

2023

Каталог

Продукция ТОО «Дон Мар»

Жатка навесная | *Жатка прицепная* | *Бороны дисковые прицепные*
Жатка прицепная для укладки спаренного вала | *Посевные комплексы Precision*



Содержание

О компании

Посевной комплекс «Дон Мар» ПКПС - 6 - 35

Борона цепная прицепная "Дон Мар" БЦП-20

Борона дисковая прицепная, БДП-10

Жатка прицепная для укладки спаренного валка, 9 метров

Жатка прицепная, 7 метров

Жатка прицепная, 9 метров

Жатка навесная, 7 метров

Жатка навесная, 9 метров

Жатка навесная, 12 метров

Жатка навесная, 14 метров

Жатка навесная, 16 метров

Каток прикатывающий водоналивной 18.7 метров

2023

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 9,12,16 метров, жатки валковые прицепные, широкозахватные опрыскиватели, 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 9,12,16 метров, жатки валковые прицепные, широкозахватные опрыскиватели, посевные комплексы «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 точное дозирование и 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, овощные, 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.

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 25,0
Производительность за 1 час основного времени при скорости до 8 км/ч, га	до 7,4
Количество обслуживающего персонала, чел.	1 тракторист
Габаритные размеры сеялки с емкостью в рабочем положении, мм:	
длина	18000
ширина	10305
высота	4200
Габаритные размеры сеялки с емкостью в транспортном положении, мм:	
длина	8620
ширина	10305
высота	2150
Габаритные размеры сеялки в транспортном положении, мм:	
длина	8530
ширина	5630
высота	3970
Дорожный просвет, мм	300
Конструкционная масса сеялки и семенного бункера, кг, в т.ч.:	8550
масса сеялки	4600
масса семенного бункера	3950
Минимальный радиус поворота агрегата по крайней наружной точке, м:	14,6
Необходимая ширина для разворота, м.	45,5
Ширина колеи опорных колес, мм:	
передних семенного бункера	2370
задних семенного бункера	3400
центральной секции сеялки	3490
Ширина междуследия, мм	300
Отклонение от задней ширины, мм:	
основных междуследий	±5,0
стыковых междуследий	±10,0
Тип сошника	криволинейная стойка со сменными анкерными наральниками
Количество сошников, шт.	32
Количество рядов сошников, шт.	3
Расстояние между сошниками, мм:	
первым и вторым	1200,0±5,0
вторым и третьим	1200,0±5,0
Расстояние между сошниками в ряду, мм	900,0±10,0
Ширина анкерного наральника, мм	14,0±1,0
Ширина стрелчатой лапы, мм	370
Глубина заделки семян (удобрений), мм	20-90

Наименование	Значения показателя
Ширина анкерного наральника, мм	14,0±1,0
Ширина стрельчатой лапы, мм	370
Глубина заделки семян (удобрений), мм	20-90
Тип дозаторов (высевающих аппаратов)	катушечный
Способ регулирования нормы высева	путем изменения передаточного отношения в храповом механизме
Количество высевающих аппаратов, шт.:	
зерновых	1
туковых	1
Способ транспортирования посевного материала	пневматический
Тип распределительной системы	четырёхконтурная, с пассивной распределительной головкой на каждый контур, совместная для семян и удобрений
Тип воздушного насоса	центробежный с приводом от автономного двигателя (дизель)
Норма высева семян пшеницы по зональным агротребованиям (при 7 км/ч), кг/га	5-450
Ёмкость семенного бункера, м	
суммарная	10,8
на 1 м ширины захвата	1,2
семенного отделения	5,7
на 1 м ширины захвата	0,6
тукового отделения	5,1
на 1 м ширины захвата	0,5
Тип прикатывающего устройства	почвоуплотнитель с обрезиненным ободом на каждый сошник
Количество, шт.:	
опорных колес семенного бункера	4
колес привода высевающих аппаратов	1
передних опорных колес сеялки	6
прикатывающих катков	32
Обозначение шин:	30.5L32
задних колес семенного бункера	18,4R38
передних колес семенного бункера	230/9015
передних опорных колес сеялки	8,2R15
прикатывающих катков	5,5R16
Количество передач:	
ременных	2
цепных	3
храповых	2
гидравлических	1
Количество точек смазки, шт., в т.ч.:	
ежесменных	8
периодических	30
сезонных	24
Оперативная трудоемкость перевода сеялки, чел./час.:	
в транспортное положение	0,08
в рабочее положение	0,08
Уровень звука на рабочем месте, дБА	78

Борона цепная прицепная

Борона цепная прицепная "Дон Мар" БЦП-20



Борона цепная прицепная "Дон Мар" БЦП-20 - это высокопроизводительное оборудование для обработки почвы после уборки урожая. Она оснащена цепными элементами, которые глубоко проникают в почву и разрыхляют ее на нужную глубину.

