

CONCRETE BATCHING PLANT

бетонные заводы



PLUSMIX
CONCRETE BATCHING PLANT

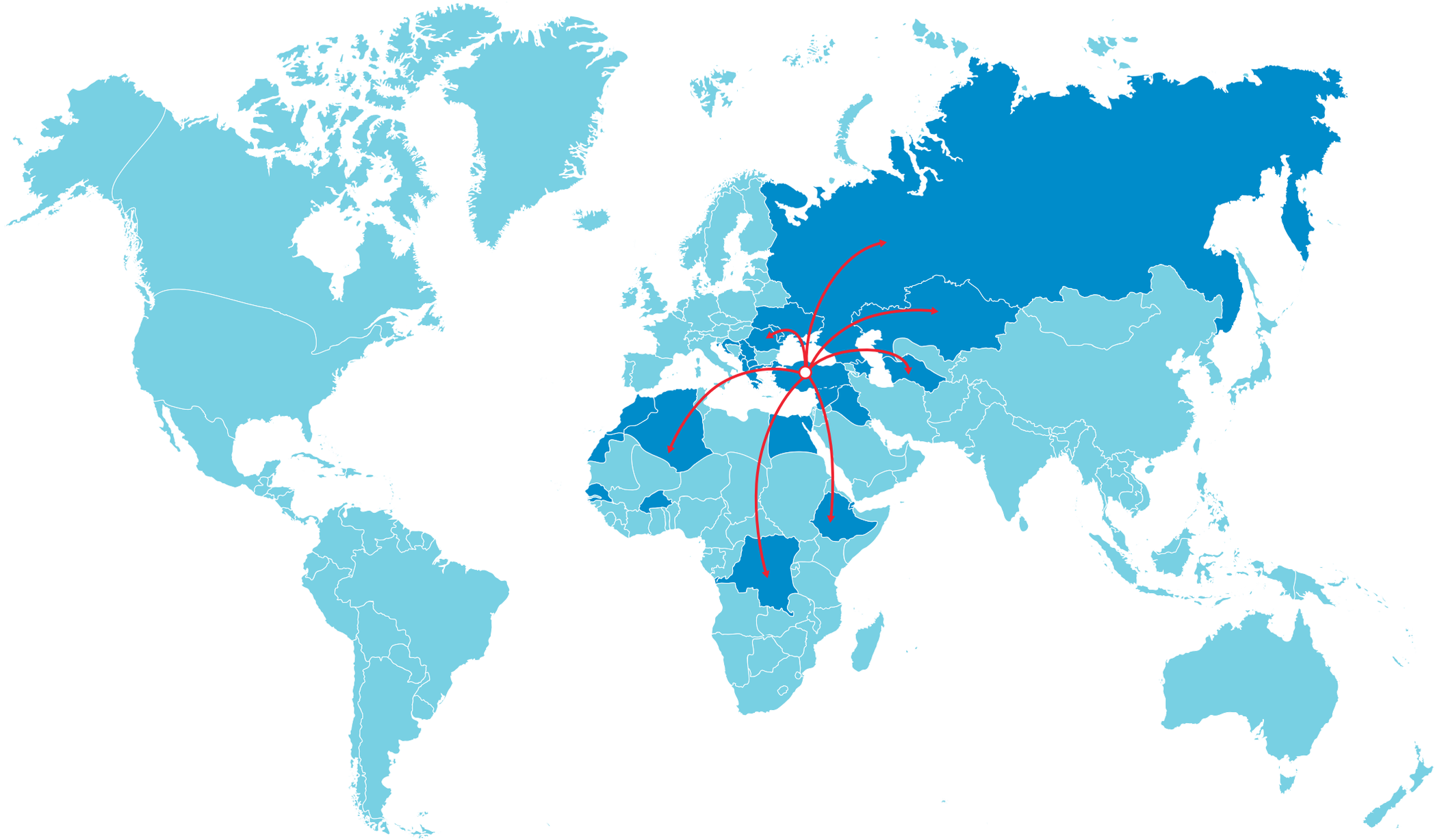


Read To See E-Catalogue

Отсканируйте, чтобы увидеть Э- каталог

English & Русский

PLUSMIX IN THE WORLD





ABOUT US

Plusmix continues broad-based services by incorporating into metal cutting and silo manufacturing at its 3000m² production facility in Kahramankazan, Ankara.

With the activities of business and construction machinery manufacturing, Plusmix Concrete Batching Plants has gained significant experience in sector. ISO 9001 Quality Assurance System Certificate with Plusmix Concrete Batching Plants, GOST-certified concrete plant manufacturing and installation of continuous development and professionalisation itself was the target.

Design, manufacture and supply of parts, complete production quality and workmanship, installation, operation, training and after-sales services of technical service quality and customer-oriented work to exceed the limits of our understanding of Plusmix Concrete Batching Plants, Irak Concrete Plant name of the new government made treaties and agreements with Azerbaijan, intensive beat me in the study, gave us the opportunity to progress quickly in the sector.

Plusmix Concrete Batching Plants performs the production with various stages studiously . Section of the approved project is transferred to customer requests for design work orders are made by expert project team, technical calculations and fabrication drawings completed. Production process; welded fabrication, machining, painting and automation system consists of four main sections. Plusmix Concrete Batching Plants, of the product quality, fully certified welders with the resources of the painting process carefully after sandblasting, high-yield and desired quality of the production of any concrete mixture is designed to be single-or double-shaft mixers, and. My system uses technology provided by Siemens Automation. Siemens automation system at maximum capacity with very high sensitivity can be obtained weighing and dosing.

Production of the four main stage was completed and made ready for delivery from the power plant sites are delivered by our experienced team of our customers, installation and testing is done is done, giving the operator training is delivered.

Concrete Plant "is a complete production facility / concrete factory," as the Plusmix Concrete Batching Plants R & D and engineering efforts focused on high-quality concrete plant manufacturing and installation. Concrete plant to deliver the highest quality to its customers and all the technical services to its customers full customer satisfaction targets are at Plusmix Concrete Batching Plants.

Customer satisfaction and after sales support, retention and awareness that the most important factor in the success of the Plusmix Concrete Batching Plants, the concrete manufacturing plants, design and assembly, as well as all the necessary technical support and maintenance services, offers its customers 24 / 7 without interruption.

Especially with an attack of its exports in recent years to become one of the leading companies in Turkish industry expert staff that transferred to the new Plusmix Concrete Batching Plants, , each passing day, advanced technology, and recently with the understanding of unlimited service aims to be the world leader in the sector.



О КОМПАНИИ

Plusmix продолжает предоставлять широкий спектр услуг, включая механическую обработку и производство силосов на производственном объекте 3000 м² в области Кахраманказан, Анкара.

Бетонные заводы Plusmix, которые начали свою деятельность с производства строительной техники, начали производить бетонные заводы для многих компаний отрасли и приобрели огромный опыт. Имея сертификат Системы обеспечения качества ISO 9001, Бетонные заводы Plusmix стремятся постоянно совершенствоваться и профессионально изготавливать и устанавливать бетонные заводы со своим сертификатом ГОСТ.

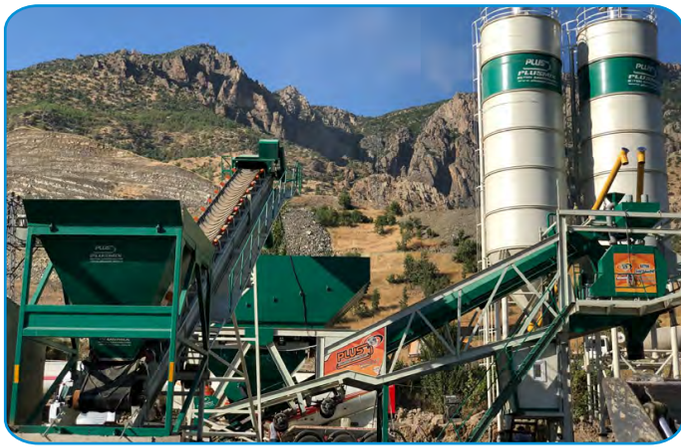
Проектирование, изготовление и поставка деталей, полное качество продукции и ориентированный на клиента подход к работе с качеством изготовления, сборки, эксплуатации, обучения и послепродажного технического обслуживания позволяют названию завода бетона Plusmix вывести производство за пределы Турции. Тот факт, что мы вступили в интенсивную работу с новыми соглашениями с Ираком и соглашениями с Азербайджаном, дал нам возможность быстро прогрессировать в этом секторе.

Производство бетонных заводов Plusmix осуществляется в результате чрезвычайно тщательной работы на разных этапах. Утвержденные требования клиентов передаются в раздел проекта, проектные исследования выполняются для заказов командой экспертов проекта, выполняются технические расчеты и производственные чертежи.

Производственный процесс; Он состоит из четырех основных озер: сварного производства, механической обработки, окраски и системы автоматизации. Качество производства бетонных заводов Plusmix обеспечивается с помощью одно- или двухвальных смесителей, разработанных с целью получения смеси высокого качества и требуемого качества для всех видов производства бетона и системы автоматизации с использованием технологии SIEMENS. С помощью системы автоматизации SIEMENS можно достичь очень высокой чувствительности к взвешиванию и дозировке при максимальной производительности. Завод, который укомплектован в четыре основных этапа и готов к отправке, доставляется на места наших клиентов нашей опытной командой, устанавливается и тестируется, проходит обучение операторов.

