

ГРУППА КОМПАНИЙ ШВИНГ-ШТЕТТЕР ВСЕГДА В ТЕСНОМ КОНТАКТЕ СО СВОИМИ ПОКУПАТЕЛЯМИ.



- Главное производство
- Производственное дочернее предприятие
- Собственные / самостоятельные сбытовые и обслуживающие компании

Права на технические изменения и изменения габаритов мы сохраняем за собой.
Содержание иллюстраций может не соответствовать действительности.
Более подробную информацию об объеме поставок каждой серии Вы можете узнать
из нашего специального предложения.



123610, Москва, Краснопресненская набережная, 12
WTC (Центр международной торговли), подъезд 6 | Офис 1412
Телефон (495) 258-14-12 | Факс (495) 258-20-92 stetter@datarecovery.ru

Stetter GmbH | Postfach 19 42 | D-87689 Memmingen | Telefon +49 (0) 8331 / 78-0
Telefax +49 (0) 8331 / 78-275 | info@stetter.de | www.stetter.de

АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ

Обзорная программа

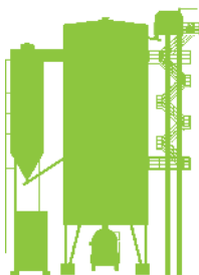


ШВИНГ И ШТЕТТЕР ПЕРЕВОЗЯТ БЕТОН. ВО ВСЕМ МИРЕ.

Во всех точках земного шара, где производят и перевозят бетон, находит свое применение продукция группы компаний ШВИНГ-ШТЕТТЕР.

Группа компании стремится быть как можно ближе к своим покупателям, и этой цели способствует широкая сеть предприятий в Германии, Австрии, США, Бразилии, России, Китае и Индии, а также более 100 сбытовых дочерних компаний и представительств по всему миру.

Благодаря широкому спектру предлагаемой покупателям продукции и многообразию типов машин группа компаний ШВИНГ-ШТЕТТЕР может быть по праву названа первой среди разработчиков и производителей бетоносмесительного оборудования.



БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ



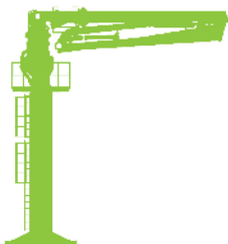
АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛИ



АВТОБЕТОНОНАСОСЫ



СТАЦИОНАРНЫЕ БЕТОНОНАСОСЫ



АВТОНОМНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
МАЧТЫ



БЕТОННЫЕ УСТАНОВКИ ВТОРИЧНОЙ
ПЕРЕРАБОТКИ

АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛИ КОМПАНИИ ШТЕТТЕР.

КАЧЕСТВО НА ВСЕ СЛУЧАИ ЖИЗНИ.

Автобетоносмесители компании ШТЕТТЕР представляют собой результат многолетнего опыта, непрерывного совершенствования и оптимизации технологии создания подобного рода машин. В их основе лежит «Know-how» компании, полученное в результате сборки более 60 000 автобетоносмесителей, которые положительно зарекомендовали себя по всему миру. Простая в обслуживании техника современного дизайна, легкость в использовании, небольшие затраты на проведение технического обслуживания и сервисных работ, высокая мощность и непревзойденная рентабельность - вот как вкратце можно охарактеризовать автобетоносмесители компании ШТЕТТЕР.

Четыре линии продукции версий С или С+ с номинальной емкостью миксера от 6 до 15м³, в зависимости от особенностей использования, предлагают Вам с максимальной пользой применять приобретенную Вами технику:

BASIC LINE (БАЗОВАЯ ЛИНИЯ):

Надежная техника современного дизайна.



LIGHT LINE (ЛИНИЯ ЛЕГКИХ МАШИН):

Автобетоносмесители с оптимизированной массой для максимальной полезной нагрузки cargo util.



HEAVY DUTY LINE (ЛИНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МАШИН):

Максимальная устойчивость к износу и длительный жизненный цикл даже в экстремально тяжелых условиях работы



TRAILER LINE (ТРЕЙЛЕРЫ):

Мобильность и эксплуатация "по максимуму" допустимой полной массы автомобиля.



