(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

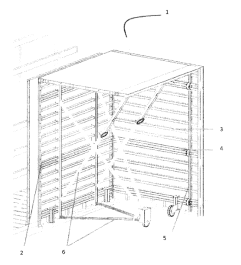
- (43) Дата публикации заявки 2018.06.29
- (22) Дата подачи заявки 2016.07.29

(51) Int. Cl. E04G 9/02 (2006.01) E04G 9/06 (2006.01) E04G 11/02 (2006.01) E04G 19/00 (2006.01) E21D 11/10 (2006.01)

(54) КОНСТРУКЦИЯ ПАНЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМЫ ТУННЕЛЬНОЙ ОПАЛУБКИ

- (31) 2015/09502
- (32) 2015.07.31
- (33) TR
- (86) PCT/TR2016/000105
- (87) WO 2017/023215 2017.02.09
- (72) Изобретатель:Гуньол Неджати (TR)
- (74) Представитель: Носырева Е.Л. (RU)

(57) Настоящее изобретение относится к конструкции панели (2), которая обеспечивает легкость применения для туннельных опалубок. Панель (2) содержит две составляющие части, основную плиту (2.1) панели и вспомогательную плиту (2.2) панели



WO 2017/023215 PCT/TR2016/000105

P37341585EA

КОНСТРУКЦИЯ ПАНЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМЫ ТУННЕЛЬНОЙ ОПАЛУБКИ

Область изобретения

Настоящее изобретение относится к конструкции панели, которая обеспечивает легкость применения туннельных опалубок.

Известный уровень техники

Система туннельной опалубки может быть определена как техника строительства, при которой стены и перекрытия здания могут быть отлиты посредством одной операции с применением стальных форм, имеющих точно заданный размер и гладкие поверхности. Система строительства дополнительно обеспечивает возможность параллельной отливки горизонтальных элементов здания, причем формы удаляют посредством перемещения форм в направлении длины и ширины здания.

Система туннельной опалубки, которая обеспечивает возможность отливки цельных несущих стен и перекрытий в одной операции, в этом аспекте похожа на традиционную систему строительства. Однако система считается наполовину предварительно изготовленной системой, поскольку она обеспечивает возможность совместного применения некоторых предварительно изготовленных строительных элементов в плане характеристик системы. В этой системе фасадные элементы, лестницы, платформы, разделительные стены, дымоходы и т. п. производят как предварительно изготовленные элементы и применяют путем сочетания с отливаемой на месте основной конструкцией. Наиболее значительное преимущество, обеспечиваемое системой, заключается в получаемом сокращении в отношении периода строительства. Система в частности применяется для проектов массового жилищного строительства и имеет возможность обеспечения определенной экономии.

Преимущества, обеспечиваемые физическими свойствами арматурной стали, широко применяются при реализации туннельных систем, и получают экономичные решения, если гарантируется функциональность системы. Отверстия перекрытий следует модулировать так, чтобы отверстия не превышали 5 метров, с целью сокращения затрат на проекты по строительству домов в развивающихся странах. В этом отношении система туннельной опалубки предоставляет возможность создания железобетонных перекрытий с вышеупомянутыми отверстиями экономичным образом. Система уменьшает потребность в балках жесткости в фундаменте и действует в качестве единой балки, таким образом повышая прочность конструкции.

Туннельная опалубка представляет собой систему скоростного строительства. Одним из наиважнейших аспектов системы является то, что система обеспечивает возможность реализации графика работ с 24 сменами посредством 8-часовых работ. Экономичные отверстия в конструкциях, получаемых посредством системы туннельной опалубки, находятся в диапазоне от трех метров до шести метров, и наиболее соответствующая площадь для ежедневной смены (выполняемых этапов процесса) варьирует в диапазоне от 70 м2 до 150 м2. Система туннельной опалубки считается одним из лучших способов для устранения нехватки жилой площади в Турции вследствие таких достаточных цифр в отношении отверстий и площадей м2, как требуется в жилищном строительстве. Нижний предел для количества домов, необходимый для обеспечения экономичной системы, не должен быть менее 100. Срок эксплуатации одной туннельной формы составляет 1000 применений.

