

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](mailto: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%) на сене на соломе, не менее	120-200 80
Диаметр рулона, м	1,1
Длина рулона, м	1,2
Масса рулона, кг:	120-200

на сене на соломе	80-130
Ширина захвата подборщика, мм	1350
Материал обмотки	шпагат
Габаритные размеры, м не более длина ширина высота	3830 2300 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 на соломе, не менее	120-200 80
Диаметр рулона, м	1,2
Длина рулона, м	1,2
Масса рулона, кг: на сене на соломе	120-200 80-140
Ширина захвата подборщика, мм	1350
Материал обмотки	шпагат
Габаритные размеры, м не более длина ширина высота	3700 2400

	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 на соломе, не менее	120-200 80
Диаметр рулона, м	1,45
Длина рулона, м	1,2
Масса рулона, кг: на сене на соломе	250-350 150-220
Ширина подборщика, мм	1350
Система обмотки	шпагат
Габаритные размеры, м не более длина ширина высота	3800 2400 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%) на сене на соломе, не менее	120-200 80
Диаметр рулона, м	1,5
Длина рулона, м	1,4
Масса рулона, кг не более: на сене на соломе	200-350 150-200
Габаритные размеры, м, не более длина ширина высота	3820 2700 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 на соломе, не менее	120-200 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 ширина высота	4100 2500 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 (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