БЦП-20 имеет прицепное исполнение, что позволяет легко и быстро транспортировать ее на необходимое место. Кроме того, она оснащена регулируемым гидравлическим приводом, который обеспечивает высокую производительность и точность обработки почвы.

Данная борона может использоваться для обработки различных видов почвы и удаления остатков урожая. Она также может использоваться для создания оптимальных условий для роста растений, так как обработка почвы способствует улучшению ее структуры и увеличению доступности питательных веществ.

В целом, Борона цепная прицепная "Дон Мар" БЦП-20 является надежным и эффективным решением для обработки почвы после уборки урожая. Она позволяет увеличить урожайность и оптимизировать производственные процессы в сельском хозяйстве.

Технические характеристики

Борона цепная прицепная "Дон Мар" БЦП-20

Наименование	Значения показателя
Рабочая скорость, км/ч	до 20,0
Рабочая ширина захвата, м	18,8
Дорожный просвет не мене, мм.	250
Тип рабочего органа	зубовый цепной шлейф
Количество рядов рабочих органов, шт.	2
Количество цепных зубовых шлейфов, шт.	4
Высота зуба не менее, мм.	120
Диаметр сечения звена цепи, мм.	18
Диаметр сечения зуба не менее, мм.	20
Способ агрегатирования	полуприцепной
Тип опорных колес	пневматические
Обозначение шин колес:	
центральной рамы	10,0/75-15,3
боковых крыльев	10,0/75-15,3
Количество колес, шт.	10
Масса бороны, кг.	8800
Габаритные размеры бороны в рабочем положении не более:	
длина, м.	25,2
ширина, м.	20,9
высота, м	1,78
Показатели назначения	
Производительность за 1 час основного времени, га/ч	36
Глубина обработки почвы, см.	до 6
Сохранение стерни, не менее, %	75
Разрушение почвенной корки, не менее, %	75
Крошение почвы, не менее, %	70
Количество персонала, обслуживающего агрегат: механизатор, чел.	1
Технологические показатели	
Число точек смазки, шт.	57
Коэффициент использования сменного времени, не менее	0,8
Коэффициент технологического обслуживания, не менее	0,96
Коэффициент надежности технологического процесса, не менее	0,99
Габаритные размеры бороны в транспортном положении не более:	
длина, м.	21,2
ширина, м.	5,6
высота, м.	4,0
Транспортная скорость, до км/ч	20
Показатели надежности	
Коэффициент готовности (без учета организационного времени), не менее	0,98
Наработка на отказ, не менее, ч.	100
Срок службы, лет	8

Борона дисковая прицепная

Борона дисковая прицепная, «Дон Мар» БДП-10



БДП-10 - это профессиональное сельскохозяйственное оборудование, предназначенное для обработки почвы после уборки урожая. Ее основной функцией является глубокое разрыхление почвы за счет использования дисков, которые обеспечивают необходимую глубину обработки.

Эта борона обладает прицепным исполнением и может быть легко перемещена на любую нужную площадку. Регулируемый гидравлический привод обеспечивает высокую точность обработки и производительность.

БДП-10 подходит для различных типов почв и позволяет эффективно удалить остатки урожая и улучшить качество почвы для роста растений. Важно отметить, что данная борона имеет высокую надежность и долговечность благодаря применению высококачественных материалов при ее изготовлении.

Борона дисковая прицепная "Дон Мар" БДП-10 имеет высокую маневренность, что позволяет обрабатывать почву на узких участках и в труднодоступных местах. Это надежное и эффективное оборудование, которое поможет увеличить производительность в сельском хозяйстве и оптимизировать процессы обработки почвы.

