

ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ СЕРИИ TORUM 785

БЕРЕЖНЫЙ ОБМОЛОТ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

TORUM – мощный роторный комбайн, один из самых высокопроизводительных в мире. Спектр убираемых культур широк – от пшеницы до риса. Этот комбайн хорошо подойдет хозяйствам с большими посевными площадями и высокой урожайностью: чем больше загружена машина, тем эффективнее становится ее работа. Благодаря инновационной системе обмолота ARS* TORUM прекрасно справляется с хлебами, представляющими сложность для обычных роторных комбайнов.



РОСТСЕЛЬМАШ



TORUM 785

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

мощность

510
л. с.

TORUM 785 предназначен для уборки всех традиционных зерновых культур: колосовых, бобовых, масличных, крупяных и пропашных.

производительность до

45
т/ч

наработка в сезон до

2 000
га

объем бункера

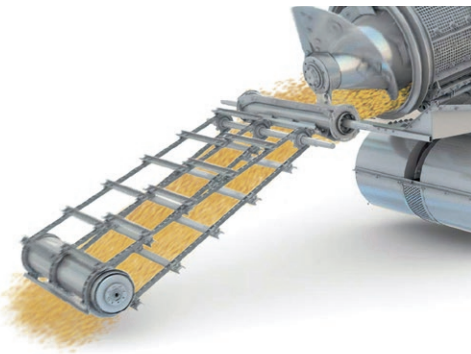
12 000
л



ПРЕИМУЩЕСТВА ЗЕРНОУБОРОЧНОГО КОМБАЙНА СЕРИИ TORUM 785

- Высокопроизводительный комбайн с роторной системой обмолота для полей с высокой урожайностью
- Универсальная машина для уборки широкого спектра зерновых культур
- Минимальное дробление зерна
- Работа в сложных условиях благодаря применению роторной системы обмолота с вращающейся декой Advanced Rotor System
- Удобное управление копированием рельефа поля жаткой из кабины
- Экономичный двигатель с большим запасом мощности
- Большой объем бункера и быстрая выгрузка зерна
- Минимальная сорность зерна благодаря увеличенной площади очистки
- Комфортабельная двухместная кабина увеличенного объема с климат-контролем и улучшенной эргономикой рабочего места
- Богатая комплектация электронными системами
- Простая конструкция с минимальным количеством ременных передач, удобным обслуживанием и низкими затратами на эксплуатацию

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



РОТОР С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ДЕКОЙ (ADVANCED ROTOR SYSTEM)

На роторных комбайнах со стационарной декой площадь деки используется не полностью, что снижает возможные показатели производительности. Помимо неполного использования площади деки, при уборке влажных хлебов, риса происходит забивание деки в верхней части (так называемая мертвая зона). Вращение позволяет использовать 360° поверхности деки, препятствует образованию мертвых зон и забиванию ротора.

Кроме того, дека имеет три молотильные секции, которые позволяют выставлять молотильный зазор в одном сечении. Благодаря этому масса обмолачивается трижды за один оборот ротора в отличие от разового обмолота в традиционных роторных конструкциях. Этот же принцип позволяет устанавливать увеличенные молотильные зазоры. Независимо от условий уборки зерновых культур, не требуется дополнительная регулировка дек: начиная с ячменя и заканчивая пшеницей, молотильный зазор устанавливается в пределах 16–25 мм.

БЕССТУПЕНЧАТЫЙ ПРИВОД РОТОРА

Привод ротора осуществляется планетарным вариатором с гидроуправлением – уникальным гидромеханическим устройством, в котором сочетаются преимущества обоих типов приводов: плавная и точная регулировка скорости, высокая воспринимаемая нагрузка и надежные бесременные передачи.

