



КАРТОФЕЛЬ.  
ВЫРАЩИВАНИЕ, УБОРКА,  
ХРАНЕНИЕ

[lbr.ru](http://lbr.ru)



2012



## Уважаемые аграрии!

При качественной обработке почвы, посадке и уборке картофеля валовой сбор картофеля увеличивается на 20-25 %. При этом до 40-50 % всех затрат труда при выращивании картофеля уходит на его уборку, поэтому важно использовать современную и производительную технику, которая облегчает и значительно ускоряет выполнение основных операций по уборке и обработке, экономя ваши деньги!

С 2005 года наша компания занимается продажей техники для выращивания картофеля. Тесное сотрудничество с ведущими европейскими поставщиками позволили нам предложить клиентам широкий выбор техники - от обработки почвы до уборки картофеля. Более 1500 картофельных хозяйств уже стали клиентами нашей компании, убедившись в качестве, надежности и долговечности предлагаемой нами техники.

Бесценные опыт и знания, накопленные нашими поставщиками из Германии, Польши и Италии, были реализованы в комплексных технологических решениях для выращивания картофеля. Это позволяет Вам выбирать именно ту технику, которая будет лучше всего подходить под ваши условия и потребности.

Например, в зависимости от площади, на которой выращивается картофель, мы предлагаем различные комплекты техники, которые дают возможность значительно увеличить производительность и урожайность. Для небольших фермерских хозяйств с общей площадью до 100 га картофеля – это техника компании **AGROMET** (Польша). Оптимальное сочетание цены и качества польского производителя завоевали доверие не одной сотни покупателей по всей России.

Для крупных хозяйств, имеющих более 50 га земли, рентабельным будет использовать надежную и высокопроизводительную немецкую технику **Kartoffeltechnik**. Сочетание современных Hi-Tech технологий и высококачественного сырья гарантирует надежность и долговечность эксплуатации, а большое количество опций позволит удовлетворить запросы самого требовательного заказчика.

При выращивании картофеля особое внимание необходимо уделять содержанию влаги в почве. Растения картофеля очень остро реагируют на ее недостаток, поэтому даже при благоприятной погоде может наблюдаться недобор урожая. Для качественного и быстрого увлажнения почвы мы предлагаем комплексные оросительные системы, которые включают в себя катушечные ирригаторы, алюминиевые или стальные трубы, переходники, тройники, заглушки, дизельные станции или насосы, работающие от ВОМ трактора производства **RM** (Италия).

Кроме качественной уборки и ухода за картофелем, не стоит забывать про его сортировку и весоупаковку, ведь такие операции увеличивают Ваши доходы от продаж в среднем на 20-25 %. Мы предлагаем сортировщики, сортировочные комплексы и машины для упаковки картофеля в мешки польской компании **Remprodex**.

Наши специалисты помогут Вам подобрать технику, которая будет подходить именно под ваши условия и потребности, обеспечит доставку техники в хозяйство и ее ввод в эксплуатацию, а также обеспечит гарантийное и после гарантийное обслуживание техники.

**Проверено на практике!**

С уважением,  
ведущий специалист  
по технике для выращивания овощей  
**Сергей Корниченко**

# СОДЕРЖАНИЕ

## ГРЕБНЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Гребнеобразователи с активной фрезой WM Kartoffeltechnik .....	4
Гребнеобразователи с активной фрезой IMAC.....	6
Пассивные гребнеобразователи AGROMET.....	7



## КАРТОФЕЛЕСАЖАЛКИ

Картофелесажалки KORA.....	9
Картофелесажалки WM Kartoffeltechnik.....	10



## БОТВОУДАЛИТЕЛИ

Ботвоудалители WM Kartoffeltechnik.....	12
Ботвоудалители IMAC .....	13



## ИРРИГАТОРЫ

Ирригаторы RM.....	14
--------------------	----



## ТЕХНИКА ДЛЯ УБОРКИ КАРТОФЕЛЯ

Картофелекопатели AGROMET.....	16
Картофелекопатели IMAC .....	18
Однорядные картофелеуборочные комбайны BOLKO .....	20
Однорядные картофелеуборочные комбайны PYRA .....	22
Двухрядные картофелеуборочные комбайны PYRA 2 .....	24
Картофелеуборочные комбайны WM Kartoffeltechnik.....	26



