



ДОН МАР



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

*Жатка прицепная для укладки валка/
Жатка прицепная для укладки спаренного валка/
Жатка навесная/ Посевной комплекс Precision/
Каток прикатывающий водоналивной*





ДОН МАР



Содержание

О компании	2
Жатка для уборки подсолнечника ЖНП-7А, 7 метров.....	3
Жатка прицепная для укладки валка, 7,5 метров.....	5
Жатка прицепная для укладки валка, 9 метров.....	7
Жатка прицепная для укладки спаренного валка, 9 метров	9
Жатка навесная, 7 метров	11
Жатка навесная, 9 метров	13
Жатка навесная, 12 метров	15
Посевной комплекс «Дон Мар» ПКПС - 6 - 35.....	17
Каток прикатывающий водоналивной, 18.7 метров	19
Дилерская сеть	21



Наше наследие

ТОО «Дон Мар» с чего все началось



Дональд Уоллис генеральный директор ТОО «Дон Мар», канадский предприниматель, приехал в Казахстан более 30 лет назад, чтобы помочь местным фермерам. В 1990 году он привез жатку Don Mar, захватом 15,5 метров, которая была успешно испытана в Казахстане. После этого было решено наладить производство жаток на месте.

В 1999 году было основано ТОО «Дон Мар», которое производит различную сельскохозяйственную технику, включая жатки навесные прямого и универсального комбайнирования 9,12 метров, жатки валковые прицепные, широкозахватные посевные комплексы «Дон Мар».

Мы сегодня

Дональд Уоллис генеральный директор ТОО «Дон Мар», канадский предприниматель, приехал в Казахстан более 30 лет назад, чтобы помочь местным фермерам. В 1990 году он привез жатку Don Mar, захватом 15,5 метров, которая была успешно испытана в Казахстане. После этого было решено наладить производство жаток на месте.

В 1999 году было основано ТОО «Дон Мар», которое производит различную сельскохозяйственную технику, включая жатки навесные прямого и универсального комбайнирования 9,12 метров, жатки валковые прицепные, широкозахватные посевные комплексы «Дон Мар».



ДОН МАР





ДОН МАР



Жатка прицепная

Жатка для уборки подсолнечника ЖНП-7А, 7 метров



Жатка ЖНП-7А — это современное решение для эффективной уборки подсолнечника прямым комбайнированием. Устройство совместимо с зерноуборочными комбайнами ACROS и обеспечивает полный цикл обработки урожая: от среза растений до измельчения стеблей и распределения по полю.

Ключевые преимущества:

- Ширина захвата: 7,0 метров, обеспечивающая высокую производительность — до 5,5 га/час.

- Точность и минимизация потерь: режущий аппарат сегментно-пальцевого типа гарантирует качественный срез, минимизируя потери семян (не более 2%).

- Прочность и долговечность: усиленная конструкция барабана, шнека и адаптера выдерживает интенсивные нагрузки.

- Удобство эксплуатации: регулировка высоты среза (200–1000 мм) с помощью гидроцилиндров и легкость в обслуживании.

Технические характеристики:

- Тип: фронтальная, навесная.

- Рабочая скорость: до 12 км/ч.

- Масса: 1978 кг.

- Приводы: цепные и ременные передачи с частотой вращения шнека до 141 мин⁻¹.

Безопасность: Жатка оснащена защитными щитками и антикоррозийной обработкой, что гарантирует долгий срок службы и безопасность операторов.

Особенности: благодаря инновационной конструкции, ЖНП-7А эффективно работает даже на полях с уклоном до 8° и в условиях сложного рельефа. Это идеальный выбор для сельхозпроизводителей, стремящихся сократить время уборки и повысить рентабельность.



