

Технические характеристики на опалубку перекрытий Гелиос

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

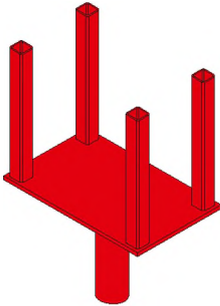
Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93

Опалубка перекрытий

Унивилка



Применяется для установки и фиксации двутавровой балки

Стойка телескопическая «Гелиос - Атлантис»



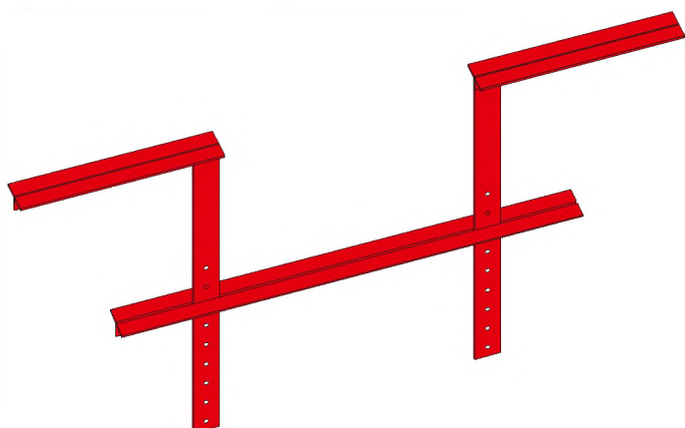
Применяется для возведения перекрытий различных монолитных конструкций.

Тренога



Применяется для вертикальной установки стойки.

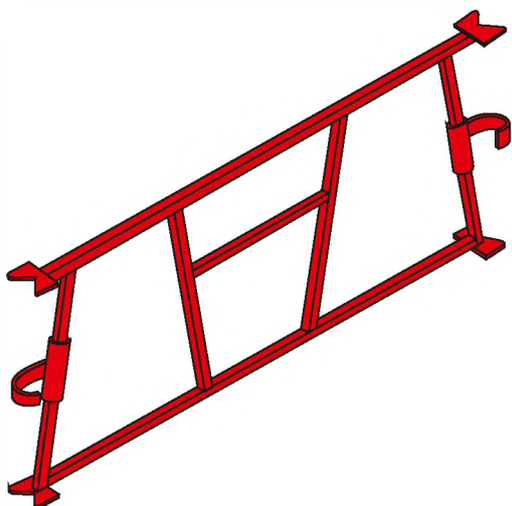
Опалубка перекрытий



Струбцина

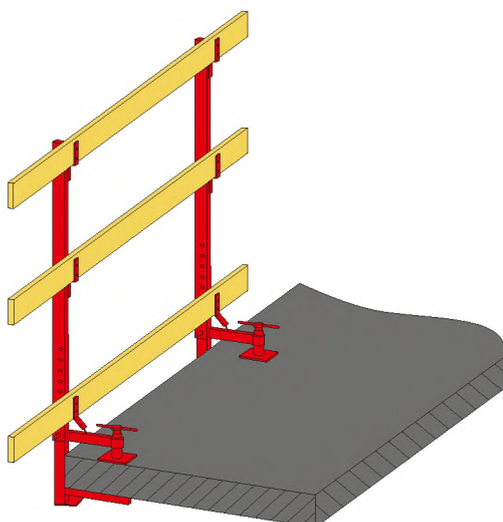
Применяется для фиксации балок при заливке ригеля одновременно с плитой перекрытия.

Рама соединительная



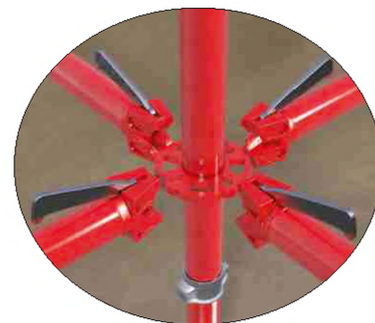
Применяется для фиксации стоек и формирования ячеек.

Ограждающее устройство



Служит ограничением рабочей зоны.

