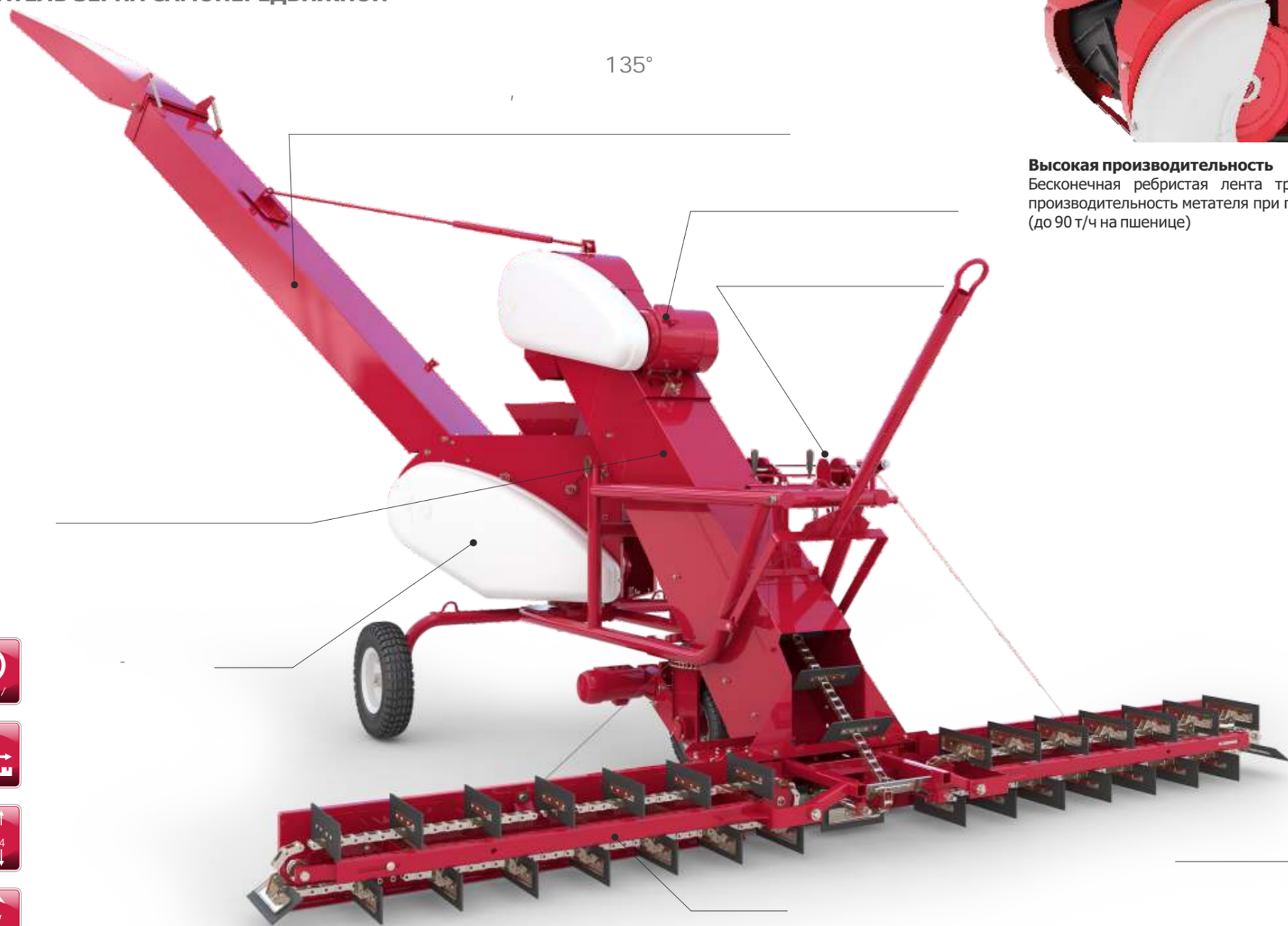


-90

МЕТАТЕЛЬ ЗЕРНА САМОПЕРЕДВИЖНОЙ

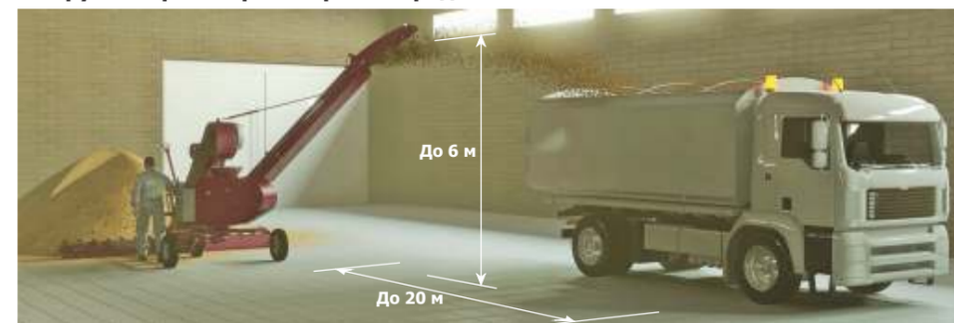


Высокая производительность
 Бесконечная ребристая лента триммера обеспечивает высокую производительность метателя при погрузке в транспортное средство (до 90 т/ч на пшенице)



