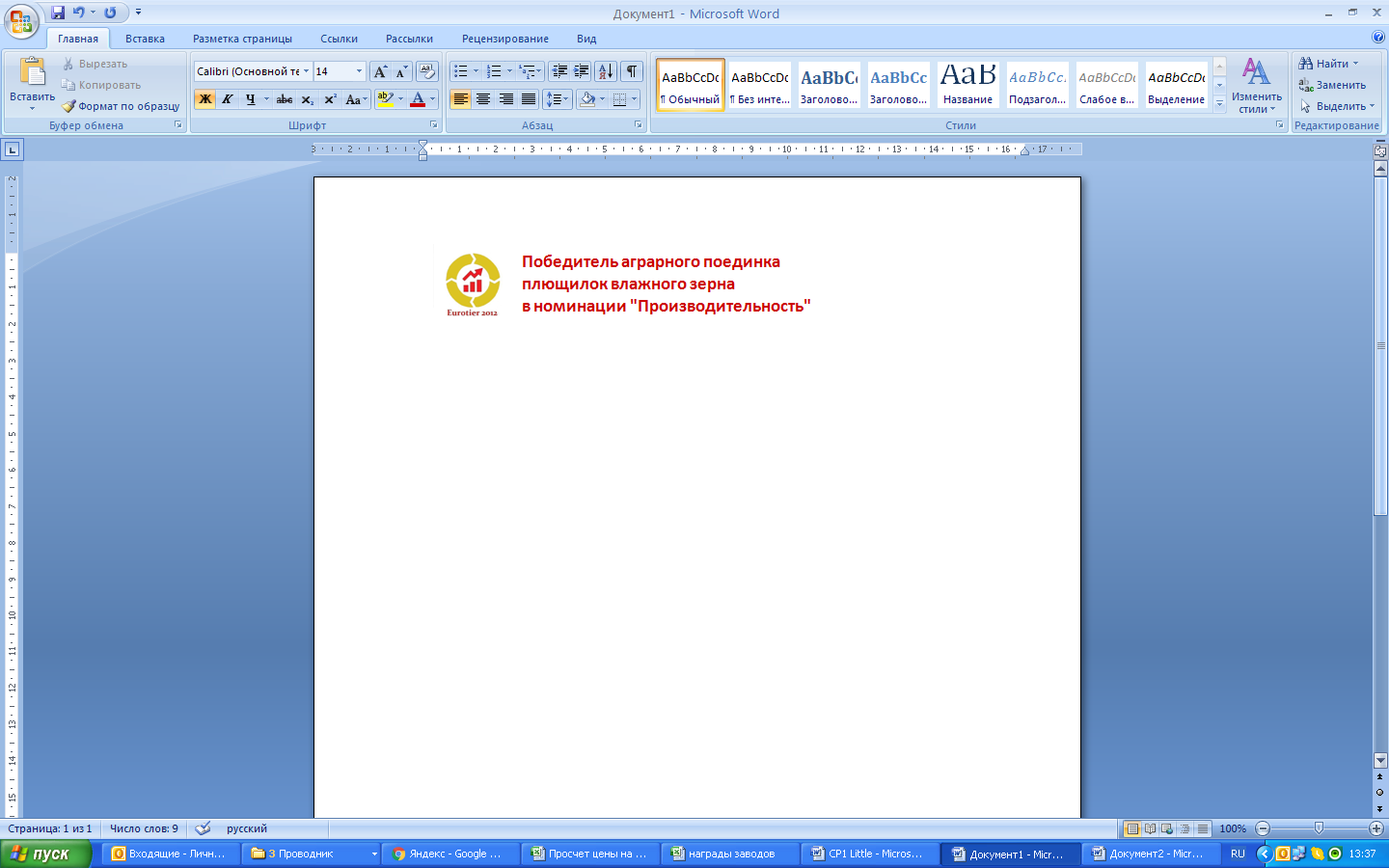
**Плющилка влажного зерна ROmiLL CP2 б/у**

Предназначена, прежде всего, для больших сельскохозяйственных предприятий, предоставляющих услуги по уборке.

**В одной машине сгруппированы 4 операции**:

* дробление зерна
* ввод консерванта (соответственно дополнительное увлажнение)
* смешивание
* выдавливание готовой смеси в мешок.

**Значительное снижение стоимости послеуборочной** **обработки:** производительность – до 40 т/ч**,** расход топлива 0,9 л/т**.,** в работе задействован 1 человек от начала загрузки и до конца цикла.

**Мобильность:** быстрая замена блоков и последующее прессование различных культур в силосный мешок**,** машину можно использовать круглый год для переработки сухого зерна без необходимости проведения замены рабочих валиков.

