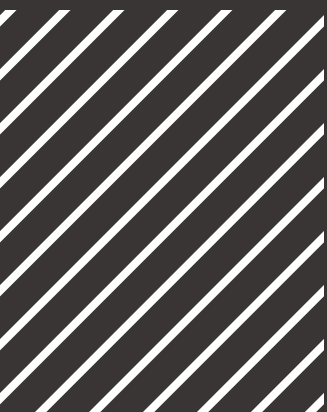




БЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



GÖKER

Incorporated

Компания Гокер (Göker İş Makinaları San. ve Tic. A.Ş.) была основана в 1974 году. Основное направление деятельности компании производство (БСУ, РБУ), продажа и сервисное обслуживание бетонного оборудования.

Компания Гокер имеет сертификаты TS EN ISO 9001:2000, GOST-R, EC, OHSAS 18001, Сертификат Таможенного Союза и занимается экспортом своей продукции в такие страны, как: Россия, Кыргызстан, Туркменистан, Азербайджан, Казахстан, Узбекистан, Голландия, Германия, Румыния, Болгария, Бельгия, Великобритания, Албания, Косово, Украина, Корея, ОАЭ, Катар, Сирия, Ирак, Ливия, Йордания, Тунис, Ливан, Алжир, Таджикистан, Афганистан, Судан, Йемен, Гвинея и так далее. Компания Гокер осуществляет послепродажное обслуживание своей продукции, предоставляет все услуги по техническому сопровождению и ремонту оборудования.

Наша продукция



- Модульные бетонные заводы
- Мобильные бетонные заводы
- Компактные бетонные заводы
- Стационарные бетонные заводы
- Мобильные бетононасосы
- Стационарные бетононасосы
- Автобетоносмесители
- Бетоноукладчики
- Асфальтоукладчики
- Рециклинговые установки
- Системы управления производством бетона

Наши преимущества



- Давнее присутствие на рынке
- Более 47 лет опыта работы в данной отрасли
- Опыт продаж, сотрудничество с местными и лучшими мировыми производителями
- База клиентов по всему миру

Реализовано более



- 1250 бетононасосов
- 4300 автобетоносмесителей
- 1300 бетонных заводов
- 80 бетоноукладчиков
- 50 рециклинговых установок

Основанная в 1974 году, GÖKER A.Ş. является лидером в разработке, производстве и поставке оборудования для строительства, строительных материалов и свежего бетона.

Надежный компаньон, которому можете доверять

Более 45 лет наша продукция тщательно разрабатывается, чтобы помочь вам доставить высокоточный и надежный бетон. Сегодня эти высококачественные решения играют ключевую роль в создании безопасной, соответствующей требованиям, но при этом рентабельной инженерной инфраструктуры.

Мы понимаем ваши потребности в качестве

Обладая более чем 47-летним опытом работы в отрасли, мы глубоко разбираемся в гражданском строительстве и работаем в тесном сотрудничестве с нашими клиентами, чтобы понять их уникальные требования.

Это помогает нам разрабатывать и предлагать высококачественные инновационные решения, которые выдержат испытание временем, но при этом являются рентабельными и доступными. Такой партнерский подход лежит в основе нашего бизнеса. Такое понимание наших клиентов и отрасли в целом - вот что отличает нас. Наша команда является самой опытной в отрасли, способной обеспечить непревзойденный уровень обслуживания клиентов и технической поддержки в любой точке мира, чтобы гарантировать, что мы и дальше будем лидерами.

Итак, это не просто продукт, который вы приобретаете, это настоящее партнерство и надежная сеть поддержки, которую вы приобретаете.



Почему выбирают GÖKER Incorporated?

Природа этого бизнеса требует продуктов, на которые можно положиться, чтобы поставлять бетон высочайшего стандарта точности и качества.

Продукция GÖKER A.Ş. извлекают выгоду из более чем 47 лет инноваций и технического лидерства в области гражданского строительства, строительных материалов и свежего бетона.

За это время мы выработали глубокое понимание требований наших клиентов и их потребностей в точности, удобстве использования, надежности, гибкости и соответствии международным стандартам.

Результатом стал ряд продуктов, которые были тщательно разработаны для удовлетворения потребностей наших клиентов с использованием компонентов высочайшего качества, которые созданы, чтобы выдерживать суровые условия отрасли.

Постоянные инвестиции в инновации, исследования и разработки

Чтобы оставаться впереди, совершенно необходимо использовать инновации и дальновидность. Для этого мы инвестируем в надежную политику непрерывных исследований и разработки продукции. В сочетании с нашей собственной учебной лабораторией наши клиенты, дистрибьюторы и персонал извлекают выгоду из этих последних разработок, инноваций и ноу-хау. Это гарантирует, что все клиенты GÖKER A.Ş. получают выгоду от реальной пожизненной ценности владения одним из наших продуктов.

Расширенное обучение по продукции и научно-исследовательские центры

Производственная и коммерческая штаб-квартира GÖKER Открытой площадью 10000 м² и закрытой площадью 18000 м², расположенная в Анкаре, Турция, включает в себя ведущие в отрасли помещения для обучения эксплуатации продукции, исследований и разработок для повышения эффективности и дальнейшего повышения стандартов качества как по нашему ассортименту продукции, так и по услугам технической поддержки.



Непревзойденный отраслевой опыт и поддержка

Имея более 30 дистрибьюторов по всему миру и обширную специализированную команду высококвалифицированных и знающих специалистов по продукции, GÖKER A.Ş. клиенты имеют доступ к крупнейшей и наиболее квалифицированной команде технических специалистов по продажам и поддержке в отрасли. Итак, как клиент GÖKER A.Ş.

Вы можете быть уверены, что необходимый уровень экспертных знаний, предпродажная консультация и послепродажная техническая поддержка всегда под рукой.

Экологически чистые продукты

В GÖKER A.Ş. мы стремимся к разработке технологий, повышающих экологичность нашей продукции. Один из примеров – наши системы покрытия. Наши системы покрытия защищают окружающую среду от пыли, которая поднимается тяжелыми погрузчиками, от уноса ветром.

Консультации и рекомендации экспертов по продукций

Мы понимаем важность выбора правильного оборудования для ваших специализированных нужд. Мы гордимся нашим индивидуальным предпродажным подходом и качеством практических рекомендаций, которые мы предоставляем, чтобы вы могли выбрать наилучшее возможное решение, отвечающее вашим текущим и будущим потребностям.

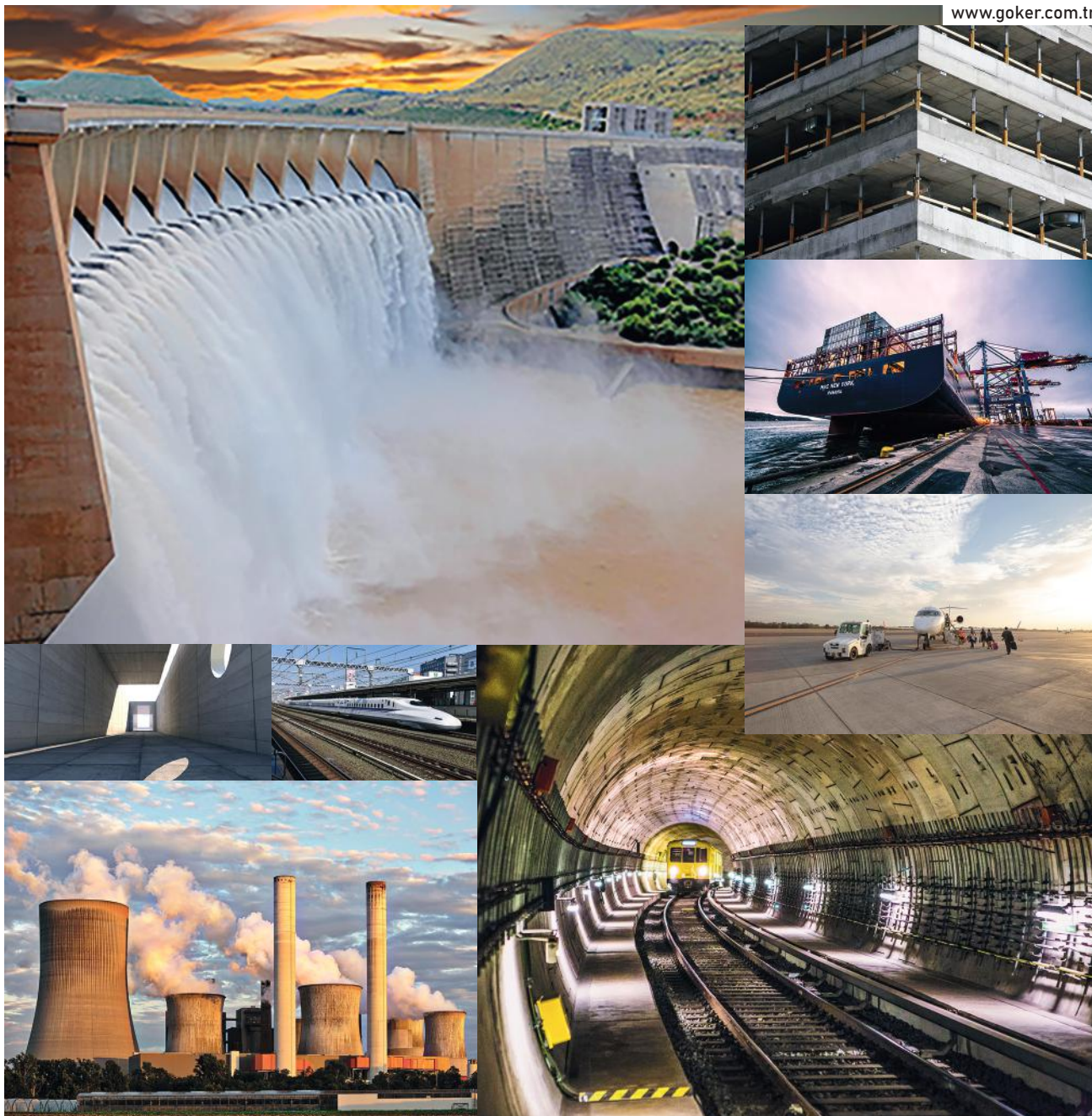
Интуитивно понятное и простое в использовании программное обеспечение

