

АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ SANTU

Дорожно-строительная техника
премиум класса

2024



ПРЕВОСХОДСТВО В ДЕТАЛЯХ



АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ SANTU



Габаритные асфальтоукладчики Серия AP 835



Магистральные асфальтоукладчики Серия AP 935



Тяжелые магистральные асфальтоукладчики Серия AP 1250



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Интеллектуальные системы, повышающие эффективность дорожно-строительных работ



ПОВЫШЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Увеличенная производительность техники по сравнению с аналогами



КАЧЕСТВО КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Основные узлы и агрегаты ведущих мировых производителей. Высокое качество сборки



ВЫСОКИЙ ЗАПАС ПРОЧНОСТИ

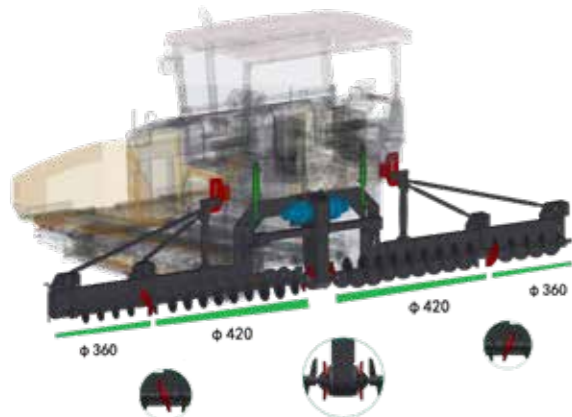
Износостойкая сталь. Увеличенная толщина металла

НАДЕЖНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ПЕРЕМЕШИВАНИЯ МАТЕРИАЛА

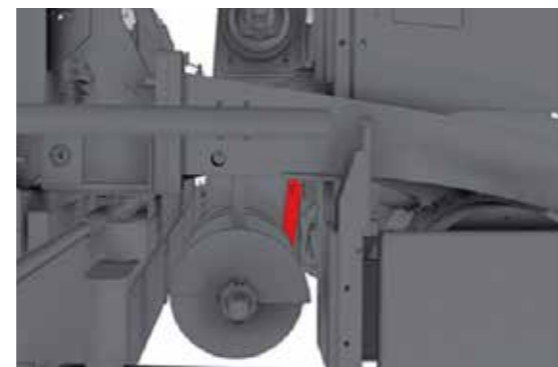


- Система перемешивания материала оборудована гидронасосами высокого давления и гидромоторами большого объема. Редукторы с высоким крутящим моментом позволяют достигать мощности в 2 раза выше, чем у аналогов.
- Изготовленная по индивидуальному заказу износостойкая и ударопрочная трансмиссионная цепь.
- Высококачественные материалы и компоненты цепного блока.