Технические характеристики

Жатка прицепная для уборки подсолнечника ЖНП-7А, 7 метров

Наименование	Значения показателя
Марка	ЖНП-7А
Тип	фронтальная, навесная
Высота среза, мм	50-500
Конструктивная ширина захвата, м	7
Габаритные размеры	
в рабочем положении (не более)	
Длина, мм	2354
Ширина, мм	7435
Высота, мм	1088
в транспортном положении (не более)	
Длина, мм	13144
Ширина, мм	2703
Высота, мм	1964
Производительность за 1 час времени, га/ч, (не менее)	
основного	5,5
сменного	4,4
эксплуатационного	4,3
Рабочая скорость движения, км/ч, не более	12
Транспортная скорость движения, км/ч, не более	20
Масса жатки конструкционная, кг, не более	1978
Обслуживающий персонал, чел	1
Потребляемая мощность на привод рабочих органов, кВт, не более	15,0
Количество стеблеприемников, шт	29
Ширина стеблеприемников, мм	175
Расстояние между стеблеприемниками, мм	60
Тип барабана	зубовый трехлопастной
Привод барабана	цепной
Диаметр барабана, мм	524
Частота вращения барабана, мин-1	58
Тип шнека	цельный с убирающимися пальцами



ДОН МАР





ДОН МАР



Жатка прицепная

Жатка прицепная «Дон Мар», 7,5 метров

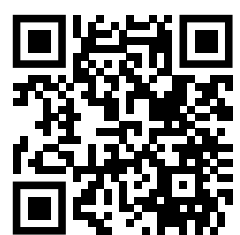


Жатка прицепная "Дон мар" для укладки сена или соломы - это сельскохозяйственное оборудование высокого качества, которое обеспечивает быстрый и надежный сбор урожая. Ширина захвата этой жатки составляет 7,5 метров, что позволяет производить уборку на больших участках с минимальными затратами времени и усилий.

Она оснащена прицепным механизмом, который упрощает ее перемещение между участками, а также способствует повышению производительности.

Жатка прицепная "Дон мар" 7,5 метров имеет регулируемую высоту среза, что обеспечивает адаптивность к различным типам почв и условиям работы. Она легко справляется с труднодоступными участками и позволяет убирать урожай с высокой скоростью.

Это оборудование идеально подходит для работы на разных почвенных типах и в различных климатических условиях. Жатка прицепная "Дон мар" для укладки сена или соломы - это надежное и эффективное решение для уборки урожая на сельскохозяйственных участках.



Технические характеристики

Жатка прицепная «Дон Мар», 7,5 метров

Наименование	Значения показателя
Агрегатирование	прицепная
Ширина захвата, м.	7,5
Высота среза, мм	50-500
Диапазон копирования рельефа, мм	+150
Габаритные размеры	
Длина, мм	9170
Ширина захвата, мм	2500
Масса, кг	3000
Дорожный просвет у стола жатки, мм	500
Агрегатирование с колесным трактором	Класс 14 кН
Привод механизмов жатки	от ВОМ трактора
Скорость движения	
Рабочая, км/ч	до 9
Транспортная, км/ч	до 30
Производительность, га/ч	6,7
Мотовило	пятилопостное
Частота вращения мотовила, об/мин	(3 частоты) 32, 37,41
Диаметр мотовила, мм	1400
Режущий аппарат	стандартный со сдвоенными пальцами
Шаг расстановки пальцев и сегментов, мм	76,2
Механизм привода ножа	«Шумахер» (Pro Drive 85MV GKF)
Число оборотов ременного шкива (привода ножа 85MW), об/мин	580 - 670
Число оборотов на головке ножа, об/мин	522 - 603
Длина транспортной ленты	
Правый транспортер, мм	7550
Левый транспортер, мм	6400



ДОН МАР





ДОН МАР

Жатка прицепная

Жатка прицепная «Дон Мар», 9 метров



Жатка прицепная "Дон мар" для укладки сена или соломы - это сельскохозяйственное оборудование высокого качества, которое обеспечивает быстрый и надежный сбор урожая. Ширина захвата этой жатки составляет 9 метров, что позволяет производить уборку на больших участках с минимальными затратами времени и усилий.

Она оснащена прицепным механизмом, который упрощает ее перемещение между участками, а также способствует повышению производительности.

Жатка прицепная "Дон мар" 9 метров имеет регулируемую высоту среза, что обеспечивает адаптивность к различным типам почв и условиям работы. Она легко справляется с труднодоступными участками и позволяет убирать урожай с высокой скоростью.

Это оборудование идеально подходит для работы на разных почвенных типах и в различных климатических условиях. Жатка прицепная "Дон мар" для укладки сена или соломы - это надежное и эффективное решение для уборки урожая на сельскохозяйственных участках.