Поверхности, вынимаемые из формы, готовы к наложению обоев или к покраске. Декоративные текстуры могут быть получены по желанию посредством установки готовых текстурных элементов на внешних поверхностях формы стен. Теплоизоляция легко приспосабливается к туннельной форме в отношении регулирования и тепла. Туннельные формы изготавливают с точностью до миллиметров в отношении способа производства и обеспечивают повышенную скорость производства при строительстве, и экономичность посредством

надлежащего планирования при наличии плана производства определенных объемов.

В заявке № ТК 2013/09288 на патент раскрывается система туннельной опалубки, которая включает инновации в отношении опорных винтовых стоек и контрфорсов, и систем регулирования для облегчения изменения высот и размеров систем туннельной опалубки, применяемых в настоящее время, благодаря чему обеспечивается возможность более экономичной ее сборки за более короткое время. Согласно указанной заявке система туннельной опалубки имеет взаимозаменяемую конструкцию с опорными винтовыми стойками, и таким образом размеры туннельной опалубки можно разместить легче в сравнении с предыдущими системами. Более того, высота туннельной опалубки также поддерживается с применением специального механизма регулирования.

В патентной заявке WO 2007132413 раскрывается система туннельной опалубки с формами полу-туннельного типа, легко приспосабливаемыми для разных практических приложений и имеющими возможность применения в строительных работах с применением железобетона.

Система туннельной опалубки, описанная в заявке № WO2007132413, содержит леса для снятия опалубки, содержащие по меньшей мере одну внутреннюю боковую панель, при необходимости заднюю панель, по меньшей мере одну горизонтальную панель, расположенную над внутренней боковой панелью и задней панелью, подпорки для регулирования углов между горизонтальной и внутренней боковой панелями, шарнирные рычаги подпорок для складывания подпорок, болты с двухсторонней резьбой, расположенные на нижнем, центральном и верхнем участках внутренней боковой и задней панелей и установленные для соединения с внешней панелью за бетонной стеной жесткости, которую необходимо отлить, четырехногие хомуты для закрепления колес на внутренней боковой панели, адаптеры, которые могут быть установлены на панели туннельной формы с целью обеспечения возможности растяжения панелей до желаемых размеров, по меньшей мере одно колесо для облегчения

движения задней панели, опорные винтовые стойки для перемещения половинчатой туннельной формы в направлении вниз для снятия с бетона после отливки и для регулирования расстояния между туннельной формой и землей, листовые балки для снятия туннельной формы на устройстве с вращающимися цилиндрами, осевой бетонный угловой профиль, расположенный на перекрытиях для обеспечения возможности отливки осевого бетона, который позволяет снимать туннельную форму после бетонирования для выполнения на следующем этаже, подъемный треугольник, применяемый для подъема половинчатой бетонной формы и соединенный с горизонтальной панелью, и предпочтительно деревянную платформу, которая может быть вставлена под перекрытие, на котором перемещается туннельная форма.

В патентной заявке № US3678693 раскрывается туннельная система, содержащая горизонтальную секцию формы, устойчивую к изгибу, и две вертикальных секции формы.

Вертикальные секции формы являются подвижными относительно горизонтальной секции формы. Каждая вертикальная секция формы соединена с горизонтальной секцией посредством направляющих. Минимум две направляющих расположены на стыках между смежными секциями формы, и минимум две направляющих соединены с центральной частью горизонтальной секции и нижней частью вертикальных секций формы.

Системы туннельной опалубки, известные на предыдущем уровне техники и описанные выше, не имеют практических конструкций панелей. Известные конструкции панелей, используемые в настоящее время в системах туннельной опалубки, состоят из двух металлических плит, которые могут быть взаимосвязаны посредством различных соединительных элементов. Одна из плит содержит выступы, тогда как другая изготовлена плоской, и обе плиты можно комбинировать. Металлическую поверхность формуют для производства плиты с выступами с целью формирования поверхности.

Операции формования и скрепление двух плит друг с другом посредством

соединительных элементов требуют интенсивного труда и являются дорогими операциями.

