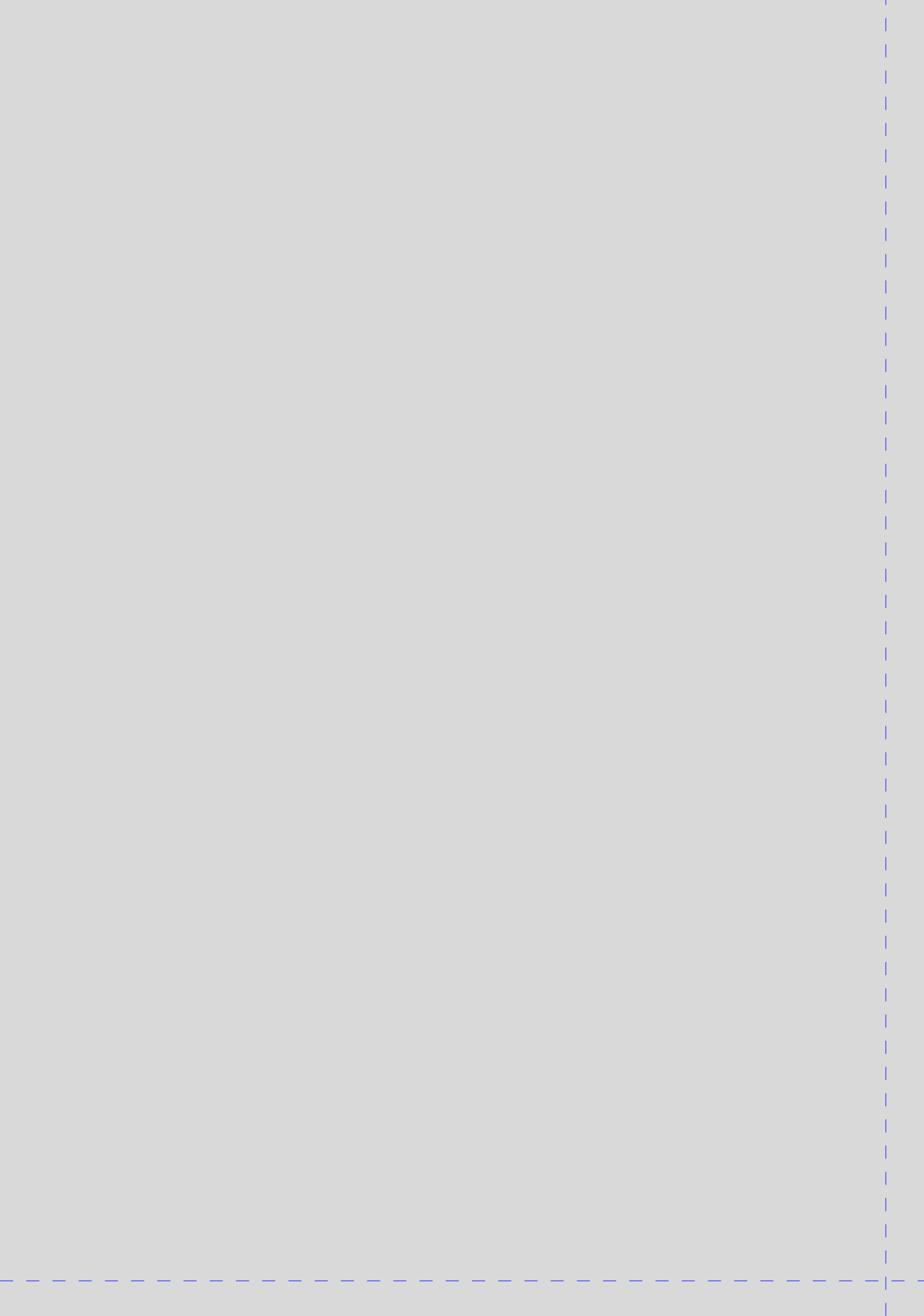




СТРОИМ ДОРОГИ СОВМЕСТНО

ЛИДЕР ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ





**СДС - крупнейшая компания по продаже асфальтобетонных заводов и
дорожно-строительной техники по всей России и за рубежом.
Лидер по реализации продукции для дорожной отрасли.**



СОДЕРЖАНИЕ

О НАШЕЙ КОМПАНИИ	6
АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
АГРЕГАТЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	12
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	13
ВЕДЕНИЕ ПРОЕКТА	14
СЕРВИСНОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ OCTOPUS	18
НАШИ ПРОЕКТЫ	20



О НАШЕЙ КОМПАНИИ

СДС - крупнейшая компания по продаже асфальтобетонных заводов и дорожно-строительной техники по всей России и за рубежом. Лидер по реализации продукции для дорожной отрасли.

