




ШВИНГ-ШТЕТТЕР **МЫ НЕ ЗНАЕМ ГРАНИЦ.**

Благодаря нашим дилерам и сети сервисного обслуживания мы представлены во всем мире.

Сервисное обслуживание фирм SCHWING и Stetter представлено на международном уровне. Наряду с заводами в Германии к группе относятся представительства и торгово-сбытовые компании более чем в 100 странах.

В Германии 13 сервис-центров и точек сервисного обслуживания обеспечивают повсеместное, своевременное обслуживание



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

Сохраняется право на внесение технических изменений. Иллюстрации ни к чему не обязывают. Точный объем серийной поставки необходимо взять из 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

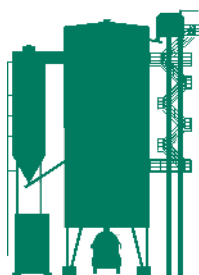
КОМПАКТНЫЕ БЕТНОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

CP30



МЫ ПЕРЕМЕЩАЕМ БЕТОН. ВО ВСЕМ МИРЕ.

Везде, где возникают новые архитектурные сооружения, где обретает свой облик будущее, представлена своей продукцией группа SCHWING. Благодаря великолепному ноу-хау своих предприятий SCHWING и Stetter она является компанией мирового уровня, предлагающей системные решения для всего процесса в области бетонной техники: от производства, транспортировки и укладки бетона до подготовки остатков бетона к повторному использованию. При этом имена SCHWING и Stetter во всем мире означают самую высокую производительность, экономичность и качество.



БЕТОНОСМЕСТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ



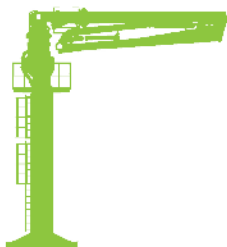
АВТОБЕТОНОСМЕСТИТЕЛИ



АВТОБЕТОНОНАСОСЫ



СТАЦИОНАРНЫЕ БЕТОНОНАСОСЫ



АВТОНОМНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МАЧТЫ



БЕТОННЫЕ УСТАНОВКИ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ

КОМПАКТНАЯ И НАИЛУЧШИМ ОБРАЗОМ ЗАРЕКОМЕНДОВАВШАЯ СЕБЯ НА ПРАКТИКЕ. БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА СР30.

Бетоносмесительная установка СР30 фирмы Stetter на сегодняшний день более 1000 раз прекрасно зарекомендовала себя на практике во всех регионах мира. 45-летний опыт фирмы Stetter в конструировании и производстве бетоносмесительных установок вылился в последний уровень разработки СР30. Производительность по бетону составляет около 30 м³/ч жесткого бетона при объеме партии 0,5 м³.

Концепция установки полностью отвечает требованиям, предъявляемым к смесительным установкам для товарного бетона или приобъектным установкам. Другими областями применения являются индустрия готовых бетонных блоков и бетонных изделий. Помимо этого она находит применение в производстве строительного раствора.

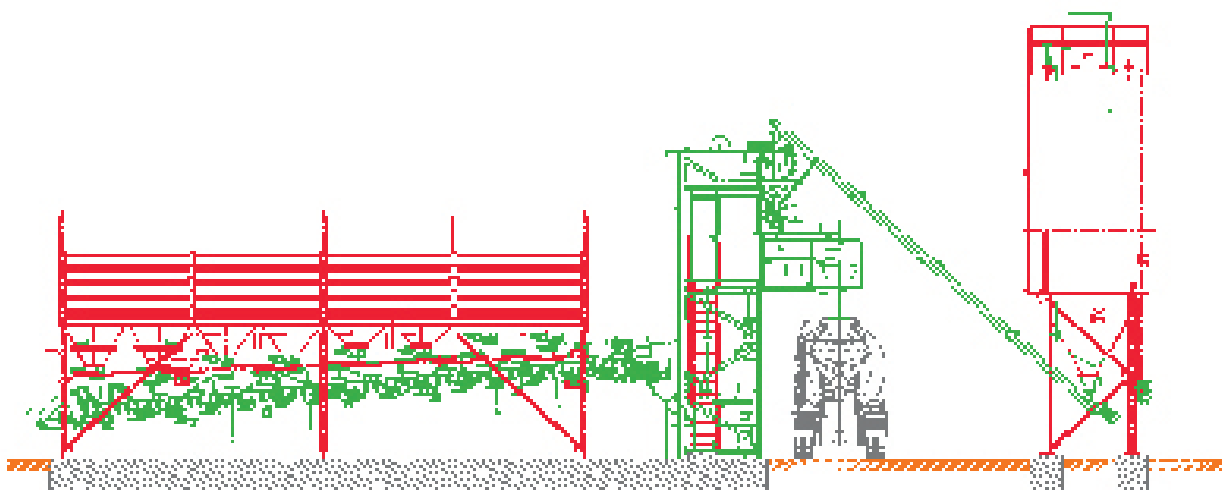
САМЫЙ АКТУАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКИ

Отличительной особенностью ряда СР является большой активный и пассивный запас при конструктивном исполнении в форме звезды. Это создает для Вас независимость от своевременной доставки заполнителей. Особенно компактна СР30 при применении камерного распределителя. При этом получают преимущества с точки зрения занимаемой площади, а также с точки зрения транспортировки до нового места установки оборудования.



ВАРИАЦИИ:

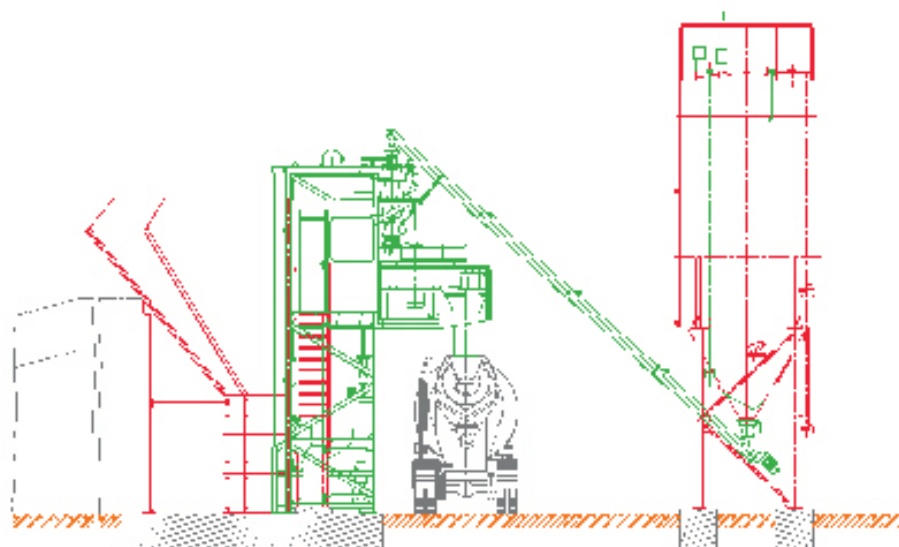
РЯДНЫЙ БУНКЕР, КАМЕРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ,
СКЛАД В ФОРМЕ ЗВЕЗДЫ.



ВАРИАНТ 1: РЯДНЫЙ БУНКЕР

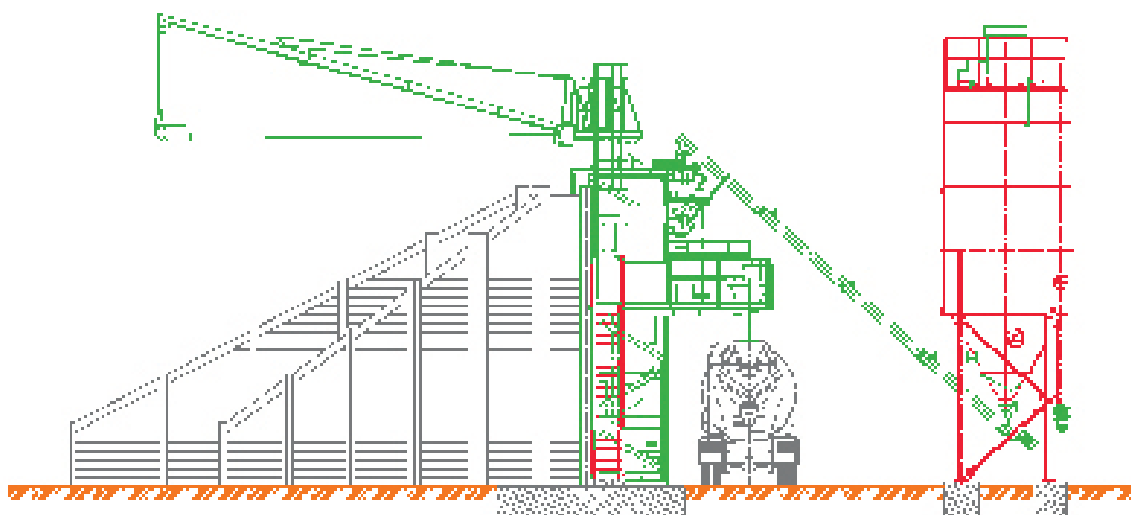
Если Вы применяете четыре или более сортов заполнителей, то их хранение может осуществляться в секционном бункере. При этом каждый компонент, используемый в качестве заполнителя, хранится в стальном или обеспечиваемом силами заказчика бетонном бункере. Если заполнители при большой потребности в бетоне не подвозятся в короткие сроки, могут также сооружаться склады для промежуточного хранения. Для дозирования заполнителей вместо весового резервуара установлен весовой ленточный конвейер, который можно градуировать. После завершения процесса взвешивания ленточный конвейер транспортирует и передает заполнители в лоток загрузочного устройства смесительной установки. Загрузка камер секционного бункера осуществляется с помощью колесного погрузчика или устройств ленточного конвейера.

