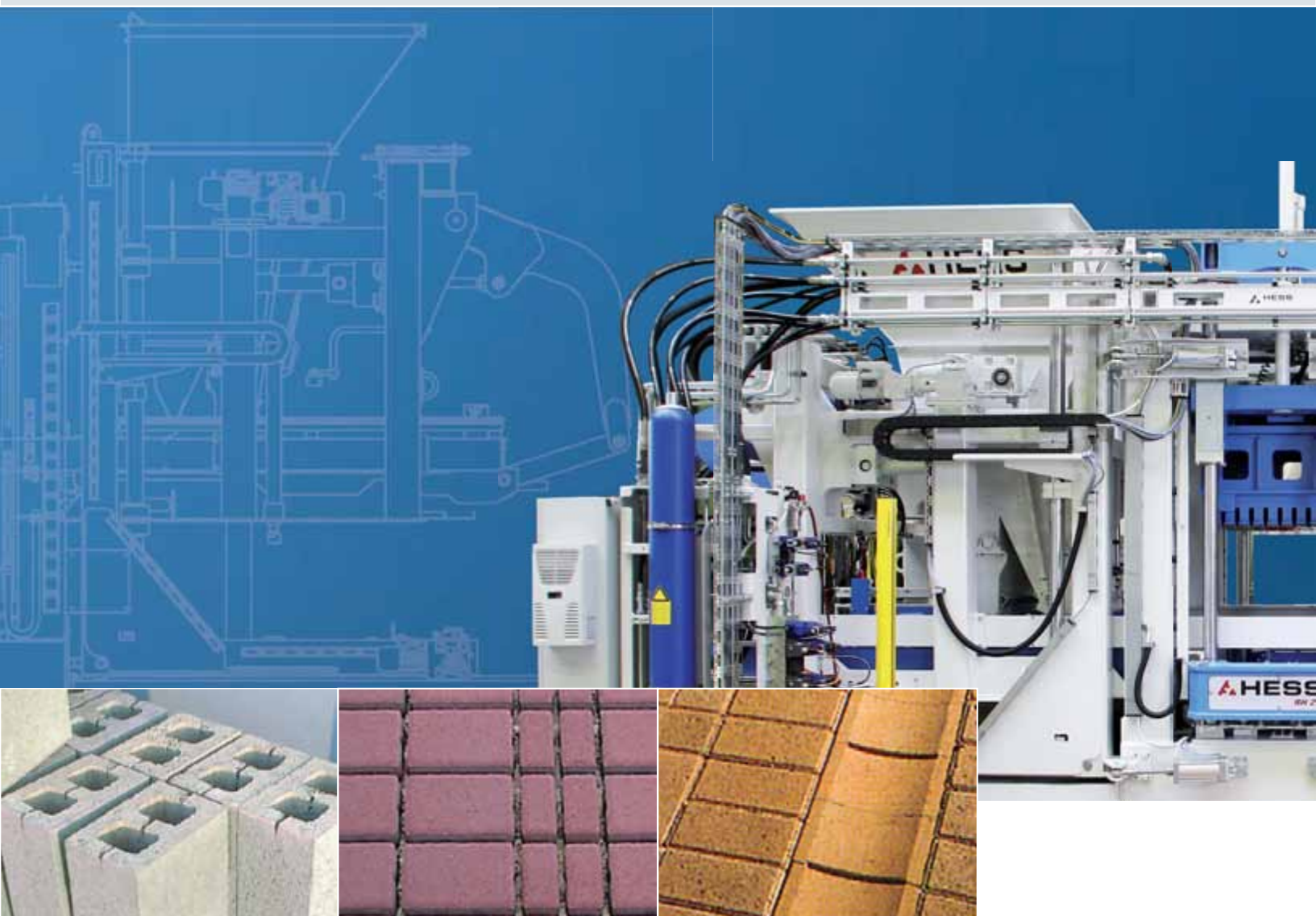


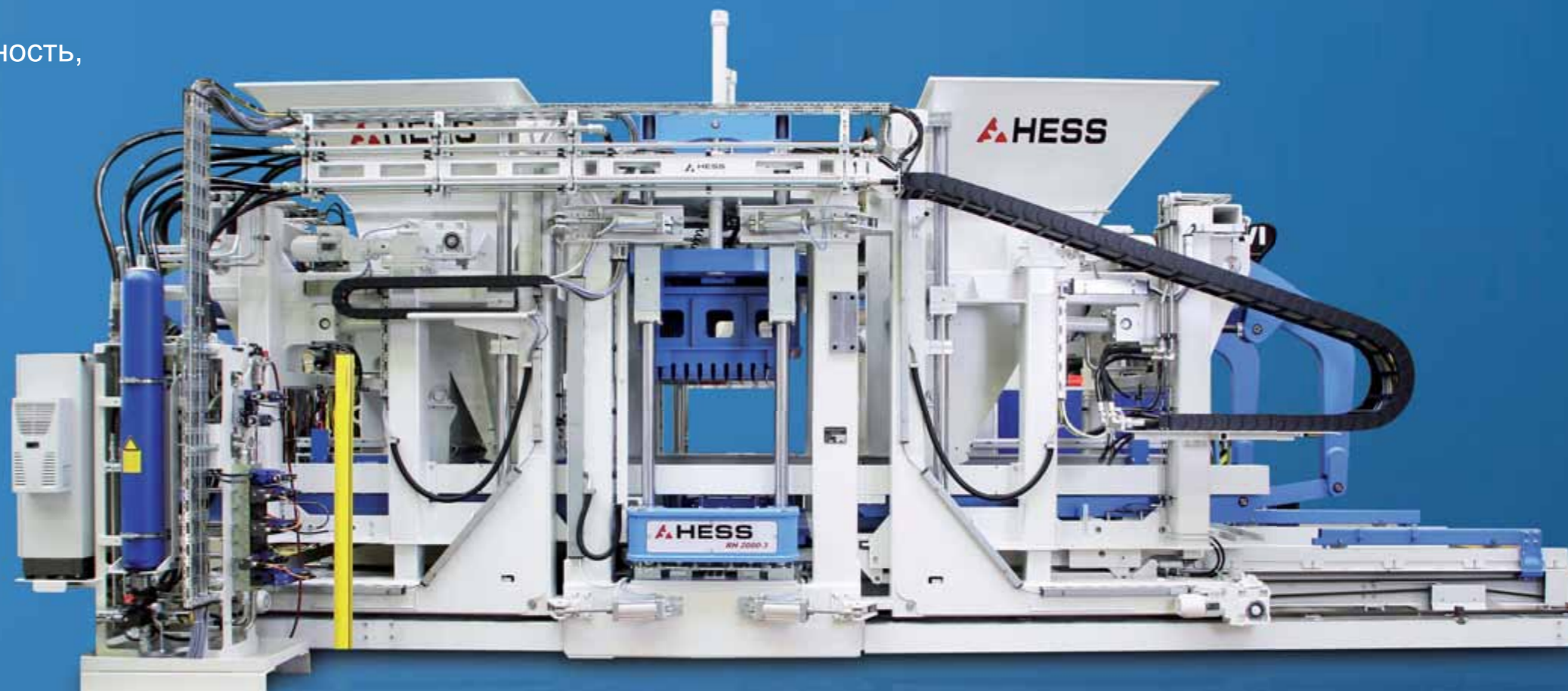
Бетоноформовочная машина RH 2000-3



Бетоноформовочная машина RH 2000-3



Скорость - это производительность,
которая себя окупает!



Машины Мультимат серии RH от Hess

Все лучшее из международного опыта фирмы Hess за более чем 60 лет разработки, конструирования и изготовления бетоноформовочных машин отображается в этой серии машин.



Мультимат RH 2000-3 флагман фирмы Hess в новом дизайне

Наш многолетний практический опыт в машиностроении объединенный с новейшими достижениями техники делают эту машину лидером среди бетоноформовочных машин.

Машина RH 2000-3 разработанная для высокопроизводительной работы имеет следующие новшества:

- Высоко динамичная гидравлическая система с электронным контролем параллельности движения пуансона
- Система вибрации «ВариоТроник» в масляной ванне
- Минимальное время формования 9,5 сек.
- Максимальный размер поддона 1550x1450мм
- Бункер основного бетона с двумя затворами

Стабильно - Долговечно - Рентабельно

Особо стабильное исполнение ответственных компонентов машины и применение «интеллектуальной» электроники гарантируют высокую рентабельность изготовления бетонных изделий нашими Клиентами.

Машины серии RH не напрасно являются самыми востребованными в бетонной промышленности во всем мире.



