



# Модельный ряд 2024

# РОСТСЕЛЬМАШ

## Тракторы



**Ростсельмаш 2375**  
двигатель 1 л, турбонаддув, 380 л. с., механическая КПП 12x4, максимальная скорость 30 км/ч, производительность гидравлической системы 260 л/мин, толкающая мощность 124 л, заднее 3-точечное навесное устройство CAT III/IV, одинарные/двоянные шины, РСМ Агротрон, пневматическая система



**Ростсельмаш 2400**  
двигатель 1 л, турбонаддув, 430 л. с., механическая КПП 12x4, максимальная скорость 30 км/ч, производительность гидравлической системы 260 л/мин, толкающая мощность 124 л, заднее 3-точечное навесное устройство CAT III/IV, одинарные/двоянные шины, РСМ Агротрон, пневматическая система

## Почвообрабатывающая техника



**БОРОНА ДИСКОВАЯ ОФСЕТТА DV-1000**  
используется для основной обработки почвы на глубину до 20 см, ширина захвата 6 м, вес 968 кг на 1 метр захвата, вес на один диск 141 кг, требуемая мощность трактора от 120 л. с.



**БОРОНА ДИСКОВАЯ ОФСЕТТА DV-1500**  
используется для основной обработки почвы на глубину до 25 см, ширина захвата 4,3 м, вес 1300 кг на 1 метр захвата, вес на один диск 223 кг, требуемая мощность трактора 85 л. с./м



**БОРОНА ДИСКОВАЯ ТАНДЕМНАЯ DX-950**  
для основной и поверхностной обработки почвы на глубину до 18 см, ширина захвата 8,8-10,8 м, вес 850 кг на 1 метр захвата, вес на один диск 178-193 кг, требуемая мощность трактора 40-45 л. с./м



**НОВИНКА БОРОНА-МУЛЬЧИРОВЩИК HD-800/600**  
последней обработки почвы на глубину 6,0-12,5 см, измельчение побегов и растительных остатков, заделка удобрений, ширина захвата 6 м, требуемая мощность трактора 240-305 л. с.



**КУЛЬТИВАТОР K-S 820/1020/1120/1480/1830**  
рабочая ширина 8,2 м, 10,2 м, 12,2 м, 14,8 м, 18,3 м, механизм вспашки 25°, механизм скоупинга 45°, глубина обработки 0-15 см, агрегатируются с тракторами с кулиской 45-50 л. с./м, глубина обработки 0-15 см, навесные пружинные боронки и планетарный каток, требуемая мощность трактора 23-29 л. с./м



**КУЛЬТИВАТОР ПАРОВЫЙ ДЛЯ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ RK-1200**  
ширина захвата 12 м, глубина обработки 2-15 см, S-образная стойка.

## Посевная техника



**БУНКЕРЫ-РАЗДАТЧИКИ СЕМЯН И УДОБРЕНИЙ ATB AT11**  
служат для подачи продукта к сошинкам сеялок, вместимость 500 л, 757 л, 1110 л, компактные размеры - 2 метра, информационная система распределения, в зависимости от модели. Беступенчатая настройка нормы высева Zero-Max. Бункерыстанавливаются в конфигурациях «бункер за трактором»



**ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ SH 820/1020/1220**  
используются для посева зерновых, зернобобовых культур и влагоизмененного внесения минеральных удобрений, которое производится в подсowingниковое пространство стрельчатых лап при их ширине захвата, семенной материал подается в почву постепенно в течение сеяния. Тем самым осуществляется разделенное внесение семян и удобрений в почву. Рабочая ширина 8,2-12,2 м, глубина заделки семян 5-10 см, междурядье дисковых сошников - 150 мм, требуемая мощность трактора 305-420 л. с.



**ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ SC 820/1020/1220/1480/1630**  
используются для посева зерновых, зернобобовых культур и влагоизмененного внесения минеральных удобрений, которое производится в подсowingниковое пространство стрельчатых лап при их ширине захвата, семенной материал подается в почву постепенно в течение сеяния. Тем самым осуществляется разделенное внесение семян и минеральных удобрений. Рабочая ширина 8,2-18,3 м, глубина заделки семян 5-10 см, междурядье стрельчатых лап - 254 мм, требуемая мощность трактора 240-390 л. с.