Бетонные заводы PLUSMIX, которые принимают Бетонный завод как «полный производственный объект / бетонный завод»; Сосредоточил свои научно-исследовательские и инженерные исследования на производстве и монтаже качественного бетонного завода. В стремлении предоставить своим клиентам бетонный завод высочайшего качества и обеспечить его полное удовлетворение, PLUSMIX приняла принцип предоставления всех необходимых технических услуг своим клиентам. Осознавая тот факт, что удовлетворенность клиентов и послепродажная поддержка являются наиболее важным фактором постоянства и успеха, бетоносмесительные заводы Plusmix предоставляют своим клиентам все необходимые технические услуги и услуги по обслуживанию 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.

Компания Plusmix Concrete Plants, ставшая одной из ведущих компаний турецкой промышленности, особенно в связи с экспортом, который предпринимается в последние годы, недавно стала одним из мировых лидеров в своем секторе благодаря своему недавно укомплектованному штату специалистов, постоянно развивающимся технологиям и неограниченному пониманию обслуживания.»



OUR MISSION

- * Customer-oriented development strategy aimed at full satisfaction.
- * Concrete production plant expert staff to provide customer-specific solutions.
- * Recognized in the domestic market and the world market is to maintain our leadership to become the preferred company.
- * Without compromising quality, customers and suppliers based on trust to develop long-term and lasting relationships.
- * Functional and advantageous to our customers to offer concrete plants with the aim of “quality product”.
- * Appropriate to the needs of each type and capacity concrete batching plant ready, working in a grocery store model to respond to customer requests.

OUR VISION

Plusmix Concrete Batching Plants, R & D in order to meet customer needs emphasis on activities, projects and a strong manufacturing background and a lot of great information accumulation. Customer-focused Customer satisfaction is our biggest goal. Plus Concrete Batching Plants can reach every part of the world, overseas market share continuous increases in favor of the competitiveness of Turkey. The annual production capacity of 100 units with concrete plant Plus Concrete Batching Plants, the next strategic partnerships with leading manufacturers in Europe, making it more top quality, new markets in the world to provide superior services aims.

Наша миссия

- * Стратегия развития, ориентированная на клиента и направленная на полное удовлетворение требований клиента.
- * Предлагать специальные решения для клиентов с нашими опытными сотрудниками в производстве бетонных заводов.
- * Помимо сохранения лидерства на внутреннем рынке, стать известной и предпочитаемой компанией на мировых рынках.
- * Развитие долгосрочных и крепких отношений с клиентами и поставщиками на основе доверия, не жертвуя качеством.
- * «Качественный продукт», чтобы предложить нашим клиентам более функциональные и выгодные бетонные заводы.
- * Способность отвечать на запросы клиентов, имея готовые бетонные заводы всех типов и мощностей, готовые и работающие по рыночной модели.

ВИДЕНИЕ

Компании Plusmix обладает обширными знаниями в области НИОКР, развитой проектной и производственной инфраструктурой, которая позволяет предлагать различные решения для удовлетворения потребностей клиентов. Бетонные заводы заводы эксплуатируются во всех уголках мира, основной задачей нашей компании является достижение успеха внутри и за пределами Турции. Обладая производственными мощностями, позволяющими производить более 100 бетонных заводов в год, компания стремится предоставлять высококачественные услуги новым рынкам мира, заключая стратегические партнерские отношения с ведущими производителями бетона и строительными организациями всего мира.

STATIONARY CONCRETE BATCHING PLANTS

СТАЦИОНАРНЫЕ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ



PLS ST 60 | PLS ST 100 | PLS ST 130 | PLS ST 180

The concept of stationary concrete batching plants are used for high-capacity construction works in many countries of the world. As Plusmix, we offer ST 60, ST 100, ST 130 and ST 180 products for your different requirements. The plants have different mixer alternatives, internal control cabinet, multiple loadcell option and durable main frame. In addition, we offer professional technical support and spare parts for your installed stationary concrete batching plants in many countries of the world. Please check out our references and get a special quote for your requirements of the project.

Стационарные бетоносмесительные узлы. Во многих странах мира данная концепция стационарных бетоносмесительных установок используется для крупнотоннажных строительных работ. К плюсам можно отнести просторное размещение узлов и агрегатов и как следствие удобство обслуживания и ремонта. Мы предлагаем стационарные заводы ST 60, ST 100, ST 130 и ST 180, которые будут отвечать различным требованиям проектирования. Заводы оснащаются различными типами смесителей, панелью управления и прочный каркас. Так же мы предлагаем профессиональную техническую поддержку и запасные части.

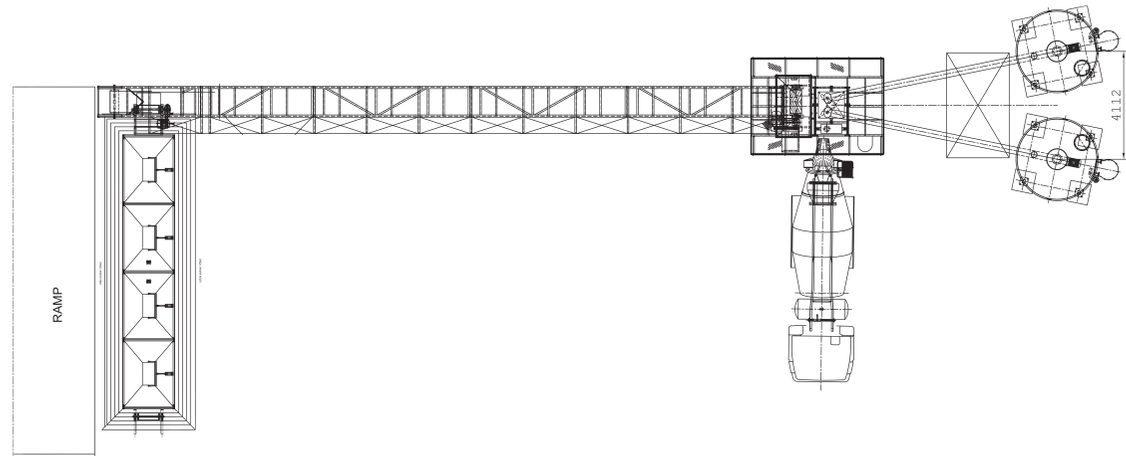
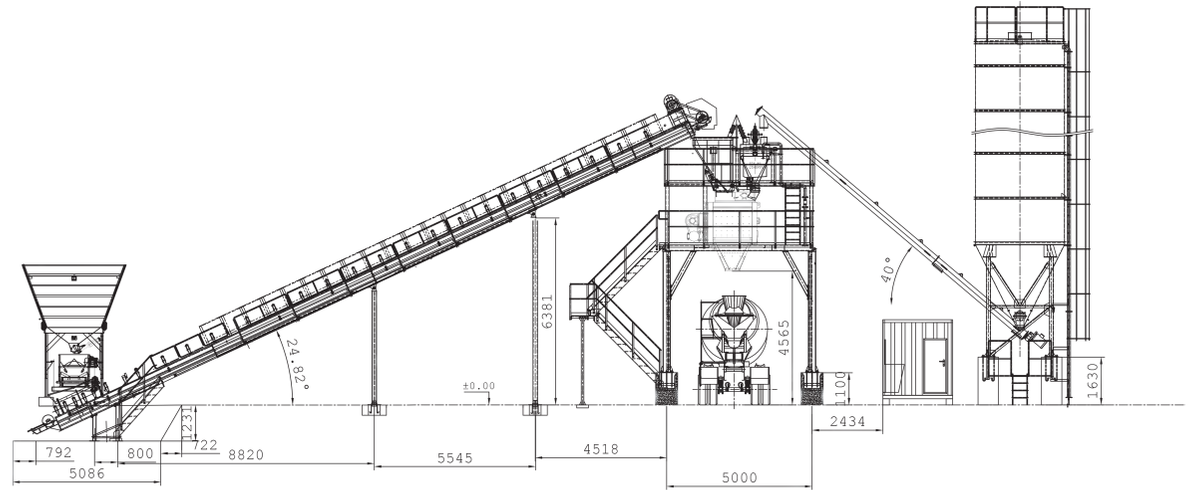
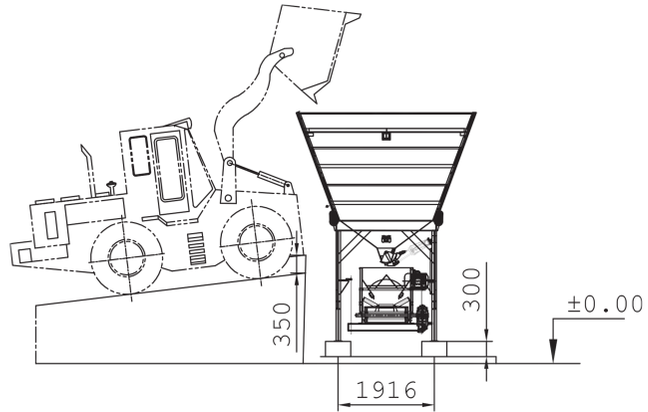


- Rugged durable main frame
- Different mixer options
- Internal control cabinet Option
- Multiple Loadcell weighed design
- Wide access and service
- Прочная и надежная несущая рама
- Различные типы смесителя на выбор клиента
- Панель управления
- Удобный и простой дизайн тензодатчиков
- Широкие возможности и сервисное обслуживание

