

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  
Иркутск (395)279-98-46  
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

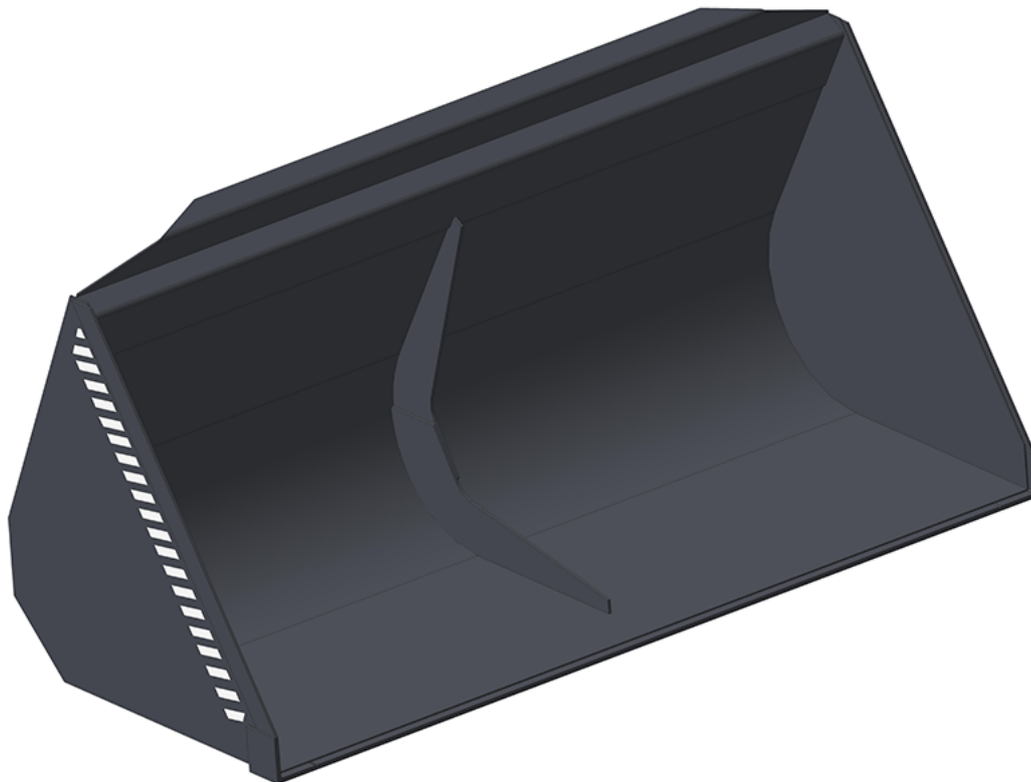
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://azas.nt-rt.ru> || [asz@nt-rt.ru](mailto:asz@nt-rt.ru)

## Рабочие органы : Ковш 0,8м<sup>3</sup> (ПКУ)



Предназначен для погрузки и перемещения сыпучих и малосыпучих материалов с удельным весом до 15м<sup>3</sup>.

### Технические характеристики

Масса, кг	210
Ширина, мм	1930
Высота, мм	1005
Длина, мм	1100

Для земляных работ и работ с гравием ковш может комплектоваться зубьями – в количестве 7 штук, шаг – 300 мм.

## Рабочие органы : Ковш челюстной 0,85 м<sup>3</sup> (ПФ-1)

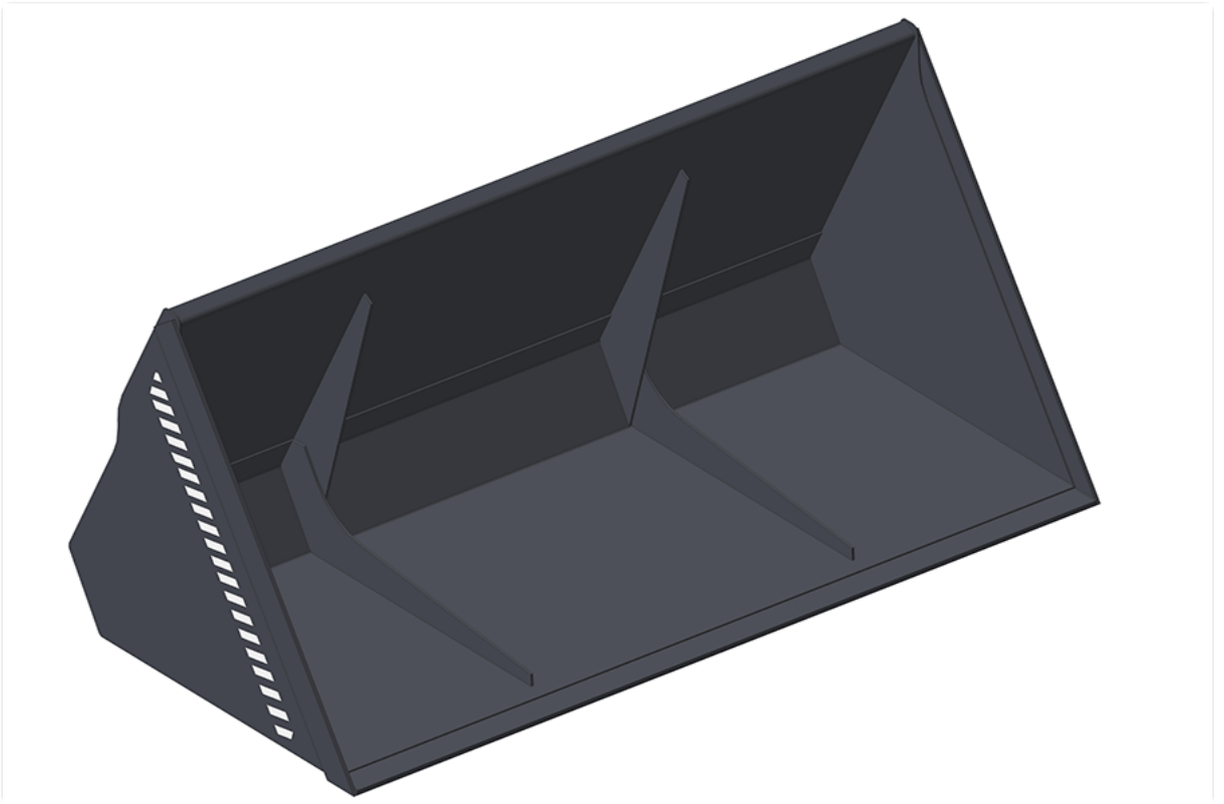


### Технические характеристики

Универсальное устройство, которое одновременно является ковшом (в закрытом состоянии) и бульдозерным отвалом (в открытом состоянии). Ковш применяется для погрузки и перемещения сыпучих и малосыпучих материалов удельным весом до 15 кН/м<sup>3</sup>. Отвал для выполнения малообъемных планировочных работ на грунтах I-II категорий, расчистки дорог от снега, и т.п.