Технические характеристики

Борона дисковая прицепная, «Дон Мар» БДП-10

Наименование	ед. измерения	Значения показателя
Агрегатирование		прицепная
Ширина захвата	м.	10
Производительность	га/ч.	10,0-13,4
Количество рабочих органов	шт.	74
Количество дисков	шт.	
Размеры дисков (диаметр*толщина)	мм.	
Диаметр прикатывающего катка	мм.	
Расстояние между следами рабочих органов	мм.	140
Расстояние между рабочими органами	мм.	280
Количество рядов рабочих органов	шт.	2
Материалоемкость	кг/м.	940
Глубина рыхления	см.	8-16
Транспортная скорость	км/ч.	20
Общая масса	кг.	9400
Габаритные размеры в транспортном положении		
Длина	мм.	7790
Ширина захвата	мм.	3200
Высота	мм.	4520
Требуемая мощность трактора	л.с.	от 400



Жатка прицепная

Жатка прицепная для укладки спаренного валка, 9 метров



Жатка прицепная для укладки спаренного валка длиной 9 метров - 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 резания, 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 для укладки спаренного валка длиной 9 метров - это оптимальный выбор для тех, кто ищет эффективное и удобное решение для уборки сена и соломы.

2023

Технические характеристики

Жатка прицепная для укладки спаренного валка, 9 метров

Наименование	ед. измерения	Значения показателя
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.	
Размеры в рабочем положении		
длина	мм.	18700
ширина	мм.	5300
высота 1	мм.	3000
Размеры 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.	22
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	
Время перевода в рабочее, транспортное положение	чел/ч.	0,08
Перевод из транспортного в рабочее положение		гидравлика
Производительность	га/смена	176
Производительность	га/час	22
Объем воды для полного заполнения катка	куб.	14

Жатка прицепная

Жатка прицепная «Дон Мар», 7 метров



Жатка прицепная "Дон мар" для укладки сена или соломы длиной 7 метров - это высококачественное и надежное сельскохозяйственное оборудование, предназначенное для эффективной уборки урожая. Эта жатка имеет ширину захвата 7 метров, что позволяет быстро и легко собирать сено или солому на больших участках.

Она также оснащена прицепным механизмом, который облегчает ее перемещение между участками, а также ускоряет процесс уборки. Благодаря уникальному оборудованию, эта жатка может эффективно укладывать сено или солому в спаренный валок, что позволяет экономить время и силы при последующей транспортировке.

Жатка прицепная "Дон мар" для укладки сена или соломы длиной 7 метров также имеет регулируемую высоту резания, 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 отлично подходит для работы на различных типах почв и в различных климатических условиях. Жатка прицепная "Дон мар" для укладки сена или соломы длиной 7 метров - это надежное и эффективное решение для уборки урожая на сельскохозяйственных участках.

Технические характеристики

Жатка прицепная «Дон Мар», 7 метров

Наименование	ед. измерения	Значения показателя
Агрегатирование		прицепная
Ширина захвата	м.	9,2
Высота среза	мм.	50-500
Диапазон копирования рельефа	мм.	+150
Габаритные размеры		
Длина	мм.	
Ширина захвата	мм.	
Масса	кг.	
Дорожный просвет у стола жатки	мм.	
Агрегатирование с колесным трактором		Класс 14 кН
Привод механизмов жатки		от ВОМ трактора
Скорость движения		
Рабочая	км/ч.	
Транспортная	км/ч.	
Производительность	га/ч.	
Мотовило		
Частота вращения мотовила	об/мин.	
Диаметр мотовила	мм.	
Режущий аппарат		стандартный со сдвоенными пальцами
Шаг расстановки пальцев и сегментов	мм.	
Механизм привода ножа		"Шумахер"
Ход ножа	мм.	
Частота колебаний ножа	дв. ход/ мин.	
Длина транспортерной ленты		
Правый транспортер	мм.	
Левый транспортер	мм.	

Жатка прицепная

Жатка прицепная «Дон Мар», 9 метров



Жатка прицепная "Дон мар" для укладки сена или соломы длиной 9 метров - 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. Уникальное оборудование позволяет жатке эффективно укладывать сено или солому в спаренный валок, что экономит ресурсы при транспортировке.

Жатка прицепная "Дон мар" для укладки сена или соломы длиной 9 метров имеет регулируемую высоту резания, 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 длиной 9 метров - это надежное и эффективное решение для уборки урожая на сельскохозяйственных участках.