## СОРТИРОВКА, ВЕСОУПАКОВКА, ЛОГИСТИКА

Сортировщики картофеля и лука M616 и M900 .....	28
Весоупаковщик AW-250 E .....	30
Весоупаковщик JAFIX L 300 .....	31
Сортировочные комплексы на 20-25 т/ч .....	32
Прицепы самосвальные Баркас .....	34



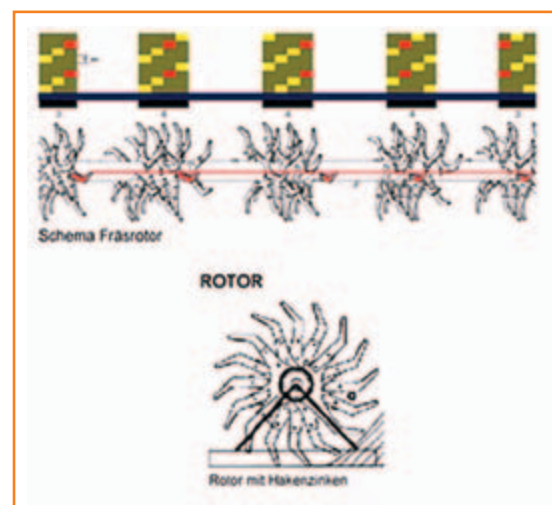


В современном сельском хозяйстве к фрезам предъявляют очень высокие требования. Только необходимая прочность и надежность, в сочетании с инновационными внедрениями, могут гарантировать хороший урожай и окупить инвестиции в оборудование.

Гребнеобразователь с активной фрезой WM 475 F предназначен для измельчения верхнего слоя почвы. Благодаря прочным, хорошо выверенным гребням, картофельные гребни устойчивы к погодным условиям.



■ Привод расположен в непосредственной близости к трактору, что обеспечивает оптимальное перераспределение центра тяжести и ее легкую настройку.



■ Ротор является главным элементом фрезы для нарезки гребня. Большой диаметр фрезерного органа WM обеспечивает качественное рыхление и измельчение почвы. Спиралевидное расположение держателей обеспечивает низкий уровень шума при работе и позволяет легко заменять вышедшие из строя зубья.



■ Широкое и удобное открытие крышки обеспечивает свободный и легкий доступ для очистки рабочих органов.



■ Редуктор рассчитан на номинальное число оборотов 1000 об./мин и обеспечивает при числе оборотов вала отбора мощности от 700 до 1000 об./мин, соответственно 270-390 оборотов на роторе фрезы – требуемый на практике диапазон. Для меньшего или большего числа оборотов могут быть поставлены дополнительные наборы цепных колес.



■ Специальная форма зубьев и их расположение по отношению к гребнеобразующим пластинам служит для образования объемных и плотных гребней.



■ Для удобной настройки площади давления на гребень, фреза может оборудоваться гидравлическим регулятором давления на гребень. Благодаря бесступенчатой регулировке давления на гребень, вы получаете возможность быстро приспособиться к меняющимся почвенным условиям.



■ Помимо держателей зубьев, сваренных на валу, фреза может быть дооборудована дополнительными съемными полуизогнутыми зубьями для сплошной обработки почвы.



■ Прочные и хорошо выверенные гребни устойчивы к погодным условиям, и сохраняют свою форму в течение длительного времени.

#### Технические характеристики

Модель	WM475F	WM490F
Количество рядков, шт.	4	4
Расстояние между рядками, см	75	90
Потребляемая мощность, л.с.	82	90
Вес, кг	1320	1430
Скорость вращения фрезы, об./мин	341	454



Гребнеобразующая фреза производства компании IMAC (Италия) предназначена для создания гребней для картофеля с междурядьем 75-90 см. Усиленные зубья, изготовленные из сверхпрочной стали, обрабатывают почву, создавая равномерные и объемные гребни. Фреза интенсивно обрабатывает почву и разрушает комки земли, создавая рыхлую почву, что способствует повышению производительности при уборке.