## Опрыскиватели



**НОВИНКА ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛИ RSM TS-4500 SATELLITE**  
принципиально новый бак для рабочего раствора - 6200 л, бак для промывки - 620 л, система управления опрыскиванием с функцией курсуказателя и GPS, система управления опрыскиванием с функцией курсуказателя и GPS, мембранный-перфорированный насос - 250 л/мин с приводом от ВОМ трактора, ширина захвата 24/27/30/36 м, активный химический миксер, механическая регулировка колес в диапазоне 1,8...2,25 м, транспортная ширина 2,5 м.



**VECTOR 410**  
ширина молотилки 1200 мм, диаметр барабана 800 мм, 4 клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ 210 л. с., воздушный компрессор, объем бункера 6000 л, редуктор барабана, редуктор молотильного барабана кабина Comfort Cab I, информационная система Adviser II



**NOVA 340**  
ширина молотилки 1200 мм, диаметр барабана 800 мм, 4 клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ 180 л. с., объем бункера 4900 л, Comfort Cab I, информационная система Adviser II



**ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ RSM TS-4500 SATELLITE**  
принципиально новый бак для рабочего раствора - 4500 л, бак для промывки - 450 л, система управления опрыскиванием с функцией курсуказателя и GPS, параллельное управление перфорированной насос - 250 л/мин с приводом от ВОМ трактора, ширина захвата 24/27/28 м, светофильтр, светодиодное освещение штанги, актический химико-реактивный дозатор, пневматическая регулировка колес в диапазоне 1,8/2,0/2,25 м, транспортная ширина - 2,25 м, необходимая мощность трактора от 120 л. с.



**ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ TORUM 750/850 SATELLITE**  
принципиально новый бак для рабочего раствора - 3200 л, бак для промывки - 320 л, система управления опрыскиванием с функцией курсуказателя и GPS, параллельное управление перфорированной насос - 250 л/мин с приводом от ВОМ трактора, ширина захвата 18/24/27/28 м, светофильтр, светодиодное освещение штанги, актический химико-реактивный дозатор, пневматическая регулировка колес в диапазоне 1,8/2,0/2,25 м, транспортная ширина - 2,25 м, необходимая мощность трактора от 80 л. с.

## Зерноуборочные комбайны



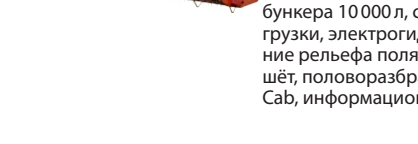
**TORUM 785 Advanced Rotor System**, диаметр ротора 750 мм, длина 3200 мм, двигатель ЯМЗ, 510 л. с., объем бункера 12000 л, ширина захвата 6 м, автоматическое управление центральным зернораспределением, жатка агрегатируется с комбайнами TORUM 750, ACROS, VECTOR, NOVA, ширина захвата 4/5/6/7/9 м



**RSM 161**  
ширина молотилки 1650 мм, диаметр барабана 800 мм, диаметр сепаратора 750 мм, «тибков» подбарабанье, 6 клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 400 л. с., объем бункера 5000 л, электропривод молотильного барабана, жатка агрегатируется с комбайном RSM 161, платформа подающая, рельсовые полы, регулировка угла атаки, электропривод рулевой реешт, электропривод измельчения соломы, кабина Luxury Cab, информационная система Adviser IV



**ARGUS F**  
жатка с центральным расположением измельчения, 8/12 рядков под междурядьем 70 см



**ARGUS R**  
новое поколение жаток с удлиненными валами для уборки различного сорта кукурузы независимо от агрофона, 6/8 рядков под междурядьем 70 см



**ACROS 595 PLUS**  
ширина молотилки 1500 мм, диаметр барабана 800 мм, 5 клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 330 л. с., объем бункера 9000 л, система разделенной выгрузки, жатка с центральным расположением измельчения, жатка агрегатируется с комбайном ACROS 595, редуктор обработки молотильного барабана, жатка измельчения, рулевой реешт, попкорноразбрасыватель, кабина Luxury Cab, информационная система Adviser IV



**ACROS 585**  
ширина молотилки 1500 мм, диаметр барабана 800 мм, 5 клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 330 л. с., объем бункера 9000 л, система разделенной выгрузки, жатка измельчения, жатка агрегатируется с комбайном ACROS 585, редуктор обработки молотильного барабана, жатка измельчения, жатка агрегатируется с комбайном ACROS 585, кабина Comfort Cab II, информационная система Adviser IV