Наше программное обеспечение является результатом 47-летнего тестирования и практического опыта. Разработанное инженерами, которые управляют бетонными заводами, а не только разработчиками программного обеспечения, как это часто бывает в этой отрасли, наше программное обеспечение действительно построено на ваших потребностях, позволяя выполнять рутинную работу и работать без сбоев для получения надежных и воспроизводимых результатов, соответствующих стандартам. Понятный и удобный интерфейс проведет вас от начальной обработки базовых смесей до полностью автоматизированного управления более сложными фазами.



Типичные применения в отраслях

- > Плотины и гидросхемы
- > Дороги, мосты и туннели
- > Аэропорты, морские порты и гавани
- > Железные дороги и метрополитены
- > Схемы полива
- > Системы канализации и водоснабжения
- > Промышленно-жилищный комплекс
- > Тепловые и атомные электростанции



С кем мы работаем

- Дорожные подрядчики
- Строительные компании
- Нефтяные компании
- Центральные лаборатории материалов
- Частные лаборатории (испытательные центры)
- Государственные министерства
- Цементные заводы
- Электроэнергетические компании
- Геологи
- Промышленные лаборатории
- Местные власти / администрация
- Свайные компании
- Компании по производству сборного железобетона
- Производители товарного бетона
- Нерудные карьеры / производители
- Производители асфальта
- Агентства ООН



Выгодное решение с **ситуативным подходом**

Постоянное обучение по продукции

Чтобы обеспечить максимальную отдачу от своих инвестиций на протяжении всего срока службы, мы предлагаем комплексную пуско-наладку и обучение правильной эксплуатации вашего нового оборудования GÖKER. После того, как вы ознакомитесь со своей новой прецизионной системой, мы можем предложить дополнительные уровни обучения, чтобы улучшить ваши навыки и получить глубокое понимание вашей системы и программного обеспечения. Эти и другие доступные консультационные услуги нацелены на то, чтобы вы получили максимальную отдачу от уже имеющегося оборудования GÖKER A.Ş.

Глобальный охват, доставка на месте

Где бы вы ни находились, у нас есть доступ ко всему миру, чтобы предоставить доступ к соответствующим техническим знаниям, поэтому вы никогда не останетесь один на один с неожиданными техническими трудностями. Все клиенты GÖKER A.Ş. получают доступ к обширной библиотеке инструкций и документации, специально созданной для обеспечения круглосуточной поддержки.

Доступ к специализированным командам экспертов

В дополнение к этим ресурсам самопомощи клиенты GÖKER A.Ş. также имеют доступ к специализированным командам инженеров по послепродажному обслуживанию. Наши команды поддержки оснащены новейшим программным обеспечением для удаленной помощи в реальном времени и в вашем распоряжении, чтобы ответить на любые технические или операционные запросы, где бы вы ни находились.



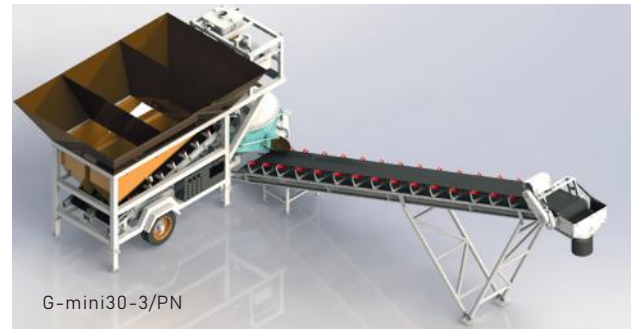
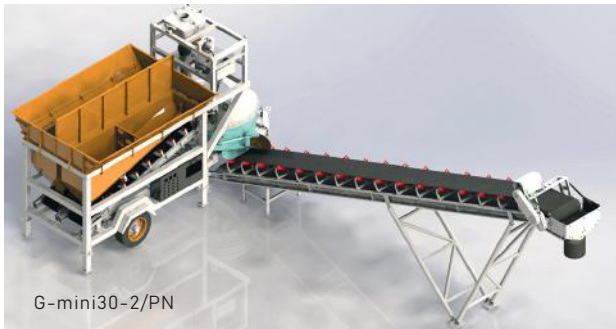
МОБИЛЬНЫЕ БЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ

”

*Бетонные конструкции
– это намного больше,
чем смесь песка, гравия
и цемента, оставленная
для затвердевания и
принятия желаемой формы.
Большие усилия и знания
требуются для производства
качественного бетона.*



Мобильные бетонные заводы G-Mini30



Ключевой особенностью заводов G-mini является их максимальная компактность, позволяющая осуществлять транспортировку одним стандартным морским контейнером или фурой, сжатые сроки монтажа (демонтажа), а также отсутствие необходимости в подготовке специального фундамента и, как следствие — минимизация затрат на его заливку под установку завода.



G-Mini30

Мини мобильные бетонные заводы

Минимальная установка-максимальное КПД

Конструкция оборудования позволяет Заказчику самостоятельно в кратчайшие сроки произвести операции по монтажу/демонтажу и перевозке бетонного производства на другую площадку. Низкая себестоимость установки, обусловленная применением инновационных конструкторских решений, в сочетании со всеми вышеупомянутыми преимуществами, формируют уникальные свойства и создают устойчивый спрос на них во всем мире.

Модель	G-Mini30-2/PN	G-Mini30-3/PN	G-Mini30-4/PN
Тип завода	Прицепного типа с вертикальным смесителем 30м ³		
Производительность	30м ³ /ч		
Количество секций	2	3	4
Объем бункера	2 × 7,5м ³ = 15м ³	3 × 5м ³ = 15м ³	4 × 5м ³ = 20м ³
Весовой бункер для цемента	300кг		
Весовой бункер для воды	200кг		
Весовой бункер для добавок	22л		
Смеситель	500л		
Воздушный компрессор	Включен	Включен	Включен
Шнек для подачи цемента	Опционально	Опционально	Опционально
Силосы для цемента	Опционально	Опционально	Опционально
Система управления	Включена	Включена	Включена
Ходовая часть	Задняя ось + 1 комплект колес		
Конвейер подачи щебня	10м по умолчанию (с возможностью изменения)		
Вес приблизительно	13 тон		
Потребляемая мощность	45 кВт		

Модульное решение для Ваших мобильных задач



Самая популярная модель из линейки мобильных заводов GÖKER. Производительность 60 м³/час, простой и экономичный в обслуживании двухвальный смеситель и популярное исполнение с наклонным конвейером. Одна из самых популярных моделей в СНГ. Наиболее распространенным вариантом применения данной модели завода является установка на строительной площадке в целях производства бетона для монолитного домостроения.