Эта **фреза-гребнеобразователь** имеет ряд преимуществ: горизонтальное расположение роторного вала и боковой привод имеют достаточно жесткую конструкцию. Число оборотов роторного вала можно изменять путем смены шестеренок в редукторе. Передача крутящего момента на фрезе осуществляется посредством мощного редуктора с шестеренчатой передачей.



**Гребнеобразующий капот** с зубцами-рыхлителями и подпружиненными стойками создают необходимое давление на почву.

Горизонтальное расположение роторного вала и боковой привод имеют достаточно жесткую конструкцию. Число оборотов роторного вала можно изменять путем смены шестеренок в редукторе.

#### Технические характеристики

Модель RR	2F75	2F90	4F75	4F90
Количество рядков, шт.	2	2	4	4
Расстояние между рядками, см	75	90	75	90
Количество зубьев, шт.	40	48	64	96
Колеса глубины 500x180	2	2	2	2
Трехточечная навеска	2 кат.	2 кат.	2 кат.	2 кат.
Размеры, см (ДxШxВ)	190x205x135	190x235x135	190x340x135	190x400x135
Вес, кг	780	825	1210	1520
Необходимая мощность, л.с.	50	50	80	85



Технология образования гребней под картофель более устойчива к неблагоприятным воздействиям окружающей среды. Использование такой технологии улучшает аэрацию почвы и обеспечивает хорошее качество работы картофелеуборочных комбайнов. Важно также, что при использовании такой технологии значительно снижается опасность повреждения зоны расположения клубней, что благоприятно сказывается на качестве механизированной уборки.



■ Гребнеобразователь **FORMA** одновременно культивирует почву и создает трапециевидные гребни, что создает хорошие условия для выращивания картофеля.

■ Задняя гребнеобразующая стенка может сниматься, что позволяет использовать гребнеобразователь как окуничник по всходам.

Гребнеобразователи **FORMA** предназначены для глубокого разрыхления почвы (15-25 см), формирования и уплотнения гребней под картофель между рядцем 70-75 см. Специальные лапки разрушают крупные комки земли, культивируют почву и образуют трапециевидные гребни, создавая оптимальные условия для выращивания картофеля.



■ До проведения окуничивания.



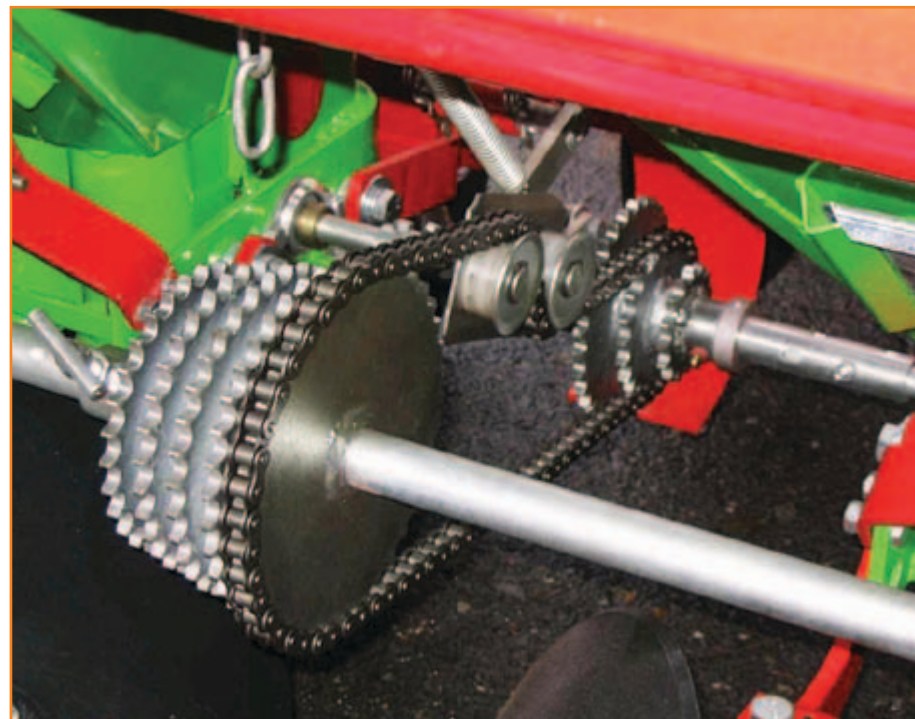
■ После проведения окуничивания.