Технические характеристики

Жатка прицепная «Дон Мар», 9 метров

Наименование	ед. измерения	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 захвата	мм.	2500
Масса	кг.	2650
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.	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"
Ход ножа	мм.	76,2
Частота колебаний ножа	дв. ход/ мин.	1044
Длина транспортерной ленты		
Правый транспортер	мм.	8370+650
Левый транспортер	мм.	8370

Жатка навесная

Жатка навесная «Дон Мар», 7 метров



Жатка навесная "Дон мар" для укладки сена или соломы длиной 7 метров - это высококачественное сельскохозяйственное оборудование, которое позволяет быстро и надежно собирать урожай. Ширина захвата этой жатки составляет 7 метров, что обеспечивает быструю и эффективную уборку на больших площадях.

Она оснащена навесным механизмом, что позволяет быстро и легко установить ее на трактор, что делает ее мобильной и удобной в использовании. Жатка навесная "Дон мар" обеспечивает точность резания, благодаря чему сено или солому можно собирать в ровные и красивые валки.

Жатка навесная "Дон мар" для укладки сена или соломы длиной 7 метров имеет регулируемую высоту резания, что позволяет легко адаптироваться к различным типам почв и условиям работы. Она также оснащена системой защиты от перегрузок, что обеспечивает ее долговечность и безопасность в использовании.

Это оборудование идеально подходит для работы на разных почвенных типах и в различных климатических условиях. Жатка навесная "Дон мар" для укладки сена или соломы длиной 7 метров - это надежное и эффективное решение для уборки урожая на сельскохозяйственных участках.

Технические характеристики

Жатка навесная «Дон Мар», 7 метров

Наименование	Значения показателя
Тип	ЖН-7У (А)
Рекомендуемая рабочая скорость, км/ч	до 8
Максимально допустимая скорость движения, 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.	1900
Габаритные размеры в рабочем положении, не более:	
длина, мм	7600
ширина, мм	1900
высота, мм	
Агрегатирование с комбайном	Акрос
Количество опорных колес, шт.	2
Максимальная потребляемая мощность на привод рабочих органов, кВт	8
Максимальное давление в гидросистеме, Мпа	16
Тип транспортера	полотняно-планчатый
Длина правого транспортера, мм.	5600
Длина левого транспортера, мм.	5600
Ширина транспортера приемного окна, мм.	1650
Длина транспортера приемного окна, мм.	2200
Скорость движения транспортера, м/с	2,03
Тип мотвила	универсальное пятиполостное с клиноремной передачей
Тип режущего аппарата	стандартный со сдвоенными пальцами
Шаг расстановки пальцев и сегментов режущего аппарата, мм.	сдвоенными пальцами 76,2
Механизм привода ножа	"Шумахер"
Ход ножа режущего аппарата, мм.	98
Частота колебания ножа	1100

Жатка навесная

Жатка навесная «Дон Мар», 9 метров



Жатка навесная "Дон Мар" длиной в 9 метров - это надежное и эффективное решение для сбора зерновых культур на средних и крупных площадях. Она обладает передней платформой, которая повышает проходимость жатки в условиях высокой влажности почвы, а также специальной конструкцией, которая позволяет минимизировать потери урожая и повышать его качество.

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. Она 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 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

1/2

Жатка навесная «Дон Мар», 9 метров

Наименование	Значения показателя
Тип жатки	фронтальная, навесная
Агрегатирование с комбайном	Across
Конструктивная ширина захвата, м.	9,1
Рабочая скорость, км/ч, не более	12
Транспортная скорость км/ч, не более	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.	2900
ширина, мм.	9540
высота, мм.	1750
Габаритные размеры жатки в транспортном положении, не более:	
длина, мм.	13100
ширина, мм.	2700
высота, мм.	2500
Масса конструкционная, кг., не более	1980
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	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 с противорежущими вкладышами
Ход ножа, мм.	85
Шаг пальцев, мм.	76,2
Шаг сегментов, мм.	76,2
Частота колебаний ножа, ходов/мин.	1100
Механизм привода ножа	"Шумахер" - 2 шт.
Делители	торпедного типа с регулируемыми стеблеотводами
Тип транспортера	полотно-планчатый
Длина поперечного транспортера:	
правого, мм.	8000
левого, мм.	8000
Длина транспортера приемного окна, мм.	2000