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

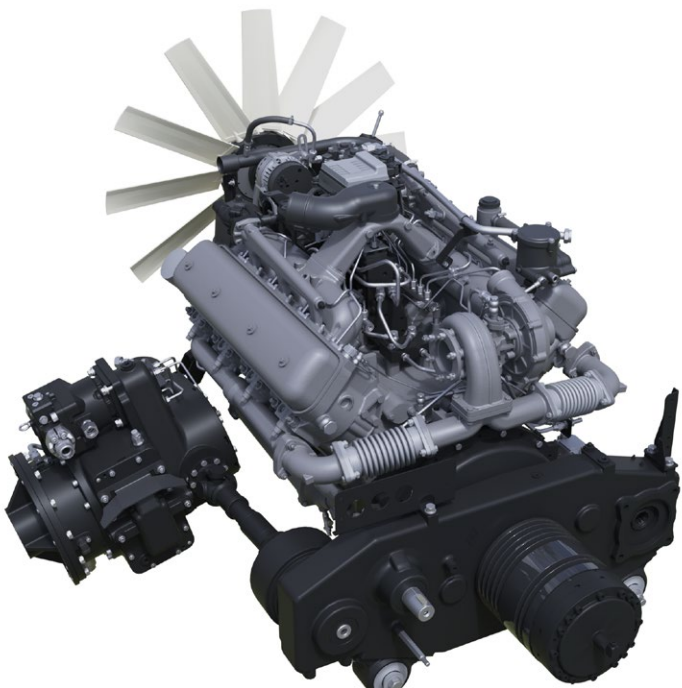
Камера нового поколения значительно увеличивает функциональность комбайна и удобство работы на различных культурах. В базовой комплектации оснащена единым гидроразъемом, имеет регулируемый угол атаки для увеличения производительности и удобства работы на всех культурах без переоборудования, с быстрым подсоединением адаптеров. Передаваемая мощность на привод жатки увеличена более чем в 1,5 раза – до 120 кВт, для эффективной работы с 12-рядными кукурузными жатками. Наклонная камера оснащена большим камнеуловителем. Шарнирная подвеска транспортера обеспечивает большую производительность подачи при уборке высокоурожайных культур, а также снижает вероятность ремонта при работе на каменистой почве.

МОТОРНАЯ УСТАНОВКА

На TORUM 785 устанавливается V-образный четырехтактный дизель с турбонаддувом ЯМЗ-65804, 510 л. с. Двигатель ЯМЗ-65804 представляет собой модернизированную восьмицилиндровую модель V-образного четырехтактного дизеля с турбонаддувом производства ОАО «Автодизель» (ЯМЗ) с топливной аппаратурой аккумуляторного типа Common Rail на базе топливоподающего насоса, электронной системой управления двигателем. Топливная аппаратура Common Rail обеспечивает высокое давление впрыска топлива, многофазную подачу топлива и гибкое управление основными параметрами процесса топливоподачи (угол опережения впрыскивания топлива, давление впрыска, количество и моменты дополнительных впрысков).

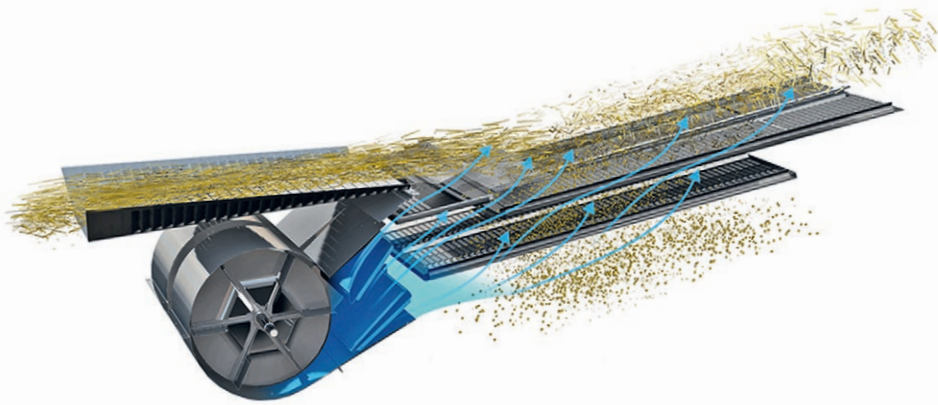
СЕКРЕТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Для повышения производительности комбайна, особенно на высокоурожайной кукурузе, были увеличены геометрические размеры зернового шнека, зернового элеватора, загрузочного шнека бункера и нижнего горизонтального шнека бункера. Кроме того, мощность привода в гидравлическом приводе трансмиссии увеличена на 25%. Таким образом на второй передаче обеспечена быстрая работа с полным бункером даже на холмистой местности.



