

Модель	ARGUS 870/875
Число убираемых рядков	8
Ширина захвата (конструкционная), м	5,6/6
Ширина междуурядий, см	70/75
Минимальная высота убираемых початков, см	50
Длина протяжных вальцев, мм	400
Масса сухого приспособления (без наклонной камеры и проставки), не более, кг	2 700/2 800
Редуктор русла ¹	●
Дробление семян приспособлением, не более, %	3-6
Потери семян приспособлением, не более, %	2,5
Привод жатки ²	●

Модель ³	ARGUS 1270
Число убираемых рядков	12
Ширина захвата (конструкционная), м	8,4
Ширина междуурядий, см	70
Минимальная высота убираемых початков, см	50
Длина протяжных вальцев, мм	400
Масса сухого приспособления (без наклонной камеры и проставки), не более, кг	4 000
Редуктор русла ¹	●
Дробление семян приспособлением, не более, %	3-6
Потери семян приспособлением, не более, %	2,5
Привод жатки ²	●

РОСТСЕЛЬМАШ

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

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

www.rostselmash.com
market@oaorsm.ru

Жатки для уборки кукурузы ARGUS



РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

Модель	ARGUS 470
Число убираемых рядков	4
Ширина захвата (конструкционная), м	2,8
Ширина между рядов, см	70
Минимальная высота убираемых почек, см	50
Длина протяжных вальцов, мм	400
Масса сухого приспособления (без наклонной камеры и проставки), не более, кг	1 500
Редуктор руслы ¹	●
Дробление семян приспособлением, не более, %	3-6
Потери семян приспособлением, не более, %	2,5
Привод жатки ²	●

Модель	ARGUS 570/575
Число убираемых рядков	5
Ширина захвата (конструкционная), м	3,5/3,75
Ширина между рядов, см	70/75
Минимальная высота убираемых почек, см	50
Длина протяжных вальцов, мм	400
Масса сухого приспособления (без наклонной камеры и проставки), не более, кг	1 850/1 950
Редуктор руслы ¹	●
Дробление семян приспособлением, не более, %	3-6
Потери семян приспособлением, не более, %	2,5
Привод жатки ²	●

Модель ³	ARGUS 670/675
Число убираемых рядков	6
Ширина захвата (конструкционная), м	4,2/4,5
Ширина между рядов, см	70/75
Минимальная высота убираемых почек, см	50
Длина протяжных вальцов, мм	400
Масса сухого приспособления (без наклонной камеры и проставки), не более, кг	2 000/2 100
Редуктор руслы ¹	●
Дробление семян приспособлением, не более, %	3-6
Потери семян приспособлением, не более, %	2,5
Привод жатки ²	●

● серия

¹с предохранительной муфтой²карданный через конические редукторы

Серия высокопроизводительных 4-, 5-, 6-, 8- и 12-рядных жаток **ARGUS** предназначена для уборки кукурузы технической спелости на зерно. Специальная конструкция протяжных вальцов с регулируемым зазором позволяет захватывать все стебли растений диаметром до 50 мм. Измельчающий аппарат, расположенный в конце руслы, способствует равномерному срезу стеблей, оставляя на поле поживные остатки минимальной высоты. При максимальной рабочей скорости движения комбайна – 9 км/час, потери за жаткой не превышают 0,5 %. Уборка кукурузы на зерно с одновременным измельчением и распределением листостебельной массы по полю позволяет сокращать количество проходов почвообрабатывающей техники. Комфортное управление и специальные механизмы защиты от перегрузок обеспечивают надежность эксплуатации. Жатки для уборки кукурузы серии **ARGUS** могут агрегатироваться практически со всеми марками зерноуборочных комбайнов.



Рациональная схема измельчения

Ножи, установленные на вальцах, производят «подрасщепление» стебля вдоль волокон, а роторный измельчитель окончательно измельчает листостебельную массу. Результат – частицы длиной менее 10 см. Это позволяет выполнять последующую обработку почвы в короткие сроки



Экономия энергозатрат

Небольшая масса позволяет агрегатироваться с легкими комбайнами без установки дополнительных грузов. Экономятся энергозатраты, уменьшается давление колес комбайна на почву. Проставка позволяет агрегатировать жатку ARGUS практически с любой моделью комбайна



Улучшенные характеристики привода

Привод из конических редукторов, а также редуктора протягивающих вальцов и подающих цепей импортного производства повышают долговечность работы всех узлов жатки с уменьшением затрат времени на их обслуживание



Адаптация к убираемой культуре

Наличие подвижных отрывных пластин позволяет хорошо адаптироваться к диаметру стебля убираемой культуры. Настройка выполняется с рабочего места оператора и обеспечивает свободное прохождение стеблей диаметром до 50 мм



Повышенная долговечность

В случае экстремальных ситуаций надежную защиту рабочих органов обеспечивают предохранительные устройства, установленные на приводных карданных валах, на приводе шнека и на каждом редукторе руслы



Универсальность обработки

Регулируемый зазор между ножами протягивающих вальцов позволяет учитывать как погодные условия уборки, так и биологические особенности сорта или гибрида убираемой кукурузы, обеспечивая устойчивую работу агрегата

