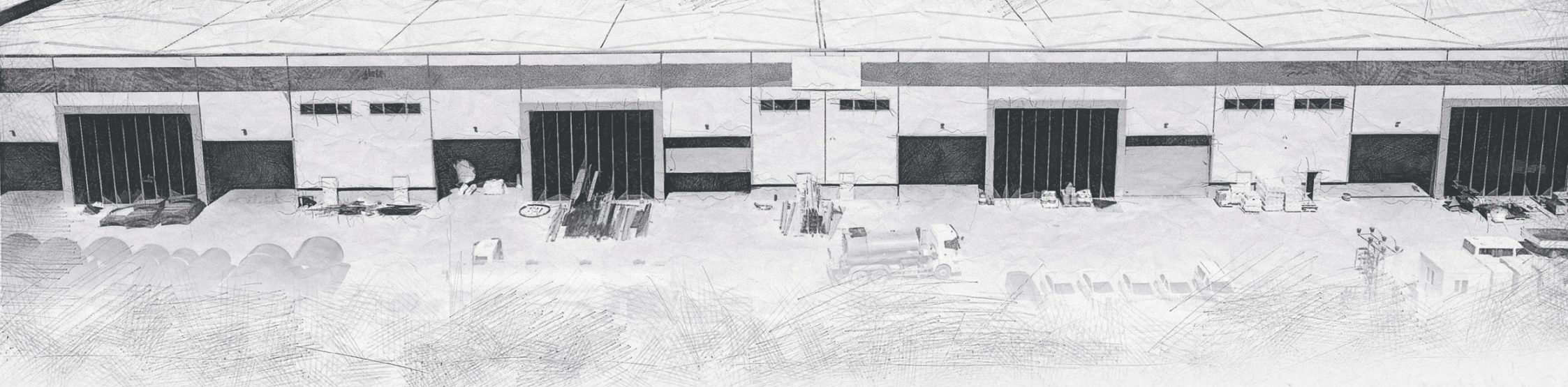




Официальный дистрибьютор-импортер
ООО "СКС инжиниринг"
г. Москва, Варшавское ш., 42
Тел: 8 (495) 225-16-16 / 8 (800) 550-50-21
www.sks-engineering.ru
info@sks-engineering.ru





“

О нас

”

ЗKare Makina A.S. была основана в 2012 году и работает над проектированием и производством асфальтовой техники в качестве партнера по решениям для строительных компаний. Завод ЗKare расположен в промышленной зоне Сарайкент с производством общей площадью 11.500м². В сферу нашей деятельности входит производство навесного и мобильного оборудования, вспомогательного оборудования для АБЗ, промышленные проекты, а также проектирование и обслуживание промышленных компонентов.

ЗKare стала известным производителем оборудования в Турции и за рубежом; наша компания также зарекомендовала себя как надежный партнер по решениям в крупномасштабных строительных проектах. Наша компания постоянно расширяет свою клиентскую сеть с помощью опытного управленческого и инженерного персонала в Турции и за рубежом.

Благодаря нашему инновационному подходу мы достигли устойчивости и высокого качества нашей продукции и, как следствие, абсолютной удовлетворенности клиентов.



“

НАШИ ЦЕННОСТИ

”

НАДЕЖНОСТЬ

Надежность является ключевым критерием для клиентов при выборе между различными производителями. Высокое качество компонентов, прочная структура и качественная сервисная поддержка, предоставляемая нашей командой, гарантируют длительную и бесперебойную работу нашего оборудования.

КАЧЕСТВО

Контроль качества на всех этапах производства и послепродажное обслуживание является нашим приоритетом. От поиска поставщиков до производства, тестирования и отгрузки, включая послепродажное обслуживание, постоянно контролируется для поддержания максимально возможного качества нашей продукции и удовлетворенности клиентов.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Чтобы поддерживать наш ассортимент продукции в актуальном состоянии и оптимизировать ее производительность, мы постоянно совершенствуем конструкцию наших машин с помощью современных и экономичных решений, сохраняя при этом их гибкость для особых запросов клиентов.



АВТОГУДРОНАТОР

Оптимальный расход материала и удобный дизайн с умной системой распыления; Обеспечивая быструю и высокую производительность нагрева со встроенным термомасляным нагревателем, он обеспечивает точное, безопасное и простое использование при распылении эмульсии, битума или ПБВ. Циркуляция термомасла через систему исключает проблемы с засорением, замораживанием и очисткой распылительных стержней, битумного насоса, клапанов и трубопроводов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 7-дюймовый сенсорный экран управления с простым в использовании интерфейсом для полностью автоматического управления из кабины водителя. Прочный и надежный контроллер ПЛК сопровождает пользовательский интерфейс. Оператор может контролировать все необходимые данные на одной панели управления, размещенной в кабине водителя.
- Емкость от 5 до 16 м³, которая может быть выбрана в соответствии со спецификациями грузовика и национальными правилами.
- Регулируемая по высоте, обогреваемая термомаслом распылительная рампа.
- Умная система распыления оснащена специально разработанной распылительной рампой шириной до 5,4 метра, которая обеспечивает точное распыление от 150 г/м² до 3 кг/м².
- Эффективный и безопасный обогрев с горелкой большой мощности.
- Специально разработанный трехходовой клапан, высокоэффективная маслянагревательная станция, интегрированная в систему.