#### Технические характеристики

Модель	FORMA 2	FORMA 4
Рабочая ширина, м	1,5	3,0
Количество гребней, шт.	2	4
Производительность, га/час	0,5-0,7	1,0-1,4
Требуемая мощность трактора, л.с.	от 35	от 55
Габариты: длина/ширина/высота, мм	1890/1770/1120	1189/3280/1120
Вес, кг	420	700

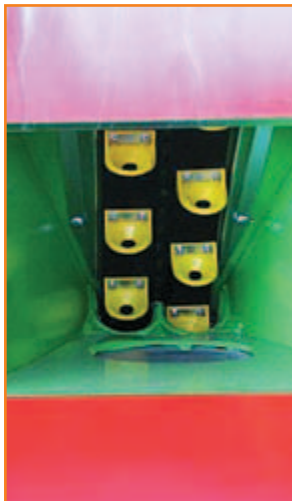


Картофелесажалки Kora производства польского концерна Unia пользуются заслуженным уважением и популярностью среди фермеров благодаря широкой линейке доступных моделей в зависимости от количества рядов, ширины междурядий, грузоподъемности бункера, а также из-за оптимального соотношения цены и качества.



- **Цепная передача** позволяет получить 15 разных расстояний посадочного материала в диапазоне от 12 до 48 см.
- **Крепление обсыпающих дисков** позволяет регулировать их угол наклона и расстояние друг от друга. Регулируя положение обсыпающих дисков, можно получить различную форму гребней и высоту прикрытия картофеля.

## Картофелесажалки KORA



■ В стандартной комплектации сажалка оснащена **вкладышами желтого цвета** для высаживания клубней диаметром от 35 до 60 мм. Опционально можно поставить зеленые вкладыши для высаживания клубней меньше 35 мм, и белыми вкладышами для высаживания клубней больше 60 мм. В зависимости от величины высаживаемых клубней можно регулировать количество клубней, которые попадают в зону высаживающих ковшей, путем соответственного опускания или поднимания плужков.



■ Возможность установки **подсевателя для гранулированных удобрений**, который дает возможность вносить удобрения одновременно с семенным материалом.

■ Возможна установка **протравливателя для картофеля**, который позволяет опрыскивать клубни картофеля для предпосадочной обработки.



■ **Копирующие колеса** позволяют соблюдать одинаковую глубину посадки во всех рядах, несмотря на неровности поверхности, что обеспечивает равномерную и одновременную всхожесть картофеля.

## Технические характеристики

Модель	KORA 2		KORA 4		KORA 4НР	
Количество рядов, шт.	2		4		4	
Рабочая ширина, м	1,4-1,5	1,8	3,00	3,60	3,0	3,60
Ширина междурядий, см	70/75	90	75	90	75	90
Грузоподъемность картофельного бункера, кг	400	450	840	900	2000	2200
Глубина посадки, см	4 - 12	4 - 12	4 - 12	4 - 12	4 - 12	4 - 12
Производительность, га/час	0,3-0,5	0,4-0,6	0,6-1,1	0,7-1,2	1,6	1,7
Масса, кг	370	420	895	950	1430	1500
Требуемая мощность трактора, л.с.	50	60	75	80	75	90

## Регионы успешного применения картофелесажалки KORA



В регионе работают: \* – до 5 шт., \*\* – от 5 до 10 шт., \*\*\* – свыше 10 шт.



Картофелесажалка WM Falcon 875 производства немецкой компании WM Kartoffeltechnik предназначена для посадки картофеля в 8 рядков одновременно! Она размещает клубни на точно заданной глубине и расстоянии между ними, а это, в свою очередь, лучшая предпосылка для получения качественных всходов.



Картофелесажалка WM Falcon 875 открывает для вас целый ряд новых возможностей. Разнообразные варианты конструкции и индивидуальная настройка позволяет приспособить сажалку к конкретным почвенным условиям и семенному материалу.



