





СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ООО "ПЕРВАЯ ЧЕСНОЧНАЯ КОМПАНИЯ"

Сертифицированные семена чеснока

Компания ООО «Первая Чесночная Компания» была создана в 2015г. на базе сложившегося коллектива с целью обеспечения фермерских хозяйств РФ семенами чеснока и надежной недорогой техникой для его выращивания и переработки.

Мы разрабатываем, производим, выращиваем и реализуем свою собственную продукцию.

Вся наша продукция сертифицирована на территории Российской Федерации.

В 2019 г. нами был выкуплен у института ФГБНУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА», г. Москва, и получен патент на сорт озимого чеснока «ЛИДИЯ» который выращивается на полях собственного фермерского хозяйства.



www.garliccompany.ru

www.tmpzresurs.ru

2024



Тульский Механический Завод Ресурс

Мы специализируемся как на серийной продукции (фасовочно-упаковочное, смесительное и сельскохозяйственное оборудования), так и на нестандартных видах сложно технических изделий согласно заданиям заказчика .

Мы проявляем индивидуальный подход к каждому проекту!

Основной стратегией нашего предприятия является скрупулезный подход к выбору применяемых комплектующих изделий и качеству выпускаемой продукции, а также оптимизация себестоимости производимого оборудования.

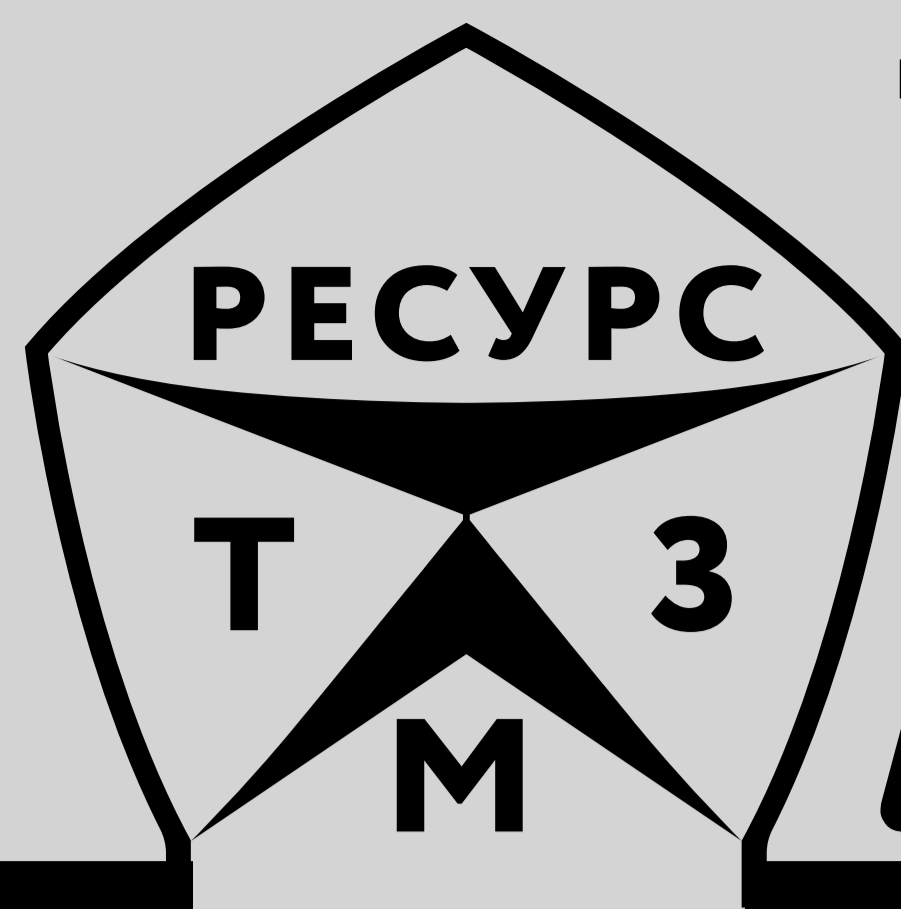
Сельскохозяйственное оборудование новых позиций мы проверяем в собственном опытном хозяйстве, а также проводим испытательные работы на протяжении полного сезонного цикла. И только в случае успешной опытной эксплуатации представляем технику на продажу потребителям.

Мы дорожим своим именем и очень ценим Ваши положительные отзывы о нашей продукции.



www.garliccompany.ru
www.tmpzresurs.ru

2024



ТМЗ РЕСУРС[®]
АГРО 



САЖАЛКА «ТУЛЯК-4А»
Чеснокосажалки (сеялки прицепные) серии "СП" "Туляк-4а" производства ТМЗ Ресурс признаны самыми простыми и надежными изделиями. За 7 лет эксплуатации в полях они получили прозвище "АВТОМАТ КАЛАШНИКОВА" за высокую надежность и простоту настроек. Имея собственные посевные площади совместно с ПЧК (Первая Чесночная Компания, семенное хозяйство) ТМЗ Ресурс производит постоянные усовершенствования изделий с быстрой проверкой в полях. Кроме того, мы внимательно прислушиваемся к пожеланиям фермеров, учитываем их замечания и очень благодарны им за обратную связь. На сегодняшний день самая эффективная по цене и качеству сажалака

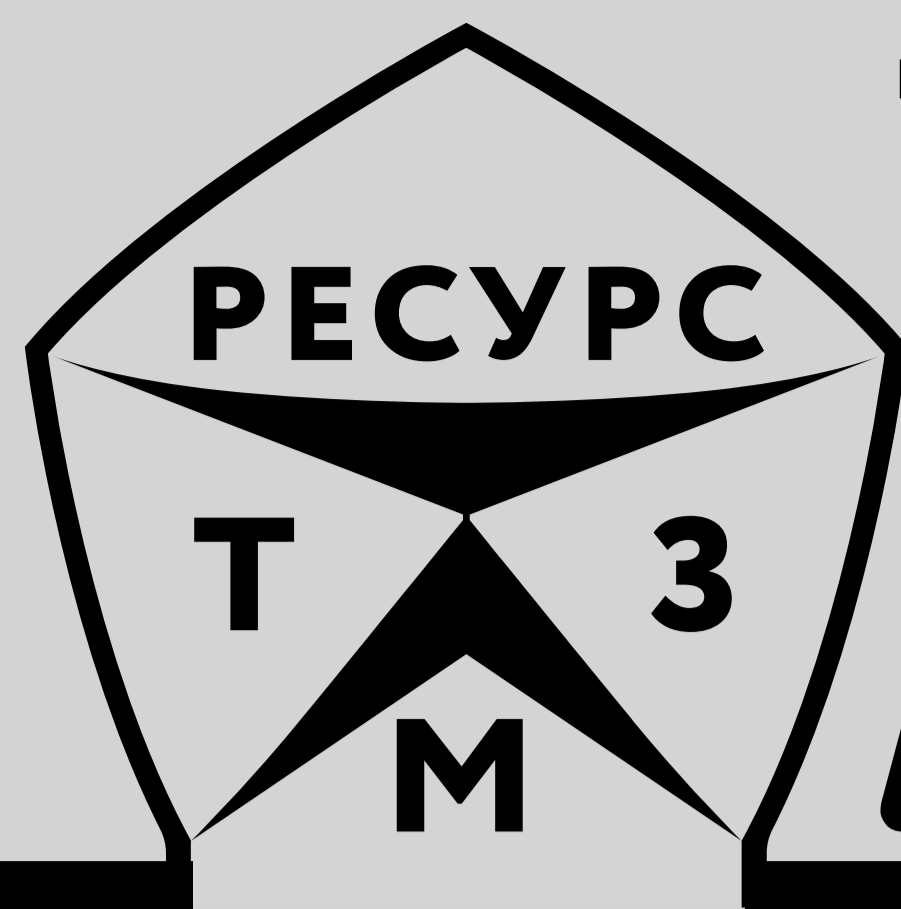
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая скорость (км/ч)	от 1 до 1,5
Транспортная скорость (км/ч)	не более 15
Количество рядов (шт)	4
Расстояние между рядами (см)	от 15 до 45
Шаг посадки (см)	10 / 16
Количество посадочных мест (см)	1 / 2
Количество ящиков для посадки (шт)	бункер объемом 100-400 л
Тип привода конвейера с семенами	цепной от задних колес
Тип цепи	ПР12,7-1820-2 (08В1)
Габаритные размеры (LxВxН, мм)	1700x1800x1100 (транспортное положение)
Масса изделия (кг)	240

