















СЕМЕНА И ТЕХНИКА ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ ЧЕСНОКА

















СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 000 "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.







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.









САЖАЛКА «ТУЛЯК-4А» Чеснокосажалки (сеялки прицепные) "СП" "Туляк-4а" производства ТМЗ простыми и надежными самыми изделиями. За 7 лет эксплуатации в полях они прозвище "АВТОМАТ получили КАЛАШНИКОВА" за высокую надежность и простоту настроек. Имея собственные посевные площади совместно с ПЧК (Первая Чесночная Компания, семенное хозяйство) ТМЗ Pecypc 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 самая эффективная по цене и качеству сажалака

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<u>Рабочая скорость (км/ч)</u>	от 1 до 1,5
<u>Транспортная скорость (км/ч)</u>	не более <u>15</u>
<u>Количество рядов (шт)</u>	4
<u>Расстояние между рядами (см)</u>	от 15 до 45
<u> Шаг посадки (см)</u>	10 / 16
<u>Количество посадочных мест (см)</u>	1 / <u>2</u>
<u>Количество ящиков для посадки (шт</u>	<u>бункер объемом 100-400 л</u>
<u>Тип привода конвейера с семенами</u>	цепной от задних колес
Тип цепи	ΠΡ12,7-1820-2 (08B1)
<u>Габаритные размеры (LxBxH, мм)</u>	1700x1800x1100 (транспортное положение)
Масса изделия (кг)	240





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

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<u>Рабочая скорость (км/ч)</u>	от 1 до <u>5</u>
<u>Транспортная скорость (км/ч)</u>	<u>не более 15</u>
<u>Рекомендуемая мощность трактора (л.с.</u>	<u>не менее 16</u>
<u>Категория навески</u>	2
<u>Количество рядов (шт.)</u>	3/4
<u>Расстояние между рядами (см) 29 - 39 (3</u>	8-х рядный)35 - 45 (4-х рядный)
<u>Тип колес</u>	4.80/4.00-8
<u>Расстояние между колесами (внутр.) (мм</u>	1) 1270 (3-х рядный)1792 (4-х рядный)
	2210х1557х1145 (3-х рядный)
<u>Габаритные размеры (LxBxH, мм)</u>	2210х1820х1145 (4-х рядный)
Масса изделия (кг)	180/192

www.garliccompany.ru





ПАЛЬЧИКОВЫЙ КУЛЬТИВАТОР С ГИДРОУСИЛИТЕЛЕМ ПОДРУЛИВАНИЯ «ТУЛКА КП»

PECYPC представляет новую модель Пальчикового культиватора гидроусилителем подруливания "Тулка КП" с возможностью одновременной обработки междурядий и растений в ряду. 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.

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





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
<u>Рабочая скорость (км/ч)</u>	<u>от 3 до 5</u>
<u>Транспортная скорость (км/ч)</u>	<u>не более 15</u>
<u>Рекомендуемая мощность трактора (л.с.)</u>	80
<u>Категория навески</u>	<u>Кат. II</u>
Количество рядов (шт.)	1
<u>Расстояние между рядами (см)</u>	<u>не менее 35</u>
<u>Шаг посадки (см)</u>	<u>не чаще 5-7</u>
Количество мест оператора (шт.)	1
	3800x3600x2400
Габаритные размеры (L×B×H) - в транспортном положении (мм	¹⁾ 2100x3500x2350
Масса изделия (кг)	12 <u>90</u>





УБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН ДЛЯ ЧЕСНОКА «РЕСУРС-УК2»

