

CONMEC[®]
CONSTRUCTION MECHANICAL

БЕТОНУКЛАДЧИКИ

с технологией лазерного нивелирования



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
БРЕНДА CONMEC В РОССИИ
ГРУППА КОМПАНИЙ
«ТЕХБЕТОН»

ТЕХБЕТОН

О БРЕНДЕ



CONMEC (КНР) – один из ведущих брендов бетоноукладчиков в мире. Производство оборудования для отделки бетона под брендом CONMEC осуществляет широко известная компания Shanghai Yayao Construction Machinery Co., Ltd., которая является доминирующим производителем-поставщиком в Китае.

В 2019 году Shanghai Yayao построил абсолютно новый завод, который специализируется на производстве только бетоноукладчиков, так как спрос в мире на его продукцию растет высокими темпами. Научная система контроля качества и совершенная система тестирования обеспечивают продуктам под брендом CONMEC самое ценное на мировом рынке: качество, надежность, сервис и постоянство.

География применения лазерных бетоноукладчиков CONMEC – это преимущественно Австралия, Северная Америка и Европа. Ведущие строительные компании из развитых стран по достоинству оценили производительность, надежность и простоту использования этих машин.

Многолетнее сотрудничество Shanghai Yayao Construction Machinery Co., Ltd. с компанией «ТЕХБЕТОН» определило переход на новый уровень партнерских взаимоотношений. Теперь ООО «ТЕХБЕТОН» является эксклюзивным представителем CONMEC по поставкам и обслуживанию бетоноукладчиков с лазерным нивелированием на территории Российской Федерации.

**БЫСТРЕЕ
НАДЕЖНЕЕ
ЭФФЕКТИВНЕЕ**



ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ БЕТОНОУКЛАДЧИКАМИ

Лазерный бетоноукладчик позволяет совершенно по-новому подходить к устройству бетонного основания. Применение бетоноукладчика с лазерной технологией нивелирования позволяет достичь **непревзойденной ровности** при укладке бетонных полов, что выводит подрядчика на новый профессиональный уровень. Высокотехнологичная конструкция способна работать по грунтовым основаниям, формировать тонкий финишный слой под полимерные полы для промышленных зданий, больших складов, автомобильных терминалов, использующих тяжелую складскую технику.

С помощью специализированной техники охватывается большая площадь свежеуложенного бетона и за один проход осуществляется сразу две операции:

- уплотнение слоя бетонной смеси;
- выравнивание и выведение поверхности в уровень.

При работе с бетоноукладчиком скорость укладки бетона вырастает в несколько раз, а количество людей на укладке бетона уменьшается. Это делает использование данного оборудования экономически выгодным и эффективным.

Характеристики бетоноукладчиков порадуют профессионалов: производительность в среднем от 1 500 до 3500 м²/смену, бензиновый двигатель HONDA, возможность передвижения по арматурной сетке, лазерный контроль трехмерной системы профилирования позволяет управлять шнековым распределением.

Стоимость бетоноукладчиков CONMEC значительно дешевле, чем у аналогичных известных американских производителей. Однако, это достигнуто не в ущерб качеству, а применением новаторских технологий. Всё оборудование CONMEC комплектуется японскими или немецкими двигателями и системами нивелирования.

CLS-E260E



Полнофункциональная панель управления

Два вида колес для работы по разным основаниям

CLS-L260E

ЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ = ЦЕНА + ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ + КАЧЕСТВО

Маневренный и простой в обслуживании бетоноукладчик, управляемый одним оператором. Имеет мощный механизм распределения и вибрирования бетона, что делает его незаменимым помощником при укладке больших площадей бетонных полов с отличной ровностью, вне зависимости от ровности основания. Поэтому применение возможно на арматурном каркасе, по щебеночному основанию, профлисту и другим поверхностям. Имеет 2 комплекта колес, которые меняются в зависимости от основания на котором приходится работать. Лучший выбор для подрядчика с площадью укладки бетона до 1500 кв.м. в смену.