**Гарантируем производительность машины в договоре!!!**

| **РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ** | **CP2** |
| --- | --- |
| Год выпуска | 2015 |
| Заменены | Вальцы, все шестеренки и подшипники, шины |
| Общая наработка после восстановления | 30 тонн |
| Привод | трактор мин. 160 л.с. |
| Производительность - первичное дробление | 30-40 т/ч |
| Производительность - мелкого дробления | 15-30 т/ч |
| Вес | 4950 кг |
| Ø силос мешок | 1,5 м; 2 м; 2,4 м |
| Объем контейнера | 3 м 3 |

**В КОМПЛЕКТАЦИЮ ВХОДЯТ:**

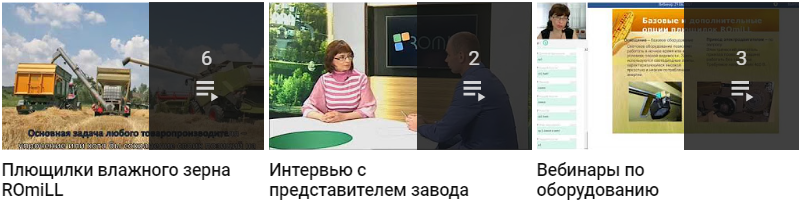
* ВОМ,
* Звуковая и световая сигнализации сработки системы мгновенного отскока вальцов,
* Пресс туннель 6,5’ (2 м)
* Аппликатор консерванта,
* Лестница,
* Ящик для инструментов,
* Освещение для ночной работы,
* Бочка для воды.

**УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ:**

* Срок поставки 20 рабочих дней
* Стоимость указанна с учетом монтажа , ввода в эксплуатацию и обучения персонала
* Поставка осуществляется со склада г. Смоленск, РФ
* Условия оплаты: 100% предоплата

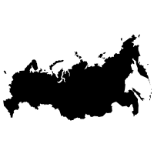
**Стоимость ~~119 430 евро~~ 82 800 евро**.

[**Смотреть видео на канале ROmiLL:**](https://www.youtube.com/channel/UCE6Fix048G0D1LdG3l1XJ6g)

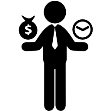
**[](https://www.youtube.com/channel/UCE6Fix048G0D1LdG3l1XJ6g)**

[**Смотреть**](https://www.youtube.com/watch?v=XlApZS4dF_8&list=PLTsEasoF753-jWsY58ijLMWTtaYaUcqti)[**Смотреть**](https://www.youtube.com/watch?v=PO2-6vNOZig&list=PLTsEasoF7538Oz2oTwFjfTj3SkQ4suJ2n)[**Смотреть**](https://www.youtube.com/watch?v=yksOoXNQRTk&list=PLTsEasoF7539eTbonDYGl86vcQ-U_ou_b)

**Ваши привилегии с брендом ROmiLL**

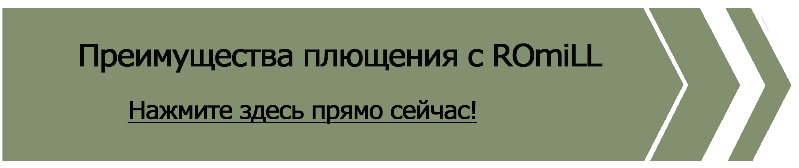
**[](http://rusromill.ru/maps/)**[](http://rusromill.ru/maps/)

[](http://baitekleasing.ru/)

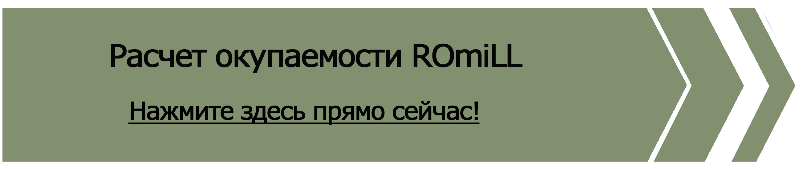
**[](http://baitekleasing.ru/)**

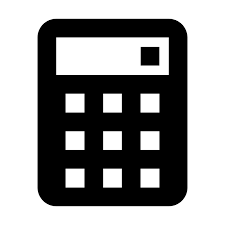
[](http://rusromill.ru/mobplushilkizerna/)

**[](http://rusromill.ru/mobplushilkizerna/)**

[](http://rusromill.ru/preimushhestva-tehnologii-pljushhenija-vl/)