Двухрядный комбайн с ботвоудаляющим "РЕСУРС-УК2" производства аппаратом 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
<u>Рабочая скорость (км/ч)</u>	<u>от 3 до 5</u>
<u>Транспортная скорость (км/ч)</u>	<u>не более 15</u>
<u>Рекомендуемая мощность трактора (л.с.)</u>	от 80 до 150
<u>Категория навески</u>	<u>Кат. II-III</u>
Количество рядов (шт.)	2
Расстояние между рядами (см)	<u>45</u>
<u>Шаг посадки (см)</u>	<u>не чаще 5-7</u>
<u>Количество мест оператора (шт.)</u>	1
Габаритино разморы /I увуН) - в транспортном положонии (мм	3800x3600x2400
Габаритные размеры (L×B×H) - в транспортном положении (мм	"2100x3500x2350
Масса изделия (кг)	<u>1590</u>





БИГ-БЭГИ ДЛЯ КОМБАЙНОВ (ЧЕСНОКА, ОВОЩЕЙ)

Биг-Бэги (для овощей) используются для чеснока, картофеля, моркови, лука, свеклы и т.д. Применимы для всей техники ТМЗ РЕСУРС (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

<u>Грузоподъемность</u>		до 1000 кг
<u>Количество строп</u>		4
<u>Количество люков для в</u>	<u>выгрузки</u>	<u> 2 (верхний и нижний)</u>
<u>Запас прочности</u>		<u>Трехкратный</u>
<u>Напряжение сети/часто</u>	Ta	<u> 380В/50Гц</u>
Габаритные размеры (L	хВхН, мм)	1725x2500x1200
		удаляющим аппаратом "РЕСУРС-УК1" оудаляющим аппаратом "РЕСУРС-УК2"



