

Представляем вниманию читателей обзор наиболее популярных в прошлом году зерноуборочных комбайнов. При выборе моделей редакция опиралась на мнение **ведущего аналитика Ассоциации «Росагромаш» Натальи Негребецкой** и **заведующего лабораторией испытаний зерно-кормоуборочной, оросительной техники и внедрения новых технологий Поволжской МИС Юрия Добрынина**.

Юрий Добрынин:

У каждого агрария свои критерии выбора комбайна. Одному нужна недорогая высокопроизводительная модель, и тогда он обратит внимание на Acros 580 или Palesse GS 12, так как себестоимость уборки у них самая низкая. А для другого важны надежность

и комфорт в работе, поэтому он купит John Deere S 660, New Holland CX 6090 или Tucano 450 (если конечно позволяют финансовые возможности). В любом случае выбор комбайна – дело довольно затруднительное, так как зависит от множества факторов (структуры посевов, объемов уборки, урожайности убираемых культур, погодных условий, рельефа и размеров полей и т.д.), поэтому нужно иметь достоверную информацию о возможностях машины в реальных условиях уборки.

Все рассматриваемые модели имеют свои преимущества и недостатки, но в целом они универсальны в применении и могут убирать практически любые культуры (при установке дополнительных приспособлений,

которые продаются отдельно и предлагаются как опция). Что касается зон использования, то каждый из этих комбайнов может работать на поле с любой урожайностью, но у менее производительных скорость будет меньше. Для полной загрузки данных комбайнов на максимальной рабочей скорости требуется урожайность более 30 ц/га. На полях с более низкой урожайностью их использование будет экономически неэффективным.

Представленные модели комбайнов удовлетворяют агротехническим требованиям к уборке зерна и работают с потерями не более 1,5%. Более высокие потери случаются только вследствие превышения допустимой рабочей скорости или неправильной регулировке молотилки комбайна.

ПОПУЛЯРНЫЕ МОДЕЛИ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ*

Производитель	Марка	шт.
Ростсельмаш	ACROS	1239
Брянсксельмаш	КЗС 1218	796
Claas	Tucano	415
CNH	CX 6090	199
John Deere	S 660	142

*основных поставщиков в РФ в 2012 г.

ИСТОЧНИК: АССОЦИАЦИЯ «РОСАГРОМАШ»

Acros («Ростсельмаш»)



Экспертная оценка:

Компания «Ростсельмаш» является основным производителем зерноуборочных комбайнов в России. Семейство комбайнов Acros включает модели Acros 530, Acros 560, Acros 580 и Acros 590 Plus. Данные модели оснащены традиционной схемой обмолота, подходящей для любой культуры. Диаметр молотильного барабана составляет 800 мм, а его высокая инерционность позволяет работать даже на влажной, засоренной и скрученной хлебной массе.

Результаты испытаний:

Комбайн Acros 580 проходил испытания в 2012 году на Северо-Западной МИС. Данная модель обладает пропускной способностью 10,5 кг/с. В нормированных условиях производительность комбайна составляет 15,1 т/час. В реальных условиях производительность будет зависеть от характеристики убираемой культуры и колеблется от 14,8 т/ч (испытания 2011 года на Поволжской МИС) до 22 т/ч (испытания 2010 года на Алтайской МИС).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Acros 580
Пропускная способность, кг/с	10,5
Производительность в нормированных условиях, т/ч*	15,1
Марка двигателя	Cummins 6LTAА8.9
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	220,6 (300)
Ширина захвата жатки, м	6; 7; 9
Ширина молотилки, мм	1500
Диаметр молотильного барабана, мм	800
Объем зернового бункера, м³	9,0
Объем топливного бака, л	540
Площадь подбарабана, м²	1,38
Площадь соломотряса, м²	6,15
Площадь очистки, м²	4,74

*масса соломы/масса зерна = 1,5; влажность соломы и зерна 15–18%; полеглость растений – не более 10%

ИСТОЧНИК: ПОВОЛЖСКАЯ МИС

Tucano 450 (Claas)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Tucano 450
Пропускная способность, кг/с	11,1
Производительность в нормированных условиях, т/ч*	16,0
Марка двигателя	Daimler-Chrysler OM 926 LA
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	220 (299)
Ширина захвата жатки, м	4,32–9,12
Ширина молотилки, мм	1580
Диаметр молотильного барабана, мм	450
Объем зернового бункера, м ³	9,0
Объем топливного бака, л	650
Площадь подбарабья, м ²	1,31
Площадь соломотряса, м ²	7,0
Площадь очистки, м ²	5,65

*масса соломы/масса зерна = 1,5; влажность соломы и зерна 15–18%; полеглость растений – не более 10%

ИСТОЧНИК: ПОВОЛЖСКАЯ МИС



Результаты испытаний:

Зерноуборочный комбайн Tucano 450 предназначен для уборки пшеницы, кукурузы, рапса и других культур на полях с уклоном до 8° во всех зерносеющих зонах страны. С применением дополнительных приспособлений комбайн имеет возможность уборки подсолнечника и кукурузы на зерно. Для транспортировки жатки комбайн снабжается транспортной тележкой в зависимости от ширины захвата.