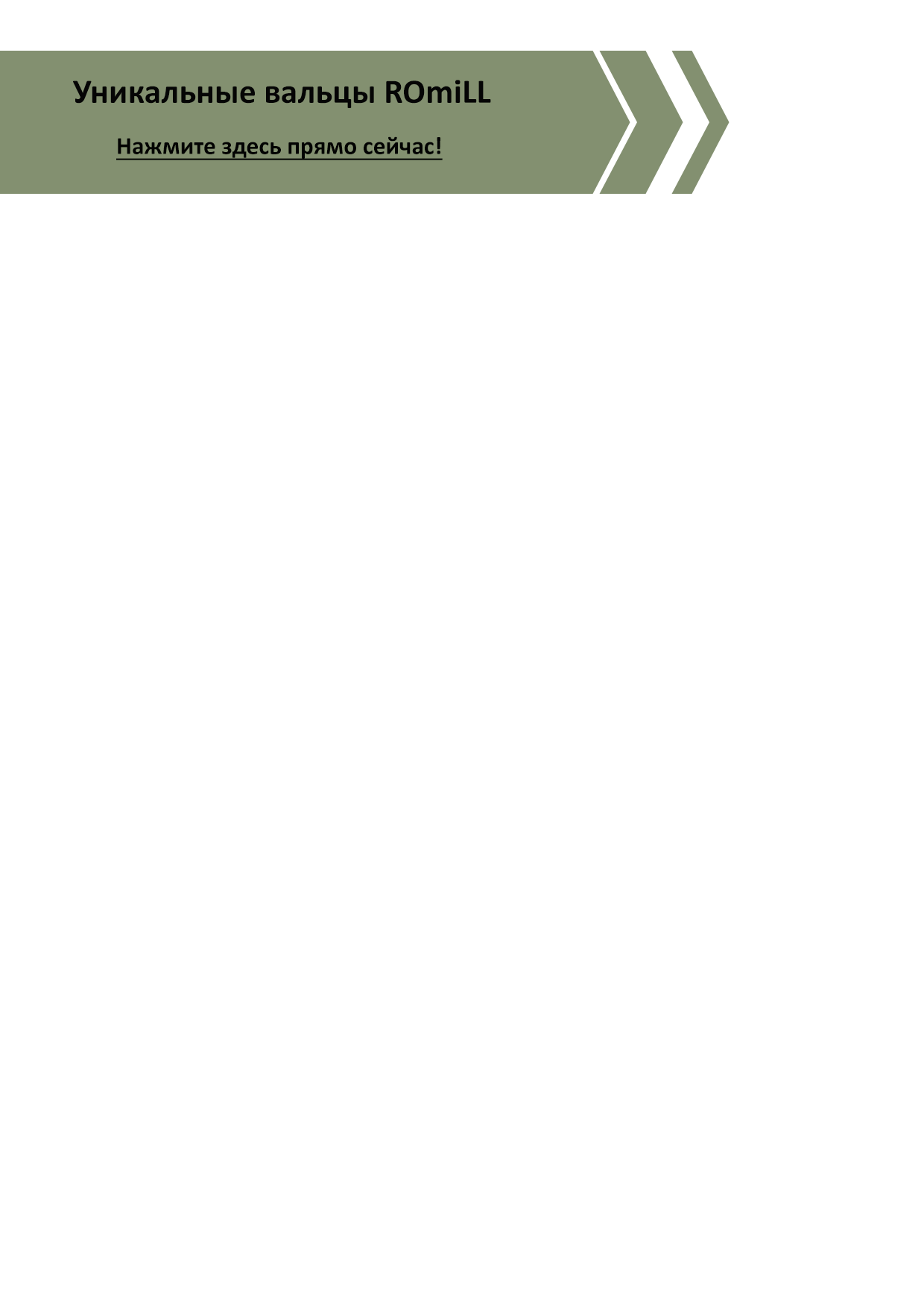
**[](http://rusromill.ru/preimushhestva-tehnologii-pljushhenija-vl/)**

[](https://docviewer.yandex.ru/view/0/?*=VbdI8WDCUzolcqDVxqodoiDx7bF7InVybCI6InlhLWRpc2stcHVibGljOi8vZmo1d21aMGJsT2VHaGJUN3hHdTQ4SnZET2ppRElFcjlkbGFsMkZFd1lBL0VRNHQxT3FBeUdic3p4OVY5OHZURHEvSjZicG1SeU9Kb25UM1ZvWG5EYWc9PSIsInRpdGxlIjoi0JrQsNC70YzQutGD0LvRj9GC0L7RgCDRjdC60L7QvdC%2B0LzQuNC60Lgg0L/Qu9GO0YnQtdC90LjRjyDQt9C10YDQvdCwLnBkZiIsInVpZCI6IjAiLCJ5dSI6IjYwMTAyNTY0OTE1NDI2MTM3NjgiLCJub2lmcmFtZSI6ZmFsc2UsInRzIjoxNTUyOTk1OTY4NTA2fQ%3D%3D)

