



# Ассортиментный каталог

2020

Flexibility & experience



Agri



Construction



Industry



Food & beverage



Paper handling

## 17. КОВШИ

Ковши с опрокидыванием помогут Вам решить проблему сортировки мусора. Мы предлагаем два типа такого навесного оборудования: ковши с передним опрокидыванием и ковши с нижним опорожнением. Ковши с передним опрокидыванием, при их продуманном размещении на территории предприятия, помогут поддерживать чистоту рабочих мест от мусора и отходов. Ковши с нижним опорожнением позволяют открывать полностью дно ковша с последующим его закрытием с вилочного погрузчика. Это обеспечивает удобное, безопасное автоматическое опорожнение отходов.

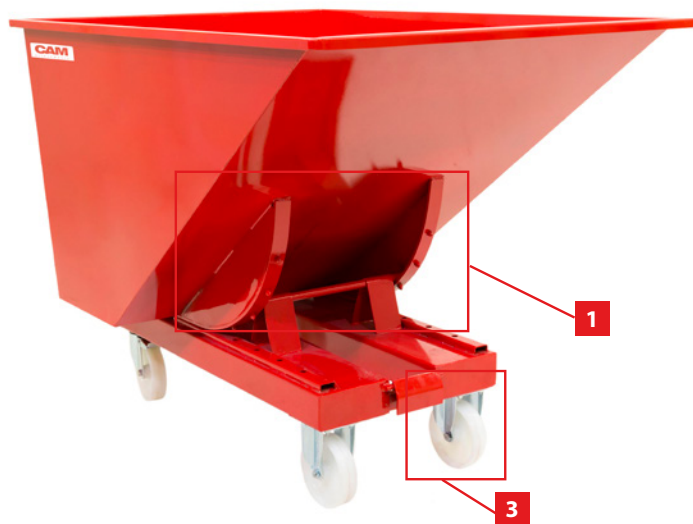
### Содержание

<b>17.1</b>	Ковши с передним опрокидыванием	KPC	188
<b>17.2</b>	Ковши с нижним опрокидыванием	BES	190

[www.atlas-stt.ru](http://www.atlas-stt.ru)

Тел. 8-800-700-85-33, +7 (499)130-34-38

## Ковши с передним опрокидыванием



Ковши с передним опрокидыванием являются лучшим промышленным инструментом для складской обработки, сортировки и обработки отходов. Эти ковши с порошковым покрытием правильно спроектированы и усилены для обеспечения максимальной безопасности при работе сцепки с погрузчиком в жестких условиях. Система автоматического опорожнения активируется посредством пружинной прижимной пластины на несущей раме.

Ковши производятся в Европе из высококачественных материалов и компонентов, что является гарантией высокой прочности и продолжительного срока службы. По запросу предлагаются синие, белые, оранжевые, желтые, коричневые, зеленые, серые и черные ковши в соответствии с цветовой кодировкой для сортировки либо обработки мусора.

### Характеристики

1. Функция автоматического опрокидывания, обеспечивающая высокую эффективность эксплуатации
2. Максимально безопасная конструкция за счет крепления к каретке вилок страховочной цепью
3. Резиновые или нейлоновые колеса по выбору
4. Усиленные карманы для вилок
5. Усиленные углы для большей прочности контейнеров
6. Европейское качество