Бетоноформовочная машина RH 2000-3



Технические данные:

- Технологический поддон: мин. 1200 x 1100мм, макс. 1550 x 1450мм
- Площадь формования: мин. 1100 x 1050мм, макс. 1450 x 1400мм
- Высота формования: от 25 до 500мм
- Очень стабильное исполнение механических компонентов машины
- Современная система управления и визуализации процессов: SIEMENS S7 и SIEMENS WIN CC
- Высоко динамичная гидравлическая система с электронным контролем параллельности движения пуансона

Варианты исполнения:

- Система отката основного бетона с электроприводом
- Устройство быстрой замены форм
- Система облицовочного бетона
- Составной из двух частей вибростол
- Бункер основного бетона с двумя затворами
- Дальнейшие опции

Вибраторы в масляной ванне от HESS

Наша запатентованная система вибрации «ВариоТроник» характеризуется высокой надежностью и производительностью, обеспечиваемыми простой конструкцией и полностью электронным управлением. Возможность совершенно независимых между собой установок частоты и амплитуды гарантирует оптимальные параметры вибрации при заполнении формы и при основной вибрации.

Благодаря применению асинхронных двигателей положение эксцентриков вибраторов изменяется мгновенно. Это позволяет нам при высоком качестве конечного продукта работать с очень короткими временами вибрации.

В вибраторе каждый из 4-х виброрвалов находится в отдельно закрытом корпусе, заполненном высококачественным маслом. Размещение виброрвалов в масляной ванне имеет следующие преимущества:

- Постоянная подача смазки к подшипникам
- Исключена работа подшипников без смазки
- Продление времени эксплуатации
- Возможность независимой замены каждого корпуса с виброрвалом в отдельности



Трансферкара с приводом колосниковой решётки



Активный пуансон с вибраторами



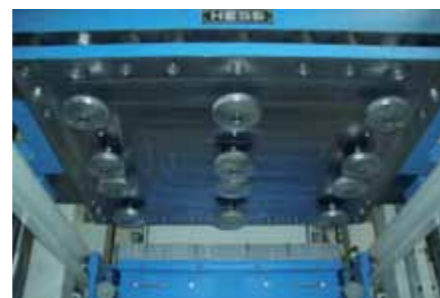
Привод вибростола



Гидроагрегат



Автоматическая перенастройка смещения стола трансферкары



Пневматический зажим пуансона

Производительность RH 2000-3* (* Указанная производительность зависит от геометрии прессформы, типа формы, рабочего поддона и используемых материалов.)

Тип: RH 2000-3 VA		Размер поддона: 1400 x 1100		Рабочая зона: 1300 x 1050		
Изделие	Размеры	Облицовочный бетон	Количество камней в форме	Время цикла сек	Производительность шт 100% / 8 час	Производительность м2 100% / 8 час
Тротуарная плитка	10 x 20 x 6 см	без	54	9,5	163.705	3.274
Тротуарная плитка	10 x 20 x 6 см	с	54	11	141.382	2.828
Пустотный блок	20 x 40 x 20 см		12	13,5	25.600	

Тип: RH 2000-3 VA		Размер поддона: 1400 x 1300		Рабочая зона: 1300 x 1250		
Изделие	Размеры	Облицовочный бетон	Количество камней в форме	Время цикла сек	Производительность шт 100% / 8 час	Производительность м2 100% / 8 час
Тротуарная плитка	10 x 20 x 6 см	без	66	10	190.080	3.802
Тротуарная плитка	10 x 20 x 6 см	с	66	11,5	165.287	3.306
Пустотный блок	20 x 40 x 20 см		18	13,5	38.400	

Мы придаем бетону форму



Разработка-Конструкция-Изготовление

Оборудование HESS разрабатывается и конструируется с помощью современных 3-D CAD систем. В изготовлении применяются только материалы отвечающие высочайшим требованиям и проходящие регулярный контроль качества.

Детали машин изготавливаются из сертифицированных сортов стали с применением станков с CNC-управлением. Благодаря этому наше оборудование имеет жесткие допуски и соответствующее высокое качество.



Качественные изделия вовремя

Диапазон высот выпускаемых изделий от 25 до 500 мм позволяет производить широкий спектр бетонных изделий для дорожного, садового и ландшафтного строительства.

Благодаря своей высокой универсальности машина RH 2000-3 может быстро и гибко реагировать на изменяющиеся требования рынка, позволяя производить высококачественные продукты, отвечающие высочайшим требованиям.