- Быстрый и контролируемый нагрев змеевика битумной ёмкости и распылительной рампы.
- Простой режим наполнения, очистки, циркуляции и слива при помощи одного насоса.
 - Самоочистка с помощью сжатого воздуха без дополнительных растворителей и т.д.
- Полностью автоматическая система управления обеспечивает простое использование одним человеком.
 - Надежная и качественная гидравлическая система обеспечивает длительную работу.
 - Полное покрытие распыляемой поверхности благодаря расстоянию 100 мм между форсунками распылительной рампы.
- Ручное распыление с помощью портативного ручного копя, для распыления в труднодоступных областях.



КОТЁЛ-ЗАЛИВЩИК ШВОВ

Машина для ремонта трещин 3Kare является идеальным решением для всех работ по ремонту трещин на автодорогах и взлетно-посадочных полосах **(на всех видах асфальтобетонных и бетонных покрытий)** с ее высокой производительностью, простотой использования, доступной ценой и компактным дизайном. С его емкостью

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Масляный плавильный котел емкостью 500л.
- Котел обогревается термальным маслом для нагрева до 180 °С.
- Плавильная решетка на входе в плавильный котел.
- Смеситель горизонтального типа, приводимый в движение гидравлическим двигателем.
- Две оси, прочное шасси.
- Плавная и быстрая работа с электрически обогреваемым ручным копьём распыления.
- Специальный дизайн распылительного копыя для сглаживания и впрыска.
- Помимо откачки материала из копыя с помощью реверсивного битумного насоса; имеются опции очистки сжатым воздухом и дизельным топливом.
- Вариант самоходного шасси с гидравлическим приводом



САМОХОДНАЯ ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНАЯ МАШИНА

Экономичное и компактное решение с удобным использованием в любых условиях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ И ПРИВОД

- Мощная подметально-уборочная машина с дизельным двигателем.
- Чувствительное управление скоростью с помощью гидравлической системы привода.
- Быстрая и мощная работа на максимальной скорости 24 км/ч.
- Компактный дизайн, высокая портативность.
- Отличная маневренность благодаря ограниченному радиусу поворота

КАБИНА

- Возможность работы независимо от условий окружающей среды благодаря закрытой кабине с опцией кондиционирования воздуха (закрытая кабина оператора с опцией кондиционирования воздуха обеспечивает безопасную рабочую среду без какого-либо возможного влияния негативных погодных условий).
- Осветительные и сигнальные лампы для ночной работы. Удобный экран на рулевом колесе для чтения и мониторинга информации о вождении и предупреждений. Безопасное водительское сиденье с подвеской.

BRUSH

- Прочная передняя щетка длиной 2,4 м. Различные варианты материалов: полиуретан, сталь или композитные материалы в сочетании со стальными и полиуретановыми компонентами щетки.
- Эффективная очистка со скоростью вращения щетки 200 об/мин.
- Простая замена щетки благодаря гидравлическим ножницам.
- Специальная регулировка давления щетки обеспечивает идеальную очистку и количество нагрузки, которую щетка будет оказывать на поверхность.
- Отдельные системы силового привода для щетки и системы привода.
- Гидравлические тормозные системы большой мощности и стояночные тормоза для обеспечения безопасности.
- Резервуар для воды и водяной насос.



ЦЕМЕНТОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ

Цементораспределитель - это продуманная и надежная машина, которая удовлетворит все ваши потребности в стабилизации поверхности. Благодаря своей автоматической системе управления, цементораспределитель обеспечивает разбрасывание порошковых стабилизаторов, таких как цемент, минеральная пыль и т. д., на поверхности в необходимых соотношениях. Благодаря своей функциональной конструкции он обеспечивает точное распространение и простоту использования.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность заполнения материала из битбэгов и цементовозом.
- Гибкое дозирование с автоматической системой управления.
- Способность точно и эффективно распределять такие материалы, как цемент, известь и т.д. до 40 л/м².
- Емкость бункера 16м³.
- Трехсекционный распределитель общей шириной 2,4м, секции которого могут эксплуатироваться отдельно, обеспечивает пользователям гибкость для работы с различной шириной разбрасывания.

- Панель управления с ПЛК-управлением с 7-дюймовым сенсорным экраном обеспечивает доступность и простоту использования.
- Пропорциональная система управления обеспечивает автоматическое регулирование мощности для работы распределителя независимо от скорости транспортного средства и ширины разбрасывания.
- Контроль веса материала в режиме реального времени с помощью системы взвешивания на тензодатчиках.
- Опция; высокопоточный воздушный компрессор и система очистки струйной воды высокого давления.