BASIC LINE (БАЗОВАЯ ЛИНИЯ):

Надежная техника современного дизайна.



Двойное маслоъемное кольцо: еще меньше загрязнений в зоне опорного блока разгрузочного отверстия.

Автобетоносмесители компании ШТЕТТЕР версии С или С+ помогают свести затраты времени на загрузку, опустошение и чистку до минимума. Они позволяют Вам выиграть время – время, которое, как известно, - деньги.

Поставка автобетономешалок базовой линии производства компании ШТЕТТЕР возможна при оснащении механической или электронной системой управления процессом смешивания бетона.

Надежные компоненты привода гарантируют бесперебойную работу машины. Номинальная емкость автобетономешалки базовой линии может варьироваться от 6 до 15 куб. м., само собой разумеется, привод возможен также и от автономного приводного механизма.

- Большой объем загрузки благодаря высокой ватерлинии
- Оптимальные показатели мобильности транспортного средства благодаря низкому центру тяжести миксера
- Пятимиллиметровые спирали для защиты от износа в основных зонах износа агрегата
- Защита от износа на спиралях смесителя (Stetter T-Protect) 30 x 8 мм



Откидной лоток длиной 1 450 мм позволяет легко выгружать бетон в приемную воронку бетононасоса.

Простая и быстрая очистка благодаря гладкой поверхности тыльной стороны.



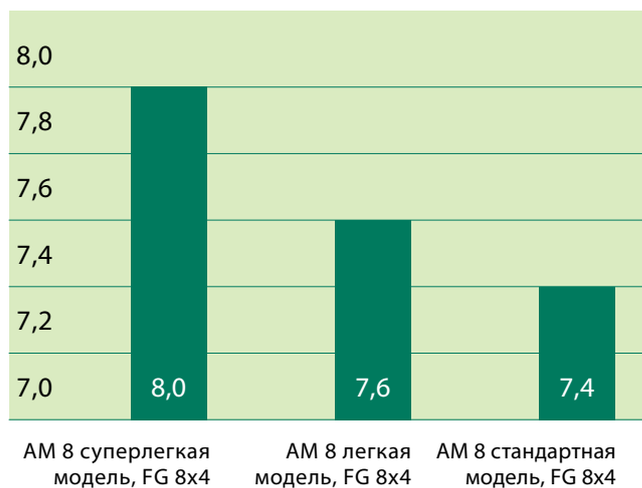
Оптимальная свободная площадь для выгрузки бетона в ковш крана или в накопительный силос для хранения бетона

LIGHT LINE (ОБЛЕГЧЕННАЯ ЛИНИЯ)

Автобетоносмесители с оптимизированной массой для максимальной полезной нагрузки. Значительно более длительный жизненный цикл, чем у обычных машин облегченной конструкции.



ЗАГРУЗКА (m³)



Оптимальная геометрия смесительного барабана и расположение спиралей смесителя, а также другие характеристики оснащения, позволяющие оптимизировать вес автомобиля, являются основой чрезвычайно облегченной конструкции миксера. Облегченная конструкция 4-х осевого шасси позволяет загружать в такую бетономешалку до 8 куб.м. бетона.

Запатентованные модернизированные спирали смесителя позволяют использовать особо качественные, износоустойчивые сорта стали, широко представленные на рынке в данный момент.

Помимо высокой полезной нагрузки использование таких сортов стали может означать более длительный жизненный цикл, чем у известных на сегодняшний день облегченных версий машин такого типа. Для экономичной транспортировки бетона в течение многих лет.