РАВНОМЕРНАЯ ПОДАЧА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

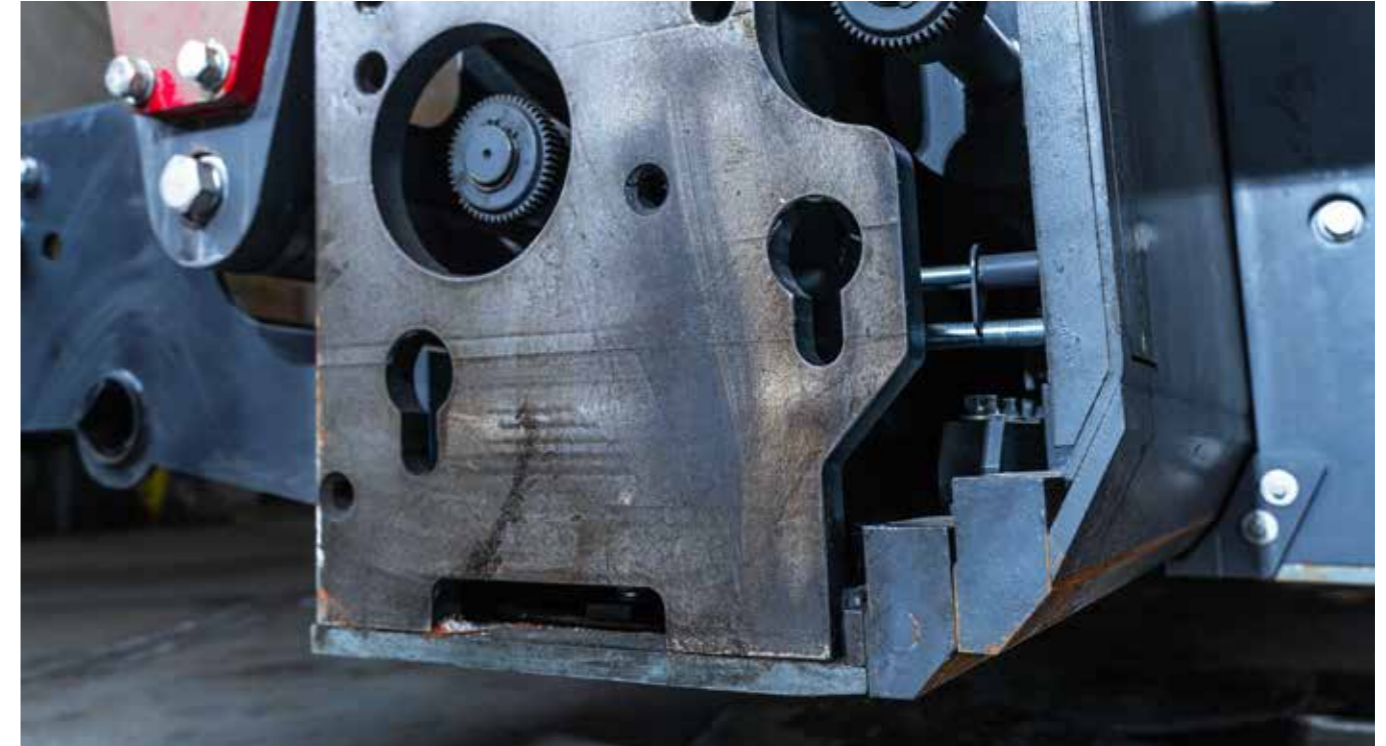


- Конструктивная особенность шнековых валов с установленными дополнительными высокопрочными полусегментами шнеков позволяет уменьшить сегрегацию в несколько раз.



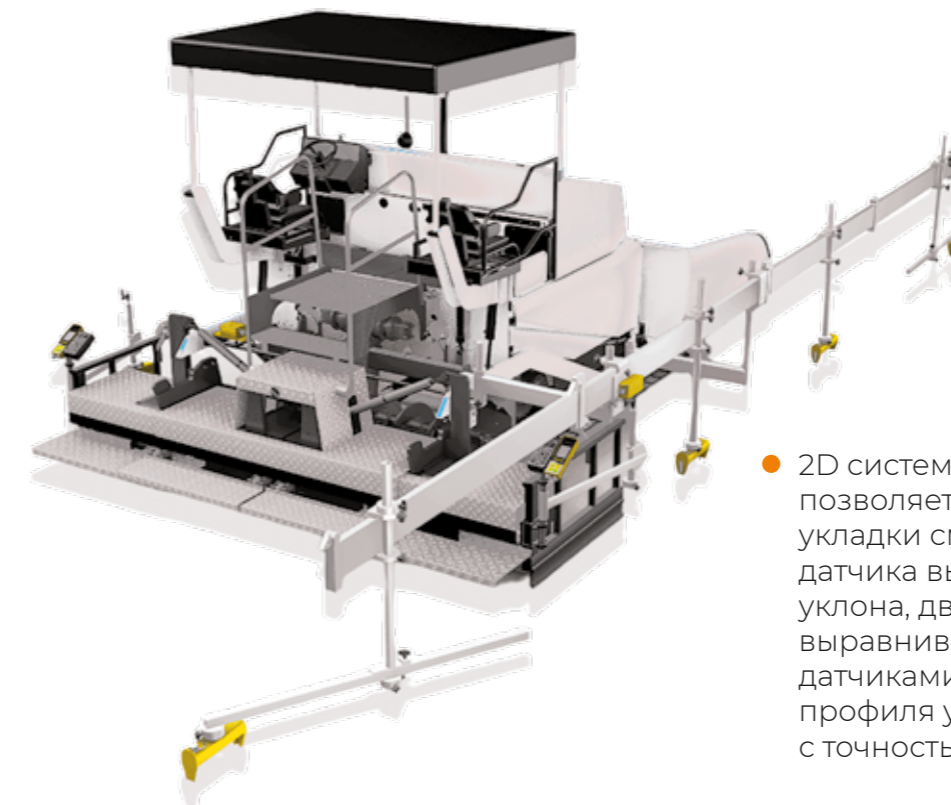
- Специальная конструкция скребков в шнековой камере обеспечивает более равномерное распределение плотных смесей асфальтобетона.

ИДЕАЛЬНО РОВНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПОКРЫТИЯ



- Улучшенная стабильность выглаживающей плиты за счет высокой жесткости конструкции и усиленной системы поддержки.
- Для улучшения начальной степени уплотнения используется система вибрации с двойным трамбующим брусом с регулируемой амплитудой.

ТОЛЩИНА УКЛАДЫВАЕМОГО СЛОЯ С ТОЧНОСТЬЮ ДО МИЛЛИМЕТРА



- 2D система нивелирования МОВА позволяет регулировать толщину укладки смеси. Два механических датчика высоты, датчик поперечного уклона, две ультразвуковых выравнивающих лыжи с шестью датчиками обеспечивают контроль профиля укладываемой поверхности с точностью до миллиметра.

МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАРТУК БУНКЕРА



- Специальный фартук из высокопрочной стали толщиной 20 мм исключает просыпание материала из бункера при закрывании. Простота и надежность запатентованной конструкции механического фартука минимизирует возможность поломки.