Технические характеристики

Жатка прицепная «Дон Мар», 9 метров

Наименование	Значения показателя
Агрегатирование	прицепная
Ширина захвата, м	9,2
Высота среза, мм	50-500
Диапазон копирования рельефа, мм	+150
Длина, мм	10815
Ширина, мм	2500
Масса, кг	3150
Дорожный просвет у стола жатки, мм	500
Агрегатирование с колесным трактором	Класс 14 кН
Привод механизмов жатки	от ВОМ трактора
Рабочая, км/ч	до 9
Транспортная, км/ч	до 20
Производительность, га/ч	до 7
Мотовило	пятилопастное
Частота вращения мотовила, об/мин	(3 частоты) 32, 37, 41
Диаметр мотовила, мм	1400
Режущий аппарат	стандартный со сдвоенными пальцами
Шаг расстановки пальцев и сегментов, мм	76,2
Механизм привода ножа	«Шумахер» (Pro Drive 85MVv GKF)
Число оборотов на головке ножа, об/мин	522 - 603
Число оборотов ременного шкива (привода ножа 85MW), об/мин	580 - 670
Правый транспортер, мм	8370+650
Левый транспортер, мм	8370



ДОН МАР





ДОН МАР



Жатка прицепная

Жатка прицепная для укладки спаренного валка, 9 метров



Жатка прицепная для укладки спаренного валка - это современное сельскохозяйственное оборудование, предназначенное для эффективной уборки сена и соломы с полей. Она имеет ширину захвата 9 метров и может обрабатывать большие участки за короткое время.

Эта жатка оснащена прицепным механизмом, что позволяет легко и быстро перемещать ее на нужную площадку. Она также имеет специальное оборудование для укладки сена в спаренный валок, что упрощает и ускоряет процесс уборки.

Жатка прицепная для укладки спаренного валка обеспечивает высокую производительность благодаря своей широкой рабочей поверхности и высокой скорости работы. Она также имеет регулируемую высоту среза, что позволяет настроить ее под конкретные условия работы.

Это надежное и высококачественное оборудование, которое может быть использовано на любых типах почв и подходит для работы в различных климатических условиях. Жатка прицепная длиной 9 метров для укладки спаренного валка - это оптимальный выбор для тех, кто ищет эффективное и удобное решение для уборки сена и соломы.



Технические характеристики

Жатка прицепная «Дон Мар» для укладки спаренного валка, 9 метров

Наименование	Значения показателя
Агрегатирование	прицепная
Ширина захвата, м	9,2
Высота среза, мм	50-500
Диапазон копирования рельефа, мм	+150
Габаритные размеры	
Длина, мм	10815
Ширина, мм	2500
Масса, кг	3150
Дорожный просвет у стола жатки, мм	500
Агрегатирование с колесным трактором	Класс 14 кН
Привод механизмов жатки	от ВОМ трактора
Скорость движения	
Рабочая, км/ч	до 9
Транспортная, км/ч	до 20
Производительность, га/ч	до 7
Мотовило	пятилопастное
Частота вращения мотовила, об/мин	(3 частоты) 32, 37, 41
Диаметр мотовила, мм	1400
Режущий аппарат	стандартный со сдвоенными пальцами
Шаг расстановки пальцев и сегментов, мм	76,2
Механизм привода ножа	«Шумахер» Pro-Drive 85MV GKF R (повернут на90)
Число оборотов на головке ножа, об/мин	522 - 603
Число оборотов ременного шкива (привода ножа 85MW), об/мин	580 - 670
Размеры транспортеров	
Правый транспортер, мм	8370+650
Левый транспортер, мм	8370



ДОН МАР





ДОН МАР



Жатка навесная

Жатка навесная «Дон Мар», 7 метров



Жатка навесная "Дон Мар" шириной захвата 7 метров - это надежное и эффективное решение для сбора зерновых культур на средних и крупных площадях.

Жатка "Дон Мар" оборудована надежными системами, которые обеспечивают точный сбор и распределение зерновых, а также комфортное управление, что позволяет быстро и легко настроить ее под нужды конкретного поля и культуры.

Конструкция жатки "Дон Мар" специально разработана для обеспечения высокой надежности и долговечности в экстремальных условиях. Жатка эффективно справляется с любыми задачами по сбору зерновых культур на средних и крупных площадях. Благодаря своим уникальным характеристикам, жатка "Дон Мар" является оптимальным выбором для эффективного уборочного комплекса.