www.garliccompany.ru

www.tmpzresurs.ru

2024



ТМЗ РЕСУРС®
АГРО 



ШТРИГЕЛЬНЫЙ ПРОПОЛЬЩИК-КУЛЬТИВАТОР 3-4-РЯДНЫЙ «ТУЛКА-3/4»

Предназначен для пропалывания чеснока, лука и амариллисовых культур. Удаление сорняков происходит при помощи пружин особой конструкции (конструктивный «обратный зуб»). Пружины постоянно направлены в «сдерживающем положении» за счет естественного притормаживания о неровности почвы с последующим резким выпрямлением и вырыванием молодых сорняков из грунта (особенности конструкции). При этом пространство свободного бокового хода пружины позволяет огибать более твердые ростки выращиваемых луковичных культур. Кроме этого, наше изделие одновременно выполняет роль пропашного культиватора. На сегодняшний день - это самый производительный и точный овощной культиватор пропольщик в РФ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

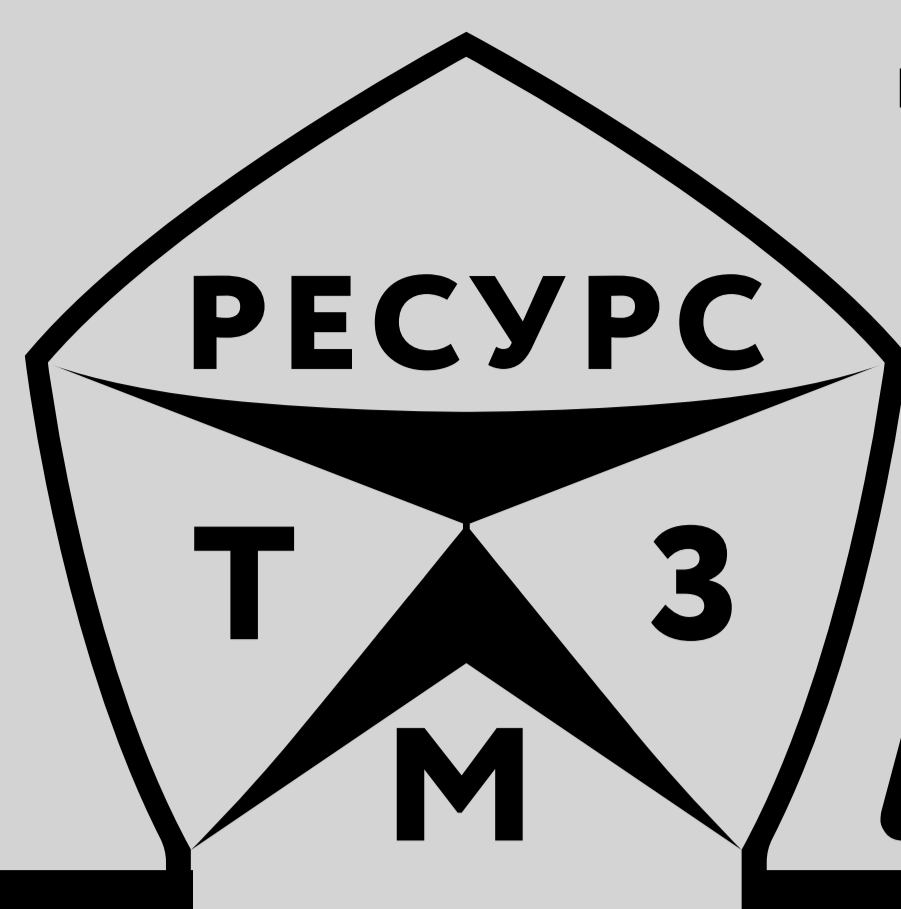
Рабочая скорость (км/ч)	от 1 до 5
Транспортная скорость (км/ч)	не более 15
Рекомендуемая мощность трактора (л.с.)	не менее 16
Категория навески	2
Количество рядов (шт.)	3/4
Расстояние между рядами (см)	29 - 39 (3-х рядный) 35 - 45 (4-х рядный)
Тип колес	4.80/4.00-8
Расстояние между колесами (внутр.) (мм)	1270 (3-х рядный) 1792 (4-х рядный) 2210x1557x1145 (3-х рядный)
Габаритные размеры (LxVxH, мм)	2210x1820x1145 (4-х рядный)
Масса изделия (кг)	180/192

www.garliccompany.ru

www.garliccompany.ru

www.tzmresources.ru

2024



ТМЗ РЕСУРС®
АГРО 



ПАЛЬЧИКОВЫЙ КУЛЬТИВАТОР С ГИДРОУСИЛИТЕЛЕМ ПОДРУЛИВАНИЯ «ТУЛКА КП»

ТМЗ РЕСУРС представляет новую модель Пальчикового культиватора с гидроусилителем подруливания "Тулка КП" с возможностью одновременной обработки междурядий и растений в ряду. Он применяется при строчечной посадке чеснока, лука и прочих овощных, бобовых и ягодных культур. Пальчиковый культиватор помогает значительно сократить количество вносимых в почву гербицидов (или вовсе отказаться от их использования). Принцип действия заключается в рыхлении почвы и подрезке сорняков в междурядье ножами при активной защите растений, которые во время обработки рядков просто отодвигаются "пальчиками" из мягкой резины.

