



# Cat® Смешивающие ковши

Погрузчики с бортовым поворотом

Погрузчики повышенной проходимости

Гусеничные мини-погрузчики

Колесные мини-погрузчики

Смешивающие ковши Cat® предназначены для смешивания и выгрузки таких материалов как бетон, строительный раствор, известняк, гравий и штукатурка. Смешивающие ковши предназначены для смешивания сухих и влажных материалов в общем строительстве, при выполнении ландшафтных работ и для малых архитектурных форм. Смешивающие ковши Cat предназначены для быстрого и эффективного смешивания материалов с управлением из кабины машины.

#### Характеристики:

##### Шнек с цепным приводом

- Мощность гидравлического мотора с высоким крутящим моментом передается с помощью цепи шнеку с лопастями внутри смешивающего ковша. Надежная и долговечная цепь располагается внутри рамы ковша.

##### Устройство вскрытия мешка с цементом

- Устройство вскрытия мешка с цементом встроено в навешанную на петлях решетку, закрывающую верх ковша. Оно позволяет легко добавлять содержимое мешка в ковш.

##### Лопастей шнека

- Двухнаправленный шнек снабжен лопастями, крепящимися с помощью болтов. Лопастей проникают во все области ковша, что обеспечивает эффективное перемешивание. Лопастей можно легко заменить. Материал из ковша подается напрямую.

##### Гидравлический лотковый затвор

- Управляемый из кабины оператора, гидравлический лотковый затвор открывается, обеспечивая легкую выгрузку материала и его направление в нужное место.

##### Режущая кромка

- Базовая кромка расположена в передней части смешивающего ковша. Она дает возможность загружать в ковш сырье без необходимости добавлять его вручную.

##### Универсальный дозатор

- Легко крепится к гидравлическому лотковому затвору. В стандартный комплект смешивающего ковша CAT входят гибкие или жесткие затворы.

##### Ступеньки с болтовым креплением

- Рифленные ступеньки обеспечивают безопасный и удобный доступ к кабине и легко заменяются в случае повреждения.

##### Устройство для быстрой смены навесного оборудования SSL

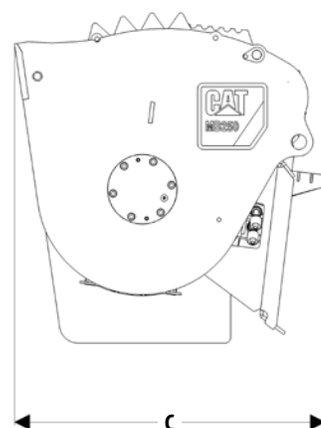
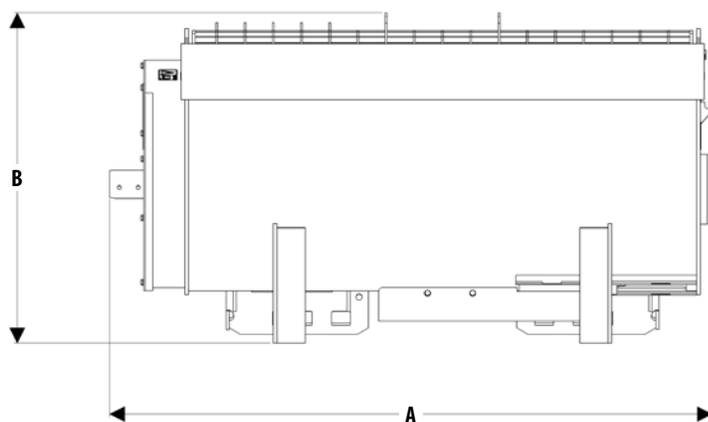
- Прочная конструкция с направленными в противоположные стороны фиксаторами прочно удерживает навесное оборудование Cat и позволяет быстро заменить одно высокопроизводительное оборудование на другое.