ООО «СДС» работает на рынке уже более 10 лет и за это время зарекомендовала себя, как серьезная, ответственная компания, выполняющая не только продажу и поставку оборудования, но и комплексные работы по ее установке и эксплуатации.

Является официальным и ведущим дилером завода «Кредмаш» (Украина, г.Кременчуг). Поставляет самый широкий спектр продукции завода. Новейшие разработки и востребованные установки. Любые запчасти и комплектующие.



МЫ СОБЛЮДАЕМ ПОЛИТИКУ БЕЗОПАСНОСТИ

Для нас важны безопасность обслуживающего персонала и охрана окружающей среды. Поэтому мы продаем только качественную сертифицированную продукцию, за счет чего являемся своеобразным гарантом качества для своих клиентов.



МЫ ЗАБОТИМСЯ О СВОИХ ЗАКАЗЧИКАХ

Поэтому отвечаем за сроки поставки и поддерживаем оптимальную ценовую политику на весь спектр предоставляемого оборудования. В нашей компании работают свои сервисные исполнители, которые оперативно приходят на помощь. Наша команда квалифицированных специалистов всегда ответит на вопросы об асфальтосмесительном оборудовании, осуществит оперативный выезд к заказчику.

МЫ СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАНЫ

Поэтому ведем активную работу в благотворительной сфере. Регулярно оказываем свою поддержку социально значимым проектам. Помогаем общественным организациям и центрам помощи. Нуждающимся семьям и людям с ограниченными возможностями.

МЫ НЕ СТОИМ НА МЕСТЕ

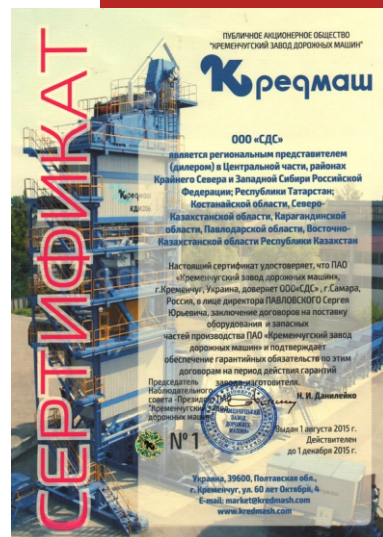
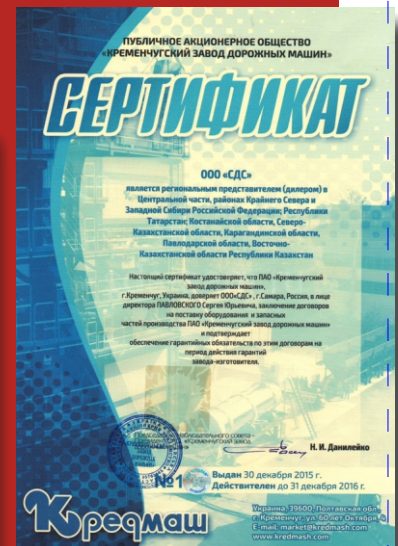
Наша миссия - продвигать лучшие проекты и разработки. Двигаться вперед, соблюдая европейские стандарты качества. Создавать дороги нового поколения!

Сегодня СДС - это более 140 городов, более 150 успешно реализованных проектов. Мы постоянно развиваемся и расширяемся. Открываем филиалы по всей территории России.

Ради удобства и комфорта наших партнеров в Республике Казахстан мы открыли представительство компании ТОО «КДС».

Наша компания настроена на долгосрочное сотрудничество, и для этого у нас есть все инструменты. От поставки нового оборудования до модернизации старого и поставки запасных частей.

МЫ СТРОИМ ДОРОГИ СОВМЕСТНО!



АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ



Являясь ведущим дилером завода ЧАО «Кредмаш», мы представляем самый широкий спектр АСУ, выпускаемых на заводе. От несложных, непритязательных в обслуживании асфальтосмесительных установок до высокотехнологичных, компьютеризированных асфальтосмесителей с индивидуальной комплектацией под требование заказчика.



АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ КДМ 205/206/207/207/208/209

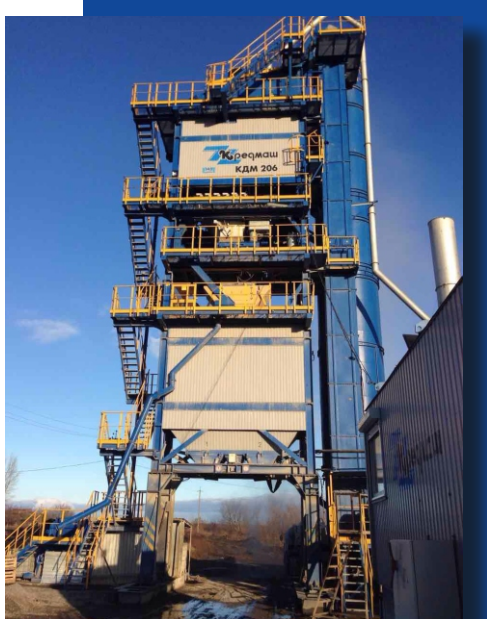
Изготовлены в соответствии с требованиями и стандартами Евросоюза. Не уступают по техническим характеристикам уровню аналогов ведущих мировых производителей.

Серийный выпуск принципиально новой линейки установок производительностью от 60 до 200 т/ч - это:

- улучшенные показатели энергоэффективности с обеспечением снижения затрат на тонну выпущенной смеси;
- «башенная» компоновка смесительного агрегата с размещением бункера готовой смеси под смесителем унифицированной конструкции двух типоразмеров: для установок 60, 80, 110 т/ч и 160, 200 т/ч соответственно с исполнением блоков в автомобильном габарите;
- обеспечение стабильности приготовления с заданной производительностью с учетом особенностей применяемых рецептов с повышенным содержанием собственного заполнителя и запыленности исходных материалов;
- улучшенные показатели надежности за счет замены компонентов собственного производства на покупные от специализированных ведущих мировых производителей: шнеки, основные горелки, аспирационные фильтры, компрессорные установки и др.;
- повышенная безопасность и удобство обслуживания установок для рабочего персонала;
- полное соответствие регламентам Таможенного и Европейского союзов по безопасности машин и механизмов, низковольтного оборудования и электромагнитной совместимости.

Шести- и пятифракционная система просеивания и дозирования позволяет производить любой рецепт асфальтобетонной смеси, используемой для строительства дорог любой категории сложности.

Основные узлы и агрегаты установок выполнены в автомобильном габарите, что обеспечивает снижение транспортных расходов у заказчика при перебазировании оборудования.





АСФАЛЬТОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ДС-185, ДС-185У, ДС-185М, ДС-185УМ, КДМ201, КДМ201М, ДС-168У, ДС-168УМ.

Востребованные на рынке и проверенные временем. Завод «Кредмаш» предлагает установки различных модификаций с разной производительностью и минимальными сроками изготовления и поставки.

УСТАНОВКИ БАШЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Установки завода «Кредмаш» могут быть изготовлены в нескольких вариантах компоновочных схем размещения оборудования. Например, кроме традиционной партерной компоновки предлагается установка башенного типа, когда агрегат готовой смеси расположен под смесителем, что позволяет уменьшить размеры строительной площадки практически на четверть.

ГРУНТОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ И БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Вся техника ПАО «Кредмаш» позволяет значительно ускорить процесс выполнения задач по ремонту дорожных покрытий и гарантирует отличный результат при незначительных финансовых затратах. В линейке завода представлены грунтосмесительные машины для вяжущих минеральных веществ — завод ДС 50 и ее модификацию ДС 50Б. Изделие применяется в притрассовых карьерах. С его помощью несвязные грунты трансформируются в цементогрунтовые и битумогрунтовые смеси, применяемые в строительстве дорог.

ДС50 и ДС 50Б обладают такими отличительными параметрами:

- **Бесперебойное весовое отмеривание цемента и различных частиц (погрешность $\pm 1\%$).**
- **Распределение жидкости расходометром (погрешность $\pm 0,5\%$).**
- **Выверенный подвод инертных веществ.**
- **Контроль и управление обеспечиваются автоматической микропроцессорной системой управления.**

Бетоносмесительная установка КДМ-БСУ60С предназначена для приготовления бетонных смесей. БСУ спроектирована в автомобильном габарите с учетом требований европейского стандарта с применением комплектующих ведущих европейских производителей.