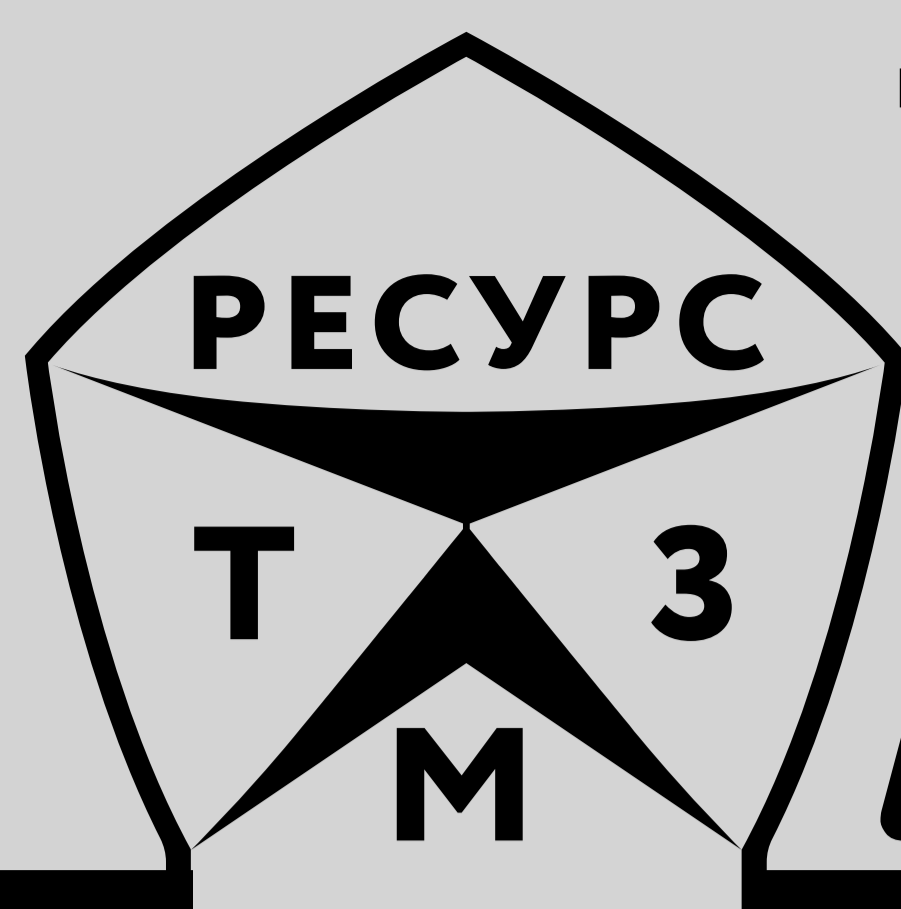
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая скорость (км/ч)	от 1 до 7
Транспортная скорость (км/ч)	не более 15
Рекомендуемая мощность трактора (л.с.)	не менее 40
Категория навески	2
Количество рядов (шт.)	3 / 4 / 5 / 6
Расстояние между рядами (см)	35 - 45 (возможно расширение)
Тип колес	4.80/4.00-8
Расстояние между колесами (внутр.) (мм)	1792 - 2100 (4-х рядный)
Габаритные размеры (LxВxН, мм)	2500x2200x1800 (4-х рядный)
Масса изделия (кг)	540

www.garliccompany.ru

www.tzmresurs.ru

2024



ТМЗ РЕСУРС®
АГРО 



УБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН ДЛЯ ЧЕСНОКА «РЕСУРС-УК1»

Однорядный комбайн с ботвоудаляющим аппаратом "РЕСУРС-УК1" производства Тульского Механического Завода Ресурс с загрузкой луковиц чеснока в Биг-Бэги (либо короба/ еврокороба), с приводом от ВОМ трактора, производительностью уборки площадей до 1,4 га в день/смену (8-10 часов), предназначен для выкапывания чеснока с обрезкой стебля (ботвы), со свободным ботвоотвалом.

Уборка ведется с правой стороны трактора. Комбайн извлекает чеснок со стеблем из почвы, очищает от остатков грунта, обрезает ботву и выгружает срезанные луковицы чеснока в Биг-Бэг/короб.

На сегодняшний день "РЕСУРС-УК1" - это самый эффективный и травмобезопасный уборочный агрегат для чеснока.

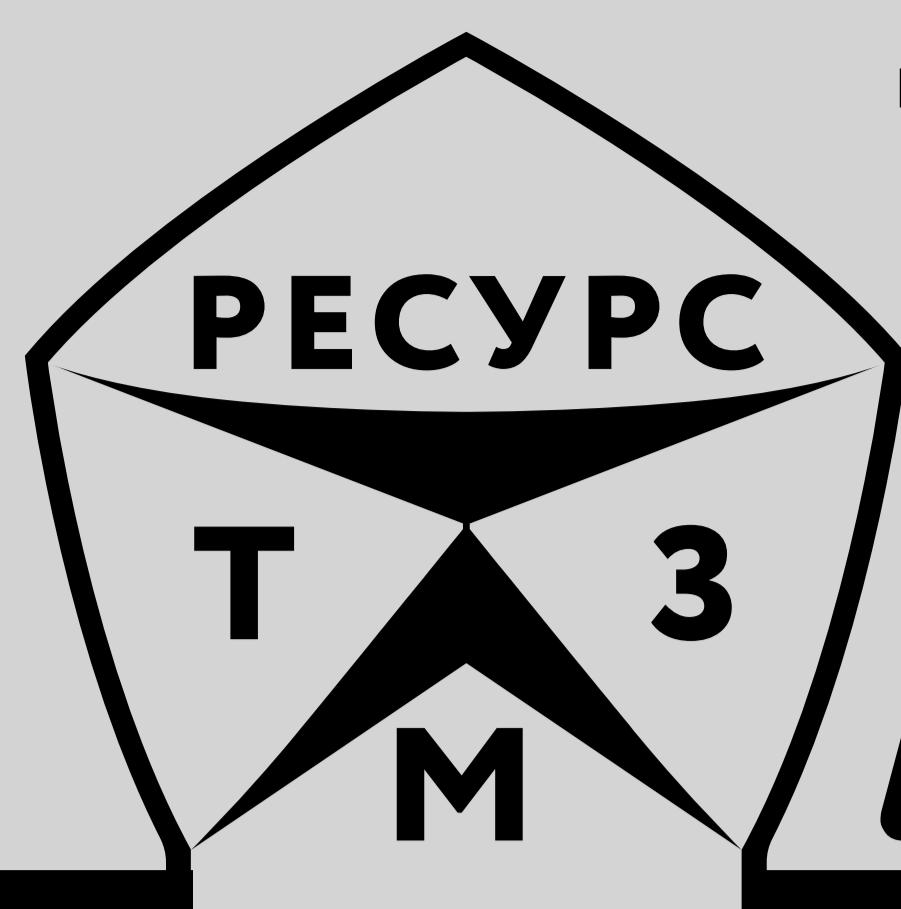
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность (га/смена)	от 0,8 до 1,4
Рабочая скорость (км/ч)	от 3 до 5
Транспортная скорость (км/ч)	не более 15
Рекомендуемая мощность трактора (л.с.)	80
Категория навески	Кат. II
Количество рядов (шт.)	1
Расстояние между рядами (см)	не менее 35
Шаг посадки (см)	не чаще 5-7
Количество мест оператора (шт.)	1
Габаритные размеры (L×B×H) - в транспортном положении (мм)	3800×3600×2400 2100×3500×2350
Масса изделия (кг)	1290

www.garliccompany.ru

www.tzmresurs.ru

2024



TMZ РЕСУРС®
АГРО 



УБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН ДЛЯ ЧЕСНОКА «РЕСУРС-УК2»

Двухрядный комбайн с ботвоудаляющим аппаратом "РЕСУРС-УК2" производства Тульского Механического Завода Ресурс с выгрузкой луковиц чеснока в мешки типа "Биг-Бэг". Комбайн подключается к ВОМ трактора. Производительность уборки до 2,5 га в день/смену (8-12 часов), предназначен для выкапывания чеснока с обрезкой стебля. Уборка ведется с правой стороны трактора. Комбайн извлекает чеснок со стеблем из почвы, очищает от остатков грунта, обрезает ботву и выгружает луковицы чеснока в "Биг-Бэг".