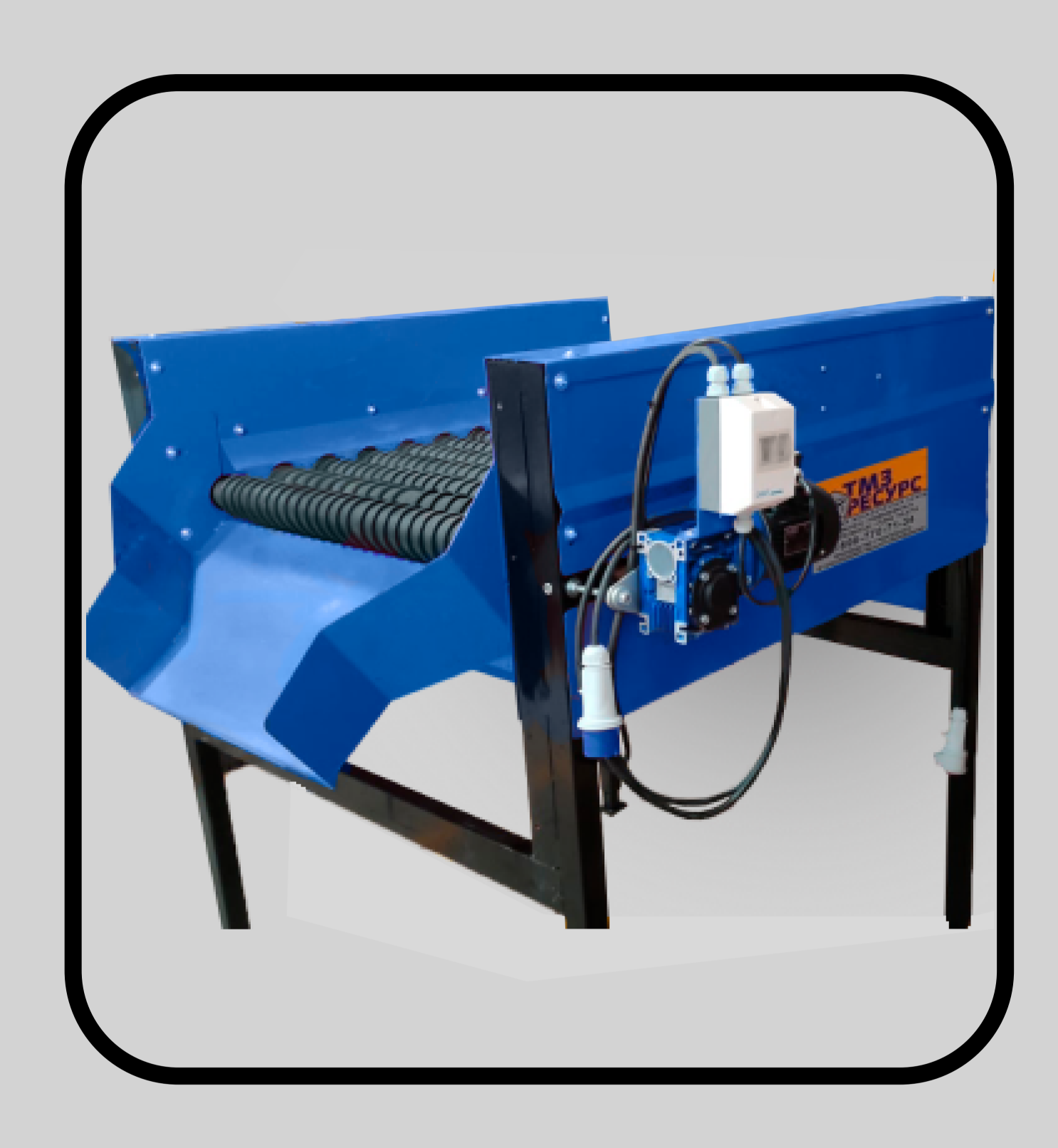


Бункер накопительный БН-1200

Накопительный бункер, предназначен для свежеуброного выгрузки накопления ботвоотделяющими чесночными чеснока, комбайнами. Конструкция бункера позволяет производить выгрузку тяжелых, неочищенных, свежеубранных луковиц чеснока без застревания на выгружном конвейере. БН-1200 оборудован заслонкой регулирующий количество подаваемого материала, а также Причастотном преобразователем эффективной работы последующих агрегатов. В составе линии БН-1200 используется для первичной очистки чеснока.

Производительность (т/час)	<u>от 1 до 5</u>
<u>Вместимость(кг)</u>	1200
Рабочая скорость вращения рабочих плоскостей (об/мин)	<u>50-350</u>
Мощность (кВт)	<u>до 1,5</u>
Длина сетевого кабеля (м)	<u>3-5</u>
Напряжение сети/частота 3801	В/220В/50Гц
Габаритные размеры (LxBxH, мм) 1850x950	0x1250/2350
Масса изделия, до (кг)	200





Сепаратор земли (модуль первичной очистки)

Сепаратор земли для чеснока (других культур) ОВОЩНЫХ предназначен ДЛЯ вторичной очистки луковиц чеснока от остатков земли и части грязной 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.

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





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

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

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





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 (модуля), верхняя щеточная стола регулируемая прижимная плита обеспечивает более ворса к плотное прилегание загрязненным сегментам сырья. Скорость вращения и усилие прилегания прижимной регулируются оператором ПО потребностям (исходя из загрязненности, размеров головок чеснока).

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





ПОДАЧИ МАЛЫЙ (ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР ТРАНСПОРТЕР С ПРИЕМНЫМ БУНКЕРОМ) Конвейеры подачи с бункерами являются вспомогательными механизмами, ОНИ облегчают подъем/подачу чеснока сборных емкостей (Биг-Бэгов, первичных пластиковых/деревянных овощных мешков) на линии дальнейшей переработки (линии очистки, линии дробления, сортировки и пр.). меняют Они высоту, скорость подачи передвигаются материала, легко ПО производственным помещениям.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность (т/час)		1-2
Рабочая скорость вращения рабочих плоскостей	<u>i (об/мин)</u>	<u>50-350</u>
Мощность (кВт)		<u>до 1,5</u>
Длина сетевого кабеля (м)		<u>3-5</u>
Напряжение сети/частота	380B	/220В/50Гц
<u>Габаритные размеры (LxBxH, мм)</u>	1850x950x	x1250/2350
Масса излелия. ло (кг)		200