## Спецификации

Модель	Объем	Г/под.	Высота	Ширина	Длина	Макс. сечение вил	Мин. расстояние между вилами	Вес	Ролики направляющие
	л	кг	мм	мм	мм	мм	мм	кг	
<b>Порошковое покрытие</b>									
<a href="#">CB92796</a>	320	1500	750	840	1235	230 x 100	160	80	No
<a href="#">CB92806</a>	320	1500	750	840	1235	230 x 100	160	80	Nylon
<a href="#">CB92818</a>	320	1500	750	840	1235	230 x 100	160	80	Rubber
<a href="#">CB92798</a>	520	2000	870	865	1525	230 x 100	160	101	No
<a href="#">CB92808</a>	520	2000	870	865	1525	230 x 100	160	101	Nylon
<a href="#">CB92820</a>	520	2000	870	865	1525	230 x 100	160	101	Rubber
<a href="#">CB92008</a>	765	2000	870	1215	1525	230 x 100	160	122	No
<a href="#">CB92810</a>	765	2000	870	1215	1525	230 x 100	160	122	Nylon
<a href="#">CB92822</a>	765	2000	870	1215	1525	230 x 100	160	122	Rubber
<a href="#">CB92800</a>	1030	2000	1045	1215	1700	230 x 100	160	157	No
<a href="#">CB92812</a>	1030	2000	1045	1215	1700	230 x 100	160	157	Nylon
<a href="#">CB92824</a>	1030	2000	1045	1215	1700	230 x 100	160	157	Rubber
<a href="#">CB92802</a>	1340	2000	1248	1066	2073	230 x 100	160	205	No
<a href="#">CB92814</a>	1340	2000	1248	1066	2073	230 x 100	160	205	Nylon
<a href="#">CB92826</a>	1340	2000	1248	1066	2073	230 x 100	160	205	Rubber
<a href="#">CB92804</a>	1700	2000	1248	1316	2073	230 x 100	560	253	No
<a href="#">CB92816</a>	1700	2000	1248	1316	2073	230 x 100	560	253	Nylon
<a href="#">CB92828</a>	1700	2000	1248	1316	2073	230 x 100	560	253	Rubber

### Нержавеющая сталь

<a href="#">BH30526</a>	600	1500	870	855	1525	230 x 95	160	111	No
<a href="#">BH30528</a>	600	1500	870	855	1525	230 x 95	160	111	Nylon
<a href="#">BH30530</a>	600	1500	870	855	1525	230 x 95	160	111	Rubber
<a href="#">BH30532</a>	900	1500	870	1215	1525	230 x 95	160	128	No
<a href="#">BH30534</a>	900	1500	870	1215	1525	230 x 95	160	128	Nylon
<a href="#">BH30536</a>	900	1500	870	1215	1525	230 x 95	160	128	Rubber

### Порошковое покрытие



### Нержавеющая сталь



### Варианты

#### Плоские крышки для ковшей с передним опрокидыванием

320 л: REF CC14370

520 л: REF CC14372

765 л: REF CC14374

1030 л: REF CC14376

1340 л: REF CC14378

1700 л: REF CC14380

## Ковши с нижним опрокидыванием



### Спецификации

Модель	Объем	Г/под.	Высота	Ширина	Длина	Макс. сечение вил	Мин. расстояние между вилами	Вес
	л	кг	мм	мм	мм	мм	мм	кг
<a href="#">BA52682</a>	750	1730	600	1500	875	220 x 70	630	230
<a href="#">BA52684</a>	1000	1750	750	1500	875	220 x 70	630	250
<a href="#">BD83876</a>	1300	1780	1000	1500	875	160 x 70	630	280

[www.atlas-stt.ru](http://www.atlas-stt.ru)

Тел. 8-800-700-85-33, +7 (499)130-34-38

## 18. КОВШИ

Механические ковши позволят превратить Ваш вилочный погрузчик в мобильный совок. Благодаря этому навесному приспособлению, Вы можете легко погружать и опрокидывать сыпучие материалы, такие как песок, гравий, уголь, итд.

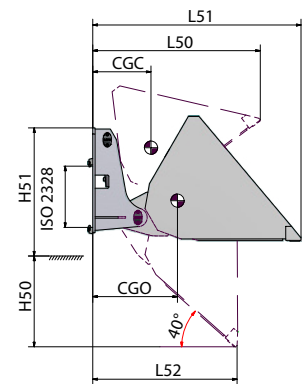
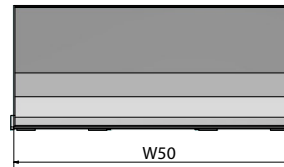
### Содержание

<b>18.1</b>	Гидравлические ковши	B	194
<b>18.2</b>	Гидравлические ковши с установкой на вилах	HS	195
<b>18.3</b>	Механические ковши	MS	196

[www.atlas-stt.ru](http://www.atlas-stt.ru)