Отсутствие трудоемкого фундамента под данные заводы

Возможность транспортировки как автофуруй так и контейнером

Оптимальное решение для

изготовления высоких марок бетона

на удаленном объекте или в случае

кратковременной работы на одном

объекте с последующим переездом.



ModulMix60



ModulMix60

ModulMix / MobilMix

Мобильные бетонные заводы



Наличие крестообразных бункеров

Данные бункера являются

экономически более выгодными для

заказчика, в связи с более компактной

транспортировкой.

Модель	ModulMix30	ModulMix60	MobilMix60s	ModulMix100	MobilMix120
Производительность	30м ³	60м ³		100м ³	120м ³
Смеситель	Планетарный	Планетарный/Двухвальный		Двухвальный	
Объем сухой смеси	750м ³	1500м ³		3000м ³	4500м ³
Объем уплотненной смеси	500л	1000л		2000л	3000л
Бункер инертных материалов	4 × 7,5 = 30м ³	4 × 10 = 40м ³		4 × 20 = 80м ³	
Количество секций	4				
Дозатор инертных материалов		4м ³		6м ³	10м ³
Дозатор добавок		15кг		30кг	
Дозатор цемента	350кг	800кг		1200кг	
Дозатор воды	150л	300л		600л	800л
Автоматизация	Включена				
Напряжение	400В-50Гц (с возможностью разных альтернатив)				
Мощность	90 кв	105 кв		170 кв	200 кв
Опционально:					
Система загрузки инертных материалов в бункера	800мм × 14000мм				
Объем системы загрузки инертных материалов	4м ³				

Мобильные заводы со встроенным силосом



Встроенный силос цемента

Дает данной модели полную
мобильность, возможность перевозки
полного летнего комплекта
оборудования одним тягачом без
дополнительных автофур.



В комплект входит планетарный смеситель, наклонный конвейер, бункера для инертных материалов, а также встроенный силос для цемента объемом 40 т. Таким образом на единой раме с собственными шасси скомпонованы все узлы, необходимые для производства бетона.



MobilMix60s



MobilMix60s

Популярная модель сочетает в себе высокую производительность и мобильность, позволяющую оперативно перебазировать производство с одной площадки на другую в случае необходимости.



MobilMix60s



КОМПАКТНЫЕ БЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ



Скиповый подъемник обеспечивает подачу щебня и песка в смеситель, оснащен двухскоростным двигателем.

Двойная запасовка троса и система предотвращения падения скипа делают производство надежным и безопасным.

Шевронная лента, щетка очистки ленты с приводом, конвейер оснащен направляющими роликами, дорожками обслуживания, тросом аварийного отключения, конвейер имеет бортики для предотвращения просыпания материалов. Приемный бункер-накопитель аккумулирует отдозированные материалы, что сокращает процесс дозирования.

Данная модель завода является оптимальной равно как для обустройства бетонного хозяйства на длительную перспективу, так и для монтажа на строительной площадке с большой потребностью бетона.



CompactMix

Компактные бетонные заводы

Ключевой особенностью является их компактность, в связи с этим транспортировка оборудования осуществляется

контейнером или фурой, сжатые сроки монтажа (демонтажа), а также отсутствие необходимости в подготовке специального

фундамента и как следствие — минимизация затрат на его заливку под установку завода. Таким образом, компактные заводы

сочетают в себе характеристики как стационарных, так и мобильных установок.

Компактные бетонные заводы имеют две модификации: скиповую и конвейерную. Выбор той или иной зависит от условий площадки и пожеланий заказчика.	Загрузка инертных материалов в рядные бункера осуществляется с одного пандуса. Гибкость расположения бункеров: в линию, L-образно или T-образно относительно скипа/конвейера.	Оборудование проходит предварительную механическую сборку на фабрике, что исключает вероятность нестыковок в процессе монтажа на площадке Заказчика.
---	---	--

Модель	CompactMix30	CompactMix60	CompactMix80	CompactMix100	CompactMix120
Производительность	30м ³	60м ³	80м ³	100м ³	120м ³
Смеситель	Планетарный	Планетарный/ Двухвальный	Двухвальный		
Объем сухой смеси	750м ³	1500м ³	2500м ³	3000м ³	4500м ³
Объем уплотненной смеси	500л	1000л	1700л	2000л	3000л
Бункер инертных материалов	45м ³ - 80м ³		60м ³ - 100м ³	4 × 25м ³ = 100м ³	
Количество секций	3-4			4	
Дозатор инертных материалов	2,5м ³	4м ³	6м ³	10м ³	
Дозатор добавок	15кг			30кг	50кг
Дозатор цемента	300кг	800кг		1000кг	2000кг
Дозатор воды	150л	300л		600л	800л
Автоматизация	Включена				
Напряжение	400В-50Гц (с возможностью разных альтернатив)				
Мощность	90 кв	105 кв	180 кв	200 кв	



СТАЦИОНАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ





StationMix — модели бетонных заводов с оптимальной производительностью для активного ведения бизнеса по продаже бетона или для строительства крупного объекта и отличный и надежный вариант для нового витка бизнеса в сфере товарного бетона и ЖБИ.

Оцинковка лестниц, площадок обслуживания, роликоопор, крышек обслуживания смесителя, дозатора воды, дозаторов химических добавок позволяют защитить металл от коррозии и от внешних неблагоприятных механических воздействий. Используется метод горячей оцинковки, что существенно снижает уровень износа в процессе эксплуатации.

Модель	StationMix30	StationMix60	StationMix100	StationMix120
Производительность	25м ³	60м ³	95м ³	120/150м ³
Смеситель	Планетарный	Планетарный/Двухвальный		Двухвальный
Объем сухой смеси	750м ³	1500м ³	3000м ³	4500м ³
Объем уплотненной смеси	500л	1000л	2000л	3000л
Бункер инертных материалов	45м ³ - 80м ³		120м ³ - 180м ³	
Количество секций	3-4		4-6	
Дозатор инертных материалов	2,5м ³	4м ³	8-10м ³	
Дозатор добавок	15кг		30кг	
Дозатор цемента	300кг	600кг	1000кг	1500кг
Дозатор воды	200л	350л	600л	800л
Автоматизация	Включена			
Напряжение	400В-50Гц (с возможностью разных альтернатив)			
Мощность	90 кв	105 кв	170 кв	200 кв

StationMix

Стационарные бетонные заводы

Данная модель популярна в случае, если площадка находится в собственности у заказчика и он планирует долгосрочный бизнес или поставки бетона на объект с длительным сроком строительства, находящийся в непосредственной близости от БСУ.

Данная модель завода комплектуется двухвалковым смесителем с автоматическим впрыском воды под давлением, что дает возможность производить бетон высоких марок без увеличения цикла перемешивания.



StationMix160	StationMix180	StationMix200	StationMix220	DoubleStation220	DoubleStation300
160м ³	180м ³	200м ³	220м ³	220/250м ³	300/330м ³
Двухвальный				Двухвальный × 2	
6000м ³	6750м ³	7500м ³		4500м ³ × 2	6000м ³ × 2
4000л	4500л	5000л		3000л × 2	4000л × 2
120м ³ - 180м ³					
3-6					
12м ³				8-10м ³	
50кг				50кг	
2000кг				1500кг × 2	2000кг × 2
1200л				800л × 2	1200л × 2
Включена					
400В-50Гц (с возможностью разных альтернатив)					
280 кВ	310 кВ			330 кВ	460 кВ



Работа смесителя осуществляется посредством встречного вращения двух валов, приводимых в действие двумя двигателями.

В зависимости от требований, бункера для инертных материалов могут быть изготовлены с 3, 4, 5, 6 или даже больше отсеками для использования в производстве различных видов инертных материалов.

Расположение кабины оператора внизу на земле обеспечивает ей большую функциональность и соответствует требованиям техники безопасности.

Возможно заглубление бункеров инертных, что позволяет уменьшить пандус, либо совсем избавиться от него и дает возможность занять меньшую площадь под бетонное производство на площадке.





Стационарный бетонный завод по выбору заказчика может быть запроектирован для производства стандартного бетона и сухого бетона одновременно благодаря установке отдельной линии выгрузки сухого бетона. Такие опции расширяют возможности по удовлетворению условий по размещению оборудования, а также различных специфических требований проектов.