200



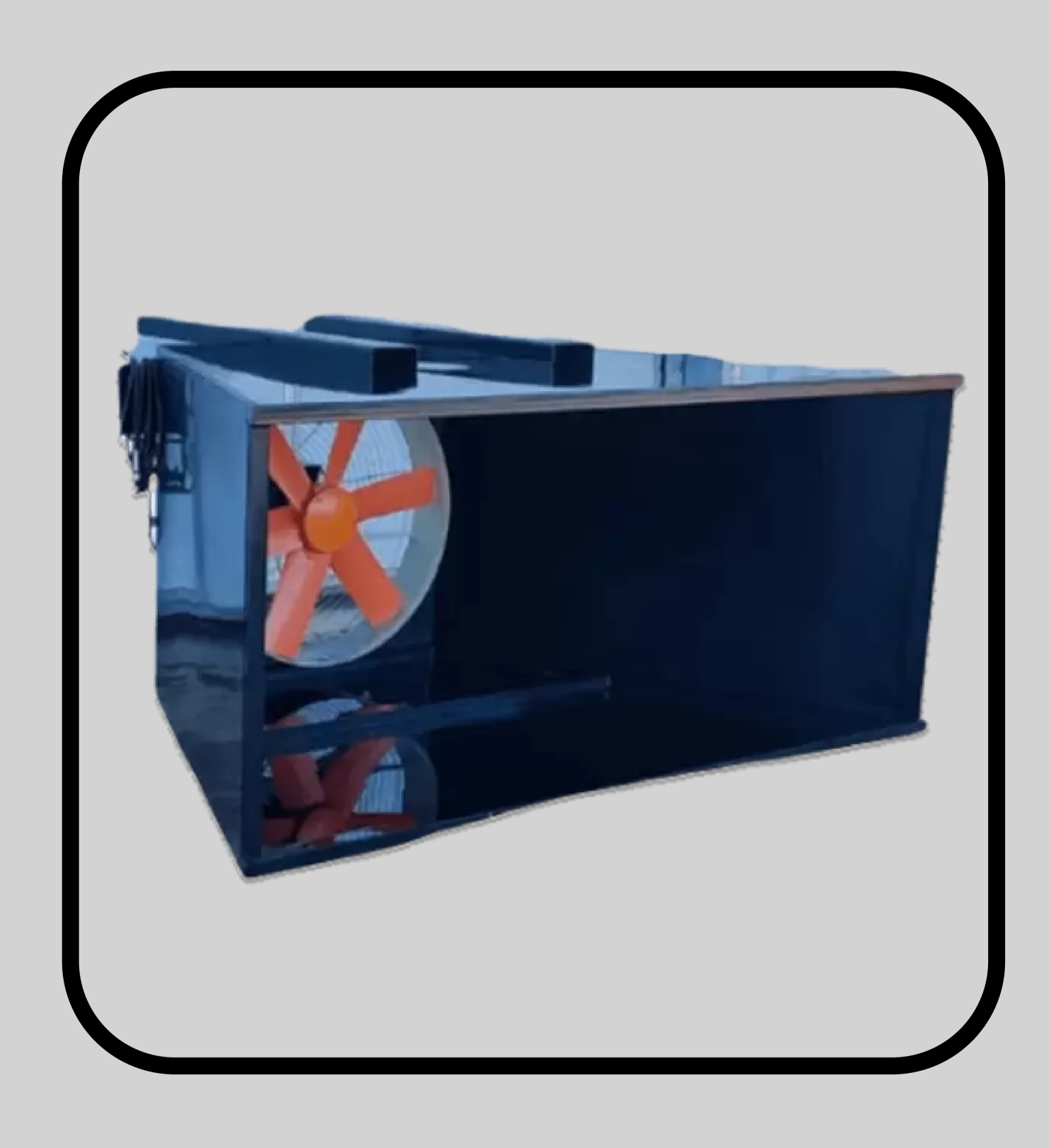


Машина классификации луковиц чеснока МКЧ-3.8

Машина классификации луковиц чеснока MK4-3.8 предназначена для сортировки чеснока, лука, картофеля на фракции от 30 до 70 мм. в зависимости от модели. Машина отдельно стоящих модулей СОСТОИТ ИЗ 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 Сортировщик оборудован сортировке. системой вибрации и частотным преобразователем что позволяет одновременно регулировать вибрацию и скорость вращения. На сегодняшний день МКЧ-3.8 является аналогом зарубежных брендов.

