

Каталог техники для зернопереработки

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

- 04 Ростсельмаш в мире
- 06 Транспортер зерна
шнековый высотный ТШВ
- 08 Транспортер зерна
шнековый ТШ
- 10 Перегрузчик зерна
вакуумный ПЗВ-70
- 12 Метатель зерна
самопередвижной МЗС-90
- 14 Протравливатель семян
ПСМ-20
- 16 Очиститель зерна
мобильный ОЗМ-20
- 18 Мельницы зерновые
вальцовые и молотковые
МЗВ и МЗМ
- 20 Зерновой бункер
накопитель
- 22 Техника для
зернопереработки
- 26 Технические
характеристики





НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ЗЕРНОПЕРЕРАБОТКИ

Послеуборочная обработка зерна – важнейший этап в его производстве, от которого зависит результат всей длительной и сложной работы. Техника Ростсельмаш позволит выполнить весь комплекс работ по переработке зерна – очистку, протравливание, перебуртовку и погрузку. Комплексный подход и мобильность техники Ростсельмаш помогут вам оптимизировать затраты, а качественная обработка обеспечит самое щадящее воздействие на зерно.

344065, Россия, г.Ростов-на-Дону,
ул. 50-летия Ростсельмаш, 2-6/22

Телефоны отдела продаж:
тел.: +7 (863) 255-22-00, 255-20-94, 255-20-07

Горячая линия сервисной службы:
+7 (863) 252-40-03
сайт: www.kleverltd.com

РОСТСЕЛЬМАШ В МИРЕ



РОССИЯ

Ростов-на-Дону Ростсельмаш

Выпускает зерно- и кормоуборочные комбайны и самоходную косилку Ростсельмаш, тракторы и опрыскиватели VERSATILE.

Ростов-на-Дону Klever

Выпускает адаптеры для комбайнов Ростсельмаш, прицепную и навесную кормоуборочную технику, технику для хранения и переработки зерна, коммунальную и снегоуборочную технику.

Морозовск, Ростовская область Морозовсксельмаш

Выпускает адаптеры для комбайнов Ростсельмаш, а также прицепную и навесную кормоуборочную технику.

Канада

Виннипег VERSATILE

Выпускает тракторы VERSATILE мощностью от 190 до 575 л.с. Центральный склад запасных частей VERSATILE.

Морден Farm King

Выпускает зерноперегрузчики, зерноочистители, снегоборщники, компактные агрегаты по почвообработке. Центральный склад запасных частей Farm King.

Вегревилль EZEE-ON

Новый актив группы компаний Ростсельмаш. Выпускает почвообрабатывающую и посевную технику.

США

Салем Feterl Manufacturing Corp

Выпускает технику для хранения и переработки зерна, представленную на российском рынке под брендом ROSTSELMASH.

Фарго Farm King

Выпускает тележки для перевозки тюков, лезвия грейдеров, фронтальные погрузчики, представленные на российском рынке под брендом ROSTSELMASH.

Вилмар VERSATILE

Выпускает прицепные и самоходные опрыскиватели, представленные на мировом рынке под брендом VERSATILE.



ОПЫТ. ИННОВАЦИИ. УСПЕХ

Более 80 лет компания Ростсельмаш выпускает сельскохозяйственную технику, востребованную во всем мире. Это позволило накопить колоссальный опыт, дающий возможность оперативно реагировать на меняющиеся потребности клиентов, создавая наиболее эффективные решения по выполнению уборочных работ.

Сегодня Ростсельмаш объединяет 13 предприятий, расположенных по всему миру и работающих на одну цель – производство надежной и эффективной техники, способной стать незаменимыми помощниками каждому хозяйству. Растущий из года в год спрос на машины Ростсельмаш служит подтверждением тому, что вектор развития был выбран правильно, а компания не зря входит в число лидеров мирового сельхозмашиностроения.

Инвестиции в развитие производства, внимание к мнениям потребителей и стремление к использованию инновационных технологий в сочетании с накопленным опытом – вот на чем базируется успех Ростсельмаш. Техника компании давно переросла традиционные для себя рынки стран СНГ, завоевывая доверие фермеров Канады, США, Аргентины, Восточной Европы, Ближнего Востока и Африки.

Линейка коммунальной техники производства Ростсельмаш отвечает мировым стандартам и решает на «отлично» многочисленные проблемы в коммунальной сфере: выполняет снегоочистительные работы, обкосы дорог, перевозит различные грузы. В пакет оказываемых услуг входят не только поставка техники, но и сервисное обслуживание, ремонт коммунальных и других специальных машин, обеспечение их запасными частями и необходимым дополнительным оборудованием.

Вся продукция компании постоянно испытывается на независимых машинно-испытательных станциях и сертифицируется.

ТРАНСПОРТЕР ЗЕРНА ШНЕКОВЫЙ ВЫСОТНЫЙ ТШВ



Транспортер зерна шнековый высотный предназначен для перемещения зерна (колосовых, крупяных и зернобобовых культур, технических и масличных культур) от места хранения (сбора) к оборудованию по обработке или хранению (а так же в обратной последовательности) на следующих технологических операциях:

- Формирования высоких буртов;
- Приемка зерна с авто - и ж/д транспорта;
- Загрузки быстро монтируемых мобильных сборно-разборных кольцевых зернохранилищ;
- Загрузки зерна в зернохранилища силосного типа, на тока и ангары;
- Погрузки авто-зерновозов, вагонов-зерновозов;
- Погрузки барж, лихтеров, кораблей.

Доступны перегрузчики различного диаметра (от 25,4 до 40,6 см) и высоты погрузки (от 11 до 23,5 м). Приемный бункер обеспечивает непрерывную подачу зерна в шнек, а так же исключает просыпание зерна на землю. Каждую модель отличает высокая надежность, минимум затрат на обслуживание и потребляемой мощности.



производительность



высота погрузки



шнек

Уникальность

Двух рычажная конструкция опорной стойки позволяет со значительно меньшими усилиями поднимать главный шнек. Приводимый в действие мощным гидроцилиндром, уникальный механизм – рама шасси способна держать угол 44° в условиях полной загрузки. Когда цилиндр полностью сжат, угол шнека меняется на 5° в режим транспортировки. При достижении желаемой высоты, блокирующий клапан гидравлики прекращает подачу масла, фиксируя тем самым гидроцилиндр подъема.

Мобильность и маневренность

Подающий шнек может располагаться слева или справа от главного шнека в зависимости от условий работы. Приемный бункер по заказу может оборудоваться гидромоторами для облегчения перемещения подающего шнека в рабочее положение.





Клапан двойного действия

Возможна комплектация двумя клапанами, что позволяет работать гидравлике лебедки приемного бункера и двигателю бункера, используя всего 2 выносных клапана. Система контроля гидравлики исключает необходимость переключения лебедки и бункера вручную.

Система управления гидравлики

За счет использования встроенной системы управления гидравликой, подающий шнек может быть поднят до уровня, удобного для перевозки, и принимающий бункер перемещается в нужное положение. По сравнению с другими конструкциями, эта система позволяет экономить физический труд во время переработки зерна.



Гидравлический двигатель бункера

При включении этой опции в комплект к каждому внутреннему колесу на подающем шнеке добавляется мощный гидравлический мотор, поэтому приемный бункер можно устанавливать просто и с минимальными усилиями. Простым перемещением гидравлического рычага, приемный бункер может быть перемещен в точную позицию под верхнюю или нижнюю часть бункера самосвала. Для обеспечения легкого доступа фиксирующий рычаг устанавливается на трубе приемного шнека.