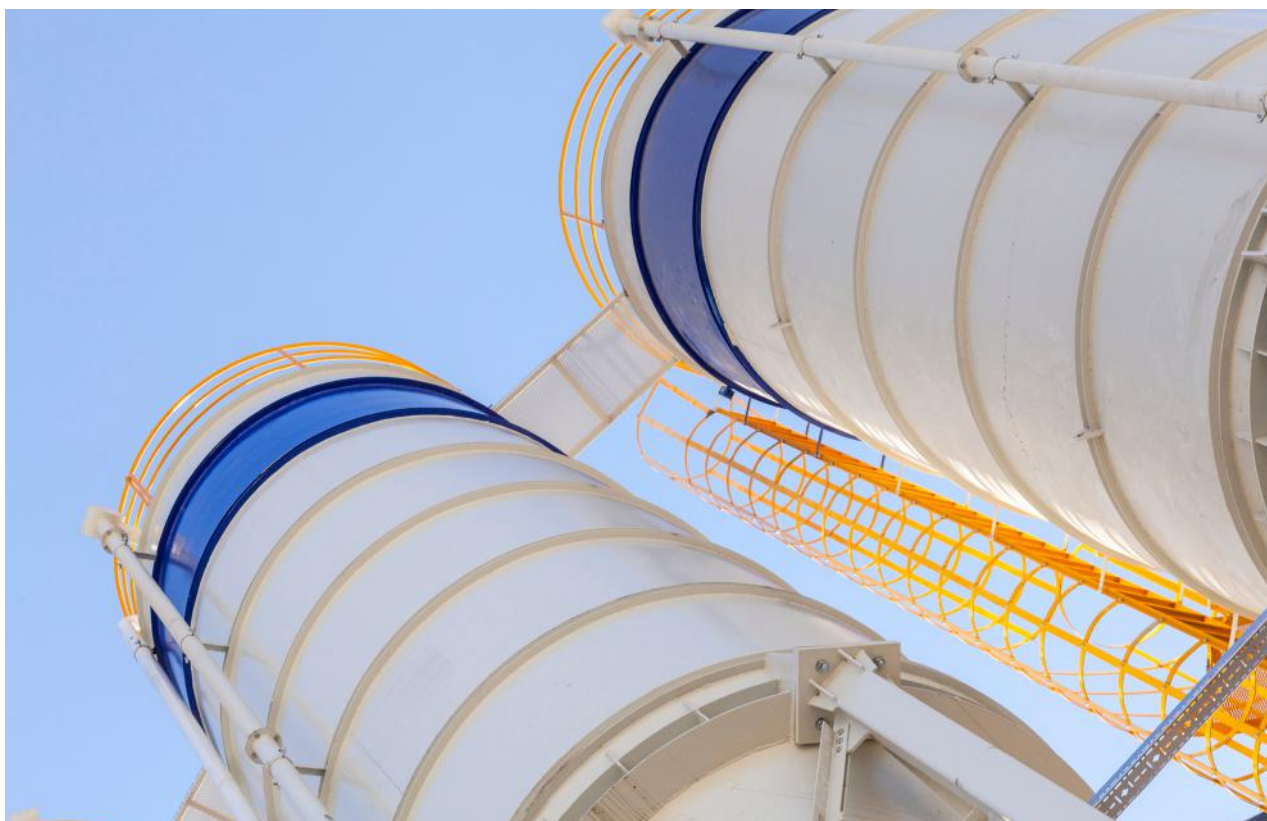
СИЛОСЫ И КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

”

Неорганические связующие используются в строительной индустрии с доклассических времен и после последовательных преобразований сегодня кратко классифицируются как цементы, известь и штукатурки. Сегодня эти различные типы вяжущих хорошо известны, в частности цементы, и они становятся все более сложными, включая предварительно смешанные цементы, разработанные для удовлетворения конкретных структурных требований.

Силосы и комплектующее оборудование





Набор комплектующих силоса

Предохранительный клапан давления :	WAM / OZB
Датчик уровня силоса :	WAM / OZB
Форсунки аэрации :	WAM / OZB
Нижний клапан силоса и рычаг клапана :	WAM / OZB
Шнековый конвейер :	WAM / OZB
Фильтр :	WAM / OZB



FR регулятор фильтра 3/4 inch соленоидный клапан, пневматическое оборудование механического типа и индикатором минимального уровня.

Очистка давлением воздуха с электронным управлением. Поток фильтрации воздуха 2200 – 2500 Nm³/ч, создающий общую площадь 25 m².



GÖKER
MobilmiX60



СИСТЕМА
АВТОМАТИЗАЦИИ
И КАБИНА
ОПЕРАТОРА



Система автоматизации и кабина оператора

Наша программа автоматизации бетонных заводов, которая является пионером в области производства товарного бетона, обеспечивает удобство и экономию времени для операторов на участках производства бетона, а также делает контроль и мониторинг на производстве понятным и удобным. Он направлен на минимизацию производственных потерь благодаря своим параметрам.

The screenshot displays a software interface with a main table of orders and a pop-up window for client information.

Код	Заказ	№ Накладной	Обслуживание	тонусом	Номер	Заказчик	Стройплощадка	Дата	Конц	Загуск	Количество	Готовое	Обратно
5746	32785	A294825	МІХЕРЛІ	30	35 H45 79-36	3 EL GRUP ENERJIMAD İNŞ AŞ	3 EL GRUP ENERJIMAD	04.05.2018	09:07:16	05:03:30	8,5	0	0
85158	15846	A761508	МІХЕРЛІ	31	35 HC 3112	3 EL GRUP ENERJIMAD İNŞ AŞ	3 EL GRUP ENERJIMAD	27.02.2016	17:36:30	00:04:17	2,5	0	0
85157	15846	A761507	МІХЕРЛІ	31	35 HC 3112	3 EL GRUP ENERJIMAD İNŞ AŞ	3 EL GRUP ENERJIMAD	27.02.2016	17:36:30	00:04:17	7,5	0	0
1468	37488	A682938	Pİ2	27	35 AG 8787	4RİK İSTİMA SÜĞ SİS TES VE İNŞ TAAN SAN TIC. ORAL MER.	4RİK	30.08.2017	18:43:53	00:03:22	9	2,6	0
1469	38747	A661458	Pİ2	28	35 HA 7417	4RİK İSTİMA SÜĞ SİS TES VE İNŞ TAAN SAN TIC. ORAL MER.	4RİK	10.10.2017	10:12:16	00:04:13	9	0	0
1469	38747	A661459	Pİ2	28	35 AU 5495	4RİK İSTİMA SÜĞ SİS TES VE İNŞ TAAN SAN TIC. ORAL MER.	4RİK	10.10.2017	09:26:55	00:04:21	9	0	0
1469	38747	A661467	Pİ2	34	35 HC 3987	4RİK İSTİMA SÜĞ SİS TES VE İNŞ TAAN SAN TIC. ORAL MER.	4RİK	10.10.2017	09:02:47	00:04:05	9	0	0
1471	38939	A659636	МІХЕРЛІ	28	35 AU 5495	4RİK İSTİMA SÜĞ SİS TES VE İNŞ TAAN SAN TIC. ORAL MER.	4RİK	21.09.2017	09:15:48	00:02:35	5,5	0	0
1471	38939	A429544	МІХЕРЛІ	28	35 AU 5495	4RİK İSTİMA SÜĞ SİS TES VE İNŞ TAAN SAN TIC. ORAL MER.	4RİK	21.09.2017	11:13:08	00:01:16	2	0	0
1306	31988	A804559	P24	31	35 HC 3112	ABC MİHENDİSLİK DOĞALGAZ	ABC ORNEKÖYÜ	16.03.2017	16:05:42	00:05:10	11	0	0
1267	30625	A800921	Pİ2	36	35 H45 79-36	ABC MİHENDİSLİK DOĞALGAZ	ABC MİHENDİSLİK	29.01.2017	14:11:04	00:04:21	8,5	0	0
1266	30625	A800972	Pİ2	32	35 HC 3123	ABC MİHENDİSLİK DOĞALGAZ	ABC MİHENDİSLİK	29.01.2017	12:28:52	00:05:25	10,5	0	0
1306	31980	A804570	МІХЕРЛІ	9	35 HLF 80-9	ABC MİHENDİSLİK DOĞALGAZ	ABC MİHENDİSLİK	16.03.2017	16:07:03	00:01:18	2	0	0
1266	30625	A800956	Pİ2	4	35 AH 1631-4	ABC MİHENDİSLİK DOĞALGAZ	ABC MİHENDİSLİK	29.01.2017	11:53:24	00:04:57	10,5	0	0
1475	34224	A660162	МІХЕРЛІ	24	35 HC 3987	ABC MİHENDİSLİK DOĞALGAZ	ABC MİHENDİSLİK	28.01.2017	14:21:36	00:01:22	4,5	2,2	0
1306	32007	A804643	Pİ2	14	35 HB 5811	ABC MİHENDİSLİK DOĞALGAZ	ABC MİHENDİSLİK	17.03.2017	16:02:31	00:03:15	4	0	0
1267	30625	A800992	Pİ2	6	35 AU 1949-6	ABC MİHENDİSLİK DOĞALGAZ	ABC MİHENDİSLİK	29.01.2017	15:40:38	00:03:59	7	0	0
1268	31410	A800776	Pİ6	21	35 HC 3112	ABC MİHENDİSLİK DOĞALGAZ	ABC MİHENDİSLİK	24.02.2017	16:54:05	00:04:44	10,5	0	0
1266	30625	A800963	Pİ2	25	35 HB 5812	ABC MİHENDİSLİK DOĞALGAZ	ABC MİHENDİSLİK	28.01.2017	11:27:36	00:05:25	10,5	0	0
1320	32502	A800923	Pİ8	25	35 HB 8112	ABC MİHENDİSLİK DOĞALGAZ	ABC MİHENDİSLİK	03.04.2017	12:05:18	00:03:57	6,5	0	0
1320	32502	A800941	Pİ8	20	35 HC 3114	ABC MİHENDİSLİK DOĞALGAZ	ABC MİHENDİSLİK	03.04.2017	12:18:41	00:04:54	10,5	0	0