Система объемных стоек



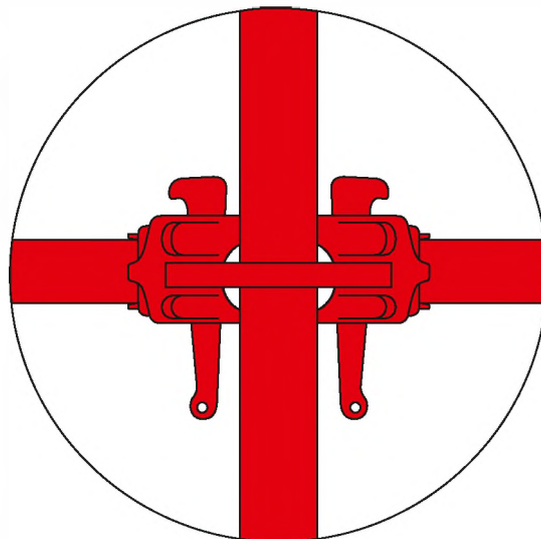
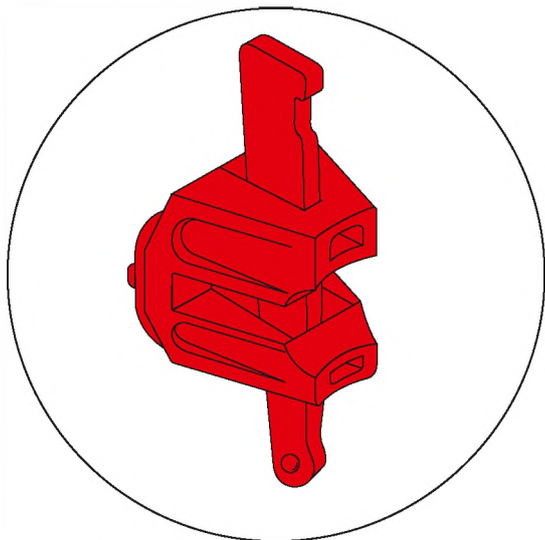
Система объемных стоек «Гелиос-Атлантис» служит, в основном, для заливки перекрытий, находящихся на высоте более 4 м и для перекрытий, усиленных железобетонными балками, т.к. несущая способность телескопической стойки не всегда позволяет возвести подобное перекрытие. Данная система применима к любым формам объекта и высотам с возможностью установки стоек на разных вылетах и ступенчатых основаниях.

Применяется в качестве опалубки перекрытий при возведении монолитных объектов, а также в качестве строительных лесов при выполнении различных работ (фасадные, отделочные, ремонтные).

Состоит из горизонтальных и вертикальных элементов и комплектующих, представляющих в собранно виде металлическую каркасную конструкцию.

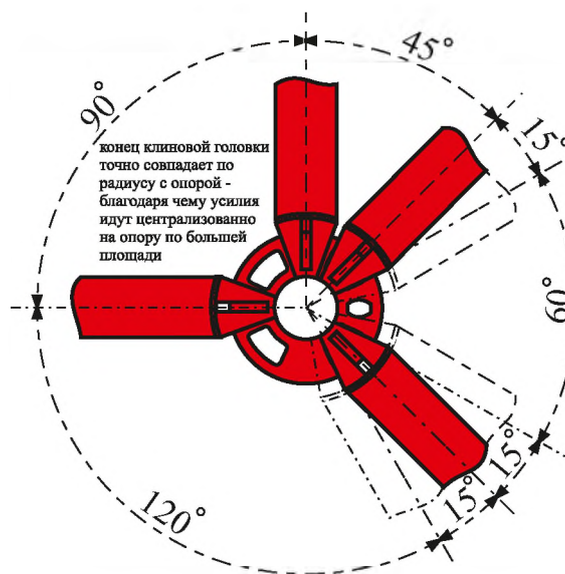
Клиновой узел

Клиновой узел сконструирован таким образом, что ригель и стойка соединяются перпендикулярно. Это в свою очередь придает повышенную жесткость и устойчивость конструкции.