<u>Производительность(т/час)</u>	от 1 до 5
Мощность двигателя (кВт)	от 0.5 до 0.75
<u>Количество фракций (шт)</u>	<u>от 3 до 8</u>
<u>Напряжение (B)</u>	380/220
<u>Габаритные размеры (LxBxH, мм)</u>	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, несущего состоящую ИЗ каркаса прямоугольной формы, установленного опорах. На боковой части каркаса установлен повышенной вентилятор мощности. Включение Турбины осуществляется на шкафу управления на боковой стенке. Шкаф обеспечивает плавность пускавентилятора, а также системы предохранения.

Производительность (воздушный поток) (м3/час)	от 36000 до 42000
<u>Рабочая скорость вращения (об/мин)</u>	<u>560-1500</u>
Мощность(кВт)	от 2.2 до 4
Длина сетевого кабеля (м)	3-5
Напряжение сети/частота	<u> 380В/50Гц</u>
<u>Габаритные размеры (LxBxH, мм)</u>	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 (лущение) 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.

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





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

"Зубец-3Ц" - дробилка луковиц чеснока на центробежного типа (центрифуга) предназначена для расщепления (дробления) головок чеснока на зубки (до 700 кг/час), устанавливается как самостоятельное оборудование либо вместе с линиями дробления увеличения ДЛЯ производительности. Для разбивания головок используется принцип центрифуги в сужающемся секторе дробления, покрытом специальными мягкими полимерными накладками. на сегодняшний день "Зубец-3Ц" является самым производительным изделием в своем классе

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





ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ СОРТИРОВЩИК **ЗУБКОВ** ЧЕСНОКА «СИТО-3/4» Калибратор зубков «СИТО-З» чеснока 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, концентричных сита, приемные бункеры (либо направляющие-подаватели).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<u>Ячейки сита (мм)</u>	<u>(стандартная комп</u>	<u>ілектация, доп. опция 32 мм)</u>
		12,20,25
<u>Габаритные размерь</u>	ı (L×B×H, мм)	2500x1100x1400
Напряжение (В)		380/220
Мощность двигателя	(л.с.)	0.5/0.75





Автоматический сортировщик чеснока вибрационного типа "СИТО-4"

Калибратор зубков «СИТО-4» чеснока производства Тульского механического завода РЕСУРС отличается надежностью и простотой Предназначен конструкции. 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 травматизма зубков чеснока. на сегодняшний день "Сито 4" - это самый точный и производственный

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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





