

“ 22 29 2009 ”
70
“ - ”

- “ ”
“ - - ”
“ ” ,
”

“ ”
, 2009 .



) 200 . . . (, , 3- “ ”



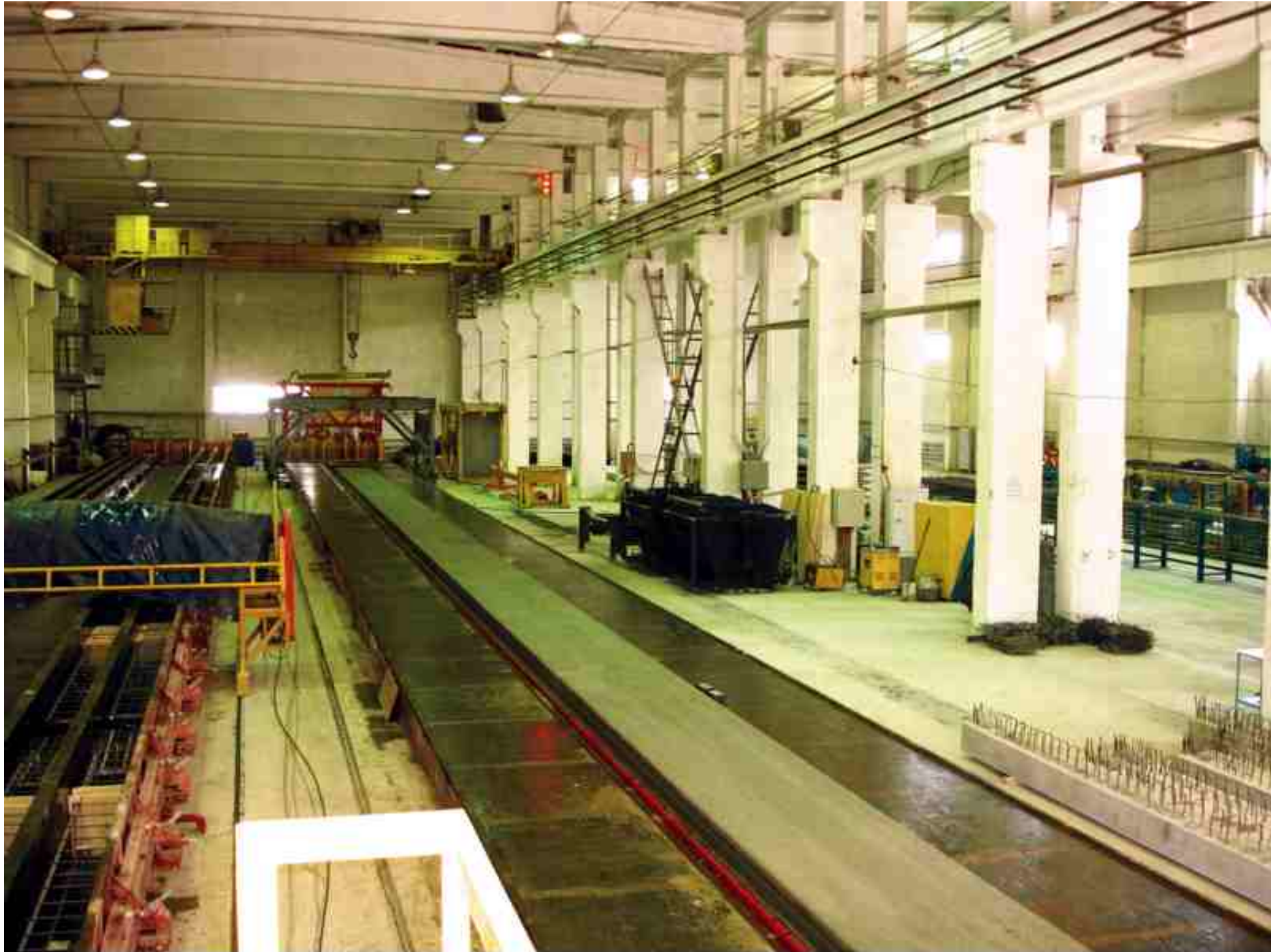
“ ”
“ ”
2009 .