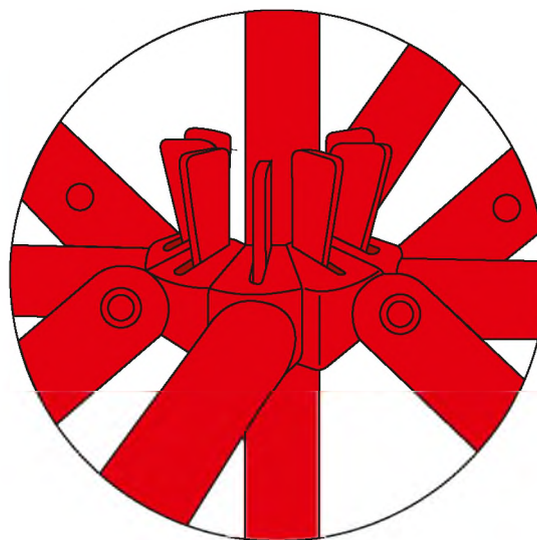
Несъемный клин - не выпадает и не теряется.

Возможно соединение связей под различным углом, что позволяет применять данную конструкцию для объектов сложной геометрии.

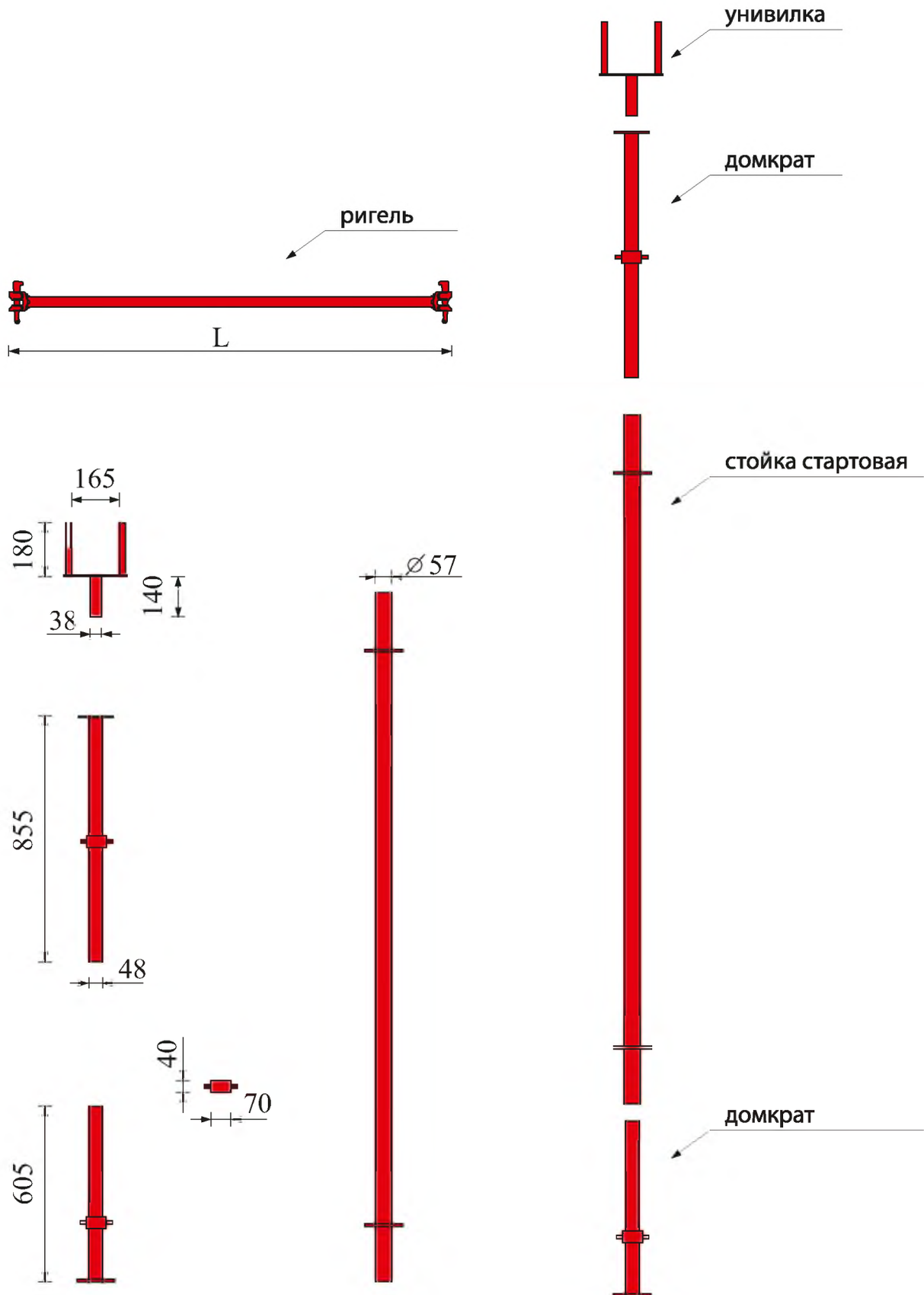


Все элементы конструкции связаны между собой, что обеспечивает равномерное распределение нагрузки, а так же придает объемным стойкам устойчивость к нерасчетным точечным нагрузкам.