Технические характеристики КДМ-205, 206, 208, 209

Технические характеристики	КДМ208	КДМ209	КДМ206	КДМ205		
Производительность номинальная при влажности исходных материалов (песка и щебня) до 3%, т/ч	80	110	160	200		
Установленная мощность, кВт, не более	255	280	365	500		
Вместимость бункеров агрегата питания, шт. х м ³	4x12=48	5x12=60	5x12=60	6x12=72		
Тип питателей	ленточный, регулируемый от частотного преобразователя					
Ширина ленты конвейеров, мм	500	500	650	800		
Сушильный барабан, D x L, мм	1780x7000	1780x7900	2200x8400	2200x9000		
Привод сушильного барабана	регулируемый, с плавным пуском, изменением скорости частотным преобразователем					
Тип привода сушильного барабана	Зубчатый венец-шестерня с приводом от мотор-редуктора			Фрикционный, с четырьмя мотор-редукторами		
Мощность привода сушильного барабана, кВт	22	37	45	4x15=60		
Мощность горелки, МВт	6	9	12	15		
Вид топлива	на выбор: жидкое, газообразное, комбинированное					
Тип грохота	инерционный, самобалансный с двумя электровибраторами					
Мощность привода грохота, кВт	2x3,2		2x7,6			
Площадь сит грохота 5/6 дек, м ²	10,5		25/28			
Кол-во фракций дозируемого каменного материала, шт.	5	5	6	6		
Тип системы повышения точности дозирования	сдвоенные пневмоцилиндры затворов для режима досыпки и алгоритм автокоррекции набираемых доз					
Вместимость дозатора каменных материалов, кг	875		3000			
Вместимость дозатора мин. порошка и пыли, кг	410		600			
Вместимость дозатора битума, кг	250		615			
Вместимость бункера горячих каменных материалов, м ³	25		31			
Тип датчиков уровня в бункере горячих каменных материалов	емкостные датчики непрерывного уровня					
Теплоизоляция бункера горячих каменных материалов	имеется					
Максимальная масса замеса, кг	1000	1500	2200	2500		
Мощность привода мешалки, кВт	37	45	55	2x37=74		
Бункер готовой смеси / вместимость м ³ (т) / количество отсеков	отсек прямой загрузки - 4,2 т, два отсека готовой смеси - 22,4 т, бункер излишков и негабарита - 2,4 т		отсек прямой загрузки - 6 т, два отсека готовой смеси - 39,5 т, опция: 2 доп. отсека готовой смеси - 92 т			
Объем суммарный готовой смеси м ³ (т) (при насыпном весе 1,7 т/м ³)	26,6 (47,9)	29 (52,2)	50 (85) или 104 (176,8) опционально			
Вместимость бункера агрегата минерального порошка, м ³	32,5	32,5	45			
Вместимость бункера агрегата пыли, м ³	32,5	32,5	50/55			
Тип пылеулавливающего устройства	рукавный фильтр, регенерируемый за счет тяги дымососа					
Площадь фильтрации рукавных фильтров, м ²	382	509	550	765		
Тип дозаторов	весовые на тензодатчиках изгиба					
Общая вместимость цистерн для битума, м ³	45	3x30=90		3x60=180		
Тип нагревательного элемента битума	змеевик с термальным маслом					
Масса конструктивная, не более, т	132	140	220	-		

Технические характеристики КДМ-201, 201М, ДС-185, 185У, 185М, 168, 168М

Технические характеристики*	ДС-185	ДС-185У	КДМ 201	ДС-168	ДС-185 М	ДС-185 УМ	КДМ 201М	ДС-168М
Мобильность	стационарная				перемещаемая			
Производительность номинальная при влажности исходных материалов (песка и щебня) до 3%, т/ч	56	64	110	160	56	64	110	160
Установленная мощность, кВт, не более	199	200	330	420	199	200	360	450
Вместимость бункеров агрегата питания, шт. х м ³	4x8=32	4x9=36	5x8=40	5x16=80	4x8=32	4x8=32	4x8=32	5x16=80
Тип питателей	ленточный, регулируемый							
Ширина ленты конвейеров, мм	500	500	500	650	500	500	500	650
Сушильный барабан, Ø x L, мм	1400x 5600	1460x 6000	1800x 7900	2200x 400	1400x 5600	1460x 6000	1800x 7900	2200x8 400
Привод сушильного барабана	регулируемый, с плавным пуском и изменением скорости							
Количество фракций дозируемого каменного материала, шт.	5 (0-5; 5-10; 10-20; 20-40; негабарит)							
Вместимость бункера горячих каменных материалов, м ³	8,3	8,3	19	19	8,3	8,3	19	19
Максимальная масса замеса, кг	730	800	1500	2200	730	800	1500	2200
Тип мешалки	периодического действия							
Общая вместимость бункеров агрегата готовой смеси, т (м ³)	72 (39)	72 (39)	72 (39)	100 (55,6)	72 (39)	72 (39)	72 (39)	100 (55,6)
Способ загрузки готовой смеси в автотранспорт	из-под смесителя или агрегата готовой смеси							
Наличие инфракрасного пиromетрического датчика контроля температуры асфальта	–	имеется			–	имеется		
Общая вместимость бункеров агрегата минерального порошка, м ³	23	23	32,5	65	23	23	32,5	65
Общая вместимость бункера пыли, м ³	–	7	26	26	–	7	26	26
Общая вместимость цистерн для битума, м ³	30	30	90	120	30	30	60	60
Тип пылеулавливающего устройства	на выбор: рукавные фильтры или комбинированный: сухой (циклоны), мокрый (скруббер «Вентури»)							
Тип дозаторов	весовые на тензодатчиках							
Система управления	микропроцессорная							
Привод исполнительных механизмов	электропневматический							