Более того, металл, прошедший процесс формования и положенный в формы испытывает усталостные нагрузки, в результате чего ухудшаются существенные параметры, такие как предел упругости, прочность и т. п.

С другой стороны, выступы на формах панели известного уровня техники расположены на плите перпендикулярно к плоскости земли. Это позволяет устанавливать соединения на корпусе плиты только посредством пробивания отверстий в плите. Соединительные элементы, которые должны быть прикреплены на плите, могут быть прикреплены к плитам только посредством сверления монтажных отверстий. (Фиг. 1)

Отверстия, просверленные на плите, с другой стороны, повреждают плиту и уменьшают ее срок эксплуатации.

Когда плиты систем туннельной опалубки известного уровня техники не содержат соединительных элементов, как это требуется, установка опорных элементов на системе становится затруднительной. Вспомогательные панели могут быть собраны только путем применения определенных операций, таких как сверление, соединение винтами и т. п. Такие операции приводят к увеличению как трудовых, так и финансовых затрат.

С другой стороны, такие операции дополнительно ухудшают точность сборки и возведения, поскольку выполнение таких операций посредством сверления, соединения винтами и т. п. оказывает отрицательное воздействие на точность работы.

Цели изобретения

Целью настоящего изобретения является предоставление системы туннельной опалубки, содержащей панели с повышенными сроком эксплуатации и прочностью.

Целью настоящего изобретения является предоставление системы туннельной опалубки, содержащей панели с низкими производственными затратами.

Другой целью настоящего изобретения является предоставление системы туннельной опалубки, которая содержит панели, позволяющие сверление монтажных отверстий на панелях или сборку различных элементов без повреждения панелей во время сборки.

Другой целью настоящего изобретения является разработка системы туннельной опалубки, которая содержит панели, причем образованные панели могут быть использованы и как внешние, и как внутренние панели, таким образом устраняя необходимость хранения и производства разных форм панелей.

Описание графических материалов

Фиг. 1. Перспективный вид доступных систем туннельной опалубки.

Фиг. 2. Перспективный вид смонтированной системы туннельной опалубки.

Фиг. 3. Подробный вид некоторой части смонтированной системы туннельной опалубки.

Фиг. 4. Подробный вид панелей смонтированной системы

туннельной опалубки.

Описание ссылочных позиций на графических материалах

- 1. Система туннельной опалубки
- 2. Панель
- 2.1. Основная плита панели
- 2.2. Вспомогательная плита панели
- 3. Опорный выступ профиля

- 4. Опорный профиль
- 4.1. Основной выступ опорного профиля
- 4.2. Вспомогательный выступ опорного профиля
- 4.3. Контактная поверхность опорного профиля
- 5. Соединительная балка
- 5.1. Соединительный паз
- 5.2. Соединительный выступ
- 5.3. Соединительный элемент
- 5.4. Соединительная дорожка
- 6. Опорные элементы

Описание изобретения

Системы (1) туннельной опалубки применяют в строительной отрасли для быстрого и систематического возведения зданий. При монтировании систем (1) туннельной опалубки стены образуют посредством установки панелей (2) для образования комнат и посредством заливки бетона между пустотами, образованными между панелями. После бетонирующих работ бетону позволяют затвердеть и высохнуть, и затем систему (1) туннельной опалубки удаляют для открытия желаемой секции здания.

Система (1) туннельной опалубки оснащена различными соединительными элементами, управляющими и опорными элементами с целью предоставления системе возможности обеспечения формования с требуемой прочностью во время работ по формованию и затем для предоставления возможности удаления форм из соответствующих мест.

Опорные элементы (6) включают опорные элементы для обеспечения

возможности передачи требуемой опоры на панели во время операций формования, системы движения, соединительные элементы и системы, имеющие возможность удерживать панели в определенных положениях.

Настоящее изобретение, с другой стороны, относится к конфигурациям на панелях (2), применяемых в системах (1) туннельной опалубки.

Панель (2) согласно настоящему изобретению содержит две составляющие части в виде основной плиты (2.1) панели и вспомогательной плиты

(2.2) панели. Основная плита (2.1) панели образована в форме плоской плиты для образования плоской поверхности, требуемой во время формования бетона. Вспомогательная плита (2.2) панели, с другой стороны, образует поверхность, требуемую для сборки опорных элементов (6).