Жатка навесная «Дон Мар», 9 метров

Наименование	Значения показателя
Ширина транспортера приемного окна, мм.	1300
Скорость движения транспортера, м/с.	2,3
Тип мотвила	жесткое, пятилопастное
Диаметр мотвила, мм.	1400
Частота вращения мотвила, мин.	32, 37, 41
Величина вертикального перемещения мотвила относительно режущего аппарата, мм.	50-650
Величина горизонтального перемещения (выноса) мотвила относительно режущего аппарата, мм.	180..260
Привод мотвила	гидравлический
Потери зерна жаткой, %, не более:	
при степени полеглости до 20%	0,5
при степени полеглости до 80%	1,5
Наработка на отказ, ч., не менее	90
Коэффициент готовности, не менее:	
по оперативному времени	0,99
с учетом организационного времени	0,98
Коэффициент надежности технологического процесса, не менее	0,99
Удельная суммарная оперативная трудоемкость текущих ремонтов отыскания и устранения	0,035
Удельная суммарная трудоемкость технических обслуживаний, чел.-ч/ч, не более	0,043
Оперативная трудоемкость ежесменного технического обслуживания, чел.-ч, не более	0,12
Коэффициент использования времени смены, не менее	0,8
Число точек смазки, в т.ч.:	16
ежесменных, шт.	8
сезонных, шт.	8

Жатка навесная

Жатка навесная «Дон Мар», 12 метров



Жатка навесная "Дон Мар" имеет длину в 12 метров и способна эффективно выполнять работы по сбору зерновых культур. Она оснащена передней платформой для улучшения проходимости в условиях высокой влажности почвы. Современная конструкция жатки позволяет минимизировать потери урожая и повышать его качество.

Жатка "Дон Мар" оснащена надежными системами, которые обеспечивают точный сбор и распределение зерновых. 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 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

1/2

Жатка навесная «Дон Мар», 12 метров

Наименование	Значения показателя
Тип жатки	фронтальная, навесная
Агрегатирование с комбайном	Across
Конструктивная ширина захвата, м.	12,1
Рабочая скорость, км/ч, не более	11
Транспортная скорость км/ч, не более	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.	2900
ширина, мм.	12540
высота, мм.	1750
Габаритные размеры жатки в транспортном положении, не более:	
длина, мм.	16500
ширина, мм.	2700
высота, мм.	2500
Масса конструкционная, кг., не более	2600±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	B 19A 5*10
Давление воздуха в шинах, Мпа	0,3
Максимальная потребляемая мощность на привод рабочих органов, кВт	9
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
Ход ножа, мм.	85
Шаг пальцев, мм.	76,2
Шаг сегментов, мм.	76,2
Частота колебаний ножа, ходов/мин.	1100
Механизм привода ножа	"Шумахер" - 2 шт.
Делители	торпедного типа с регулируемыми стеблеотводами
Тип транспортера	полотно-планчатый
Длина поперечного транспортера:	
правого, мм.	10275
левого, мм.	10275
Длина транспортера приемного окна, мм.	2000

Жатка навесная «Дон Мар», 12 метров

Наименование	Значения показателя
Ширина транспортера приемного окна, мм.	1650
Скорость движения транспортера, м/с.	2,7
Тип мотвила	жесткое, пятилопастное
Диаметр мотвила, мм.	1400
Частота вращения мотвила, мин.	32, 37, 41
Величина вертикального перемещения мотвила относительно режущего аппарата, мм.	50-650
Величина горизонтального перемещения (выноса) мотвила относительно режущего аппарата, мм.	260
Привод мотвила	гидравлический
Потери зерна жаткой, %, не более:	
при степени полеглости до 20%	0,5
при степени полеглости до 80%	1,5
Наработка на отказ, ч., не менее	90
Коэффициент готовности, не менее:	
по оперативному времени	0,99
с учетом организационного времени	0,98
Коэффициент надежности технологического процесса, не менее	0,99
Удельная суммарная оперативная трудоемкость текущих ремонтов отыскания и устранения	0,035
Удельная суммарная трудоемкость технических обслуживаний, чел.-ч/ч, не более	0,043
Оперативная трудоемкость ежесменного технического обслуживания, чел.-ч, не более	0,12
Коэффициент использования времени смены, не менее	0,8
Число точек смазки, в т.ч.:	18
ежесменных, шт.	10
сезонных, шт.	8

Жатка навесная

Жатка навесная «Дон Мар», 14 метров



Жатка навесная "Дон Мар" длиной 14 метров является универсальным и надежным решением для сбора зерновых культур на больших площадях. Она обладает специальной конструкцией, которая обеспечивает высокую надежность и долговечность в экстремальных условиях. Конструкция жатки также способствует минимизации потерь урожая и повышению его качества.

