



Дон Мар

Ең дұрыс таңдау!
Единственный правильный выбор!

ЖАТКИ НАВЕСНЫЕ 7-9-12-16 МЕТРОВ

На все типы комбайнов, универсальные и прямого комбайнирования



Наименование	ед.измерения	Показатель (ЖН-9/ЖН-12)
Макс. допустимая рабочая скорость	км/ч	12/11
Макс. допустимая транспортная скорость	км/ч	до 20
Ширина захвата	м	9,1/12,1
Высота среза	мм	70-400
Производительность	га/ч	7/12,5
Масса жатки	кг	2500/2600±60
Габаритные размеры в рабочем положении		
-длина	мм	2900/2900
-ширина	мм	9500/12500
Агрегатирование с комбайном		все типы
Количество опорных колес	шт	2
Макс. потребляемая мощность на привод рабочих органов	кВт	8/9
Максимальное давление в гидросистеме	МПа	16
Расположение приемного окна		центральное ("свал")
Тип транспортера		Полотняно-планчатый
Длина транспортера		
-правого	мм	8000/10275
-левого	мм	8000/10275
Ширина транспортера приемного окна	мм	1650
Длина транспортера приемного окна	мм	2000/2200
Скорость движения транспортера	м/с	2,03/2,7
Тип мотопила		Универсальное 5-ти лопастное с гидроприводом подъема 3 частоты
Тип режущего аппарата		Стандартный со сдвоенными пальцами
Механизм привода ножа		Schumacher/Schumacher - 2шт
Ход ножа режущего аппарата	мм	76,2
Частота колебания ножа		1100

ЖАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ ВАЛКОВЫЕ 9-12 МЕТРОВ



Наименование	Ед.измерения	Показатель
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	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
Мотопила		Пятилопастное
Частота вращения мотопила	об/мин	(3 частоты) 32, 37, 41
Диаметр мотопила	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

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УКЛАДКИ СПАРЕННОГО ВАЛКА 18 МЕТРОВ



Наименование	Ед.измерения	Показатель
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	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
Мотопила		Пятилопастное
Частота вращения мотопила	об/мин	(3 частоты) 32, 37, 41
Диаметр мотопила	мм	1400
Режущий аппарат		Стандартный со сдвоенными пальцами
Шаг расстановки пальцев и сегментов	мм	76,2
Механизм привода ножа		Кривошипно-шатунный
Ход ножа	мм	98
Частота колебаний ножа	дв.ход/мин	430
Число колес	шт	3

ТОО "Дон Мар" Республика Казахстан, Костанайская область, г. Лисаковск, Вторая промзона б/1
Тел.: 8(71433)3-09-99, 2-01-59, +7-707-550-48-30. e-mail: Parts1@donmar.kz

www.donmar.kz



Дон Мар

Ең дұрыс таңдау!
Единственный правильный выбор!

ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС



Наименование	Ед.измерения	Показатель
Агрегатирование	трактор мощностью	220 кВт (300 л.с)
Рабочая ширина захвата	м	12,9
Рабочая скорость	км/ч	до 8
Транспортная скорость	км/ч	до 25
Производительность за 1 час основного времени при скорости 8 км/ч	га	10,3
Кол-во обслуживающего персонала	чел	1 тракторист
Габаритные размеры машины в рабочем положении		
-Длина	мм	18450
-Ширина	мм	15150
-Высота	мм	4080
Габаритные размеры машины в транспортном положении		
-Длина	мм	18450
-Ширина	мм	5200
-Высота	мм	5050
Дорожный просвет	мм	180
Количество сошников	шт	66
Количество рядов сошников	шт	3
Расстояние между рядами сошников		
-Первым и вторым	мм	1160,0±5,0
-Вторым и третьим	мм	1190,0±5,0
Расстояние между сошниками в ряду	мм	900,0±10,0
Глубина заделки семян (удобрений)	мм	20-150

ОПРЫСКИВАТЕЛИ 26-40 МЕТРОВ



Наименование	Ед.измерения	Показатель
Производительность	га/ч	50
Рабочая скорость	км/ч	16-20
Ширина захвата	м	32
Емкость бака рабочей жидкости	л	3000
Масса опрыскивателя		
-Листовой	кг	1500
-Полный	кг	4500
Ширина колеи	мм	2500
Дорожный просвет (клиренс)	мм	500
Расстояние между форсунками	мм	500
Смешивание рабочей жидкости		Вручную
Высота подъема мин/макс	мм	500/1800
Производительность насоса	л/мин	265



БОРОНА ДИСКОВАЯ ПРИЦЕПНАЯ 7-9 МЕТРОВ



Борона дисковая прицепная с изменением угла атаки дисков синхронно в каждом ряду, предназначена для поверхностной обработки почвы на глубину до 15 см, уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков. При использовании бороны дисковой прицепной Дон Мар растительные остатки равномерно перемешиваются с верхним слоем почвы, защищая ее от вымывания и выдувания, улучшая тем самым воздушный обмен. При этом растительные остатки, находясь в земле, активно превращаются в перегной, повышая плодородие почвы.

Основные преимущества:

- Оптимальное расстояние между дисками
- Регулировка угла атаки дисков
- Рама из трех секций, позволяющая более точно копировать рельеф
- Ширина захвата от 7 до 9 метров
- Два катка (трубчатый и пластинчатый), следующие за дисками, для дробления и уплотнения почвы

ТОО "Дон Мар" Республика Казахстан, Костанайская область, г. Лисаковск, Вторая промзона 6/1
Тел.: 8(71433)3-09-99, 2-01-59, +7-707-550-48-30. e-mail: Parts1@donmar.kz

www.donmar.kz