МАКСИМАЛЬНО ЧИСТО

Незаурядным возможностям ротора соответствует двухкаскадная система очистки с площадью решет $5,2 \text{ м}^2$. Мощный двухсекционный вентилятор с гидроприводом создает равномерный поток по решетам вентилятора и исключает образование мертвых зон в центре решетного стана. Это гарантирует действительно чистое зерно. Универсальная форма и увеличенная в три раза жесткость гребенок позволяют работать с минимальными потерями на всех видах культур.



УДОБНАЯ РАБОТА С СОЛОМОЙ

Из кабины вы легко можете управлять шириной разбрасывания соломы благодаря электрическим приводам направляющих лопаток. При этом работу разбрасывателя можно контролировать с помощью электрически управляемых зеркал заднего вида.

Для снижения расходов на топливо, расходов на замену ножей измельчителя комбайны TORUM 785 оснащены ножами увеличенной износостойкости в сравнении со стандартной комплектацией.



МЕНЬШЕ ВРЕМЕНИ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда чистые радиаторы охлаждения. Вращающаяся лопасть сводит практически на нет необходимость обслуживания радиаторов. Ваша работа заключается только в том, чтобы убедиться в чистоте радиаторов.



РАБОТА В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Для работы в сложных условиях пригодится версия комбайна с полным приводом. Немаловажным преимуществом полноприводной версии является возможность регулировки колеи и высоты расположения задних колес. Для хозяйств, заинтересованных в снижении давления на почву, или при уборке в трудных условиях предусмотрена возможность установки сменного полугусеничного хода вместо колес.



БЫСТРАЯ ВЫГРУЗКА

Чистое зерно попадает в бункер объемом 12 000 литров. Такой объем позволяет увеличить эффективность работы путем снижения количества циклов разгрузки. Скорость выгрузки составляет 120 л/с, полный бункер опустошается не более 2 минут. Длина выгрузного шнека составляет 6,5 м, высота выгрузки – 5,7 м, угол выноса – 105 градусов. Это позволяет легко выгружать зерно в любые грузовые машины и прицепы на ходу даже с жатками до 10 м, а при работе на рисе осуществлять выгрузку, не выезжая из чека. С optionalным удлинителем шнека (1,2 м) возможно эффективно выгружаться на ходу с шириной адаптеров до 12,5 м.

КАБИНА LUXURY CAB

Комбайны TORUM 785 оснащаются новой кабиной Luxury Cab. В сравнении с хорошо зарекомендовавшей себя кабиной Comfort Cab II новая кабина Luxury Cab отличается прежде всего размерами – ширина почти 2 м. Таким образом, объем кабинны вырос почти в 1,5 раза – до 4 куб. м, площадь остекления составляет более 5 кв. м.

Новая система управления микроклиматом, улучшенная система подвески кабины и шумоизоляции, большое кресло оператора с пневматической подвеской, дополнительное кресло увеличенного размера, зеркала заднего вида с электрорегулировкой и обогревом, емкость холодильного отсека также увеличена.

В базовой комплектации – информационно-голосовая система Adviser IV и платформа агроменеджмента PCM Агротроник.

Для комфортной работы комбайн оснащается мощным светодиодным освещением – новый стандарт комплектации высокопроизводительной техники.



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Для улучшения качества работы техники
советуем использовать фирменные агрегаты

Power Stream

ЖАТКА ЗЕРНОВАЯ

Ширина захвата 7/9 м



ARGUS

ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ КУКУРУЗЫ

Агрегатируется с зерноуборочными комбайнами,
4/5/6/8 рядков под междурядье 70/75 см
и 12-рядковые под междурядье 70 см



Sun Stream

ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Универсальная безрядковая жатка для уборки подсолнечника.
45/70/75 см междурядье
Ширина захвата 4,9/5,6/6,5/7,8/9,2/10,5 м



Corn Stream 670/870

ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ КУКУРУЗЫ

Новое поколение кукурузных жаток для уборки различных сортов кукурузы независимо от агрофона.
6 или 8 рядков (междурядье 70 см)
12-рядковые (междурядье 70 см)



Draper Stream 900

ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ ЗЕРНОВЫХ

Жатка транспортерная.
Ширина захвата 8,8 м



FALCON

ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Агрегатируется с зерноуборочными комбайнами,
12/8/6 рядков, 70(75) см междурядье
Ширина захвата 4,2(4,5)/5,6(6)/8,4(9) м





■ **Float Stream**

ЖАТКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Жатка универсальная низкого среза для уборки зерновых колосовых и зернобобовых, включая сою.

