

Система модульных эстакад "T5 Combitech"



Содержание

Содержание

Система модульных эстакад "T5 Combitech"	2
Сфера применения	2
Треимущества модульных эстакад	2
Состав системы	3
Одностоечная модульная эстакада	4
Основные элементы одностоечной эстакады	
Плоская модульная эстакада	6
Основные элементы плоской эстакады	
Фермовая модульная эстакада	8
Основные элементы фермовой эстакады	9
Трисоединительные размеры для установки колонн на фундамент	10
Основная нормативная документация	11



Система модульных эстакад "T5 Combitech"

Сфера применения

Система модульных эстакад представляет собой надземные опорные конструкции, предназначенные для прокладки кабелей и различных инженерных коммуникаций. В отличие от сварных эстакад из черного металлопроката, система "Т5 Combitech" состоит из типовых элементов, стыкуемых при помощи болтовых соединений, что исключает необходимость сварочных работ на объекте. Это позволяет применять одну универсальную систему под широкий круг задач, а также сократить сроки на проектирование и монтаж.

Благодаря горячей оцинковке все элементы системы имеют высокую степень защиты от коррозии, что позволяет существенно увеличить срок службы кабельной трассы и значительно снизить затраты на её обслуживание.



На внутренней территории предприятий Кабельные и совмещенные эстакады на внутренних территориях промышленных предприятий

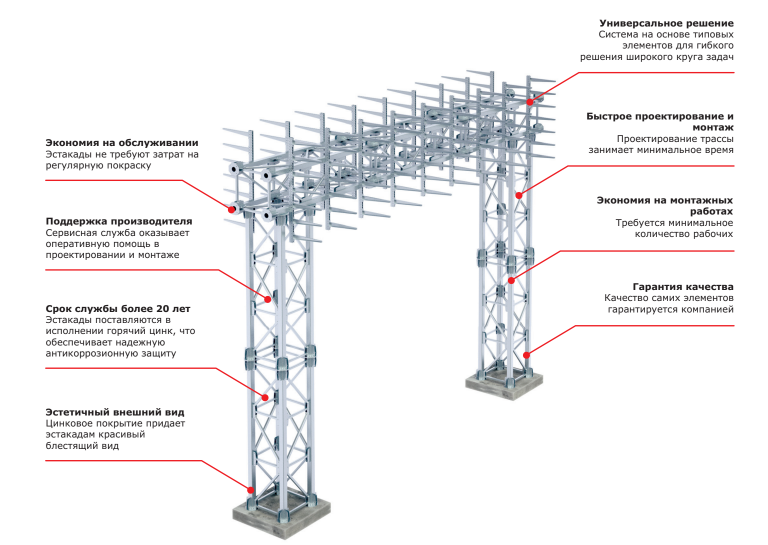


Городское и муниципальное строительство Уличные опоры инженерных коммуникаций



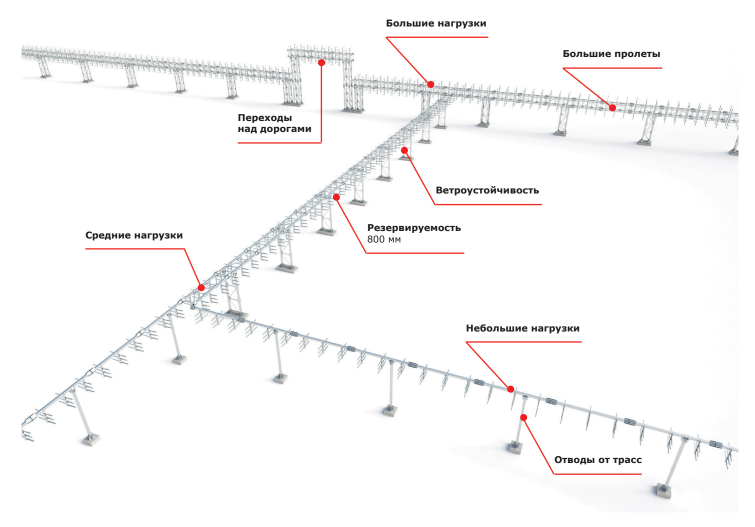
Внутри производственных цехов Опоры внутренних коммуникаций для подключения оборудования

Преимущества модульных эстакад



Состав системы

Система модульных эстакад "T5 Combitech" включает в себя три базовых варианта компоновки: одностоечную, плоскую и фермовую. Все варианты собираются из однотипных элементов.