* технические характеристики указаны для установок стандартной комплектации

АГРЕГАТЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Узлы и агрегаты - основосоставляющие части любой асфальтосмесительной установки, без которых работа завода невозможна. Поэтому важно иметь возможность при необходимости оперативно заказать, заменить или обновить агрегаты. ЧАО «Кредмаш» предлагает как стандартные, так и дополнительные агрегаты и комплектующие, которые позволяют ускорить процесс работы и улучшить качество изготавляемой асфальтобетонной смеси. В установках завода применяются четырех-, пяти- или шестифракционные системы грохочения и дозирования каменных материалов. Внедряются грохоты самобалансного типа с плетеными ситами и мотор-вибраторами итальянского производства, вынесенные из «горячей» зоны. Внедряются быстроходные элеваторы для каменных материалов и ленточных элеваторов для пыли и минпорошка и т.д.

Существуют следующие агрегаты:

- Агрегат питания и наклонный конвейер
- Сушильный агрегат,
который включает в себя топочный агрегат
- Система пылеочистки.
Может применяться мокрая газоочистка или
установка рукавного фильтра
- Агрегат минерального порошка
- Агрегат пыли
- Смесительный агрегат.
В него входит элеватор каменных материалов,
элеватор пыли, грохот, дозатор каменных
материалов, смеситель
- Агрегат готовой смеси.
Позволяет оптимизировать процесс загрузки
готовой асфальтобетонной смеси
- Битумное оборудование
(Нагреватель битума, битумные емкости,
нагреватель жидкого теплоносителя)
- Кабина оператора
Является центром управления АСУ.
Делится на два типа: полуавтомат и
автомат

Дополнительные агрегаты:

- Агрегат целлюлозной добавки
- Агрегат для модификации битума



За счет наличия в штатной комплектации АСУ агрегата пыли, который позволяет дозировать, временно хранить (или выгружать на сторону в автотранспорт) и тем самым контролировать количество пыли в рецепте, обеспечивается качество асфальтобетонной смеси, включая верхние слои дорожного покрытия.

Благодаря комплектации установок битумными цистернами горизонтального и вертикального исполнения вместимостью 30, 40, 60 м³ с увеличенной площадью змеевиков обеспечивается не только компенсация тепловых потерь в атмосферу при временном хранении битума, но и скоростной нагрев битума до рабочей температуры



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

На всех асфальтосмесительных установках марки «Кредмаш» внедрены комплектующие известных мировых компаний: мотор-редукторы производства Чехии и Германии, итальянские шнеки, масляные теплогенераторы производства Италии, арматура европейских производителей, а также немецкие и венгерские горелки для сушильных агрегатов, компрессоры, ресиверы, электроаппаратура ведущих европейских производителей и многое другое. При этом наличие импортных составляющих в комплектации установок не влияет на их стоимость.

Наши заказчики не знают проблем с поставкой запасных частей!

Наша компания гордится самым большим складом запасных частей, расположенным на территории России. Это дает нам преимущество. Мы обеспечиваем своих заказчиков запасными частями бесперебойно и в кратчайшие сроки.



ВЕДЕНИЕ ПРОЕКТА

Мы несем ответственность за свою работу!

Обращаясь в нашу компанию, вы можете быть уверены в том, что ваш завод будет произведен, доставлен, установлен и запущен в работу в срок! Для этого в нашей компании работает большая команда профессионалов, в которую входят высококвалифицированные специалисты разных направлений.



ЛОГИСТЫ

Наши логисты постоянно проводят мониторинг и анализируют рынок транспортных услуг. Организовывают доставку товара по самым выгодным схемам поставок. Проводят грамотный расчет и работают только с надежными партнерами. У наших логистов всегда есть несколько вариантов доставки. И даже в случае форс-мажорных обстоятельств груз приходит к заказчику в срок.