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность (га/смена)	от 1.5 до 2.5
Рабочая скорость (км/ч)	от 3 до 5
Транспортная скорость (км/ч)	не более 15
Рекомендуемая мощность трактора (л.с.)	от 80 до 150
Категория навески	Кат. II-III
Количество рядов (шт.)	2
Расстояние между рядами (см)	45
Шаг посадки (см)	не чаще 5-7
Количество мест оператора (шт.)	1
Габаритные размеры (L×B×H) - в транспортном положении (мм)	3800×3600×2400 2100×3500×2350
Масса изделия (кг)	1590

www.garliccompany.ru

www.tzmresurs.ru

2024



БИГ-БЭГИ ДЛЯ КОМБАЙНОВ (ЧЕСНОКА, ОВОЩЕЙ)

Биг-Бэги (для овощей) используются для чеснока, картофеля, моркови, лука, свеклы и т.д. Применимы для всей техники TMZ RESURS (комбайнов, перегрузочных систем). Биг-Бэг для овощей - это современный мягкий контейнер, разработанный для хранения и перевозки сельскохозяйственной продукции: чеснока, корнеплодов и фруктов. Они активно используются в крупнейших агрохозяйствах мира и завоевывают популярность в России, что обусловлено рядом преимуществ. Наши Биг-Бэги протестированы в партнерских фермерских хозяйствах, поэтому качество и прочность гарантированы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	до 1000 кг
Количество строп	4
Количество люков для выгрузки	2 (верхний и нижний)
Запас прочности	Трехкратный
Напряжение сети/частота	380В/50Гц
Габаритные размеры (LxВxН, мм)	1725x2500x1200
Масса изделия, до (кг)	Однорядный комбайн с ботвоудаляющим аппаратом "РЕСУРС-УК1" Двухрядный комбайн с ботвоудаляющим аппаратом "РЕСУРС-УК2"



Бункер накопительный БН-1200

Накопительный бункер, предназначен для накопления и выгрузки свежееуброного чеснока, ботвоотделяющими чесночными комбайнами. Конструкция бункера позволяет производить выгрузку тяжелых, неочищенных, свежееубранных луковиц чеснока без застревания на выгрузном конвейере.

БН-1200 оборудован заслонкой регулирующий количество подаваемого материала, а также Причастотном преобразователем для эффективной работы последующих агрегатов. В составе линии БН-1200 используется для первичной очистки чеснока.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность (т/час)	от 1 до 5
Вместимость(кг)	1200
Рабочая скорость вращения рабочих плоскостей (об/мин)	50-350
Мощность (кВт)	до 1,5
Длина сетевого кабеля (м)	3-5
Напряжение сети/частота	380В/220В/50Гц
Габаритные размеры (LxVxH, мм)	1850x950x1250/2350
Масса изделия, до (кг)	200

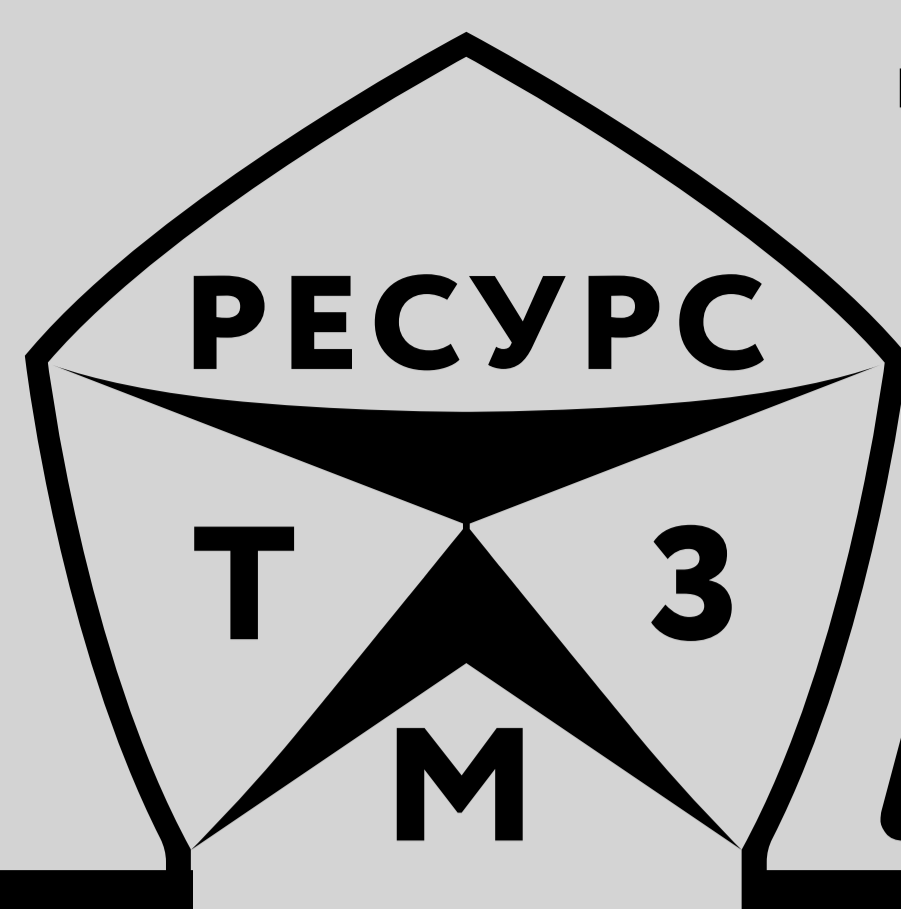


Сепаратор земли (модуль первичной очистки)

Сепаратор земли для чеснока (и других овощных культур) предназначен для вторичной очистки луковиц чеснока от остатков земли и части грязной шелухи. Привезенный с поля материал через подающий конвейер с приемным бункером (отдельный модуль) загружается непрерывным потоком на сепаратор. Под раму сепаратора ставится ящик-поддон для сбора мусора. Материал подается на мягкий приемный лоток и без скоплений и заторов распределяется по всему полю вращающихся звездочек с пружинными лопастями. Они бережно отряхивают и "снимают" землю с материала, не повреждая его.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность (т/час)	1.5-3
Рабочая скорость вращения рабочих плоскостей (об/мин)	50-350
Мощность (кВт)	до 1,5
Длина сетевого кабеля (м)	3-5
Напряжение сети/частота	380В/220В/50Гц
Габаритные размеры (LxВxН, мм)	1850x950x1400/2200
Масса изделия, до (кг)	220



ТМЗ РЕСУРС®
АГРО 



СТОЛ ИНСПЕКЦИОННЫЙ (МОДУЛЬ ОЧИСТКИ/ СОРТИРОВКИ СЕРИИ «ОП»)