The pop-up window shows client information:

- Имя клиента: D-0001 DEBE MADENLİK VE YAPİ MALZ.
- B-0002 ASKAYA MİH. İNŞ. TIC. LTD. STİ.
- D-0009 SENKAY İNŞ. LTD. STİ.
- B-0001 İB MÜH. PLAN PROJ. BÜLENT TA.
- S-0072 S.S. BUCA GÜZEL KENT YAPILKOOP
- S-0572 ADER KOÇMAN
- D-0051 HASAKLAR İNŞ. MALZ. LTD. STİ.
- S-0096 KAVAKLIDERE KÖYÜ MİHTARLIĞI
- S-0048 GÜRKAN MUTLU

The screenshot displays the 'User Settings' window in the software interface.

Установки завода

- Настройки накладной
- Объем весов
- Настройки пользователя**
- Настройки материала и резерв
- Группировка цементных силос
- Выбор Цементного Силоса
- Kalibrasyon

Пользователи Вид: Пользователей

Редактировать пользователя

АНHMET DOĞAN
AYHAN TURGUT
Ahmet Sorhan
BAŞ SOFOR
CESUR UĞURLU
DOĞAN İHİT METE
GÖKHAN ASARTEPE

Пароль: *****
Вид: Operator
 Web

Кнопки: **новый ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ**, Редактировать, Удалить

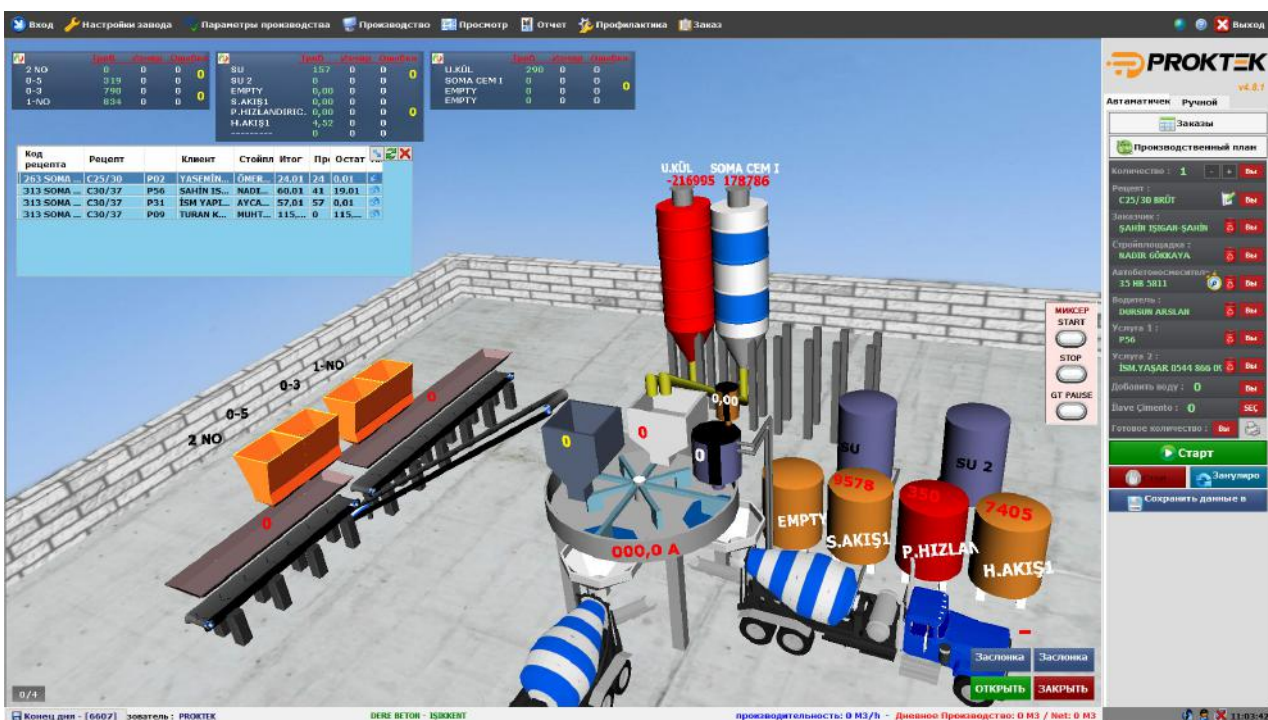
Автоматизация производства

Программа автоматизации бетонного завода продолжает непрерывно развиваться. Он предлагает множество других возможностей, таких как возможность оператора просматривать ошибки из интерфейса программы автоматизации, как тепловые сбои, предоставлять удаленный доступ лаборантам (даже за пределами завода можно редактировать предписания), возможность диспетчера для удаленного управления ежедневными заказами, руководителя объекта или пользователей, уполномоченных руководством для удаленного мониторинга и отчетности о производстве.

Хотя бренды, используемые в ПЛК (программируемом логическом контроллере), который является одной из наиболее важных частей мира автоматизации, сильно различаются, предпочтение отдается ПЛК бренду Schneider Electric.

Для взвешивания используется индикатор Байкон или модуль тензодатчика.