Кроме того, жатка навесная "Дон Мар" универсальна и может использоваться для прямого и отдельного комбайнирования зерновых культур на средних и крупных площадях. Ее конструкция обеспечивает высокую скорость работы и надежность в условиях интенсивного использования. Жатка "Дон Мар" - это идеальный выбор для фермеров и сельхозпредприятий, которые ценят надежность и эффективность в сборе зерновых культур.



Технические характеристики

Жатка навесная «Дон Мар», 7 метров

Наименование	Значения показателя
Тип	фронтальная, навесная
Рекомендуемая рабочая скорость, км/ч	до 8
Максимально допустимая скорость движения транспортировки на тягаче, км/ч	до 20
Ширина захвата, м.	7,1
Высота среза, мм.	от 70 до 400
Производительность при скорости 8 км/час, га/ч	7
Масса жатки, кг.	2100
Габаритные размеры в рабочем положении, не более:	
длина, мм	7600
ширина, мм	2500
высота, мм	1750
Количество опорных колес, шт.	2
Макс. потребляемая мощность на привод рабочих органов, кВт	8
Макс. давление в гидросистеме, Мпа	16
Тип транспортера	полотно-планчатый
Длина правого транспортера, мм.	5600-5800
Длина левого транспортера, мм.	5600-5800
Ширина транспортера приемного окна, мм.	1650/1300
Длина транспортера приемного окна, мм.	2200-2500
Скорость движения транспортера, м/с	2,03
Тип мотвила	универсальное пятилопастное с клиноремной передачей с приводом от гидромотора
Шаг расстановки пальцев и сегментов режущего аппарат, мм.	сдвоенными пальцами 76,2
Механизм привода ножа	"Шумахер" (Pro Drive 85MVv GKF)
Число оборотов ременного шкива (привода ножа 85MW), об/мин	580 - 670
Число оборотов на головке ножа, об/мин	522 - 603



ДОН МАР





ДОН МАР



Жатка навесная

Жатка навесная «Дон Мар», 9 метров



Жатка навесная "Дон Мар" шириной захвата 9 метров - это надежное и эффективное решение для сбора зерновых культур на средних и крупных площадях.

Жатка "Дон Мар" оборудована надежными системами, которые обеспечивают точный сбор и распределение зерновых, а также комфортное управление, что позволяет быстро и легко настроить ее под нужды конкретного поля и культуры.

Конструкция жатки "Дон Мар" специально разработана для обеспечения высокой надежности и долговечности в экстремальных условиях. Жатка эффективно справляется с любыми задачами по сбору зерновых культур на средних и крупных площадях. Благодаря своим уникальным характеристикам, жатка "Дон Мар" является оптимальным выбором для эффективного уборочного комплекса.

Кроме того, жатка навесная "Дон Мар" универсальна и может использоваться для прямого и раздельного комбайнирования зерновых культур на средних и крупных площадях. Ее конструкция обеспечивает высокую скорость работы и надежность в условиях интенсивного использования. Жатка "Дон Мар" - это идеальный выбор для фермеров и сельхозпредприятий, которые ценят надежность и эффективность в сборе зерновых культур.