Ширина захвата 5/6/7/9/10,74 м

Высота среза 30 мм



■ **Swa Pick**

ПЛАТФОРМА-ПОДБОРЩИК

Агрегатируется с зерноуборочными комбайнами.

Ширина захвата 3,4/4,3 м



ACTIVE STREAM

Жатка с гидравлическим выдвижением стола 0...700 мм
Ширина захвата 6,3/6,9/7,8/9,4 м



Рапсовая приставка к жаткам POWER STREAM

Привод делителей механический и гидравлический,
ширина захвата 5, 6, 7, 9 м



Uni Cart 3000

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА

Тележка транспортная одноосная для адаптеров,
грузоподъемность 3 000 кг

Uni Cart 4000

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА

Тележка транспортная одноосная для адаптеров.
Грузоподъемность 4 000 кг



PRO CART 3000/4000/5000

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА

Новое поколение модульных тележек

для перемещения адаптеров

Грузоподъемность 3 000, 4 000 и 5 000 кг





СИСТЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ

PCM КАРТА УРОЖАЙНОСТИ

Система точного определения урожайности и влажности в любой точке поля.

Система предназначена для точного определения урожайности и влажности в любой точке поля и в любой момент времени. Это незаменимый инструмент агронома для создания карт дифференцированного внесения удобрений.

Для чего это нужно?

- Карты урожайности являются главным источником информации об эффективности применяемой технологии
- На основе карты урожайности планируются зоны для проведения почвенного анализа и строится карта внесения удобрений
- Карты урожайности последующих лет являются главным источником информации об эффективности применяемой технологии

Как это работает?

Комбайн, оснащенный устройством замера урожайности и системой PCM Карта урожайности, непрерывно записывает данные по урожайности с привязкой к GPS-позиции с момента начала уборки внутри границ обозначенного поля. Если поле убиралось несколькими комбайнами или в разные дни, то полученные данные автоматически объединяются. Данные в реальном времени передаются на платформу PCM Агротроник, где автоматически формируется итоговая карта урожайности, которую пользователь может посмотреть, обработать и выгрузить себе на компьютер для дальнейшего использования.

Выгоды использования?

- Помогает оперативно получать данные об урожае и убранный площади финансово-экономическим службам предприятия
- Позволяет вести историю полей и планировать севооборот
- Выявляет проблемные участки поля с низкой урожайностью для последующего ситуационного анализа агрономическими службами

PCM 4D ОЧИСТКА

Система поддержания стабильности процесса очистки.

Преимущества системы

- Контролирует продольный наклон комбайна

Типовой комплект оснащения

- Сенсор контроля продольного наклона комбайна
- Программное обеспечение для бортового компьютера

Как это работает?

Автономно, без участия человека система корректирует величину зазоров решет и скорость вращения вентилятора, подстраиваясь под особенности рельефа местности. Это позволяет получить максимум урожая с сохранением качества очистки. Система поддерживает стабильность процесса очистки даже на сложном рельефе поля.

