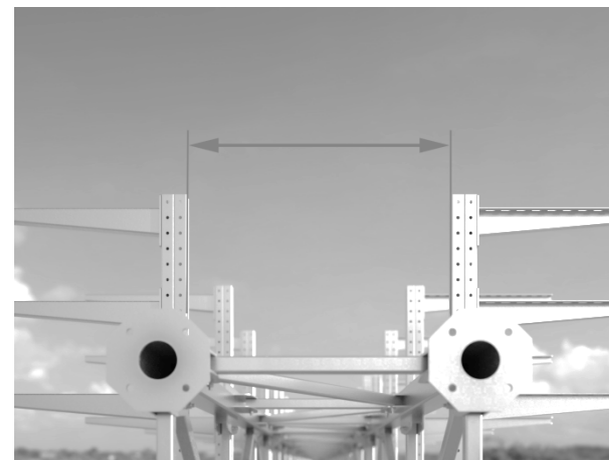
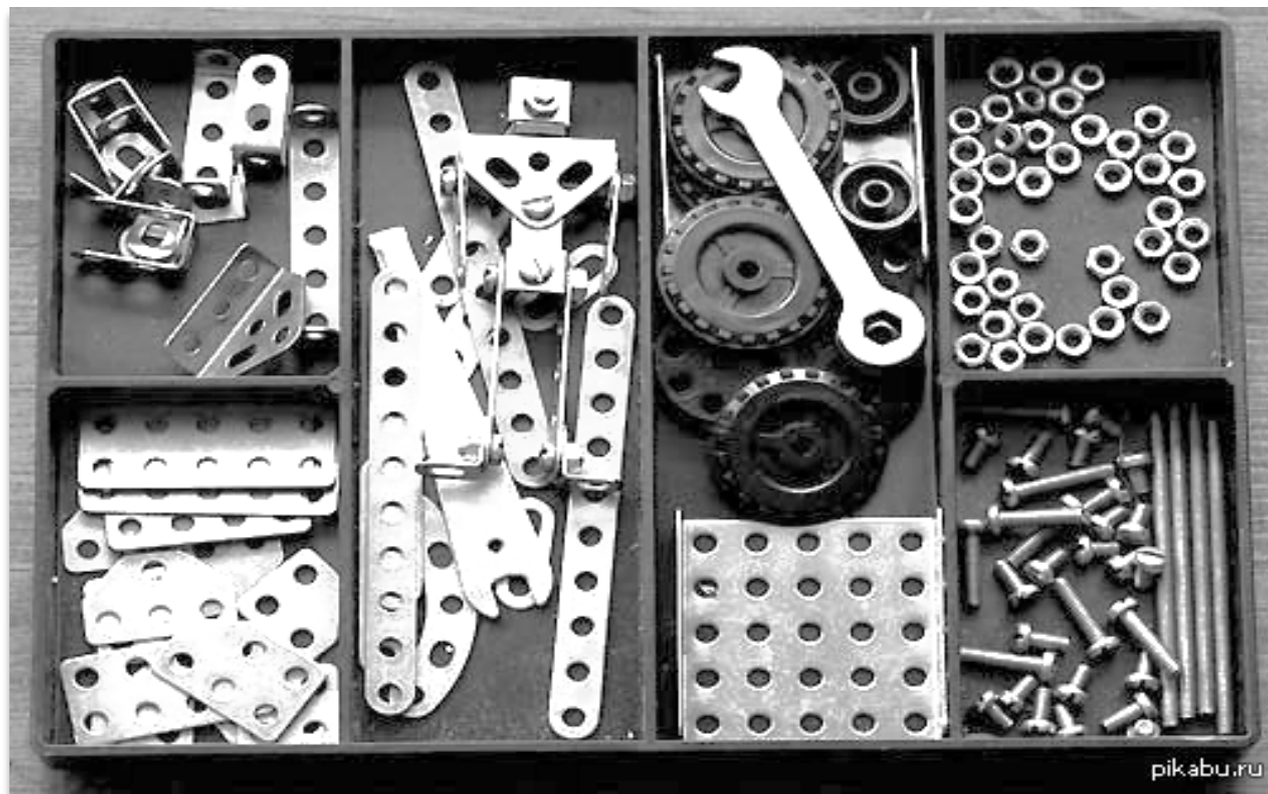