Масса, не более, кг	475
Ширина ковша, мм	1830

## Рабочие органы : Ковш 1м3 (ПКУ)



Предназначен для погрузки и перемещения сыпучих и малосыпучих материалов с удельным весом до  $8 \text{ кН/м}^3$ .

### Технические характеристики:

Масса, кг	250
Ширина, мм	2030
Высота, мм	945
Длина, мм	1170

## Рабочие органы : Отвал прямой на стрелу (ПФ-1)

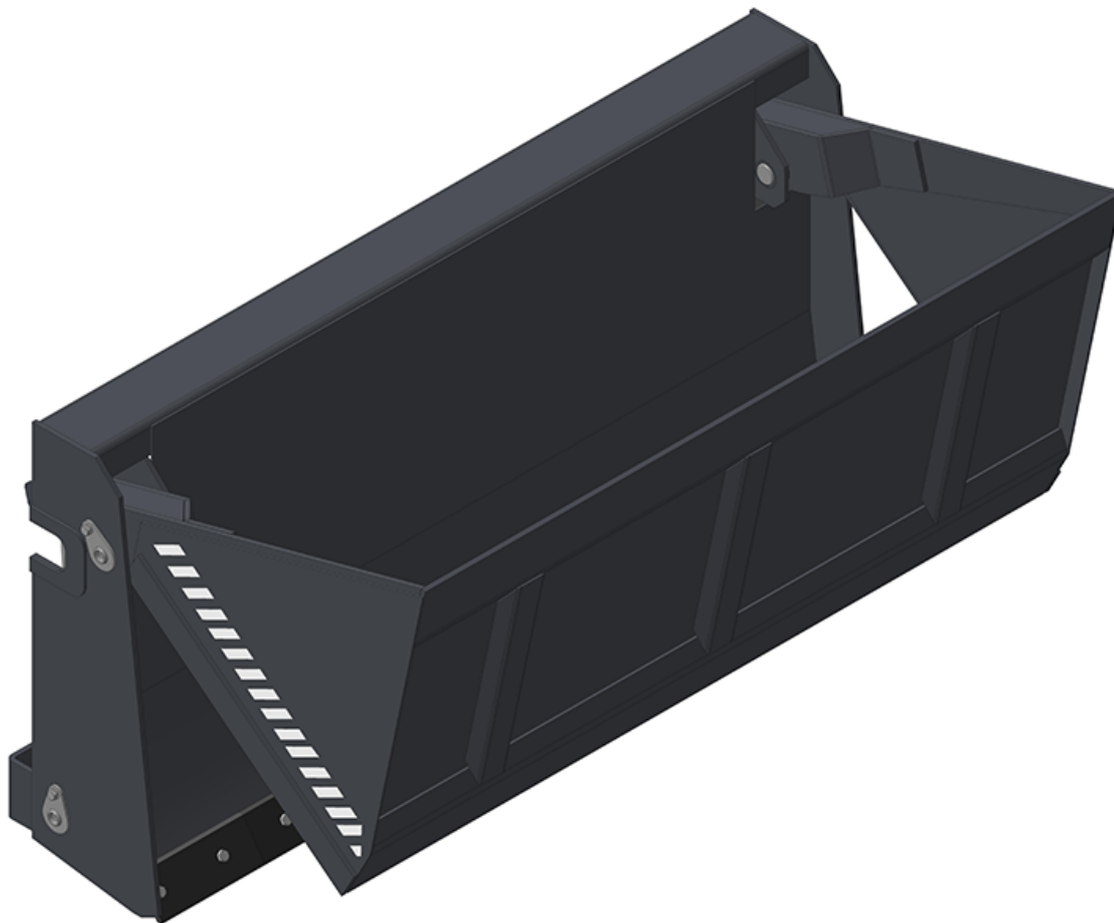


### Технические характеристики

Отвал предназначен для выполнения малообъемных планировочных работ на грунтах I-II категорий, расчистки дорог от снега, уборки территорий и других видов работ с мелкокусковыми сыпучими материалами. Отвал комплектуется металлическими ножами из стали 45.

Масса, кг	160
Ширина, мм	2010
Высота лопаты (без ножей), мм	700
Длина, мм	500
Объем призмы волочения, м <sup>3</sup>	0,8

## Рабочие органы : Ковш челюстной 0,5м3 (ПКУ)

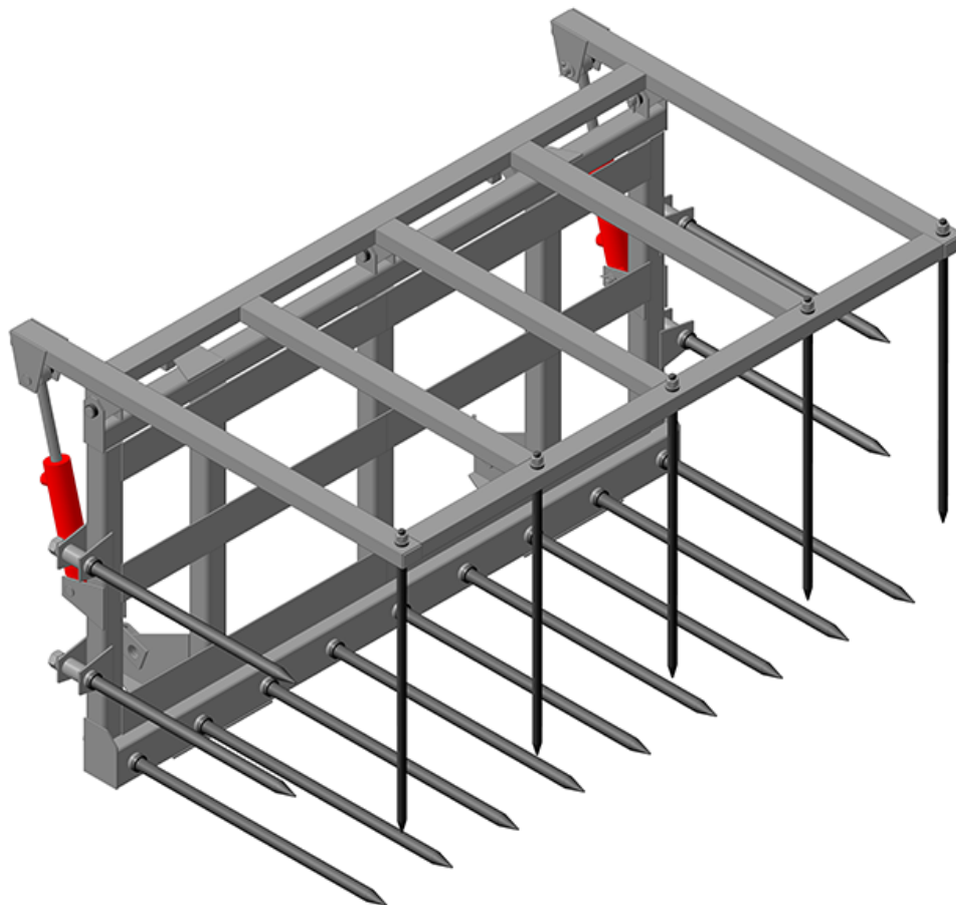


Универсальное устройство, которое одновременно является ковшом (в закрытом состоянии) и бульдозерным отвалом (в открытом состоянии). Ковш применяется для погрузки и перемещения сыпучих и малосыпучих материалов удельным весом до  $15 \text{ кН/м}^3$ . Отвал для выполнения малообъемных планировочных работ на грунтах I-II категорий, расчистки дорог от снега, и т.п.

