

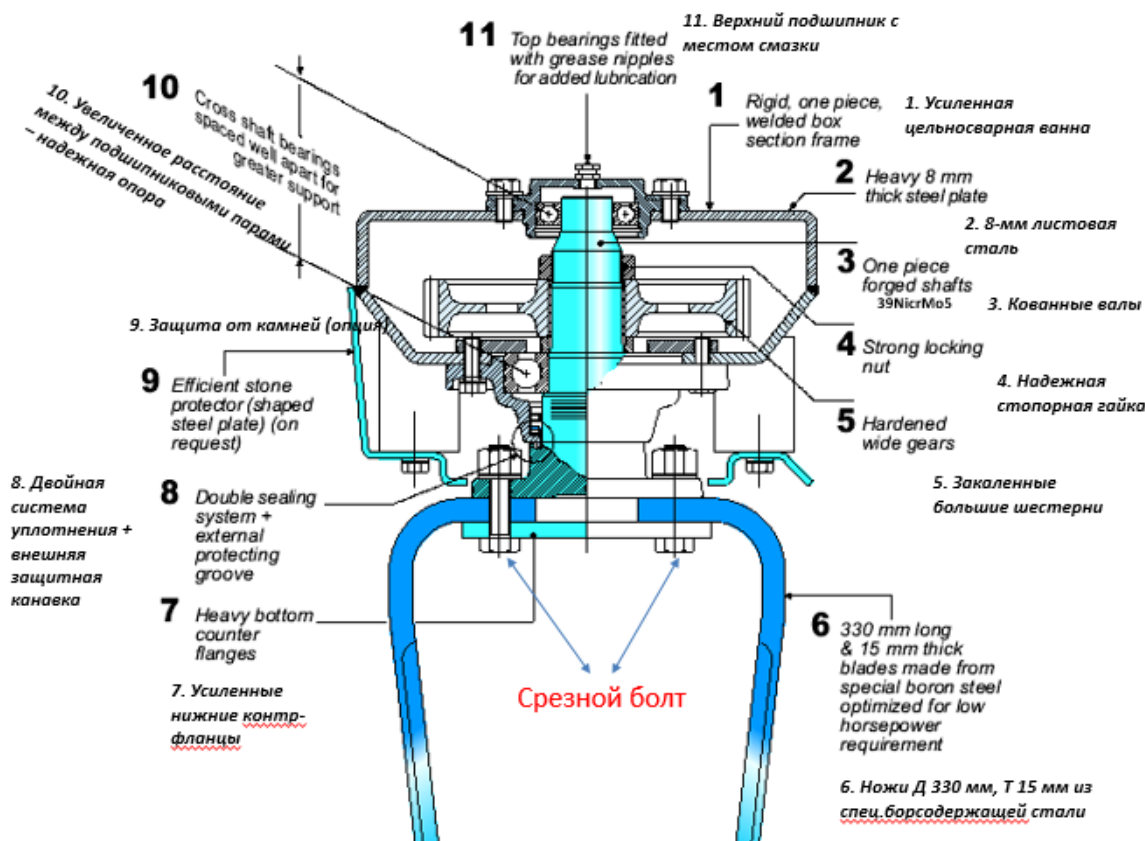


Культиватор вертикально-фрезерный Celli ENERGY 400



Вертикально-фрезерный культиватор Celli ENERGY 400 предназначен для предпосевной подготовки полей, качественной разделки пласта и предпосевого прикатывания. Культиватор может применяться во всех почвенно-климатических зонах, где возделывается картофель, пропашные и овощные культуры. Культиватор применяется, как только позволяет состояние почвы. Твердость почвы должна быть не выше 1Мпа. Оптимальная глубина обработки – 12-14 см (рабочая до 27см., максимальная 30см.). Культиватор является навесным орудием и агрегируется с тракторами тяговых классов 2,0-3,0 мощностью не менее 150 л.с. (рекомендуется), снабженных независимым валом отбора мощности. Культиватор изготовлен для применения только после основной обработки почвы серийным комплексом машин и применение его для распашки целинных почв и на почвах засорённых, камнями и грубостебельчатыми растениями, без основной обработки не допускается. Допускается обработка на невспаханном поле после прохода луцильника на глубину обработки луцильником. После прохода луцильника по грубо стебельному фону количество растительных остатков не должно превышать 5т/га. Применение культиватора на почвах, подверженных ветровой эрозии - не рекомендуется. Культиватор предназначен для работы на ровных участках и склонах до 8 градусов.

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Характеристики

Тип культиватора	Навесной, вертикально - фрезерный
Привод от ВОМ трактора, об/мин	1000
Конструкционная масса культиватора, кг	1410
Длина, мм	1400
Ширина, мм	4050
Высота, мм	1340
Конструктивная ширина захвата, м	4,0
Диаметр рыхлителя по ножам, мм	275
Частота вращения рыхлителя, об/мин	360
Глубина обработки рабочая / максимальная, см, не более	27/30
Производительность, га/час, при глубине обработки га до 8см (поверхностная обработка)	2,8*
до 14см	1,2* ¹
Рабочая скорость движения на основных операциях, км/ч, при глубине обработки: до 8см (поверхностная обработка)	до 7*
до 14см	до 3* ¹
Транспортная скорость, км/ч, не более	15
Дорожный просвет, мм, не менее	300
Число персонала по профессиям, чел	1 тракторист
Гребнистость поверхности после прохода, см, не более	3
Массовая доля комков, %, по фракциям, мм, не менее свыше 100	Не допускается
до 50	90
до 25	50
Содержание эрозионно-опасных частиц почвы (фракции менее 1 мм) после прохода культиватора не должно быть больше, чем после обработки почвы серийным комплектом машин, рекомендованным зональными технологическими картами	
Сохранение почвозащитной мульчи при безотвальной обработке почвы на поверхности и в слое 0 – 5 см, %	До 80
Коэффициент надежности выполнения технологического процесса, не менее	0,96
Средний срок службы, лет	7
Средняя наработка на отказ, ч	70
Трудоемкость ежесменного технического обслуживания, чел*ч	0,2
Коэффициент готовности (без учета отказов из-за камней)	0,98
Угол поперечной статической устойчивости, град., не менее	30
Усилие на органах регулировки, Н, не более	200

* - Производительность, рабочая скорость движения зависят от мощности трактора, состояния почвы и глубины обработки. В таблице приведены расчетные значения скорости и производительности.

*¹ При максимальной глубине обработки

Спецификация

Описание	Цена руб., с НДС	Ко-во	Сумма руб., с НДС
Культиватор вертикально фрезерный Celli ENERGY 400			
Всего руб., с НДС			

Ввод в эксплуатацию

Ввод в эксплуатацию производится специалистами сервисной службы ООО «БалтАгроСнаб СПб» Кроме этого предоставляется руководство пользователя на русском языке и полный каталог запасных частей со схемами. В случае необходимости оперативная консультация с использованием переписки по электронной почте, каналов связи skype и телефонии, а также экстренный выезд на место для решения возникших проблем.

Срок гарантийного обслуживания и условия предоставления

12 месяцев на отсутствие конструкционного производственного брака без покрытия случаев естественного износа (например, потертости на деталях транспортеров и других рабочих органов, соприкасающихся с картофелем/землей, дефекты лакокрасочного покрытия и подобное, выход из строя после серьезных сбоев в сети).