Трос и Особенности конструкции

1,27 и 1,9 сантиметровые тросы создают мостообразную конструкцию для максимизации устойчивости и равномерного распределения веса. Тросы могут быть напряжены или ослаблены в зависимости от операции. Учитывая, что шнек достигает 31 метровой длины, стабильность и маневренность при регулировке шнека имеют первостепенное значение.

Гидравлическая лебедка

Комплектация гидравлической лебедкой облегчается подъем бункера для транспортировки.



Транспортировка

38 см шины рассчитаны на сложные дорожные условия и поставляются в комплекте с конструкцией 5 и 6 болтов/обод, ступицы и подшипники автомобильного типа.

Копирование

Самовыравнивающийся принимающий бункер на подающем шнеке остается на нужном уровне вне зависимости от высоты шнека. Уникальная конструкция позволяет приемному бункеру (лотку) быть загруженным даже в условиях неровной поверхности.

Загрузка барж и кораблей



Загрузка вагонов



Загрузка зернохранилищ



Широкий модельный ряд

Доступны перегрузчики различного диаметра и длины – (от 25,4 до 40,6 см) и высоты погрузки (от 11 до 23,5 м). Приемный бункер может быстро перегрузить большее количество зерна в башню. Каждую модель отличает высокая надежность, минимум затрат на обслуживание и потребляемой мощности.

Высота до 23,5 м.

Уникальное расстояние от верхней точки до земли до 23,5 м позволяет моделям использовать даже с самыми большими силосными башнями. При таком большом охвате, перегрузчики собираются из толстых стальных труб 12 x 12 см, размеры наружной стороны колеса 37 см. Прочное основание обеспечивает устойчивость в процессе эксплуатации.

ТРАНСПОРТЕР ЗЕРНА ШНЕКОВЫЙ ТШ



производительность



высота погрузки



шнек

Перегрузчики зерна Ростсельмаш предназначены для загрузки зернохранилищ из транспортного средства и погрузки транспортного средства из зернохранилища зерна (пшеница, кукуруза, семена, комбикорма и др.).

Модельный ряд состоит из 16 различных по производительности и размерам наименований и каждую модель отличает высокая надежность, минимум затрат на обслуживание и потребляемую мощность.

Привод может осуществляться (на выбор) от ВОМ трактора, электродвигателя или бензинового двигателя.



Механизмы привода

Подвижные кованые сальники, шарикоподшипники и закаленные шестерни позволяют механизму работать мягко и тратить меньше энергии. В комплектации к 70, 140 и 280 моделям доступны редуктора обратного хода.



Механизмы привода

Верхний привод находится в масляных ваннах. Модели с ременным приводом оснащены системой самонатяжения ремней.



Редуктор

Редуктор, лево- или правостороннего привода расположен так, чтобы позволить шнеку глубже погрузиться в бункер.

Перегрузка из хранилища



Лоток шнека

Широкое защитное ограждение и съемный карабин улучшает доступ к лотку шнека. Когда нет необходимости в использовании карабина, его можно цеплять на кронштейн.



Стабильная рама шасси

Широкая рама шасси обеспечивает стабильность и устойчивость это достигается за счет мощного основания из труб прямоугольного сечения, что увеличивает прочность и долговечность конструкции.



Модели с ременным приводом оснащены самовыравнивающимся мотором и системой самонатяжения ремней. Кожухи ременной передачи входят в комплект.

Широкая расстановка шасси повышает устойчивость и собрана из труб прямоугольного сечения, что увеличивает прочность и долговечность.

Перегрузка из транспортного средства в хранилище



ВАКУУМНЫЙ ПЕРЕГРУЗЧИК ЗЕРНА ПЗВ-70



Зерно засасывается в основной конический бак, где отделяется от потока воздуха и размещается в воздушном шлюзе. Воздух с основного конического бака движется дальше к емкости предварительной очистки, устраняя пыль, по тому же принципу как зерно отделяется от потока воздуха в коническом баке. Более чистый воздух затем движется вверх и проходит через нагнетательный вентилятор. Давление с нижней части вентилятора проталкивается через воздушный шлюз, перемещая зерно в Ваш грузовик или зернохранилище. Система не только устраняет пыль и примеси во время перегрузки зерна, но и сохраняет качество и ценность Ваших культур.



производительность



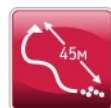
высота погрузки



частота вращения ВОМ



мощность



дальность перегрузки



Выгрузная
стрела

Емкость
предварительной
очистки

Предохранительный фильтр
от закупорки

Основной конический бак
для приема потока

Воздушный шлюз

Нагнетательный
вентилятор



Воздушный шлюз

Для достижения и поддержки наилучшей эффективности компоненты воздушного шлюза изготовлены на станках с особо высокой точностью. Стальные роторы оснащены регулируемыми стальными наконечниками для того, чтобы оператор мог постоянно поддерживать воздушный шлюз на максимальной производительности. Ротор приводится в движение реверсивным, защищенным гидромотором.



Емкость предварительной очистки пыли

Форсированный нагнетательный вентилятор защищен от пыли, которая удаляется в емкости предварительной очистки, обеспечивая тем самым «годы бесперебойной работы» воздуходува.



Нагнетательный вентилятор

Испытанный форсированный нагнетательный вентилятор является сердцевинной системы. Он изготовлен с соблюдением строгих требований в отношении допусков для обеспечения максимальной производительности, что позволяет Вам транспортировать зерно на большое расстояние.

Шумоглушитель

Высокоэффективная шумоглушительная система снижает интенсивность шума более, чем на 50%; без потери производительности оборудования



Перегрузка из бункера в транспортное средство



Соединительные муфты

Соединительные муфты быстрой сцепки обеспечивают плотную посадку для поддержки максимального вакуума и давления. Способность быстрой сцепки облегчает добавление или устранение удлинителей при заполнении высоких бункеров или при необходимости транспортировки зерна на более дальние расстояния.

Перегрузка из бункера в бункер



Перегрузка из транспортного средства в бункер



МЕТАТЕЛЬ ЗЕРНА САМОПЕРЕДВИЖНОЙ МЗС-90

Благодаря тому, что триммер имеет возможность поворачиваться вокруг своей оси на 135° в обе стороны, значительно расширяется и упрощается применение зернометателя на различных работах. Так, например, погрузка зерноматериала в транспортные средства может производиться непрерывно. При перебуртовке или при загрузке склада зернометатель может перемещать зерно на одну или другую сторону от продольной оси или же ссыпать зерно позади себя. С помощью поворотного триммера можно сформировать из низкого и широкого бурта более высокий и узкий и наоборот, а также сформировать бурт из куч зерна.



производительность



ширина захвата



высота погрузки



самопередвижной



поворот триммера



дальность метания



Возможность дополнительных опций:

- Шнековый питатель
- Частотный преобразователь, для плавного регулирования хода
- Задний ход
- Приставка для желоба, для увеличения высоты погрузки



Питатель

Питатель на МЗС-90-20-01М установлен скребковый, это дает преимущество по сравнению со шнековым в практически полном отсутствии дробления зерна при сгребании.



Привода переднего хода

с импортным мотор-редуктором гарантирует долговечную и бесперебойную работу.