### Технические характеристики:

Масса, не более, кг	420
Ширина ковша, мм	1720

## Рабочие органы : Вилы для сена (ПФ-1)

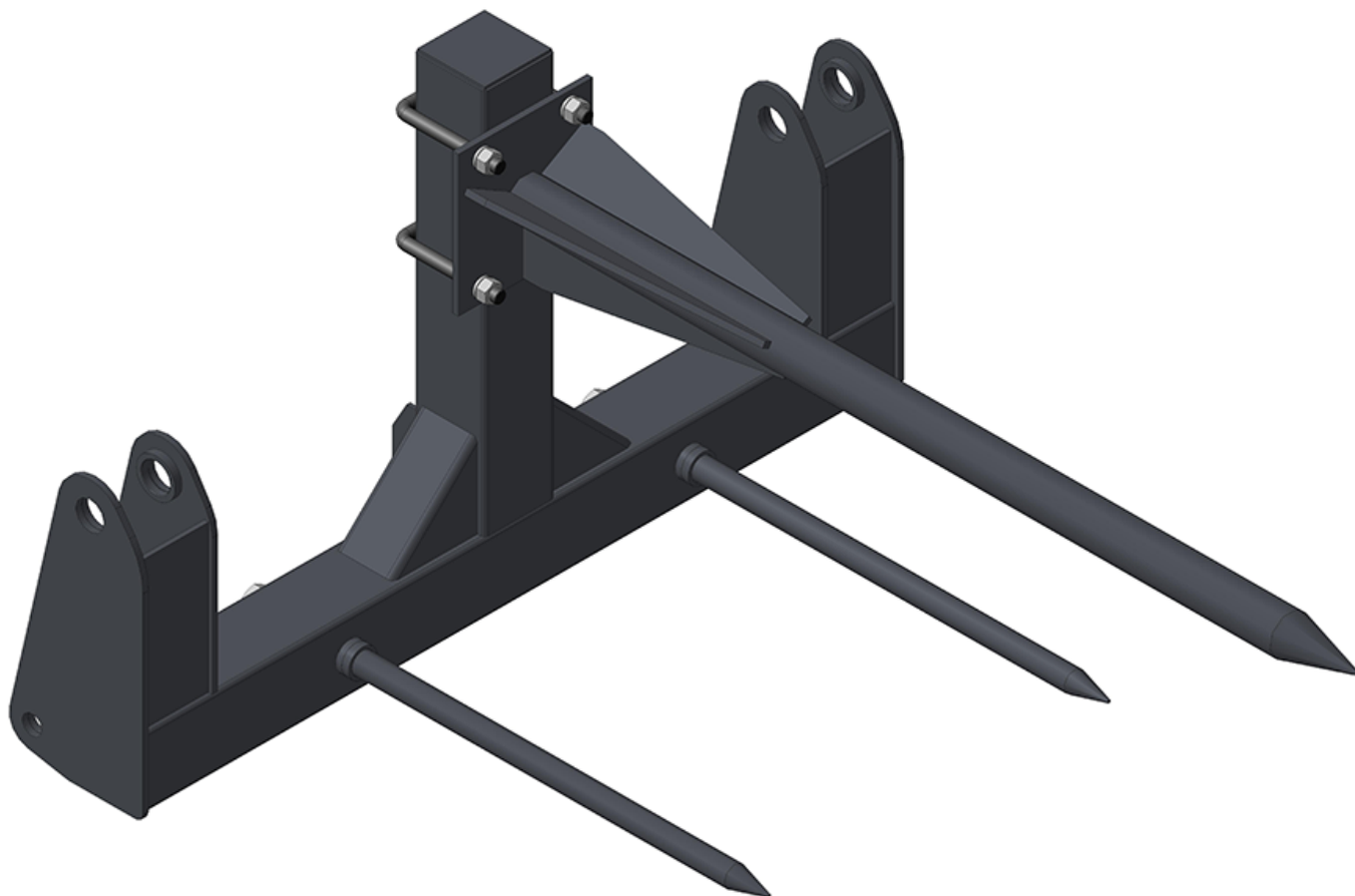


### Технические характеристики

Предназначены для захвата и перемещения, погрузки или укладки в скирды рассыпного сена, или соломы. Груз фиксируется верхней прижимной рамкой.

Масса, не более, кг	235
Ширина, мм	1860
Пика нижняя	диаметр – 30 мм; длина – 900 мм
Пика боковая	диаметр – 30 мм; длина – 730 мм
Пика верхняя	диаметр – 22 мм; длина – 800 мм