SPECIFICATIONS \ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Compacted Concrete Capacity \ Производительность готового бетона	60	m ³ /h-m ³ /ч
Batch Count \ Число замесов	60	sycl/h-зам/час
Mixer Capacity (Compacted) \ Объем готового бетона в миксере	1	m ³
Mixer Capacity \ Объем смесителя	1.5	m ³
Mixer Motor Power \ Мощность мотора	37	kW-кВт
Aggregate Compartments Qty \ Количество секций заполнителя	3-4	ea-секц
Aggregate Compartments Capacity \ Объем секции заполнителя	15-20	m ³
Aggregate Weighing Conveyor \ Лента для взвешивания заполнителей	800x10.000	mm
Mixer Feed Conveyor \ Лента подачи заполнителя в миксер	800x20.000	mm
Aggregate Weighing \ Дозатор заполнителя	3000	kg-кг
Cement Weighing \ Дозатор цемента	600	kg-кг
Water Weighing \ Дозатор воды	350	lt-л
Additives Weighing \ Дозатор добавок	30	kg-кг
Cement Screw Conveyor \ Шнековый транспортер цемент	219x7.000	mm
Cement Silo \ Силос цемента	2-4	ea-секц
Cement Silo Capacity \ Объем цементного силоса	50-75-100-150-200-250	tons-тон

PLS ST 60



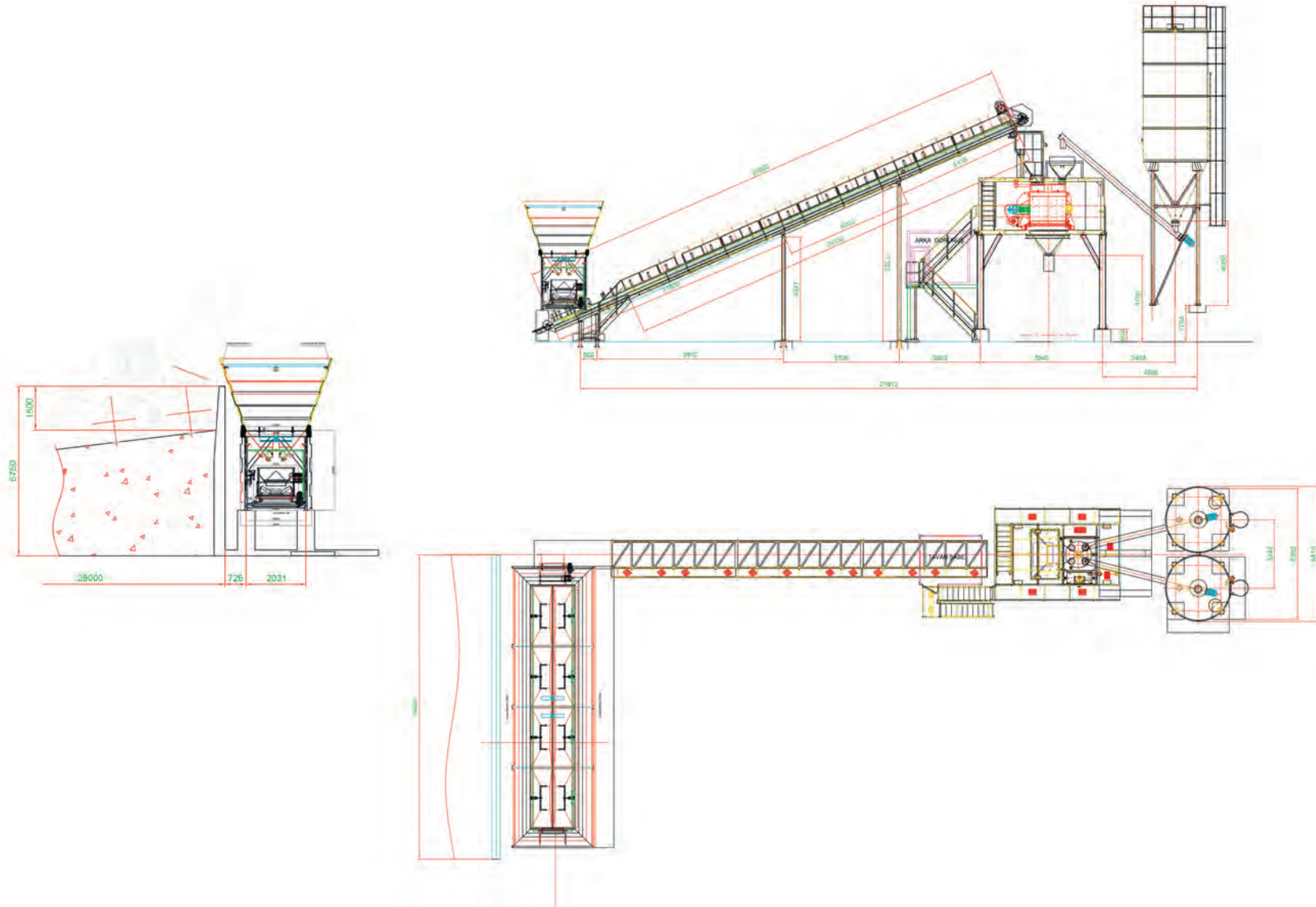


- Rugged durable main frame
- Different mixer options
- Internal control cabinet Option
- Multiple Loadcell weighed design
- Wide access and service
- Прочная и надежная несущая рама
- Различные типы смесителя на выбор клиента
- Панель управления
- Удобный и простой дизайн тензодатчиков
- Широкие возможности и сервисное обслуживание

SPECIFICATIONS \ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Compacted Concrete Capacity \ Производительность готового бетона	100	m ³ /h-m ³ /ч
Batch Count \ Число замесов	50	sycl/h-зам/час
Mixer Capacity (Compacted) \ Объем готового бетона в миксере	2	m ³
Mixer Capacity \ Объем смесителя	2.2	m ³
Mixer Motor Power \ Мощность мотора	2x37	kW-кВт
Aggregate Compartments Qty \ Количество секций заполнителя	4	ea-секц
Aggregate Compartments Capacity \ Объем секции заполнителя	25	m ³
Aggregate Weighing Conveyor \ Лента для взвешивания заполнителей	1000x11.000	mm
Mixer Feed Conveyor \ Лента подачи заполнителя в миксер	1000x24.000	mm
Aggregate Weighing \ Дозатор заполнителя	5000	kg-кг
Cement Weighing \ Дозатор цемента	1000	kg-кг
Water Weighing \ Дозатор воды	500	lt-л
Additives Weighing \ Дозатор добавок	30	kg-кг
Cement Screw Conveyor \ Шнековый транспортер цемент	273x7.000	mm
Cement Silo \ Силос цемента	2-4	ea-секц
Cement Silo Capacity \ Объем цементного силоса	50-75-100-150-200-250	tons-тон

PLS ST 100



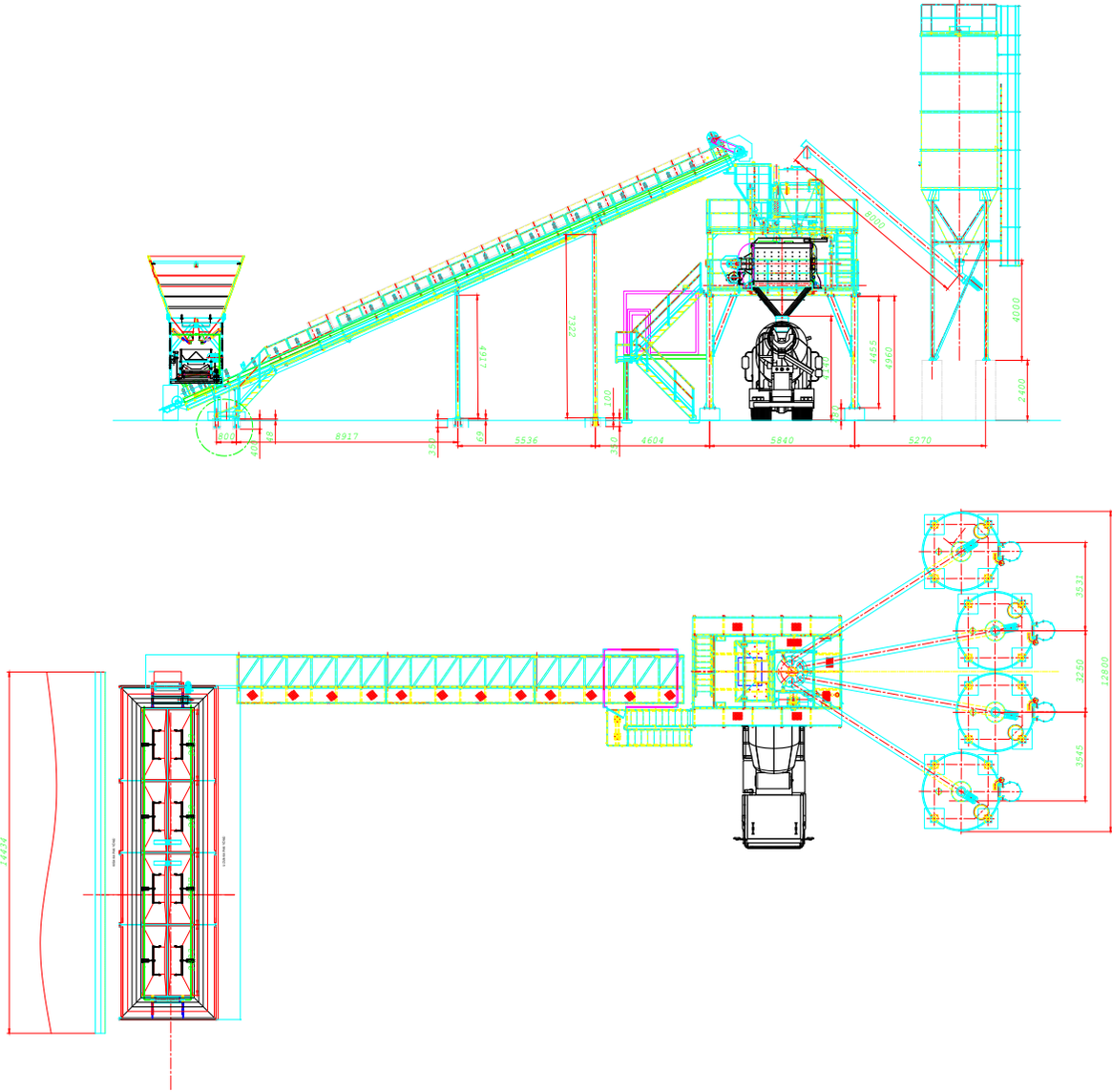


- Rugged durable main frame
- Different mixer options
- Internal control cabinet Option
- Multiple Loadcell weighed design
- Wide access and service
- Прочная и надежная несущая рама
- Различные типы смесителя на выбор клиента
- Панель управления
- Удобный и простой дизайн тензодатчиков
- Широкие возможности и сервисное обслуживание