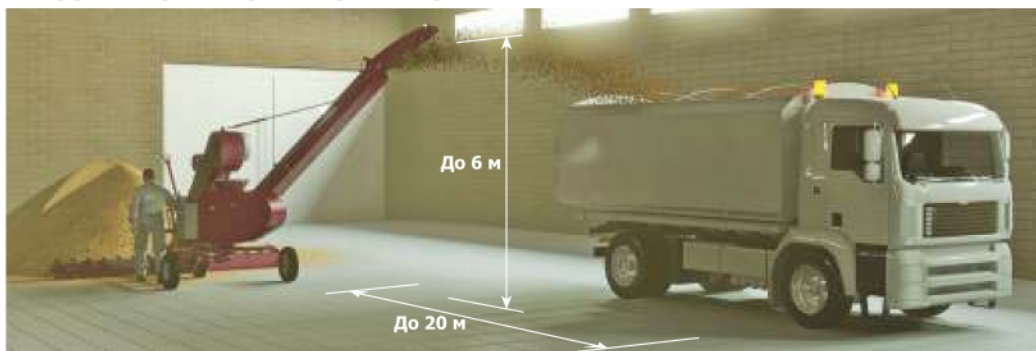
Рибристая лента

Установлена рибристая бесконечная лента в триммере, благодаря, этому производительность метателя при погрузке в транспортное средство пшеницы достигает 90 т.ч.



- погрузка зерна в транспортные средства;
- механическое перелопачивание (перебуртовка) зерна на открытых площадках во время подвоза зерна от комбайна;
- формирование буртов из куч зерна, доставляемых транспортными средствами на площадках, во время подвоза зерна от комбайна;
- сепарация зерна с отделением легкой фракции.

Погрузка зерна в транспортные средства



Перебуртовка зерна до 90 тонн в час



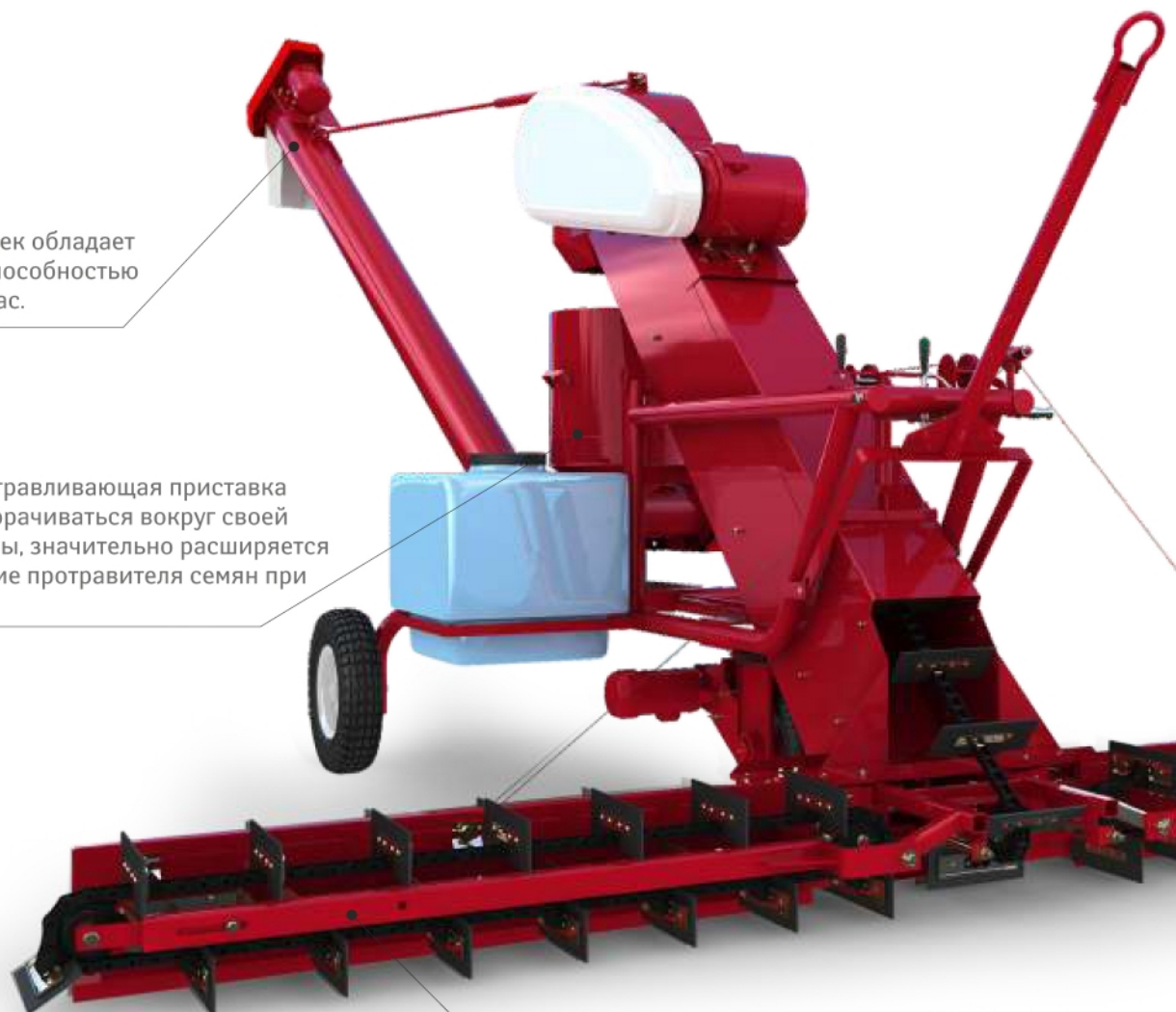
ПРОТРАВИТЕЛЬ СЕМЯН ПСМ-20

Протравитель семян предназначен для увлажненного протравливания семян зерновых, бобовых и технических культур для улучшения посевных качеств и против возбудителей заболеваний, передающихся через семена. Приставка протравливающая предназначена для нанесения рабочей жидкости на семена зерновых, бобовых и технических культур, а также подачи семян для погрузки в транспортные средства, на площадке или в мешки.



Выгрузной шнек обладает пропускной способностью до 20 тонн в час.

Благодаря тому, что протравливающая приставка имеет возможность поворачиваться вокруг своей оси на 120° в обе стороны, значительно расширяется и упрощается применение протравителя семян при работе.



Питатель установлен скребковый, это дает преимущество по сравнению со шнековым в практически полном отсутствии дробления зерна при сгребании.



производительность



ширина захвата



самопередвижной



подающий шнекшнек



Питатель может копировать рельеф поверхности открытого и закрытого складского помещения, благодаря установленным копирующим колесам.



Привода переднего хода с импортным мотор-редуктором гарантирует долговечную и бесперебойную работу.

Питатели

Наличие возможности опускания питателей в отрицательный и положительный углы по горизонтали повышает удобство работы с метателем зерна на буртах и при его транспортировке.



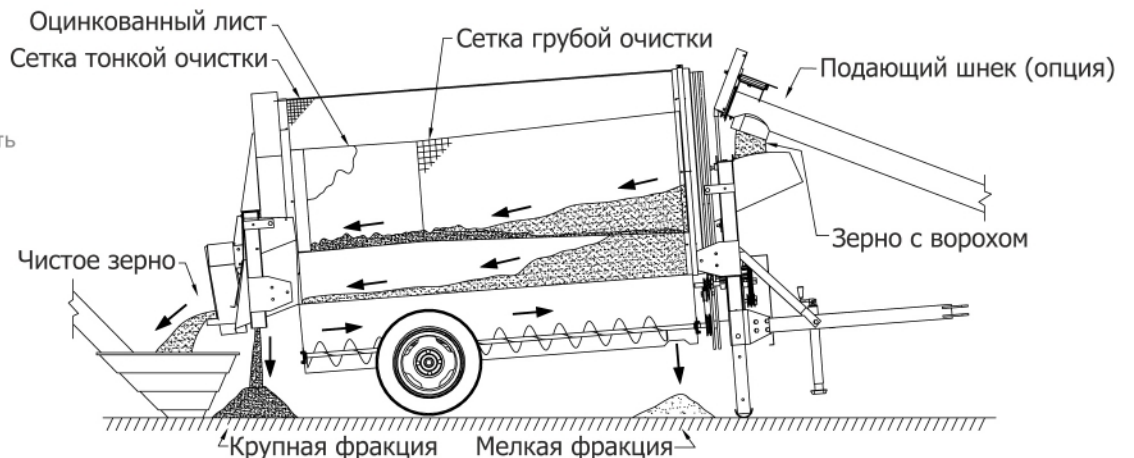
ОЧИСТИТЕЛЬ ЗЕРНА МОБИЛЬНЫЙ ОЗМ

Применяется для первичной очистки зернового вороха колосовых, крупяных и зернобобовых культур, технических и масличных культур и семян трав от легких, крупных и мелких сорной и зерновой примесей, от грубых и крупных посторонних и солоmistых примесей с целью доведения содержания примесей в заготавливаемом зерне до базисных кондиций и предохранения от засорения последующих приемно-распределительных устройств.