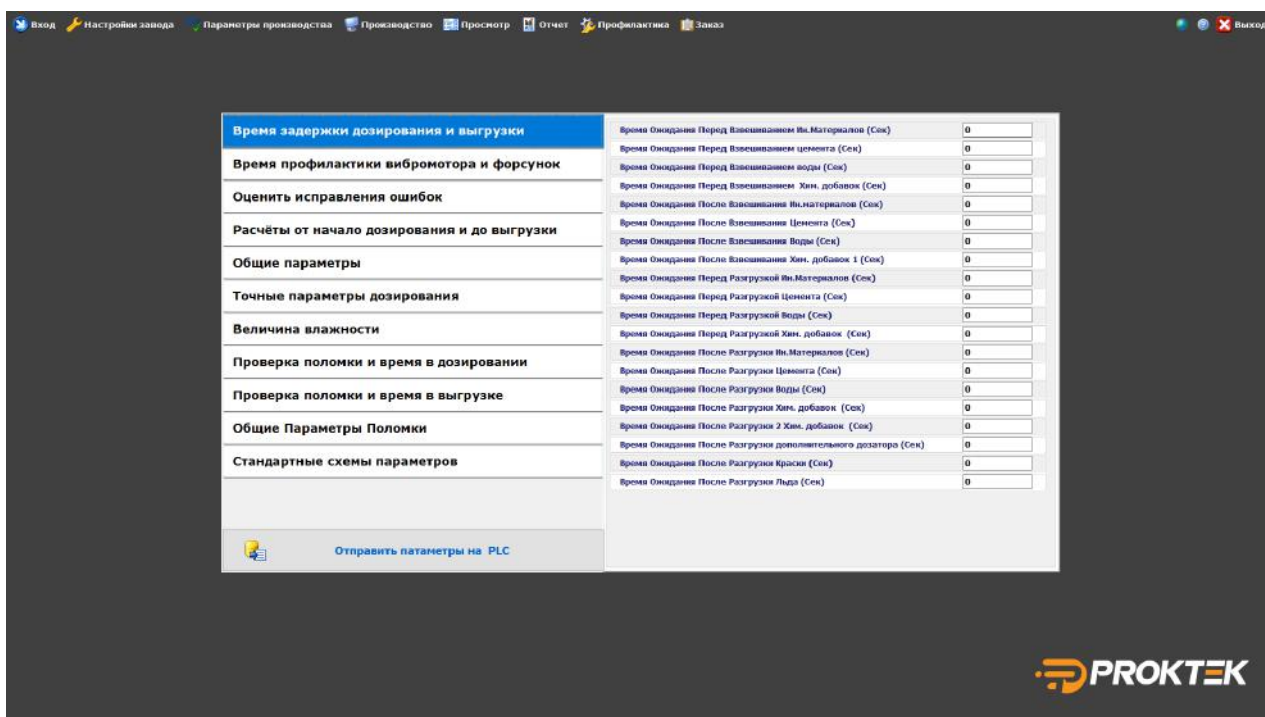
Используются сертифицированные TSE ISO электрические панели управления с электростатической порошковой окраской. Среди элементов электрической панели управления для воздуховодов, реле и клемм предпочтение отдается брендам Thermic, Schneider Electric для защитного выключателя и контактора двигателя, Merlin Gerin для предохранителей и переключателей, Phoenix Contact.



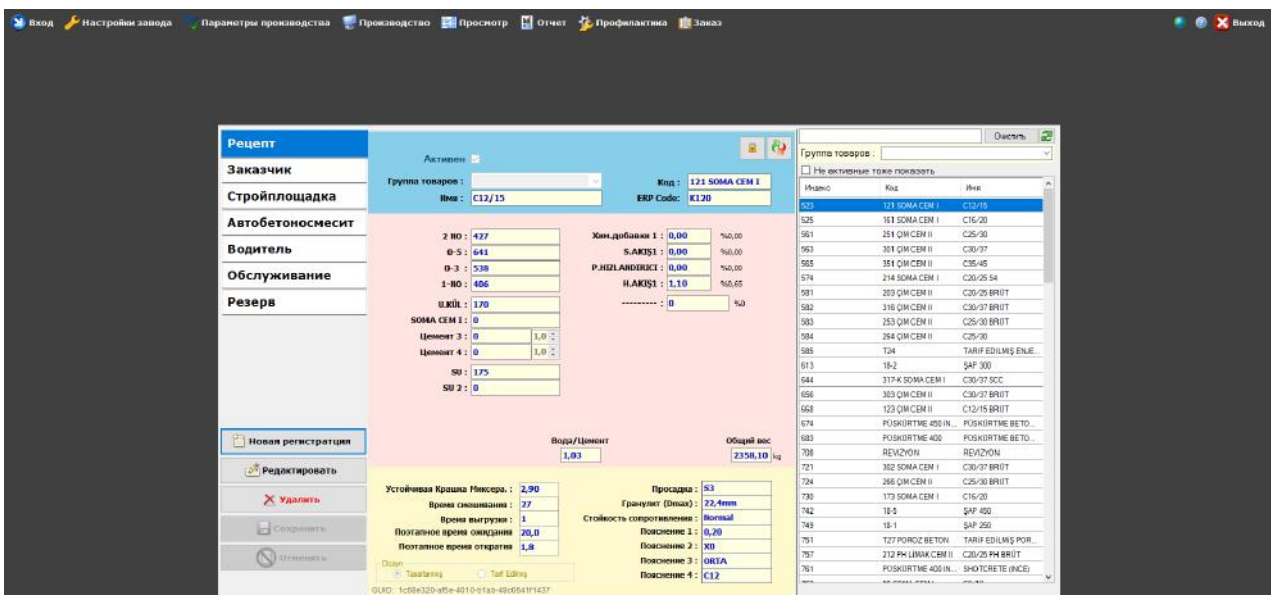
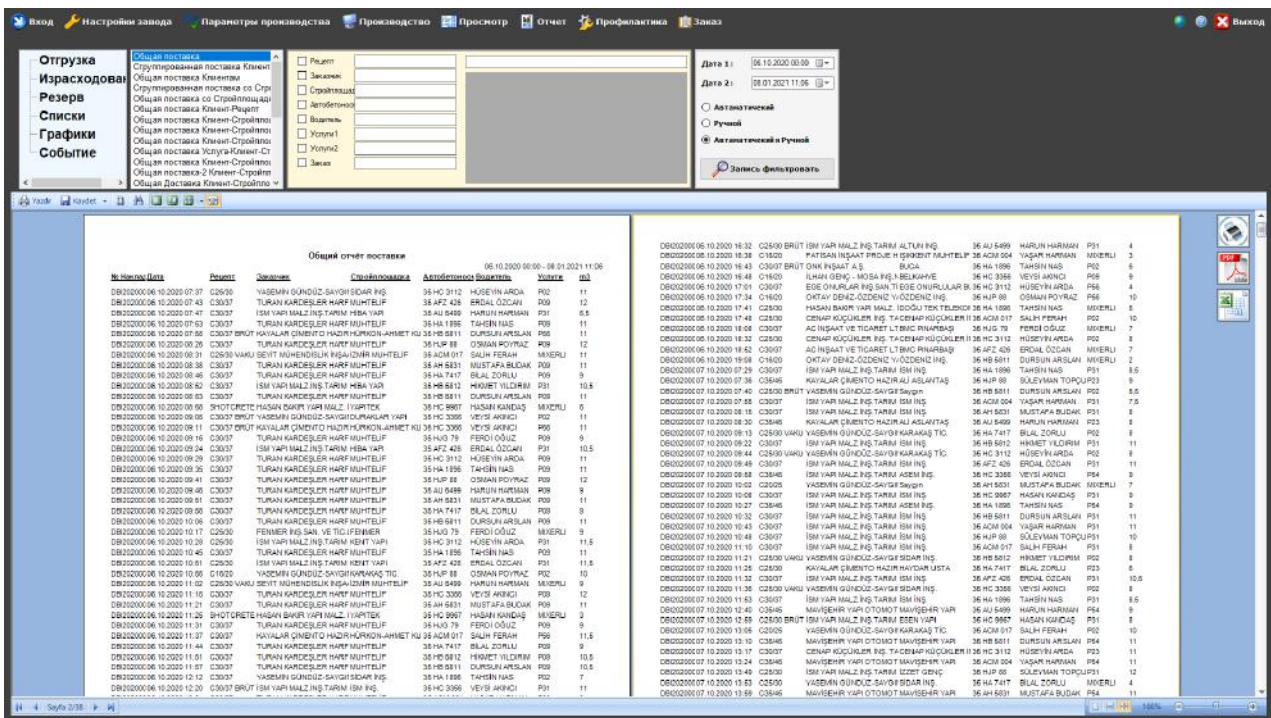
Все наши системы автоматизации могут быть интегрированы в бухгалтерские программы Logo, Micro, Netsis, SAP. Благодаря интеграции бухгалтерского учета, записи о накладных автоматически переносятся в соответствующую базу данных либо мгновенно, либо в конце дня.

Вы можете автоматически отправлять SMS и E-mail на список телефонов клиентов, который вы создали с помощью шаблона SMS, который вы создали после накладной заказа, созданного в наших системах автоматизации, когда заказ подтвержден и заказ завершен.

Кроме того, вы можете контролировать свою систему автоматизации, где бы вы ни находились, с помощью интерфейса веб-мониторинга из Интернета, получать информацию о продукции, которая разливается в данный момент. Вы можете видеть следующие и предыдущие заказы. Вы можете сохранить его или распечатать.



Вы можете использовать планшетную версию программы автоматизации для беспроводного производства (Wi-Fi).