SPECIFICATIONS \ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Compacted Concrete Capacity \ Производительность готового бетона	130	m ³ /h-m ³ /ч
Batch Count \ Число замесов	45	sycl/h-зам/час
Mixer Capacity (Compacted) \ Объем готового бетона в миксере	3	m ³
Mixer Capacity \ Объем смесителя	3.5	m ³
Mixer Motor Power \ Мощность мотора	2x55	kW-кВт
Aggregate Compartments Qty \ Количество секций заполнителя	4	ea-секц
Aggregate Compartments Capacity \ Объем секции заполнителя	30	m ³
Aggregate Weighing Conveyor \ Лента для взвешивания заполнителей	1000x12.000	mm
Mixer Feed Conveyor \ Лента подачи заполнителя в миксер	1000x24.000	mm
Aggregate Weighing \ Дозатор заполнителя	8000	kg-кг
Cement Weighing \ Дозатор цемента	1500	kg-кг
Water Weighing \ Дозатор воды	1000	lt-л
Additives Weighing \ Дозатор добавок	30	kg-кг
Cement Screw Conveyor \ Шнековый транспортер цемент	273x10.000	mm
Cement Silo \ Силос цемента	2-4	ea-секц
Cement Silo Capacity \ Объем цементного силоса	50-75-100-150-200-250	tons-тон

PLS ST 130



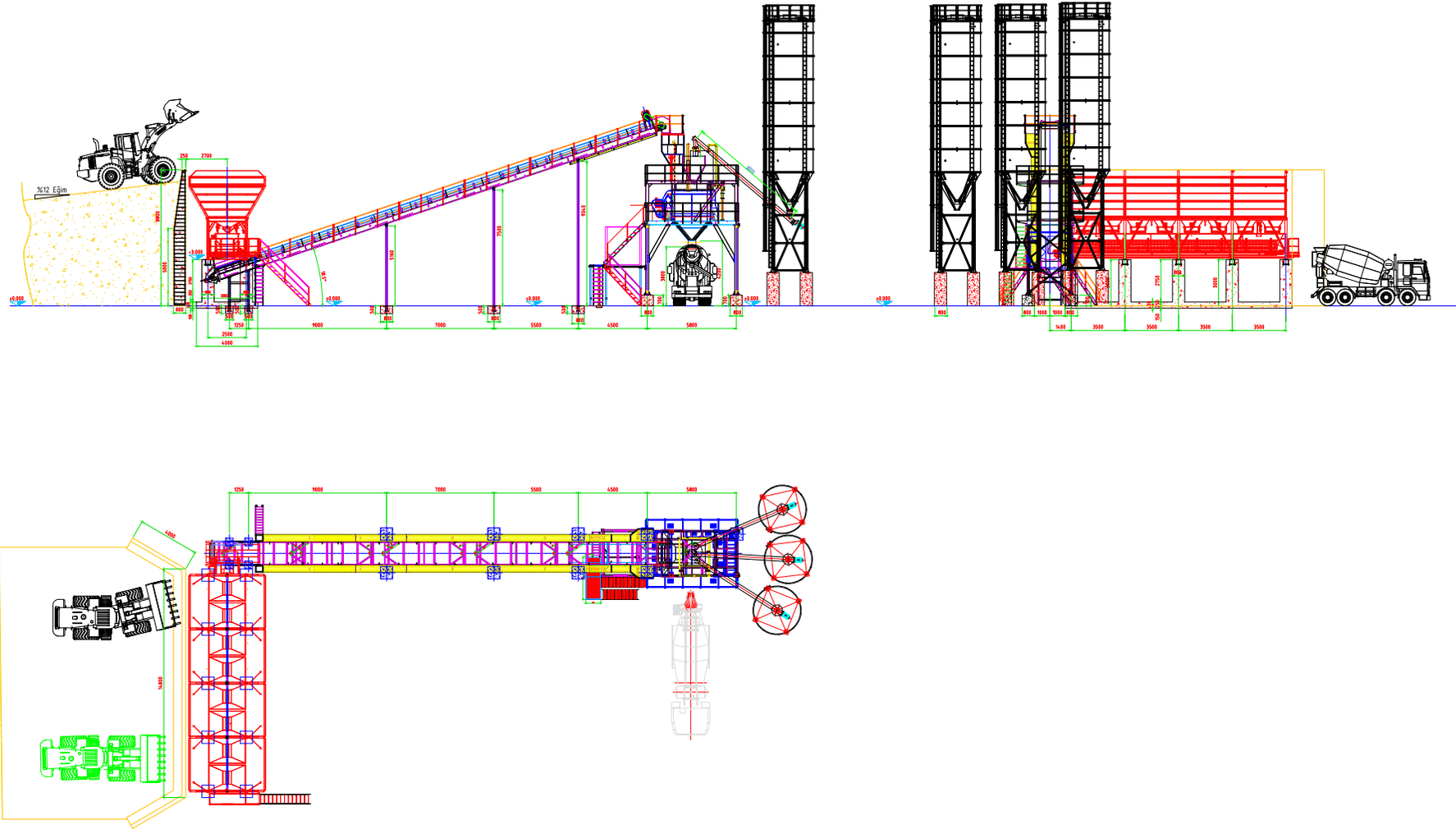


- Rugged durable main frame
- Different mixer options
- Internal control cabinet Option
- Multiple Loadcell weighed design
- Wide access and service
- Прочная и надежная несущая рама
- Различные типы смесителя на выбор клиента
- Панель управления
- Удобный и простой дизайн тензодатчиков
- Широкие возможности и сервисное обслуживание

SPECIFICATIONS \ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Compacted Concrete Capacity \ Производительность готового бетона	180	m ³ /h-m ³ /ч
Batch Count \ Число замесов	40	sycl/h-зам/час
Mixer Capacity (Compacted) \ Объем готового бетона в миксере	4.5	m ³
Mixer Capacity \ Объем смесителя	5	m ³
Mixer Motor Power \ Мощность мотора	2x75	kW-кВт
Aggregate Compartments Qty \ Количество секций заполнителя	4	ea-секц
Aggregate Compartments Capacity \ Объем секции заполнителя	40	m ³
Aggregate Weighing Conveyor \ Лента для взвешивания заполнителей	1200x13.000	mm
Mixer Feed Conveyor \ Лента подачи заполнителя в миксер	1200x30.000	mm
Aggregate Weighing \ Дозатор заполнителя	9000	kg-кг
Cement Weighing \ Дозатор цемента	1700	kg-кг
Water Weighing \ Дозатор воды	1200	lt-л
Additives Weighing \ Дозатор добавок	30	kg-кг
Cement Screw Conveyor \ Шнековый транспортер цемент	273x10.000	mm
Cement Silo \ Силос цемента	2-4	ea-секц
Cement Silo Capacity \ Объем цементного силоса	50-75-100-150-200-250	tons-тон

PLS ST 180



MOBILE CONCRETE BATCHING PLANTS

МОБИЛЬНЫЕ БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ



PLS MT 35 | PLS MT 60 | PLS MT 100

Plusmix offer high-quality mobile concrete batching plants with the MT 35, MT 60 and MT 100 options for your specific requirements. The main feature of the plants is being suitable for transportation. Because of this, this kind of plants are known as transportable concrete batching plants in many countries. If you have wide-size project and if you need to carry your plants to another place, the mobile concrete batching plants will be a good solution for your project.

Мобильные бетоносмесительные узлы. Plusmix, для ваших конкретных требований, предлагает высококачественные мобильные бетоносмесительные установки MT 35, MT 60 и MT 100. Главной особенностью этих установок является возможность их транспортировки как прицепа. Из-за этого, во многих странах, этот вид заводов известен как транспортабельные бетонные заводы дозирования. Если у вас есть крупный проект и вам нужно перенести свои заводы в другое место, мобильные бетонные заводы будут хорошим решением для вашего проекта.



