

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на предоставление услуги

*Изготовление вспомогательной оснастки для сельскохозяйственной (культиватор)*

### 1. Общие положения

ИП Глава КФХ Шашкина Лидия Вячеславовна (далее – Заказчик) сформировало настоящее Техническое задание на предоставление услуги «Изготовление вспомогательной оснастки для сельскохозяйственной техники (культиватор)» (далее – оснастка) в соответствии с техническим описанием согласно приложению к Техническому заданию, в целях решения производственных проблем Заказчика, оказания поддержки субъекту малого и среднего предпринимательства – Заказчику в рамках деятельности Регионального центра инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства Рязанской области.

**Решение производственных проблем Заказчика:** изготовление вспомогательной оснастки сельскохозяйственной техники (культиватор) для уничтожения различных видов сорных растений перед началом посевных работ.

**Объект предоставления услуги:** КФХ, расположенное по адресу: Рязанская обл., Шацкий р-н, с. Лесное Конобеево.

### 2. Требования, предъявляемые к Исполнителю

2.1. Перечень основных мероприятий по Договору:

- Изготовление вспомогательной оснастки для сельскохозяйственной техники (культиватор).

2.2 Краткая характеристика культиватора:

Культиватор (прицепной) применяется для многослойного рыхления почвы перед началом посевных работ и уничтожения различных видов сорных растений. Культиватор агрегатируются с колесными тракторами класса 1,4 т.с.

2.3 Срок оказания услуги – 14 дней с даты подписания договора.

### 3. Предоставляемые Исполнителю Заказчиком услуги документы (чертежи)

3.1 Техническое описание (приложение к Техническому заданию).

### 4. Требования к результатам услуги

Результатом предоставленной услуги является изготовление вспомогательной оснастки для сельскохозяйственной (культиватор).

По окончании выполнения мероприятий, связанных с предоставлением услуги, Заказчику Услуги передаются следующие материалы:

- изготовленная оснастка (культиватор).



Генеральный директор  
(руководитель юридического лица  
/индивидуальный предприниматель)

(подпись)

(расшифровка подписи)

### Техническое описание

Рабочими органами культиватора являются универсальные лапы стрелчатого типа шириной захвата 27см и 33см.

Культиватор агрегируется с тракторами тягового класса 1,4 т.с.

Рама культиватора изготавливается из труб и уголков различных размеров, обеспечивающих высокую надёжность изделия.

Прицеп изготавливается с использованием швеллера №10.

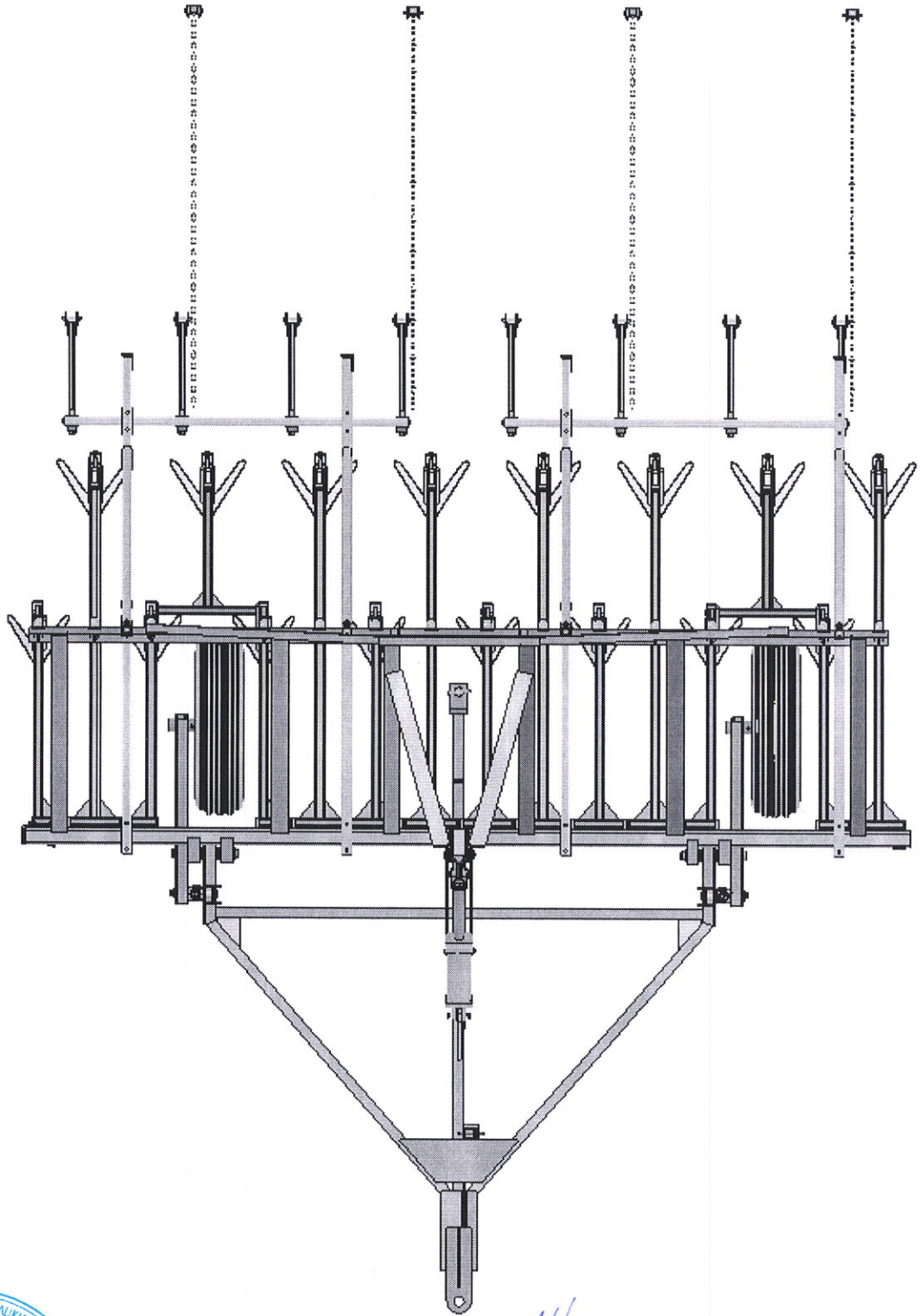
Глубина обработки почвы регулируется колёсами с шинами 8,25-15 см.

Культиватор должен быть оборудован приспособлением для навески зубовых борон.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Прицепной
Производительность, га/ч, до	4,65
Ширина захвата, мм	4,0
Глубина обработки, см. до	12
Число рабочих органов, шт.:	16
- лапы 270 мм	8
- лапы 330 мм	8
Масса, кг. не более	940
Рабочая скорость, км/ч, до	12
Транспортная скорость, км/ч, не более	15
Габаритные размеры в транспортном положении без зубовых борон (длина x ширина x высота), мм.	4480x4050x1400
Габаритные размеры в рабочем положении без зубовых борон (длина x ширина x высота), мм.	4480x4050x1100

Культиватор (прицепной)



Генеральный директор  
(руководитель юридического лица  
индивидуальный предприниматель)

(подпись)

(расшифровка подписи)