МОДЕЛЬ	CLS-E260E	CLS-L260E
Оператор	Honda	Honda
Мощность двигателя, кВт	4,8	4,8
Вес, кг	355	331
Вместимость топливного бака, л	18	18
Управление	электрическое	электрическое
Ширина виброрейки, мм	2 600	2 600
Толщина укладываемого бетона, мм	30 - 250	30 - 250
Скорость передвижения, м/мин	0 - 20	0 - 20
Тип движения	самоходная	самоходная
Производительность в смену (8 часов) кв.м.	1 600	1 600
Тип нивелирования	авто	авто
Система лазерной нивелировки	Торсон (Япония)	Торсон (Япония)
Система контроля вибрации	высокоскоростной мотор с низким крутящим моментом	высокоскоростной мотор с низким крутящим моментом
Двигатель	Xinjie Motors	Xinjie Motors
Электрическая система управления	PLC System	PLC System

CLS-P260E



CLS-S260E

Маневренный и простой в обслуживании бетоноукладчик, управляемый одним оператором. Имеет мощный механизм распределения и вибрирования бетона, что делает его незаменимым помощником при укладке больших площадей бетонных полов с отличной ровностью, вне зависимости от ровности основания. По сравнению с моделью E260E комплектуется сервомоторами Mitsubishi и самыми известными системами лазерной нивелировки Leica.

МОДЕЛЬ	CLS-P260E	CLS-S260E
Генератор	Honda	Honda
Мощность двигателя, кВт	4,8	4,8
Вес, кг	345	355
Вместимость топливного бака, л	18	18
Управление	электрическое	электрическое
Ширина виброрейки, мм	2 600	2 600
Толщина укладываемого бетона, мм	30 - 250	30 - 250
Скорость передвижения, м/мин	0 - 20	0 - 20
Тип движения	самоходная	самоходная
Производительность в смену (8 часов) кв.м.	1 600	1 600
Тип нивелирования	авто	авто
Система лазерной нивелировки	MOBA (Германия), Leica (Германия)	Danfoss (США), Leica (Германия)
Система контроля вибрации	высокоскоростной мотор с низким крутящим моментом	высокоскоростной мотор с низким крутящим моментом
Двигатель	Mitsubishi серии HF-SP	Mitsubishi серии HF-SP
Электрическая система управления	Mitsubishi FX3U series PLC	Mitsubishi FX3U series PLC

CLS-P300



Лазерные бетоноукладчики применяют новейшие технологии лазерной нивелировки для укладки бетона, финишного выравнивания и вибрирования за один проход. Вы сможете работать значительно быстрее, потому что бетоноукладчик выполняет работу автоматически, позволяя оператору передвигаться быстро. Легкий вес бетоноукладчика обеспечивает легкость управления.

ОСОБЕННОСТИ:

- Плоские стяжки, стяжки с уклоном, стяжки с двойным уклоном
- Повышение производительности
- Помогает избегать производственных травм
- Дистанционная установка высоты стяжки
- Мягкий пуск вибрирования
- Быстрая сборка-разборка
- Прогрессивная лазерная система нивелировки повышает ровность укладки
- Полноценная панель управления позволяет контролировать весь процесс работы бетоноукладчика
- Два вида колес для работы по разным основаниям в комплекте.

МОДЕЛЬ	CLS- P300
Двигатель	Kohler CH440
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	10,3 (14,0)
Вес, кг	398
Вместимость топливного бака, л	14
Управление	гидравлическое
Ширина виброрейки, мм	3 000
Толщина укладываемого бетона, мм	30 - 300
Скорость передвижения, м/мин	0 - 30
Тип движения	самоходная
Производительность в смену (8 часов) кв.м.	2 500
Тип нивелирования	авто
Система лазерной нивелировки	Trimble (США), MOBA (Германия), Leica (Германия), Topcon (Япония)
Система контроля вибрации	высокоскоростной гидравлический двигатель US INDCOM
Двигатель	гидравлический итальянский двигатель SAM
Гидравлический шланг	шланг высокого давления US GATES
Основной насос	немецкий поршневой насос REXROTH
Фильтр	итальянский высокоточный фильтр OMT
Аккумулятор	немецкий высоконапорный аккумулятор HYDAC

CLS-RS260



Это самоходный четырехколесный бетоноукладчик с полным гидравлическим приводом, мощным бензиновым двигателем и лазерной системой последнего поколения Leica, специально адаптированной для этого бетоноукладчика, что позволяет добиться ровности класса FM1/FM2. Популярная модель для выполнения больших объемов бетонных работ.