## Совместимость

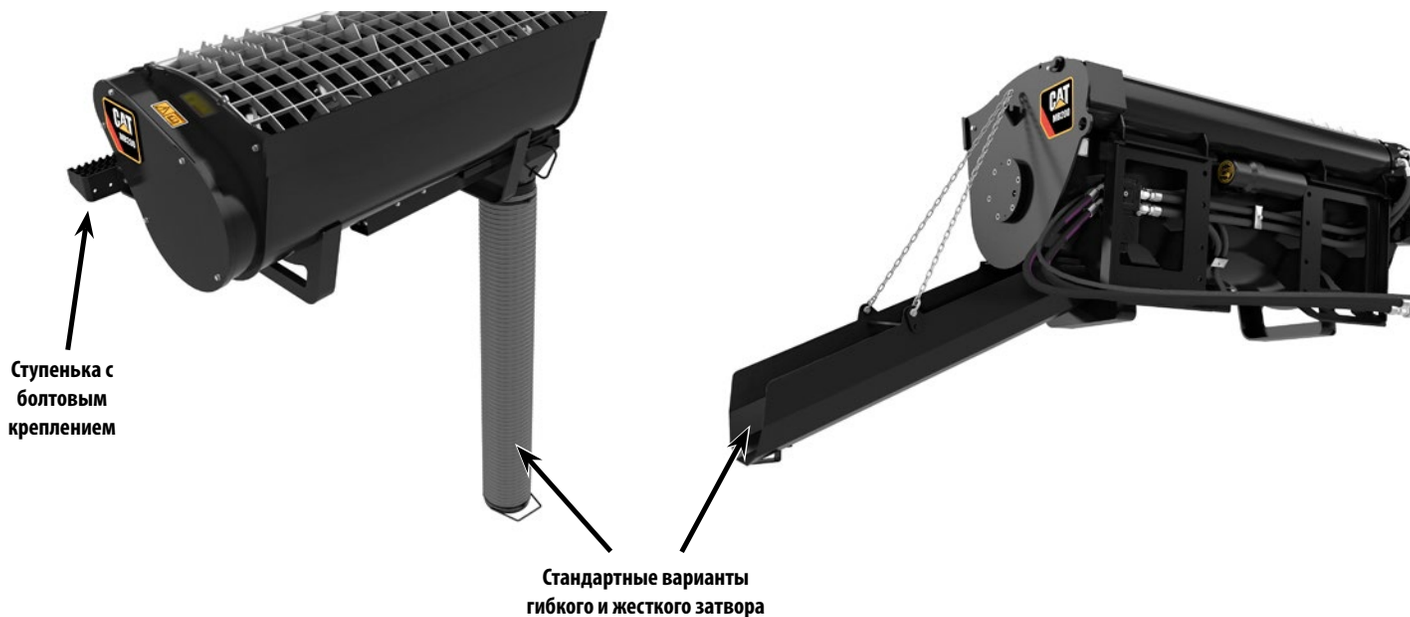
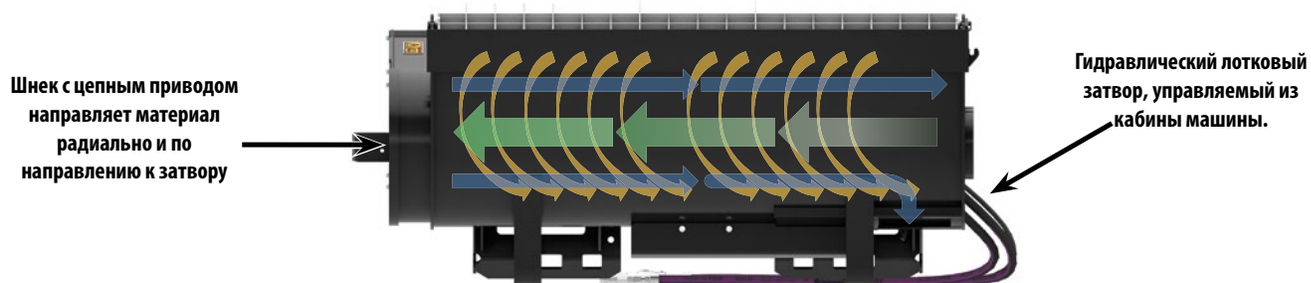
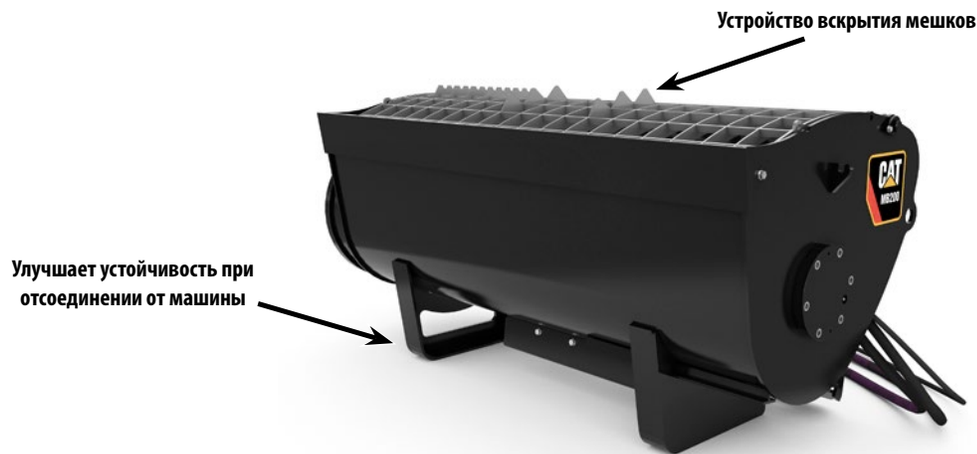
Модель	Машины
<b>MB200</b>	216B3, 226D, 232D, 236D, 239D, 242D, 246D, 249D, 257D, 259D, 262D, 272D2, 272D2 XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 297D2, 297D2 XHP, 299D2, 299D2 XHP, 903C2, 906K, 907K, 908K, 906M, 907M, 908M
<b>MB250</b>	246D, 249D, 257D, 259D, 262D, 272D2, 272D2 XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 297D2, 297D2 XHP, 299D2, 299D2 XHP, 903C2, 906K, 907K, 908K, 906M, 907M, 908M

Доступность различных моделей машин и навесного оборудования отличается в разных регионах. Свяжитесь с дилером, чтобы получить информацию о наличии.

## Технические характеристики



		<b>MB200</b>	<b>MB250</b>	
<b>A</b>	Габаритная ширина	мм	1602	1605
<b>B</b>	Габаритная высота	мм	731	877
<b>C</b>	Длина	мм	694	814
	Номинальная вместимость	л	200	250
	Масса	кг	290	430
	Тип привода		Цепной	Цепной
	Оптимальный расход гидравлического масла	л/мин	50	50
	Оптимальное гидравлическое давление	бар	170	170
	Диапазон частоты вращения шнека	об/мин	10-30	10-30
	Количество лопастей шнека		12	11
	Диаметр шнека	мм	406	508



Более подробную информацию о продукции Cat, услугах дилеров и продукции промышленного назначения можно найти на сайте [www.cat.com](http://www.cat.com)

©Caterpillar, 2016 г.  
Все права защищены.

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. На фотографиях могут быть представлены машины, оснащенные дополнительным оборудованием. Информацию по опционному оснащению вы можете получить у своего дилера Cat.

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, соответствующие логотипы, "Caterpillar Yellow", фирменная маркировка "Power Edge", а также идентификационные данные корпорации и ее продукции, используемые в данной публикации, являются товарными знаками компании Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