Стол инспекционный (модуль инспекционный серии «ОП») предназначен для ручной доработки (сортировки) чеснока и других овощных культур с целью отсева нестандартного мусора. Имеет регулируемую высоту ножек (что гарантирует его совместимость с другими видами/модулями оборудования), скорость подачи материала (скорость ленты), может оснащаться дополнительными приемными карманами (сегментами) для мусора, дополнительным освещением. Применяется как самостоятельный модуль сортировки, так и в составе линий первичной (перед закладкой на хранение либо предпосевной подготовки) и финишной (предпродажной) очистки материала.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность (т/час)	0.5 - 3
Рабочая скорость ленты (м/мин)	5-35
Мощность (кВт)	до 1,5
Длина сетевого кабеля (м)	3-5
Напряжение сети/частота	380В/220В/50Гц
Габаритные размеры (LxВxН, мм)	2800x950x700/1000
Масса изделия, до (кг)	230

www.garliccompany.ru

www.tzmresurs.ru

2024



СТОЛ ЩЕТОЧНЫЙ (МОДУЛЬ ОЧИСТКИ СЕРИИ «ОП»)

Щеточные столы (модули) для поверхностной очистки головок чеснока предназначены для различных операций как первичной очистки перед хранением, так и финальной предпродажной подготовки сырья. Удаляются остатки земли и части грязной шелухи.

Принцип действия: специальные вращающиеся щетки обеспечивают прохождение материала через рабочую зону стола (модуля), верхняя щеточная регулируемая прижимная плита обеспечивает более плотное прилегание ворса к загрязненным сегментам сырья. Скорость вращения и усилие прилегания прижимной плиты регулируются оператором по потребностям (исходя из загрязненности, размеров головок чеснока).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность (т/час)	2-4
Рабочая скорость вращения рабочих плоскостей (об/мин)	50-350
Мощность (кВт)	до 1,5
Длина сетевого кабеля (м)	3-5
Напряжение сети/частота	380В/220В/50Гц
Габаритные размеры (LxВxН, мм)	1850x950x1250/2350
Масса изделия, до (кг)	260



КОНВЕЙЕР ПОДАЧИ МАЛЫЙ (ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ ТРАНСПОРТЕР С ПРИЕМНЫМ БУНКЕРОМ)

Конвейеры подачи с бункерами являются вспомогательными механизмами, они облегчают подъем/подачу чеснока из первичных сборных емкостей (Биг-Бэгов, пластиковых/деревянных овощных мешков) на линии дальнейшей переработки (линии очистки, линии дробления, сортировки и пр.). Они меняют высоту, скорость подачи материала, легко передвигаются по производственным помещениям.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность (т/час)	1-2
Рабочая скорость вращения рабочих плоскостей (об/мин)	50-350
Мощность (кВт)	до 1,5
Длина сетевого кабеля (м)	3-5
Напряжение сети/частота	380В/220В/50Гц
Габаритные размеры (LxВxН, мм)	1850x950x1250/2350
Масса изделия, до (кг)	200

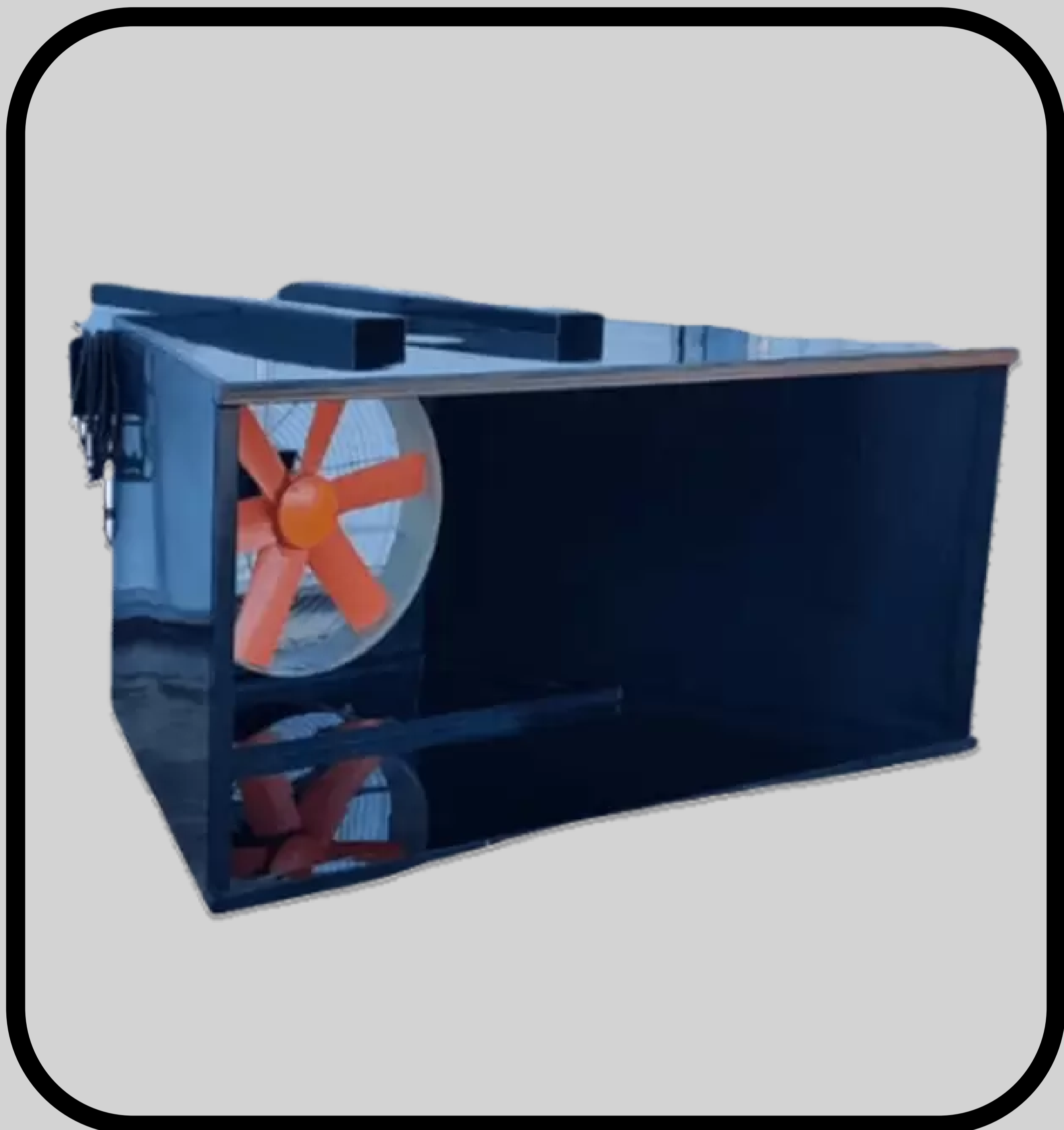


Машина классификации луковиц чеснока МКЧ-3.8

Машина классификации луковиц чеснока МКЧ-3.8 предназначена для сортировки чеснока, лука, картофеля на фракции от 30 до 70 мм. в зависимости от модели. Машина состоит из отдельно стоящих модулей соединенных между собой, что позволяет получать от 3-ёх до 8-ми фракций с шагом ячейки в 5 мм. Наличие мягких ПВХ лент позволяет снизить травматизм культуры при сортировке. Сортировщик оборудован системой вибрации и частотным преобразователем что позволяет одновременно регулировать вибрацию и скорость вращения. На сегодняшний день МКЧ-3.8 является аналогом зарубежных брендов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность(т/час)	от 1 до 5
Мощность двигателя (кВт)	от 0.5 до 0.75
Количество фракций (шт)	от 3 до 8
Напряжение (В)	380/220
Габаритные размеры (LxВxН, мм)	2400-8400x1800x1200
Масса изделия (кг)	240-1020