- Стенки барабана из особых сортов износоустойчивой стали с твердостью по Бринеллю порядка 300 HB
- Смесительные спирали выполнены из особых сортов износоустойчивой стали с твердостью по Бринеллю порядка 500 HB
- Защита от износа (5/6 мм) выполнена из особых сортов износоустойчивой стали с твердостью по Бринеллю порядка 600 HB

Результат:

- Объем загрузки стал больше примерно на 10%
- Чрезвычайно увеличился срок службы барабана миксера
- Новая конструкция позволяет выполнять транспортировку бетона в более экономичном режиме

Простая и быстрая очистка благодаря гладкой поверхности



Откидной лоток длиной 1 450 мм позволяет легко выгружать бетон в приемную воронку бетононасоса.



Оптимальная свободная площадь для выгрузки бетона в ковш крана или в накопительный силос для хранения бетона.

HEAVY DUTY LINE (ЛИНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МАШИН)

Максимальная устойчивость к износу и длительный жизненный цикл даже в экстремально тяжелых условиях работы.



Новое расположение спиралей миксера служит для более длительного жизненного цикла машины даже при экстремальном воздействии.

Автобетоносмесители компании ШТЕТТЕР, относящиеся к конструктивной линии машин Heavy Duty Line, разработаны с учетом повышенных требований, таких как смешивание при совместной работе с сухими дозировочными установками или необходимость перевозки чрезвычайно больших объемов бетона.

Запатентованное модернизированное расположение спиралей смесителя позволяют использовать особо качественные, износоустойчивые сорта стали, широко представленные на рынке в данный момент. Срок службы спиралей смесителя стал значительно более долгим в сравнении с до сих пор известными системами.

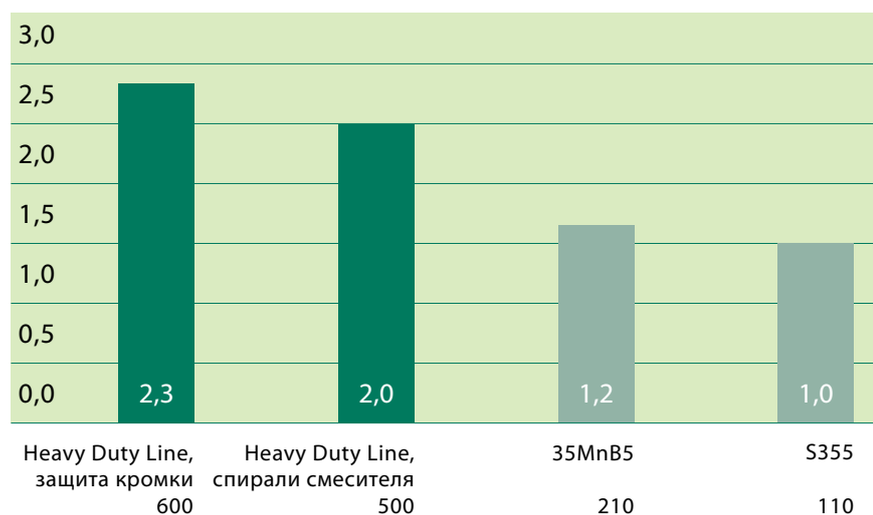
То есть сравнительно невысокие затраты, связанные с изнашиванием оборудования, даже при работе бетономешалки в экстремальных условиях, обеспечивают экономичность транспортировки бетона в течение многих лет.

- Смесительные спирали (5 мм) выполнены из особых сортов закаленной, износоустойчивой стали с твердостью по Бринеллю порядка 500 НВ
- Защита от износа (6/8 мм) выполнена из особых сортов закаленной, износоустойчивой стали с твердостью по Бринеллю порядка 600 НВ

Результат:

- Более длительный жизненный цикл спиралей по фактору 2,3
- Более выгодные ставки на полное сервисное обслуживание
- Экономичная транспортировка бетона в течение многих лет

ФАКТОР СОПРОТИВЛЯЕМОСТИ ИЗНОСУ, СИСТЕМА СМЕСИТЕЛЬНЫХ СПИРАЛЕЙ



прибл. оценка [НВ]

TRAILER LINE (ТРЕЙЛЕРЫ)

Мобильность Вашего автомобильного парка. Эксплуатация “по максимуму” допустимой полной массы автомобиля.
Автобетоносмесители компании ШТЕТТЕР на седельных прицепах – идеальное дополнение Вашего автопарка.