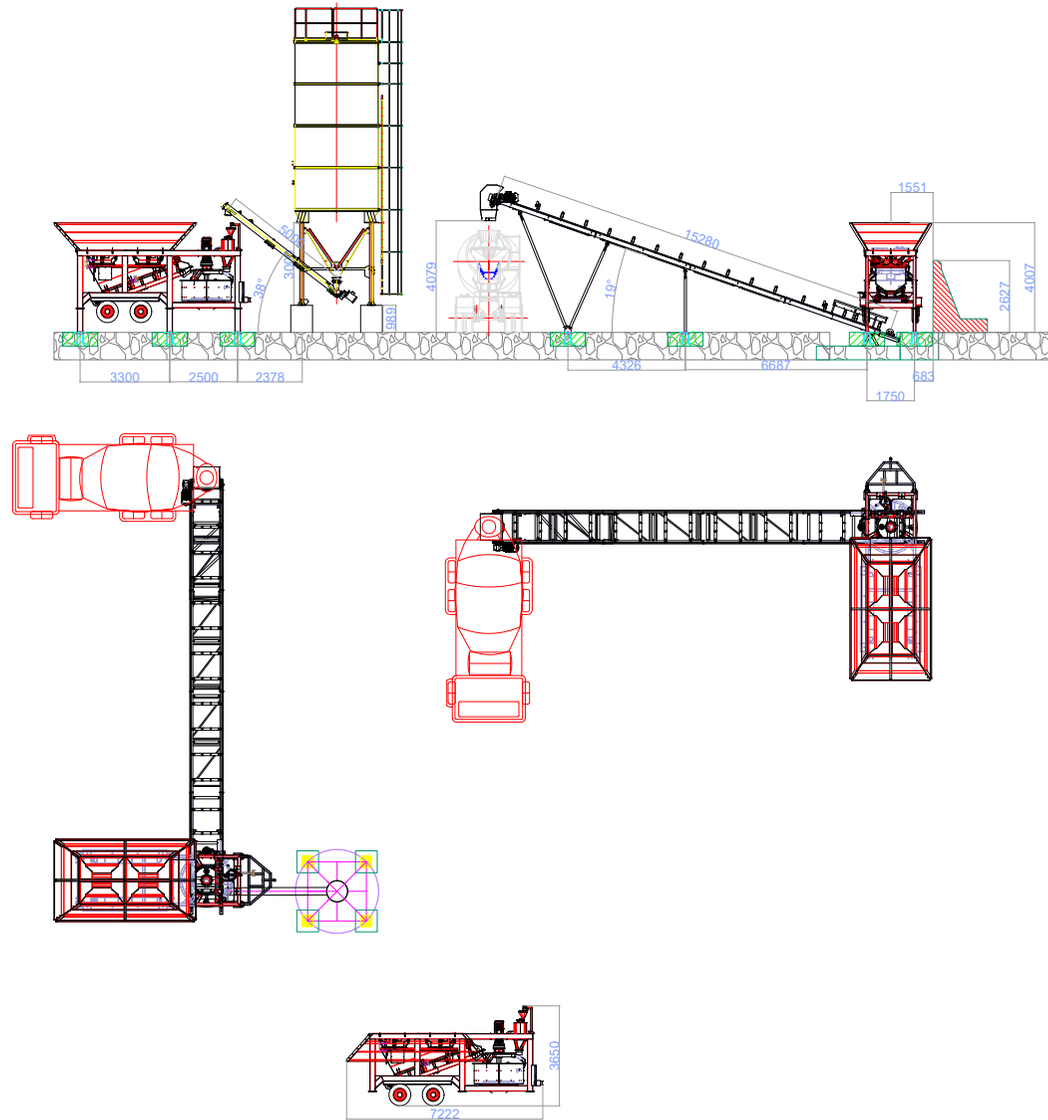


- PLUSMIX Concrete Plants accept the Concrete Plant as a “complete production facility / concrete factory” and focused its R&D and Engineering studies on quality concrete plant manufacturing and installation. Aiming to deliver the highest quality concrete plant to its customers and full customer satisfaction, PLUSMIX has adopted the principle of providing all technical services to its customers. Aware of the fact that customer satisfaction and after-sales support are the most important factor in permanence and success, Plusmix Concrete Batching Plants provides all necessary technical service and maintenance services to its customers 24 hours a day and 7 days a week.
- Бетонные заводы PLUSMIX были созданы после проведения обширных исследований в области НИОКР, с использованием сильной инфраструктуры проектирования и производственных мощностей. Основная задача нашей компании — удовлетворение потребностей клиентов. Бетонные заводы поставляемые во многие страны мира делают нашу компанию значимым участником на международном рынке и постоянно повышают конкурентоспособность Турции на мировых строительных площадках. PLUSMIX обладает производственными мощностями, позволяющими производить до 100 бетонных заводов в год.

SPECIFICATIONS \ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Compacted Concrete Capacity \ Производительность готового бетона	35	m ³ /h-m ³ /ч
Batch Count \ Число замесов	72	sycl/h-зам/час
Mixer Capacity (Compacted) \ Объем готового бетона в миксере	0.5	m ³
Mixer Capacity \ Объем смесителя	0.75	m ³
Mixer Motor Power \ Мощность мотора	18,5	kW-кВт
Aggregate Compartments Qty \ Количество секций заполнителя	4	ea-секц
Aggregate Compartments Capacity \ Объем секции заполнителя	8	m ³
Aggregate Weighing Bunker \ Бункер для взвешивания заполнителей	0,5	mm
Mixer Feed Conveyor \ Лента подачи заполнителя в миксер	650x4000	mm
Aggregate Weighing \ Дозатор заполнителя	1500	kg-кг
Cement Weighing \ Дозатор цемента	200	kg-кг
Water Weighing \ Дозатор воды	100	lt-л
Additives Weighing \ Дозатор добавок	10	kg-кг
Cement Screw Conveyor \ Шнековый транспортер цемент	168x5000	mm
Cement Silo \ Силос цемента	2-4	ea-секц
Cement Silo Capacity \ Объем цементного силоса	50-75	tons-тон

PLS MT 35



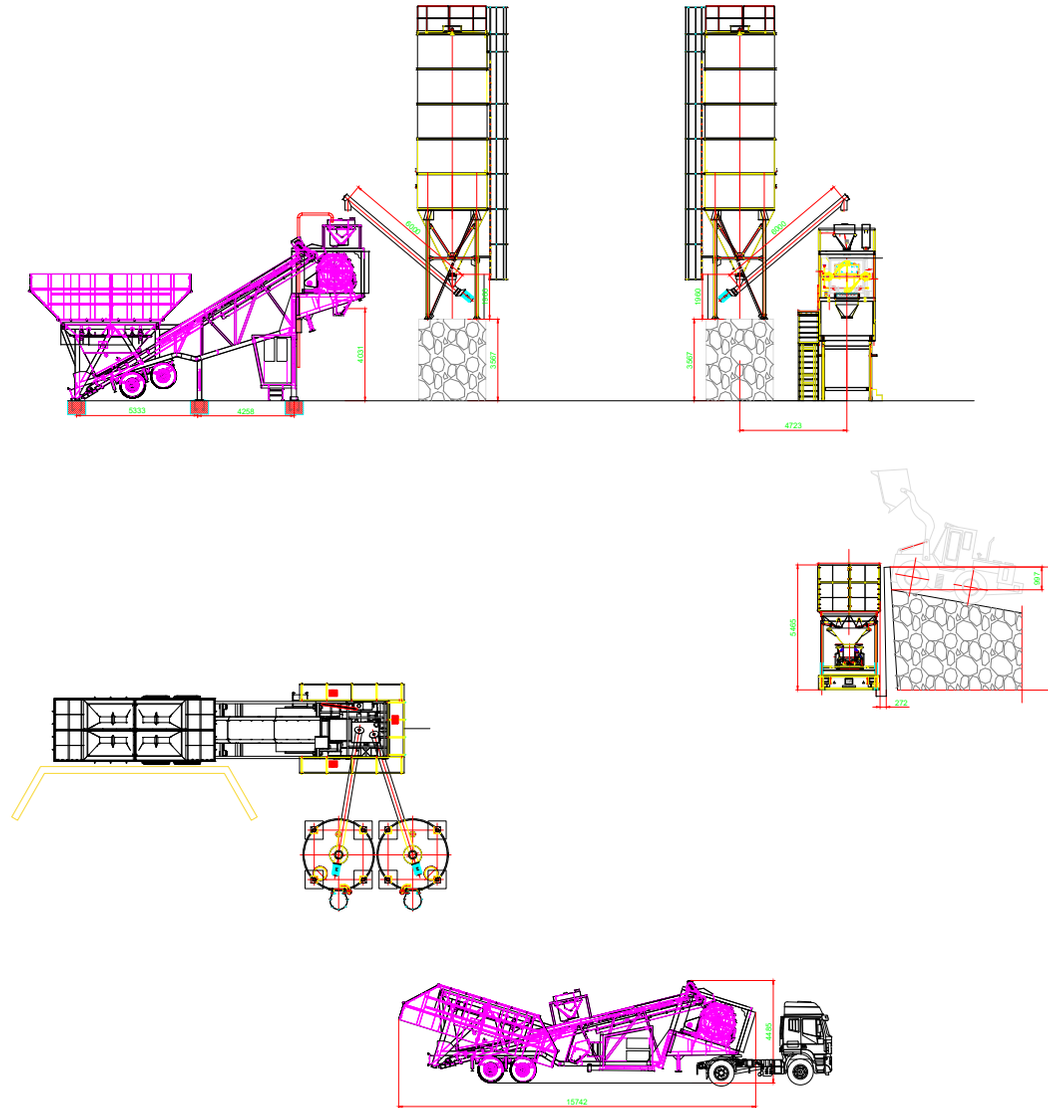


- PLUS MT 60 model is one of the most suitable options for the production of low amounts of concrete in short-term projects. The durability of stationary concrete plants, combined with the flexibility of the mobile design, becomes a unique solution for every professional. Thanks to its structure that does not want foundation concrete, it minimizes the operating cost.
- Модель PLUS MT 60 является одним из наиболее эффективных вариантов при производстве небольших объемов бетона для строительных проектов. Долговечность стационарных бетонных заводов в сочетании с гибкостью мобильной конструкции является уникальным решением для каждого профессионала. Благодаря своей структуре, которая не требует массивного бетонного фундамента основания, она минимизирует эксплуатационные расходы.