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОЙ ИНДИКАЦИИ ХОДА



- Границу рабочей кромки контролируют специальные датчики, информация выводится на дисплей оператора, что позволяет своевременно скорректировать направление движения.

ОСНОВНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



- С основного пульта производятся настройки и регулировки всех систем, а также управление рабочими процессами машины и системой нивелирования. На монитор пульта поступает информация о текущих технических показателях асфальтоукладчика.

ВЫНОСНЫЕ ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

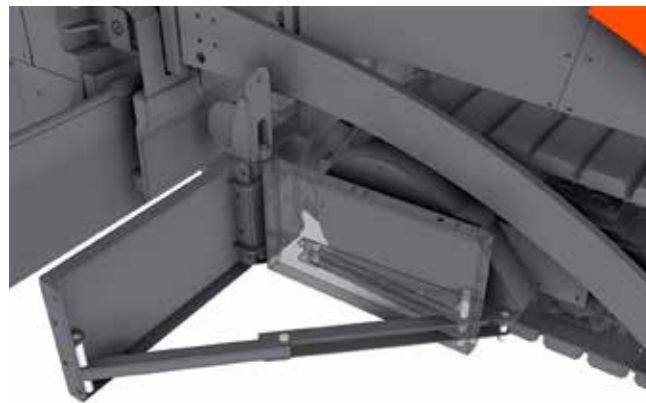


- В базовой комплектации асфальтоукладчика предусмотрены два выносных пульта управления плитой. Дополнительно машина может комплектоваться проводными пультами дистанционного управления.

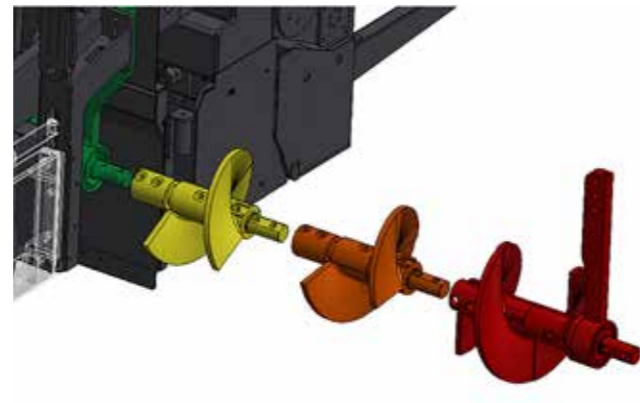
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Гусеницы натягиваются автоматически, при помощи гидравлики.



- Заслонка рабочего тоннеля быстро и удобно складывается, если необходимо перевозить технику.



- Модульная конструкция шнека. Монтаж и демонтаж шнека с легкостью может произвести один оператор.



- Уникальная система подачи воздуха улучшает условия работы оператора.

Характеристика	Единицы измерения	AP 835
Двигатель	-	Cummins
Модель двигателя	-	B5.9CS4
Длина гусеничной ленты	мм	3 246
Ширина гусеничной ленты	мм	320
Габаритная длина с плитой	мм	7 250
Габаритная ширина, бункер в транспортном положении (плита снята)	мм	2 550
Габаритная высота в транспортном положении	мм	3 080
Вместимость бункера	кг	14 500
Максимальная толщина укладываемого слоя	мм	350

Характеристика	Единицы измерения	AP 935
Двигатель	-	Cummins
Модель двигателя	-	B6.7CS4
Длина гусеничной ленты	мм	3 460
Ширина гусеничной ленты	мм	320
Габаритная длина с плитой	мм	7 850
Габаритная ширина, бункер в транспортном положении (плита снята)	мм	3 000
Габаритная высота в транспортном положении	мм	3 080
Вместимость бункера	кг	15 000
Максимальная толщина укладываемого слоя	мм	350

Характеристика	Единицы измерения	AP 1250
Двигатель	-	VOLVO
Модель двигателя	-	TAD853VE
Длина гусеничной ленты	мм	3 460
Ширина гусеничной ленты	мм	320
Габаритная длина с плитой	мм	7 850
Габаритная ширина, бункер в транспортном положении (плита снята)	мм	3 000
Габаритная высота в транспортном положении	мм	3 080
Вместимость бункера	кг	15 000
Максимальная толщина укладываемого слоя	мм	500

ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ SANTU

Большой выбор моделей позволяет подобрать технику под ваши задачи: для каждой модели предусмотрено несколько совместимых плит. В нашем ассортименте представлены выравнивающие плиты с шириной укладки от 2 500 мм до 24 000 мм.



ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКА И ВЫГЛАЖИВАЮЩЕЙ ПЛИТЫ

Модель	Выглаживающая плита					
	VS50	VS60	VS75	VS80	VMS60	EVMS2500
AP 835	•	•	•		•	
AP 935	•	•	•	•	•	
AP 1250	•	•	•	•	•	•

ПЛИТЫ

KMS
Быстроразъемная
механическая
плита



EVMS
Плита с усиленной
конструктивной
мощностью



VMS
Композитная
плита



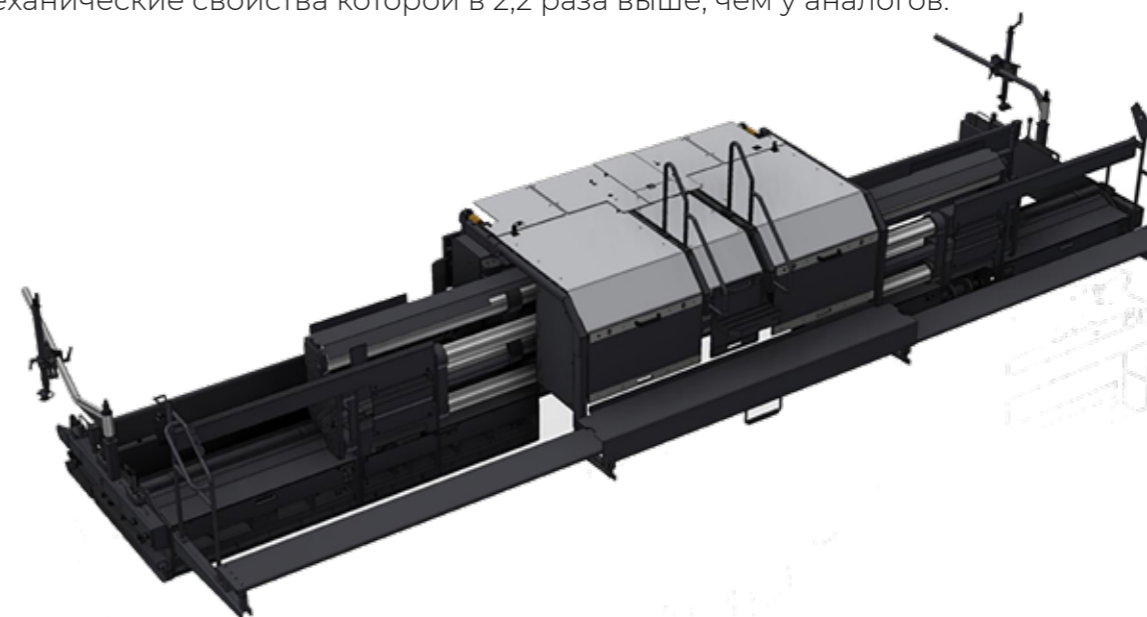
VS
Полностью
телескопическая
плита



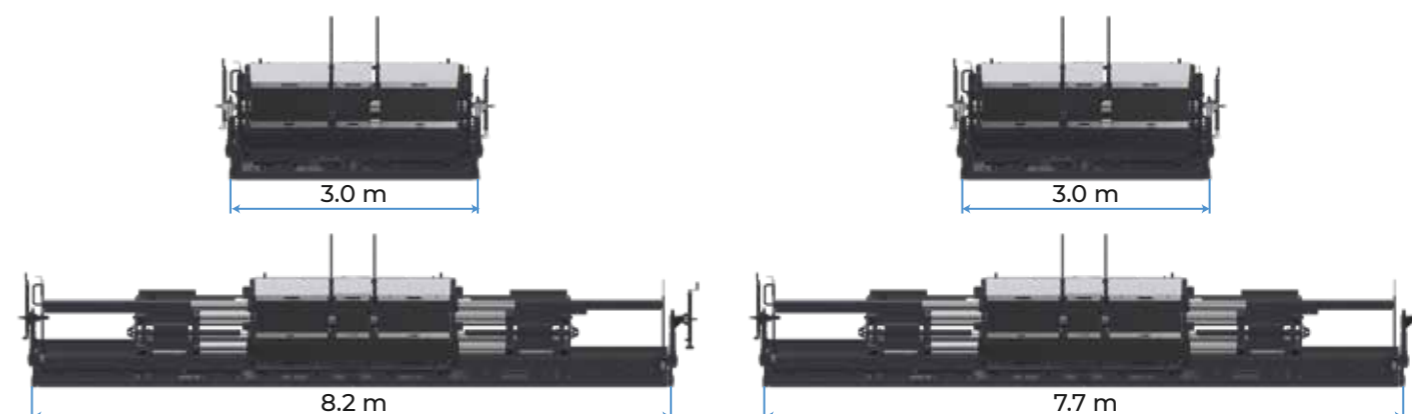
VS

Полностью телескопическая плита

- Лидер по показателям жесткости и телескопического расширения.
- Полнорамная телескопическая технология большой жесткости, комплексные механические свойства которой в 2,2 раза выше, чем у аналогов.



- Плита раздвигается телескопически от 3 до 8,2 метров без дополнительных механических уширителей.



VMS

Композитная плита

- Высокая жесткость — комплексные механические свойства более чем в 2,5 раза превосходят характеристики аналогов.