Для каждой культуры подбирается режим очистки при помощи сменных решет

Двухступенчатый процесс включает в себя очистку во внутренней конической сетке (крупный мусор) и в наружной цилиндрической сетке (более мелкие фракции)

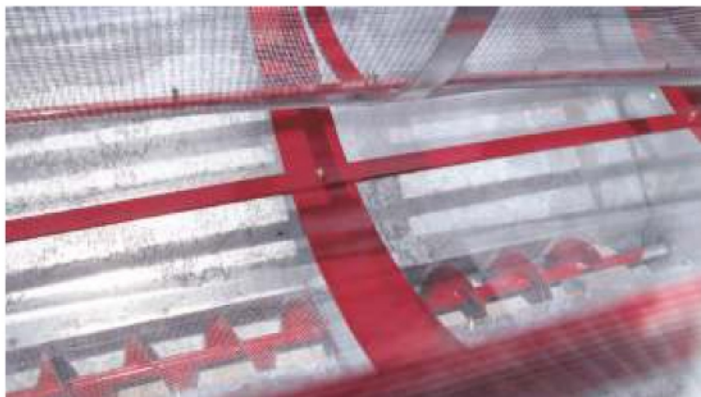


производительность



подающий шнек

Уникальная конструкция, минимальная стоимость очистки зерна являются отличительными характеристиками зерноочистителей Ростсельмаш.



Универсальность

Для каждой культуры легко выбирается режим очистки. Сменная сетка ротора позволит качественно осуществить очистку любого зерна, будь то пшеница, подсолнечник, кукуруза или лен.



Удобство

В базовую комплектацию ОЗМ-20 входит приемный лоток для подачи зерна в зерноочиститель.

При необходимости высота регулируется.

Для удобства загрузки используется приемный шнек

Производительность

Ротор обеспечивает бережную очистку. Пропускная способность до 20 тонн в час (в зависимости от культуры).



Мобильность

Небольшие размеры и мобильность позволяют оптимально выстроить логистический процесс.



Удобство

Комплектуется лотком сбора вороха, т.к. очищенное зерно распределяется через встроенный желоб, что делает перегрузку намного удобнее.



МЕЛЬНИЦЫ ЗЕРНОВЫЕ ВАЛЬЦЕВЫЕ МЗВ И МЕЛЬНИЦЫ ЗЕРНОВЫЕ МОЛОТКОВЫЕ МЗМ



производительность



высота погрузки

Вальцовые и молотковые зерновые мельницы Ростсельмаш предназначены для дробления зерновых культур (пшеница, рожь, ячмень), семян бобовых и маслянистых растений. Могут использоваться как самостоятельные машины, а также в составе технологических линий для производства кормов. Мельницы Ростсельмаш гарантируют получение высококачественного измельченного зерна с минимальными затратами.



Компактность машины

Небольшой вес и компактность обеспечивают эффективную работу МЗМ-2 в небольших и средних фермерских хозяйствах.



Большая надежность

Двойные пластинчатые пружины вальцовых мельниц обеспечивают стабильное поджатие вальцов. Магнитная рамка, входящая в базовую комплектацию, исключает попадание металлических предметов в приемную камеру вальцов, предохраняя их от поломки.

Качественный корм

Плющение и дробление зерна необходимо для приготовления качественных кормов. Такое зерно полностью усваивается животными, способствует увеличению их продуктивности. Для плющения зерна используются компактные вальцовые мельницы МЗВ, а для дробления – бильная мельница МЗМ-2.

Широкий модельный ряд

Вальцовые мельницы доступны в трех модификациях и способны обработать в час до 8,5 тонн зерна.

Долговечность

Бильные ножи из высококачественной углеродистой стали обеспечивают оптимальное измельчение на протяжении долгих лет.

Легко настроить

Степень измельчения зерна легко изменить, передвинув регулировочную заслонку в бункере.

Экономичность

Молотковая мельница МЗМ-2 быстро и экономично измельчает до двух тонн зерна в час.

Маневренность

Выгрузный шнек на модели МЗВ-8 приводится в действие гидромотором и может поворачиваться на 180 градусов.



Заслонка регулирует объем подаваемого зерна для плющения.



Гидромотор привода выгрузного шнека устанавливается в базовой комплектации на модели МЗВ-8.



Высоконадежные закрытые подшипники

Вальцовые мельницы доступны в трех модификациях и способны обработать в час до 8,5 тонны зерна.



ЗЕРНОВОЙ БУНКЕР НАКОПИТЕЛЬ



Бункер-зерновоз применяется для приема зерна во время уборки зерновых и пропашных культур с комбайна, накопления и дальнейшей перевозки к краю поля и перегрузки в автомобиль-зерновоз. При этом процесс выгрузки зерна из комбайна не требует его остановки и обеспечивает непрерывность уборочного процесса



высота погрузки



объем



частота вращения ВОМ



мощность



шнек



Простота агрегатирования с трактором

На снице бункера-зерновоза установлен домкрат с поворотной ручкой, который позволяет без особого труда саагрегатировать его с трактором



Прямой привод шнеков от ВОМ трактора

Привод шнеков осуществляется от ВОМ трактора. Вращательный момент у шнека дна бункера передается через ременную передачу, а в выгрузном шнеке - через прямую передачу от вала редуктора. Это исключает использование цепного привода, благодаря чему сокращается время передачи и увеличивается производительность шнеков бункера.



Система нижней выгрузки зерна

Зерновые бункера накопители Ростсельмаш в базовой комплектации имеют систему нижней выгрузки зерна. Это позволяет выгружать зерно в приемные устройства шнековых перегрузчиков для быстрой загрузки зернохранилищ.



Шины низкого давления

Снижение трамбовки земли благодаря низкому давлению в шинах бункера-перегрузчика, что обеспечивается за счет широких колес



Регулируемая скорость выгрузки зерна

Регулировка скорости перегрузки зерна осуществляется при помощи заслонок, расположенных внутри зерновой камеры. Положение заслонки изменяется из трактора с помощью гидроцилиндров, которые изменяют высоту подъема заслонки относительно шнека дна бункера.



Обеспечение сохранности зерна для транспортировки

Бункер-зерновоз оснащен брезентом, который при транспортировке на дальние расстояния исключает потери зерна, препятствует попаданию воды, пыли, грязи в зерновую камеру. Специальный роликовый механизм с рукояткой позволяет производить тентовку зерновой камеры прямо с земли всего одним оператором.



Регулировка нижней выгрузки зерна

Руль с зубчатой передачей позволяет без особых усилий вручную регулировать скорость выгрузки зерна.