Основную плиту (2.1) панели и вспомогательную плиту (2.2) панели согласно настоящему изобретению вырезают лазером и сваривают сваркой. При соединении этих двух поверхностей не применяют никакие дополнительные соединительные элементы. Прочность может быть повышена, поскольку во время формирования поверхностей не применяются никакие операции типа формования, которые приводят к усталостным нагрузкам металла.

На вспомогательной плите (2.2) панели расположено надлежащее количество опорных выступов (3) профиля. Опорные выступы (3) профиля расположены горизонтально, то есть параллельно плоскости земли. По меньшей мере один промежуточный опорный профиль (4) установлен между опорными выступами (3) профиля.

Согласно фиг. 2 каждая вспомогательная плита (2.2) панели содержит в общем 3 опорных профиля (4). Эти профили расположены на вспомогательной плите (2.2) панели в виде одного на нижней части, одного на центральной части и одного на верхней части.

Снова согласно фиг. 2, опорные выступы (3) профиля идентичной формы и

структуры расположены равномерным образом на вспомогательной плите (2.2) панели. Опорные выступы (3) профиля расположены параллельно плоскости земли и друг другу.

Каждый опорный профиль (4) состоит из трех составляющих элементов, которые представляют собой основной выступ (4.1) опорного профиля, вспомогательный выступ (4.2) опорного профиля и контактную поверхность (4.3) опорного профиля.

В то время как основной выступ (4.1) опорного профиля и вспомогательный выступ (4.2) опорного профиля образуют выступающую поверхность, подходящую для соединения, контактная поверхность (4.3) опорного профиля создает монтажную поверхность, подходящую для соединения выступающей поверхности.

Опорный профиль (4) образует соединительную поверхность, достаточную для присоединения опорных элементов (6). Следовательно, опорные профили (4) и опорные выступы (3) профиля образуют надежную и прочную выступающую поверхность.

По меньшей мере одна соединительная балка (5), перпендикулярная опорным выступам (3) профиля, расположена на вспомогательной плите (2.2) панели. Соединительная балка (5) образует контактную поверхность для присоединения опорных элементов (6) к вспомогательной плите (2.2) панели.

Соединительная балка (5) содержит составляющие элементы, а именно соединительный паз (5.1), соединительный выступ (5.2), соединительный элемент (5.3) и соединительную дорожку (5.4).

Соединительный паз (5.1) представляет собой структуру типа кармана, в которую может входить каждый опорный выступ (3) профиля. Таким образом, соединительный паз (5.1) и опорный выступ (3) профиля образуют соединение с плотной посадкой.

Соединительный выступ (5.2) имеет форму выступа для установки в полую часть между обоими опорными выступами (3) профиля.

Соединительный элемент (5.3), с другой стороны, представляет собой выступ, который может быть состыкован с контактной поверхностью (4.3) опорного профиля.

Вышеупомянутые соединительный паз (5.1), соединительный выступ (5.2) и соединительный элемент (5.3) служат для осуществления соединения между соединительной балкой (5) и вспомогательной плитой (2.2) панели. Соединительная дорожка (5.4) расположена на поверхности соединительной балки (5), где вышеупомянутые части отсутствуют.

Соединительная дорожка (5.4) представляет собой поверхность, которая содержит по меньшей мере одну канавку для установки на ней опорных элементов (6). Согласно фиг. 1 вся поверхность соединительной дорожки (5.4) имеет форму канавки.