Технические характеристики

Жатка навесная «Дон Мар», 9 метров

Наименование	Значения показателя
Тип жатки	фронтальная, навесная
Конструктивная ширина захвата, м.	9,1
Рабочая скорость, км/ч, не более	до 8
Транспортная скорость км/ч, не более	до 20
Производительность за 1 час, га, не менее:	
основного времени	7
эксплуатационного времени	5
Количество обслуживающего персонала, чел.	1
Габаритные размеры жатки в рабочем положении, не более:	
длина, мм.	9540
ширина, мм.	2500
высота, мм.	1750
Габаритные размеры жатки в транспортном положении, не более:	
длина, мм.	13500
ширина, мм.	2200
высота, мм.	2500
Масса конструкционная, кг., не более	до 2600
Удельная конструкционная масса, кг/м, не более	230
Копирование рельефа поля:	
в продольном направлении, мм.	±150
в поперечном направлении, мм.	±280 ±350
при копировании рельефа поля, мм.	60±15; 100±15; 140±15; 180±15;
без копирования рельефа поля, мм.	от 70 до 400
Регулировка высоты среза	переустановкой опорных колес
Количество опорных колес, шт.	2
Тип опорных колес	пневматические
Обозначение шин колес	B 19A 5*10
Давление воздуха в шинах, Мпа	0,3
Максимальная потребляемая мощность на привод рабочих органов, кВт	8
Трудоемкость перевода жатки из рабочего положения в транспортное и обратно, чел./ч	не более 0,3
Тип режущего аппарата	стандартный со стальными сдвоенными пальцами
Шаг пальцев, мм.	76,2
Число оборотов ременного шкива (привода ножа 85MW), об/мин	580 - 670
Шаг сегментов, мм.	76,2
Число оборотов на головке ножа, об/мин	522 - 603
Механизм привода ножа	"Шумахер" (Pro Drive 85MVv GKF) торпедного типа
Делители	с регулируемыми стеблеотводами
Тип транспортера	полотняно-планчатый
Длина поперечного транспортера:	
правого, мм.	7700 - 8000
левого, мм.	7700 - 8000
Длина транспортера приемного окна, мм.	2200 - 2500



ДОН МАР





ДОН МАР



Жатка навесная

Жатка навесная «Дон Мар», 12 метров



Жатка навесная "Дон Мар" имеет ширину захвата 12 метров и способна эффективно выполнять работы по сбору зерновых культур. Современная конструкция жатки позволяет минимизировать потери урожая и повышать его качество.

Комфортное управление жаткой позволяет оператору быстро и легко настроить ее под нужды конкретного поля и культуры.

Специально разработанная конструкция жатки "Дон Мар" обеспечивает высокую надежность и долговечность в экстремальных условиях. Она прекрасно справляется с любыми задачами по сбору зерновых культур на больших площадях. Благодаря своим уникальным характеристикам, жатка "Дон Мар" является оптимальным решением для эффективного уборочного комплекса.

Жатка навесная "Дон Мар" также является универсальной и может использоваться для прямого и раздельного комбайнирования зерновых культур на больших площадях. Ее конструкция обеспечивает высокую скорость работы и надежность в условиях интенсивного использования. Благодаря этим характеристикам, жатка "Дон Мар" является идеальным выбором для фермеров и сельхозпредприятий, которые ищут надежное и эффективное решение для сбора зерновых культур.



Технические характеристики

Жатка навесная «Дон Мар», 12 метров

Наименование	Значения показателя
Тип жатки	фронтальная, навесная
Конструктивная ширина захвата, м.	12,1
Рабочая скорость, км/ч, не более	до 8
Транспортная скорость км/ч, не более	до 20
Производительность за 1 час, га, не менее:	
основного времени	12,5
эксплуатационного времени	8,8
Количество обслуживающего персонала, чел.	1
Габаритные размеры жатки в рабочем положении, не более:	
длина, мм.	12600
ширина, мм.	2500
высота, мм.	1750
Габаритные размеры жатки в транспортном положении, не более:	
длина, мм.	16500
ширина, мм.	2200
высота, мм.	2500
Масса конструкционная, кг., не более	3300±60
Удельная конструкционная масса, кг/м, не более	230
Копирование рельефа поля:	
в продольном направлении, мм.	±150
в поперечном направлении, мм.	±280 ±350
Высота среза	
при копировании рельефа поля, мм.	60±15; 100±15; 140±15; 180±15;
без копирования рельефа поля, мм.	от 70 до 400
Регулировка высоты среза	переустановкой опорных колес
Количество опорных колес, шт.	2
Тип опорных колес	пневматические
Обозначение шин колес	В 19А 5*10
Давление воздуха в шинах, Мпа	0,3
Максимальная потребляемая мощность на привод рабочих органов, кВт	8
Трудоемкость перевода жатки из рабочего положения в транспортное и обратно, чел./ч	не более 0,3
Тип режущего аппарата	стандартный со стальными сдвоенными пальцами с противорежущими вкладышами
Число оборотов ременного шкива (привода ножа 85MW), об/мин	580 - 670
Шаг пальцев, мм.	76,2
Шаг сегментов, мм.	76,2
Число оборотов на головке ножа, об/мин	522 - 603
Механизм привода ножа	«Шумахер» (Pro Drive 85MVv GKF) - 2 шт.
Делители	торпедного типа с регулируемыми стеблеотводами
Тип транспортера	полотно-планчатый
Длина поперечного транспортера:	
правого, мм.	10275 - 10500
левого, мм.	10275 - 10500
Длина транспортера приемного окна, мм.	2200 - 2500