Современная жатка "Дон Мар" оснащена передней платформой, которая улучшает проходимость в условиях высокой влажности почвы. Она также оборудована надежными системами, которые обеспечивают точный сбор и распределение зерновых культур. Комфортное управление жаткой позволяет оператору быстро и легко настроить ее под нужды конкретного поля и культуры.

Жатка "Дон Мар" также является универсальной и может использоваться для прямого 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 на больших площадях.

Жатка навесная "Дон Мар" является продуктом высокого качества, который соответствует самым современным требованиям в области сельского хозяйства.

Технические характеристики

Жатка навесная «Дон Мар», 14 метров

Наименование	ед. измерения	показатель
Агрегатирование		навесная
Производительность за 1 час	га/ч.	
Конструктивная ширина захвата	м.	
Высота среза	мм.	
Ширина образуемого валка	м.	
Высота образуемого валка, не более	м.	
Рабочая скорость	км/ч.	
Транспортная скорость, не более	км/ч.	
Режущий аппарат		
Масса конструкционная, не более	кг.	

Габаритные размеры жатки в транспортном положении, не более

Длина	мм.
Ширина	мм.
Высота	мм.
Время перевода жатки из рабочего положения в транспортное положение, не более	мин.
Количество транспортеров	шт.
Ширина транспортеров	мм.
Рабочее давление в гидросистеме	
Минимальное	Мпа.
Максимальное	Мпа.

Минимальный радиус поворота агрегата (с трактором МТЗ-82) в транспортном положении

В лево	м.
В право	м.
Привод мотвила	
Привод ножа	
Количество колес	шт.
Расстояние между образуемыми валками	м.
Управление подъемом жатки	
Удельный расход топлива	кг/га.
Дорожный просвет в транспортном положении, не менее	мм.

Жатка навесная

Жатка навесная «Дон Мар», 16 метров



Жатка навесная "Дон Мар" представляет собой мощное и эффективное решение для сбора зерновых культур на больших площадях. Она обладает передней платформой, которая улучшает проходимость в условиях высокой влажности почвы, а также надежными системами, обеспечивающими точный сбор и распределение зерновых. Управление жаткой максимально комфортно и удобно для оператора.

Конструкция жатки "Дон Мар" специально разработана для обеспечения высокой надежности и долговечности в экстремальных условиях. Благодаря своим уникальным характеристикам, она идеально подходит для эффективного сбора зерновых культур и является оптимальным решением для уборочного комплекса.

Кроме того, жатка "Дон Мар" универсальна и может использоваться для прямого комбайнирования зерновых культур на больших площадях. Ее конструкция обеспечивает высокую скорость работы и надежность в условиях интенсивного использования. Фермеры и сельхозпредприятия, которые ищут надежное и эффективное решение для сбора зерновых культур, могут быть уверены в качестве и эффективности жатки "Дон Мар".

2023

Технические характеристики

Жатка навесная «Дон Мар», 16 метров

Наименование	ед. измерения	показатель
Агрегатирование		навесная
Производительность за 1 час	га/ч.	
Конструктивная ширина захвата	м.	
Высота среза	мм.	
Ширина образуемого валка	м.	
Высота образуемого валка, не более	м.	
Рабочая скорость	км/ч.	
Транспортная скорость, не более	км/ч.	
Режущий аппарат		
Масса конструкционная, не более	кг.	

Габаритные размеры жатки в транспортном положении, не более

Длина	мм.
Ширина	мм.
Высота	мм.
Время перевода жатки из рабочего положения в транспортное положение, не более	мин.
Количество транспортеров	шт.
Ширина транспортеров	мм.
Рабочее давление в гидросистеме	
Минимальное	Мпа.
Максимальное	Мпа.

Минимальный радиус поворота агрегата (с трактором МТЗ-82) в транспортном положении

В лево	м.
В право	м.
Привод мотвила	
Привод ножа	
Количество колес	шт.
Расстояние между образуемыми валками	м.
Управление подъемом жатки	
Удельный расход топлива	кг/га.
Дорожный просвет в транспортном положении, не менее	мм.

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.

2023

Технические характеристики

Каток прикатывающий водоналивной 18.7 метров

Наименование	ед. измерения	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.	22
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 рабочее или транспортное положение	чел/ч.	0,08
Перевод из транспортного в рабочее положение		гидравлика
Производительность	га/смена	176
Производительность	га/час	22
Объем воды для полного заполнения катка	куб.	14