КОМБИНИРОВАННАЯ АСФАЛЬТОВАЯ МАШИНА

Комбинированная асфальтовая машина представляет собой комбинацию автогудронатора, уборочной и поливочной машины. Это обеспечивает простую и комфортную эксплуатацию, так как все компоненты управляются с экрана оператора в кабине водителя. Интеграция различных приложений в одну машину экономит значительные первоначальные инвестиции и эксплуатационные расходы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Расход эмульсии, скорость транспортного средства, расход насоса, производительность водяного насоса и другие переменные могут отслеживаться и контролироваться с панели управления в кабине водителя.
- Емкость резервуара для эмульсии и воды варьируется в зависимости от размеров транспортного средства.
- Передний и задний разбрызгиватель воды. Опции катушки шланга и верхнего распылительного монитора.
- Оптимизированная конструкция для ежедневного потребления эмульсии в горячем асфальте.
- Встроенный насос и шланг для ежедневных потребностей в воде асфальтового уплотнителя, пневматического ролика и асфальторезного фрезерного станка, используемого в асфальтовых приложениях.
- Варианты водяного насоса 800 л/мин или 1500 л/мин.
- Варианты наполнения, передачи и разгрузки с мощным водяным насосом.
- Это устройство имеет все возможности и опции, доступные на распылительном битумном распылителе.



МАШИНА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ АСФАЛЬТА

Машина для обслуживания асфальта Zkare AMV является эффективным и быстрым решением, используемым для ремонта и обслуживания поврежденных дорог и выбоин. Дополнительное оборудование и опции, доступные для этой машины, помогают пользователю с высокопроизводительными и простыми в использовании ремонтными решениями.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прочная конструкция бункера с V-образной формой, двойным отсеком отопления с термомаслом, изоляцией из минеральной ваты и гидравлическими дверями.
- Вместимость зависит от потребностей клиента и габаритов автомобиля.
- Непрерывная подача материала с управляемой производительностью приводимая в действие гидравлическая винтовая система с регулируемой скоростью.
- Панель управления в кабине водителя и кнопки дистанционного управления на станциях устройства обеспечивают гибкую работу.
- Опция; гибкая конфигурация для дополнительного вспомогательного оборудования.
- Опция; термомасляная или прямая система нагрева горелки.
- Опция; 400 литровый подогреваемый и изолированный эмульсионно-битумный бак с индикатором уровня и ручным распылительным ковшом.



БИТУМНО-ЭМУЛЬСИОННАЯ УСТАНОВКА

Битумно-эмульсионная установка является надежной, высокоэффективной, компактной, простой в использовании и экономичной установкой, предназначенной для производства битумной эмульсии для дорожно-строительных проектов, и прочих применений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗК-ВЕР-15 До 15 т/ч, термомасляный обогрев.

Транспорт; 1х контейнер с открытой крышей 1x20' или 1х стандартный прицеп.

ЗК-ВЕР-6 1Up to 6t/h, thermal oil heated.

Transportation; with 1x20' Open Top containers or 1 standard trailer.

- Special design colloid mill to produce all types of emulsion with perfect homogeneity.
- Divided inlet for WAE and bitumen at the colloid mill to prevent foaming and ensure perfect particle size.
- Reliable and controlled production with thermal oil or electrically heated mill, inverter-controlled bitumen and WAE pump, flowmeters, valves, and piping.

- Trouble-free and precise production with robust plant structure equipped with stainless steel water-acid-emulsifier (WAE) tank and acid emulsifier weighing hopper on loadcells, thermostatic controlled stainless steel heating coils.

- Ease of operation by accurate continuous control via bitumen, WAE, and kerosene flowmeters in accordance with receipt-based manufacturing.

- Container type compact design for easy transportation and installation.

- Optional; latex dosing system or exchanger for modified emulsion.

- Optional; electric heated version.



ЩЕБНЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ

Умная и простая конструкция, превращающая кузов самосвала в распределитель щебня.
Прост в обслуживании, прост в использовании.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Удобная система дозирования целлюлозы, используемая в производстве щебеночно-мастичного асфальта (ЩМА) для высокопрочного слоя мзнос дорожной одежды.
- ✓ Компактная конструкция обеспечивает легкую адаптацию и использование во всех типах асфальтобетонных заводов.
- ✓ Точная система взвешивания с тензодатчиками, встроенными в прочное шасси, обеспечивают точный весовой устрняя воздействие вибрации.

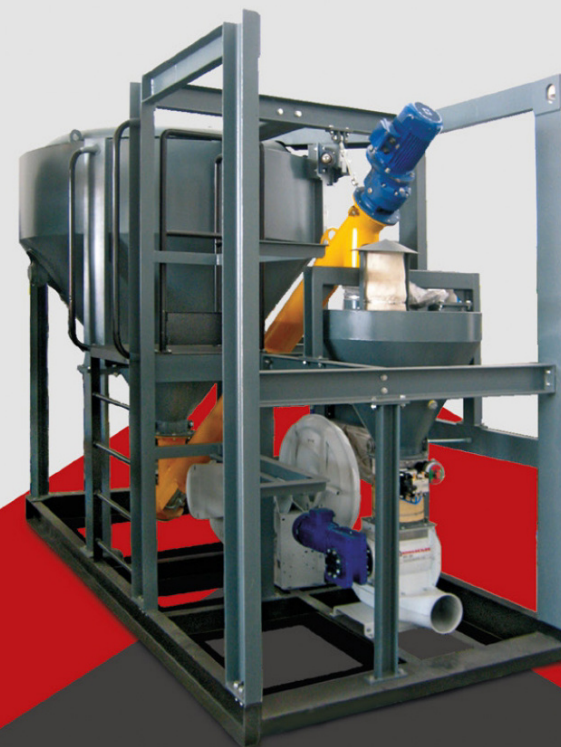


СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДОЗИРОВКИ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

Автоматическая система дозирования целлюлозы является практичным решением с ее компактной конструкцией и простотой адаптации ко всем типам АБЗ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Удобная система дозирования целлюлозы, используемая в производстве щебеночно-мастичного асфальта (ЩМА) для высокопрочного слоя мзнос дорожной одежды.
- ✓ Компактная конструкция обеспечивает легкую адаптацию и использование во всех типах асфальтобетонных заводов.
- ✓ Точная система взвешивания с тензодатчиками, встроенными в прочное шасси, обеспечивают точный весовой устрняя воздействие вибрации.