SPECIFICATIONS \ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Compacted Concrete Capacity \ Производительность готового бетона	60	m ³ /h-m ³ /ч
Batch Count \ Число замесов	60	sycl/h-зам/час
Mixer Capacity (Compacted) \ Объем готового бетона в миксере	1	m ³
Mixer Capacity \ Объем смесителя	1.5	m ³
Mixer Motor Power \ Мощность мотора	37	kW-кВт
Aggregate Compartments Qty \ Количество секций заполнителя	4	ea-секц
Aggregate Compartments Capacity \ Объем секции заполнителя	10	m ³
Aggregate Weighing Bunker \ Бункер для взвешивания заполнителей	1	m ³
Mixer Feed Conveyor \ Лента подачи заполнителя в миксер	800x11000	mm
Aggregate Weighing \ Дозатор заполнителя	3000	kg-кг
Cement Weighing \ Дозатор цемента	600	kg-кг
Water Weighing \ Дозатор воды	350	lt-л
Additives Weighing \ Дозатор добавок	30	kg-кг
Cement Screw Conveyor \ Шнековый транспортер цемент	219x6.000	mm
Cement Silo \ Силос цемента	2-4	ea-секц
Cement Silo Capacity \ Объем цементного силоса	50-75-100-150-200-250	tons-тон

PLS MT 60



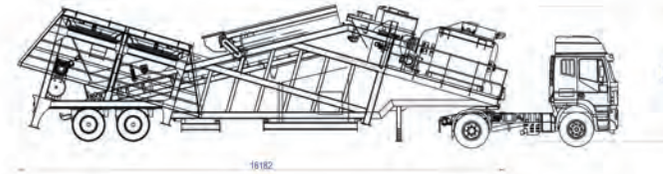
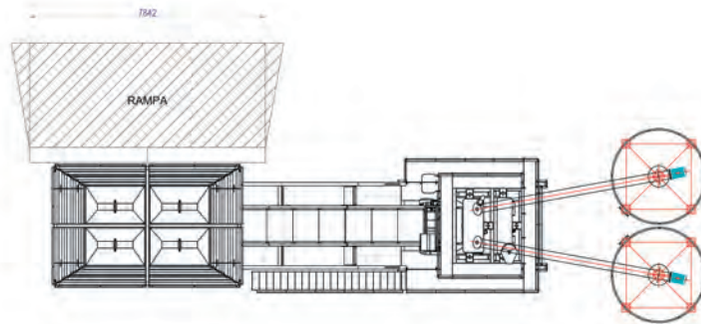
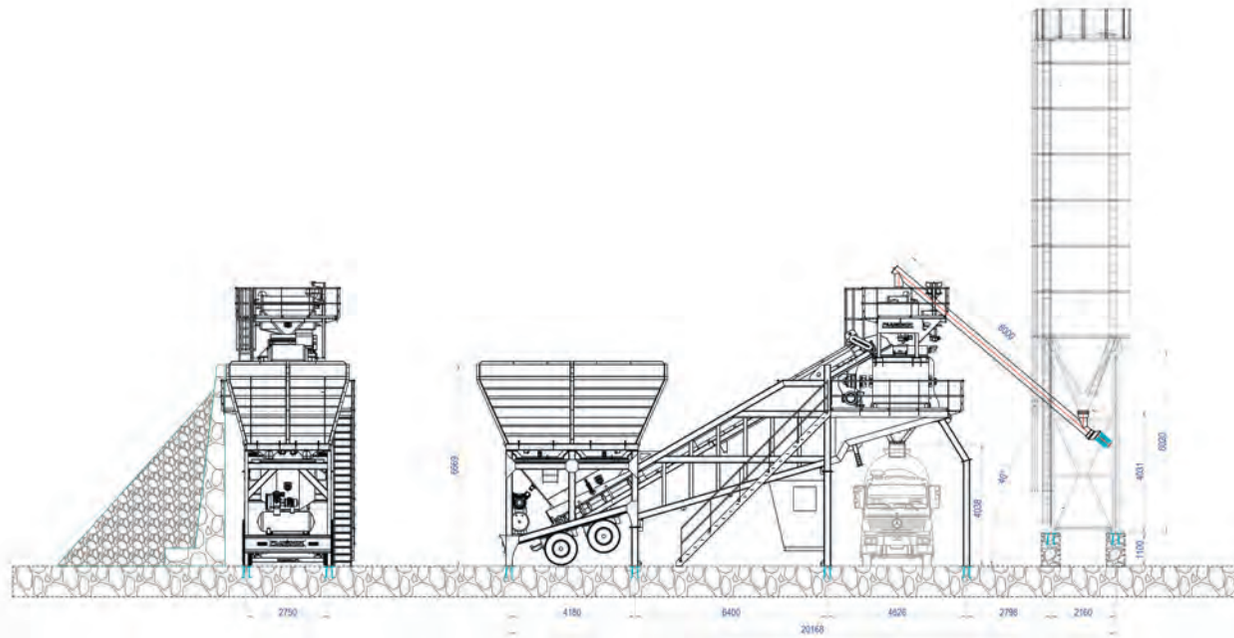


- PLUS MT 100 model is the best choice for serial concrete production in your short term projects. The durability of stationary concrete plants combines with the flexibility of the mobile design, making it a unique solution for every professional. Installation requires the lowest amount of foundation that reduces operating costs and brings mobility to a new level.
- Модель PLUS MT 100 является одним из наиболее эффективных вариантов при производстве больших объемов бетона для строительных проектов. Долговечность стационарных бетонных заводов в сочетании с гибкостью мобильной конструкции является уникальным решением для каждого профессионала. Благодаря своей структуре, которая не требует массивного бетонного фундамента основания, она минимизирует эксплуатационные расходы.

SPECIFICATIONS \ ХАРАКТЕРИСТИКИ

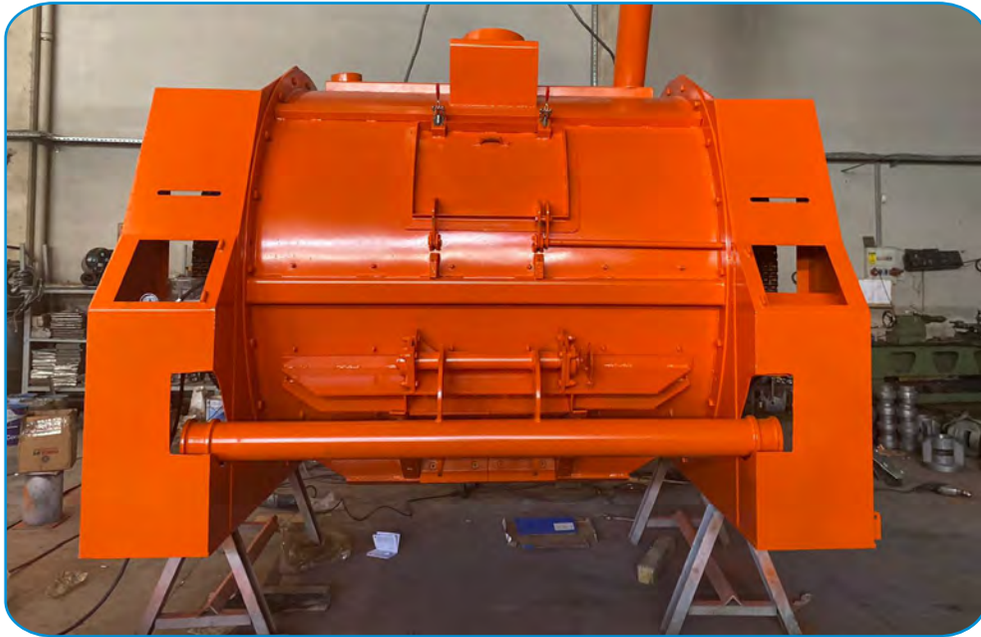
Compacted Concrete Capacity \ Производительность готового бетона	100	m ³ /h-m ³ /ч
Batch Count \ Число замесов	50	sycl/h-зам/час
Mixer Capacity (Compacted) \ Объем готового бетона в миксере	2	m ³
Mixer Capacity \ Объем смесителя	2.5	m ³
Mixer Motor Power \ Мощность мотора	2x37	kW-кВт
Aggregate Compartments Qty \ Количество секций заполнителя	4	ea-секц
Aggregate Compartments Capacity \ Объем секции заполнителя	15	m ³
Aggregate Weighing Bunker \ Бункер для взвешивания заполнителей	2	m ³
Mixer Feed Conveyor \ Лента подачи заполнителя в миксер	800x13000	mm
Aggregate Weighing \ Дозатор заполнителя	4000	kg-кг
Cement Weighing \ Дозатор цемента	1000	kg-кг
Water Weighing \ Дозатор воды	700	lt-л
Additives Weighing \ Дозатор добавок	20	kg-кг
Cement Screw Conveyor \ Шнековый транспортер цемент	273x7.000	mm
Cement Silo \ Силос цемента	2-4	ea-секц
Cement Silo Capacity \ Объем цементного силоса	50-75-100-150-200-250	tons-тон