Оснащенные дисковой тормозной системой и системой одновременной блокировки ABS оси.



Функциональные дополнительные опорные колонны для поддержки после отсоединения от седельного тягача.



Конструкция автобетоносмесителя и седельного прицепа приведены в соответствие друг с другом и представляют в совокупности компактную единицу техники. Тем самым обеспечивается большой объем загрузки и высокие показатели полезной нагрузки, а также оптимальные показатели мобильности транспортного средства благодаря низкому центру тяжести.

Автобетоносмесители трейлерной линии производства компании ШТЕТТЕР имеют модульную конструкцию, которая может быть оптимально подстроена под особенности седельного тягача, предназначенного для перемещения миксера.

Наша компания может выполнить поставку седельного прицепа в двух- или трехосевой конструкции при максимально допустимой нагрузке на ось 9 или 10 тонн. Прицепы могут быть оснащены по последнему слову техники, например, системами дисковых тормозов, системой EBS, антиблокировочной системой тормозов ABS и пневматической подвеской. По желанию покупателя прицеп также может быть оснащен системой RSS (Road Stability System – системой стабилизации движения).

Номинальная емкость бетономешалки таких миксеров может составлять 10 и 12 куб. метров.



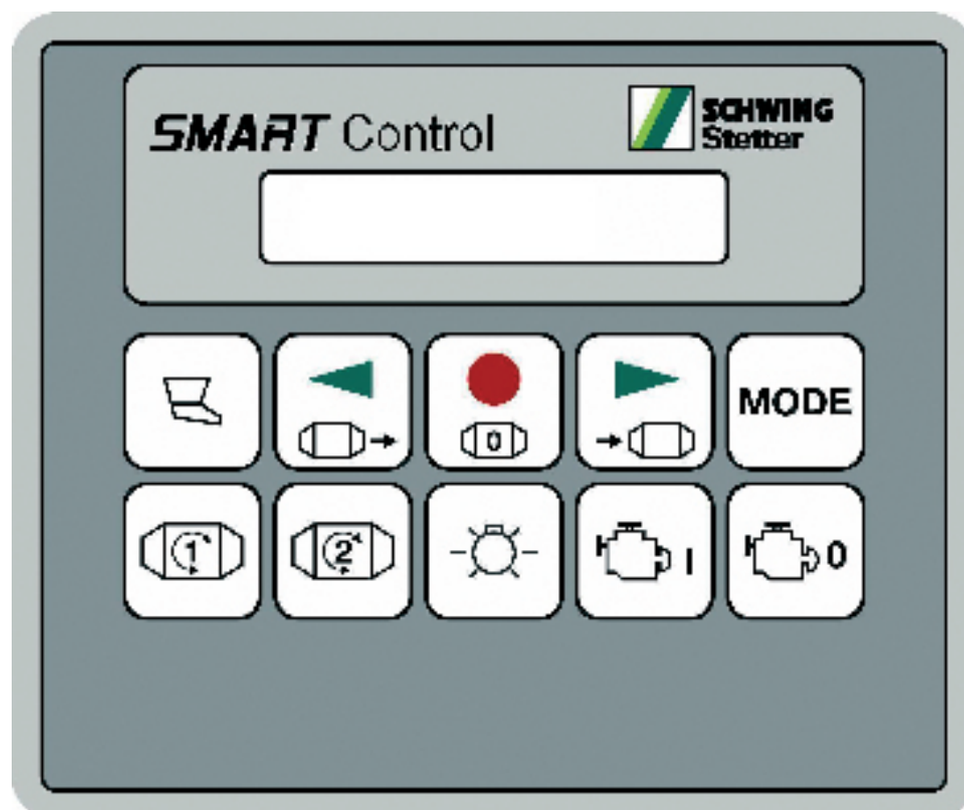
Функциональная задняя часть кузова с гладкими поверхностями деталей позволяет быстро выполнять очистку и производить выгрузку бетона в приемную воронку бетононасоса или ковш крана.