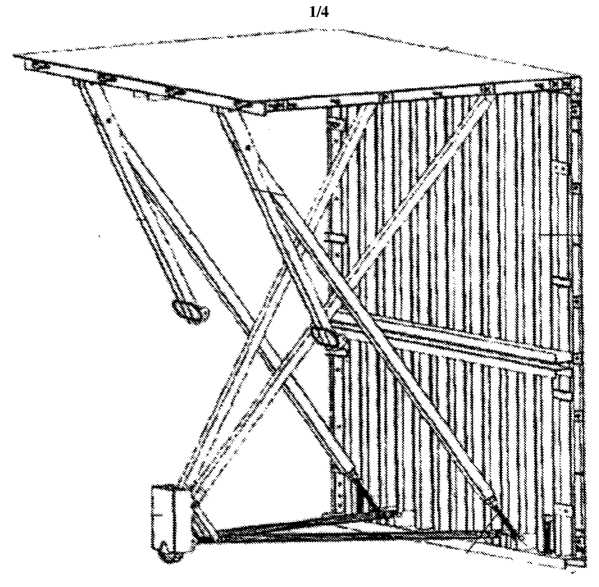
WO 2017/023215 PCT/TR2016/000105

Первоначально поданная формула изобретения

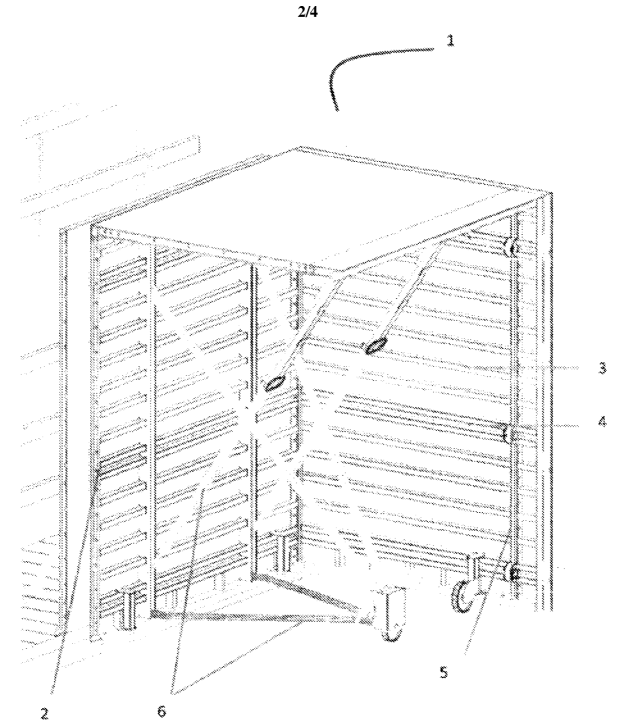
Формула изобретения

- 1. Настоящее изобретение относится к конструкции панели (2), которая обеспечивает легкость применения туннельных опалубок, отличающейся тем, что конструкция содержит:
- вспомогательную плиту (2.2) панели, которая содержит горизонтально расположенные опорные выступы (3) профиля, по меньшей мере один промежуточный опорный профиль (4), расположенный между опорными выступами (3) профиля, и по меньшей мере одну соединительную балку (5), перпендикулярную опорным выступам (3) профиля, и
- основную плиту (2.1) панели.
- 2. Конструкция панели (2) по п. 1, отличающаяся тем, что конструкция содержит основную плиту (2.1) панели и вспомогательную плиту (2.2) панели, которые представляют собой вырезанные лазером и сваренные сваркой панели, в которых не использованы никакие дополнительные соединительные элементы.
- 3. Конструкция панели (2) по п. 1, отличающаяся тем, что конструкция содержит опорные выступы (3) профиля идентичной формы и структуры, расположенные однородно.
- 4. Конструкция панели (2) по п. 1, отличающаяся тем, что конструкция содержит опорный профиль (4), состоящий из основного выступа (4.1) опорного профиля, вспомогательного выступа (4.2) опорного профиля и контактной поверхности (4.3) опорного профиля.
- 5. Конструкция панели (2) по п. 1, отличающаяся тем, что конструкция содержит соединительную балку (5), содержащую соединительный паз (5.1), соединительный выступ (5.2), соединительный элемент (5.3) и соединительную дорожку (5.4).