PLS MT 100



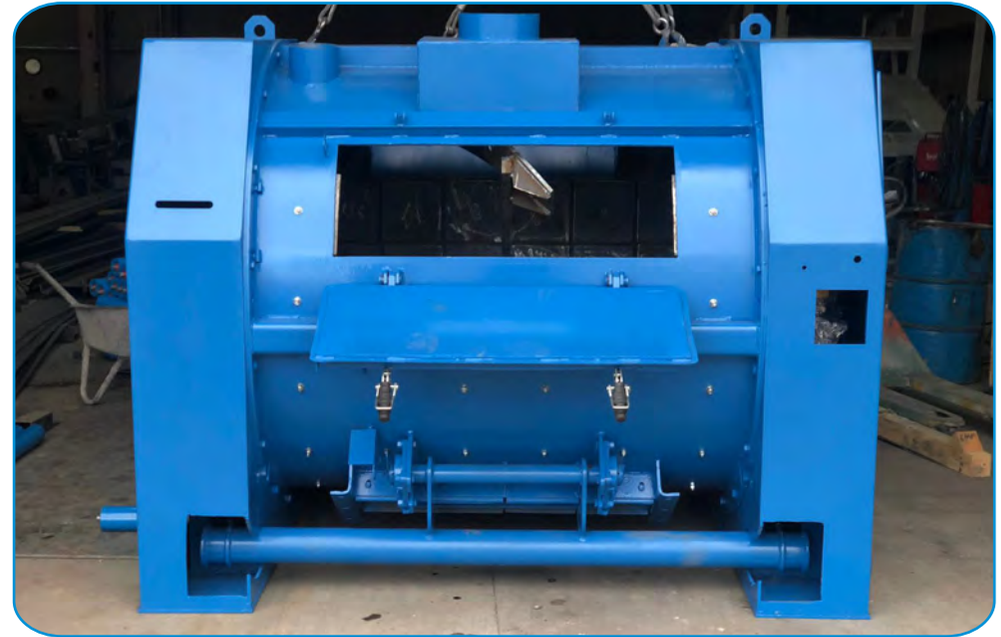
CONCRETE MIXERS

БЕТОНОМЕШАЛКИ



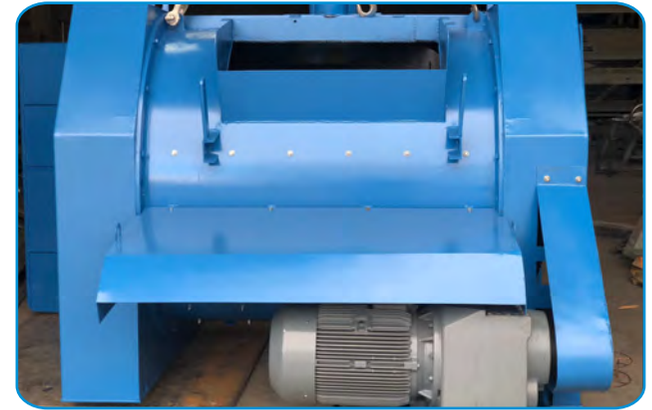
SINGLE SHAFT CONCRETE MIXERS
СМЕСИТЕЛИ С ОДНИМ ВАЛОМ

Are you looking for high-quality concrete mixers ? If you are, Plusmix offers special concrete mixer which have single or twin shaft solutions for your special requirements. With two options like single shaft and twin shaft concrete mixer, we provide special solutions for your projects in many countries of the world.

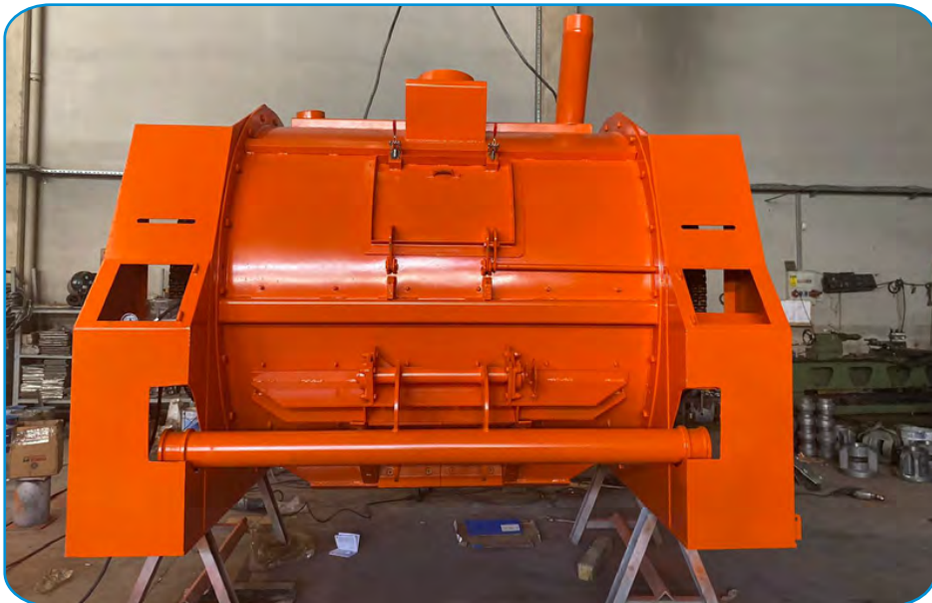
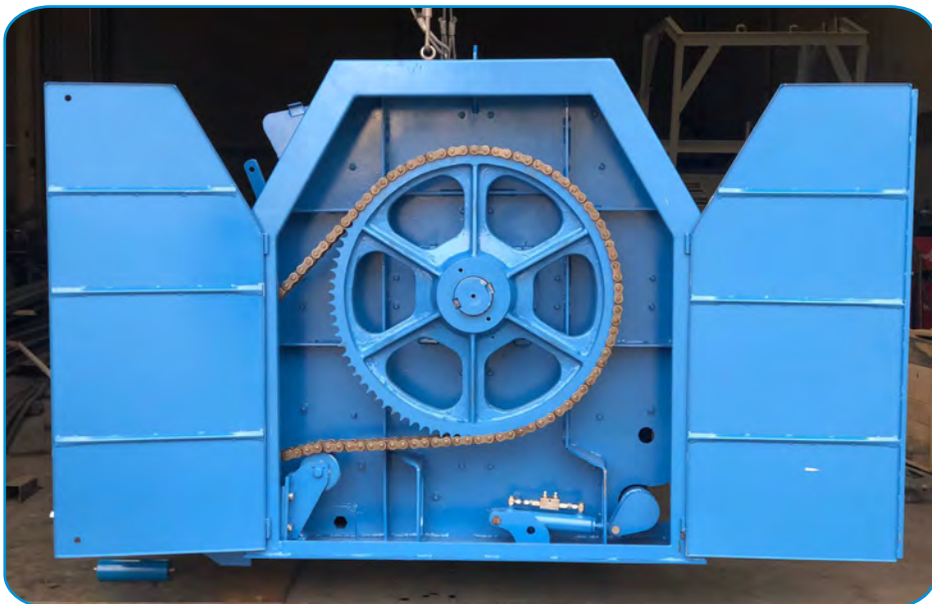


TWIN SHAFT CONCRETE MIXERS
ДВУХВАЛЬНЫЕ СМЕСИТЕЛИ

Вы ищете высококачественные бетономешалки ? Если это так, то Plus mix предлагает специальные бетонные смеси, которые имеют одно-или двухвальные решения для ваших особых требований. С двумя вариантами, такими как одинарный Вал и двухвальный Бетоносмеситель, мы предлагаем специальные решения для ваших проектов во многих странах мира.



SINGLE SHAFT СМЕСИТЕЛИ С ОДНИМ ВАЛОМ



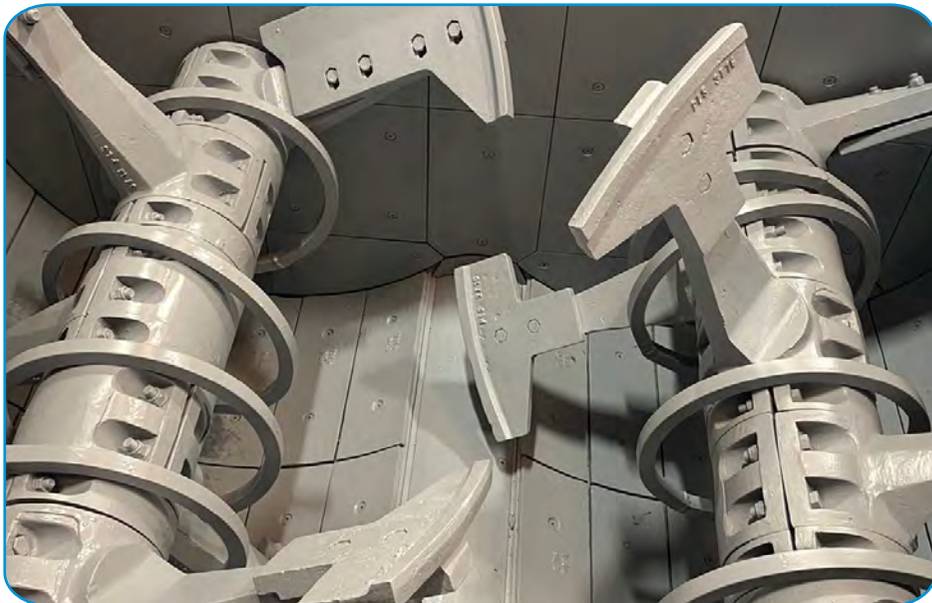
- Achieving the desired homogeneous and functionality in modern concrete mixtures as quickly as possible is often the most critical stage of the concrete production process, so the need for reliable and high-quality mixing equipment is inevitable. A PLUSMIX Concrete Batching Plant with Single Shaft Mixer is a combination you can always trust. PLUSMIX Single Shaft and Double Shaft concrete mixers offer comprehensive and wide range of high performance solutions suitable for all concrete mixing needs of customers in different capacities. PLUSMIX single shaft concrete mixers have proven their reliability and quality, PLUSMIX equipment has become the choice of professionals in more than 40 countries around the world.
- Достижение желаемой однородности и функциональности в современных бетонных смесях как можно быстрее часто является наиболее важной стадией процесса производства бетона, поэтому необходимость в надежном и высококачественном смесительном оборудовании неизбежна. Бетонный завод PLUSMIX с смесителем с одним валом — это комбинация, которой вы всегда можете доверять. Бетономешалки PLUSMIX Single Shaft и Double Shaft предлагают всеобъемлющий и широкий спектр высокопроизводительных решений, подходящих для всех потребностей пользователей в бетоносмесительных работах различной производительности. Одновальные бетоносмесители PLUSMIX доказали свою надежность и качество, оборудование PLUSMIX стало выбором профессионалов в более чем 40 странах мира.