# Модульные эстакады



# Концепция T5



Простая и прочная конструкция

Универсальные модули

Три базовых компоновки

# Универсальные стойки



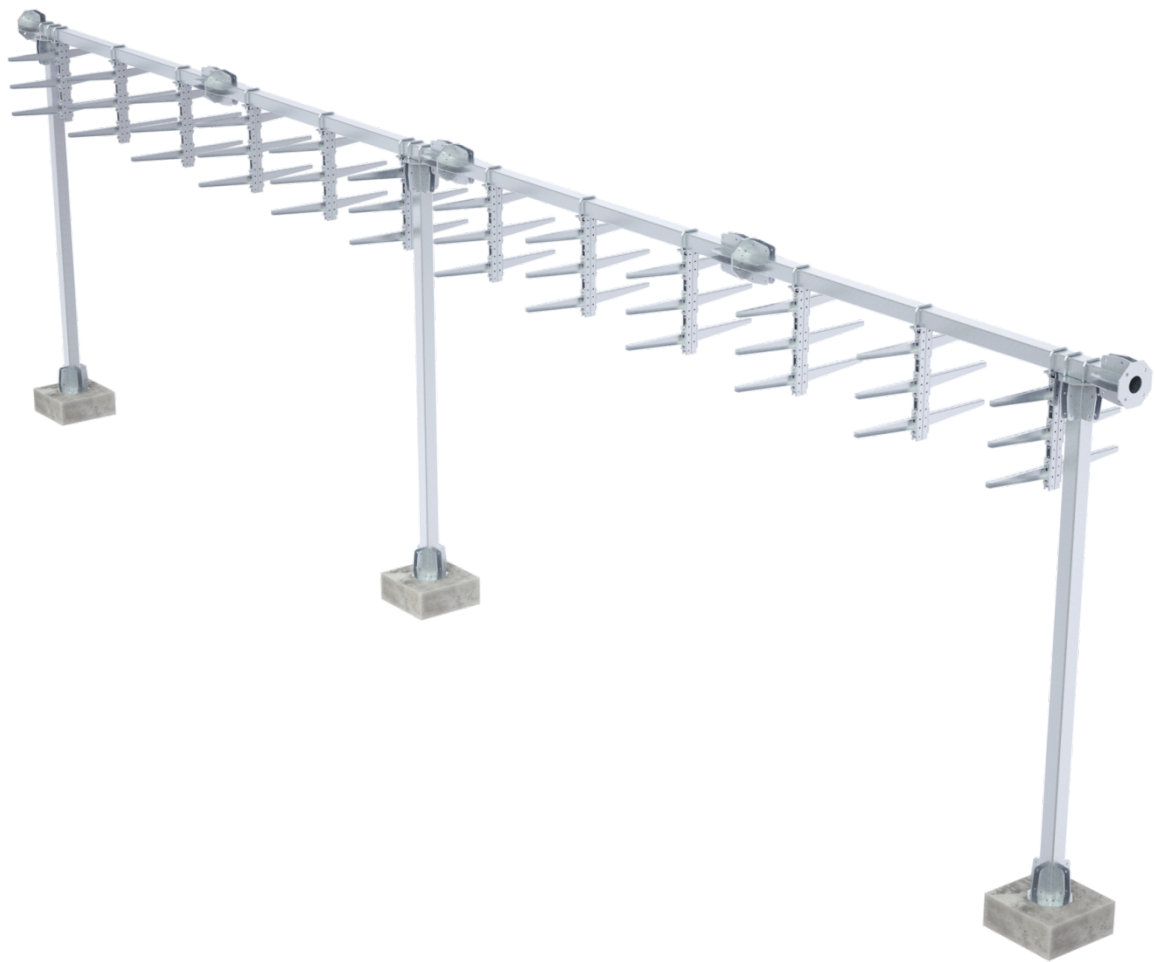
Высокая прочность

Технологичность

Компактность

Небольшой вес

# Одностоечная эстакада



Отводы от трасс

Внутри и между цехов