**ACROS 550**  
ширина молотилки 1500 мм, диаметр барабана 800 мм, 5 клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 330 л. с., объем бункера 9000 л, система разделенной выгрузки, жатка измельчения, жатка агрегатируется с комбайном ACROS 550, редуктор обработки молотильного барабана, жатка измельчения, жатка агрегатируется с комбайном ACROS 550, кабина Comfort Cab II, информационная система Adviser IV



**VECTOR 480 TRACK**  
ширина молотилки 1200 мм, диаметр барабана 800 мм, 4 клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 280 л. с., объем бункера 9000 л, система разделенной выгрузки, жатка измельчения, жатка агрегатируется с комбайном VECTOR 480 TRACK, редуктор обработки молотильного барабана, жатка измельчения, жатка агрегатируется с комбайном VECTOR 480 TRACK, кабина Comfort Cab II, информационная система Adviser II



**ПРИСТАВКА ДЛЯ УБОРКИ СЕМЯН RAPSA МОДУЛЬНАЯ**

жатка Power Stream, передний делитель механический и гидравлический, ширина захвата 7 м/9 м



**VECTOR 410 TRACK**  
ширина молотилки 1200 мм, диаметр барабана 800 мм, 4 клавишный соломотор, двигатель ЯМЗ, 280 л. с., объем бункера 9000 л, система разделенной выгрузки, жатка измельчения, жатка агрегатируется с комбайном VECTOR 410 TRACK, редуктор обработки молотильного барабана, жатка измельчения, жатка агрегатируется с комбайном VECTOR 410 TRACK, кабина Comfort Cab II, информационная система Adviser II

## Тележки для транспортировки адаптеров



**PRO CART 2000/4000/5000**  
Новое поколение модульных тележек для перемещения адаптеров, грузоподъемность 3000, 4000 и 5000 кг



**UNI CART 4000**  
тележка транспортная двухосная для адаптеров, грузоподъемность 4000 кг

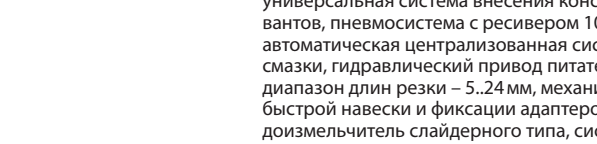


**UNI CART 2500/3000**  
тележка транспортная односная для адаптеров, грузоподъемность 2500 / 3000 кг

## Кормоуборочные комбайны



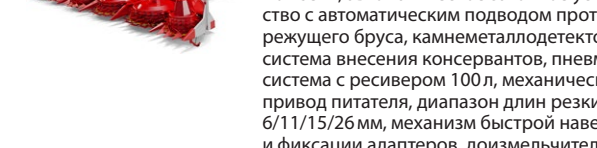
**POWER STREAM**  
жатка агрегатируется с комбайнами TORUM 750/785, RSM 161, T500, TORUM, ширина захвата 7,9 м



**FLOAT STREAM**  
жатка агрегатируется с комбайном TORUM 750, ACROS, VECTOR, NOVA, ширина захвата 5/6/7/9/10/12 м, минимальный зрез 30 см



**CORN STREAM**  
новое поколение жаток для уборки различного сорта кукурузы независимо от агрофона, 6/8 рядков под междурядьем 70/75 см



**F 2650**  
двигатель КамАЗ, 6-с ц, турбонаддувом, 643 л. с., диаметр измельчающего барабана 630 мм, ширина питателя 680 мм, кабина Comfort Cab II, информационная система Adviser II, автоматическое управление жаткой, система антиобледенения



**F 1500**  
двигатель ЯМЗ, 6-с, турбонаддувом, 510 л. с., диаметр измельчающего барабана 630 мм, ширина питателя 680 мм, кабина Comfort Cab II, информационная система Adviser II, автоматическое управление жаткой, камнеметаллодектектор, система внесения консерваторов, пневмо-система для сброса зерна, механизм навески и механизмы монтажа, гидравлический привод питателя, дилапон длины резки - 6/11/15/26 м, механизм быстрой навески и фиксации адаптеров, дозиметр-челнок, система копирования рельефа поля на питателе