SPECIFICATIONS \ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Capacity \ Производительность	lt/л.	500	1000	2000
Drive Power \ Мощность привода	kW/кВт	18	37	2x37
Discharge System \ Система выгрузки	-	HYDRAULIC / ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ		
Mixer Pallets \ Броня смесителя	-	14-16 MANGANESE / МАРГАНЕЦ		
Inner Wear Lining Plates \ Броня стенок корпуса	-	ST 52 S235JR SAC	14-16 MANGANESE / МАРГАНЕЦ	
Mixer Helix \ Спирали смесителя	-	-	14-16 MANGANESE / МАРГАНЕЦ	
Mixer Dry Filling Capacity (max) \ Объем смесителя (макс.)	lt/л.	750	1500	2250
Capacity To Give Concrete In One Charge \ Объем бетона за один замес	m ³	0,5	1	2
Workable Aggregate Particle Sizes \ Рабочие фракции заполнителя	mm/мм	35	35	35
Origin \ Страна производитель	-			
Mixer Empty Weight \ Вес смесителя	kg/кг	2500	5000	7000
Wet Concrete Delivery Capacity \ Объем готового бетона	m ³	0,5	1	2

TWIN SHAFT

ДВУХВАЛЬНЫЕ СМЕСИТЕЛИ



- Achieving the desired homogeneous and functionality in modern concrete mixtures as quickly as possible is often the most critical stage of the concrete production process, so the need for reliable and high-quality mixing equipment is inevitable. A PLUSMIX Concrete Batching Plant with Single Shaft Mixer is a combination you can always trust. PLUSMIX Single Shaft and Double Shaft concrete mixers offer comprehensive and wide range of high performance solutions suitable for all concrete mixing needs of customers in different capacities. PLUSMIX single shaft concrete mixers have proven their reliability and quality, PLUSMIX equipment has become the choice of professionals in more than 40 countries around the world.
- Достижение желаемой однородности и функциональности в современных бетонных смесях как можно быстрее часто является наиболее важной стадией процесса производства бетона, поэтому необходимость в надежном и высококачественном смесительном оборудовании неизбежна. Бетонный завод PLUSMIX с смесителем с одним валом — это комбинация, которой вы всегда можете доверять. Бетономешалки PLUSMIX Single Shaft и Double Shaft предлагают всеобъемлющий и широкий спектр высокопроизводительных решений, подходящих для всех потребностей пользователей в бетоносмесительных работах различной производительности. Одноваловые бетоносмесители PLUSMIX доказали свою надежность и качество, оборудование PLUSMIX стало выбором профессионалов в более чем 40 странах мира.

SPECIFICATIONS \ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Capacity \ Производительность	lt/л.	1000	2000	3000	4500
Drive Power \ Мощность привода	kW/кВт	2x18,5	2x37	2x55	2x75
Discharge System \ Система выгрузки	-	HYDRAULIC / ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ			
Mixer Pallets \ Броня смесителя	-	14-16 MANGANESE / МАРГАНЕЦ			
Inner Wear Lining Plates \ Броня стенок корпуса	-	14-16 MANGANESE / МАРГАНЕЦ			
Mixer Dry Filling Capacity (max) \ Объем смесителя (макс.)	lt/л.	1500	2250	3250	5000
Workable Aggregate Particle Sizes \ Рабочие фракции заполнителя	mm/мм	40	40	40	40
Origin \ Страна производитель	-				
Mixer Empty Weight \ Вес смесителя	kg/кг	4500	9500	11500	13500
Wet Concrete Delivery Capacity \ Объем готового бетона	m ³	1	2.25	3.25	4.5

AGGREGATE FEEDING UNIT

УЗЕЛ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧИ

- Due to the structure and design of mobile or stationary concrete plants, the height of the aggregate chamber is quite high. To reduce the cost of creating a single-sided or two-sided feeding ramp, we have developed a mobile aggregate feeding system that allows easy aggregate feeding without the extra cost for the foundation or ramp. The system can be supplied on a wheel basis for mobility or without a wheel base for container transport.
- Благодаря структуре и конструкции мобильных или стационарных бетонных заводов, высота камеры заполнителя довольно высока. Чтобы снизить стоимость создания односторонней или двусторонней ramпы подачи, мы разработали мобильную систему предварительной подачи инертных, которая позволяет легко загружать агрегаты без дополнительных затрат для фундамента или ramпы. Система может поставляться на колесной основе для мобильности или без колесной базы для перевозки контейнеров.

SPECIFICATIONS \ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Bunker Capacity \ Объем Бункера	5,5 m ³
Transfer Belt \ Транспортировочная Лента	800x17.000mm
Motor \ Электромотор	15 kw GAMAК 1500 D/D 15 Квт GAMAК 1500 Об/мин
Reducer \ Редуктор	Pgr P4 Is Back Locked Pgr P4 C Блокатором
Distributor Chute \ Поворотный Желоб	6 mm -EV 875 YILMAZ Reducer 0.25 kw GAMAК Engine
Camera \ Кмера	Night Vision - Led / Светодиод Ночного Видения
Remote Control \ Дистанционное управление	200 M Range - Radio Frequency - 6 Commands / Дальность 200 М, 6 Команд
TV \ Т.В.	19" LED TV
Type \ Тип	Fixed Type (Trailer and Container) / Стационарного Типа



CEMENT SILO СИЛОС ДЛ Я ЦЕМЕНТА

○ WELDING TYPE SILOS (SINGLE PIECE)

Welded silos are the best choice for short haul transport and require minimal setup time. All that needs to be done is to ship as one piece, lift the silo and lay it on the foundation. Another advantage of welded silos is their sealed structure. It provides 0 water permeability.

○ WELDED SILO CAPACITIES: 50-75-100-120 tons

○ BOLTED CEMENT SILOS

Bolted silos are the best choice for long distance transportation. 2 silos with 2 sets of screw conveyors, with filters and other equipment, can fit in a 40FT open top container. Bolted silos offer great transportation advantages and require more time for installation. Correct waterproofing must be applied. Once the silo is assembled, it can be shipped short distances.

○ BOLTED SILO CAPACITIES: 50-75-100-120-150-200-250-300-500-1000 tons

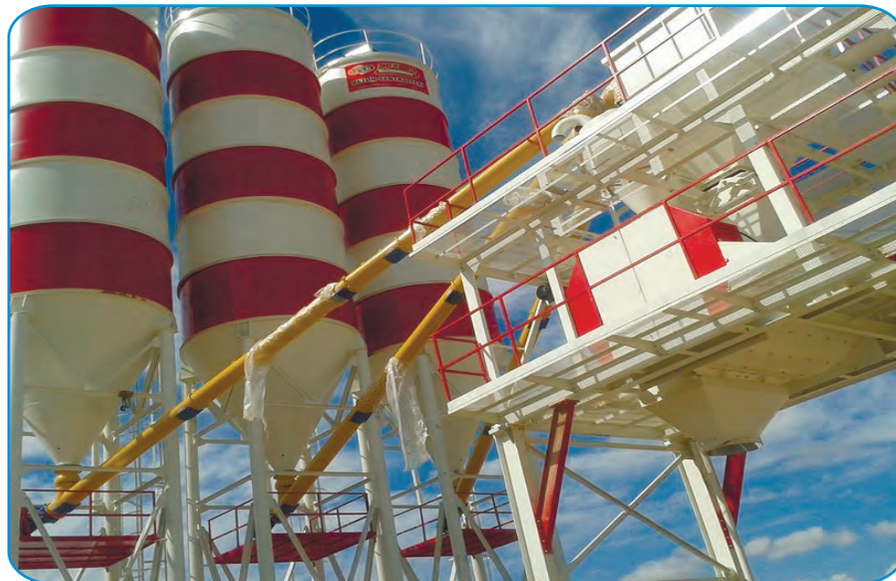
○ SILO RELATED EQUIPMENT

Screw Conveyor

PLUSMIX offers only OZB/WAM products for cement silo equipment selections. Cement screws can be configured in different sizes to suit any application.

Silo Filter

OZM/WAM SiloTop filters are proven to be robust and reliable



○ СВАРНЫЕ СИЛОСЫ (ЦЕЛЬНЫЙ КАРКАС)

Сварные силосы являются лучшим выбором для перевозки на короткие расстояния и требуют минимального времени на установку. Все, что нужно сделать, это отправить силос как единое целое, поднять силос и установить его на фундамент. Еще одним преимуществом сварных силосов является их герметичная конструкция, которая обеспечивает нулевую водопроницаемость

○ ОБЪЕМЫ СВАРНЫХ СИЛОСОВ 50-75-100-120 тон

○ ЦЕМЕНТНЫЕ СИЛОСЫ БОЛТОВОГО ТИПА

Силосы с болтовым креплением – лучший выбор для транспортировки на большие расстояния. 2 силоса с 2 комплектами шнековых транспортеров, с фильтрами и другим оборудованием, могут поместиться в 40-футовый контейнер с открытым верхом. Силосы с болтовым креплением обеспечивают большие преимущества при транспортировке и требуют больше времени для установки. Должна быть выполнена правильная гидроизоляция. После того, как силос собран, его можно транспортировать на короткие расстояния.

○ ОБЪЕМЫ БОЛТОВЫХ СИЛОСОВ 50-75-100-120-150-200-250-300-500-1000 тон

○ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛ Я СИЛОСА

Винтовой конвейер

PLUSMIX предлагает только продукты OZB/WAM для выбора оборудования для цементных силосов. Цементные винты могут иметь различные размеры для любого

Силосный фильтр

Фильтры OZM/WAM SiloTop доказали свою прочность и надежность.



FOR MORE INFORMATION
ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ



Dağyaka District 2029. Street No:11
Kahramankazan Ankara TURKIYE



+90 312 354 64 35
+90 507 859 30 28



www.plusmix.com.tr