БИТУМОВОЗ

Битумовоз 3Kare является наиболее универсальным и функциональным решением с различной производительностью в соответствии с вашими потребностями с дополнительными системами обогрева и насосов для перекачки битума, ПБВ, эмульсии и других типов битумных вяжущих.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Объем ёмкости от 20.000 л до 40.000 л в зависимости от потребностей и норм грузоподъемности.
- Опции насосов с приводом от дизельного двигателя для перекачки битума и автономной системой обогрева.
- Опция двойного люка в передней и задней части резервуара для удобства заполнения и возможности слива через термостойкий клапан шарового типа.
- Для моделей с насосной системой; 2-ходовой насос обеспечивает слив, наполнение ёмкости и циркуляцию внутри её. Эта система обеспечивает экономичную очистку трубопроводов с возможностью всасывания.

- Опция; одна или две дизельные горелки с автоматической системой термостатического управления.
- Опция; система смесителей для перевозки ПМБ.
- Опция; специальная конструкция с отсеками для воды и битума, для применения в расайклинге.



ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬ

Простое, прочное и надежное решение для распыления и транспортировки воды, подходящее для самых сложных условий окружающей среды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Емкость резервуара из стали от 5 до 16 тонн зависит от потребностей пользователей и габаритов транспортного средства.
- Опции водяного насоса от 800 л/мин до 1500 л/мин.
- Опция наполнения, всасывания, передачи и слива с мощным водяным насосом.
- Высокая производительность, передние и задние форсунки для распыления воды под высоким давлением.
- Опция; водяной насос с гидравлическим приводом с регулировкой производительности.
- Опция; корпус из нержавеющей стали по запросу заказчика.
- Опция; Шланговая катушка с распылительным соплом для ручного распыления и ручного наполнения.
- Опция; боковые распылительные форсунки.

СОЛЕРАЗБРАСЫВАТЕЛЬ

Качественная и долговечная снегоборочная машина, которая может работать в суровых погодных условиях и обеспечивает комплексное решение с прочей снегоборочной техникой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Емкость бункера 4-9м³.
- Конструкция бункера из нержавеющей стали.
- Регулируемая скорость цепного конвейера.
- Складной распределитель с регулируемой высотой и углом.
- Система распыления растворов.
- Легкодоступные резервуары для раствора общим объемом 2400 л, большой шланг для наполнения.
- Гидравлический насос высокого давления для транспортировки системных нагрузок в самых суровых условиях.
- Опция; автоматическое пропорциональное управление через независимую систему управления скоростью грузовика с помощью ПЛК.
- Опция; асимметричное разбрасывание соли под углом.



ПЛУЖНЫЙ СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высококачественные плужные снегоочистители высокой грузоподъемности обеспечивают быстрые и надежные решения для обслуживания дорог.

- Плужный снегоочиститель с катушкой или полиуретановыми пружинами, плуг из полиуретана или нержавеющей стали, с плавающим режимом.
- Возможность установки плуга спереди и/или по бокам грузовика.
- Ширина до 3,5 метров.



УСТАНОВКА ДЛЯ ПОЛИМЕР-МОДИФИКАЦИИ БИТУМА (ПБВ)

Установка полимерно-модифицированного битума (ПМБ) является идеальным решением для всех дорожных проектов с ее высокой производительностью, компактной конструкцией, простотой использования и экономичными эксплуатационными характеристиками. Благодаря своей высокой производственной мощности, установка для полимер-модификации (ПМБ) может удовлетворить потребности всех автомобильных, железнодорожных и аэродромных проектов и специальных применений, требующих использования модифицированного битума.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗК-РМВ-40: До 40 т/ч, термомасляный обогрев, работает с 2 автоматическими системами дозирования полимеров.

Транспорт: 1x40' Flat Rack и контейнером 1x40' OT или 2 стандартными фурами.

ЗК-РМВ-30: До 30 т/ч, термомасляный обогрев, работает с 2 автоматическими системами дозирования полимеров.

Транспорт: 2x40' Open Top или 2 стандартными фурами.

- Мельница с высоким сдвигом мощностью 160 кВт разработана для достижения наилучших рабочих характеристик вяжущих с гранулированными типами полимеров (например, SBS) и обеспечивает модификацию полимера с размером частиц менее <math><0,3\text{ мм}</math> за один проход.

- Система охлаждения уплотнений обеспечивает длительный срок службы.

- Точное взвешивание благодаря ёмкостям первичного смешения со встроенными тензодатчиками и надежными смесителями 2x7,5 кВт на каждой ёмкости.

ЗК-РМВ-20: До 20 т/ч, термомасляный обогрев, работает с 1 ручной системой дозирования полимеров.