Бесперебойная работа
 Привод переднего хода с импортным мотор-редуктором гарантирует долгосрочную и бесперебойную работу.

Погрузка зерна в транспортные средства

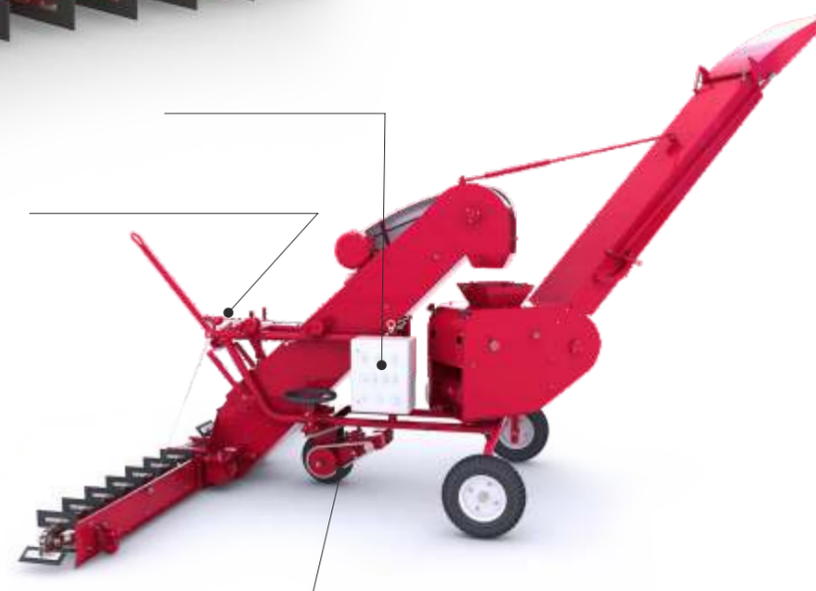


Перебуртовка зерна до 90 тонн в час



Отсутствие потерь

На МЗС-90-20 установлен скребковый питатель. Это дает преимущество по сравнению со шнековым в практически полном отсутствии дробления зерна при сгребании.



Метатель зерна МЗС-90 предназначен для погрузки зерна в транспортные средства, формирования буртов, а также для перебуртовки зерновых культур. Благодаря повороту триммера на 135° в обе стороны значительно расширяется и упрощается применение МЗС-90 на различных работах. Так, например, погрузка зерноматериала в транспортное средство может производиться непрерывно с равномерным распределением по кузову. Производительность МЗС-90 достигает 90 т/ч благодаря ребристой конвейерной ленте в триммере. Минимальный уровень потерь обеспечивает скребковый питатель, прекрасно копирующий все неровности поверхности. С помощью комплекта переоборудования можно преобразовать МЗС-90 в протравливатель семян ПСМ-25.