ОТДЕЛ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

С нашими специалистами по таможенным операциям вы можете быть уверены, что таможенное оформление будет проведено грамотно с минимизацией рисков и защитой от финансовых потерь при осуществлении внешнеэкономической сделки. Наши специалисты знают все нюансы составления документов (декларации на товар), умеют принимать оперативное решение в сложных ситуациях. Оформление груза происходит быстро и беспроблемно.

ЛИЗИНГ

Сегодня данная процедура пользуется большой популярностью у компаний. При совершении лизинговых операций имущество передается во временное пользование, но, в отличие от классической аренды, пользователь имеет право на последующее приобретение объекта лизинга в постоянное владение. Наша компания уже много лет ведет практику по лизинг-операциям с разными банками. Благодаря этому у нас существует уже отработанный алгоритм работы, что существенно упрощает процесс и сокращает сроки оформления лизинга. При работе с нами срок оформления документов в два раза меньше, нежели в других компаниях. Одно из важных преимуществ: разные варианты сделок, от простых до сложных. И гибкие условия, на которые банки соглашаются, работая с нашей компанией.



СОПРОВОЖДЕНИЕ

После поставки и запуска оборудования в эксплуатацию мы продолжаем вести взаимодействие с заказчиком, оказываем техническую поддержку, консультирование и бесперебойную поставку запасных частей.

Мы открыты для общения. Наша команда ответит на любые вопросы, поведет консультацию и даст нужные рекомендации.

Мы работаем в интересах заказчика!

СЕРВИСНОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Любое оборудование требует поддержания его в рабочем состоянии. Для этого нами создано сервисное подразделение
- Техтрансфервис. В сферу его деятельности входит ремонт и обслуживание АБЗ, БСУ, дробильных комплексов и мельничного оборудования от любого производителя и различной комплектации.



Специалисты нашей компании осуществляют монтаж и пусконаладку новых и уже работающих АБЗ, а также отдельных агрегатов. Проводят дефектовку и диагностику старых АБЗ, ремонт агрегатов и модернизацию. Проводят консультации как по общим вопросам, связанным с АБЗ, так и консультации по разбивке и изготовлению фундаментов для АБЗ.



Мы делаем:

- Перевод АБЗ или отдельных агрегатов на тензометрическое взвешивание.
- Модернизацию систем управления АБЗ (установка весодозирующих устройств или МСУ).
- Установку частотных преобразователей на агрегат питания.
- Установку плавного пуска скипового подъемника.
- Перевод АБЗ устаревшей конструкции на бесконтактные датчики.
- Установку или восстановление автоматического режима приготовления асфальта.
- Настройку горелок сушильного агрегата и битумного хозяйства.
- Установку датчиков уровня (емкости) на агрегаты АБЗ.
- Замену приборов теплотехнического контроля.
- Другую возможную модернизацию (по желанию заказчика).



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОСТОРУС



Наша компания не только осуществляет услуги, связанные с настройкой и эксплуатацией технологического оборудования, но и внедряет новейшие технологии, предназначенные для автоматизации процесса работы.

Одна из современных разработок, созданная нашими профессионалами и успешно внедряемая в промышленное оборудование – компьютерная система управления ОСТОРУС

ОСТОРУС автоматизирует процесс приготовления и обеспечивает высокое качество асфальтобетонной смеси. Обеспечивает контроль за основными параметрами работы АСУ. Используется при замене нерусифицированных систем управления на АСУ иностранного производства. Широко применяется для модернизации устаревших установок. Решает проблему нерусифицированных систем управления на АСУ иностранного производства путем полной или частичной замены. Бесконтактные датчики, входящие в комплект системы, возможно установить на уже имеющиеся пневмоцилиндры.

ОСТОРУС проста и надежна, имеет лаконичный, понятный, а главное – настраиваемый интерфейс. Легко интегрируется в технологическую схему любого асфальтобетонного завода.

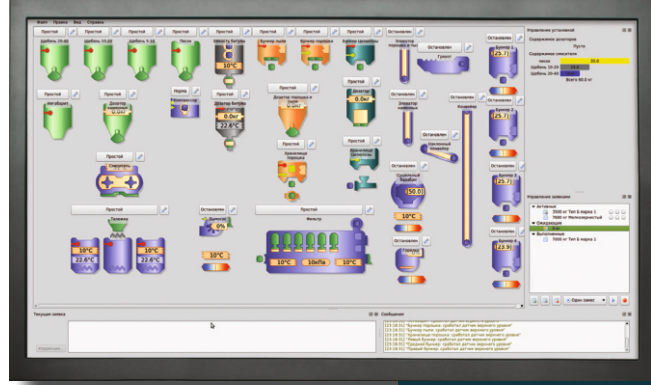
ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ ОСТОРУС:

- Тензометрическая система взвешивания компонентов.
- Полная поканальная гальваническая развязка, повышающая надежность системы.
- Неограниченные статистика и объем сохраняемой информации.
- База замесов с подробной информацией по каждому компоненту смеси.
- Возможность сортировки по дате, рецепту, температуре и т.д.
- Непрерывный контроль работы механизмов приготовления асфальтобетона.
- Возможность контролировать нагрузку приводов (по току).
- Наличие блокировок, обеспечивающих безаварийность работы.
- Автоматический режим всех участков установки.
- Прогрессивная система взвешивания, обеспечивающая высокую точность дозирования.
- Быстрый переход на выпуск смеси по заранее заданным рецептам (более 100 рецептов).
- Полный учет произведенного продукта и расходования материалов с возможностью просмотра и распечатки результатов на принтере.
- Контроль по удаленному доступу, с возможностью подключения к бухгалтерским и учетным программам.



ПРЕИМУЩЕСТВА ОСТОРУС:

- Надежность
- Удобство и наглядность работы
- Простота в эксплуатации
- Ремонтопригодность
- Многофункциональность



В систему ОСТОРУС внедрены различные функции, которые оптимизируют, упрощают и ускоряют процесс работы.

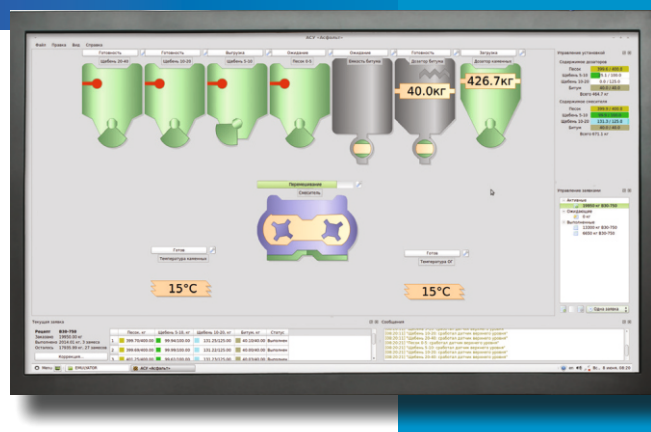
Функция диагностики узлов и механизмов позволяет очень быстро найти неисправность. Адаптированная система дозирования материалов позволяет оперативно приспособиться к изменению скорости набора материала. Функция «продергивание» «продергивает» заклинивший затвор при защемлении щебня. Это исправляет ситуацию без остановки технологического процесса. Функция «имитация» позволяет оператору обучаться работе без включения механизмов завода. Настраиваемая мнемосхема позволяет оператору расположить агрегаты на экране «под себя», а если на АСУ работают несколько операторов, то каждый может работать со своей мнемосхемой. Масштабирующая архитектура позволяет интегрировать систему управления на любой тип асфальтосмесительной установки.

Система ОСТОРУС совместима практически с любыми типами датчиков и исполнительных механизмов. Предоставляет возможность вести базу заказчиков и формировать заявки с учетом данной базы. Система построена таким образом, что при необходимости ее можно «нарастить» на уже имеющуюся с сохранением всех необходимых функций.

В случае возникновения каких-либо внештатных ситуаций предоставляется техническая поддержка в режиме реального времени. Запчасти для данной системы управления всегда есть в наличии на нашем складе. Персонал асфальтосмесительной установки без проблем сможет сам, при необходимости, произвести ремонт и замену комплектующих в режиме телефонных консультаций с нашими специалистами.

ОСТОРУС LIGHT

Имеет те же возможности и преимущества, что и классическая версия. Данный вариант системы управления автоматизирует работу участка по приготовлению асфальтобетонной смеси. Предлагается в комплектации с бесконтактными датчиками, системой контроля температуры. С включением скрапового подъемника, агрегата целлюлозной добавки и агрегата пыли (если они имеются) в автоматику компьютерной системы.