По данным испытаний, проводившихся в 2008 году на Северо-Западной МИС, производительность комбайна составляет 17,62 т/ч.

КЗС 1218 (Palesse GS 12) («Брянсксельмаш»)

Результаты испытаний:

Данная модель самоходного зерноуборочного комбайна прошла испытания на Центрально-Черноземной МИС в 2006 году.

КЗС 1218 предназначен для прямой и раздельной уборки зерновых колосовых культур, а с применением специальных



приспособлений – и для уборки зерновой части кукурузы, подсолнечника, зернобобовых, крупяных культур, семенных трав и рапса. Также комбайн может быть использован на равнинных полях с уклоном до 8° во всех почвенно-климатических зонах РФ кроме горных районов и районов с почвами повышенного увлажнения и низкой несущей способностью.

Производительность комбайна в нормированных условиях – 18,56 т/ч (по данным испытаний 2006 года на Центрально-Черноземной МИС). Удельный расход топлива за время сменной работы составил 9,34 кг/га или 2,87 кг/т. Приспособленность комбайна к движению по дорогам хорошая.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Palesse GS 12
Пропускная способность, кг/с	12,8
Производительность в нормированных условиях, т/ч*	18,4
Марка двигателя	ЯМЗ-238ДЕ-21
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	243 (330)
Ширина захвата жатки, м	7; 8; 9
Ширина молотилки, мм	1500
Диаметр молотильного барабана, мм	800
Объем зернового бункера, м ³	8,0
Объем топливного бака, л	500
Площадь подбарабья, м ²	2,39
Площадь соломотряса, м ²	6,15
Площадь очистки, м ²	5,0

*масса соломы/масса зерна = 1,5; влажность соломы и зерна 15–18%; полеглость растений – не более 10%

ИСТОЧНИК: ПОВОЛЖСКАЯ МИС

S 660 (John Deere)



Результаты испытаний:

Самоходный зерноуборочный комбайн John Deere S 660 проходил испытания на Центрально-Черноземной МИС в 2012 году. Данная модель предназначена для уборки зерновых колосовых культур прямым и раздельным комбайнированием, обработки или укладки в валок не зерновой части урожая на полях с уклоном до 8° во всех зернопроизводящих зонах. Для уборки различных видов культур, изменения режимов работы молотильного устройства и очистки применяются дополнительные комплекты сменных частей и приспособлений для уборки кукурузы на зерно, подсолнечника, рапса, риса, зернобобовых и крупяных культур. В нормированных условиях производительность комбайна составляет 16,1 т/ч.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	John Deere S 660
Пропускная способность, кг/с	11,2
Производительность в нормированных условиях, т/ч	16,1
Марка двигателя	John Deere 6090NN006
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	235 (320)
Ширина захвата жатки, м	7,62/9,15
Ширина молотилки, мм	1400
Диаметр ротора, мм	762
Объем зернового бункера, м³	10,6
Объем топливного бака, л	945
Площадь подбарабья, м²	2,64
Площадь соломотряса, м²	—
Площадь очистки, м²	5,45

*масса соломы/масса зерна = 1,5; влажность соломы и зерна 15–18%; полеглость растений – не более 10%
ИСТОЧНИК: ПОВОЛЖСКАЯ МИС



Результаты испытаний:

Данная модель проходила испытания на Сибирской МИС в 2012 году. Базовая комплектация комбайна включает зерновую жатку шириной 7,32 м и измельчитель-разбрасыватель соломы. Дополнительно комбайн можно оснастить кукурузоубо-

рочной жаткой, транспортной тележкой для перевозки жатки, дистанционной системой регулировки решет, битером Straw Flow™, системой равномерного распределения зерна на решетном стане Smart Sieve™ и разбрасывателем половы.

CX 6090 (New Holland)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	New Holland CX 6090
Пропускная способность, кг/с	12,6
Производительность в нормированных условиях, т/ч*	18,1
Марка двигателя	Iveco Cursor 9
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	220 (300)
Ширина захвата жатки, м	6,1; 7,32; 9,15
Ширина молотилки, мм	1580
Диаметр молотильного барабана, мм	606
Объем зернового бункера, м³	9,3
Объем топливного бака, л	580
Площадь подбарабья, м²	2,4
Площадь соломотряса, м²	6,45
Площадь очистки, м²	5,21

*масса соломы/масса зерна = 1,5; влажность соломы и зерна 15–18%; полеглость растений – не более 10%
ИСТОЧНИК: ПОВОЛЖСКАЯ МИС