Благодаря универсальным элементам, лежащим в основе системы, модульные эстакады "T5 Combitech" легко применяются для комплексного решения разнообразных задач по прокладке кабелей на объекте.

Основные преимущества системы модульных эстакад "T5 Combitech":

- большие кабельные нагрузки;
- нестандартные пролеты;
- переходы над дорогами;
- прокладка легких кабелей;
- обеспечение прокладки взаимно резервирующих линий;
- возможность установки в условиях вечной мерзлоты;
- сооружение временных конструкций;
- обустройство взрывоопасных зон;
- прокладка токопроводов.

Система имеет простую, удобную структуру и минимальное количество позиций, что существенно упрощает и ускоряет процессы проектирования и сборки.



Одностоечная модульная эстакада



Одностоечная эстакада является оптимальным решением для обеспечения прокладки небольшого количества кабелей, осуществления отводов от основной галереи и организации компактных внутрицеховых кабельных трасс.

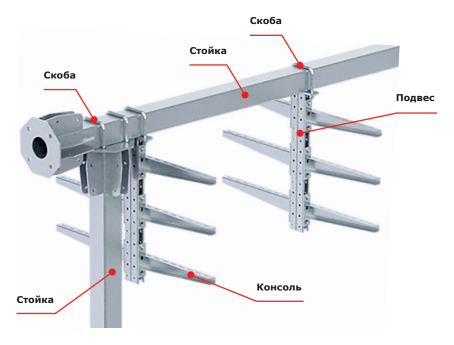
Эстакада состоит из одинарных типовых стоек, обеспечивающих быстрый монтаж, надежную прокладку кабелей и минимальную нагрузку на фундамент.

Расчетная нагрузка

Длина пролета, м	Высота колонн, м	Расчетная нагрузка, кг/м
3	2	700
6	3	250

Расчеты выполнены в соответствии со СНИП 2.01.07-85 без учета нагрузок от климатических воздействий конкретной местности. Данные по нагрузкам для других вариантов пролетов и высот предоставляются по запросу.

Основные элементы одностоечной эстакады



Рассчитайте спецификацию быстро и легко с помощью файла-конфигуратора на сайте t5.dkc.ru

Типовая спецификация

- длина участка: 6 м; высота: 3 м; шаг колонн: 6 м; шаг установки подвесов: 1 м; длина подвеса: 600 мм.

Часть	Описание	Кол-во	Единицы измерения	Код
Колонны	стойка кабельной эстакады	2	шт.	CRS3000HDZ
Ригель	стойка кабельной эстакады	2	шт.	CRS3000HDZ
	болт М16х50 8.8	8	шт.	CM081650HDZ-88
Соединение ригелей	гайка М16 8	8	шт.	CM111600HDZ-8
	шайба 16	16	шт.	CM241600HDZ
	скоба крепежная	4	шт.	CRB1000HDZ
Крепление ригеля на колонну	шайба 12	8	шт.	CM121200HDZ
	гайка шестигранная М12	8	шт.	CM111200HDZ
Вертикальные подвесы	подвес 600 мм	6	шт.	BBD4160HDZ
	скоба крепежная	6	шт.	CRB1000HDZ
	шайба 12	12	шт.	CM121200HDZ
	гайка шестигранная М12	12	шт.	CM111200HDZ



Плоская модульная эстакада



Плоская эстакада служит для прокладки кабелей на объектах с высокой ветровой нагрузкой, а также для обеспечения прокладки взаимно резервирующих силовых кабельных линий.

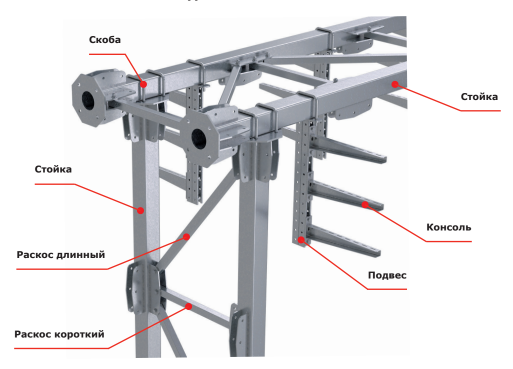
Колонны и ригели эстакады данного типа представляют собой плоские конструкции, состоящие из типовых стоек и соединительных раскосов. Такое конструкционное решение придает эстакаде повышенную ветроустойчивость и высокую несущую способность при небольшом собственном весе. Расстояние между стойками полностью соответствует требованиям п. 2.3.120 Правил устройства электроустановок для кабельных сооружений.

