

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://unisibmash.nt-rt.ru> || uhs@nt-rt.ru

Пресс-подборщики УНИСИБМАШ

Технические характеристики



Технические характеристики пресс-подборщика ПР-120М

Наименование	Значение
Производительность за час основного времени в зависимости от линейной плотности, влажности и прессуемой массы, режима работы, т/ч, до	6
Плотность прессования, кг/м, (при влажности 20-22%)	120-200
на сене	80
на соломе, не менее	
Диаметр рулона, м	1,1
Длина рулона, м	1,2
Масса рулона, кг:	120-200

на сене	80-130
на соломе	
Ширина захвата подборщика, мм	1350
Материал обмотки	шпагат
Габаритные размеры, м не более	
длина	3830
ширина	2300
высота	2100
Рабочая скорость, (км/ч) не более	10
Транспортная скорость, (км/ч) не более	25
Потребляемая мощность, л.с.	25
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин	540
Масса машины, кг	1800

Технические характеристики пресс-подборщика ПР-120М	
Наименование	Значение
Производительность за час основного времени в зависимости от линейной плотности, влажности и прессуемой массы, режима работы, т/ч, до	7
Плотность прессования, кг/м, (при влажности 20-22%)	
на сене	120-200
на соломе, не менее	80
Диаметр рулона, м	1,2
Длина рулона, м	1,2
Масса рулона, кг:	
на сене	120-200
на соломе	80-140
Ширина захвата подборщика, мм	1350
Материал обмотки	шпагат
Габаритные размеры, м не более	
длина	3700
ширина	2400
высота	

	2000
Рабочая скорость, (км/ч) не более	10
Транспортная скорость, (км/ч) не более	25
Потребляемая мощность, л.с.	25
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин	540
Масса машины, кг	2000

Технические характеристики пресс-подборщика ПР-145М	
Наименование	Значение
Производительность за час основного времени в зависимости от линейной плотности валка, влажности и прессуемой массы, режима работы, т/ч до	9
Плотность прессования, кг/м (при влажности 20-22%)	
на сене	120-200
на соломе, не менее	80
Диаметр рулона, м	1,45
Длина рулона, м	1,2
Масса рулона, кг:	
на сене	250-350
на соломе	150-220
Ширина подборщика, мм	1350
Система обмотки	шпагат
Габаритные размеры, м не более	
длина	3800
ширина	2400
высота	2200
Рабочая скорость, (км/ч) не более	10
Транспортная скорость, (км/ч) не более	25
Потребляемая мощность, л.с.	35
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин	540
Масса, кг	2000

Технические характеристики пресс-подборщика ПР-150М	
Наименование	Значение
Производительность на сене за час основного времени, т/ч, до	9
Плотность прессования, кг/м, (при влажности 20-22%)	120-200
на сене	80
на соломе, не менее	
Диаметр рулона, м	1,5
Длина рулона, м	1,4
Масса рулона, кг не более:	200-350
на сене	150-200
на соломе	
Габаритные размеры, м, не более	
длина	3820
ширина	2700
высота	2300
Рабочая скорость, км/ч не более	9
Транспортная скорость, км/ч не более	25
Потребляемая мощность, л.с. не менее	35
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин	540
Срок службы, лет	7

Технические характеристики пресс-подборщика ПР-180М	
Наименование	Значение
Производительность на сене, т/ч до	13
Плотность прессования, кг/м (при влажности 20-22%)	
на сене	120-200
на соломе, не менее	80
Диаметр рулона, м	1,8
Длина рулона, м	1,5
Ширина захвата, м	1,65
Масса рулона, кг:	
на сене	

на соломе	450-750 300-400
Габаритные размеры, м, не более	
длина	4100
ширина	2500
высота	2800
Рабочая скорость, км/ч, не более	9
Транспортная скорость, км/ч, не более	25
Потребляемая мощность, л.с., не менее	50
Число оборотов ВОМ трактора, об/мин	540
Масса конструктивная, кг	2450
Срок службы, лет	7

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3552)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93