Тел. 8-800-700-85-33, +7 (499)130-34-38

# Гидравлические ковши



## Спецификации

- > Навесная модель
- > Силовой цилиндр двустороннего действия

Модель	Объем	Г/под.	Наклон	W50	H50	H51	L50	L51	L52	CGC	CGO	Вес	ISO 2328
	л	кг/мм	градусы +/-	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	
B 30	310	800/500	40/40	900	560	735	1030	1200	900	410	480	400	2
B 50	490	1200/500	40/40	1400	560	735	1030	1200	900	390	480	430	2
B 60	560	1400/500	40/40	1600	560	735	1030	1200	900	430	480	455	2
B 80	810	2000/500	40/40	1800	650	735	1180	1345	985	390	580	565	2
B 100	1000	2500/500	40/40	2350	660	735	1180	1345	985	405	580	600	3

[www.atlas-stt.ru](http://www.atlas-stt.ru)

## Гидравлические ковши с установкой на вилах



### Спецификации

- > Модель с установкой на вилах
- > Защищен цепью

Модель	Объем	Высота	Ширина	Длина	Макс. сечение вил	Мин. расстояние между вилами	Вес
	л	мм	мм	мм	мм	мм	кг
<a href="#">BH24466</a>	950	772	1640	1394	185 x 70	660	300
<a href="#">BH24468</a>	1100	772	1840	1394	185 x 70	660	360

Тел. 8-800-700-85-33, +7 (499)130-34-38



## Механические ковши



### Спецификации

> Модель с установкой на виллах

Модель	Объем	Высота	Ширина	Длина	Макс. сечение вил	Мин. расстояние между вилами	Вес
	л	мм	мм	мм	мм	мм	кг
<a href="#">CC04310</a>	500	580	860	1873	170 x 60	351	230
<a href="#">BH22332</a>	600	606	965	1873	170 x 60	466	250
<a href="#">BH22608</a>	800	606	1400	1873	170 x 60	466	280
<a href="#">BH22334</a>	1000	606	1710	1873	170 x 60	466	310
<a href="#">BH22336</a>	1200	606	1910	1873	170 x 60	466	331

[www.atlas-stt.ru](http://www.atlas-stt.ru)

Тел. 8-800-700-85-33, +7 (499)130-34-38



# 19. КОВШИ

Ковши являются незаменимым и весьма распространенным навесным устройством во многих отраслях. Данные навесные устройства выполнены с максимальными тщательностью и профессионализмом, чтобы гарантировать долгий срок эксплуатации и соответствовать высоким стандартам качества и запросам клиентов.

## Содержание

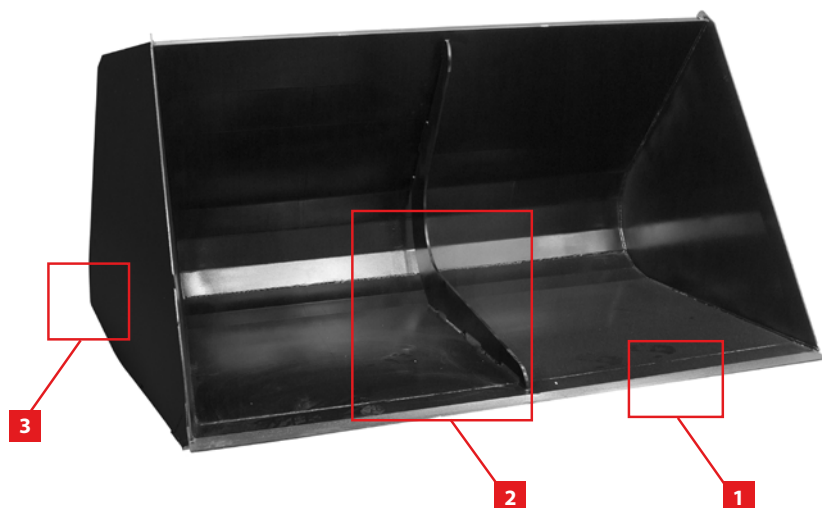
**19.1** Ковши

BU 200

[www.atlas-stt.ru](http://www.atlas-stt.ru)