- Конструктивной возможностью в сажалке WM Falcon является **оборудование для внесения жидких удобрений**. Внесение осуществляется с помощью предплужника или через отдельные сошники, которые могут вносить удобрения как в лунку рядом с клубнем, так и в борозду. Специальная емкость WM Falcon вмещает около 2200 л жидких удобрений и может наполняться сверху, через отверстие для наполнения, либо снизу, через шланговое подключение с обратным клапаном.

## Картофелесажалки WM Kartoffeltechnik



■ Для проправливания картофеля предусмотрен резервуар емкостью 600 л. Раствор наносится на клубни с помощью распылителей в области сошников.



■ **8-рядная картофелесажалка Falcon сохраняет маневренность** как при посадке картофеля, так и при переезде с одного поля на другой. Транспортная ширина сажалки всего 3,3 метра! С помощью запатентованного гидравлического механизма складывания сажалка быстро складывается и раскладывается, сокращая время простоев.

■ Перед посадочным материалом можно опционально установить специальную борону, которая также складывается в транспортное положение. Рабочие органы бороны, навешенной на раму сажалки, рыхлят почву перед проходом сажалки пружинными рыхляющими зубьями. При этом жидкие минеральные удобрения, подаваемые под рыхлящий зуб, заделываются почвой.



■ Включенный в дополнительную комплектацию **WM гребнеобразователь** для формирования гребня при посадке картофеля, размещается на поднимающем устройстве непосредственно позади посадочной машины. В комплектации имеются решетчатотрубчатые или скоростные гребнеобразователи с закрытым лемехом.

■ **Рыхлящие зубья**, установленные следом за ходовыми колесами трактора, рыхлят колею, не позволяя почве сильно уплотняться.



■ **Посадочные ложки варьируются в размере от 25 до 80 мм.** Очистка ложек производится щетками, встроенными в посадочный канал. Большой верхний отводной ролик обеспечивает мягкое движение посадочного транспортера с ложками. Малый нижний отводной ролик обеспечивает точность посадки. Подача картофеля к сошникам регулируется датчиками. Расстояние между клубнями может регулироваться бесступенчато даже в процессе посадки в пределах от 15 до 50 см.

■ **Оптический датчик Falcon Eye** контролирует надежность посадки. В случае, когда ложка остается пустой, он информирует вас об этом.

## Технические характеристики

Модель	WM Falcon 875
Рабочая ширина, м	6
Количество высаживающих механизмов, шт.	8
Ширина междурядий	75
Транспортная ширина, м	3,30
Масса без нагрузки, кг	3500
Объем бункера, кг	6 000
Мощность трактора, л.с.	от 90



**► Ботвоудалитель серии KS** создан для удаления ботвы перед уборкой картофеля. Изготавливается в двух и четырехрядном исполнении. Возможно исполнение с фронтальным подключением к трактору.

Удаление ботвы картофеля происходит за 2-3 недели до ее выкапывания. Благодаря этому все клубни к моменту уборки достигают одинаковой степени зрелости, что снижает степень их повреждения при уборке. За счет уменьшения количества зеленой массы, почва просыхает быстрее, клубни убираются в более чистом виде, при этом скорость прохода техники и ее производительность возрастают. Клубни легче отделяются от ботвы, уменьшаются потери, связанные с копкой, которые опять же могли бы привести к нежелательному прорастанию клубней в следующем году.



■ **Широкие измельчающие ножи ботвоудалителя** для верхней части гребня, изогнутые ножи для боковой части гребня, экстрадлинные ножи для обработки в междурядьях.

■ **Двухсторонний привод** для спокойной работы ротора и меньшего сопротивления передачи мощности (2x3 клиновые ремни).

■ **Большие инспекционные проемы**, поддерживающие колеса с регулировкой глубины, защитные пластины от травянистых растений.



Машина предназначена для удаления ботвы картофеля при помощи вертикально расположенных ножей различной длины для копирования гребней. Выпускается в двух модификациях 2- и 4-рядных, предназначенных для междурядья 75, 80, 85, 90 см.



■ **Резиновые бичи**, расположенные на валу ботвоудалителя, эффективно сбивают и измельчают ботву.

■ **«Окошки»**, расположенные в верхней части ботвоудалителя, обеспечивают свободный доступ к рабочим органам, позволяя без проблем проводить техническое обслуживание ботвоудалителя.