МОДУЛЬ ПРОСУШКИ (ТУРБИНА) МПЧ 2400

Турбина (модуль просушки) предназначена для просушки семян, луковиц (первичной обработки) чеснока, с целью удаления излишней влаги. Турбина представляет собой сборно-сварную металлоконструкцию, состоящую из несущего каркаса прямоугольной формы, установленного на опорах. На боковой части каркаса установлен вентилятор повышенной мощности. Включение Турбины осуществляется на шкафу управления на боковой стенке. Шкаф обеспечивает плавность пуска вентилятора, а также системы предохранения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность (воздушный поток)(м3/час)	от 36000 до 42000
Рабочая скорость вращения (об/мин)	560-1500
Мощность(кВт)	от 2.2 до 4
Длина сетевого кабеля (м)	3-5
Напряжение сети/частота	380В/50Гц
Габаритные размеры (LxВxН, мм)	1725x2500x1200
Масса изделия, до (кг)	до 360



ДРОБИЛКА ГОЛОВОК ЧЕСНОКА НА ЗУБКИ «ЗУБЕЦ-1» (РУЧНАЯ, ОДНОВАЛЬНАЯ), СЕРИИ "ОП"

«Зубец-1» производства Тульского механического завода РЕСУРС проста в эксплуатации и высоконадежная в силу своей оригинальной конструкции. Дробление (лушение) головок чеснока происходит за счет вращения цельно литого полимерного вала. Вал специально утяжелен для придания инерционности процессу дробления, поэтому при достижении определенной скорости вращения дальнейших усилий для преодоления сопротивления продукта переработки не требуется.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность (кг/час)	от 60 до 100
Рабочая скорость вращения винта (об/мин)	от 30 до 80
Принцип очищения рабочей поверхности	Встречное вращение
Тип подшипниковых узлов и барабанов	UCF-206 - 2 шт
Габаритные размеры (LxВxН, мм)	300x350x878
Масса изделия, до (кг)	40

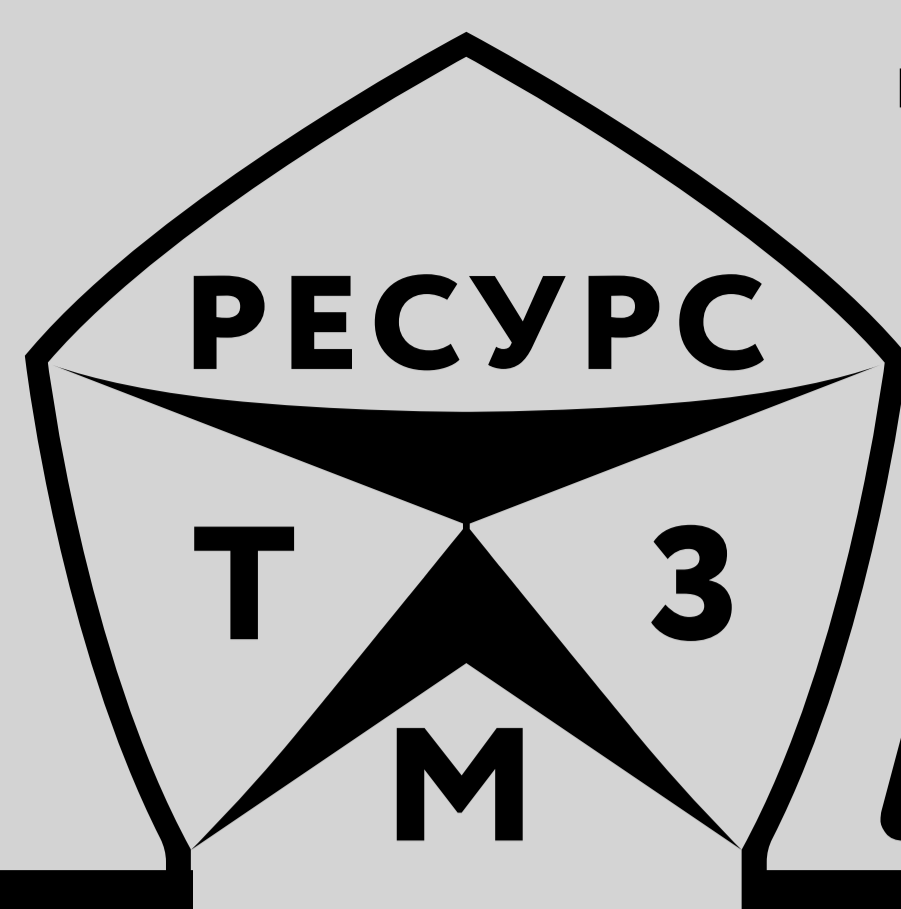


ДРОБИЛКА ЛУКОВИЦ ЧЕСНОКА НА ЗУБКИ АВТОМАТИЧЕСКАЯ «ЗУБЕЦ-ЗЦ» (ЦЕНТРИФУГА), СЕРИИ «ОП»

"Зубец-ЗЦ" - дробилка луковиц чеснока на зубки центробежного типа (центрифуга) предназначена для расщепления (дробления) головок чеснока на зубки (до 700 кг/час), устанавливается как самостоятельное оборудование либо вместе с линиями дробления для увеличения производительности. Для разбивания головок используется принцип центрифуги в сужающемся секторе дробления, покрытом специальными мягкими полимерными накладками. на сегодняшний день "Зубец-ЗЦ" является самым производительным изделием в своем классе

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность (кг/час)	до 700
Напряжение (В)	220/380
Мощность (Вт)	750/1500
Рабочая скорость вращения центрифуги (об/мин)	до 750
Принцип очищения рабочей поверхности	Центробежны
Тип подшипниковых узлов и барабанов	УСФ-206/208
Габаритные размеры (LxВxН, мм)	1200x600x1320
Масса изделия, до (кг)	180



ТМЗ РЕСУРС®
АГРО 



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ СОРТИРОВЩИК ЗУБКОВ ЧЕСНОКА «СИТО-3/4»

Калибратор зубков чеснока «СИТО-3» производства Тульского механического завода РЕСУРС отличается надежностью и простотой конструкции.

Предназначен для полуавтоматической (ручная загрузка) сортировки зубков чеснока от мелкого до крупного калибра. Оптимален в ценовом и прикладном диапазонах для средних и мелких крестьянских и фермерских хозяйств. Легко чистится (сита извлекаемые). Комплектация изделия (стандартная): рама (на колесах - транспортируемый - доп.опция), электромотор, 3 или 4 концентричных сита, приемные бункеры (либо направляющие-подаватели).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя (л.с.)	0.5/0.75
Напряжение (В)	380/220
Габаритные размеры (L×B×H, мм)	2500x1100x1400
Ячейки сита (мм)	12, 20, 25
	(стандартная комплектация, доп. опция 32 мм)

www.garliccompany.ru

www.tzmresurs.ru

2024



Автоматический сортировщик чеснока вибрационного типа "СИТО-4"

Калибратор зубков чеснока «СИТО-4» производства Тульского механического завода РЕСУРС отличается надежностью и простотой конструкции.