PCM КОНТРОЛЬ УРОВНЯ

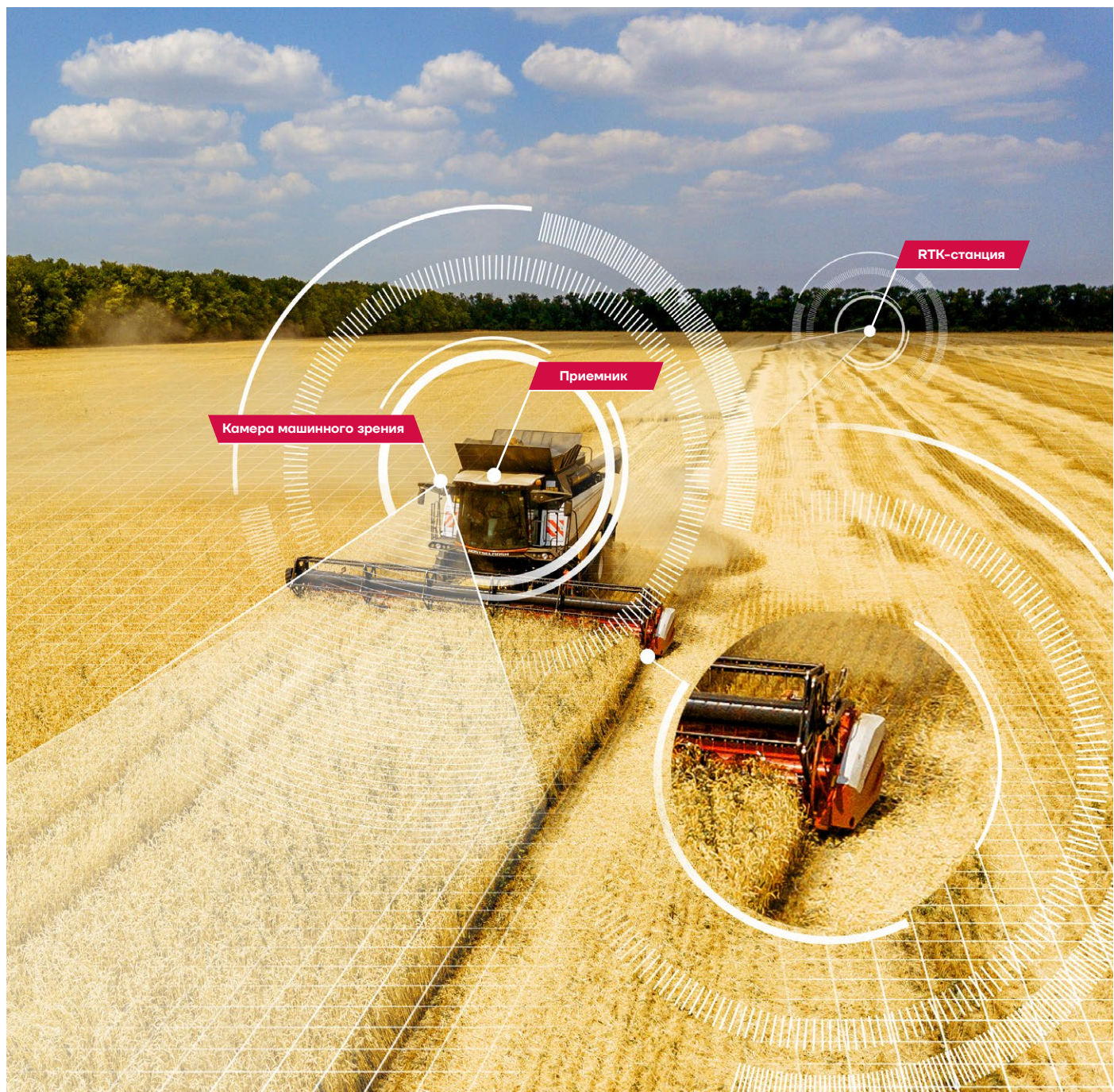
Система PCM Контроль уровня позволяет механизатору оптимизировать процесс выгрузки зерна.

Как это работает?

Пять датчиков определяют уровень заполнения бункера. Если в бункере более 25% зерна, система не разрешит ему закрыться, что позволит избежать повреждений элементов конструкции в бункере.

Выгоды использования

Исключаются поломки электроприводов, складывающих створки бункера. Позволяет более точно определить сменную наработку, а также оптимизировать время на логистику выгрузки.





ТОРУМ 785 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УБОРКИ
ВСЕХ ТРАДИЦИОННЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР:
КОЛОСОВЫХ, БОБОВЫХ, МАСЛИЧНЫХ,
КРУПЯНЫХ И ПРОПАШНЫХ.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TORUM 785

