

STEHER

Бетономешалки электрические



УГЛОВАЯ ФИКСАЦИЯ



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Тихая работа
- Низкая вибрация и плавное вращение барабана
- Порошковое антикоррозионное покрытие



CM-120

CM-160

CM-180

CM-200

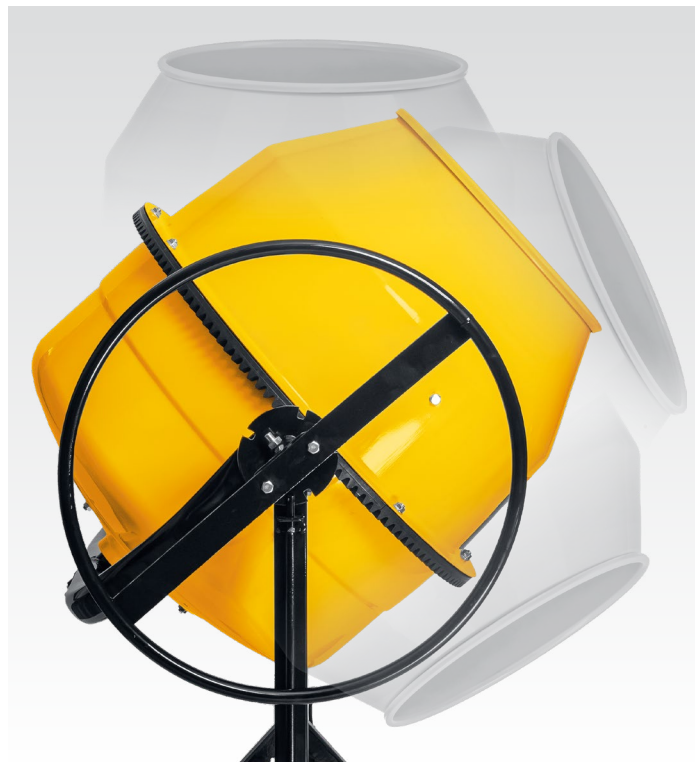


ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО!



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Мощный асинхронный двигатель** не требует обслуживания в течение всего срока службы
- **Минимальная вибрация и плавное вращение барабана** без рывков обеспечивают максимальный ресурс работы приводного ремня
- **Сегментный венец:** простая и быстрая замена в случае поломки
- **Лопасты на болтовом соединении:** предотвращение обламывания при высоких ударных нагрузках и простая замена



ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Венец из армированного полиамида, усиленный фибerglassом** для повышения прочности и стойкости к истиранию
- **Порошковое покрытие** на основе полиэфирной краски предотвращает коррозию
- **Шпоночное соединение приводного вала и ведущей шестерни:** надежная работа при больших нагрузках



ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Защита от случайного включения** благодаря электромагнитному выключателю
- **Ножная фиксация барабана освобождает руки:** удобная выгрузка и дозированная подача раствора в рабочую зону
- **Удобная транспортировка** благодаря колесам увеличенного диаметра

Сравнительная таблица технических характеристик




Артикул	CM-120
Мощность, Вт	550
Объем барабана, л	120
Объем готового раствора не менее, л	50
Диаметр загрузочного отверстия, мм	385
Частота вращения, об/мин	27
Напряжение, В/Гц	220~ / 50

Артикул	CM-160
Мощность, Вт	700
Объем барабана, л	160
Объем готового раствора не менее, л	60
Диаметр загрузочного отверстия, мм	385
Частота вращения, об/мин	27
Напряжение, В/Гц	220~ / 50

Артикул	CM-180
Мощность, Вт	700
Объем барабана, л	180
Объем готового раствора не менее, л	80
Диаметр загрузочного отверстия, мм	385
Частота вращения, об/мин	23
Напряжение, В/Гц	220~ / 50

Артикул	CM-200
Мощность, Вт	1 000
Объем барабана, л	200
Объем готового раствора не менее, л	120
Диаметр загрузочного отверстия, мм	385
Частота вращения, об/мин	23
Напряжение, В/Гц	220~ / 50

Технологичность

Материал венца	армированный полиамид
Фиксация наклона барабана в 3-х положениях	●
Ременная передача	●
Колеса	●

Материал венца	армированный полиамид
Фиксация наклона барабана в 3-х положениях	●
Ременная передача	●
Колеса	●


Материал венца	армированный полиамид
Фиксация наклона барабана в 3-х положениях	●
Ременная передача	●
Колеса	●


Материал венца	армированный полиамид
Фиксация наклона барабана в 3-х положениях	●
Ременная передача	●
Колеса	●

Упаковка

Габариты, см	110 x 69.5 x 109	
Масса изделия / в упаковке, кг	31.8/41.3	Упаковка: картонная коробка

Габариты, см	115 x 69.5 x 130	
Масса изделия / в упаковке, кг	44.2/48.5	Упаковка: картонная коробка

Габариты, см	123 x 69.5 x 131	
Масса изделия / в упаковке, кг	47.6/52.5	Упаковка: картонная коробка

Габариты, см	121 x 69.5 x 136	
Масса изделия / в упаковке, кг	51.4/56.3	Упаковка: картонная коробка

Особенности конструкции электрических бетономешалок

на примере CM-200



Сегментный полиамидный венец



Фиксация угла наклона барабана с помощью педали



Колеса увеличенного диаметра для удобной транспортировки



Порошковое покрытие защищает от коррозии



Износостойкий поликлиновый ремень в передаче



Электромагнитный выключатель с защитой от случайного включения

Мощный асинхронный двигатель не требует обслуживания в течение всего срока службы

Модельный ряд



CM-120

CM-160

CM-180

CM-200



Упаковка: картонная коробка



Фиксация барабана под разными углами

Большая рукоятка опрокидывания барабана: меньше усилий при работе