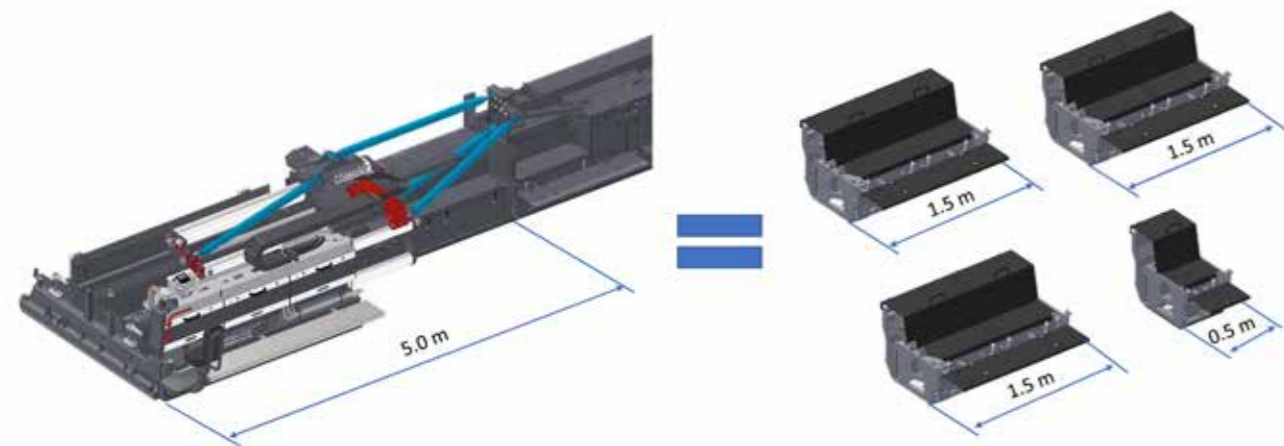
- Четыре раздвижные колонны и укрепленная конструкция коробки.



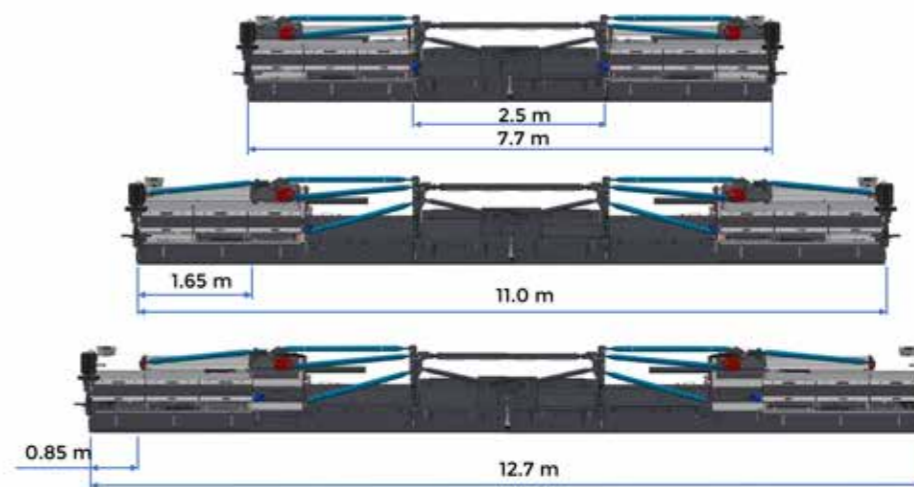
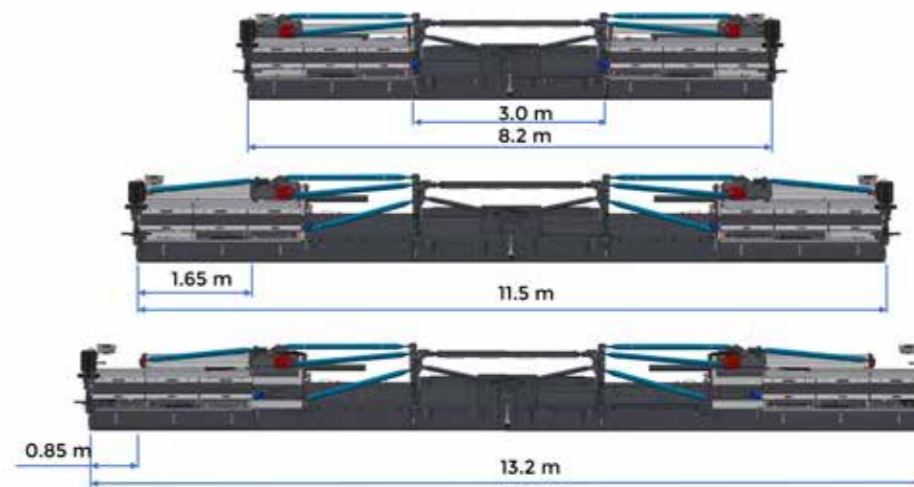
EVMS