Пролет до 6 м

Высота до 3 м

До 250 кг/м

# «Плоская» эстакада



Соблюдение резервирования

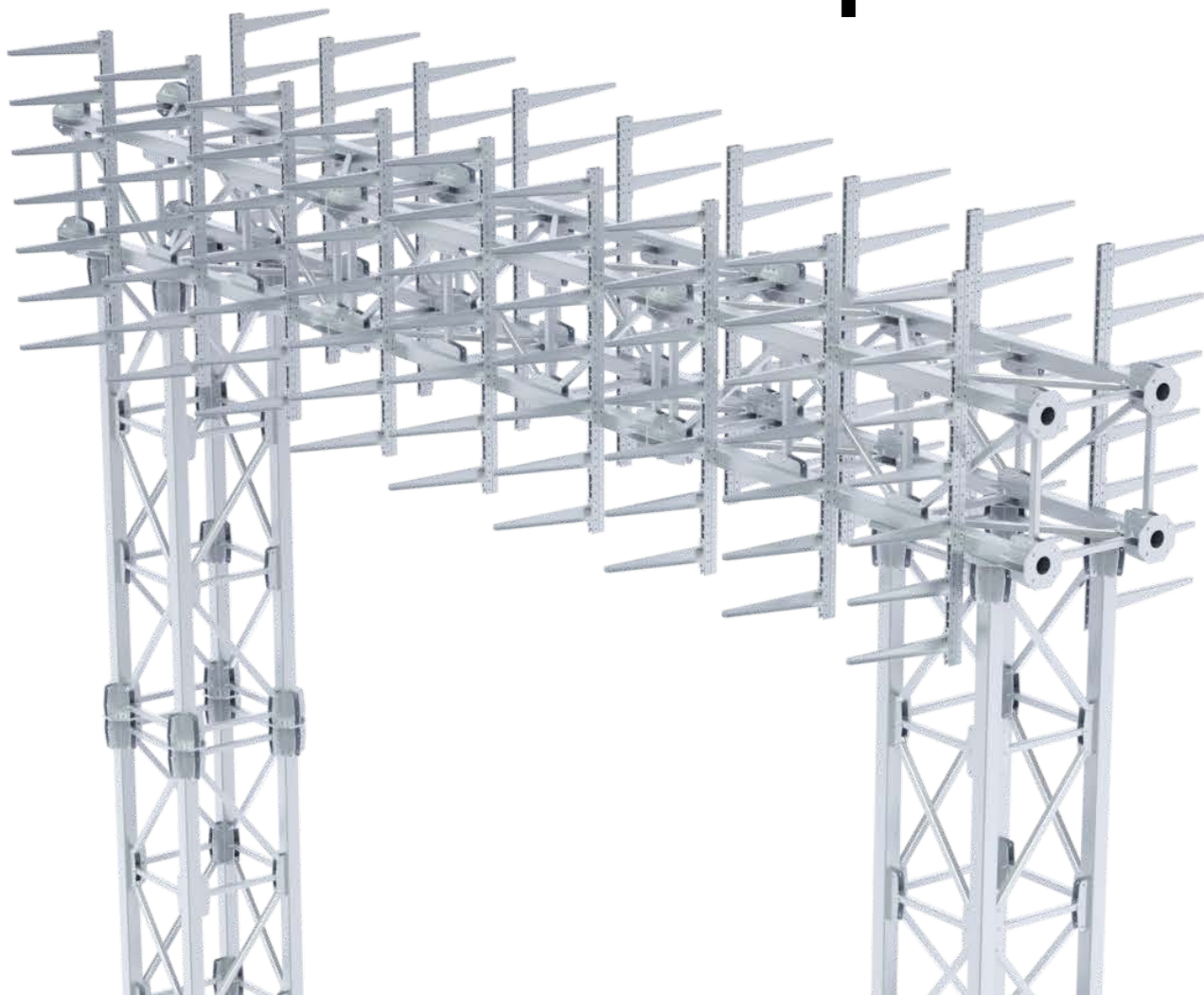
Повышенная устойчивость

Пролет до 9 м

Высота до 6 м

До 500 кг/м

# Фермовая эстакада



Прокладка тяжелых кабелей

Переходы над дорогами

Пролет до 18 м

Высота до 6 м

До 1000 кг/м

