автоматической регулировкой положения в ряде                                                                                           | Поворот колес с автоматической регулировкой положения в ряде                                     |
| Диаметр поворотных колес - больший диаметр влияет на уменьшение нагрузки да трактора, легче преоболеваются препятствия, легкая работа на влажном поле. | Диаметр поворотных колес - стандартный диаметр                                                   |
| Рулевая панель - разборная рулевая панель без дисплея                                                                                                  | Рулевая панель - разборная рулевая панель без дисплея                                            |