Плита с усиленной конструктивной жесткостью

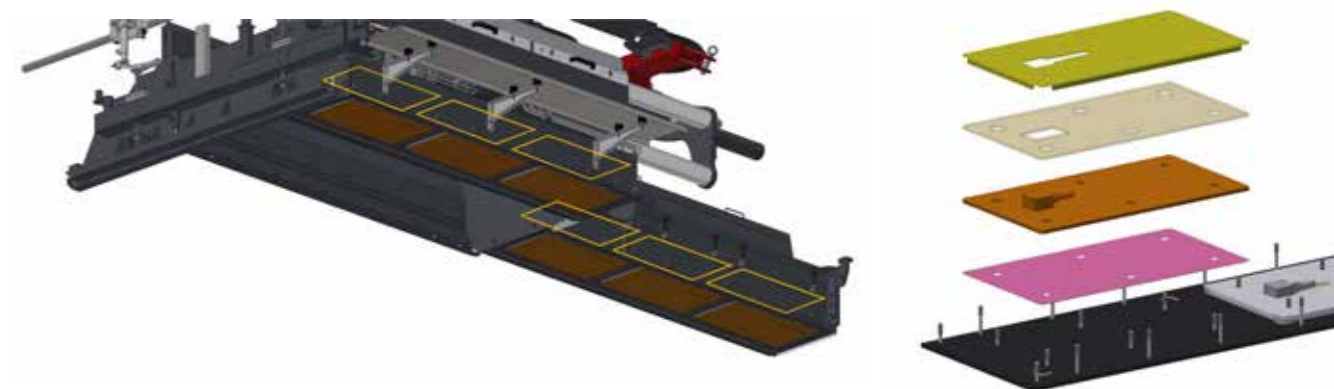
- Лидер большой жесткости и по телескопическому расширению.



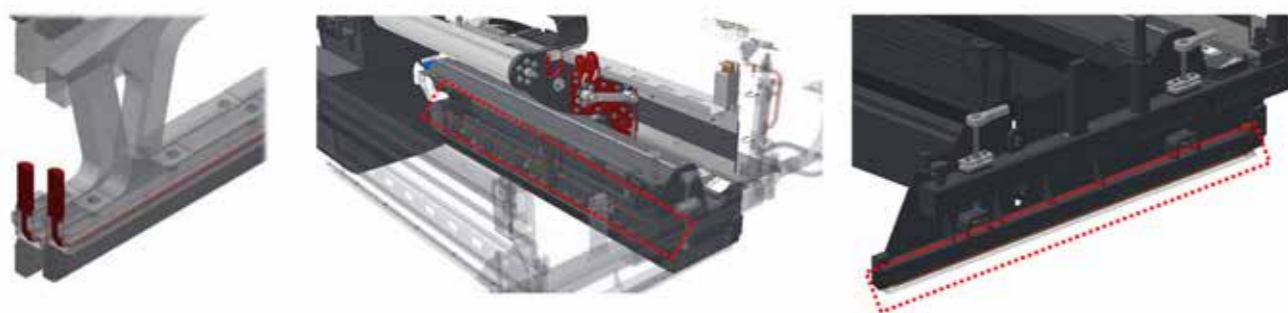
- Расширяется на 10 м с обеих сторон, что значительно сокращает время сборки
- Запатентованная технология поддержки, значительно повышающая общую жесткость.



- Оригинальная технология нагрева нижней пластины «сэндвич» обеспечивает более равномерный нагрев, более высокую скорость и более длительный срок службы нагревательной пластины.



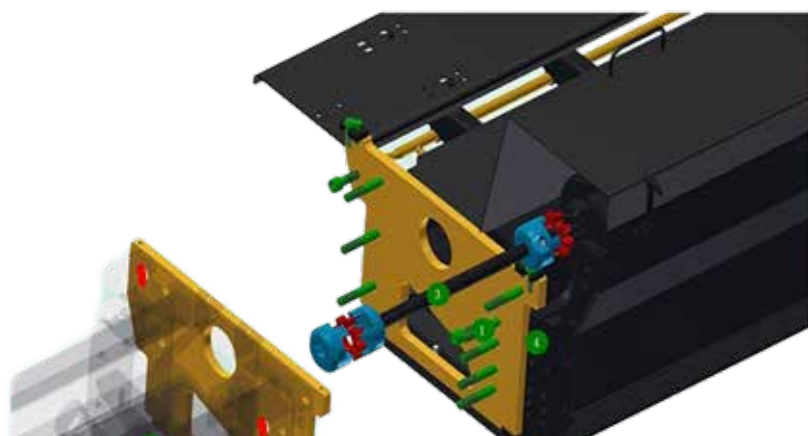
- Двойной трамбовочный брус, отбойник и боковая опалубка имеют функции нагрева.