Ботвоудалитель IMAC не только облегчает уборку, но и значительно улучшает ее качество. Уборка ботвы перед выкапыванием является важным залогом качества и длительного срока хранения картофеля, поэтому очень важно использовать производительную и качественную технику.

#### Технические характеристики

Модель	TF2F75	TF4F75
Количество рядков, шт.	2	4
Междурядное расстояние, см	75-80-90	75
Необходимая мощность трактора, л.с.	60	80
Вес, кг	420	790



ЛБР-АгроМаркет предлагает полный комплекс оросительных систем, включая ирригаторы, стальные и алюминиевые трубы, переходники и другие комплектующие.



► Из-за относительно слабой корневой системы и небольшой глубины проникновения корней в грунт, растения картофеля остро реагируют на засуху даже на хороших почвах. При среднем количестве осадков, часто наблюдается недобор урожая, обусловленный дефицитом почвенной влаги.

Итальянская компания **RM International** на протяжении 60 лет специализируется в разработке, внедрении последних инноваций и производстве оборудования для полива. Компания занимается разработкой и производством исключительно установок для полива, поэтому каждая деталь оборудования выверена и протестирована, работает безотказно при любых условиях.

**Ирригаторы RM – это ряд эксклюзивных разработок компании:**

- **функция Roll stop™.** Автоматически прекращает сматывание ирригатора в случае отключения подачи воды;
- **функция Verlift™.** Автоматический подъем ирригатора в вертикальное положение по окончанию орошения;
- **функция Power Safe™.** 4-скоростная коробка передач для регулировки сматывания шланга, все элементы которой находятся в масляной ванне.

**Принцип работы:** на шасси ирригатора крепится катушка со шлангом, который заканчивается сплинкером с тележкой. Для начала работы необходимо размотать шланг на необходимую длину от 200 до 600 метров (в зависимости от длины шланга ирригатора) с помощью трактора. Под давлением воды шланг ирригатора автоматически накручивается на катушку и орошает полосу шириной от 50 до 70 метров (со сплинкером). Редуктором (на 4 передачи) можно регулировать скорость сматывания шланга, которая отображается на мониторе. При помощи турбины вода автоматически удаляется из шланга и в конце сезона отсутствует риск застаивания или замерзания воды в системе.

В стандартной комплектации в катушечных установках применяются спринклеры-струйы. Их главные достоинства – простота и надежность. Однако по желанию клиента можно заказать штангу для полива – консольный дождеватель.





■ «Сердце» системы – это турбина с разделителем потока. Турбина сделана из высококачественного сплава с клапаном из нержавеющей стали. Здесь происходит разделение потока воды и только необходимое количество воды направляется в ствол, что позволяет оптимизировать потери нагрузки и достичь максимальной мощности напора при заданном давлении воды. Таким образом, конструкция

получается очень компактной и удобной. Редуктором (на 4 передачи) можно регулировать скорость сматывания шланга, которая отображается на мониторе. При помощи турбины вода автоматически удаляется из шланга и в конце сезона отсутствует риск застивания или замерзания воды в системе.



■ **Катушка ирригатора** полностью сделана из стали без пластиковых панелей. Это приводит к тому, что структура машины более прочная и долговечная.

■ **Автоматический подъем тележки для сплинкера** полностью сделан из гальванизированной стали, без наличия пластиковых деталей или панелей.



■ **Шасси машины** сварное, в отличие от конкурентов, где части шасси соединяются при помощи болтов. Данное решение делает шасси машины более прочным.



■ Вместо сплинкера на все модели ирригаторов можно установить **штангу – консольный дождеватель** шириной от 15 до 60 метров.

Преимущества консоли:

- возможность использовать при сильном ветре;
- более однородный полив;
- проведение работ при низком давлении, что уменьшает расходы на насосные станции;
- размеры капли позволяют работать с растениями, требующими деликатного ухода.



■ На каждом гидравлическом цилиндре монтируются клапаны, что гарантирует максимальную безопасность в случае разрыва или повреждения гидравлического шланга.



■ Для подачи воды в дождевальную установку **необходимо наличие насоса**, работающего от ВОМ трактора или мобильной дизельной станции.