Адаптеры

Зерновая жатка POWER STREAM ¹ , 7/9 м	○
Привод режущего аппарата на основе планетарного редуктора	●
Скорость движения ножей, ход/мин	1 180
Система синхронизации скорости мотовила со скоростью движения комбайна	●
Жатка низкого среза FLOAT STREAM 700/900 с гибким режущим аппаратом, 7/9 м	○
Жатка ACTIVE STREAM 540/630/690/780/940 с гидравлическим выдвижением стола 0..700 мм, 5,4/6,3/6,9/7,8/9,4 м	○
Жатка транспортерная DRAPER STREAM 900, 9 м	○
Жатки для уборки кукурузы ARGUS 670/675/870/875/1270/1275 6/8/12 рядков (м/р 70/75 см)	○
Жатки для уборки кукурузы нового поколения Corn Stream 870/875/1270/1275 8 и 12 рядков (м/р 70/75 см)	○
Жатка для уборки подсолнечника FALCON 870/875/1270/1275, 8/12 рядков	○
Жатка для уборки подсолнечника SUN STREAM 650/780/920/1090; 6,5/7,8/9,2/11,9 м	○
Подборщик SWA PICK 342/432, 3,4/4,3 м	○
Электрогидравлическая система копирования	●
Единый гидроразъем	●
Стеблеподъемники	○
Транспортная тележка	○
Прицепное устройство для тележки	●

Наклонная камера

Тип наклонной камеры	цепочно-планчательный транспортер с функцией регулировки угла атаки
Камнеуловитель	●
Электрогидравлическая система копирования рельефа поля	●
Единый гидроразъем	●

Обмолот

Ширина молотилки, мм	1 500
Камнеуловитель	●
Advanced Rotor System (ARS) ²	●
Диаметр ротора, мм	762
Общая длина ротора, мм	3 200
Привод ротора	гидромеханический
Частота вращения ротора, об/мин	250–1 000
Угол охвата деки, град.	360
Общая площадь обмолота и сепарации, кв. м	5,40

Очистка

Площадь решет очистки, кв. м	5,20
Частота вращения вентилятора очистки, об/мин	335–1 050
Электрорегулировка решет из кабины	●
Автономное домолачивающее устройство роторного типа	●
Комплект для уборки труднообмолачиваемых культур	●

Бункер с выгрузным устройством

Объем бункера, л	12 000
Скорость выгрузки (не менее), л/с	120
Высота выгрузки, м	5,4
Вибропобудители	●
Приспособления для уборки незерновой части урожая	2-скоростной измельчитель-разбрасыватель, интегрированный половоразбрасыватель

Регулировка ширины разбрасывания из кабины ●

Кабина

Комплектация Luxury Cab ³	●
Информационная система Adviser IV ⁴	●
Система автоуправления	○
PCM Кarta урожайности	●
Система видеоконтроля зоны выгрузки и заднего вида	○
PCM Оценка возврата на домолот	●
Платформа агроменеджмента PCM Агротроник	●
PCM 4Д Очистка	●

Ходовая часть

Трансмиссия	гидростатическая
Коробка передач	3-скоростная
Транспортная скорость, км/ч	0–27
Тип шин ведущих колес	900/60R32
Тип шин управляемых колес	500/70R24
Сменный полурусеничный ход	○
Полный привод	исполнение

Двигатель

Производитель/марка	ЯМЗ 658
Номинальная мощность, кВт (л. с.)	375 (510)
Емкость топливного бака, л	1 000
Система контроля расхода топлива	●
Воздушный компрессор	●

Габаритные размеры и масса

Длина/ширина/высота (без жатки в транспортном положении), мм	10 986/3 897/3 975
Масса (в стандартном исполнении, без жатки, без топлива), кг	19 090

● серийно ○ опция

¹ **POWER STREAM** — универсальная зерновая жатка с удлиненным столом, гидравлическим приводом мотовила, реверсом жатвенных частей с управлением из кабины.

² **ARS** — аксиальный ротор с врачающейся декой, бесступенчатый привод ротора.

³ **Luxury Cab** — подпрессоренная, герметизированная двухместная кабина с аудиоподготовкой, усиленной шумоизоляцией, оборудованная кондиционером, отопителем, охлаждающей камерой, креслом оператора с интегрированной панелью управления.

⁴ **Adviser IV** — информационно-голосовая система на базе цветного сенсорного дисплея с функцией радио и чтения USB флеш-накопителей, а также с подключением к платформе агроменеджмента PCM Агротроник.

Ростсельмаш оставляет за собой право улучшать отдельные характеристики товаров без предварительного уведомления пользователей.

344029, РОССИЯ, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ,
УЛ. МЕНЖИНСКОГО, 2

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ: 8 800 250 60 04
ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

WWW.ROSTSELMASH.COM
MARKET@OAORSM.RU



РОСТСЕЛЬМАШ