МОДЕЛЬ	CLS-RS260	CLS-RE260
Тип двигателя	Honda GX690	Honda GX690
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	16,5 (22,1)	16,5 (22,1)
Вес, кг	698	698
Вместимость топливного бака, л	20	20
Управление	гидравлическое	гидравлическое
Ширина виброрейки, мм	2 570	2 570
Толщина укладываемого бетона, мм	30 - 300	30 - 300
Скорость передвижения, м/мин	0 - 50	0 - 50
Тип движения	самоходная	самоходная
Производительность в смену (8 часов) кв.м.	3 000	3 000
Тип нивелирования	авто	авто
Система лазерной нивелировки	MOBA (Германия), Leica (Германия)	MOBA (Германия), Leica (Германия)
Система контроля вибрации	высокоскоростной гидравлический мотор US INDCOM	высокоскоростной гидравлический мотор US INDCOM
Двигатель	гидравлический мотор	гидравлический мотор
Основной насос	французский поршневой насос POCLAIN HYDRAULICS	французский поршневой насос POCLAIN HYDRAULICS

CLS-RE260

CLS-RP260



МОДЕЛЬ

CLS-RP260

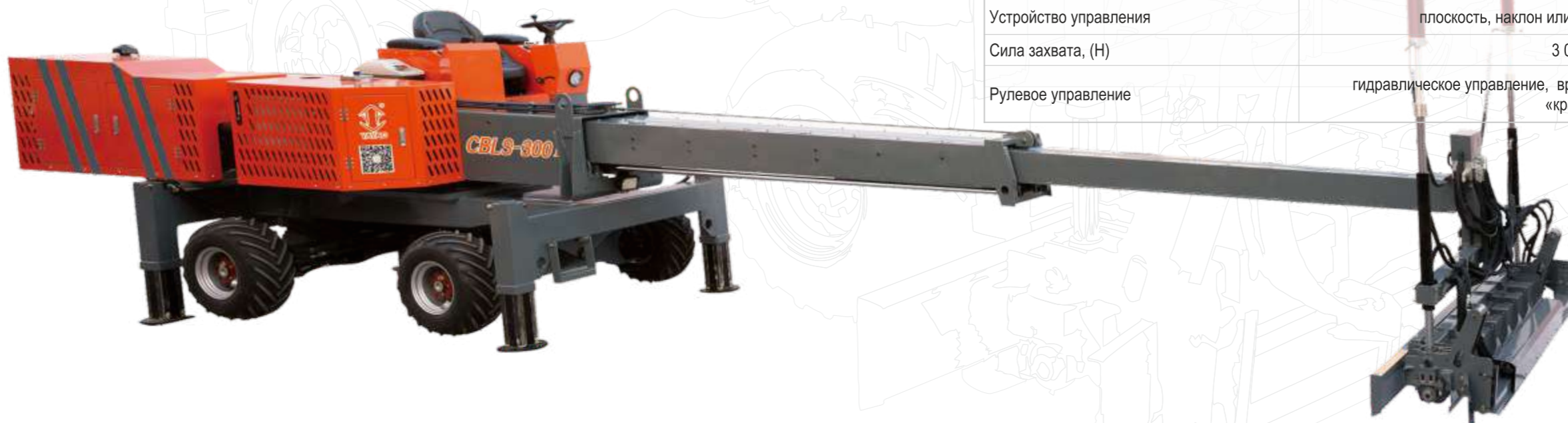
Тип двигателя	Honda GX690
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	16,5 (22,1)
Вес, кг	1 068
Вместимость топливного бака, л	45
Управление	гидравлическое
Ширина виброрейки, мм	2 520
Толщина укладываемого бетона, мм	до 300
Скорость передвижения, м/мин	0 - 40
Тип движения	самоходная
Производительность в смену (8 часов) кв.м.	3 000
Тип нивелирования	авто
Система лазерной нивелировки	MOBA (Германия), Leica (Германия)
Система контроля вибрации	высокоскоростной гидравлический мотор US INDCOM
Двигатель	гидравлический мотор
Основной насос	французский поршневой насос POCLAIN HYDRAULICS