Техника для зернопереработки

Транспортеры зерна шнековые

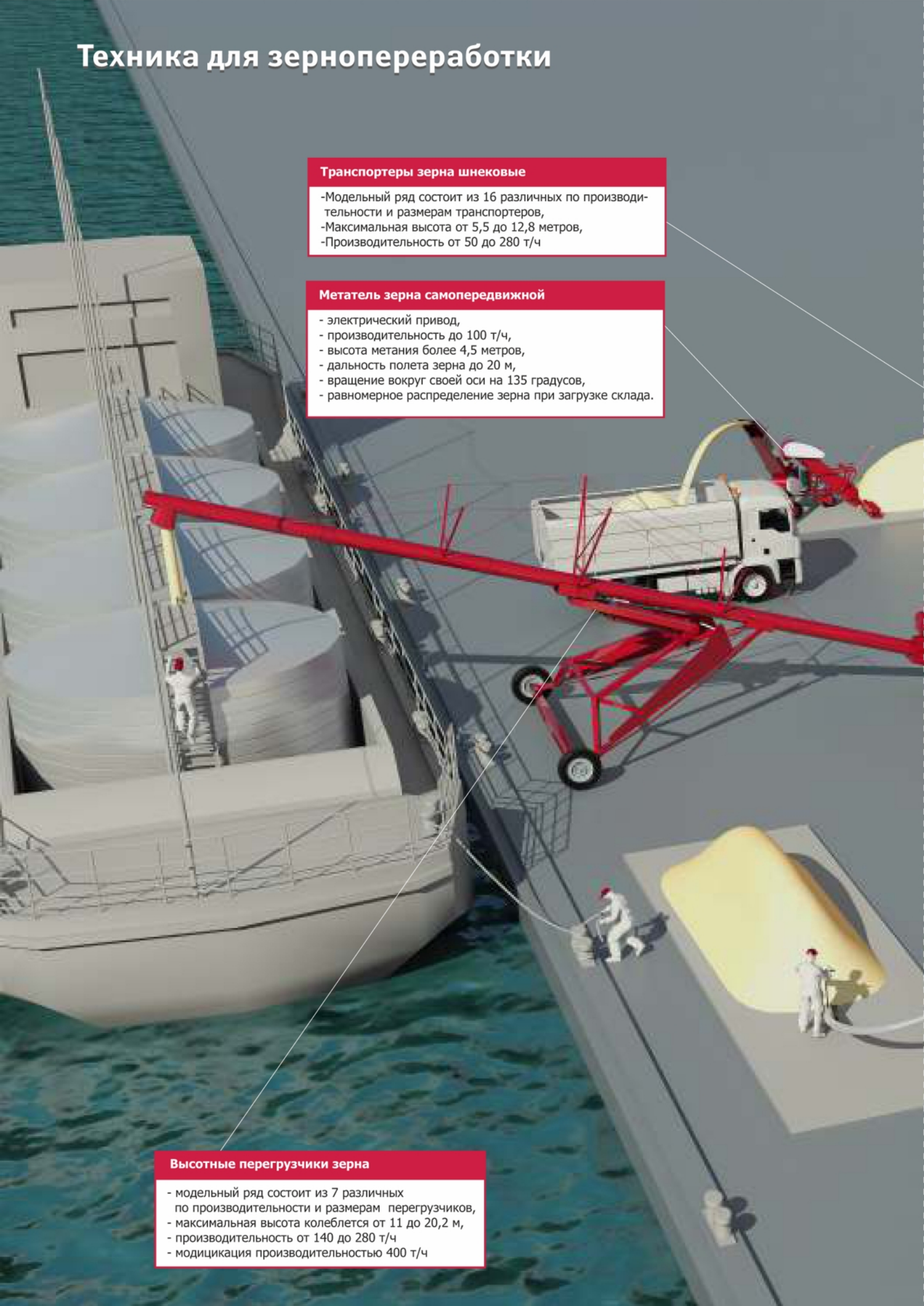
- Модельный ряд состоит из 16 различных по производительности и размерам транспортеров,
- Максимальная высота от 5,5 до 12,8 метров,
- Производительность от 50 до 280 т/ч

Метатель зерна самопередвижной

- электрический привод,
- производительность до 100 т/ч,
- высота метания более 4,5 метров,
- дальность полета зерна до 20 м,
- вращение вокруг своей оси на 135 градусов,
- равномерное распределение зерна при загрузке склада.

Высотные перегружчики зерна

- модельный ряд состоит из 7 различных по производительности и размерам перегружчиков,
- максимальная высота колеблется от 11 до 20,2 м,
- производительность от 140 до 280 т/ч
- модификация производительностью 400 т/ч



Зерноочистители

- до 20 тонн чистого зерна в час,
- небольшие размеры, мобильность,
- диаметр ротора 122 см,
- сменная сетка позволит максимально качественно осуществить очистку любого зерна.

Протравливатель семян самопередвижной

- электрический привод, производительность до 20 т/ч,
- повышенная влажность не более 1%,
- механическая поврежденность семян не более 0,3%,
- полнота протравливания пшеницы около 100%.

Вальцовые и бильные мельницы

- разнообразный модельный ряд,
- диаметр вальцов регулируемый от 20 до 25 см,
- пропускная способность варьируется от 1,4 до 8,5 т/ч,
- как опция – магнитная рамка.

Вакуумные перегрузчики зерна

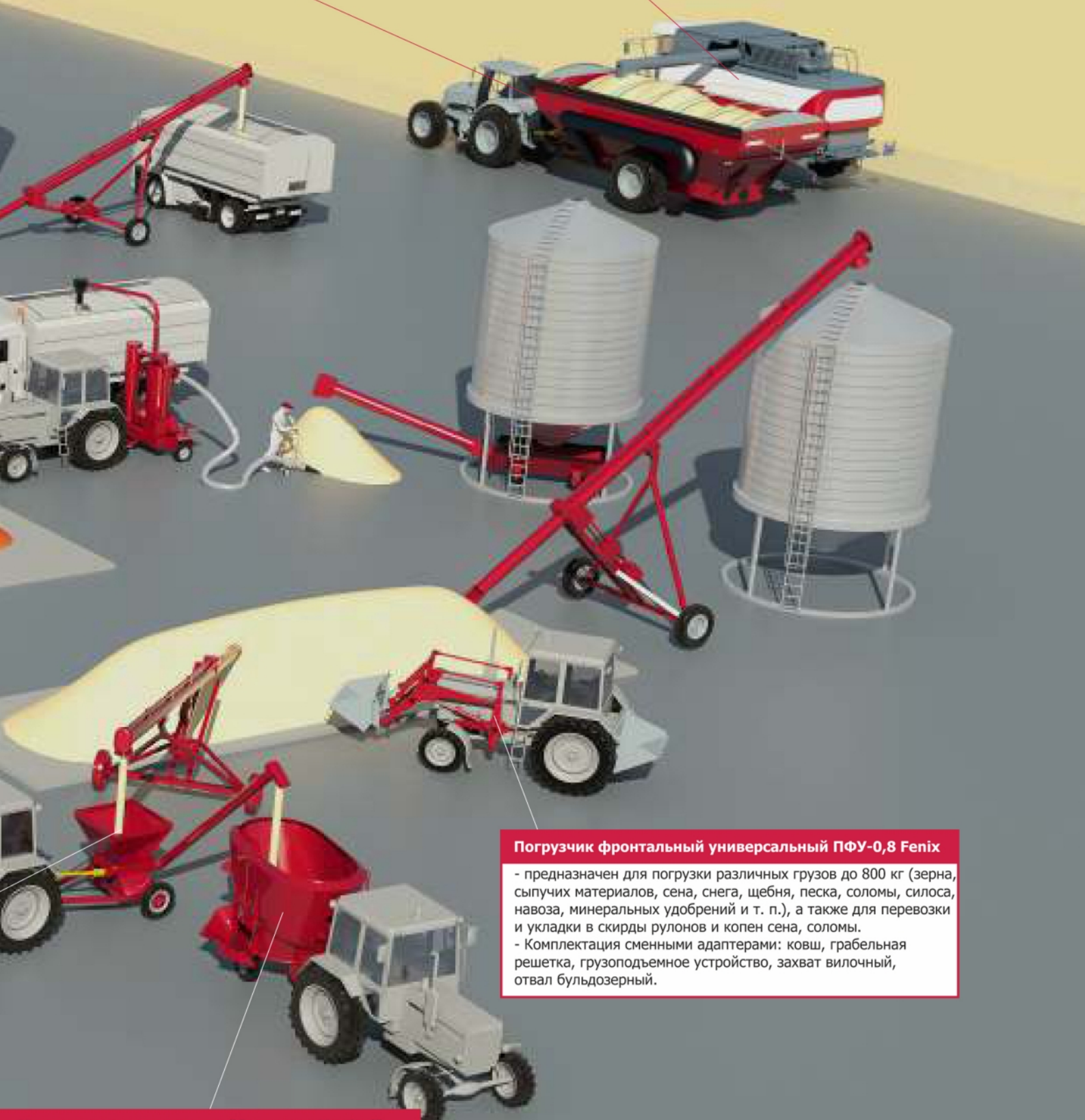
- система не только устраняет пыль и примеси во время перегрузки зерна, но и сохраняет качество и ценность Ваших культур.
- максимальная производительность до 100 т/ч,
- дальность перегрузки более 40 м., высота загрузки 30 м.
- работа от ВОМ трактора или дизельного генератора (опция).