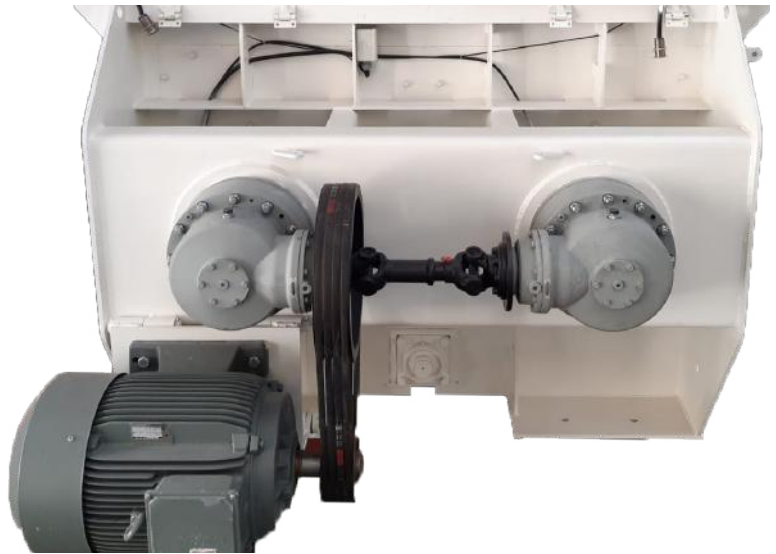
СМЕСИТЕЛИ



Смесители

Комплектация тарельчатым смесителем. Одинаково хорошо перемешивает смесь при полной и частичной загрузке. Быстрая и качественная очистка бетоносмесителя без использования специальных приспособлений. Удобен и экономичен в эксплуатации.

Боковые стенки и дно тарельчатого смесителя покрыты износостойкой броней. Большой диаметр чаши смесителя позволяет оптимально разместить дозаторы цемента, воды и добавки, а также, при необходимости, люк наблюдения замеса.



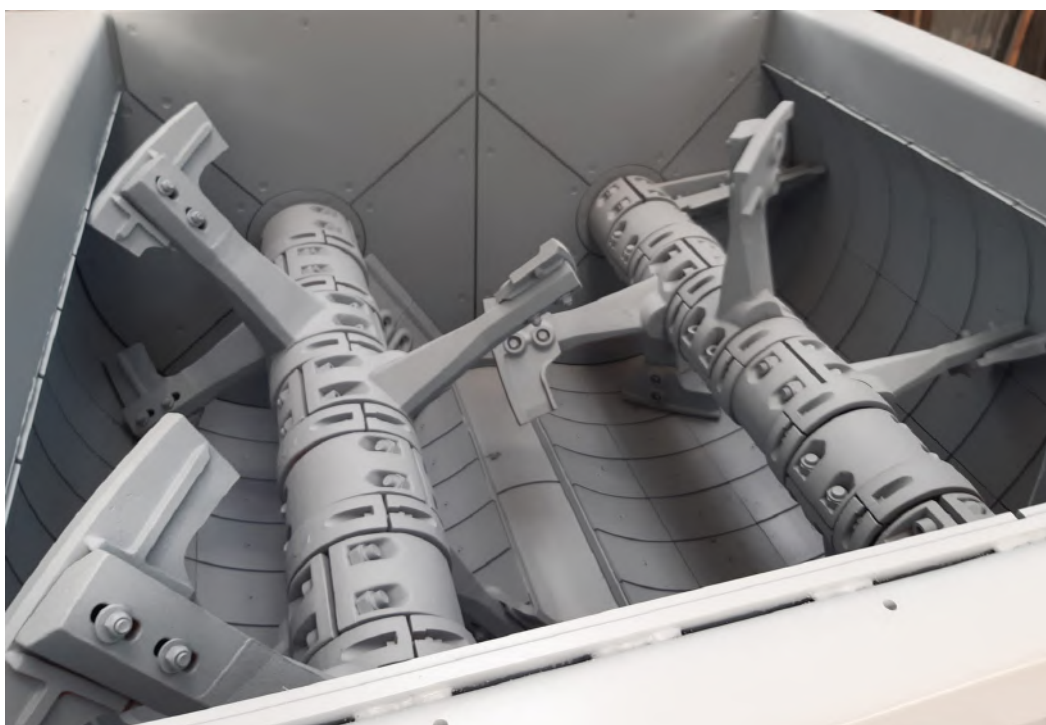
Боковая броня смесителя марки HAR-DOX. Привод: Редуктор + двигатель. Гидравлическое открытие шибера выгрузки бетона. Сальниковые уплотнения валов (Германия). Автоматическая система смазки опор валов бетоносмесителя LINCOLN (Германия). Обеспечивает надежную работу валов смесителя, низкий износ сальниковых уплотнений на валах. Смеситель оснащен люком наблюдения и оцинкованными крышками обслуживания, крышки оснащены выключателями безопасности.

Модель	GmixPAN05	GmixPAN10	GmixPAN15	GmixPAN20	GmixPL05
Смеситель	Тарельчатый				Планетарный
Объем сухой смеси	750м ³	1500м ³	2250м ³	3000м ³	750м ³
Объем уплотненной смеси	500л	1000л	1500л	2000л	500л
Броня внутренних стенок	Специальная стальная пластина, 400 бринел				
Подшипники и опоры подшипников	SKF или эквивалент				
Напряжение	400В-50Гц (с возможностью разных альтернатив)				
Мощность	22 кВт	37 кВт	37 кВт	45 кВт	22 кВт

Комплектация двухвальным смесителем. Такое устройство бетоносмесителя — гарантия высокого качества готового продукта. Благодаря такой конструкции бетоносмесительного оборудования степень гомогенизации готового продукта равна 95%, и достигается всего за 30 сек. перемешивания при относительно низкой частоте вращения смесительных валов, что экономит энергию и снижает износ.

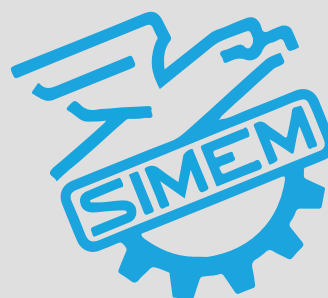


Возможность комплектации завода Одновальным смесителем (экономичный аналог двухвального смесителя). Имеет малый износ брони, лопастей, скребков.



GmixPL10	GmixPL15	GmixPL20	Gmix1500	Gmix3000	Gmix4500
Планетарный			Двухвальный		
1500м ³	2250м ³	3000м ³	1500м ³	3000м ³	4500м ³
1000л	1500л	2000л	1000л	2000л	3000л
Специальная стальная пластина, 400 бринел					
SKF или эквивалент					
400В-50Гц (с возможностью разных альтернатив)					
37 кВт	37 кВт	45 кВт	37 кВт	2 x 37 кВт	2 x 45 кВт

LIEBHERR



НАШИ ПАРТНЕРЫ

Стационарные бетононасосы



Модель	THS 70E	THS 80 D4H	THS 110 D4	THS 80D	THS 80DH	THS 110 D
Макс. Производительность (со стороны штока)	66м³/ч	73м³/ч	105м³/ч	71м³/ч	73м³/ч	102м³/ч
Макс. давление (со стороны штока)	75 бар	105 бар	75 бар		105 бар	75 бар
Циклы накачки (со стороны штока)	25об/мин	28об/мин	38об/мин	27об/мин	28об/мин	38об/мин
Макс. Производительность (в зоне поршня)	40м³/ч	50м³/ч	62м³/ч	43м³/ч	50м³/ч	62м³/ч
Максимальное давление бетона (со стороны поршня)	125 бар	160 бар	125 бар		160 бар	125 бар
Циклы накачки (со стороны поршня)	15об/мин	19об/мин	23об/мин	16об/мин	19об/мин	23об/мин
Мощность	75 кВт	160 кВт		95 кВт	145 кВт	
Общий вес	5200 кг	5850 кг		5400 кг	5750 кг	
Привод	Электр.	Дизель				



Модель	24 M4 XH		37 Z4 XXT		42 M5 XXT		47 M5 XXT		50 M5 XXT	
Вертикальная досягаемость	23,7м		36,8м		41,2м		46,2м		49,1м	
Горизонтальная досягаемость	19,7м		32,8м		37,2м		42,2м		44,4м	
Высота раскладывания	4,9м		8,74м		8,6м		9,6м		13,7м	
Длина концевго шланга	4м									
Насосная группа	140Н	170Н	140Н	170Н	140Н	170Н	140Н	170Н	140Н	170Н
Макс. Производительность (со стороны штока)	138м ³ /ч	163м ³ /ч	138м ³ /ч	163м ³ /ч	144м ³ /ч	167м ³ /ч	138м ³ /ч	163м ³ /ч	138м ³ /ч	163м ³ /ч
Макс. давление (со стороны штока)	80 бар									
Циклы накачки (со стороны штока) [об/мин]	28	32	28	32	29	34	28	32	28	32