На каждый фланец можно крепить до 8 соединительных элементов в одном уровне.

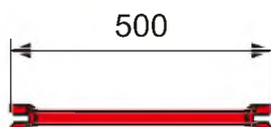
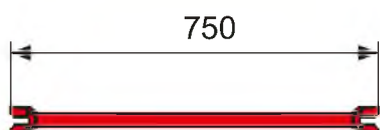
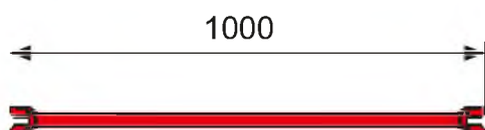
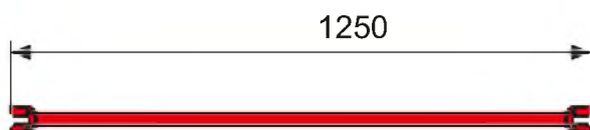
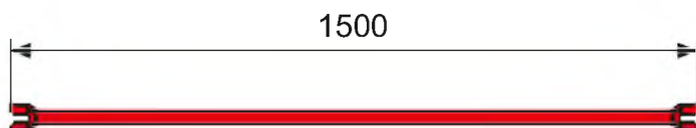
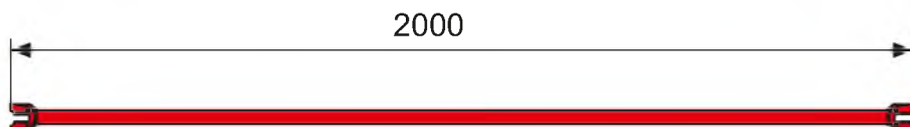
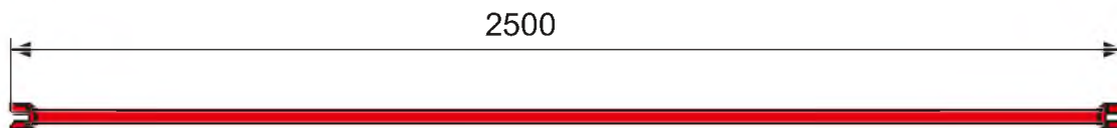


Опалубка перекрытий



Типоразмеры ригелей

Применяется для придания жесткости конструкции.