# Безригельная верхняя



Крепление на профиль

1 ярус

Простые ответвления

# Безригельная боковая



Крепление на консоль

Несколько ярусов

Резервирование

### «Фермовая»

Большие нагрузки

Большие пролеты

Переходы над дорогами

### «Одностоечная»

Средние нагрузки

Небольшие нагрузки

### «Плоская»

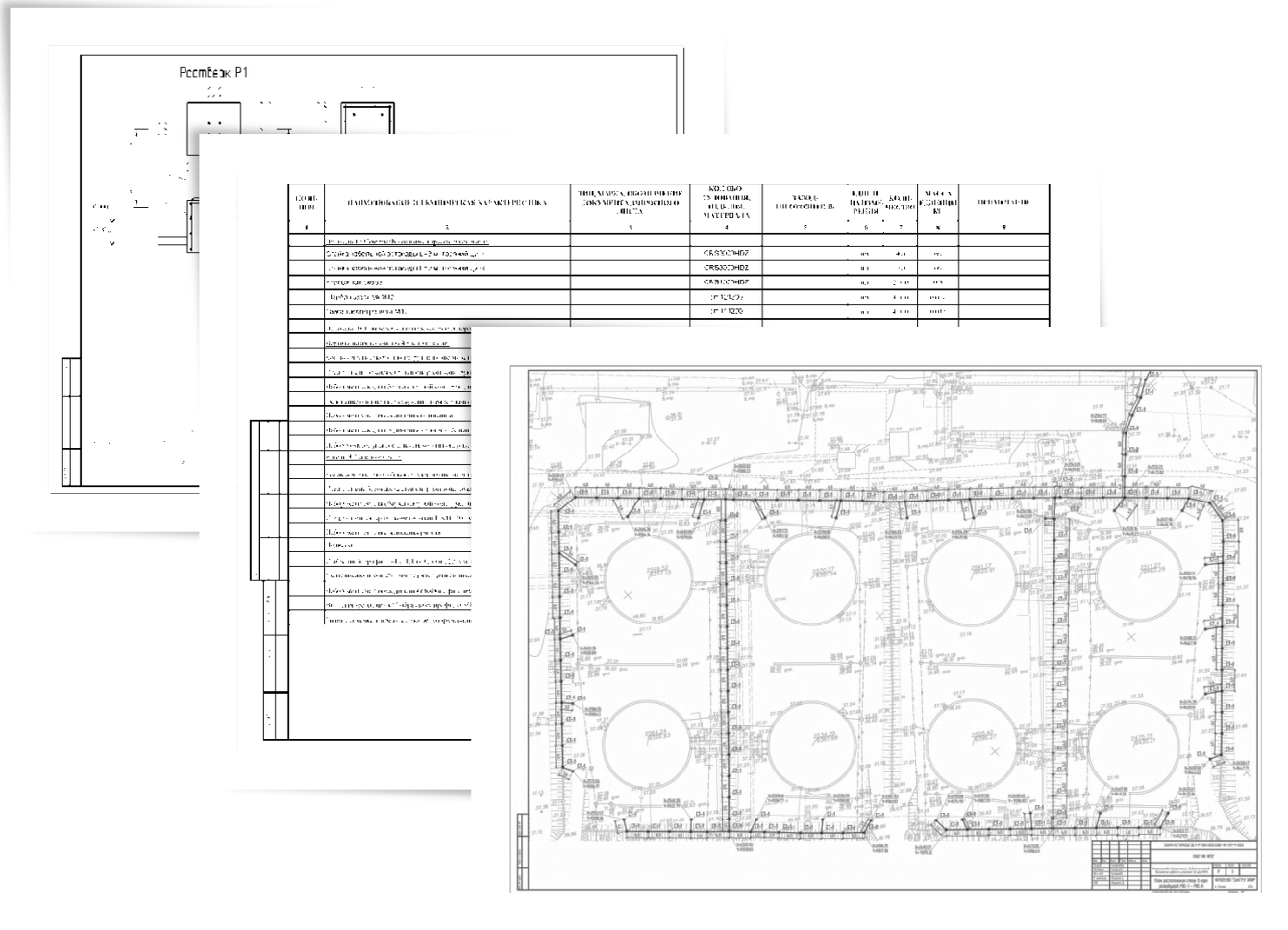
