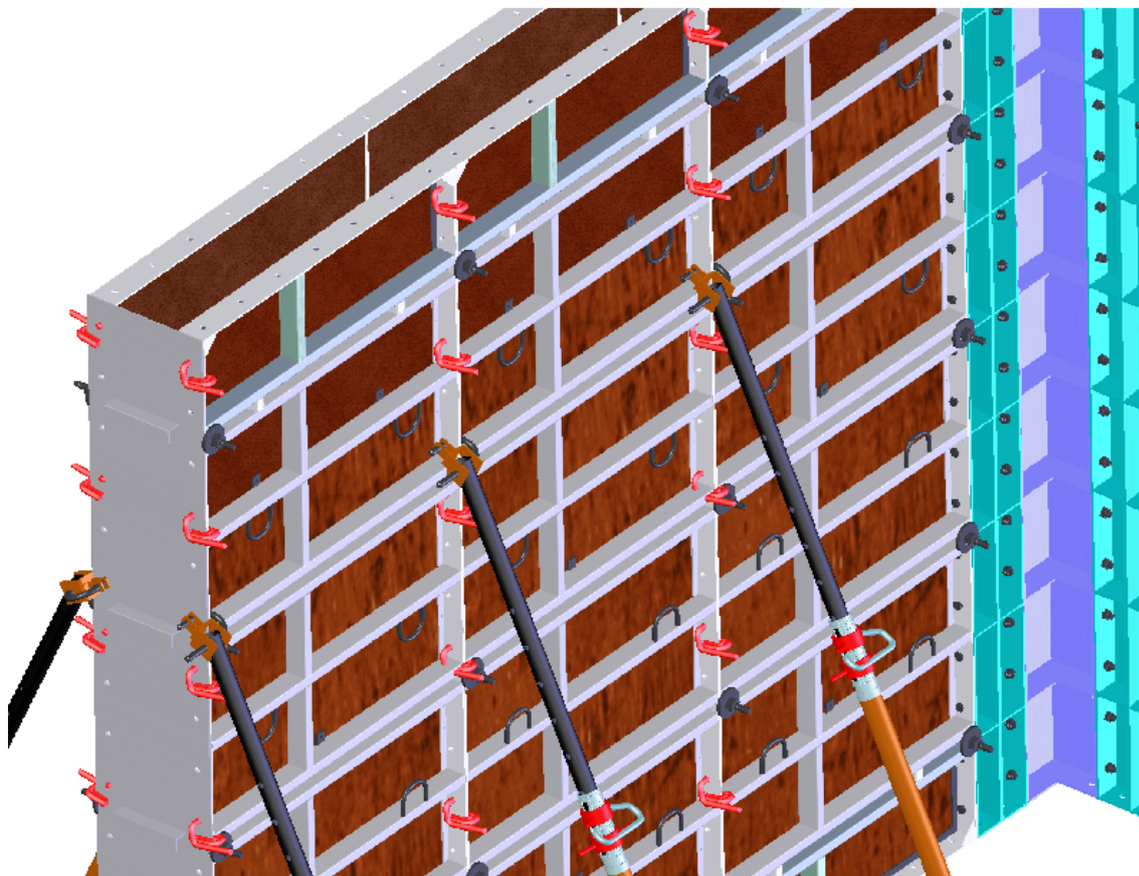
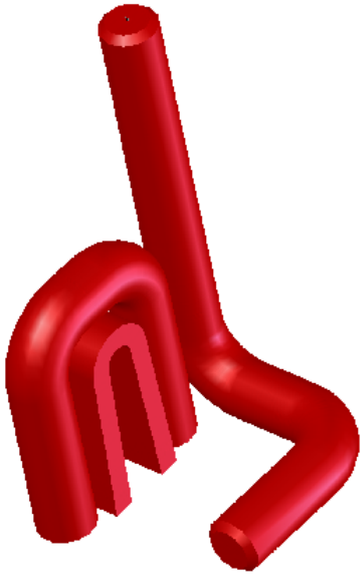