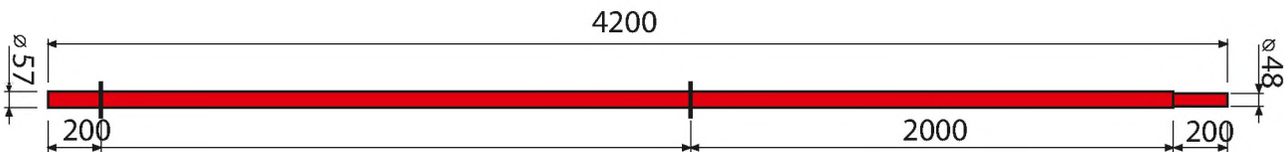
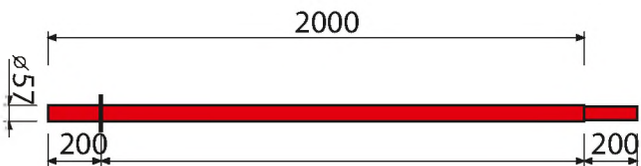
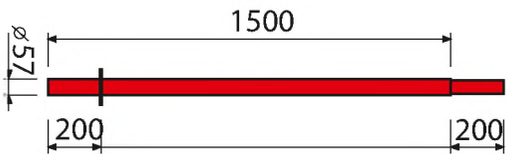
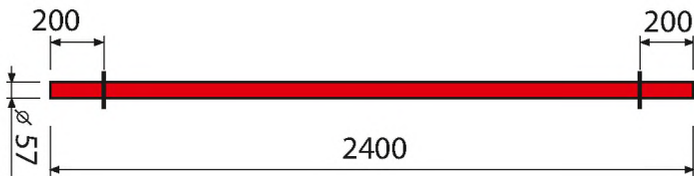
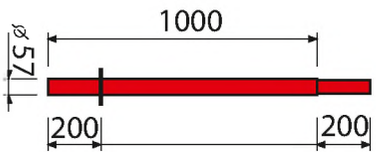
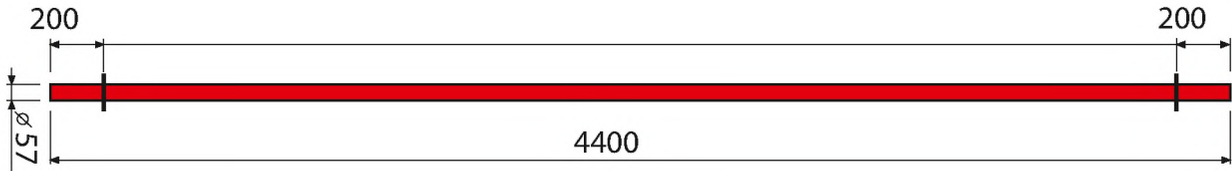
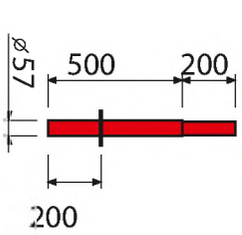
Домкрат

Применяется для юстировки конструкции

Домкрат 0,35x0,60

Домкрат 0,6x0,85





Стойки стартовые



Опалубка перекрытий

Стойки доборные



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Брянск (4832)59-03-52
Вологда (8172)26-41-59
Иваново (4932)77-34-06
Калининград (4012)72-03-81
Киров (8332)68-02-04
Курск (4712)77-13-04
Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12
Орел (4862)44-53-42
Пермь (342)205-81-47
Самара (846)206-03-16
Смоленск (4812)29-41-54
Тверь (4822)63-31-35
Тюмень (3452)66-21-18
Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132
Владивосток (423)249-28-31
Воронеж (473)204-51-73
Ижевск (3412)26-03-58
Калуга (4842)92-23-67
Краснодар (861)203-40-90
Липецк (4742)52-20-81
Мурманск (8152)59-64-93
Новокузнецк (3843)20-46-81
Оренбург (3532)37-68-04
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Сочи (862)225-72-31
Томск (3822)98-41-53
Ульяновск (8422)24-23-59
Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64
Волгоград (844)278-03-48
Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48
Кемерово (3842)65-04-62
Красноярск (391)204-63-61
Магнитогорск (3519)55-03-13
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новосибирск (383)227-86-73
Пенза (8412)22-31-16
Рязань (4912)46-61-64
Саратов (845)249-38-78
Ставрополь (8652)20-65-13
Тула (4872)74-02-29
Уфа (347)229-48-12
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: gjs@nt-rt.ru || Сайт: <http://gelios.nt-rt.ru/>