## Рабочие органы : Вилы для рулонов (ПКУ)

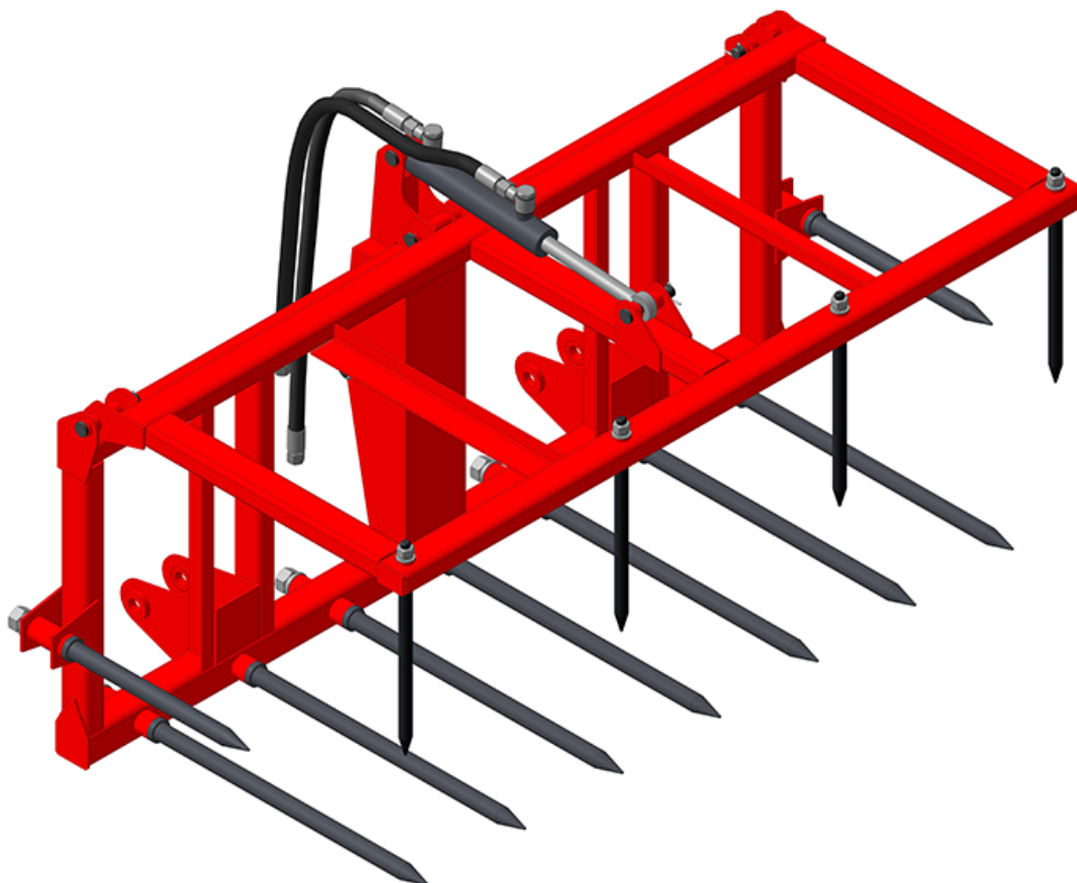


Предназначены для подбора, перемещения и укладки рулонов сена или соломы в транспортное средство или в скирду.

### Технические характеристики:

Масса, кг	75
Ширина, мм	1076
Высота, мм	660
Длина, мм	1370
Пика большая	диаметр – 56 мм; длина – 1185 мм
Пика малая	диаметр – 30 мм; длина – 730 мм

## Рабочие органы : Вилы для сена ПФ-М

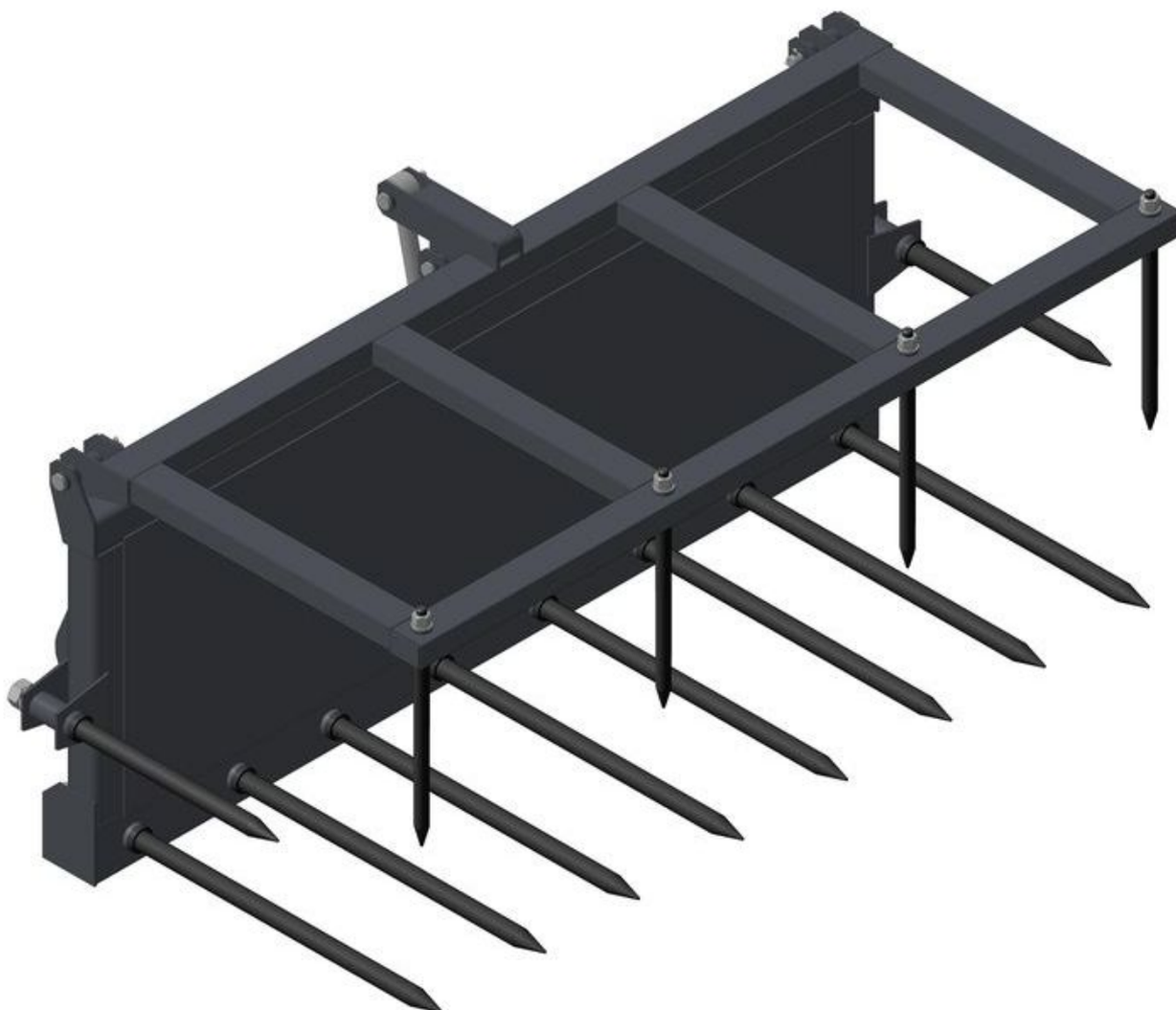


### Технические характеристики

Предназначены для захвата и перемещения, погрузки или укладки в скирды рассыпного сена, или соломы. Груз фиксируется верхней прижимной рамкой.