Предназначен для автоматической сортировки зубков чеснока методом вибрации. Оптимален в ценовом и прикладном диапазонах для крупных и средних хозяйств. Сортировщик оснащен частотным преобразователем для изменения интенсивности вибрации, что позволяет увеличить производительность до 2 тонн/час.

Калибратор «СИТО-4» исключает возможность травмирования зубков чеснока. на сегодняшний день "Сито 4" - это самый точный и производительный

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя (л.с.)	0.5/0.75
Напряжение (В)	380/220
Габаритные размеры (L×B×H, мм)	2500x1100x1400
Ячейки сита (мм)	15,18, 21, 25
	(стандартная комплектация, доп. опция 32 мм)



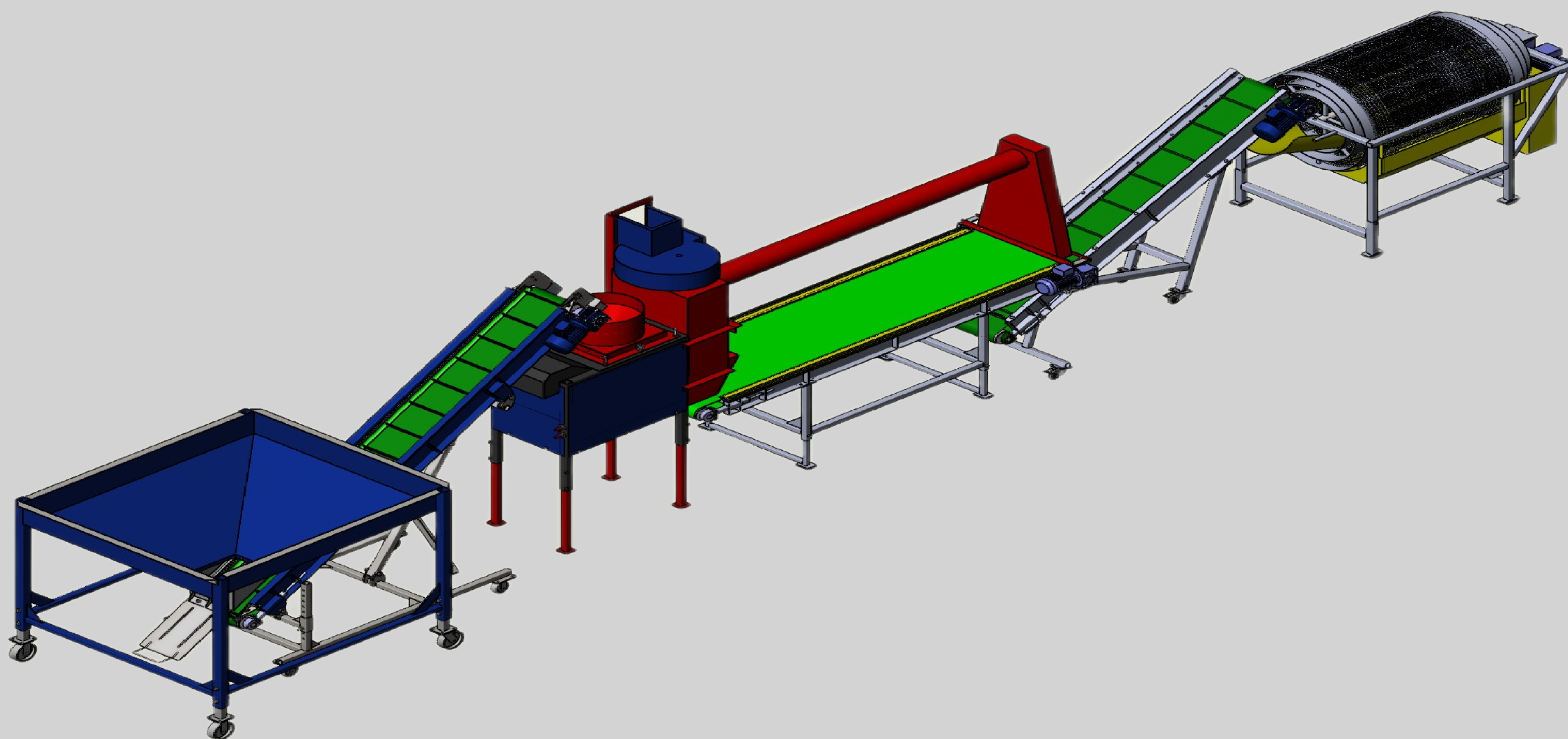
МАШИНА ФИТОСАНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ (ФПЧ-1200) С МОДУЛЕМ ВЫТЯЖКИ МУСОРА

Протравитель чеснока - МАШИНА ФИТОСАНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ серии "ОП" (автоматическая) (МФО-А), предназначен для протравливания семян (фитосанитарной обработки) технических культур, в т.ч. чеснока, водными суспензиями.