■ **Возможность установки различных типов компьютера.** В зависимости от типа программирующего устройства можно регулировать скорость сматывания, высоту полива, норму полива, время полива. Для независимой работы компьютера есть возможность установки солнечной батареи.



■ **Все катушки ирригаторов компании RM** (начиная с модели 581 GX) сделаны в форме цепи, и монтируются на турбине с 4-скоростным редуктором, все элементы которого находятся в масляной бане.



Прямое соединение с редуктором, без передаточных ремней, не создает больших потерь напора, обеспечивая бесперебойную работу ирригатора.

#### Технические характеристики

Модель	Диаметр рукава, мм	Длина рукава, м	Поток воды, м <sup>3</sup> /час	Диаметр дюзы, мм
570GX 90/220	90	220	31-65	22-28
690GX 100/420	100	420	31-65	22-28
790GX 110/400	110	400	37-86	24-30

#### Модели консолей

Модель	Описание
G14 консоль	Ширина полива 40 метров
G15 консоль	Ширина полива 50 метров

#### Модели насосов

Модель	Диаметр рукава, мм	Подача воды, л/мин	Высота напора воды, м	Требуемая мощность трактора, л.с.	Частота ВОМ, об./мин
PTR 3	100	800-1600	101	50	540
PTR 7	80	400-1000	99	40	530

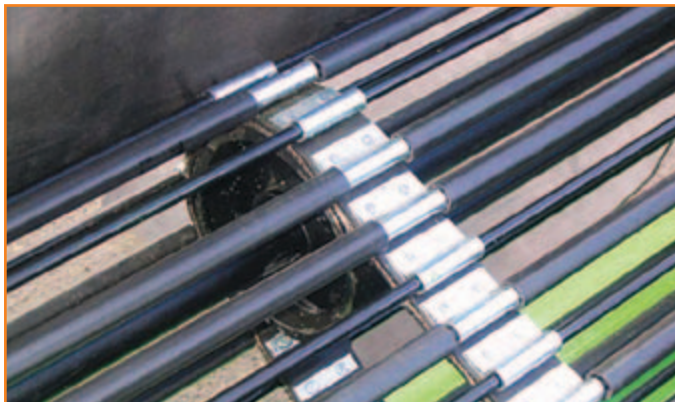


Копатели производства компании AGROMET (Польша) могут использоваться для выкапывания как картофеля, так и других овощей (лука, столовой свеклы и т.п.), благодаря чему они находят широкое применение в сельском хозяйстве.

Копатели данной серии выпускаются в навесной версии (**Wega 1400** и **Wega 1600**) и в полунавесном исполнении (**Wega 1600 PLUS**). Предназначены для работы на полях с шириной между рядами от 70 до 90 см, на легких и среднеплотных почвах, с небольшим количеством камней, когда ботва усыхает или срезана. Картофелекопатели предназначены для выкапывания картофеля из двух рядов; они выкапывают картофель, очищают его от земли и укладывают полосой.



Копатели оснащены **поперечными вибрирующими прутками** в передней части транспортера, а также специальным встряхивателем в его задней части. Это позволяет лучше очищать клубни и эффективнее отсеивать землю. Существует возможность регулировки колебаний поперечных прутков, а также регулировки силы встряхивания транспортера в задней части копателя (только Wega 1600).



■ Транспортеры картофелекопателей состоят из металлических прутков, закрепленных на 3 плоских ремнях. Каждый второй пруток имеет оболочку из полимерного материала, что облегчает транспортировку картофеля и способствует минимизации повреждений. Транспортеры копателей Wega 1600 и Wega 1600 PLUS оснащены дополнительной опорой центрального ремня.

- Картофелекопатели оснащены **регулируемыми задними скатными щитками**, что позволяет укладывать на землю выкапываемые клубни картофеля и овощи рядами шириной от 60 до 80 см.
- Возможно оснащение копателя **уминающим задним валом**, который облегчает уборку урожая подбороночными комбайнами.