Там, где требуется увеличенная скорость укладки бетона, данный бетоноукладчик решит эту проблему. Со скоростью движения в 2 раза больше, чем у компактных бетоноукладчиков, он движется по любой поверхности, а лазерная нивелировка от Leica с помощью гидравлической системы управления обрабатывает высочайшую ровность укладки. Удобное сиденье оператора позволяет видеть процесс и качество укладки бетона, при этом оператор работает сидя и меньше устает.

CBLS-300

ОСОБЕННОСТИ:

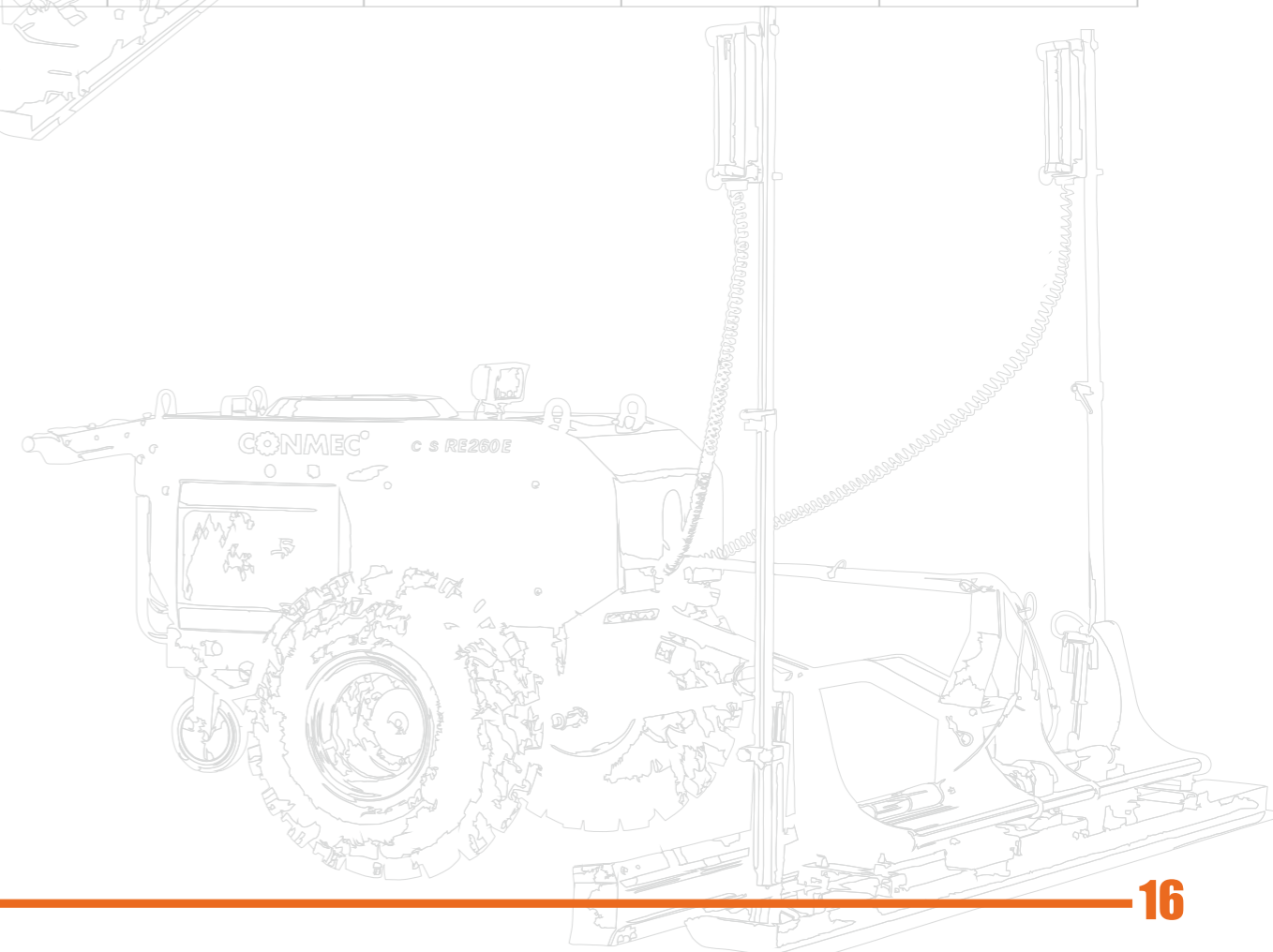
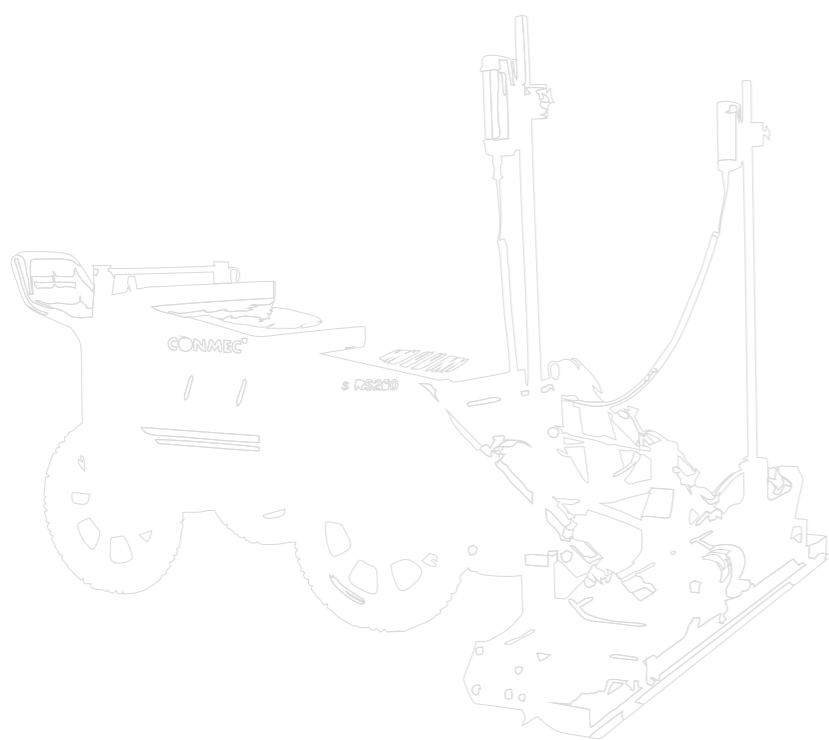
- Вращение на 360° градусов с помощью гидравлики
- Стрела 6,1 м
- Ширина виброрейки - 3 м
- 4 опоры для устойчивой работы
- Рулевое управление на все колеса
- Все колеса имеют гидравлическое управление