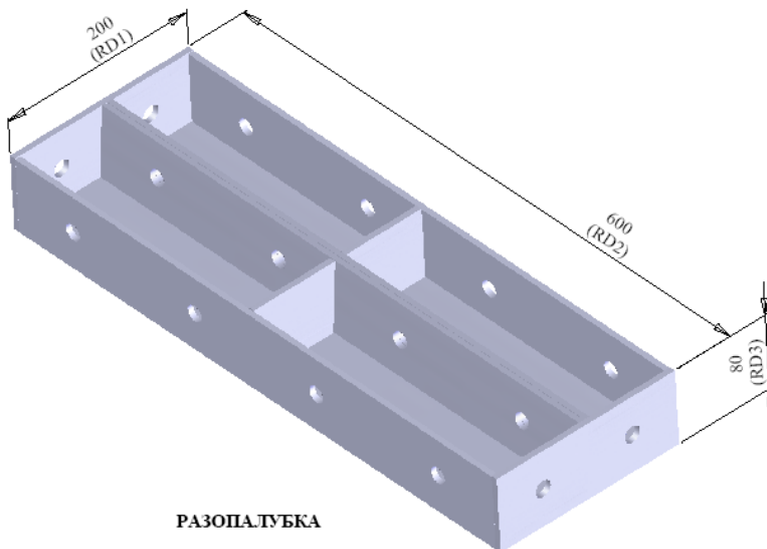
**РАСЧЕТ ФРАГМЕНТА  
ОПАЛУБОЧНОЙ СИСТЕМЫ**



**ПРОСТАЯ И НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЗАМКА  
ПОЗВОЛЯЕТ ПРОИЗВЕСТИ СБОРКУ И РАЗБОРКУ  
ЩИТОВ И УГЛОВ ЗА МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ**



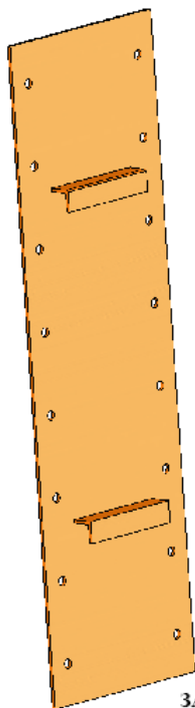
**ЗАМОК**



**РАЗОПАЛУБКА**

**ЭЛЕМЕНТЫ РАЗОПАЛУБКИ  
СЛУЖАТ ДЛЯ УПРОЩЕНИЯ РАЗБОРКИ УГЛОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕНОВОЙ ОПАЛУБКИ.**

**ТОРЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА – ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА  
ПРОСТОТА И МАЛАЯ СТОИМОСТЬ**