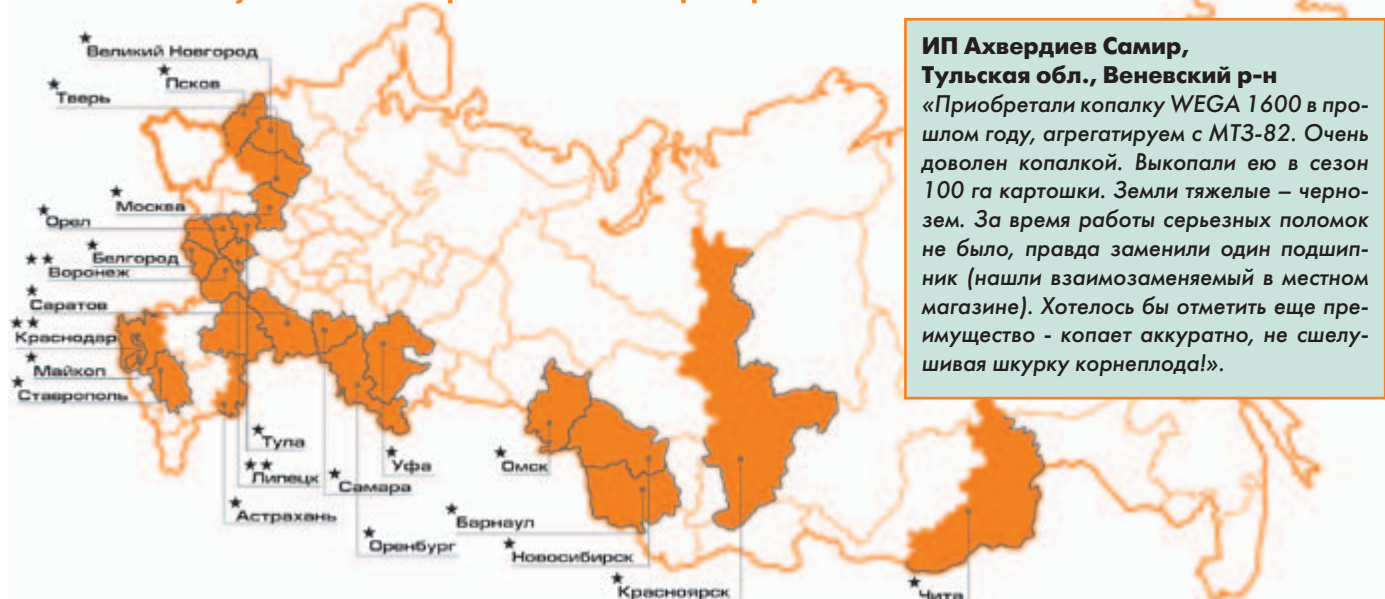


- Картофелекопатель **Wega 1600 PLUS** имеет отличия от других копателей данной серии. Отличия заключаются в устройстве системы выкапывания, которая состоит из 3-х лемехов на одну рядовую борозду. Боковые стенки копателя оснащены роликами, которые втягивают ботву. Также каждая выкапывающая секция оборудована копирующим роликом, который ведет машину по борозде и поддерживает постоянную глубину обработки. Копатель оснащен бесступенчатой регулировкой ножей и копирующих роликов в диапазоне от 75 до 90 см ширины междурядий.

#### Технические характеристики

Модель	Wega 1400	Wega 1600	Wega 1600 PLUS
Рабочая ширина, мм	1400 (1500)	1600	1600
Ширина междурядий, см	70-75	75-90	70-90
Количество рядов, шт.	2	2	2
Масса, кг	565	680	970
Требуемая мощность, л.с.	55	60	50

#### Регионы успешного применения картофелекопателей WEGA



В регионе работают: \* – до 3 шт., \*\* – свыше 3 шт.



► Картофелекопатели PD предназначены для уборки двух рядов картофеля, а в специальной комплектации – для уборки моркови, чеснока и лука. Надежная и высокопроизводительная копалка производства компании IMAC (Италия) позволит быстро и качественно выкопать картофель одновременно с двух рядков.

Картофелекопалка с шириной захвата 140 см предназначена для уборки двух рядов с междурядем 70-75 см, с шириной захвата 165 см – для междурядья 75-90 см, а с шириной захвата 190 см - для междурядья 80-90 см.



■ **Выкапывающее устройство** состоит из 2-х лемехов по 2 ножа с изменяемым углом наклона, 2-х роликов регулировки глубины работы и 4-х обрезающих дисков.