Расчетная нагрузка

Длина пролета, м	Высота колонн, м	Расчетная нагрузка, кг/м
6	3	500
0	6	500

Расчеты выполнены в соответствии со СНИП 2.01.07-85 без учета нагрузок от климатических воздействий конкретной местности. Данные по нагрузкам для других вариантов пролетов и высот предоставляются по запросу.

Основные элементы плоской эстакады



Рассчитайте спецификацию быстро и легко с помощью файла-конфигуратора на сайте t5.dkc.ru

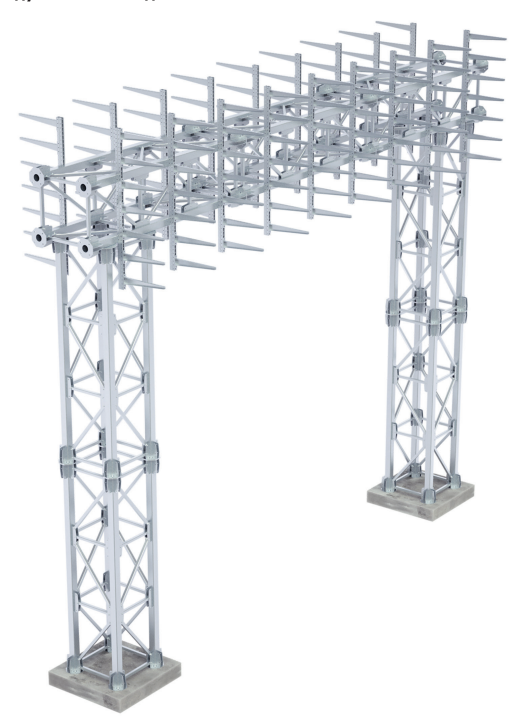
Типовая спецификация

• длина участка: 6 м; • высота: 3 м; • шаг колонн: 6 м; • шаг установки подвесов: 1 м; • длина подвеса: 600 мм.

Часть	Описание	Кол-во	Единицы измерения	Код
	стойка L=3 м	4	шт.	CRS3000HDZ
	раскос короткий	8	шт.	CRR1000HDZ
Колонии	раскос длинный	6	шт.	CRR2000HDZ
Колонны	болт M12x80 8.8	28	шт.	CM021280HDZ-88
	гайка М12 8	28	шт.	CM111200HDZ-8
	шайба 12	56	шт.	CM121200HDZ
	стойка L=3 м	4	шт.	CRS3000HDZ
	раскос короткий	8	шт.	CRR1000HDZ
Ригель	раскос длинный	6	шт.	CRR2000HDZ
гиі ель -	болт M12x80 8.8	28	шт.	CM021280HDZ-88
	гайка М12 8	28	шт.	CM111200HDZ-8
	шайба 12	56	шт.	CM121200HDZ
	болт М16х50 8.8	16	шт.	CM081650HDZ-88
Соединение ригелей	гайка М16 8	16	шт.	CM111600HDZ-8
	шайба 16	32	шт.	CM241600HDZ
	скоба крепежная	8	шт.	CRB1000HDZ
Крепление ригеля на колонну	шайба 12	16	шт.	CM121200HDZ
·	гайка шестигранная М12	16	шт.	CM111200HDZ
	подвес 600 мм	12	шт.	BBD4160HDZ
_	скоба крепежная	12	шт.	CRB1000HDZ
Вертикальные подвесы	шайба 12	24	шт.	CM121200HDZ
	гайка шестигранная М12	24	шт.	CM111200HDZ



Фермовая модульная эстакада



Фермовая эстакада предназначена для прокладки большой массы кабелей, обеспечения длинных пролетов между колоннами, осуществления переходов над дорогами и прокладки взаимно резервирующих силовых кабельных линий.