Масса, не более, кг	125
Ширина, мм	1660
Пика нижняя	диаметр – 30 мм; длина – 730 мм
Пика боковая	диаметр – 30 мм; длина – 500 мм
Пика верхняя	диаметр – 22 мм; длина – 400 мм

## Рабочие органы : Вилы для сена (ПКУ)

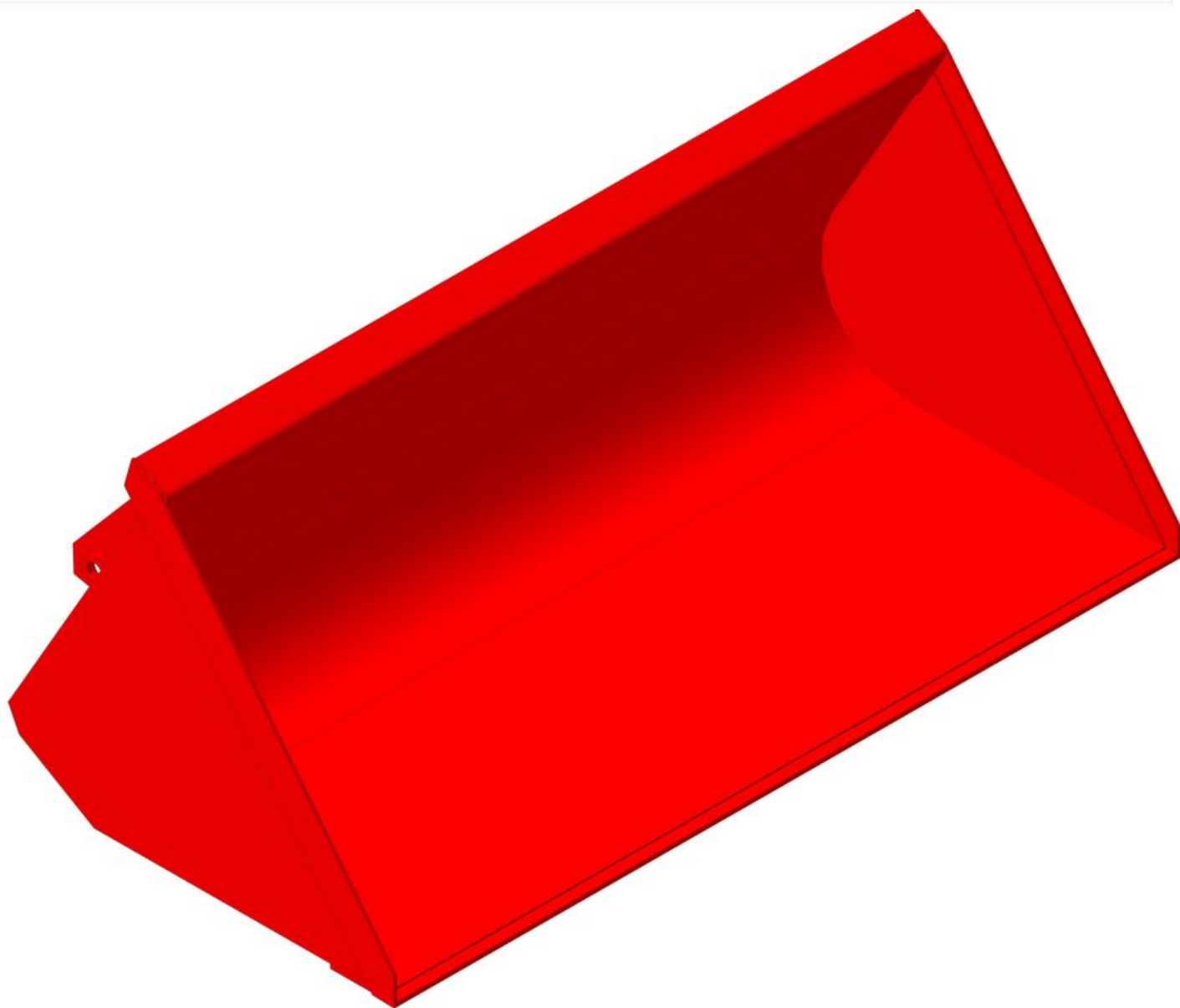


Предназначены для захвата и перемещения, погрузки или укладки в скирды рассыпного сена, или соломы. Груз фиксируется верхней прижимной рамкой.

### Технические характеристики:

Масса, не более, кг	170
Ширина, мм	1660
Пика нижняя	диаметр – 30 мм; длина – 730 мм
Пика боковая	диаметр – 30 мм; длина – 500 мм
Пика верхняя	диаметр – 22 мм; длина – 400 мм

## Рабочие органы : Ковш 0,3 м<sup>3</sup> (ПФ-0,3)



### Технические характеристики

Предназначен для погрузки и перемещения сыпучих и малосыпучих материалов с удельным весом до 10 кН/м <sup>3</sup> .	
Масса, кг	100
Ширина, мм	1420
Высота, мм	630
Длина, мм	820

## Рабочие органы : Вилы для леса (ПКУ)

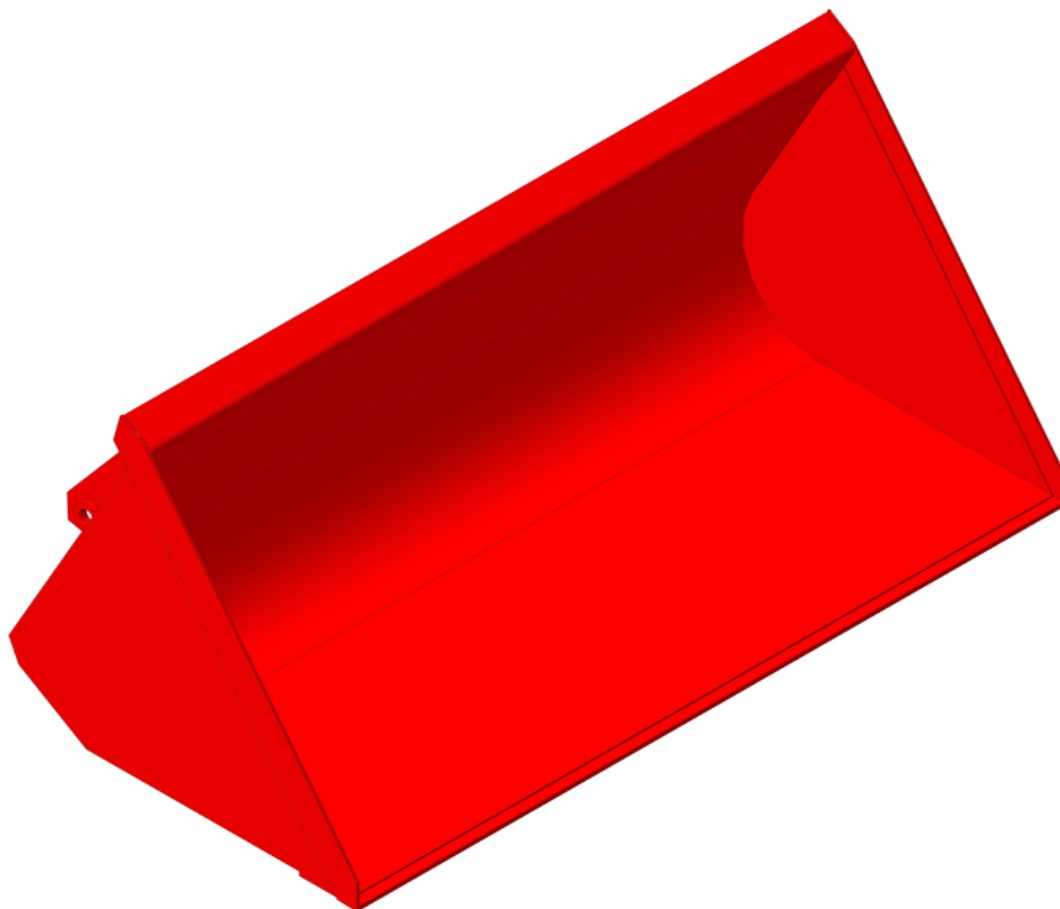


Предназначены для погрузки и кантования брёвен.