ДОН МАР





ДОН МАР



Посевной комплекс

«Дон Мар» ПКПС-9-35, Precision



Посевной комплекс "Дон Мар" ПКПС-9-35, Precision - это простое и надежное оборудование для посева сельскохозяйственных культур. Он обеспечивает равномерное распределение семян по всей площади посева благодаря централизованной системе дозирования и пневматическому транспортированию посевного материала.

Гидрофицированная система обеспечивает высокую производительность, позволяя быстро и эффективно выполнять посевные работы на больших площадях. Кроме того, этот посевной комплекс оснащен сошниками, которые глубоко проникают в почву, обеспечивая оптимальные условия для роста растений.

Также стоит отметить, что "Дон Мар" ПКПС-9-35, Precision обладает высокой точностью посева, что позволяет сократить расход семян и увеличить урожайность. Он может использоваться для посева различных культур, таких как зерновые, технические культуры и т.д.

В целом, "Дон Мар" ПКПС-9-35, Precision является надежным и эффективным решением для сельского хозяйства, которое поможет увеличить урожайность и оптимизировать производственные процессы.

Посевной комплекс «Дон Мар» ПКПС-9-35 выполняет пять операций за один проход:

- культивацию и 100% подрезания сорняков на глубине посева;
- полосной посев;
- внесенные в засеянные рядки гранулированных минеральных удобрений;
- вычесывание срезанных сорняков и распределение их равномерно поверхностью поля;
- разравнивание засеянной почвы.

При работе с посевным комплексом «Дон Мар» ПКПС-9-35 по минимальной технологии исключается выполнение промежуточных операций:

- вспашка;
- предпосевная обработка.

Наличие системы контроля высева «Скиф» позволяет контролировать высев семян на каждом семяпроводе из кабины трактора.



Технические характеристики

«Дон Мар» ПКПС-9-35, Precision

Наименование Значения показателя

Тип машины	прицепная гидрофицированная с централизованным дозированием и пневматическим транспортированием посевного материала в сошники	
Агрегируется с трактором мощностью двигателя, л.с.	от 350 до 420	
Конструктивная ширина захвата, м.	9,3	
Рабочая скорость, км/ч	до 12	
Транспортная скорость, км/ч	до 20	
Произ-ность за 1 час основного времени при скорости до 8 км/ч, га	до 7,4	
Габаритные размеры сеялки в транспортном положении, мм:		
Конструкционная масса сеялки и семенного бункера, кг, в т.ч.:	8550	
масса сеялки	4600	
масса семенного бункера	3950	
Отклонение от задней ширины, мм:		
Тип сошника	криволинейная стойка со сменными анкерными нарыльниками / лемеха	
Количество сошников, шт.	32	
Количество рядов сошников, шт.	3	
Расстояние между рядами, мм:		
первым и вторым	1100,0±5,0	
Расстояние между сошниками в ряду, мм	900,0±10,0	
Ширина анкерного нарыльника, мм	14,0±1,0	
Ширина стрелчатой лапы, мм	370	
Глубина заделки семян (удобрений), мм	20-100	
Количество высевających аппаратов, шт.	2	
Способ транспортирования посевного материала	пневматический	
Тип распределительной системы	коллектор А 89476	
Тип воздушного вентилятора	с приводом от автономного двигателя (дизель)	
Норма высева семян пшеницы по зональным агротребованиям (при 7 км/ч), кг/га	5-200	
Емкость семенного бункера, м		
суммарная	10,8	
Тип прикатывающего устройства	прикатывающие колеса	
Количество точек смазки, шт., в т.ч.:		
ежесменных	8	
периодических	30	
сезонных	24	



ДОН МАР





ДОН МАР



Каток прикатывающий водоналивной

Каток прикатывающий водоналивной 18.7 метров



Каток прикатывающий водоналивной "Дон Мар" длиной 18.7 метров - это отличный пример того, как можно повысить эффективность работы на сельскохозяйственных участках.