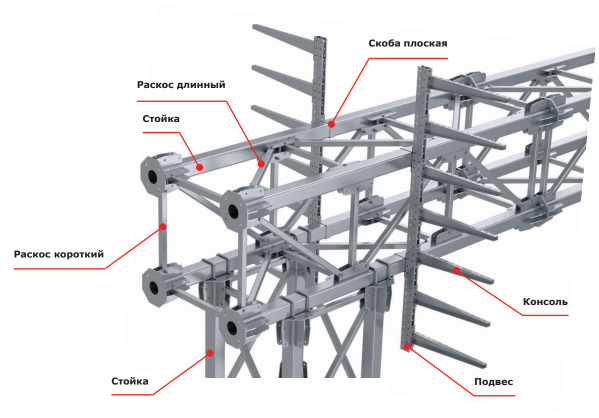
Колонны и ригели фермовой эстакады состоят из типовых стоек и соединительных раскосов, объединяемых в прочные пространственные конструкции. Благодаря равномерному распределению сил и моментов, возникающих в элементах при нагружении, фермовая эстакада обладает высокой несущей способностью, а также устойчивостью к ветровым, снеговым и гололедным нагрузкам.

Расчетная нагрузка

Длина пролета, м	Высота колонн, м	Расчетная нагрузка, кг/м
	3	1000
9	6	530

Расчеты выполнены в соответствии со СНИП 2.01.07-85 без учета нагрузок от климатических воздействий конкретной местности. Данные по нагрузкам для других вариантов пролетов и высот предоставляются по запросу.

Основные элементы фермовой эстакады



Рассчитайте спецификацию быстро и легко с помощью файла-конфигуратора на сайте t5.dkc.ru

Типовая спецификация

длина участка: 9 м;высота: 6 м;шаг колонн: 9 м;

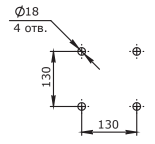
шаг установки подвесов: 1 м;
длина подвеса: 1200 мм.

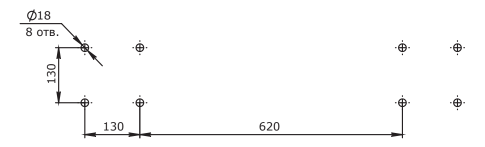
Часть	Описание	Кол-во	Единицы измерения	Код
	стойка L=3 м	16	шт.	CRS3000HDZ
	раскос короткий	64	шт.	CRR1000HDZ
	раскос длинный	48	шт.	CRR2000HDZ
Колонны	болт М12х80 8.8	224	шт.	CM021280HDZ-88
	гайка М12 8	224	шт.	CM111200HDZ-8
	шайба 12	448	шт.	CM121200HDZ
	болт М16х50 8.8	32	шт.	CM081650HDZ-88
Соединение колонн	гайка М16 8	32	шт.	CM111600HDZ-8
	шайба 16	64	шт.	CM241600HDZ
	стойка L=3 м	12	шт.	CRS3000HDZ
	раскос короткий	48	шт.	CRR1000HDZ
D	раскос длинный	36	шт.	CRR2000HDZ
Ригель	болт М12х80 8.8	168	шт.	CM021280HDZ-88
	гайка М12 8	168	шт.	CM111200HDZ-8
	шайба 12	336	шт.	CM121200HDZ
	болт М16х50 8.8	48	шт.	CM081650HDZ-88
Соединение ригелей	гайка М16 8	48	шт.	CM111600HDZ-8
	шайба 16	96	шт.	CM241600HDZ
	скоба крепежная	16	шт.	CRB1000HDZ
Крепление ригеля на колонну	шайба 12	32	шт.	CM121200HDZ
	гайка шестигранная М12	32	шт.	CM111200HDZ
	подвес 1200 мм	18	шт.	BPD4112HDZ
CONTINUE III IO FORDOCI :	скоба плоская	36	шт.	CRB2000HDZ
Зертикальные подвесы	Т-болт 10х30	72	шт.	CM041030
	гайка М10	72	шт.	CM101000HDZ



Присоединительные размеры для установки колонн на фундамент

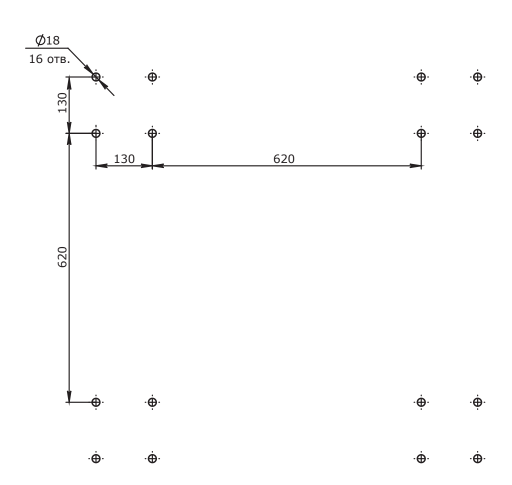
Присоединительные размеры показывают размер и расположение отверстий на фланцах колонн для проектирования фундаментов и ростверков.