-25

ПРОТРАВЛИВАТЕЛЬ СЕМЯН



20

120°

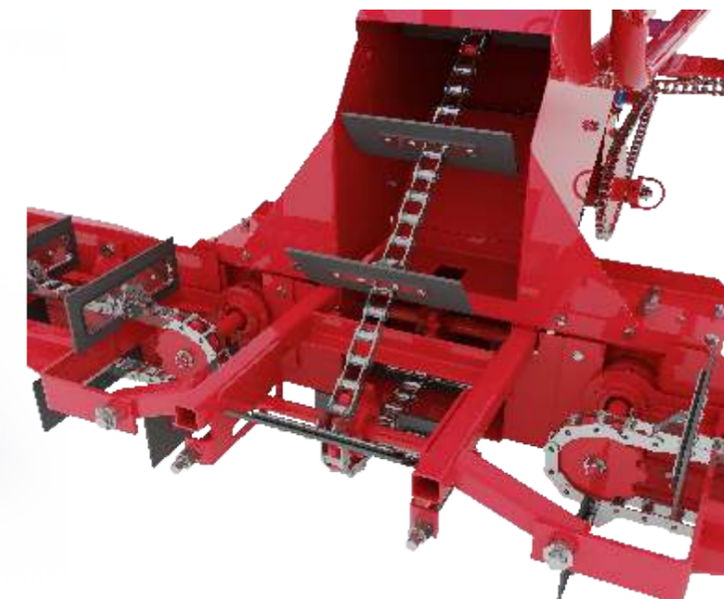


Протравливатель семян ПСМ-25 предназначен для увлажненной обработки зерновых культур. Принцип работы машины предполагает забор семян питателем, продвижение их с помощью транспортера в приемный бункер, затем в протравливающую камеру, куда поступает раствор фунгицидов. Скребковый питатель исключает повреждение семян, что гарантирует равномерное распределение химикатов по поверхности зерна. С помощью комплекта переоборудования возможно преобразование в метатель зерна самопередвижной МЗС-90.



Длительная надежная эксплуатация

Привод переднего хода с усиленным мотор-редуктором гарантирует долгосрочную и бесперебойную работу.



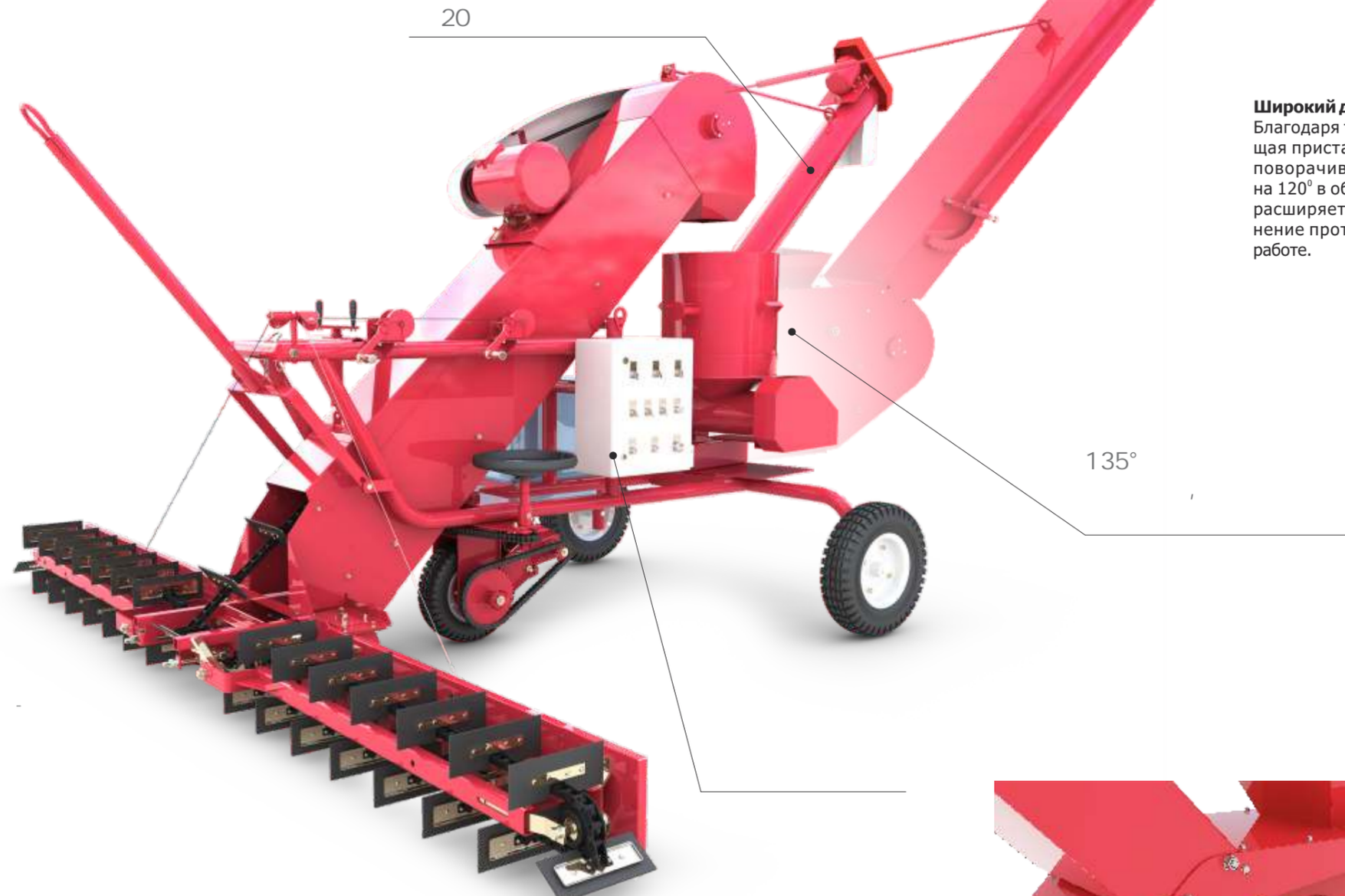
Удобство работы

Возможность опускания питателей в отрицательный и положительный углы по горизонтали повышает удобство работы с протравливателем на буртах и при его транспортировке.