Тел. 8-800-700-85-33, +7 (499)130-34-38

## Погрузочные ковши

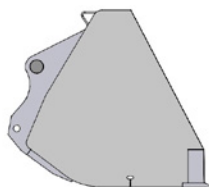
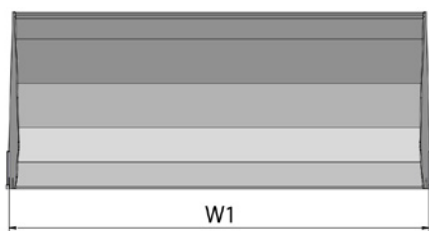


Коническая форма ковша — результат тщательно продуманного дизайна. Она позволяет экономить место при транспортировке ковшей. За счет высокого качества сварки обеспечивается прочность конструкции данного навесного оборудования. Ассортимент ковшей постоянно расширяется. Мы можем поставлять обширный ассортимент ковшей различной емкости и типов соединений, как в оборудовании Genie, JCB, JLG, Manitou и Merlo.

### Характеристики

1. Нож изготовлен из арматурной стали для повышения износостойчивости
2. Ребро жесткости внутри ковша предотвращает деформацию\*
3. Повышенная прочность за счет высокого качества сварки
4. Коническая форма для легкого наполнения и полного опорожнения ковша
5. Износные накладки вдоль днища ковша для защиты нижней части навесного оборудования
6. Изогнутые ребра жесткости повышают прочность ковша
7. Профильные боковые пластины для дополнительной прочности
8. Чрезвычайно прочный подрезной нож с твердостью 500HB

\* Действительно только для ковшей объемом от 2000 л



Для использования Manitou



Для использования JCB



Для использования JLG



Для использования Merlo





## Спецификации

Для использования Genie	Для использования JCB Q-fit	Для использования JLG*	Для использования Manitou	Для использования Merlo ZM2	Для использования Merlo ZM3**	Ширина ковша W1	Объем	Г/под. м <sup>3</sup>	Грузоподъемность кг/м <sup>3</sup>
						мм			
<b>Ковши средней грузоподъемности • рекомендуется для машин с двигателем от 50 до 100 л.с.</b>									
<a href="#">CC16504</a>	<a href="#">CC16502</a>	<a href="#">CC16506</a>	<a href="#">CC16498**</a>	<a href="#">CC16500**</a>	-	1850	500	0,64	1600
<a href="#">CC16462</a>	<a href="#">CC16444</a>	<a href="#">CC16470</a>	<a href="#">CC16390</a>	<a href="#">CC16398</a>	<a href="#">CC16406</a>	1900	900	1,08	1600
<a href="#">CC16464</a>	<a href="#">CC16446</a>	<a href="#">CC16472</a>	<a href="#">CC16392</a>	<a href="#">CC16400</a>	<a href="#">CC16408</a>	2100	900	1,2	1600
<a href="#">CC16466</a>	<a href="#">CC16448</a>	<a href="#">CC16474</a>	<a href="#">CC16394</a>	<a href="#">CC16402</a>	<a href="#">CC16410</a>	2300	900	1,33	1600
<a href="#">CC16468</a>	<a href="#">CC16450</a>	<a href="#">CC16476</a>	<a href="#">CC16396</a>	<a href="#">CC16404</a>	<a href="#">CC16412</a>	2450	900	1,42	1600
<a href="#">CC16478</a>	<a href="#">CC16452</a>	<a href="#">CC16484</a>	<a href="#">CC16420</a>	<a href="#">CC16414</a>	<a href="#">CC16426</a>	1900	2000	2,33	950
<a href="#">CC16480</a>	<a href="#">CC16454</a>	<a href="#">CC16486</a>	<a href="#">CC16422</a>	<a href="#">CC16416</a>	<a href="#">CC16428</a>	2100	2000	2,6	950
<a href="#">CC16482</a>	<a href="#">CC16456</a>	<a href="#">CC16488</a>	<a href="#">CC16424</a>	<a href="#">CC16418</a>	<a href="#">CC16430</a>	2300	2000	2,88	950
<a href="#">CC16490</a>	<a href="#">CC16458</a>	<a href="#">CC16494</a>	<a href="#">CC16436</a>	<a href="#">CC16432</a>	<a href="#">CC16440</a>	2300	2500	3,14	900
<a href="#">CC16492</a>	<a href="#">CC16460</a>	<a href="#">CC16496</a>	<a href="#">CC16438</a>	<a href="#">CC16434</a>	<a href="#">CC16442</a>	2450	2500	3,36	900
<b>Ковши большой грузоподъемности • рекомендуется для машин с двигателем от 100-200 л.с.</b>									
<a href="#">CC02710</a>	<a href="#">CC02728</a>	<a href="#">CC02746</a>	<a href="#">CC02764</a>	<a href="#">CC02782</a>	<a href="#">CC16564</a>	1900	900	1,08	2150
<a href="#">CC02712</a>	<a href="#">CC02730</a>	<a href="#">CC02748</a>	<a href="#">CC02766</a>	<a href="#">CC02784</a>	<a href="#">CC16566</a>	2100	900	1,2	2150
<a href="#">CC02714</a>	<a href="#">CC02732</a>	<a href="#">CC02750</a>	<a href="#">CC02768</a>	<a href="#">CC02786</a>	<a href="#">CC02796</a>	2300	900	1,33	2150
<a href="#">CC02716</a>	<a href="#">CC02734</a>	<a href="#">CC02752</a>	<a href="#">CC02770</a>	<a href="#">CC02788</a>	<a href="#">CC02798</a>	2450	900	1,42	2150
<a href="#">CC02718</a>	<a href="#">CC02736</a>	<a href="#">CC02754</a>	<a href="#">CC02772</a>	<a href="#">CC02790</a>	<a href="#">CC16568</a>	1900	2000	2,33	1150
<a href="#">CC02720</a>	<a href="#">CC02738</a>	<a href="#">CC02756</a>	<a href="#">CC02774</a>	<a href="#">CC02792</a>	<a href="#">CC16570</a>	2100	2000	2,6	1150
<a href="#">CC02722</a>	<a href="#">CC02740</a>	<a href="#">CC02758</a>	<a href="#">CC02776</a>	<a href="#">CC02794</a>	<a href="#">CC02800</a>	2300	2000	2,88	1150
<a href="#">CC02724</a>	<a href="#">CC02742</a>	<a href="#">CC02760</a>	<a href="#">CC02806</a>	<a href="#">CC02778</a>	<a href="#">CC02802</a>	2300	2500	3,14	1000
<a href="#">CC02726</a>	<a href="#">CC02744</a>	<a href="#">CC02762</a>	<a href="#">CC02808</a>	<a href="#">CC02780</a>	<a href="#">CC02804</a>	2450	2500	3,36	1000