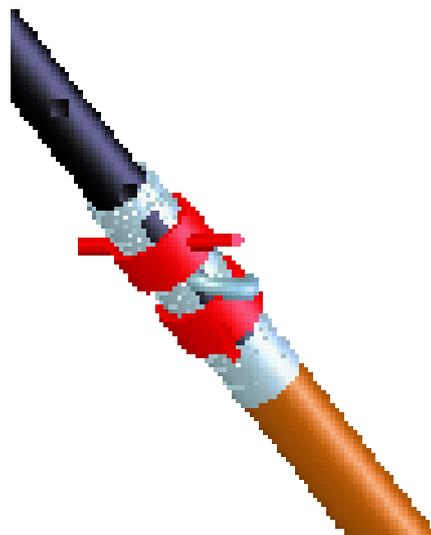


ЗАГЛУШКА

**ПОДКОСЫ ВЫПУСКАЕМЫЕ ФИРМОЙ ОМСК-ТРАНС-ЭЙЛ ОТЛИЧАЮТСЯ ВЫСОКИМ  
КАЧЕСТВОМ .  
ИСПОЛНЕНИЕ – СТАЛЬ ПОКРЫТАЯ ПОЛИМЕРОМ**



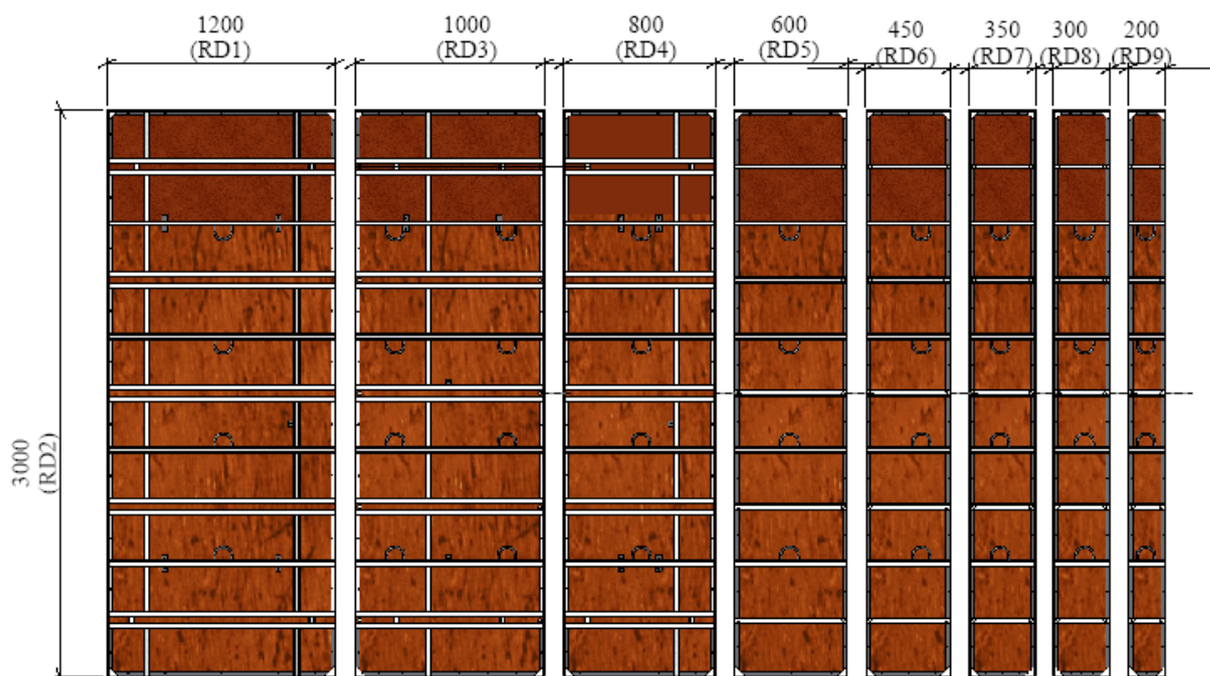
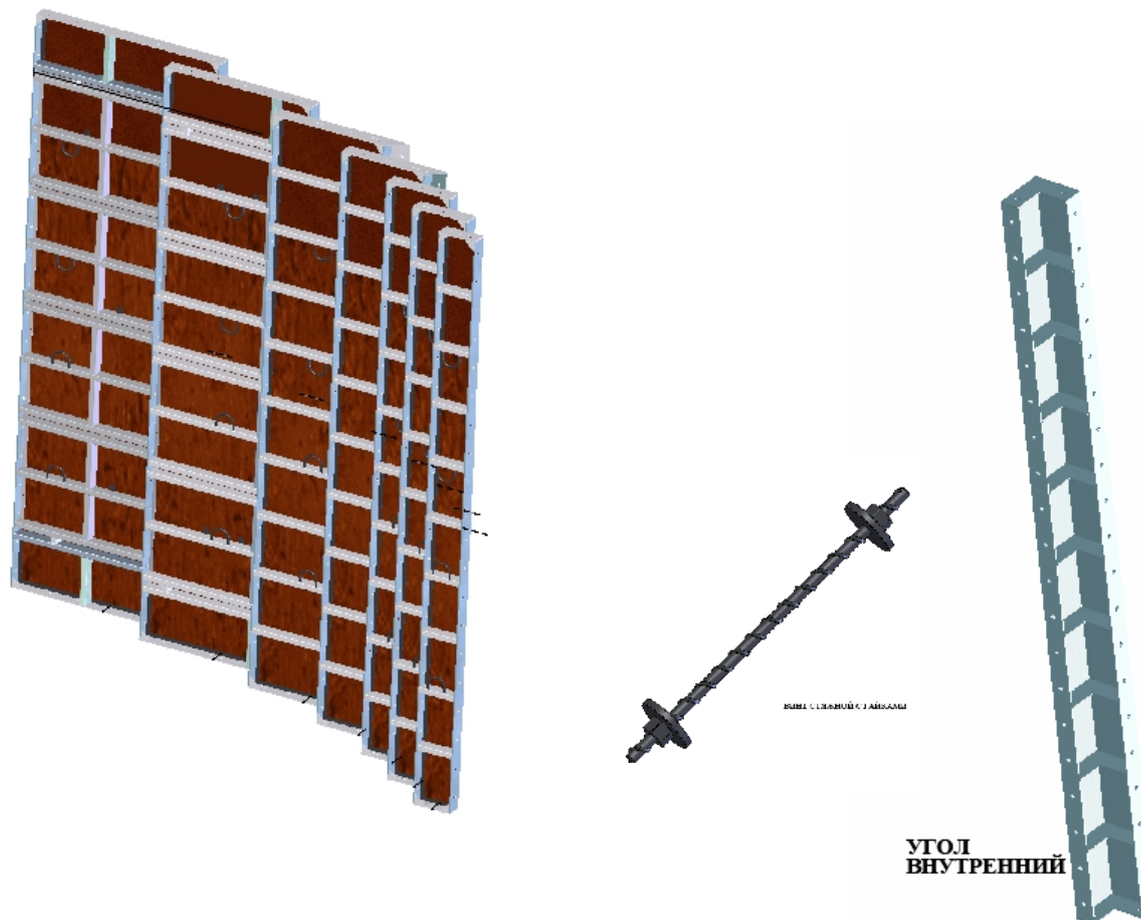
ПОДКОС



ЛИНЕЙНЫЕ ШИТЫ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛНЕНЫ ЛЮБЫХ РАЗМЕРОВ ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА .

КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОГРАМИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШИТОВ ПОЗВОЛЯЕТ ИЗГОТАВЛИВАТЬ НЕ ТИПОВЫЕ РАЗМЕРЫ НЕ УВЕЛИЧИВАЯ СРОКИ ИСПОЛНЕНИЯ И СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ.

ИСПОЛНЕНИЕ КАРКАСА – СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛЬ ПОКРЫТЫЙ ПОЛИМЕРОМ.  
ПЛОСКОСТЬ ВЫПОЛНЕНА ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ЛАМИНИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ.



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ЛИНЕЙНЫХ ШИТОВ

Опалубка колонн состоит из двух одинаковых частей соединенных между собой замками , данная конструкция позволяет в кратчайшие сроки производить сборку и разборку опалубки. Колонны могут быть любых размеров . Использование современного оборудования при изготовлении опалубки колонн позволяет в короткие сроки изготавливать не типовые изделия не повышая стоимость сохранять высокое качество .

:

Опалубка колонн состоит из каркасных модульных щитов разных размеров и конфигураций. Каркас щитов выполнен из стальных профилей, в качестве плоскости используется ламинированная фанера пр-ва Финляндии толщиной 18мм, торцы фанеры окрашены краской и защищены герметиком . стальной каркас покрыт полимером.

*Максимальное боковое давление бетонной смеси - 8 т/м<sup>2</sup>*

*Прогиб - не выше 1/400 пролета при максимальных нагрузках*

*Приведенная масса щита 0.8x3,0м - 38кг/м<sup>2</sup>*

*Оборачиваемость палубы - до 80 раз*

*Каркаса щита - не менее 350 раз (согласно ГОСТ Р 52085-2003 «Опалубка. Общие технические условия»).*

*Расчетная нагрузка от давления бетонной смеси 80 кПа\м<sup>2</sup>*



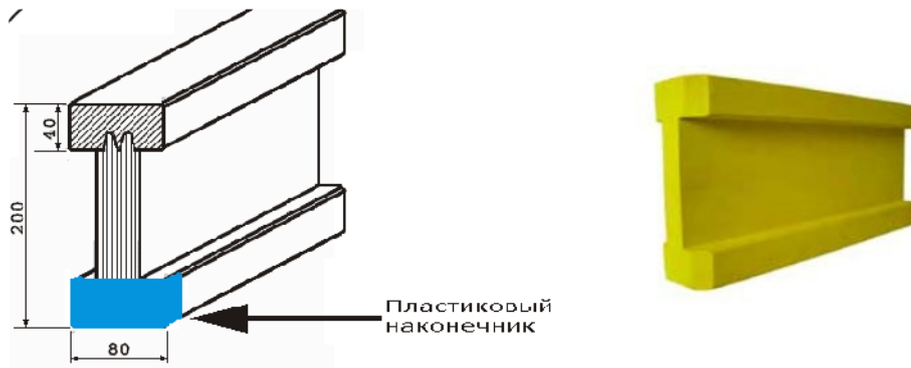
**РАСЧЕТ ОПАЛУБКИ НА ОДНУ КОЛОННУ 450X450X3000**

**ПОДКОСЫ ВЫПУСКАЕМЫЕ ФИРМОЙ ОМСК-ТРАНС-ЭЙЛ ОТЛИЧАЮТСЯ ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ .  
ИСПОЛНЕНИЕ – СТАЛЬ ПОКРЫТАЯ ПОЛИМЕРОМ**

**Опалубка перекрытий** - это набор элементов для горизонтальных перекрытий различных площадей и конфигураций. Формирующей плоскостью является многослойная фанера , покрытая с двух сторон ламинадной пленкой .

:

**Несущая балка** - высотой 200мм и шириной 80мм , материал – клееная древесина



**Фанера ламинированная** - 2440x1220x0,018 мм – торцы покрыты краской для защиты от влаги

**Держатель (унивилка)** – является опорой и связующим элементом для несущей балки. . материал – сталь покрытая полимером .



**Опора для перекрытий** – телескопическая стойка высотой 2,2 - 3,7 м. материал – сталь покрытая полимером .