KMS

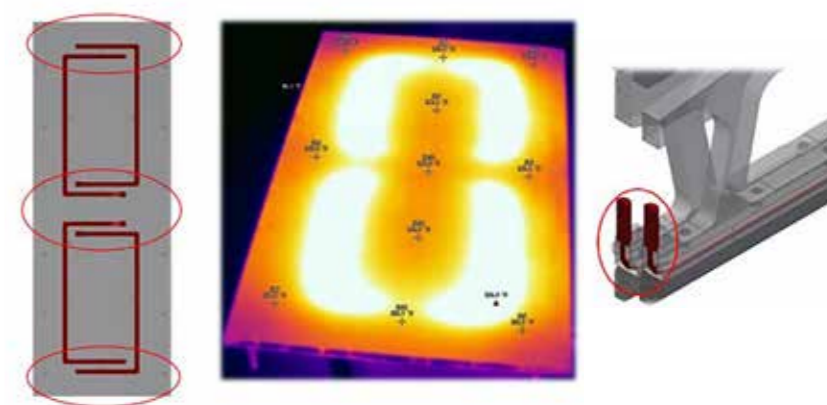
Быстроразъемная механическая плита

- Оптимизация положения.
- Устройство быстрого позиционирования.
- Высокоточная скользящая муфта.
- Высокая жесткость.
- Улучшенная конструкция балки. Комплексные механические свойства улучшены на 16%.

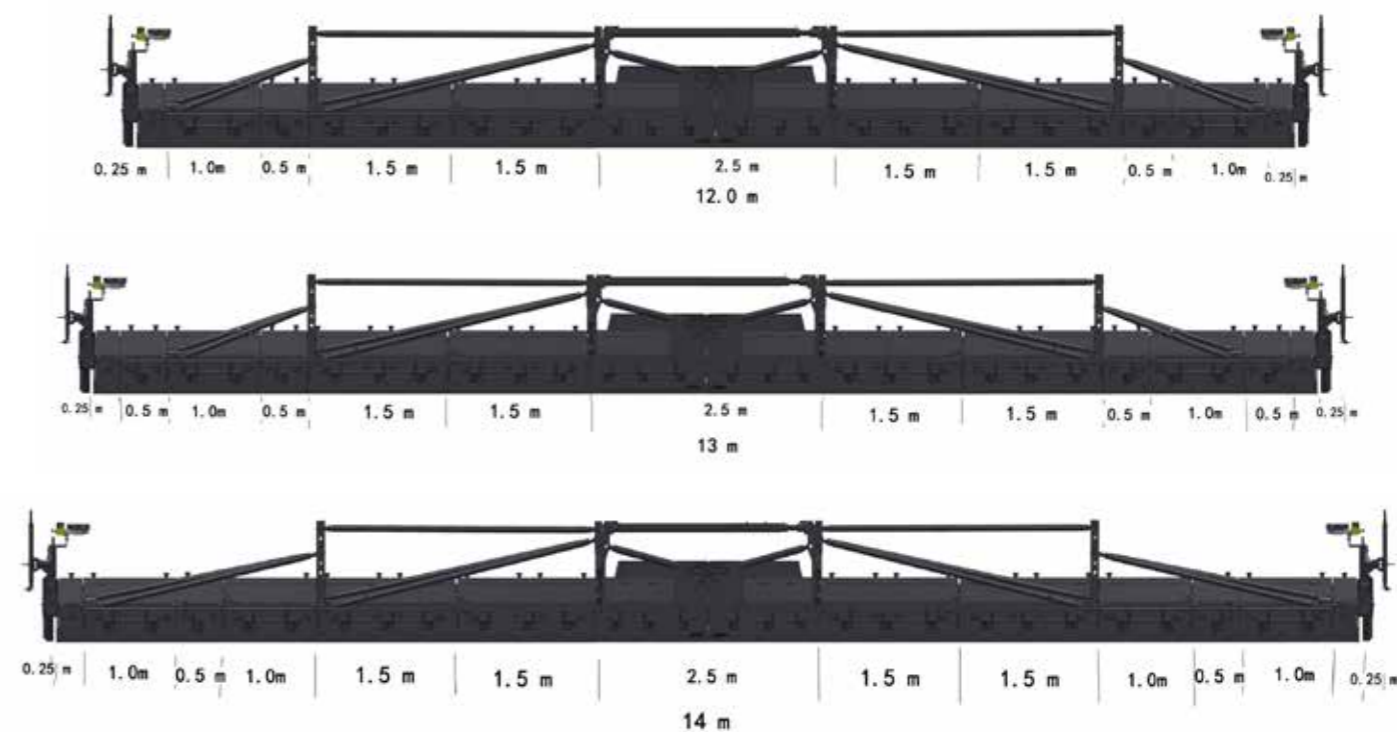


- Быстрая сборка — время на сборку сокращается более чем на 50%.
- Уменьшенное количество крепежных болтов.

- Расположение нагревательного стержня плиты оптимизировано для более быстрого и равномерного нагрева.
- Нагревательные стержни установлены в переднем и заднем рядах трамбовок.
- Нагревательный стержень плиты легко ремонтируется, а замену нагревательного стержня можно выполнить без демонтажа.