### Технические характеристики:

Масса, кг	102
Ширина, мм	1530
Высота, мм	900
Длина, мм	965

## Рабочие органы : Ковш ПФ-М



### Технические характеристики

Предназначен для погрузки и перемещения сыпучих и малосыпучих материалов с удельным весом до 10 кН/м<sup>3</sup>

Масса, кг	100
Ширина, мм	1420
Высота, мм	630
Длина, мм	820

## Рабочие органы : Штабелер (ПКУ)



Предназначен для укладки грузов в штабелю или стеллажи в несколько ярусов.

### Технические характеристики:

Масса, кг	115
Ширина, мм	1090
Высота, мм	555
Длина, мм	1435
Грузоподъёмность, не более, кг	800

## Рабочие органы : Удлиннитель стрелы ПКУ



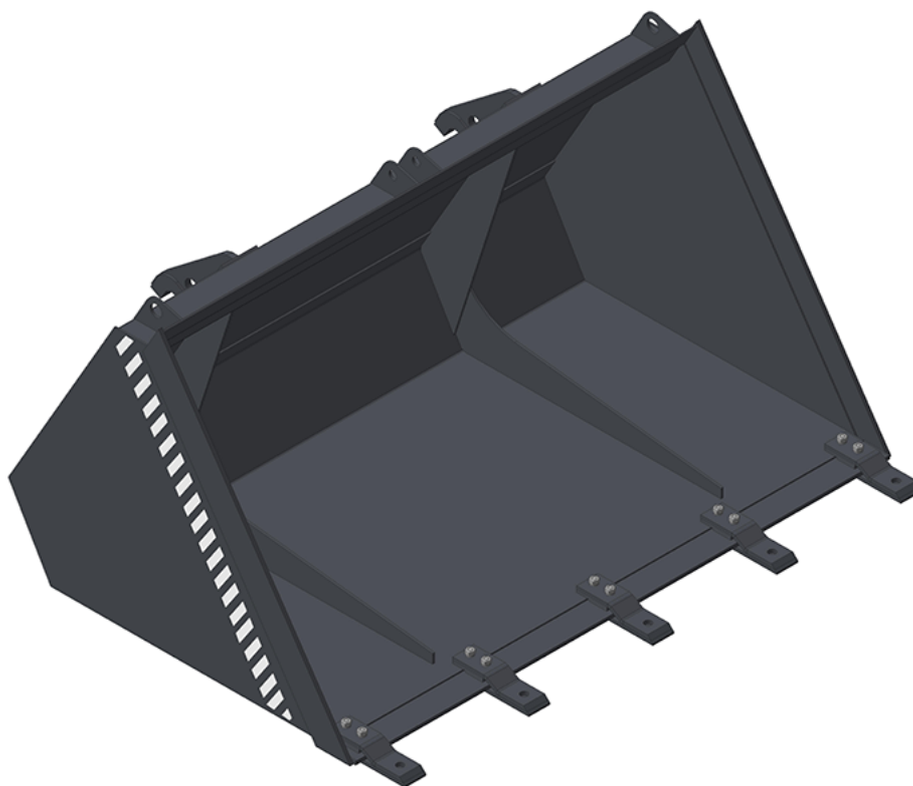
### Технические характеристики

Дополнительная секция, которая крепится на стрелу погрузчика, обеспечивая удлинение стрелы и тем самым увеличение высоты подъёма погрузчика.

Масса, кг	115
Увеличение высоты подъёма, на, мм	550
Удлинение стрелы погрузчика, на, мм	1100
Грузоподъёмность погрузчика с удлинителем, кг, не более	600
Сменные рабочие органы, используемые с удлинителем:	
1. Ковш 0,35;	
2. Ковш 0,6;	
3. Вилы для сена;	
4. Вилы для рулонов;	
5. Грузоподъёмное устройство;	
6. Штабелёр.	



## Рабочие органы : Ковш 0,6 м3 (ПФУ, ПУ-12М)



Предназначен для погрузки и перемещения сыпучих и малосыпучих материалов с удельным весом до 25 кН/м<sup>3</sup>.

### Технические характеристики:

Масса, кг	180
Ширина, мм	1530
Высота, мм	820
Длина, мм	1040

Для земляных работ и работ с гравием ковш может комплектоваться клыками – в количестве 5 штук, шаг – 350 мм.

## Рабочие органы : Грузоподъёмное устройство ПКУ-0,9

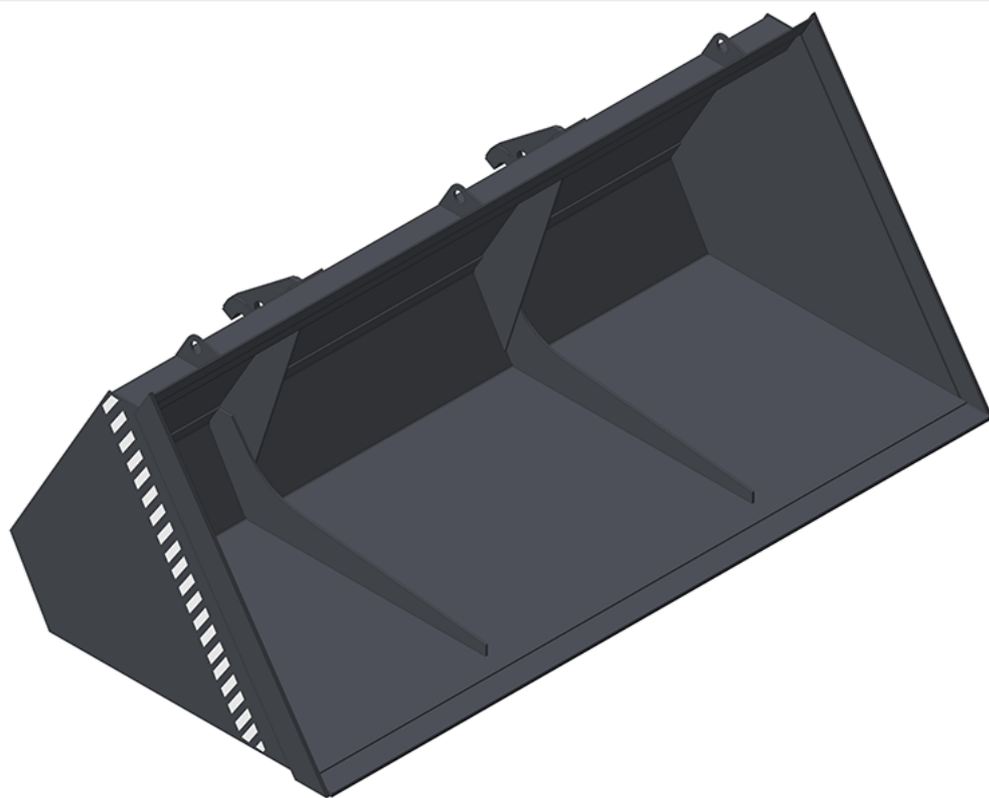


### Технические характеристики

Предназначено для погрузки и разгрузки различных штучных грузов.