По желанию покупателя: Кожух, служащий для звукоизоляции автономного мотора. Конструкция кожуха специально приведена в соответствие с существующим уровнем шумовых выбросов.

СИСТЕМА SMART CONTROL – УМНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ БЕТНОСМЕСИТЕЛЕМ

Снижает уровень потребления дизельного топлива, уменьшает износ, помогает избежать чрезмерной шумовой нагрузки



Система **SMART Control** представляет собой новое, «умное» решение для управления процессом смешивания и регулировки частоты вращения смесительного барабана автобетоносмесителя. Управление функциями барабана выполняется с помощью мембранной клавиатуры. Двухстрочное текстовое поле позволяет помимо всего прочего получать данные о текущей частоте вращения барабана, количестве отработанных часов и указания по техническому обслуживанию автосмесительной единицы.

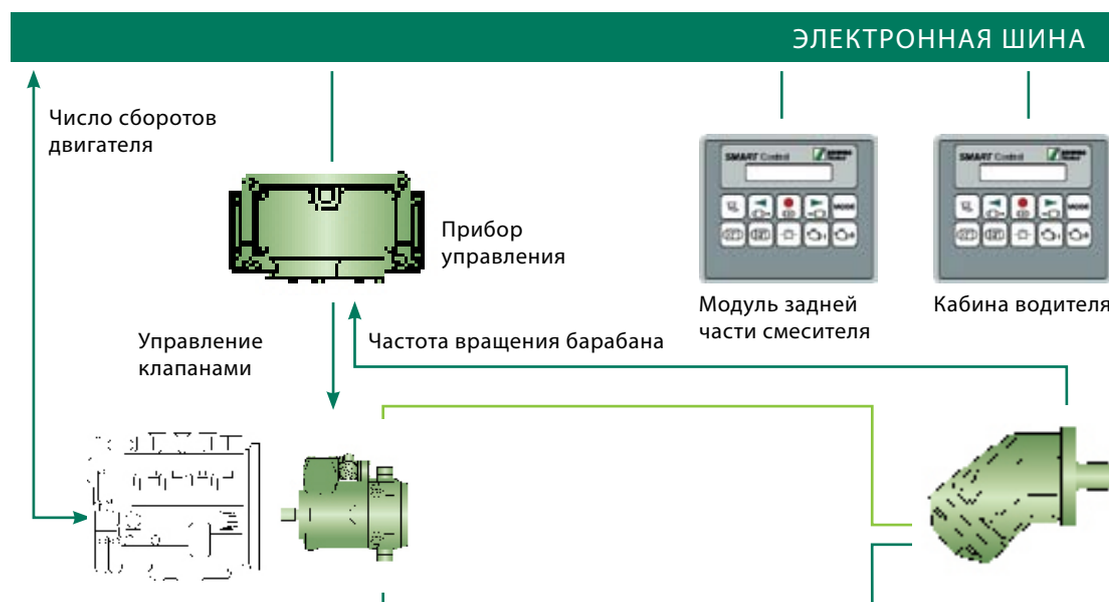
Вместе с заданным значением частоты вращения барабана может для процессов загрузки и опорожнения при задействовании характеристик дизельного двигателя может быть выбрана также и экономичная точка работы миксера. А эта точка, как правило, находится в нижнем диапазоне частоты вращения.

■ Заметное снижение потребления дизельного топлива и шумовой нагрузки

В процессе передвижения данные о частоте вращения дизельного двигателя поступают на электронную шину транспортного средства, и учитываются для скорейшего регулирования и сохранения постоянной величины частоты вращения барабана (CSD – Constant-Speed-Drive)

■ Заметное снижение износа

Пользователь автобетоносмесителя может самостоятельно запрограммировать два значения частоты вращения миксера. Встроенное запоминающее устройство позволяет после остановки агрегата воспроизвести в памяти значение частоты вращения, заданное в предварительной настройке, и вернуться к нему после запуска машины, а это, несомненно, огромное преимущество при необходимости постепенного опорожнения миксера на разных стройплощадках.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Практичность и соответствие условиям применения.