Транспорт: 1x40' Flat Rack или 1 стандартной фурой.

ЗК-РМВ-15: До 15 т/ч, термомасляный обогрев, работает с 1 ручной системой дозирования полимеров.

Транспорт: 1x40' Open Top или 1 стандартной фурой.

- Опция; автоматическая система дозирования полимеров.

- Опция; ручная или автоматическая система дозирования твердых (порошкообразная сера) и жидких (полифосфорная кислота, ароматические масла) добавок.



МАСЛОНАГРЕВАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

Маслонагревательная станция является неотъемлемой частью ваших АБЗ и систем обработки битума с его высокой эффективностью, компактной конструкцией, простотой использования и низким расходом топлива.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗК-ТОН-1000: 1.000.000кКал/ч **ЗК-ТОН-800:** 800.000кКал/ч **ЗК-ТОН-600:** 600.000кКал/ч

- Предназначен для работы в системах подогрева термомасла с замкнутым контуром при атмосферном давлении, где масло нагревается до 250°C и циркулирует с помощью насоса.
- Конструкция нагревательного змеевика с двойной спиралью обеспечивает длительную работу без термического крекинга масла.
- Подходит для всех типов коммерческих горелок, таких как дизельное топливо, масло, природный газ и комбинированные устройства с большой камерой сгорания.
- Длительная эксплуатация с циркуляционным термомасляным насосом марки ALLWEILLER высокой мощности.
- Безопасная работа с помощью цифрового термостатического контроллера для контроля температуры масла на входе и выходе из станции.
- Компактная конструкция обеспечивает легкую сборку и транспортировку (может поместиться в 20-футовый



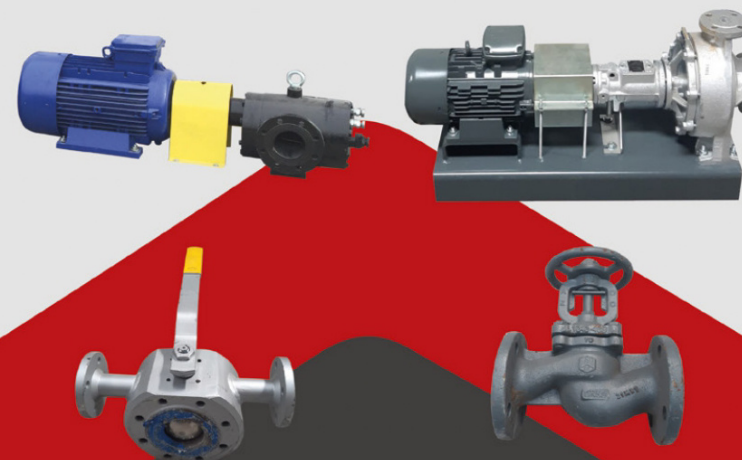
НАСОСЫ И КРАНЫ

Мы предлагаем решения для различных температур, насосов и типов производств, для обеспечения безопасной и стабильной работы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

N Series – Helical Gear Pumps					
Pompe	Port Sizes	Max. Pressure	Capacity	Motor Power	RPM
ASF-N 204	2"	10 Bar	12m ³ /h	5,5 kW	1000
ASF-N 305	2 1/2"	10 Bar	18m ³ /h	5,5 kW	1000
ASF-N 636	3"- 4"	10 Bar	35m ³ /h	11 kW	1000
ASF-N 863	3"- 4"	10 Bar	50m ³ /h	15 kW	1000

F Series – Helical Gear Pumps					
Pump	Port Sizes	Max. Pressure	Capacity	Motor Power	RPM
ASF-F 21	1"	10 Bar	1,8 m ³ /h	1,5 kW	1500
ASF-F 35	1"	10 Bar	3 m ³ /h	1,5 kW	1500
ASF-F 48	1 1/2"	10 Bar	4,1 m ³ /h	3 kW	1500
ASF-F 72	1 1/2"	10 Bar	6,2 m ³ /h	5 kW	1500



БИТУМНЫЙ РЕЗЕРВУАР, ЁМКОСТИ, ТРУБОПРОВОДЫ И ИЗОЛЯЦИЯ

Смесительные системы ПЕ и ПБВ

Резервуары BST 3Kage, трубопроводы и изоляционные системы: идеальное оборудование для хранения и обработки ваших битумных вяжущих с быстрым нагревом, высокой эффективностью, экономичными эксплуатационными расходами и высоким качеством материала. Системы для хранения таких материалов, как битум, ПБВ, эмульсии, мазута, дизельного топлива и аналогичных материалов, производятся в соответствии с потребностями заказчика и в различных объёмах. Обеспечивая гибкость, данные системы высококачественны и долговечны с точки зрения зон нагрева, изоляции и корпуса. Кроме того, мы являемся вашим партнером по решениям для систем хранения, таких как

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вертикальная либо горизонтальная конфигурация емкостей и смесителей.
- Термоасляный либо электрический обогрев.
- Каждая ёмкость проходит испытания под давлением на утечки, выдается необходимая документация контроля качества.
- Только высококачественные бесшовные стальные трубы с документально подтвержденным контролем качества используются на змеевиках термоасляного обогрева.
- На трубопроводных линиях используются высококачественные и долговечные насосы, клапаны и битумное оборудование.
- Опция: автоматическая система термостатического управления.
- Опция: система весового контроля с тензодатчиками.