Зерновой бункер накопитель

Рекомендованная мощность трактора от 275 л.с.
Объемот 37,1 до 47,6 куб.м

Зерноуборочный комбайн Tozim 740

- Мощность комбайна 500 или 400 л.с.,
- Бункер вместимостью 10500 л,
- Выгрузка зерна 105 л/с,



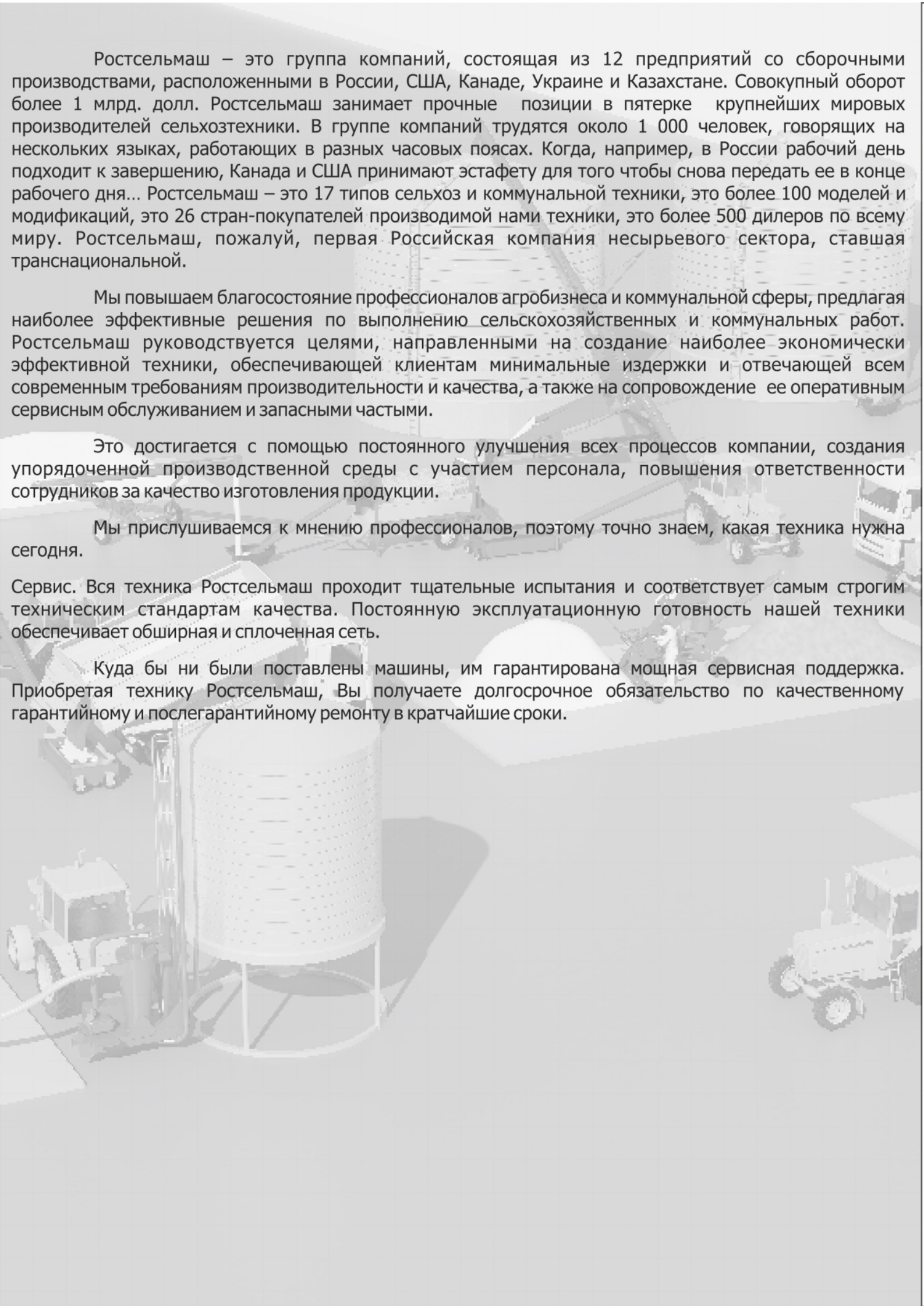
Погрузчик фронтальный универсальный ПФУ-0,8 Fenix

- предназначен для погрузки различных грузов до 800 кг (зерна, сыпучих материалов, сена, снега, щебня, песка, соломы, силоса, навоза, минеральных удобрений и т. п.), а также для перевозки и укладки в скирды рулонов и копен сена, соломы.
- Комплектация сменными адаптерами: ковш, грабельная решетка, грузоподъемное устройство, захват вилочный, отвал бульдозерный.

Миксера-кормораздатчики "Cormorant Vertical"

- настолько тщательно и однородно смешивает все ингредиенты корма, что крупный рогатый скот съедает все без остатка.
- широкий модельный ряд миксеров (6, 8, 10 м³) оптимально подходят любому хозяйству.

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов



Ростсельмаш – это группа компаний, состоящая из 12 предприятий со сборочными производствами, расположенными в России, США, Канаде, Украине и Казахстане. Совокупный оборот более 1 млрд. долл. Ростсельмаш занимает прочные позиции в пятерке крупнейших мировых производителей сельхозтехники. В группе компаний трудятся около 1 000 человек, говорящих на нескольких языках, работающих в разных часовых поясах. Когда, например, в России рабочий день подходит к завершению, Канада и США принимают эстафету для того чтобы снова передать ее в конце рабочего дня... Ростсельмаш – это 17 типов сельхоз и коммунальной техники, это более 100 моделей и модификаций, это 26 стран-покупателей производимой нами техники, это более 500 дилеров по всему миру. Ростсельмаш, пожалуй, первая Российская компания несырьевого сектора, ставшая транснациональной.

Мы повышаем благосостояние профессионалов агробизнеса и коммунальной сферы, предлагая наиболее эффективные решения по выполнению сельскохозяйственных и коммунальных работ. Ростсельмаш руководствуется целями, направленными на создание наиболее экономически эффективной техники, обеспечивающей клиентам минимальные издержки и отвечающей всем современным требованиям производительности и качества, а также на сопровождение ее оперативным сервисным обслуживанием и запасными частями.