Масса, кг	45
Ширина, мм	1075
Высота, мм	390
Длина, мм	775
Грузоподъёмность, не более, кг	800

## Рабочие органы : Ковш 0,85 м3 (ПФУ, ПУ-12М)



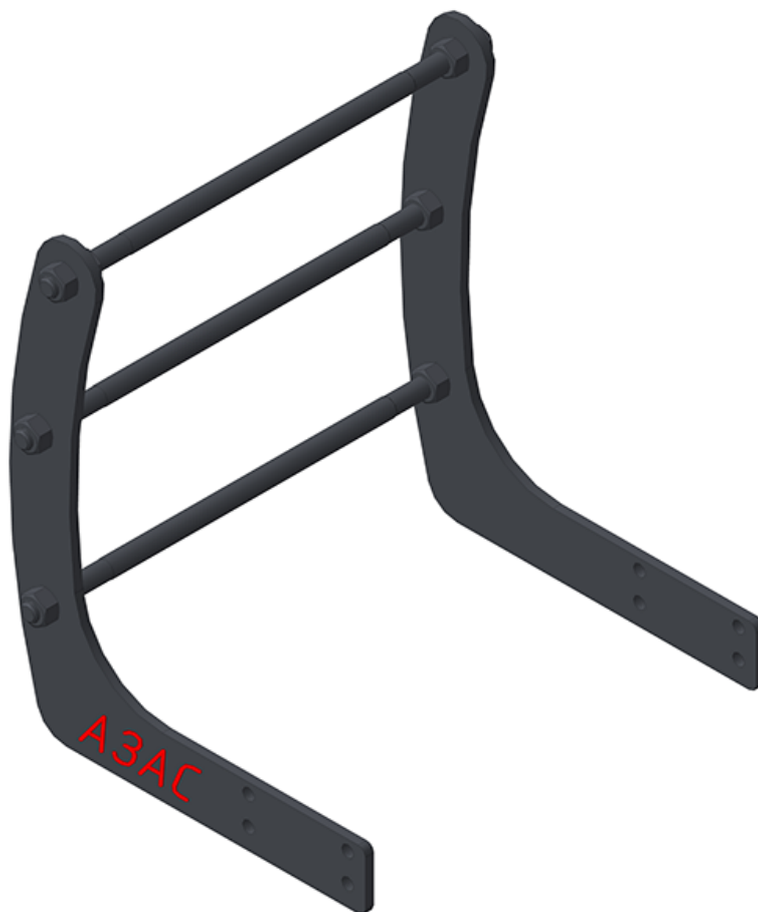
Предназначен для погрузки и перемещения сыпучих и малосыпучих материалов с удельным весом до 18 кН/м<sup>3</sup>.

### Технические характеристики:

Масса, кг	215
Ширина, мм	2030
Высота, мм	820
Длина, мм	1040

Для земляных работ и работ с гравием ковш может комплектоваться зубьями – в количестве 7 штук, шаг – 310 мм.

## Рабочие органы : Защита радиатора



Рамка применяется для защиты радиатора тракторов  
МТЗ-80/82.

Устанавливается совместно с погрузчиками ПКУ-0.9,  
ПУ-12М, ПФУ.

## Рабочие органы : Ковш челюстной 0,85 м<sup>3</sup> (ПФУ, ПУ-12М)



Универсальное устройство, которое одновременно является ковшом (в закрытом состоянии) и бульдозерным отвалом (в открытом состоянии). Ковш применяется для погрузки и перемещения сыпучих и малосыпучих материалов удельным весом до 15 м<sup>3</sup>. Отвал для выполнения малообъемных планировочных работ на грунтах I-II категорий, расчистки дорог от снега, и т.п.