Системы смешивания для ПЕ и ПБВ представляют собой функциональные и многоцелевые системы для производства полимер-модифицированных битумных вяжущих, которые не нуждаются в использовании мельницы с высоким сдвигом, при применении таких модификаторов как elvaloy , порошкообразный СБС.

- Весовой контроль благодаря тензодатчикам.
- Легкодоступные решетки и проходы позволяют легко загружать модификаторы по мере необходимости из люков.
- Ёмкости для дозировки жидких, бункеры для дозировки твердых добавок.
- Количество и характеристики смесителей варьируются в зависимости от потребностей производства.
- Высококачественные и долговечные битумные насосы, клапаны и оборудование на трубопроводах.
- Опция: автоматическая термостатическая система управления резервуарами
- Опция: датчики уровня для битумных емкостей.
- Опция: система взвешивания с тензодатчиками для точного учёта материала.



ПЛАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ БИГ-БЭГОВ

Плавильная установка для биг-бэгов является надежным, экономичным и удобным решением. Благодаря своей высокой эффективности, компактному дизайну и простоте использования, данная установка станет вашим Вашим незаменимым помощником в плавлении битумных вяжущих.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ↘ Быстрое плавление благодаря высококачественным нагревательным змеевикам.
- ↘ Хранение расплавленного битума в нижней части установки без тепловпотерь.
- ↘ Все поверхности плавильной установки покрыты изоляцией из минеральной ваты для минимизации тепловпотерь.
- ↘ Плавильная установка может быть дополнительно оснащена подъемным краном для облегчения загрузки биг-бэгов.

ПЛАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ БОЧЕК

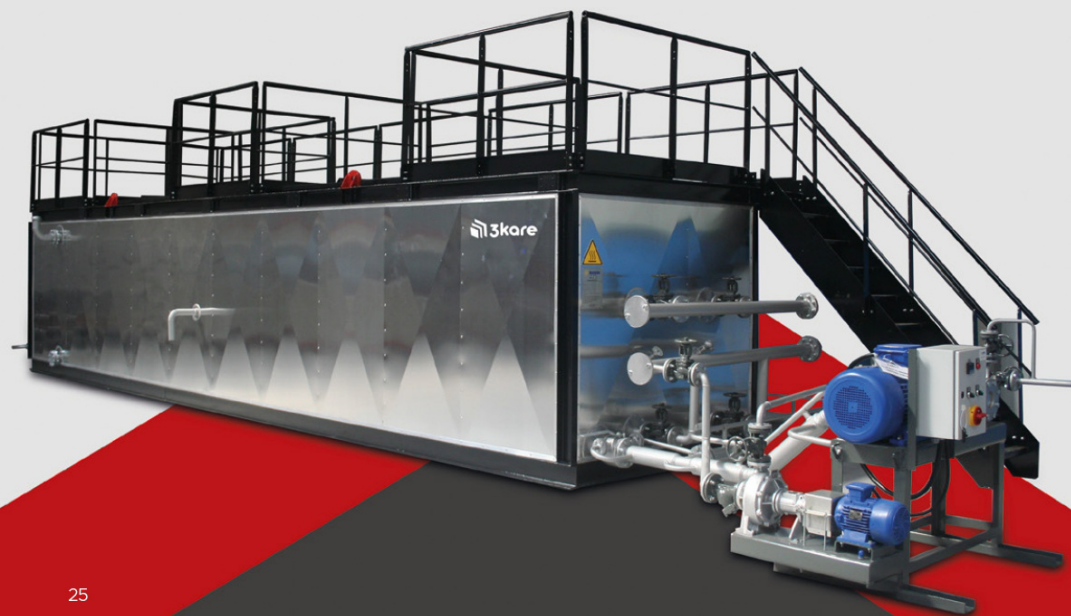
Барабанный предохранитель является надежным, высокоэффективным, компактным и экологически чистым решением для ваших систем обработки битума.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗК-DMU-30: Производительность 6-9т/ч в зависимости от условий окружающей среды.
Транспорт; Flat Rack 1x40' или 1 стандартная фура.

ЗК DMU-20: Производительность 4-5т/ч в зависимости от условий окружающей среды.
Транспорт; 1x 40-футовый контейнер с открытым верхом или 1x стандартная фура.

- ↘ Загрузка от 20 до 30 бочек одновременно в зависимости от модели.
- ↘ Используется для плавления и прочих видов вяжущих в стандартных бочках.
- ↘ Винтовой битумный насос, с термомасляным обогревом и встроенным фильтром.
- ↘ Гидравлическая подъемная система обеспечивает легкую и быструю загрузку барабанов.
- ↘ Конструкция высокопроизводительного нагревательного змеевика обеспечивает быстрое плавление.



ГРУНТОСМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Грунтосмесительная установка, предназначенная для механической стабилизации, стабилизации цемента и холодных асфальтобетонных смесей, всегда работает плавно даже на самых сложных проектах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Установки различной производительности в диапазоне 200-800 т/ч для удовлетворения различных потребностей автомобильных, железнодорожных и аэродромных проектов.
- Полностью контролируемое производство смесей для механической стабилизации грунта, стабилизации цементом и производства холодных асфальтобетонных смесей высшего качества.
- Двухвальный смеситель, специально разработанный для идеального качества смешивания.
- Грунтосмесительные установки предназначены для различных смесей с использованием минеральной пыли, воды, цемента, фрезерованным асфальтом и битумной эмульсией.
- Благодаря стандартному проекту установки, все её детали заменяются с легкостью и всегда имеются в наличии на нашем складе.
- Датчики расхода дозирующей ленты автоматически отключают систему при прерывании питания.
- Скорость дозирующих лент, процент цемента, битумной эмульсии в смеси можно регулировать из кабины управления с помощью частотного преобразователя.



3К-СМР-800 (800 тонн/час)

Механическая стабилизация (вода + наполнитель), стабилизация цемента (вода + наполнитель + цемент) и холодная асфальтовая смесь (эмульсия + наполнитель + вода, цемент, фрезерованный асфальт как опция).

Транспортировка: стандартная фура, количество транспортных средств варьируется в зависимости от конфигурации.

3К-СМР-600 (600 тонн/час)

Механическая стабилизация (вода + наполнитель), стабилизация цемента (вода + наполнитель + цемент) и холодная асфальтовая смесь (эмульсия + наполнитель + вода, цемент, фрезерованный асфальт как опция).

Транспортировка: стандартная фура, количество транспортных средств варьируется в зависимости от конфигурации.

3К-СМР-400 (400 тонн/час)

Механическая стабилизация (вода + наполнитель), стабилизация цемента (вода + наполнитель + цемент) и холодная асфальтовая смесь (эмульсия + наполнитель + вода, цемент, фрезерованный асфальт как опция).

Транспортировка: стандартная фура либо контейнер 40' Open Top, количество транспортных средств варьируется в зависимости от конфигурации.

МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ АБЗ / РЕТРОФИТТИНГ

Опытная команда ZKape предоставляет оптимальные решения для капитального ремонта машин, обслуживания и поставки запасных частей.

Мы можем работать вместе

- ↳ Модернизация Ваших АБЗ путем интеграции современных компонентов.
- ↳ Повышение эффективности и производительности машины.
- ↳ Приведение завода к низким уровням выбросов и современным экологическим стандартам.
- ↳ Интеграция систем переработки и других приложений на АБЗ.
- ↳ Интеграция оборудования для производства теплого асфальта.
- ↳ Интеграция оборудования для производства ЩМА.

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗАВОДА

Целью капитального ремонта явл; разработаны новые технические решения для существующих установок, позволяющие изменить старые технологии, продлить срок службы деталей, сделать установку адаптированной к современным условиям. Кроме того, наши клиенты смогут легко определить решения, которые обеспечат самую быструю окупаемость инвестиций с нашей командой экспертов.



СЕРВИС

Опыт и профессионализм команды ZKape, которая уделяет отдельное внимание качеству послепродажного обслуживания, ставя себе целью постоянное совершенствование наших услуг. Благодаря нашему широкому опыту и постоянной доступности, вы всегда в центре нашего внимания.