Это достигается с помощью постоянного улучшения всех процессов компании, создания упорядоченной производственной среды с участием персонала, повышения ответственности сотрудников за качество изготовления продукции.

Мы прислушиваемся к мнению профессионалов, поэтому точно знаем, какая техника нужна сегодня.

Сервис. Вся техника Ростсельмаш проходит тщательные испытания и соответствует самым строгим техническим стандартам качества. Постоянную эксплуатационную готовность нашей техники обеспечивает обширная и сплоченная сеть.

Куда бы ни были поставлены машины, им гарантирована мощная сервисная поддержка. Приобретая технику Ростсельмаш, Вы получаете долгосрочное обязательство по качественному гарантийному и послегарантийному ремонту в кратчайшие сроки.

ТРАНСПОРТЕР ЗЕРНА ШНЕКОВЫЙ ВЫСОТНЫЙ

Модель	ТШВ-140-11	ТШВ-140-13	ТШВ-140-14	ТШВ-140-16	ТШВ-280-15	ТШВ-280-18	ТШВ-280-20
Колея колес, м	2,7	3,0	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
А, высота, м							
-минимальная	3,4	3,4	3,8	4,1	4,1	4,2	4,5
-средняя	7,2	8,4	9,2	10,4	9,7	11,1	12,3
-максимальная	11,0	13,3	14,6	16,8	15,2	18,1	20,2
В, вылет, м							
-минимальный	7,9	9,2	10,9	13,9	11,3	13,8	16,9
-средний			10,2	12,8	10,1	12,1	14,7
-максимальный	5,5	6,8	8,5	10,6	8,4	9,7	11,8
Размер, м	0,25x15	0,25x18	0,25x21	0,25x24	0,33x21	0,33x26	0,33x29
Производительность, т/ч	140	140	140	140	280	280	280
Привод подающего шнека	Два внутренних редуктора (привод через ВОМ, звездочка и цепь)						
Размер приемного бункера, м	1,1x1,5						
Потребляемая минимальная мощность на ВОМ (540 об/мин), л/с	60	68	75	85	100	110	120
Масса, кг	1155	1356	1522	1644	2349	2896	3034



производительность



высота погрузки



шнек

ТРАНСПОРТЕР ЗЕРНА ШНЕКОВЫЙ

Модель	ТШ-50-5	ТШ-50-8	ТШ-50-9	ТШ-70-4	ТШ-70-5	ТШ-70-8	ТШ-70-9
Размер, см	17,7	17,7	17,7	20,3	20,3	20,3	20,3
Производительность, т/ч	50	50	50	70	70	70	70
Длина шнека, м	11,0	12,5	14,0	9,4	11,0	12,5	14,0
Колея колес, м	2,0	2,3	2,5	1,8	2,0	2,3	2,5
А, верх, м	5,5	8,6	9,6	4,9	5,5	8,6	9,6
А, низ, м	3,0	3,7	4,0	2,6	3,0	3,7	4,0
В, верх, м	4,3	4,1	4,3	3,6	4,5	4,1	4,3
В, низ, м	4,3	5,5	6,1	4,0	4,3	5,5	6,1
С, верх, м	5,1	4,7	5,4	4,3	5,1	4,7	5,4
С, низ, м	6,0	6,6	7,1	4,9	6,0	6,6	7,1
Д, м	3,7	3,7	3,7	2,6	3,7	3,7	3,7
Бензиновый двигатель, л/с (3450 об/мин)	10-12	12-16	16-20	10-12	10-12	12-16	16-20
Электродвигатель, кВт (1725 об/мин)	5,9	6,6	7,4	6,6	7,4	8,8	10,3