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

ЗЕРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС



Широкий диапазон работы

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



135°

Экономия энергозатрат

Для повышения эффективности работы, облегчения труда механизатора и снижения затрат электроэнергии установлен ящик с частотным преобразователем на привод колеса переднего хода.



-
-
-
-
-
-
-

Многофункциональность – основной принцип работы зерноперерабатывающего комплекса ЗМП-ПКСМ. С помощью сменного оборудования комплекс работает в режимах метания либо протравливания и позволяет экономить на приобретении одной машины вместо двух. Техника предназначена для послеуборочной переработки и протравливания семян зерновых культур, механизации погрузочно-разгрузочных работ на следующих технологических операциях:

- Увлажненное протравливание семян зерновых, бобовых и технических культур против возбудителей заболеваний, передающихся через семена, и для улучшения посевных качеств;
- Загрузка и выгрузка зерноскладов;
- 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;
- Сепарация зерна с отделением легкой фракции.



Высокая производительность

Рёбристая бесконечная лента в триммере ЗМП-ПКСМ позволяет обеспечить производительность при погрузке в транспортное средство во пшеницы до 90 т/ч.



Отсутствие потерь

Установлен скребковый питатель, который, по сравнению со шнековым, гарантирует практически полное отсутствие дробления зерна при сгребании. Возможность опускания питателей в отрицательный и положительный углы по горизонтали повышает удобство работы на буртах и при транспортировке.

-80

ВЫГРУЗНОЙ ШНЕК



Выгрузной шнек ВШ-80 приходит на выручку там, где доступ стандартному шнековому перегрузчику затруднен. Это могут быть небольшие зернохранилища с конусообразным днищем, зерносклады и элеваторы. Устройство отличается малыми габаритами, что позволяет осуществлять подачу зерна из транспортного средства и труднодоступных мест при ограниченной высоте забора сырья.

**Простая регулировка**

Высота подъема и угол наклона шнека устанавливаются путем регулировки крепления опорных колес. Высота выгрузки составляет от 900 до 1200 мм.

Минимум затрат на обслуживание

Малый вес и компактные размеры позволяют одному оператору самостоятельно управляться с техникой.

Аккуратная работа

Специальный люк в основании приемного бункера позволяет легко очистить технику от остатков зерна.

Использование в технологической цепочке

ВШ-80 может быть использован в комбинации со шнековыми перегрузчиками зерна ТШ. В таком случае подача зерна будет происходить сначала к транспортеру, а затем в прицеп автотранспорта, в вагон или бункер зернохранилища. Часто выгрузной шнек используется с очистителем зерна ОЗМ-20. С помощью ВШ-80 от очистителя отводят чистое зерно, чтобы в него снова не попал мусор. Очищенное сырье ссыпается в борт или же подается на другие перегрузчики.



-5

ПРОТРАВЛИВАТЕЛЬ СЕМЯН ШНЕКОВЫЙ



Протравливатель семян шнековый ПСШ-5 предназначен для обработки посевного материала и послеуборочной подготовки зерна к хранению. Он может работать с пестицидами всех препаративных форм, разрешенными к применению в сельском хозяйстве. Машина состоит из: приемного бункера, протравливающей камеры, бака для рабочей жидкости, насоса, блока управления потоком жидкости, регулятора объема подаваемой жидкости и ящика управления. ПСШ-5 можно использовать на небольших складах и зернохранилищах, а также для перегрузки зерна с одновременной обработкой протравителем из транспортного средства и труднодоступных мест при ограниченной высоте забора сырья.

**Простая регулировка**

Высота подъема и угол наклона шнека устанавливаются путем регулировки крепления опорных колес. Высота выгрузки составляет от 900 до 1200 мм.

Минимум затрат на обслуживание

Малый вес и компактные размеры позволяют одному оператору самостоятельно управляться с техникой.

Использование в технологической цепочке

ПСШ-5 может быть использован в комбинации со шнековыми перегрузчиками зерна и очистителем зерна ОЗМ-20. В последнем случае очищенное и обработанное протравителем зерно перегружается в прицеп зерновоза или зернохранилище.