Прикатывающий каток обеспечивает качественную обработку почвы, благодаря своей способности равномерно распределять нагрузку по всей поверхности.

Идеально подходит для использования на больших сельскохозяйственных участках, благодаря своей длине - 18.7 метров. Также имеет надежную конструкцию, что обеспечивает долговечность и безопасность в использовании.

Каток прикатывающий водоналивной "Дон Мар" длиной 18.7 метров - это отличный выбор для тех, кто ищет надежное и эффективное оборудование для обработки почвы. Он может быть использован на различных типах почвы и в различных климатических условиях, что делает его универсальным и удобным в использовании.



Технические характеристики

Каток прикатывающий водоналивной 18.7 метров

Наименование	показатель
Агрегатирование	Прицепной
Агрегируется с трактором тягового класса	трактор тягового класса 3
Тип рамы	складная
Тип катка	прицепной, наливной, гидрофицированный
Масса катка сухая (без воды), кг	9500
Масса катка с водой, кг	24000
Дорожные просвет (клиренс), мм	350
Рабочая скорость, км/ч	До 10
Транспортная скорость, км/ч	До 15
Количество обслуживающего персонала, чел	1
Габаритные размеры катка:	
В рабочем положении	
длина, мм	18700
ширина, мм	5300
высота 1, мм	3000
В транспортном положении	
длина, мм	18000
ширина, мм	5300
высота, мм	1800
Ширина колеи, мм	4000
Ширина захвата, м	18,7
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	19
Количество секций, шт	3
Ширина рабочих секций, мм	6900/6900/4700
Перекрытие следа секций, мм	100
Диаметр рабочего органа, мм	1020
Масса рабочего органа, пустой/с водой, кг	5800/19800
Уплотнение почвы, г/см ²	
Трудоемкость перевода в раб. или транспорт. положение, чел/ч	0,08
Перевод из транспортного в рабочее положение	гидравлика
Производительность, га/смена	152
Производительность, га/час	19
Объем воды для полного заполнения катка, м ³	14



ДОН МАР



ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ



Представительства в РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

г. Астана,
ул. Ондирис 114
(Северная объездная, направление Кокшетау)
☎ +7(777)230-57-53 (Дамир)
✉ Damir_bim@mail.ru

г. Костанай,
ул. Карбышева 36д
(справа от гостиницы Виват)
☎ 8(7142)25-50-12 (Иван)
+7(777)027-77-07

г. Кокшетау,
ул. Уалиханова 205,
(на против авто заправки Эталон)
☎ +7(702)487-43-06; +7(701)599-08-24;
8(7162)90-10-51; 90-10-50; 33-45-12,
Сергей
✉ donmar_kokshetau@mail.ru

Представительства в РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

г. Барнаул,
ООО «АСМ-Алтай»
ул. Власихинская, 198
☎ +7(3852)505-590
✉ halturin.ss@asm-altay.ru

г. Омск,
ООО «Дон Мар Омск»,
ул. Семиреченская, 97а, помещение 6
☎ +7(950)787-60-16,
Скочиллов Игорь Аркадьевич
✉ omsk-donmar@mail.ru

г. Челябинск,
ул. Молодогвардейцев, 32А,
офис 209
☎ +7(351)776-06-90
✉ promsibural@mail.ru

г. Челябинск,
АО «Агростиль»
Троицкий тракт, 62-И.
☎ +7(3532)32-32-42,
+7(919)112-17-32
Божко Эдуард Александрович
✉ sale@agrostyle.pro

г. Оренбург,
Оренбургская область,
АО «Агростиль»,
ул. Березка, зд. 22 А, стр. 3, пом. 1,
☎ +7 (3532) 32 32 42,
+7 919 112 17 32
Божко Эдуард Александрович
✉ sale@agrostyle.pro

г. Саратов,
ООО «АгроМаркет-Волга»
Саратовская обл, Саратовский р-он,
х. Ферма,
Промышленная территория , 2А
☎ 8(8452)37-55-70; 8(906)307-55-70
Кондратьева Елена Ивановна
✉ agromarket-volga@yandex.ru

Представительство в МОНГОЛИИ

г. Улан-Батор,
ХХК «Сод Си Би Ар Инжиниринг»
район Баянзурх,
☎ +976 89182634
✉ sodcbr.llc@gmail.com