Завершение реконструкции завода ЖБИ с пуском в эксплуатацию технологических линий по выпуску конструкций сборно-монолитного каркаса. Линии ригелей, колонн. Универсальный стенд производственной мощностью 100 тыс. кв. м. каркаса зданий в год. Апрель, 2009, г. Красноярск



Универсальный стенд по выпуску "НС", плит-несъемная опалубка, колонн, диафрагм жесткости.
Май 2009 г., ЖБИ-1, ЗАО "Рекон", Чебоксары



Производственный корпус с двумя пролетами 72x18(м) с универсальными стандами по формированию колонн, ригелей, плит- несъемная опалубка, балок $l=9,12,15,18$ (м), 1-2-3 сл."НС" И пустотного настила с арматурным участком мощностью 200 тыс.кв.м. зданий с применением СМК. Миасс - Челябинская область, май 2007 г.

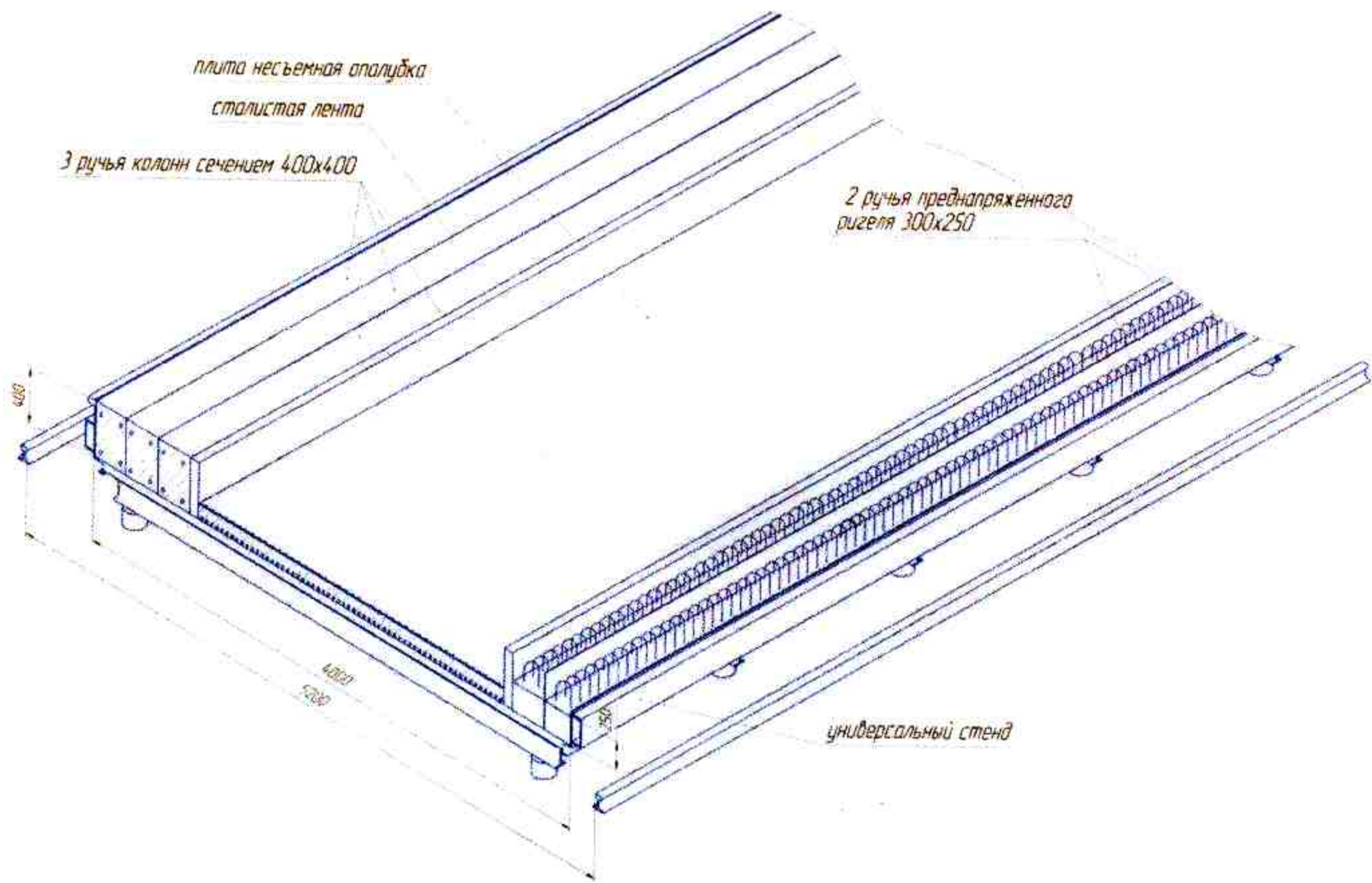




Универсальный станок оснащенный под выпуск пустотных плит в 3 нитки по ширине 1.2(м)
Сентябрь 2009 г., Миасс. СМК-Каркас



Формовка ВС для здания с вентилируемым фасадом и сборно-монолитным каркасом на универсальном стенде. .2009 г. С.-Петербург







Изготовление конструкций наружных стен с вентилируемым фасадом для строительства школ и садиков на универсальном стенде в ООО "Рекон-Ижора".04.03.09, С.-Петербург



Универсальный стан 4.0 x 90.0 оснащенный под выпуск 1.200 п/м свай преднапряженных и непряженных в сутки
Сентябрь 2009 г. Челябинск. Группа компаний "ДЭФА"



Универсальный стэнд 4.0 x 90.0 (м) оснащенный под выпуск колонн зданий промышленного назначения
Сентябрь 2009 г. Челябинск. гр. компаний "ДЭФА"