\* Эти ковши также подходят для машин CAT и Deutz.

\*\* Manitou / Merlo ZM2 цена брутто € 1100

\*\*\* Merlo ZM3 - это цена брутто + 150 евро за ковши средней грузоподъемности и + 100 евро за ковши большой грузоподъемности.

### Варианты

#### Двойной нож износостойкой стали 500НВ:

L=2450 мм - 8 отверстия : REF CC04744

L=2300 мм - 8 отверстия : REF CC04746

L=2100 мм - 7 отверстия : REF CC04748

L=1900 мм - 6 отверстия : REF CC04750

L=1850 мм - 7 отверстия : REF CC19486

#### Зубья для ковшей объемом 500 и 900 л

Отдельные части REF CC19478

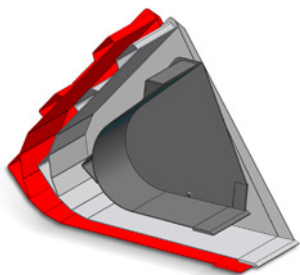
Комплект 7 шт. \* Для ковшей емкостью 500 л с шириной 1850 мм или ковшей 900 л с шириной 1900 мм: REF CC19480

Комплект 8 шт. \* Для ковшей емкостью 900 л с шириной 2100 мм: REF CC19482

Комплект 9 шт. \* Для ковшей объемом 900 л шириной 2300 мм или 2450 мм:

\* Болты и гайки включены

### Доступны различные модели



- Объем ковша 2,5 куб м
- Объем основного ковша 2,0 куб м
- Объем основного ковша 0,9 куб м Ковш для копания

### По запросу

- > Адаптер для стрелы и видеокамеры
- > Лезвия
- > Зубья для ковшей объемом 500 и 900 л
- > Защита лезвий
- > Камера для установки на ковш (REF 151TA2974)