Сервис – горячая линия 24 часа

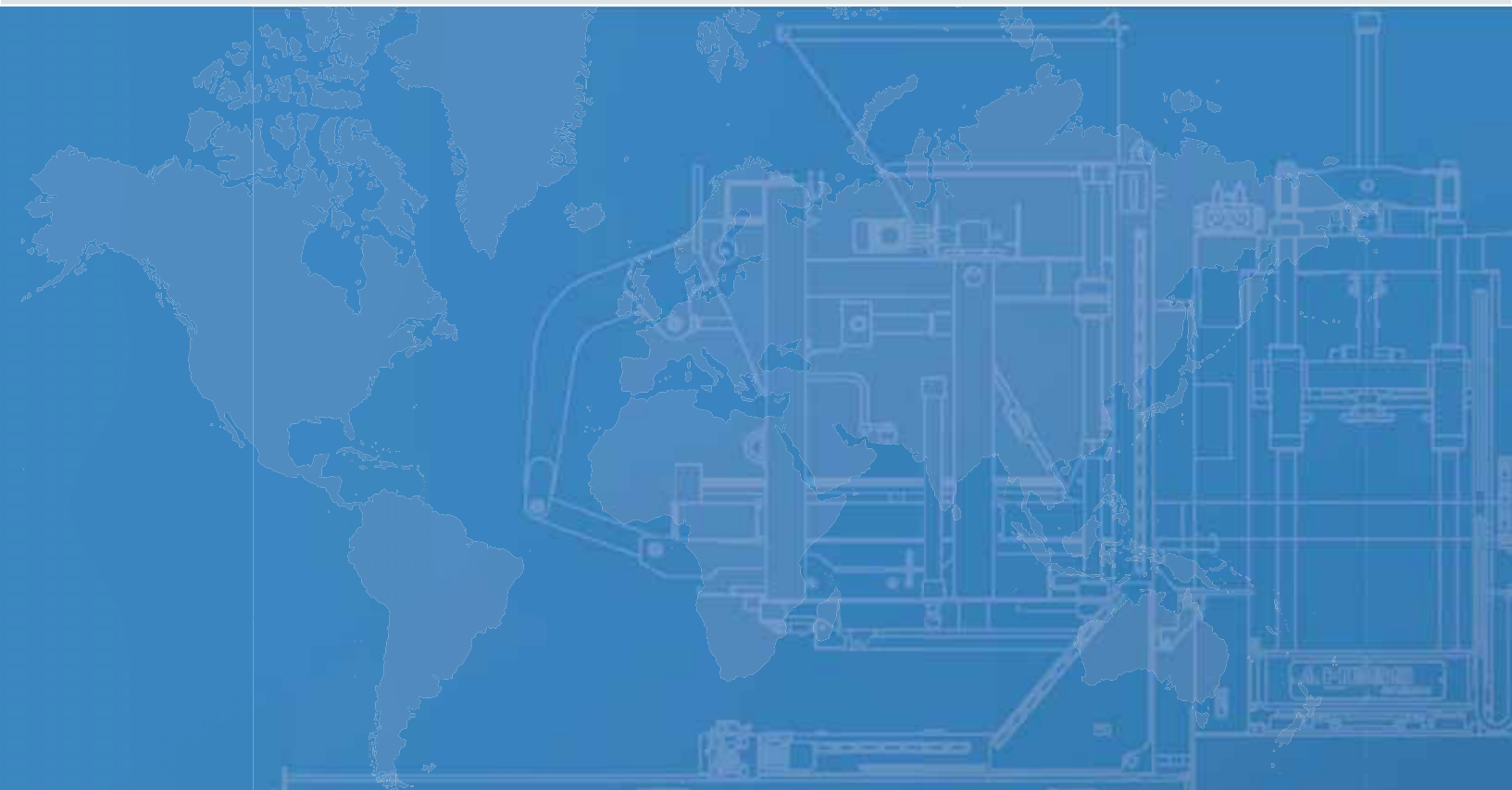
После пуска и ввода в эксплуатацию оборудования наши Клиенты пользуются первоклассной сервисной поддержкой.

Опытные сотрудники нашей сервисной службы могут при необходимости в короткое время посредством удаленного доступа к системе управления решить проблемы, возникающие в работе оборудования. Сервис может предоставляться в рамках „горячей линии 24 часа“.

Во всем мире, в том числе и в России, расположены склады с фирменными запчастями и деталями для бесперебойной надежной работы бетоноформовочных машин HESS.



Мы придаем бетону форму



HESS Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Freier-Grund-Straße 123
D-57299 Burbach-Wahlbach

Телефон: +49 (0) 2736 497 60
Телефакс: +49 (0) 2736 497 620
E-mail: info@hessgroup.com
Интернет: www.hessgroup.com

Мы оставляем за собой право изменения технических данных и содержания в тексте! На фотографиях оборудование частично показано без защитных ограждений с целью детального изображения.