Склад готовых изделий ВС для здания с вентилируемым фасадом и сборно-монолитным каркасом. 2009 г. С.-Петербург



Изготовление сборных железобетонных конструкций промышленного назначения на универсальном стенде.
ЗАО "Рекон" г. Чебоксары, 2009



Изготовление сборных железобетонных конструкций промышленного назначения на универсальном стенде.
ЗАО "Рекон" г. Чебоксары, 2009



Трехслойная стеновая панель 1.8 x 6.0 (м) выполненная на универсальном стенде.
ЗАО "Рекон" г. Чебоксары, 2009. ОАО "Монлитстрой"



Формовка аэродромных преднапряженных железобетонных плит на универсальном стенде. .2009 г. С.-Петербург

,

-

“ ”

, 2009 .



Универсальный вибробетонукладчик с подвижным бункером и механизмом перемешивания и выдачи бетона на универсальном стенде. 2008 г. ЗАО "Рекон"



Универсальный уборочный комплекс для универсального станда. 2008 г. ЗАО "Рекон"



Размотчик термопокрывала с бороздобразователем на одной самоходной раме для универсального стенда. 2008 г. ЗАО "Рекон"



Автоматизированное управление подачей бетона и уплотнение бетонной смеси в ручьях универсального стенда, г. Миасс 2007 г.



*4-х секционная автоматизированная установка по выпуску вентблоков.
ЗАО "Реком", 2008, Чебоксары.*



2007 . “ ” ,







“ ”

,

-

“ - ”

, 2008 .





ОПАСНАЯ
ЗОНА!





Монтажный горизонт здания с нового типа преднапряженным ригелем $h=80$ (мм) и шагом колонн 6.0×6.0 (м)



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

РЕКОН

428003,

, 20

./ (8352) 53-86-27

. (8352) 53-85-98 , 64-53-42

e-mail: rekon@cbx.ru

www.rekon-tech.ru