В качестве альтернативы поставки целой, полностью укомплектованной установки эта концепция позволяет поставлять компоненты местного производства, такие как секционный бункер, бункер для цемента, защитная камера для установки, платформы, лестницы и т.д. Благодаря этим возможностям можно сократить транспортные и таможенные расходы и использовать частично выгодный уровень закупок некоторых стран-экспортеров.



ВАРИАНТ 2: КАМЕРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ

CP30 с камерным распределителем предназначен для тех вариантов применения, когда можно с оптимальными затратами изменить место установки оборудования. Она является недорогой альтернативой для секционного бункера и склада в форме звезды. Камерный распределитель состоит из 4 отдельных камер общим объемом 40 м³. Дозирование и взвешивание заполнителей осуществляется, как и при использовании склада в форме звезды, непосредственно в загрузочное устройство.



ВАРИАНТ 3: СКЛАД В ФОРМЕ ЗВЕЗДЫ

При использовании склада в форме звезды заполнители хранятся отдельно по компонентам и на уровне земли на предварительно подготовленном грунте. В зависимости от качества бетона Вы можете применять один сорт (гравийная смесь) или отдельные фракции. Склад в форме звезды загружается посредством скрепера. Дозирование и взвешивание заполнителей осуществляется непосредственно в лоток загрузочного устройства.

БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА СР30. СОЛИДНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ПРЕЦИЗИОННОГО ПРОИЗВОДСТВА БЕТОНА.

ТАРЕЛЬЧАТЫЕ СМЕСИТЕЛИ ФИРМЫ STETTER

Тарельчатые смесители фирмы Stetter гарантируют производство высококачественного бетона в любых диапазонах консистенции. Они обеспечивают интенсивное перемешивание благодаря коротким путям обмена как в горизонтальном, так и в вертикальном направлении. Благодаря этому тарельчатые смесители фирмы Stetter производят однородный бетон при низких энергозатратах.

Инструменты для перемешивания спроектированы таким образом, чтобы значительно снизить износ. Подпружиненные смесительные лопасти могут быть быстро и без проблем отрегулированы и защищены благодаря резиновым манжетам от износа. Вместо стандартных смесительных лопаток по желанию Вы можете приобрести наши смесители также и с лопатками из пластмассы, рассчитанными на особо долгие сроки службы.

Смесительное корыто облицовано по внутренним, наружным стенкам и днищу сменными износостойкими металлическими листами. Днище смесителя, в зависимости от свойств заполнителей, которые необходимо перерабатывать, можно облицовывать обычными износостойкими металлическими листами из специальной стали или плиткой из специального твердого литья. Благодаря всем этим мероприятиям мы существенно удлинители сроки службы наших смесителей