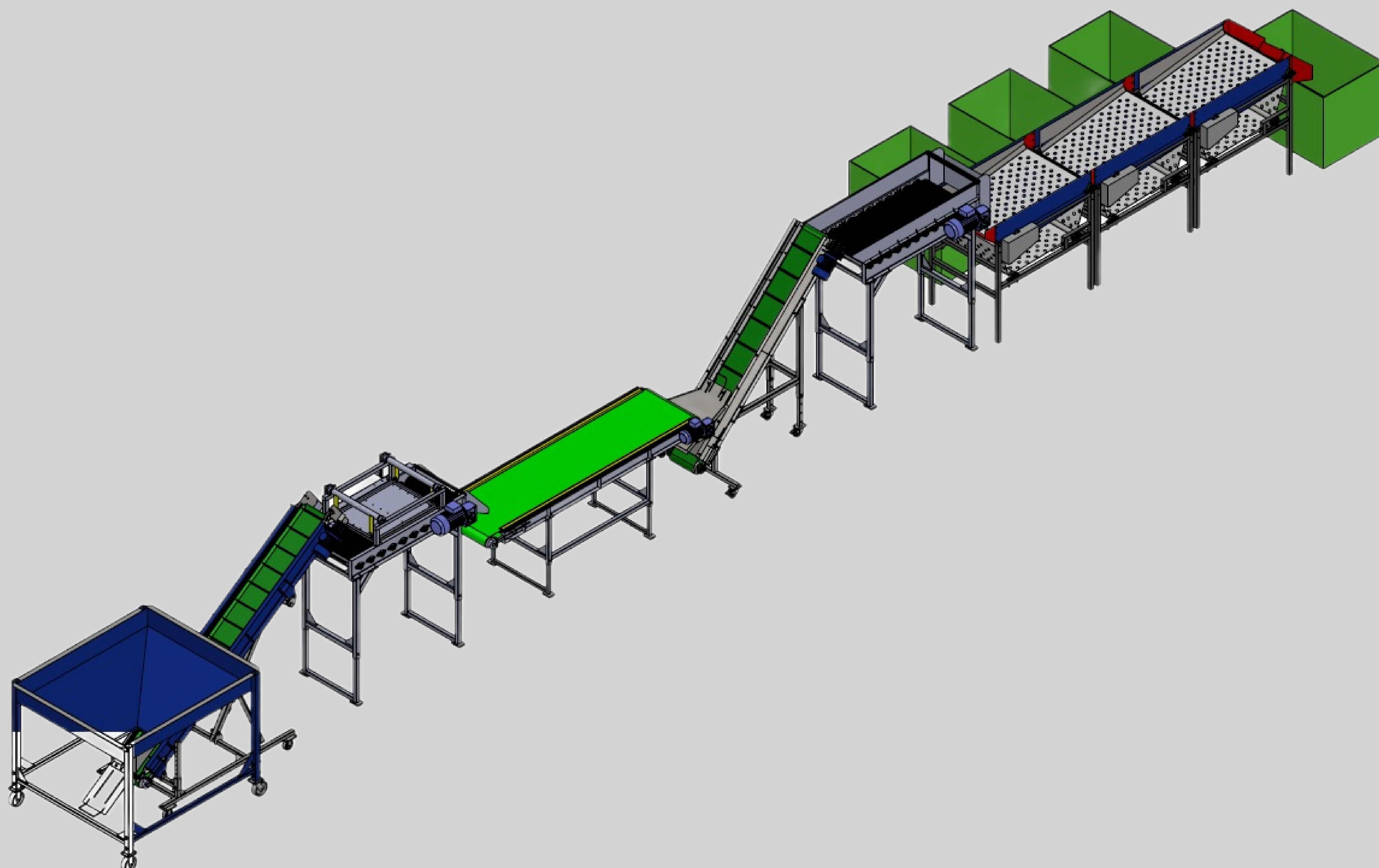
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность (кг/час)	от 600 до 1000
Рабочая скорость вращения вала (об/мин)	от 30 до 80
Напряжение питания (В)	220/380
Мощность (кВт)	до 1
Принцип работы	Распыление суспензии во вращающемся барабане
Основные узлы, эл. агрегаты	Насос, мотор-редуктор, шкаф управления с частотным преобразователем
Габаритные размеры (LxВxH, мм)	2867x720x1510
Масса изделия, до (кг)	240

Пример расстановки линии дробления чеснока.



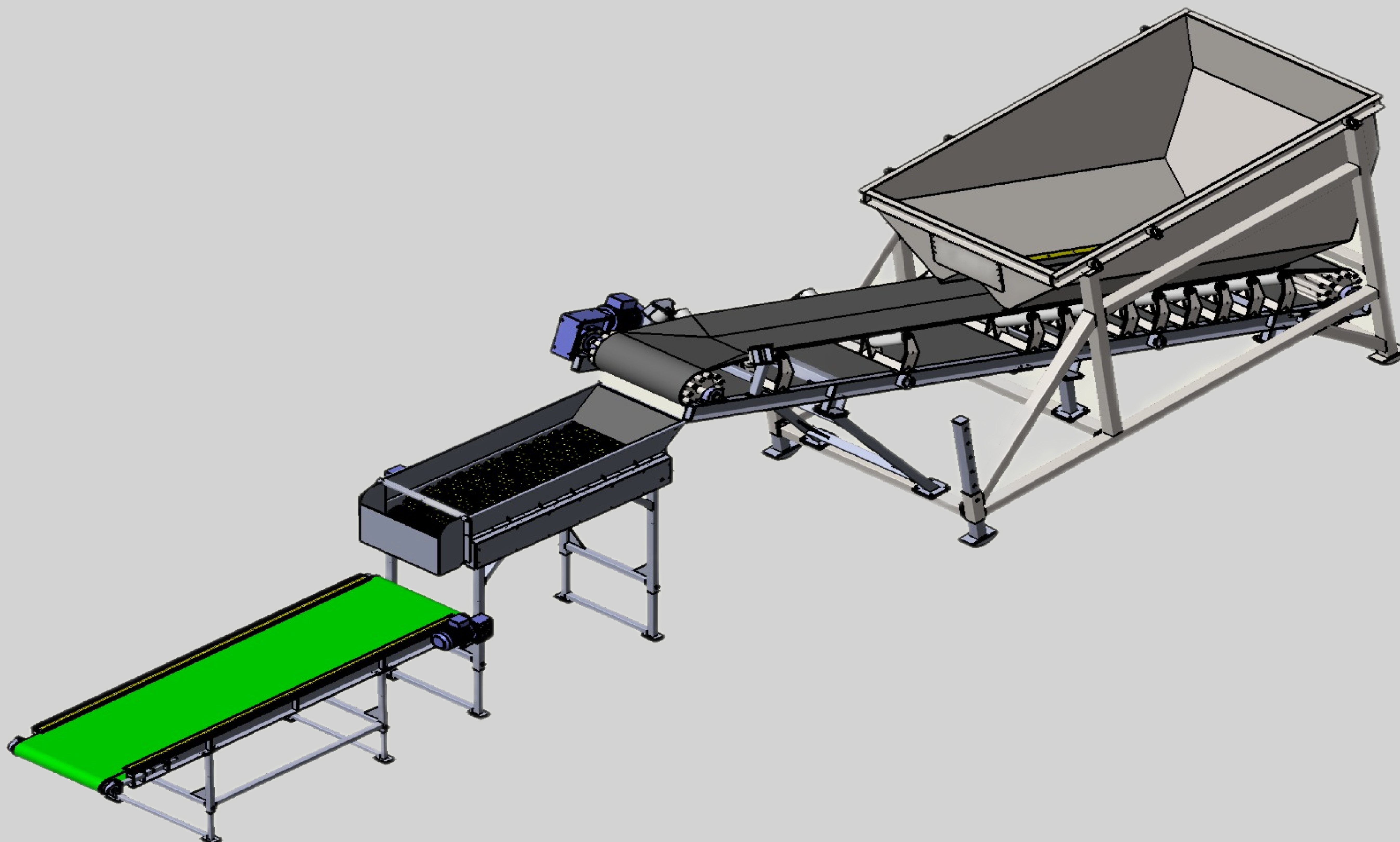
Пример расстановки линии вторичной очистки чеснока.



Пример расстановки линии фитосанитарной обработки зубков чеснока.



Пример расстановки линии первичной очистки чеснока





Адрес завода ТМЗ-Ресурс:

301114, Тульская обл., Ленинский район, рабочий поселок Плеханово, ул. Ленина, 174

Тел. +7 (4872) 58-57-40

+7 (950) 927-02-15 (Строительное и промышленное оборудование)

+7 (902) 697-86-82 (Сельскохозяйственное оборудование)

E-mail: info@tmzresurs.ru

Адрес ООО "Первая чесночная компания":

г. Тула ул. проспект Ленина д.29 оф. 11

Тел. +7 (920) 761 73-73 - Юрий

+7 (920) 746 02-51 - Дмитрий

+7 (910) 152-76-74 - Отдел продаж

E-mail: garliccompany@mail.ru

www.garliccompany.ru

www.tmzresurs.ru

2024