Присоединительные размеры одностоечной колонны

Присоединительные размеры двустоечной колонны



Присоединительные размеры фермовой колонны

Основная нормативная документация

Правила устройства электроустановок (ПУЭ)

- **2.3.26.** На территориях электростанций кабельные линии должны прокладываться в туннелях, коробах, каналах, блоках, по эстакадам и в галереях. Прокладка силовых кабелей в траншеях допускается только к удаленным вспомогательным объектам (склады топлива, мастерские) при количестве не более шести.
- **2.3.72.** Эстакады и галереи должны быть оборудованы молниезащитой согласно РД 34.21.122-87 "Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений" Минэнерго СССР.
- **2.3.120.** ...На наружных кабельных эстакадах и в наружных закрытых частично кабельных галереях установка разделительных перегородок, указанных в п. 1, 3 и 4, не требуется. При этом взаимно резервирующие силовые кабельные линии (за исключением линий к электроприемникам особой группы I категории) следует прокладывать с расстоянием между ними не менее 600 мм и рекомендуется располагать: на эстакадах по обе стороны пролетной несущей конструкции (балки, фермы); в галереях по разным сторонам от прохода.
- **7.3.120.** Наружную прокладку кабелей между взрывоопасными зонами рекомендуется выполнять открыто: на эстакадах, тросах, по стенам зданий и т.п., избегая по возможности прокладки в подземных кабельных сооружениях (каналах, блоках, туннелях) и траншеях.
- **7.3.122.** Кабельные эстакады могут пересекать эстакады с трубопроводами с горючими газами и ЛВЖ как сверху, так и снизу независимо от плотности по отношению к воздуху транспортируемых газов.

При количестве кабелей до 15 в месте пересечения допускается не сооружать кабельных эстакад; кабели могут прокладываться в трубном блоке или в плотно закрывающемся стальном коробе с толщиной стенки короба не менее 1,5 мм.

7.3.128. Открытые токопроводы до 1 кB и выше гибкой и жесткой конструкций допускается прокладывать по территории предприятия со взрывоопасными зонами на специально для этого предназначенных эстакадах или опорах.

Прокладывать открытые токопроводы на эстакадах с трубопроводами с горючими газами и ЛВЖ и эстакадах КИПиА запрещается.

НТП ЭПП-94 - Нормы технологического проектирования. "Проектирование электроснабжения промышленных предприятий"

- **12.7.** Внецеховые кабельные сети напряжением до 35 кВ следует, как правило, прокладывать открыто в надземных сооружениях: на технологических и кабельных эстакадах, в кабельных частично закрытых галереях.
- **12.7.2.** При отсутствии или невозможности использования технологических эстакад кабели рекомендуется прокладывать на непроходных кабельных эстакадах при количестве кабелей до 20–30 или на проходных кабельных эстакадах и в частично закрытых кабельных галереях при количестве кабелей свыше 30–40. Кабели, прокладываемые на кабельных эстакадах и в галереях, следует принимать небронированными.

При прокладке кабелей на высоте от уровня земли более 4,5 м следует, как правило, предусматривать проходные кабельные эстакады и частично закрытые кабельные галереи. Непроходные кабельные эстакады рекомендуется применять только на коротких участках трассы (при обходе препятствий, при изменении уровня расположения эстакады, в местах ответвлений и т.п.).

- **12.7.4.** В районах северных географических широт выше 65 град действие прямой солнечной радиации учитывать не следует. На промышленных предприятиях, расположенных в районах северных географических широт ниже 65 град, защищать от воздействия прямой солнечной радиации следует только кабели на напряжение 20 кВ и выше.
- **12.8.** Прокладка кабелей в полностью закрытых кабельных галереях может быть допущена только в обоснованных случаях (например, при крайне агрессивной окружающей среде, при значительных внешних тепловых или механических воздействиях и др.).



