

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)

# ГРАБЛИ УНИСИБМАШ

## Технические характеристики

### Грабли колесно-пальцевые навесные ГКН-4,3; 3,3; 2,3



Грабли колесно-пальцевые ГКН-2,3, ГКН-3,3, ГКН-4,3 предназначены для сгребания подвяленной и сухой травяной массы (в т.ч. соломы) из прокосов в валки, ворошения ее в прокосах, а также оборачивания валков, попавших под дождь.

Грабли колесно-пальцевые серии ГКН относятся к разряду миниграблей предназначенных для небольших фермерских хозяйств и ЛПХ. Навешиваются на трактор с помощью трехточечной навески. Обеспечивают высокое качество сбора травы в рыхлый, нескрученный валок. Система амортизации граблей ГКН позволяет сгребавшим колесам легко адаптироваться к любому рельефу почвы для сгребания, ворошения или оборачивания.

Грабли ворошилки ГКН имеет **высокую прочность** за счет применения толстостенной трубы. Независимые и взаимозаменяемые сгребавшие **колеса смонтированы на конических роликоподшипниках**, что дает высокую надежность конструкции.

Форма пальцев обеспечивает контакт с почвой одновременно нескольких пальцев и их бережное воздействие на почву, **гарантируя чистоту сбора травы в рыхлый, нескрученный валок** (в т.ч. люцерны);

Модель	ГКН-2,3	ГКН-3,3	ГКН-4,3
Тип изделия	навесные		
Ширина захвата при сгребании, м	2,3	3,3	4,3
Ширина захвата при ворошении, м	3,2	3,9	5,2
Рабочая скорость, км/час	до 20		
Количество рабочих колес	4	5	6
Диаметр рабочего колеса, м	1,4		
Ширина транспортная, м не более	2,0	2,0	2,2
Агрегируется с трактором	25 л.с.		
Вес, кг	170	190	220

## Грабли ворошилки колесно-пальцевые ГКП-7,3; 6,3; 5,3



Модель ГКП- 7,3; 6,3; 5,3 предназначены для **сгребания** подвяленной и сухой **травяной массы** (в т.ч. соломы) из прокосов в валки заданной ширины, **ворошения** ее в прокосах, а также **оборачивания** валков, попавших под дождь. Обеспечивают высокое качество сбора травы в рыхлый, нескрученный валок. **Система амортизации** позволяет сгребющим колесам легко адаптироваться **к любому рельефу** почвы для сгребания,

ворошения

или

оборачивания.

Грабли-ворошилки имеют **высокую прочность** за счет применения толстостенной трубы. Независимые и взаимозаменяемые сгребающие **колеса смонтированы на конических роликоподшипниках**, что дает высокую надежность конструкции.

**Пальцы** имеют особую изогнутую форму изготовленные из **качественной пружинной стали диаметром 7 мм**, что позволяет пальцам работать на кручение в двух плоскостях без поломок даже при попадании камней. Форма пальцев обеспечивает контакт с почвой одновременно нескольких пальцев и их бережное воздействие на почву, гарантируя чистоту сбора травы в рыхлый, нескрученный валок;

Грабли имеют надежную мощную конструкцию, которая позволяет им убирать сено, солому и сенаж с высокой урожайностью и на высоких скоростях без поломок, что позволяет быстро и без потерь убирать урожай.

#### Технические характеристики граблей ворошилок ГКП

Наименование	Значение		
	ГКП-5,3	ГКП-6,3	ГКП-7,3
Модель	ГКП-5,3	ГКП-6,3	ГКП-7,3
Тип устройства	Прицепные		
Производительность за 1 час основного времени, га/час до	7,2	7,8	9,3
Ширина захвата при сгребании, м	6,0	6,9	7,8
Ширина захвата при ворошении, м			8,7
Ширина захвата при оборачивании валка, м			9,2
Диаметр рабочего колеса, м	1,4		
Количество зубьев на одном колесе, шт.	40		
Ширина валка при сгребании, м, не более			1,4
Рабочая скорость, км/ч, до	18		
Транспортная скорость, км/ч	25		
Масса, кг	590	660	760
Транспортный просвет, мм	200		
Ширина колеи в транспортном положении, мм	2500		
Количество подъемных секций, шт.	2		
Общее количество пальцевых колес, шт.	8	10	12
Обслуживающий персонал, чел.	1 (тракторист)		
Срок службы, лет	7		

## Грабли ворошилки колесно пальцевые ГВВ-6,0А



**Грабли-ворошилки колесно-пальцевые ГВВ- 6,0 А** предназначены для сгребания подвяленной и сухой травяной массы (в т.ч. соломы) из прокосов в валки заданной ширины, ворошения ее в прокосах, а также оборачивания валков, попавших под дождь. Обеспечивают высокое качество сбора травы в рыхлый, нескрученный валок.

**Рама** граблей ворошилок колесно пальцевых ГВВ-6,0А имеет **высокую прочность** за счет применения толстостенной трубы. Сгребующие **колеса смонтированы на подшипниках**, что дает высокую надежность конструкции. **Пальцы имеют особую изогнутую форму** изготовленные из качественной **пружинной стали диаметром 6 мм**. Форма пальцев обеспечивает контакт с почвой одновременно нескольких пальцев и их бережное воздействие на почву, **гарантируя чистоту сбора травы в рыхлый, нескрученный валок;**

<b>Технические характеристики граблей ворошилок колесно-пальцевых ГВВ-6,0А</b>	
<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Модель	ГВВ-6,0А
Тип устройства	Прицепные
Производительность за 1 час основного времени, га/час до	6,2
Ширина захвата при сгребании, м	6
Ширина захвата при ворошении, м	
Ширина захвата при оборачивании валка, м	
Диаметр рабочего колеса, м	1,4
Количество зубьев на одном колесе, шт.	20
Ширина валка при сгребании, м, не более	2,0
Рабочая скорость, км/ч, до	16
Транспортная скорость, км/ч	25
Масса, кг	480
Ширина колеи в транспортном положении, мм	2500
Количество подъемных секций, шт.	2
Общее количество пальцевых колес, шт.	8
Обслуживающий персонал, чел.	1 (тракторист)
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