### Технические характеристики:

Масса, не более, кг	470
Ширина ковша, мм	1830

## Рабочие органы : Отвал на стрелу ПКУ

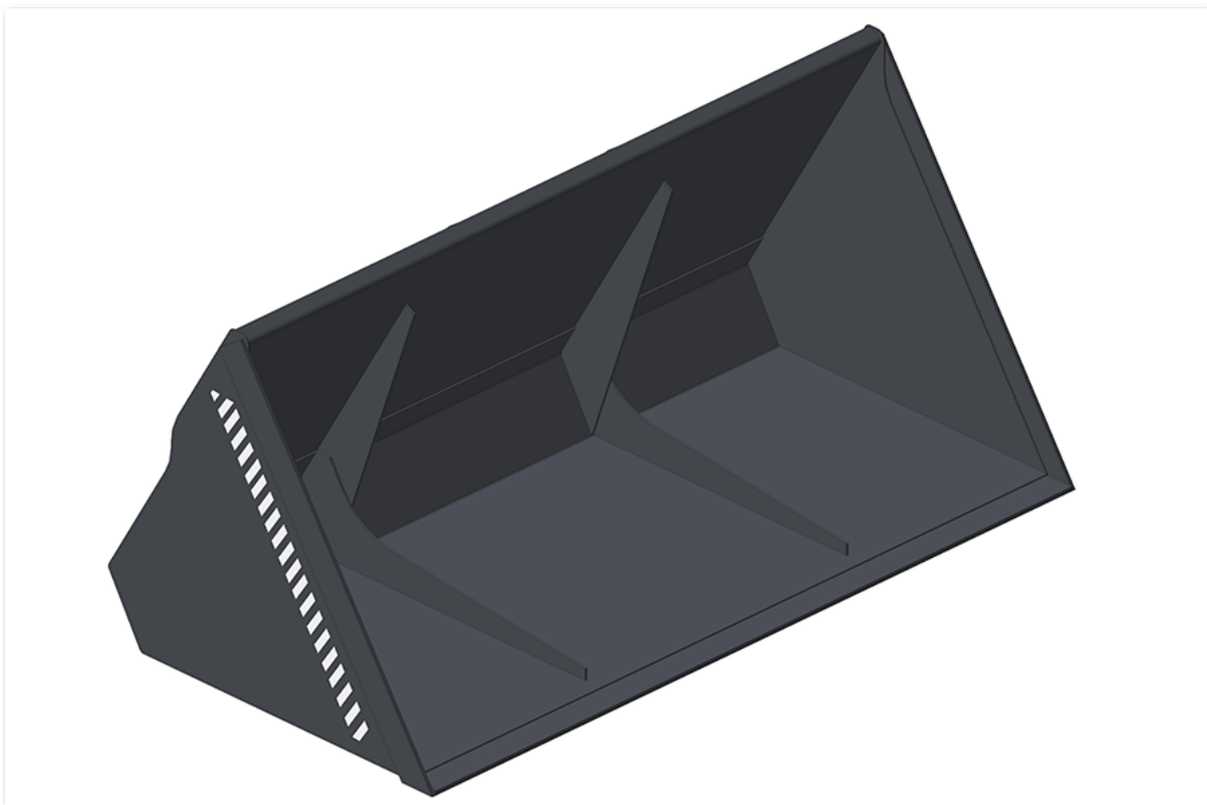


### Технические характеристики

Отвал предназначен для выполнения малообъемных планировочных работ на грунтах I-II категорий, расчистки дорог от снега, уборки территорий и других видов работ с мелкокусковыми сыпучими материалами. Отвал комплектуется металлическими ножами из стали 45.

Масса, кг	145
Ширина, мм	2010
Высота, мм	710
Длина, мм	340

## Рабочие органы : Ковш 1 м3 (ПФУ, ПУ-12М)



Предназначен для погрузки и перемещения сыпучих и малосыпучих материалов с удельным весом до 15 м<sup>3</sup>.

### Технические характеристики:

Масса, кг	250
Ширина, мм	2030
Высота, мм	945
Длина, мм	1070

## Рабочие органы : Подборщик сучьев на ПКУ

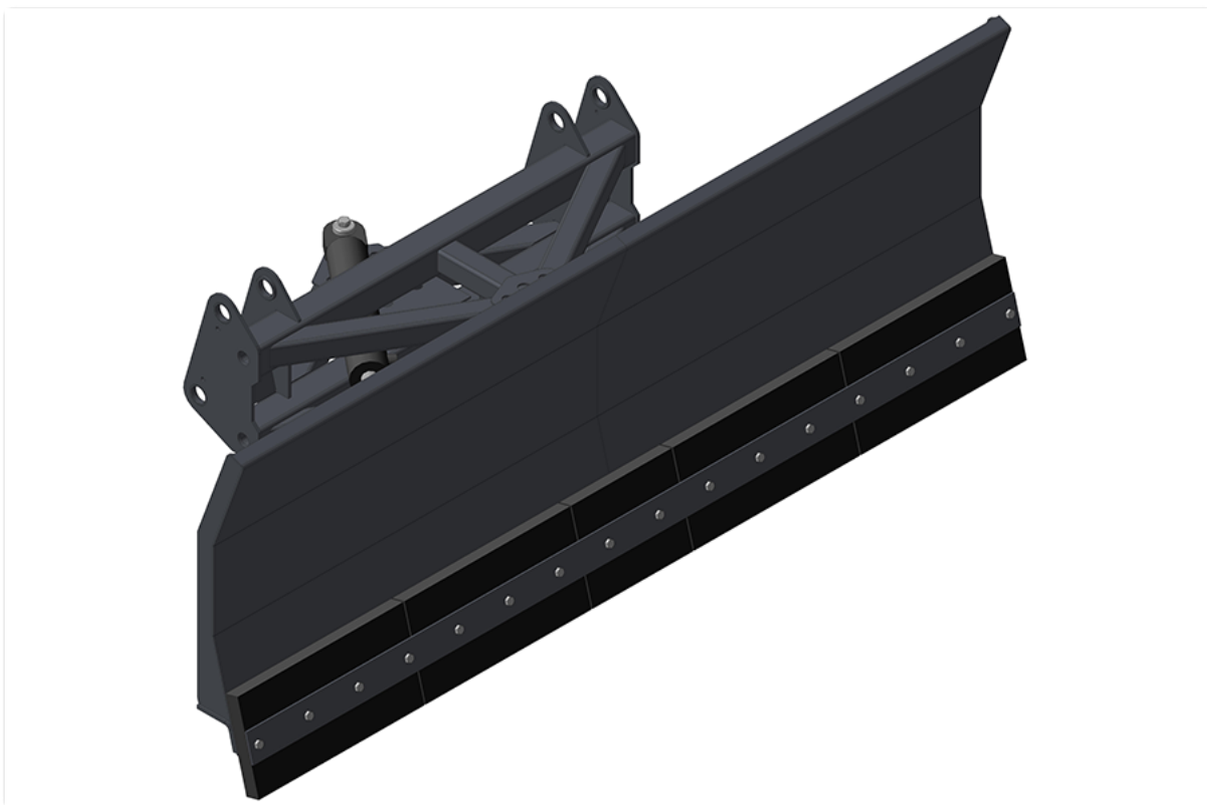


### Технические характеристики

Предназначен для захвата и перемещения, погрузки или укладки в кучи и валы порубочных остатков при заготовке леса. Груз фиксируется верхней прижимной рамкой.

Масса, кг	325
Ширина, мм	1515
Грузоподъемность, не более, кг	800

## Рабочие органы : Отвал гидроповоротный (ПФУ, ПУ-12М)



Отвал предназначен для выполнения малообъемных планировочных работ на грунтах I-II категорий, расчистки дорог от снега, уборки территории и других видов работ с мелкокусковыми сыпучими материалами. Отвал комплектуется как металлическими (сталь 45), так и резиновыми ножами.

### Технические характеристики:

Масса, не более, кг	290
Ширина лопаты, мм	2300
Высота лопаты (без ножей), мм	775
Привод поворота лопаты	Гидравлический, от гидросистемы трактора

Данный рабочий орган, из-за особенностей конструкции, не предполагает установку на погрузчик через быстросъемную рамку. Установка происходит непосредственно на стрелу.

## Рабочие органы : Захват для рулонов ЗРП-1



Предназначен для захвата с поверхности (поля, склада), перемещения, складирования или погрузки в транспортное средство спрессованных рулонов травяной массы (сена, «сенажа в упаковке», соломы).

Обеспечивает подъем и опускание на высоту до 4 м (по низу рулона, с кантованием на 90°) как неупакованных рулонов, так и рулонов сенажа, упакованных в пленку, без механического повреждения пленки.

### Технические характеристики:

Агрегатирование с погрузчиками	ПУ-12М; ПФУ, ПКУ-0,9-03
Максимальное усилие сжатия, кгс	До 2000
Максимальная высота подъема, по нижнему краю рулона сена, м	До 4
Максимальное раскрытие лап, м	1,9
Масса перемещаемого рулона, кг	До 600
Диаметр захватываемого рулона, м	1,1..1,8
Габаритные размеры, м	1,75x1,9x0,75
Номинальное рабочее давление в гидросистеме трактора, МПа	16,0
Масса, кг	235

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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Тулa (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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://azas.nt-rt.ru> || [asz@nt-rt.ru](mailto:asz@nt-rt.ru)