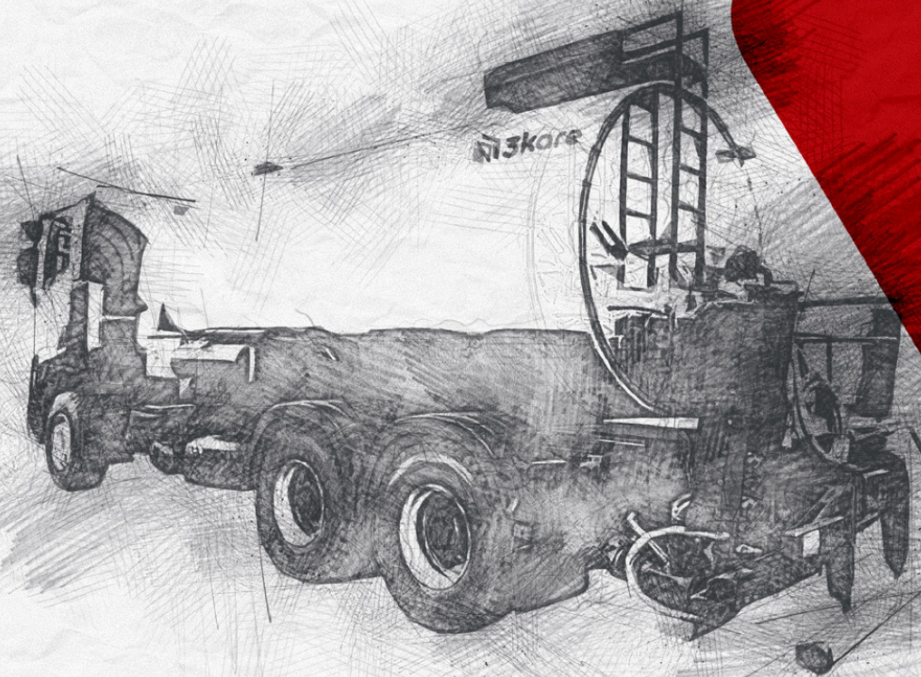
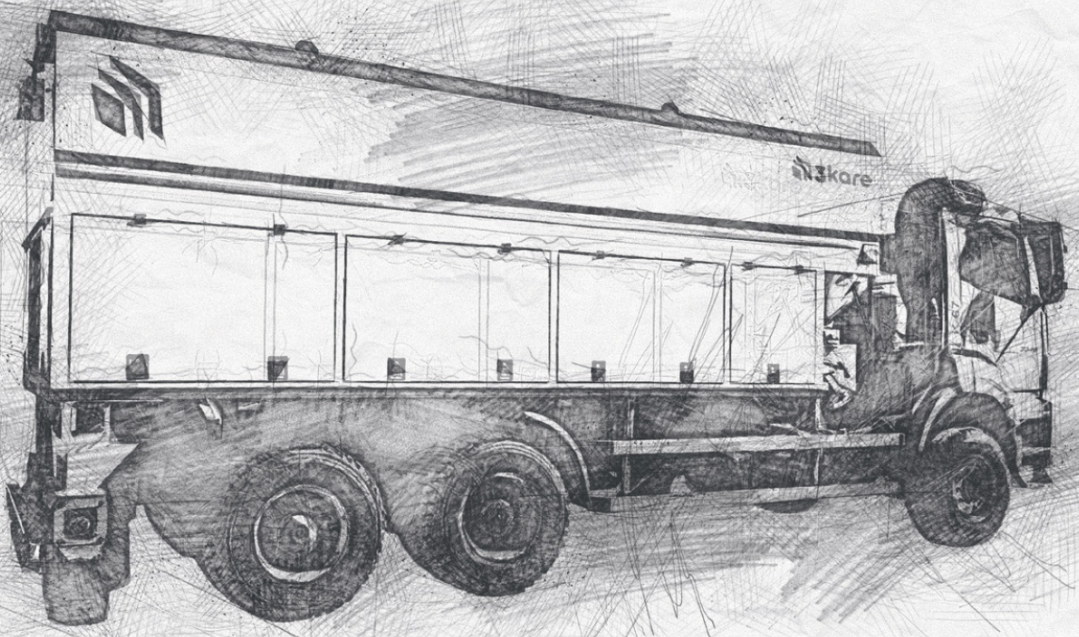
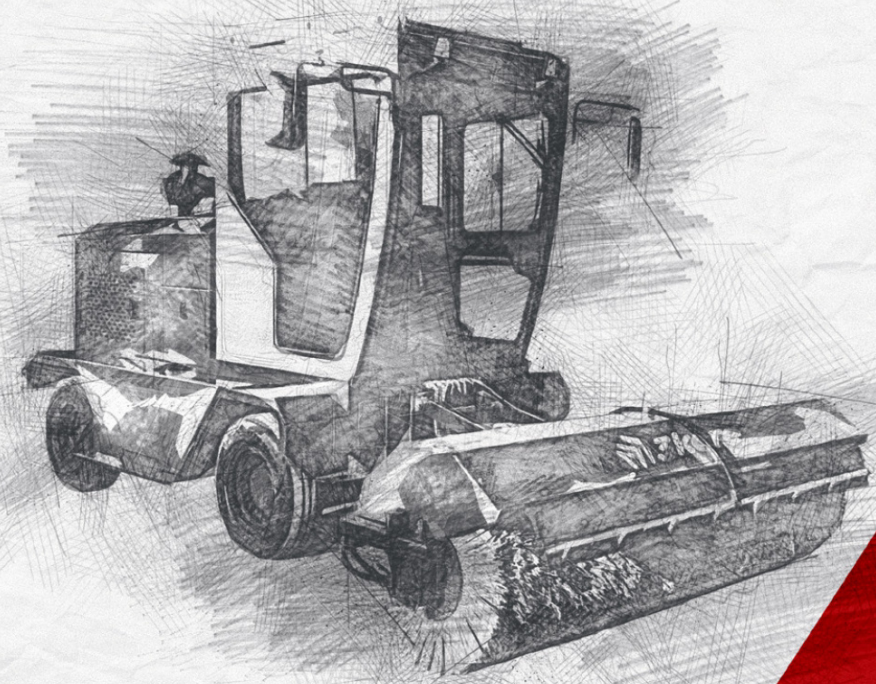
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Высококачественные запасные части в постоянном наличии — залог долговечности оборудования и непрерывности производства. Мы всегда имеем в наличии полный комплект запасных частей для всей нашей продукции, чтобы удовлетворить потребности клиентов самым быстрым способом. Мы также поставляем запасные части для оборудования, которое уже не находится в производстве.

Имейте в виду, что только запасные части и аксессуары марки ZKape обеспечивают безопасность и надежность для вашего оборудования нашей марки.

ОБУЧЕНИЕ

Умение грамотно управлять оборудованием — это пожалуй главный аспект эксплуатации любого оборудования. Только хорошо обученная и компетентная команда может гарантировать производительность и надежность оборудования. Наша команда проводит доскональное и методичное обучение на стройплощадках, которое включает в себя полный комплект знаний по эксплуатации и обслуживанию нашего оборудования.





Официальный дистрибьютор-импортер
ООО "СКС инжиниринг"
г. Москва, Варшавское ш., 42
Тел: 8 (495) 225-16-16 / 8 (800) 550-50-21
www.sks-engineering.ru