**[](https://docviewer.yandex.ru/view/0/?*=sGgjh4kXExohqPXwxwipIBXrVjF7InVybCI6InlhLWRpc2stcHVibGljOi8vK2RUaGUvOGM5cUl5Tlo4NDN1ekVveGxYQlFUQUpKMXdDdERrcCtCb1hudz0iLCJ0aXRsZSI6ItCa0LDQu9GM0LrRg9C70Y/RgtC+0YAg0Y3QutC+0L3QvtC80LjQutC4INC/0LvRjtGJ0LXQvdC40Y8g0LfQtdGA0L3QsC5wZGYiLCJ1aWQiOiIwIiwieXUiOiI2MDc2MDE2MTExNDg1NDI3ODAzIiwibm9pZnJhbWUiOmZhbHNlLCJ0cyI6MTUyMTYyOTE1NjI1Nn0=)**

[](http://rusromill.ru/preimushhestva-romill/)

**[](http://rusromill.ru/preimushhestva-romill/)**

[](http://rusromill.ru/unikalnye-valcy/)

**Опции в комплектации CP2**

**Карданный вал**

Карданные валы используем от проверенного производителя, фирмы Bondioli и Pavesi. Карданный вал снабжен муфтой со срезным штифтом и имеет защитные крышки.

Карданный вал Муфта со срезным штифтом

**Сигнализация**

Сигнализация акустически и визуально оповещает о том, что сработала система отскока вальцов, следовательно, оператор должен немедленно выключить привод трактора.

Световая сигнализация Акустическая сигнализация

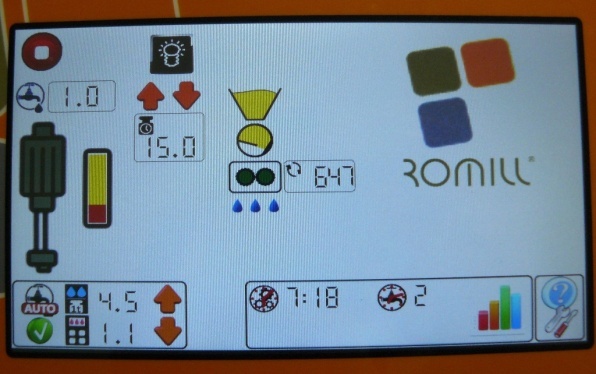


**Аппликатор консерванта**

Аппликатор консерванта используется для перекачки, транспортировки и распыления жидкого консерванта для его дальнейшего смешивания с измельчаемым материалом в процессе измельчения и транспортировки в винтовом конвейере, который выносит материал на транспортное средство или на место хранения.

Аппликатор консерванта

**Блок управления**

В бункере снимается наличие зернового материала с помощью емкостного датчика. Позиция дробильных вальцов контролируется с помощью датчика отскока, также им контролируется скорость вращения вальцов для дробления. С помощью импульсного лопаткового измерителя потока консерванта блок управления оценивает измеренные значения и контролирует дозирование консерванта. Все измеренные значения доступны оператору на обзорной сенсорной панели. Параметры работы машины и рабочие функции также легко настраиваются в обзорном меню.

Блок управления плющилки, не оборудованной турникетами для дозирования, отличается тем, что оператор машины должен сначала самостоятельно определить необходимую производительность плющилки, задать её вместе с желаемой дозой консерванта в блок управления. Тем не менее, машина не будет изменять дозу подачи консерванта при изменении её собственной производительности. Чтобы доза подачи консерванта менялась автоматически, необходимо использовать дополнительную опцию «**турникет для дозирования»** и поставляемое с ним специализированное программное обеспечение контроллера для этой цели.

**Лестница**

Лестница позволяет оператору более простой доступ в бункер при чистке или при необходимости закрепления подъемных строп при погрузке.

**ВНИМАНИЕ!!! В бункер можно входить только при выключенном приводе трактора и при выключенном двигателе трактора.**



**Ящик для инструментов**

Ящик для инструментов используется для хранения инструментов, срезных штифтов, перчаток и других принадлежностей.

**Освещение**

Световое оборудование позволяет работать в ночное время или в условиях плохой видимости. Здесь используются светодиодные лампы, характеризующиеся высокой яркостью и низким потреблением энергии.

**Пресс-туннель**

Машина укомплектована пресс-туннелем размером 6,5 футов (2 метра). Пресс-туннель можно легко заменить.

**Бочка для воды**

При работе плющилки консервант может попасть на кожу рук оператора. Во избежание болезненных последствий такого контакта на машину помещают бочку для пресной воды, чтобы у оператора была возможность быстро вымыть руки.