



Итальянский завод Sima  
начинает свою историю с конца 70-х годов как  
производитель металлоизделий, и в 1992 году  
начал выпускать бетоносмесительные ковши.  
На сегодня мы имеем производственные площади  
1800 кв.м. и 1200 кв.м. и выпускаем бункерные  
щетки и паллетные вилы.  
Сегодня Sima является успешным предприятием,  
использующим последние разработки и  
промышленные технологии,  
SIMA комплектует оборудование исключительно  
высококачественными компонентами и деталями.  
Линейка бетонных миксеров насчитывает 14 моделей  
SIMA всегда открыта для новых идей и высот.



# SIMA ЗНАЕТ КАК ЗАМЕСИТЬ БЕТОН ПРАКТИЧНО, БЫСТРО, ВЫГОДНО

БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ SIMA ДЕЛАЮТ ВАШУ МАШИНУ УНИВЕРСАЛЬНОЙ,  
А ВАС НЕЗАВИСИМЫМИ И ВОСТРЕБОВАННЫМИ



+7 (495) 922.23.10  
+7 (495) 729.06.61

askinfo@gutkit.com  
www.gutkit.com



# SIMA ЗНАЕТ КАК МЕСИТЬ БЕТОН ЧТОБЫ ОН ВСЕГДА БЫЛ РЯДОМ



Sima поставляет ковши бетоносмесительные с крепежами для мини-погрузчиков, мини-экскаваторов, экскаваторов-погрузчиков, фронтальных погрузчиков, телескопов, тракторов и экскаваторов.

Все бетонные миксеры комплектуются гидромоторами Danfoss, смешивающие лопасти Hardox 500, горячеоцинкованную решетку с зубьями для разрезания цементных мешков, электроуправление открыванием разгрузочной заслонки, РВД. БЕТНОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ КОВШИ ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫ К УСТАНОВКЕ НА НОСИТЕЛЬ



## ОПЦИИ

- Гидравлическое или Пневматическое открывание решетки
- Двойное усиленное дно HARDOX-450
- Sima System универсальный крепеж
- Откидная стальная разгрузочная заслонка
- Коллектор излишка масла
- Катушка с электрокабелем 10м на телескопы

### 1. ЗАГРУЗКА

Заполните материалом ковш сразу, абразивная конструкция решетки это позволяет делать не выходя из кабины машины. Добавьте воды и цемент согласно в пропорциях, требуемых непосредственно задаче на объекте.

### 2. ЗАМЕС

Конструкция рабочих лопастей в виде полумесяца подталкивает смесь к центру ковша, и принудительное перемешивание помогает достичь лучшего качества бетона.

### 3. ВЫГРУЗКА

Бетоносмесительный ковш оснащен разгрузочной заслонкой на дне ковша, что позволяет оптимально быстро спускать бетон.

Гофрированная труба длиной полтора метра позволяет направить поток бетона в нужное место.

**исполнение: 30 секунд**

**исполнение: 2 минуты**

**исполнение: 2 минуты**



Любая комплектация, срок производства 5-10 дней



## 100-200литров

## 250-350литров

	S10	S15	S20	S25	S30	S35
объем выработки макс. вместимость, л	100 <sup>120</sup>	150 <sup>180</sup>	200 <sup>235</sup>	250 <sup>320</sup>	300 <sup>350</sup>	350 <sup>400</sup>
вес пустого ковша, кг	182	265	280	350	380	400
вес бетона, кг*	240	360	480	600	720	840
вес ковша+бетон, кг**	422	625	760	950	1100	1240
тип привода	gearbox	gearbox	gearbox	chain	chain	chain
рекомендуемая частота об/мин	30	30	30	30	30	30
соотношение оборотов	1/8.4	1/8.4	1/8.4	10/54	10/54	10/54
поток масла мин-макс, л/мин	41-75	41-75	41-75	41-75	41-75	52-90
давление мин-макс, Бар	130-180	130-180	130-180	140-180	140-180	180-210
габариты ДхГхВ, см	100x70x65	100x85x70	125x85x70	155x90x75	165x90x75	170x100x75

\*Удельный вес бетона 2400кг/м<sup>3</sup>

\*\*Пользователь несёт личную ответственность: рабочая (ROC) грузоподъемность носителя, равная половине опрокидывающей нагрузки, должна быть выше веса ковша, заполненного бетоном.