- Двусторонняя 8-полосная конструкция обеспечивает расширение и сжатие концов на 1,0 м, что облегчает сращивание, делает операцию более плавной и повышает качество.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плита	ед.	VS50	VS60	VS75	VS80	VMS60
Максимальная ширина укладки	мм	5 000	6 000	7 700	8 200	6 000
Стандартная ширина укладки	мм	2 500	3 000	3 000	3 000	3 000
Максимальная ширина укладки с механическими уширителями	мм	8 000	10 000	7 700	8 200	10 000
Тип подогрева	-	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Надежная и исправная специализированная техника – это важный инструмент для вашего бизнеса. Доверьте все заботы, связанные с ремонтом, авторизованным сервисным центрам SANTU. И вы можете быть уверены, что ремонт будет безупречным и безопасным.

Мы оказываем комплексную сервисную поддержку нашим клиентам:

- инженерная поддержка и обучение операторов;
- сервисное обслуживание техники;
- инспекции и диагностика;
- гарантийный ремонт;
- плановый и экстренный ремонт;
- капитальный ремонт;
- снабжение оригинальными запчастями, помощь в подборе запчастей;
- программы комплексного обслуживания техники.

Специалисты сервиса проходят обучение и сертификацию в Китае на заводе производителя. Мы располагаем полным спектром специального инструмента для ремонта и диагностики спецтехники. Мы используем оригинальные запчасти и расходные материалы. Кроме того, на запчасти и работы действует гарантия производителя.



Гарантийное и постгарантийное обслуживание



Цеховой сервис



Выездной сервис



Восстановительный и капитальный ремонт



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- Чтобы обеспечить бесперебойную работу, надежность и производительность дорожно-строительной техники SANTU, используйте только оригинальные запасные части. Высокое качество оригинальных запчастей и расходных материалов SANTU помогает обеспечить длительный срок службы вашей техники.
- Все детали проходят лабораторные и полевые испытания, в том числе в сложных условиях эксплуатации. Наша продукция проходит строгий контроль на всех этапах производства. Мы уверены в ее качестве, и предоставляем гарантию на все запчасти.

Сеть складов запасных частей SANTU расположена по всей России, что позволяет

- нам оперативно обеспечить вас необходимыми деталями. А в случае необходимости, предложим срочную доставку самолетом.

Оригинальные масла и рабочие жидкости SANTU премиум класса разработаны

- специально для спецтехники SANTU и обеспечивают оптимальную работу всех систем и агрегатов.



Гарантия на запасные части SANTU



Оригинальные запчасти и расходные материалы SANTU



Оригинальные масла и рабочие жидкости SANTU



Сеть складов запасных частей по всей России



ОБУЧЕНИЕ ОПЕРАТОРОВ

Обучение и повышение квалификации операторов позволят вашему бизнесу быть еще более прибыльным и окупать вложенные в технику инвестиции еще быстрее.

После обучения ваши специалисты смогут использовать все возможности и функциональные особенности спецтехники, а также овладеть навыками ее эксплуатации и обслуживания. Особое внимание мы уделяем обучению операторов мерам предосторожности и правилам безопасности при работе с техникой.

Основные задачи программы обучения операторов:

- исключить риски ошибок оператора,
- обучить персонал всему функционалу техники.

Все программы обучения разрабатываются индивидуально для каждого клиента, с учетом типа техники, ее сложности и уровня подготовки операторов.



Гарантия
качественного
обучения



Максимальная
эффективность
работы спецтехники
SANTU



Индивидуальные
программы
обучения



Индивидуальный
подход
к каждому
клиенту



ЗАПУСК ТЕХНИКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Правильная эксплуатация спецтехники помогает продлить срок службы и уменьшить расходы на ее обслуживание. При покупке новой техники одним из важнейших этапов является ее грамотный запуск в эксплуатацию.
- Ежедневный контроль состояния и правильное применение техники – залог успешной работы и предотвращения дорогостоящего ремонта. Регулярная проверка и замена изношенных деталей, смазка и очистка механизмов, а также проведение профилактических работ помогут сохранить работоспособность и продлить срок службы оборудования.
- Наша команда обучит вас оптимальным приемам эксплуатации техники и особенностям обслуживания оборудования, что поможет избежать непредвиденных поломок и повысит эффективность работы операторов.



Уменьшение
расходов
на обслуживание



Повышение
надежности
и долговечности
вашей техники



Повышенная
эффективность
работы
операторов



Продление
срока службы
техники





Компания ООО «Рекон-М» – эксклюзивный дистрибьютор техники SANTU и официальный представитель SANTU Group в России и СНГ.

Чтобы узнать подробнее о технике SANTU и об услугах компании, вы можете позвонить по указанному телефону или оставить заявку.



www.santu-rus.com



+7 (800) 100-53-77



info@santu-rus.com