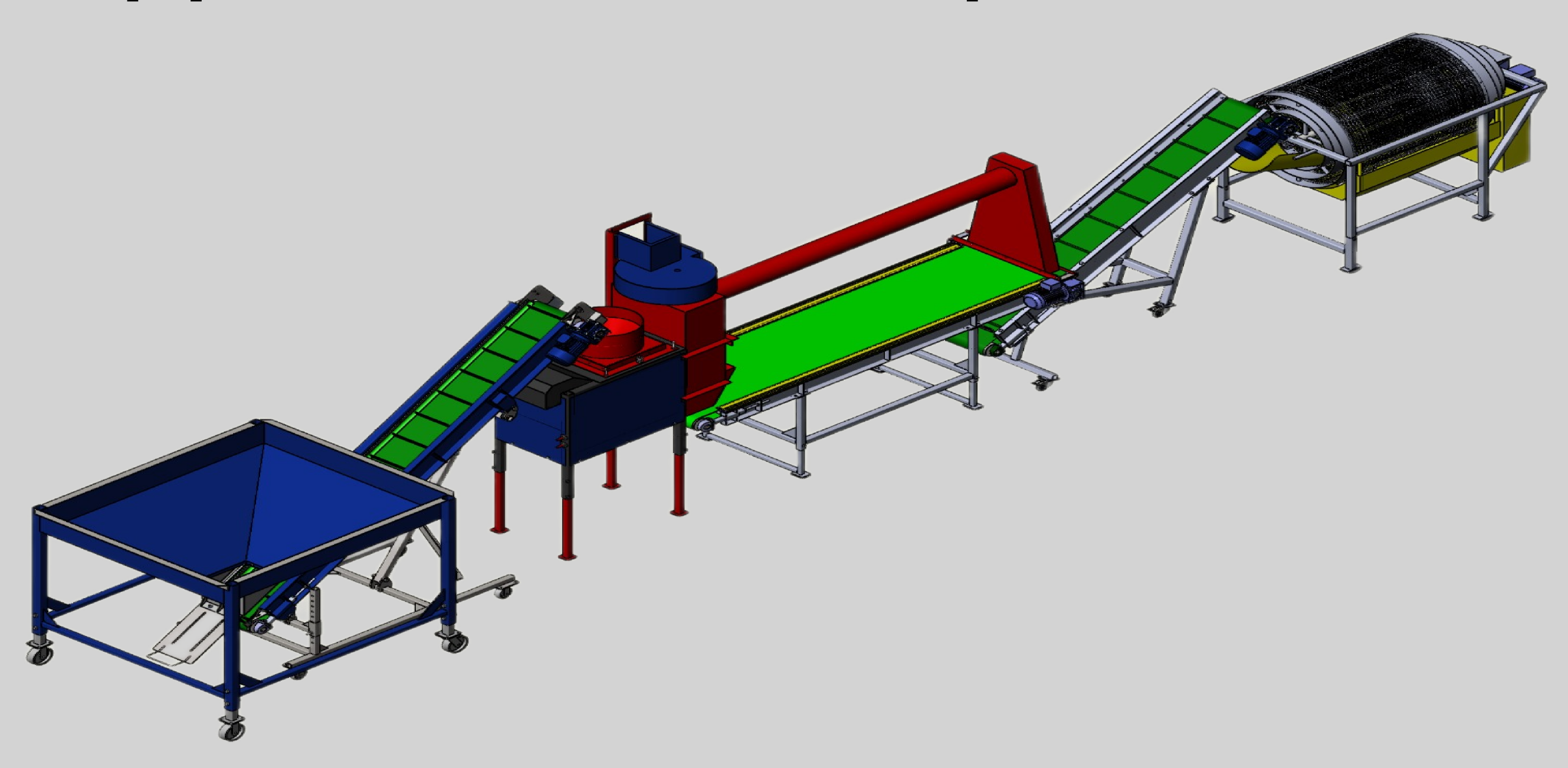
МАШИНА ФИТОСАНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ (ФПЧ-1200) С МОДУЛЕМ ВЫТЯЖКИ МУСОРА

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

<u>Производительность (кг/час)</u>	от 600 до 1000
<u>Рабочая скорость вращения вала (об/мин)</u>	от 30 до 80
Напряжение питания (В)	220/380
<u>Мощность (кВт)</u>	<u>до 1</u>
Принцип работы Распыление суспензии во враща	
Насос, мот	ор-редуктор, шкаф
управ	ления с частотным
Основные узлы, эл. агрегаты	<u>преобразователем</u>
<u>Габаритные размеры (LxBxH, мм)</u>	2867x720x1510
Масса изделия, до (кг)	240



Пример расстановки линии дробления чеснока.



Пример расстановки линии вторичной очистки чеснока.