НАШИ ПРОЕКТЫ



КДМ20137 г. Новокуйбышевск



КДМ20137М г. Усть-Лабинск



ДС-18563 г. Нижнекамск



ДС-185637У г. Курск



КДМ201 г. Воронеж

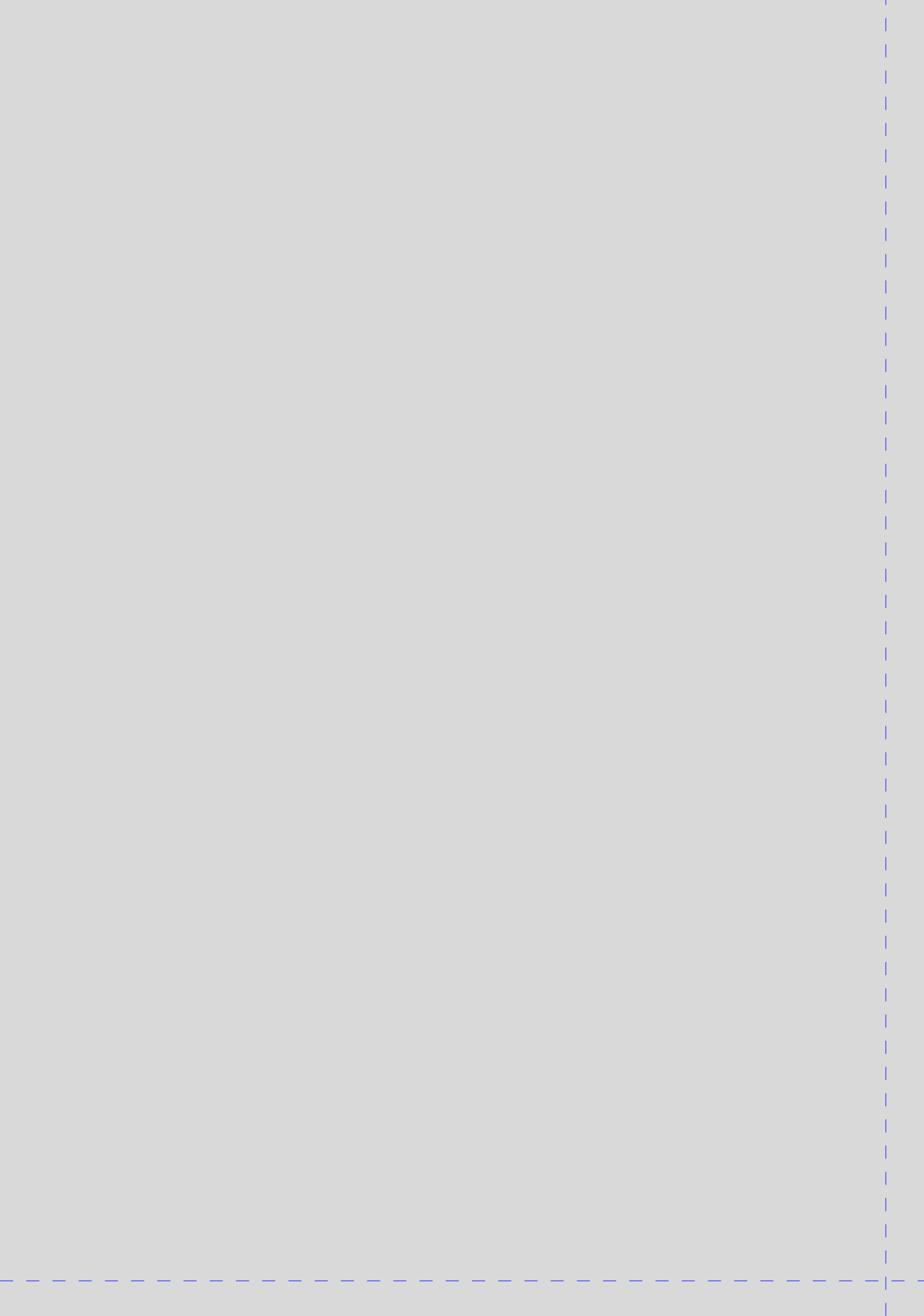


НАШИ ПРОЕКТЫ

За долгие годы работы наша компания заняла лидирующие позиции на рынке дорожно-строительной отрасли. Более 140 городов! Наши партнеры находятся в России и за рубежом. Мы успешно реализовали более 150 проектов! И с каждым заказчиком мы по-прежнему остаемся на связи, продолжаем сотрудничество. Мы постоянно развиваемся и создаем максимально удобные условия для совместной работы. Для нас важен успех наших заказчиков. Обращаясь в нашу компанию, вы можете быть уверены в том, что ваша асфальтосмесительная установка будет доставлена, смонтирована и запущена в срок. И в дальнейшем наша команда будет готова ответить на любые вопросы, прийти на помощь и решить любой вопрос 24 часа в сутки.



МЫ СТРОИМ ДОРОГИ СОВМЕСТНО!





г. Самара, ул. Металлургическая, д. 51,
8-800-333-47-08
тел.: (846) 373-30-70
e-mail: sds@sds-sam.ru
www.sds-sam.ru