Ветроустойчивость

Отводы от трасс

Резервируемость  
800 мм



# Эстакада «под ключ»



Типовые альбомы

Индивидуальный расчет

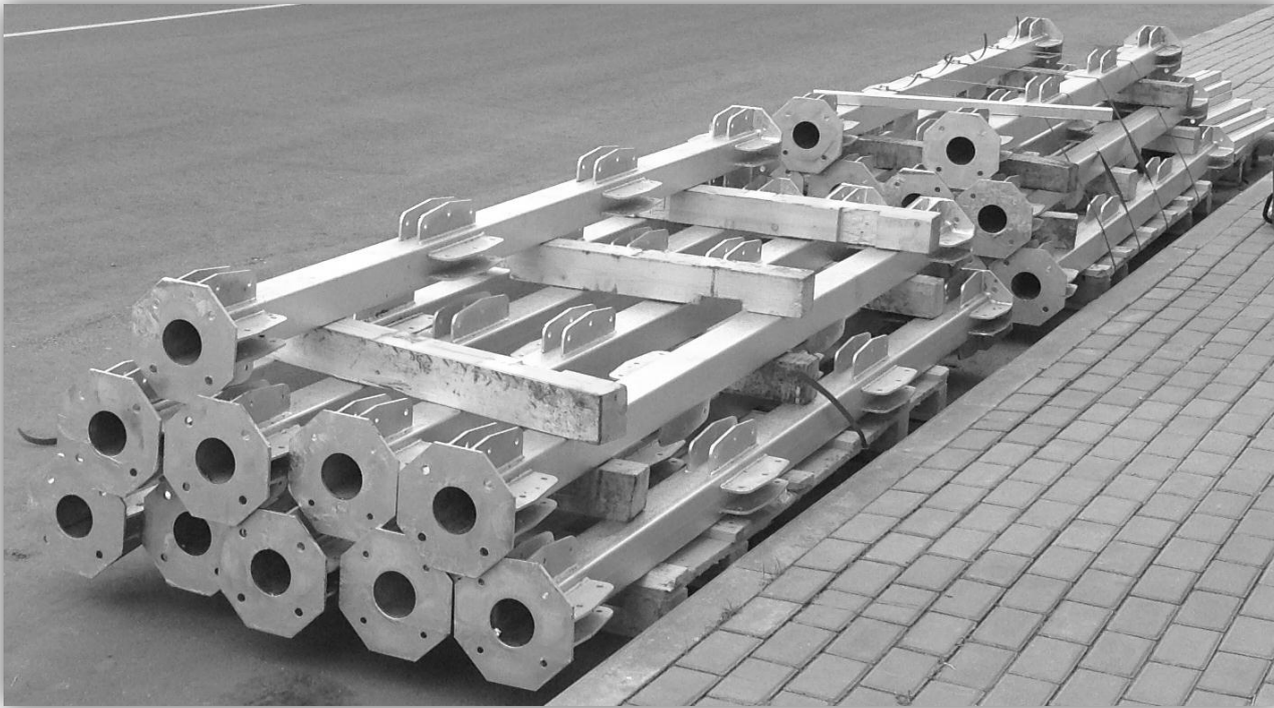
Составление смет

Общий план прокладки

Чертежи узлов

Техподдержка

# Сокращение рисков просрочки



Однотипные стойки

Компактное хранение