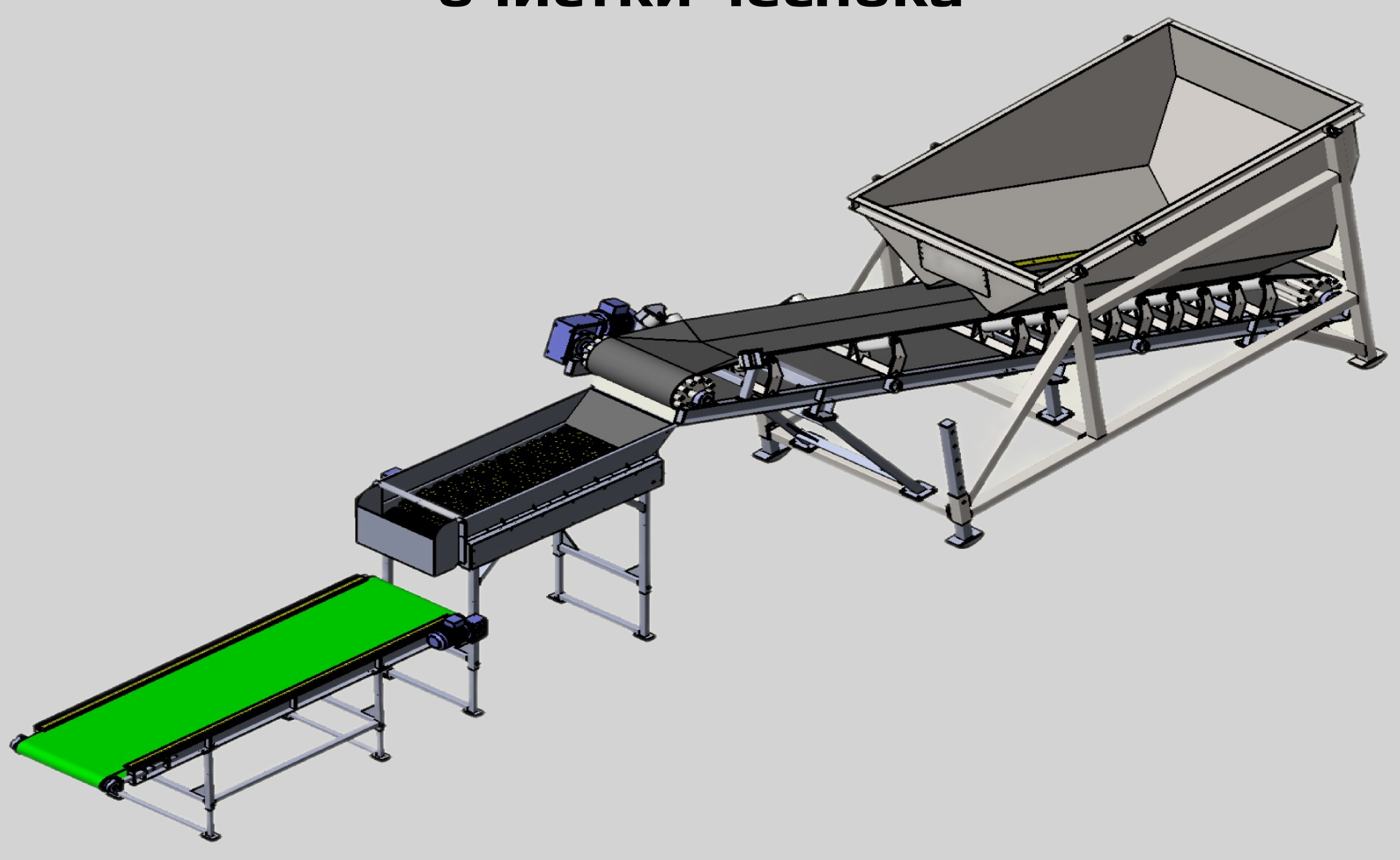




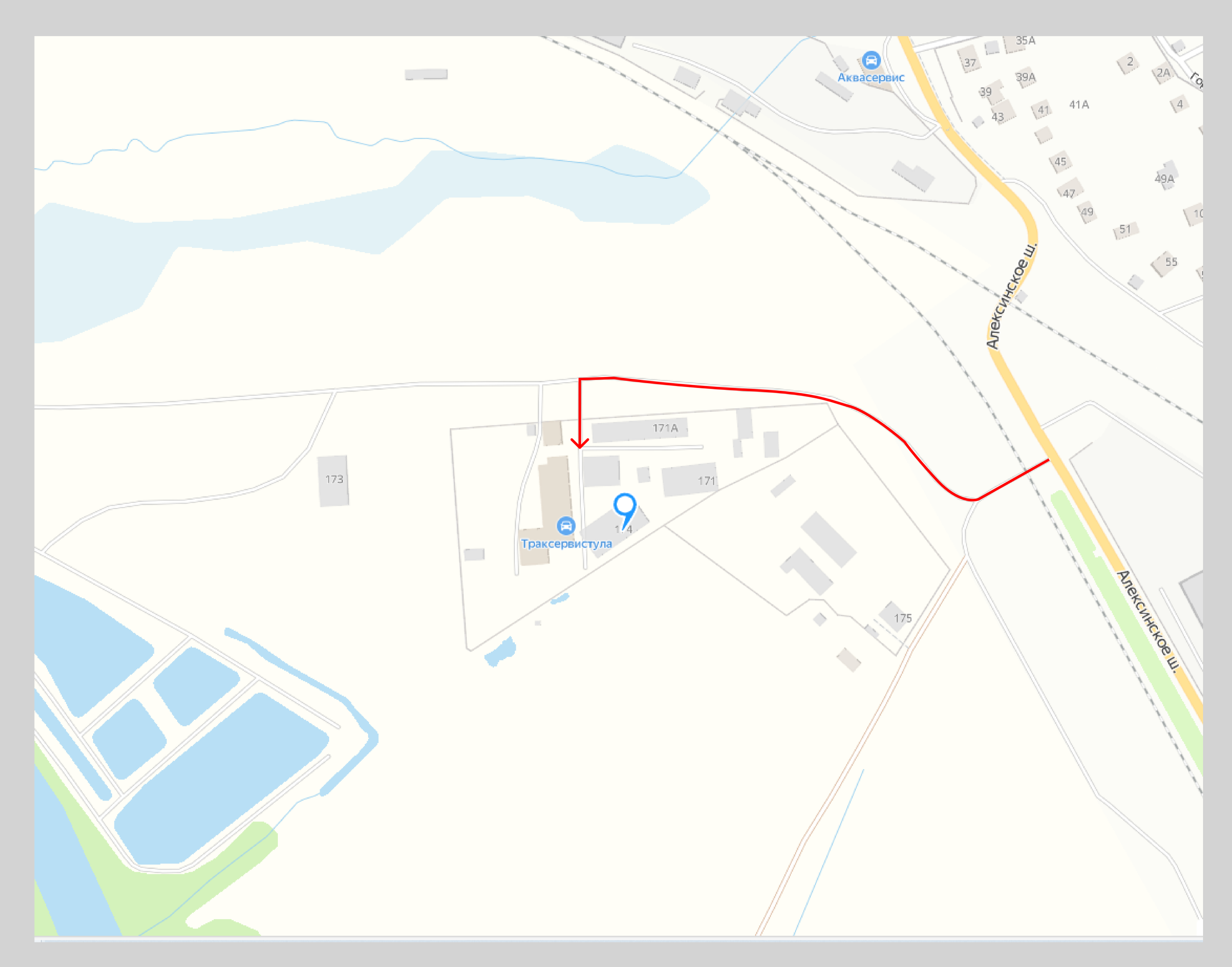
Пример расстановки линии фитосанитарной обработки зубков чеснока.



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 000 "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