производительность

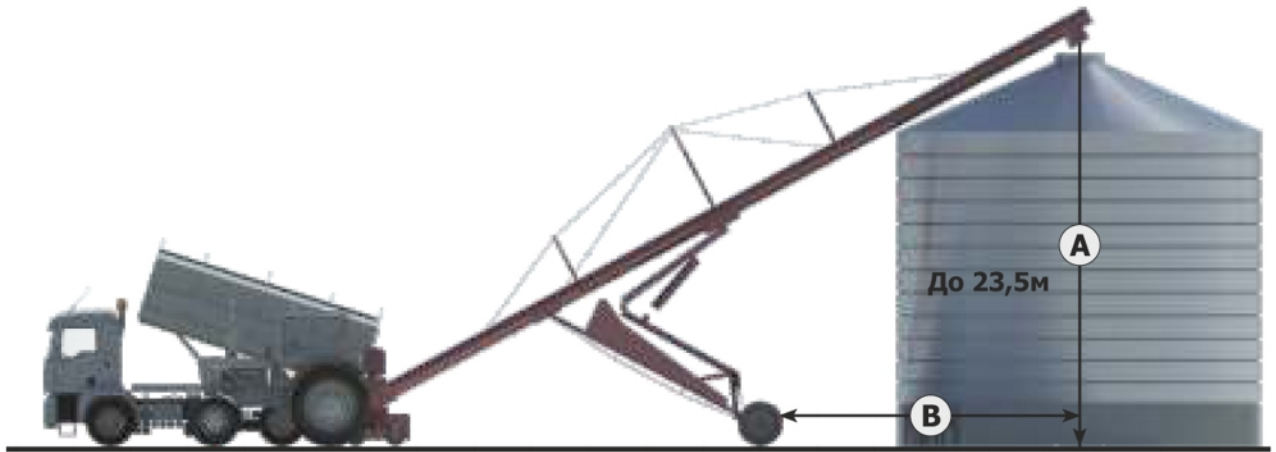


высота погрузки

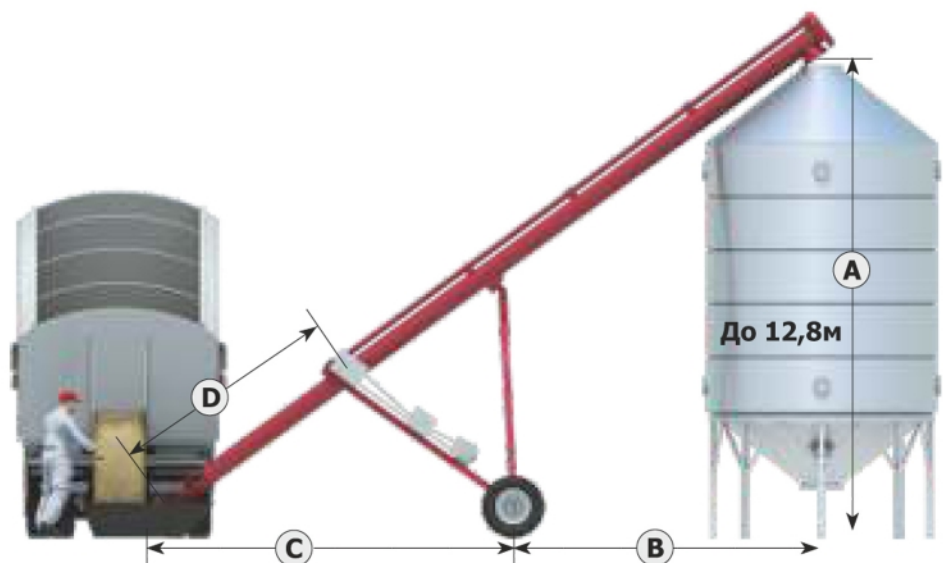


шнек

ТШВ-400-23
4,42
3,78
-
23,5
17,5
15,8
11
0,4x31,7
400
1,2x1,5
175
5897



ТШ-70-10	ТШ-70-11	ТШ-70-12	ТШ-140-4	ТШ-140-5	ТШ-140-8	ТШ-140-10	ТШ-140-12	ТШ-280-5
20,3	20,3	20,3	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	33
70	70	70	140	140	140	140	140	280
15,5	17,1	18,6	9,4	11,0	12,5	15,5	18,6	11,0
2,5	3,0	3,1	1,8	2,0	2,3	3,0	3,1	2,3
10,7	11,9	12,8	4,9	5,5	8,6	10,7	12,8	5,8
4,0	4,0	4,0	2,6	2,9	3,2	3,9	4,0	3,0
4,8	5,7	6,5	3,6	4,0	4,2	5,1	6,5	4,0
6,7	7,9	8,9	4,0	4,2	5,5	6,8	8,9	4,3
6,1	6,2	7,1	4,3	5,4	4,6	5,8	7,1	5,0
8,2	8,6	9,3	4,9	6,3	6,5	8,2	9,3	5,9
4,3	1,8	1,8	2,5	3,8	3,6	4,3	1,9	3,3
18-20	н/п	н/п	18	22	24	28	н/п	30
11,0	11,0	11,0	11,0	12,5	13,2	14,7	14,7	16,2



ВАКУУМНЫЙ ПЕРЕГРУЗЧИК-ОЧИСТИТЕЛЬ

Модель	ПЗВ-70
Всасывающая труба, см	15,24
Длина, м	2,43
Ширина, м	2,36
Транспортная высота, м	2,49
Высота выгрузной стрелы, м	3,7
Скорость ВОМ	1000
Рекомендуемая мощность трактора, л/с	110
Масса (полная, с принадлежностями), кг	1204
Производительность, т/ч (пшеница)*, до	70

*Производительность зависит от влажности зерна, длины используемых рукавов, температуры воздуха и других условий



производительность



высота погрузки



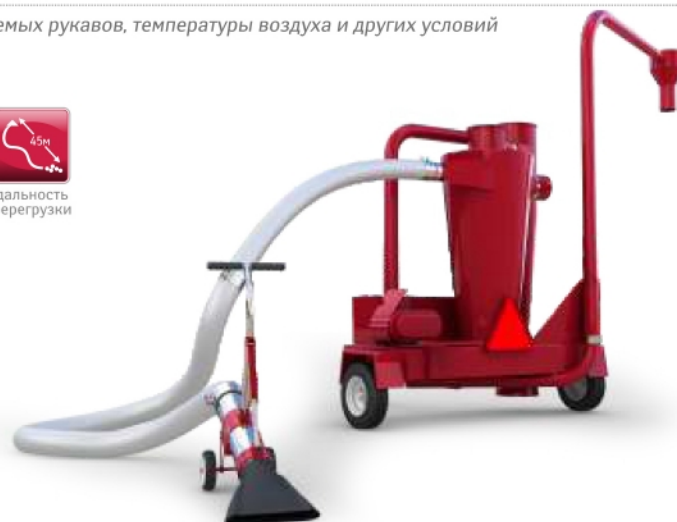
частота вращения ВОМ



мощность



дальность перегрузки



МЕТАТЕЛЬ ЗЕРНА САМОПЕРЕДВИЖНОЙ

Модель	МЗС-90-20-01М	МЗС-90-20-01МШ	МЗС-90-20-02М	МЗС-90-20-05МВ	МЗС-90-20-06МВЧ
Тип			самопередвижной		
Привод			электрический		
Ящик электрический с панелью управления	стандарт	стандарт	с частотным преобразователем	стандарт	с частотным преобразователем
Производительность за 1 час основного операционного времени			90		
Дальность полета зерна (пшеницы) от места забора зерна питателя, м, до			20		
Высота бросания зерна (пшеницы), м, до			6		
Высота погрузки в транспортное средство, м	3	3	3	3,4	3,4
Ширина захвата, м	4	4	4	5,2	5,2
Обслуживающий персонал, чел			1		
Исполнение	стандартное исполнение	шнековый питатель	с частотным преобразователем	удлиненный желоб	удлиненный желоб и частотный преобразователь
Масса, не более, кг			920±30		
Транспортная скорость на буксире, км/ч, не более			5		
Потребляемая мощность, кВт			10,0		
Тример					
Ширина ленты, мм			400±5		
Число оборотов ведущего барабана, об/мин			835		



производительность



ширина захвата



высота погрузки



самопередвижной



поворот тримера



дальность метания



ПРОТРАВИТЕЛЬ СЕМЯН

Модель	ПСМ-20
Тип	самопередвижной
Производительность за 1 час операционного времени (на протравливании пшеницы на грунте с твердым покрытием), т, до	20
Ширина захвата, м	4
Масса, не более, кг	850+/-30
Габаритные размеры, мм не более, рабочее положение	
длина	5 100
ширина	4 120
высота	2 012
Рабочая скорость, км/ч, не более	0-0,35
Транспортная скорость на буксире, км/ч, не более	5
Насос	«КАМА» N=0,4 кВт
Привод	электрический
Потребляемая мощность, кВт	6,6
Основные показатели качества технологического процесса	
Повышенная влажность, % не более	1
Механическая поврежденность семян, % не более	0,3
Полнота протравливания пшеницы	100-5



производительность



ширина захвата



самопередвижной

**ОЧИСТИТЕЛЬ ЗЕРНА МОБИЛЬНЫЙ**

Модель	ОЗМ-20
Диаметр барабана, м	1,22
Общая длина, м	3,66
Ширина, м	1,93
Пропускная способность, до, т/ч	20
Вес без подающего шнека, кг	460
Лоток сбора вороха	стандарт
Подающий шнек	стандарт
Потребляемая мощность, кВт	
шнек	2,2
очиститель	3
Привод	от 2-х электродвигателей



производительность



подающий шнек



МЕЛЬНИЦЫ ЗЕРНОВЫЕ ВАЛЬЦЕВЫЕ И МОЛОТКОВЫЕ

Модель	МЗМ-2	МЗВ-3	МЗВ-4	МЗВ-8
Диаметр вальцов, см	6 бильных ножей	20	25	25
Количество шлицев на дюйм	-		8 (6 кукуруза)	
Поджатие вальцев	-		двойные пластинчатые пружины	
Магнитная рамка			стандарт	
Потребляемая мощность	электродвигатель 3,7-5,5 кВт, 3450 об/мин (по заказу)	ВОМ или электродвигатель 2,2-3,7 кВт, 1750 об/мин	ВОМ или электродвигатель 3,7-5,5 кВт, 1750 об/мин	ВОМ 40-60 л.с.
Выгрузной шнек	-	-	-	с гидроприводом
Шины		не устанавливаются		стандарт
Производительность, т/ч	2,1	1,4-2,8	2,8-4,2	5,6-8,5
Масса, кг	66	105	145	245



производительность



высота погрузки



БУНКЕР-ЗЕРНОВОЗ

Модель	1060	1360
Объем, м ³	37,1	47,6
Ширина без выгрузного шнека, м	3,13	3,55
Длина, м		9,73
Транспортная высота, м	3,3	3,4
Размер колес	900/60R32	520/85R38
Выгрузной шнек, м		6
Оборот ВОМ, об/мин		1000
Категория навески	IV	V
Рекомендованная мощность трактора, л.с.		275
Масса, кг	8 400	9 653



объем



высота погрузки



частота вращения ВОМ



мощность



шнек





344029, Россия, г. Ростов-на-Дону,
ул. Менжинского, 2

Телефоны отдела продаж:
+7 (863) 255-22-00, 255-20-94, 255-20-97
Горячая линия сервисной службы:
+7 (893) 252-40-03

сайт: www.rostselmash.com
e-mail: market@oaorsm.ru