Самоходные бетоносмесители с самозагрузкой



Модель	DBX10	DB180	DBX25
Производительность	1 м ³ /цикл	1,8 м ³ /цикл	2,5 м ³ /цикл
Циклов за час	4		
Объём барабана	1685 л	2560 л	3900 л
Количество лопаток в барабане	2		4
Поворот барабана	Нет		
Компьютерная система взвешивания	Опция	Есть	
Объём баков для воды	200 л	240 л	570 л
Объём ковша	340 л	470 л	560 л
Загрузка	Передняя	Задняя	Передняя
Выносной пульт управления	Нет		
Дизельный мотор	KOHLER 31 кВт / 42 л.с.	YANMAR 36,9 кВт / 49 л.с. турбо	PERKINS 74,5 кВт / 101 л.с. турбо
Трансмиссия	Поворот передних колёс	Сочленённая рама	Поворот передних колёс
Скорость	15,3 км/ч	20 км/ч	25 км/ч
Колёсная формула	4x4		
Радиус поворота (макс/мин)	4675 / 2360 мм	4060 / 2300 мм	5870 / 3190 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	3885 x 1820 x 2785 мм	4520 x 1790 x 2600 мм	4730 x 2250 x 2720 мм
Вес	2880 кг	3700 кг	5000 кг

Самоходные бетоносмесители с самозагрузкой



DB260	DBX35	DB460	DBX50	DB560T
2,5 м³/цикл	3,5 м³/цикл	4 м³/цикл	5,0 м³/цикл	5,5 м³
4				-
3160 л	5000 л	5050 л	7000 л	7450 л
4				3000л × 2
245°	Нет	245°	Нет	
Есть	Опция	Есть		Нет
570 л	870 л		1200 л	340 л
510 л	680 л	560 л	680 л	-
Задняя	Передняя	Задняя	Передняя	Задняя, без самозагрузки
Есть	Нет	Есть	Нет	Есть
PERKINS 74,5 кВт / 101 л.с. турбо	PERKINS 83 кВт / 113 л.с. турбо			
Гидростатическая / поворот всех колес				
30 км/ч	25 км/ч	30 км/ч	25 км/ч	30 км/ч
4x4 / крабовый ход				
3955 / 1835 мм	4275 / 2030 мм		4555 / 2335 мм	4730 / 2530 мм
5040 x 2260 x 2830 мм	5090 x 2380 x 2865 мм	5585 x 2430 x 2975 мм	5630 x 2430 x 3040 мм	5980 x 2430 x 2985 мм
5700 кг	6020 кг	7300 кг	6800 кг	6000 кг



Бетоноукладчики монолитных профилей

Компания GOMACO (США) производит высокопроизводительные бетоноукладчики для обустройства профилей по технологии скользящей формы.

Преимущества применения скользящей формы:

- Темп производства работ (до 12 раз быстрее, чем при монтаже сборного бордюрного камня);
- Высокое качество полученных конструкций (за счёт технологичного производства, срок эксплуатации до 50 лет);
- Экономичность (за счёт уменьшения сроков и материалоемкости работ);
- Полная механизация процесса исключает тяжёлый физический труд.



Магистральные бетоноукладчики

Компания GOMACO (США) занимает первое место в мире по производству высокопроизводительных бетоноукладчиков для устройства плоских покрытий. Технологии и оборудование GOMACO широко используется для строительства аэродромов, устройства автомобильных дорог, крупных бетонных площадок и парковок. Покрытия уложенные бетоноукладчиками GOMACO соответствуют самым строгим требованиям и гарантируют качество на десятки лет.



Распределители и перегружатели смеси

GOMACO предлагает эффективные и технологичные решения для перегрузки и распределения бетонной смеси и сыпучих материалов. Манёвренные и высокопроизводительные машины отличаются самыми большими в строительной индустрии приёмными бункерами, инновационными системами управления и длиной конвейеров.



Профилировщики подготовки основания

Качество строительства автомобильных дорог во многом зависит от подготовки подстилающих слоев основания. Для этих целей компания GOMACO выпускает специализированную модель - 9500. Машина позволяет вести работы на стадии устройства подстилающих слоев земляного полотна и выводить каждый слой в проектные отметки, будь то слой песка или слой щебня.



Машины для текстурирования и нанесения раствора

Машины для текстурирования покрытия и распределения плёнкообразующих материалов GOMACO повышают экономическую эффективность любого проекта, предполагающего применение плёнкообразующих составов для свежеуложенного бетона. Стальная рамная конструкция корпуса текстуровщиков с расширительными секциями позволяет регулировать ширину обрабатываемой поверхности от 3.9 до 17.31 м.



Цилиндрические финишеры отделки покрытия

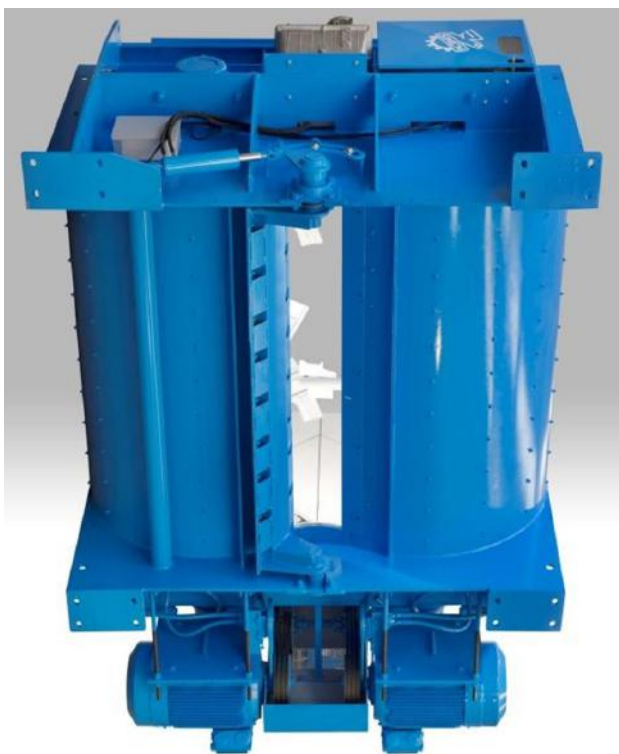
Бетонирование плоских и наклонных бетонных поверхностей выполняется с помощью финишеров GOMACO. Данный вид оборудования применяется для строительства мостов, мостовых переходов, путепроводов, площадок различного назначения, укрепления откосов насыпей и набережных и строительства водоотводных каналов различной ширины.



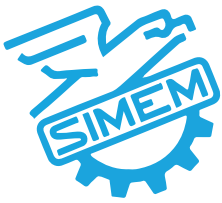
Вспомогательное оборудование

Исходя из многолетнего опыта в области укладки бетонных покрытий и профилей, компания GOMACO предлагает своим заказчикам широкий выбор дополнительного вспомогательного оборудования, от бесконтактных устройств контроля ровности укладываемого покрытия до современных систем телеметрии.

Миксеры для бетона



Надежность – достигается за счет простоты конструкции, отточенной в самых мелких деталях на протяжении 50 лет.
Оптимальная скорость смешивания – достигается за счет оптимальной формы камеры смешения и рассчитанного количества смесительных единиц.





НАЧНИТЕ СВОЙ БИЗНЕС

ВМЕСТЕ С GÖKER.





GÖKER



www.goker.com.tr

Т +90 (312) 267 09 94

Ф +90 (312) 267 09 99

cis@goker.com.tr

ТУРЦИЯ


Ahi Evran Mah. Oğuz Cad.

No:43 OSB Sincan/Ankara


GÖKER A.Ş.


GÖKER A.Ş.
сертифицирована
по международному
стандарту ISO 9001:2015

В соответствии со своей программой непрерывных исследований и разработок продукции GÖKER A.Ş. оставляет за собой право вносить изменения в спецификации оборудования в любое время.

 /goker_as

 /gokerismakinalari

 goker is makinalari

 /goker-is-makinalari

 /gokerbeton



Т +90 (549) 100 01 06