Складной стальной желоб.
Желоб оснащен специальным хомутом для надежного складывания конструкции.



Складной пластиковый желоб. Желоб оснащен специальным хомутом для надежного складывания конструкции. Сама складная часть весит немного, чем облегчается процесс удлинения откидного лотка. Вы можете подсоединять до двух дополнительных пластиковых секций к лотку.



Переходник для присоединения дополнительных бетоноводов.
Позволяет подсоединить дополнительные транспортные трубы для укладки жидкого бетона.



Труба для прокачки бетона с кронштейном
Служит для укладки жидкого бетона. Поставляемые длины трубы 3 и 5 метров. Если Вы используете собственные трубы для жидкого бетона и сообщите нам их длины, мы можем поставить Вам соответствующие кронштейны.



Легкий пластиковый удлинитель лотка
Небольшой вес конструкции (примерно 9 кг на лоток) служит для облегчения Вашего труда и способствует уменьшению веса всей конструкции надстройки. Вместе можно соединять не более 2 секций лотка.



Задняя крышка разгрузочного клапана – откидной лоток
Препятствует вытеканию остатков бетона и загрязнению улиц во время перевозки.



Гидравлическое устройство для смены положения лотка
Облегчает подъем и опускание откидного лотка



Пневматическая установка для жидких сред. Для прямой подачи жидких сред прямо в автобетоносмеситель. Сам напорный резервуар (его емкость составляет 60 л) может быть изготовлен из простой или высокопрочной стали.



Пневматическая гравитационная установка для жидких сред
Для прямой подачи жидких сред прямо в автобетоносмеситель. Емкость резервуара 42 л.



Устройство для штабелирования емкостей для раствора. Устройство для штабелирования емкостей для раствора, оснащенное быстро защелкивающимися зажимами.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Практичность и соответствие условиям применения.



Галогеновый задний фонарь
Для освещения зоны выгрузки в задней части кузова машины.



Рабочая фара 24V
Для освещения зоны выгрузки. Монтируется в нижней части подставки.



Уширитель колесной ниши
Служит для уменьшения загрязнений автобетономешалки при передвижении по строительным площадкам и улицам. Рекомендуется использовать вместе с рамным покрытием.



Водомер
Для точной дозировки воды, полный размах шкалы от 500 до 1000 л.



Манометр консистенции бетона
Для отображения величины рабочего давления гидравлической системы. При одинаковой загрузке показывает изменение консистенции бетона.



Крышка для закрывания окна загрузочной воронки барабана 3/4
Снижает вероятность выплескивания жидкого бетона при трогании с места, торможении и при движении на подъемах.



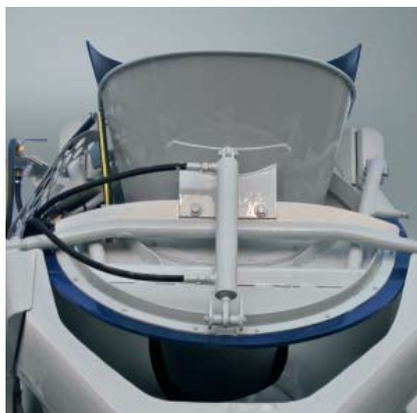
Рамное покрытие

Покрытие между вспомогательными рамами, служит для уменьшения загрязнений автобетономешалки при передвижении по строительным площадкам и улицам. Рекомендуется использовать вместе с уширителем колесной ниши.



Запорный кран для линии заполнения

Для опорожнения системы водного обеспечения при наступлении морозов.



Крышка для полного закрывания бетономешалки

Эта крышка позволяет полностью использовать полезный объем при перевозке жидких сред. Высокоэкономично



Транспортер

Комбинация автобетономешалки и транспортера позволяет перевозку, а также непосредственную укладку бетона или гравия на стройплощадке.



АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛИ КОМПАНИИ ШТЕТТЕР

Везде, где необходимо качество.