6-метровая телескопическая стрела позволяет укладывать бетон не перемещаясь по арматуре или укладочной сетке. Очень мощная гидравлическая система укладки и выравнивания позволяет достигать непревзойденной ровности поверхности бетона, даже бетона с низкой усадкой конуса. Ровность бетона соответствует стандарту FM1/FM2.

МОДЕЛЬ	CBLS-300
Тип двигателя	Kubota V1505-T турбо-дизель
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	32,5 (44)
Вес, кг	4 660
Вместимость топливного бака, л	70
Управление	гидравлическое
Ширина виброрейки, мм	3 000
Толщина укладываемого бетона, мм	30 - 300
Скорость передвижения, м/мин	0 - 100
Тип движения	самоходная
Производительность в смену (8 часов) кв.м.	3 500
Система нивелирования	с помощью стрелы
Система лазерной нивелировки	MOBA (Германия), Leica (Германия)
Метод нивелировки	усиленное выравнивание с помощью гидравлического моторного шнека US ETON
Система контроля вибрации	высокоскоростной мотор с низким крутящим моментом редуктора
Двигатель	высокоскоростной мотор с низким крутящим моментом редуктора + гидравлический мотор US Sauer-Danfoss
Гидравлический шланг	шланги высокого давления American GATES
Устройство управления	плоскость, наклон или двойной наклон (трехмерный)
Сила захвата, (Н)	3 000 - 5 000N
Рулевое управление	гидравлическое управление, вращение машины на 360° 2-х и 4-х колес, «крабовый» ход