Тарельчатый смеситель



Двухканатная техника



Весы для связующего и воды



Электрический тензомерический датчик



Дозирующие затворы

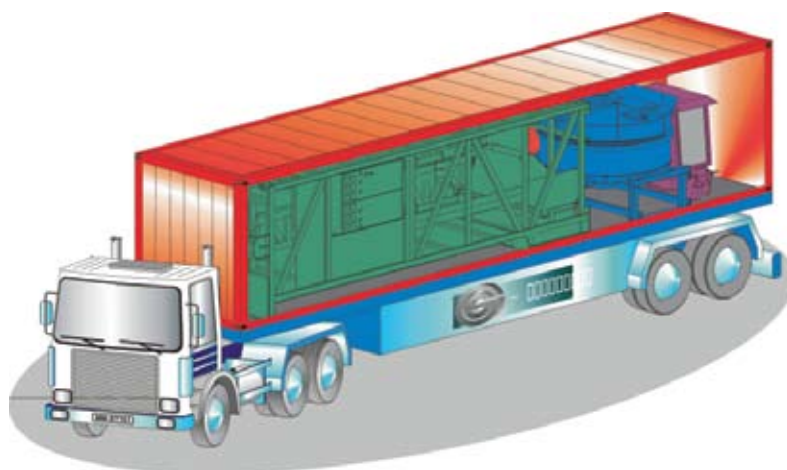
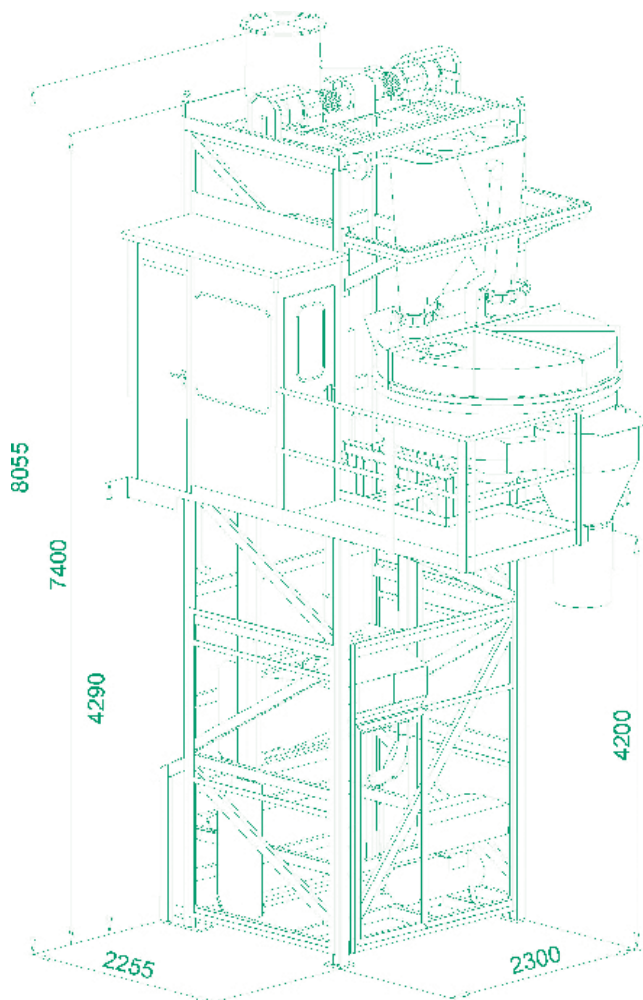


Сдвоенная направляющая загрузочного устройства



Ручное опорожнение в экстренной ситуации

ТРАНСПОРТИРОВКА СР30 В КОНТЕЙНЕРЕ



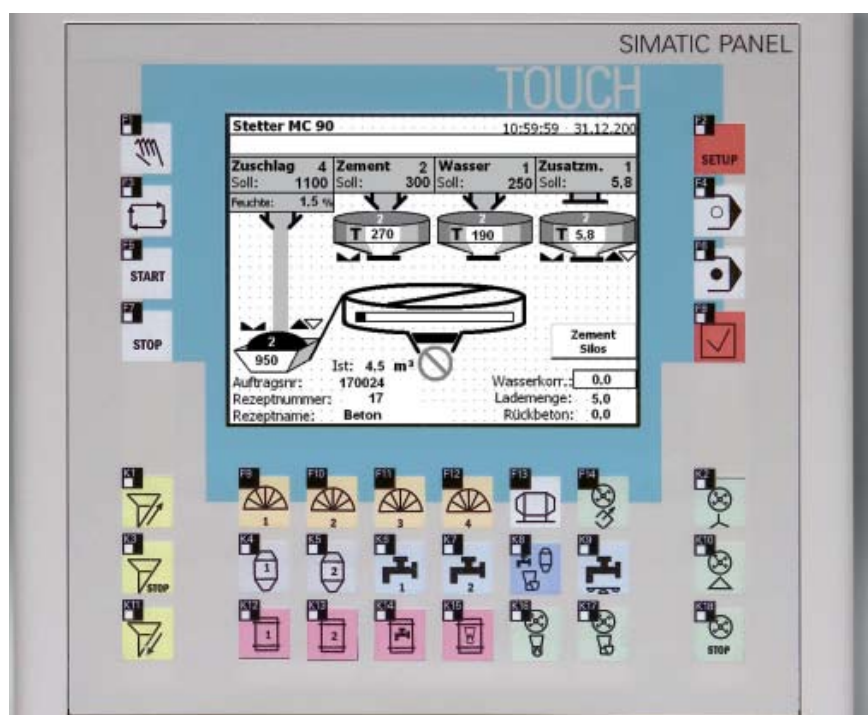
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ.

ОПТИМАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ КАЖДОГО ОТДЕЛЬНОГО ВАРИАНТА ПРИМЕНЕНИЯ.

Вы можете приобрести компактные установки Stetter с различными системами управления, спроектированными и изготовленными фирмой Stetter .

В качестве недорогой системы управления дозированием мы рекомендуем MC80. Благодаря своему легко понятному сенсорному экрану эта система управления на базе Windows CE TM особенно удобна для обслуживания. Для запуска производства необходимо лишь нажать несколько кнопок. Другие системы управления построены по модульному принципу и могут конфигурироваться в зависимости от Ваших желаний и условий эксплуатации.

MC 150 спроектирована с учетом большой гибкости и возможности дальнейшего дооборудования. Варьирующиеся параметры этой системы управления позволяют использовать ее для любого типа конфигурации установки.



КРАТКИЙ ОБЗОР: ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОМПАКТНОЙ СМЕСИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ СР30.

ОСНОВНАЯ УСТАНОВКА

СР30

Тарельчатые смесители (количество заполняющего вещества/жесткий бетон)	м ³	0.75/0.5
Производительность (жесткий бетон при времени перемешивания 30 с)	м ³ /ч	30
Высота разгрузки бетона (1)	м	4.10
Высота платформы смесителя (2)	м	4.28
Весы для заполнителя (секционный бункер/загрузочное устройство)	кг	1,250
Весы для цемента	кг	250/400*
Весы для воды	кг	150/200*
Сорта цемента	до	2/3*
Подвод воды	DN	50
Рабочее давление воды	бар	5–6

ХРАНИЕНИЕ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ

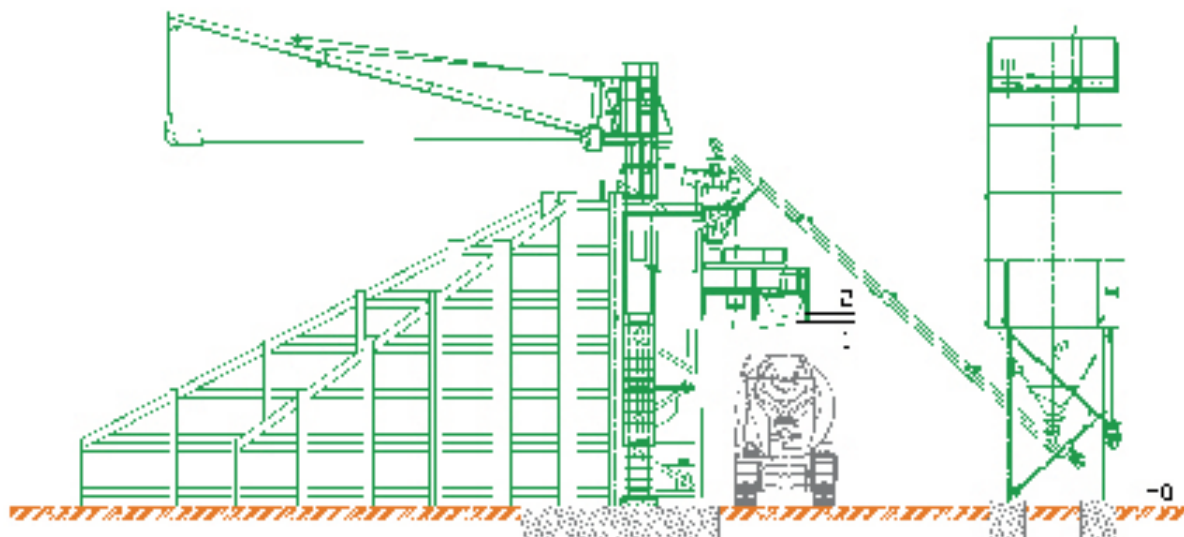
СКЛАД ЗАПОЛНИТЕЛЯ В ФОРМЕ ЗВЕЗДЫ

КАМЕРНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ

РЯДНЫЙ БУНКЕР

Сорта заполнителей		4	4	3–8
Объем хранения при радиусе бокса 15 м	м ³	500–1,200		
Активный запас	м ³	100	40	90–180
Общая потребляемая мощность, около	кВА	80	60	85

*Значения могут поставляться в качестве специального конструктивного исполнения.





БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ФИРМЫ STETTER CP30.

Везде, где требуется качество.