- 6. Конструкция панели (2) по п. 5, отличающаяся тем, что конструкция содержит соединительный паз (5.1) типа кармана, в который может входить каждый опорный выступ (3) профиля.
- 7. Конструкция панели (2) по п. 5, отличающаяся тем, что конструкция содержит соединительный выступ (5.2) в форме выступа, который выполнен с возможностью входа в полую часть между двумя опорными выступами (3) профиля.
- 8. Конструкция панели (2) по п. 5, отличающаяся тем, что конструкция содержит соединительный элемент (5.3), который представляет собой выступ, выполненный с возможностью стыковки с контактной поверхностью (4.3) опорного профиля.
- 9. Конструкция панели (2) по п. 5, отличающаяся тем, что конструкция содержит соединительную балку (5), причем соединительная дорожка (5.4) расположена на поверхности, где соединительный паз (5.1), соединительный выступ (5.2) и соединительный элемент (5.3) отсутствуют.
- 10. Конструкция панели (2) по п. 5, отличающаяся тем, что конструкция содержит соединительную дорожку (5.4), которая вмещает по меньшей мере одну канавку, выполненную с возможностью установки на ней опорных элементов (6).

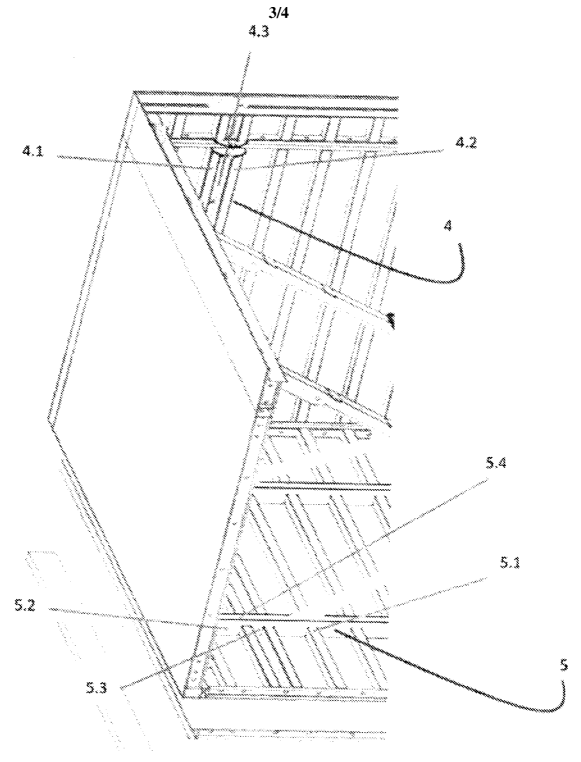


ИЗВЕСТНЫЙ УРОВЕНЬ ТЕХНИКИ ФИГ. 1

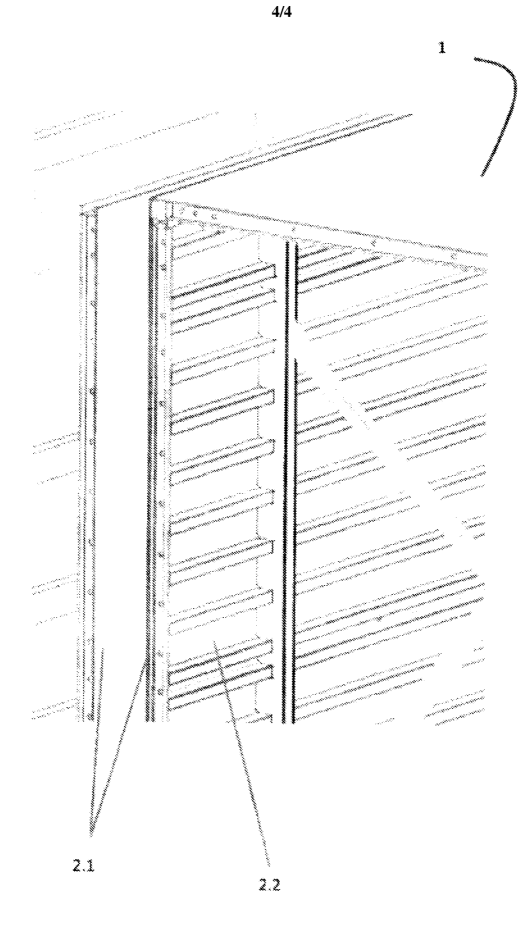


ФИГ. 2

WO 2017/023215 PCT/TR2016/000105



ФИГ. 3



ФИГ. 4