Модель	CLS-E260E	CLS-L260E	CLS-P260E	CLS-S260E	CLS-P300	CLS-RS260	CLS-RE260	CLS-RP260	CBLS-300
Тип двигателя / генератор	Генератор Honda	Генератор Honda	Генератор Honda	Генератор Honda	Kohler CH440	Honda GX690	Honda GX690	Honda GX690	Kubota V1505-T турбо-дизель
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	4,8	4,8	4,8	4,8	10,3 (14,0)	16,5 (22,1)	16,5 (22,1)	16,5 (22,1)	32,5 (44)
Вес, кг	355	331	345	355	398	698	698	1 068	4 660
Вместимость топливного бака, л	18	18	18	18	14	20	20	45	70
Управление	электрическое	электрическое	электрическое	электрическое	гидравлическое	гидравлическое	гидравлическое	гидравлическое	гидравлическое
Ширина виброрейки, мм	2 600	2 600	2 600	2 600	3 000	2 570	2 570	2 520	3 000
Толщина укладываемого бетона, мм	30 - 250	30 - 250	30 - 250	30 - 250	30 - 300	30 - 300	30 - 300	30 - 300	30 - 300
Скорость передвижения, м/мин	0 - 20	0 - 20	0 - 20	0 - 20	0 - 30	0 - 50	0 - 50	0 - 40	0 - 100
Тип движения	самоходная	самоходная	самоходная	самоходная	самоходная	самоходная	самоходная	самоходная	самоходная
Производительность в смену (8часов), кв.м.	1 600	1 600	1 600	1 600	2 500	3 000	3 000	3 000	3 500
Система нивелирования	авто	авто	авто	авто	авто	авто	авто	авто	с помощью стрелы
Система лазерной нивелировки	Торсон (Япония)	Торсон (Япония)	МОВА (Германия), Leica (Германия)	Danfoss (США), Leica (Германия)	Trimble (США), МОВА (Германия), Leica (Германия), Торсон (Япония)	МОВА (Германия), Leica (Германия)	МОВА (Германия), Leica (Германия)	МОВА (Германия), Leica (Германия)	МОВА (Германия), Leica (Германия)
С сидением для оператора	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да	да



**Компания ООО «Техбетон»
оказывает поддержку своих подрядчиков
от запуска оборудования в работу
до дальнейшего обслуживания.**

МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ:

ОБУЧЕНИЕ. ГАРАНТИЯ. СЕРВИС

- **Обучение операторов подрядчика управлению и обслуживанию техники непосредственно на объекте;**
- **Гарантийный срок на бетоноукладчики 1 год;**
- **Гарантийный и постгарантийный ремонт;**
- **Выезд специалиста по ремонту в любой город на территории РФ;**
- **Наличие запасных частей в сервисном центре.**

**СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР:
8 (800) 551 16 10
INFO@TEHBETON.RU
WWW.TEHBETON.RU**

ТЕХБЕТОН

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
БРЕНДА SONMES В РОССИИ
ГРУППА КОМПАНИЙ
«ТЕХБЕТОН»**



Москва (495) 955-94-06
Екатеринбург (343) 214-59-36
Ижевск (341) 226-03-93
Новосибирск (383) 280-46-16
Омск (3812) 37-83-35
Пермь (342) 201-70-19
Тюмень (3452) 56-50-10
Уфа (347) 229-49-44
Челябинск (351) 240-00-82

8 (800) 551 16 10
INFO@ТЕХБЕТОН.RU
WWW.ТЕХБЕТОН.RU

ТЕХБЕТОН