Удобная логистика

Складской запас

# Надежность эксплуатации



© Kirill Skripalev

Заводское изделие



Стабильные параметры



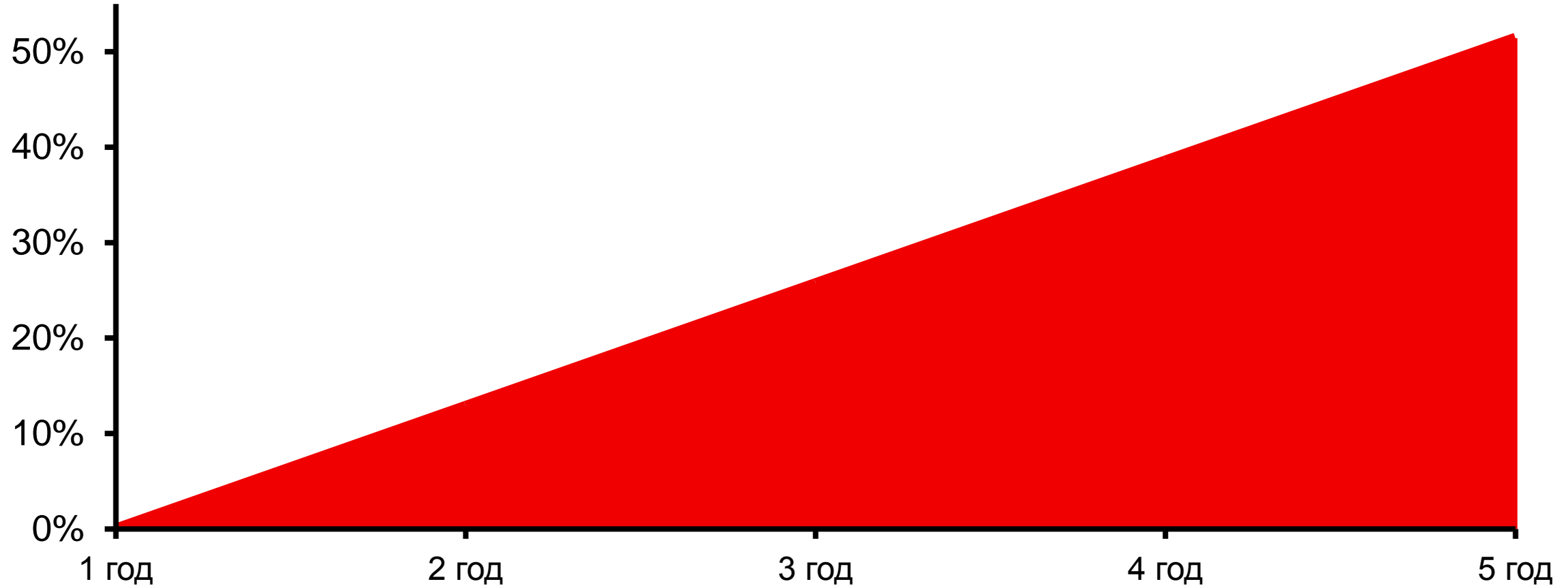
Гарантия правильной сборки



Повышение надежности

# Стоимость покраски сварной эстакады

% увеличения стоимости



# Эстетика и функциональность



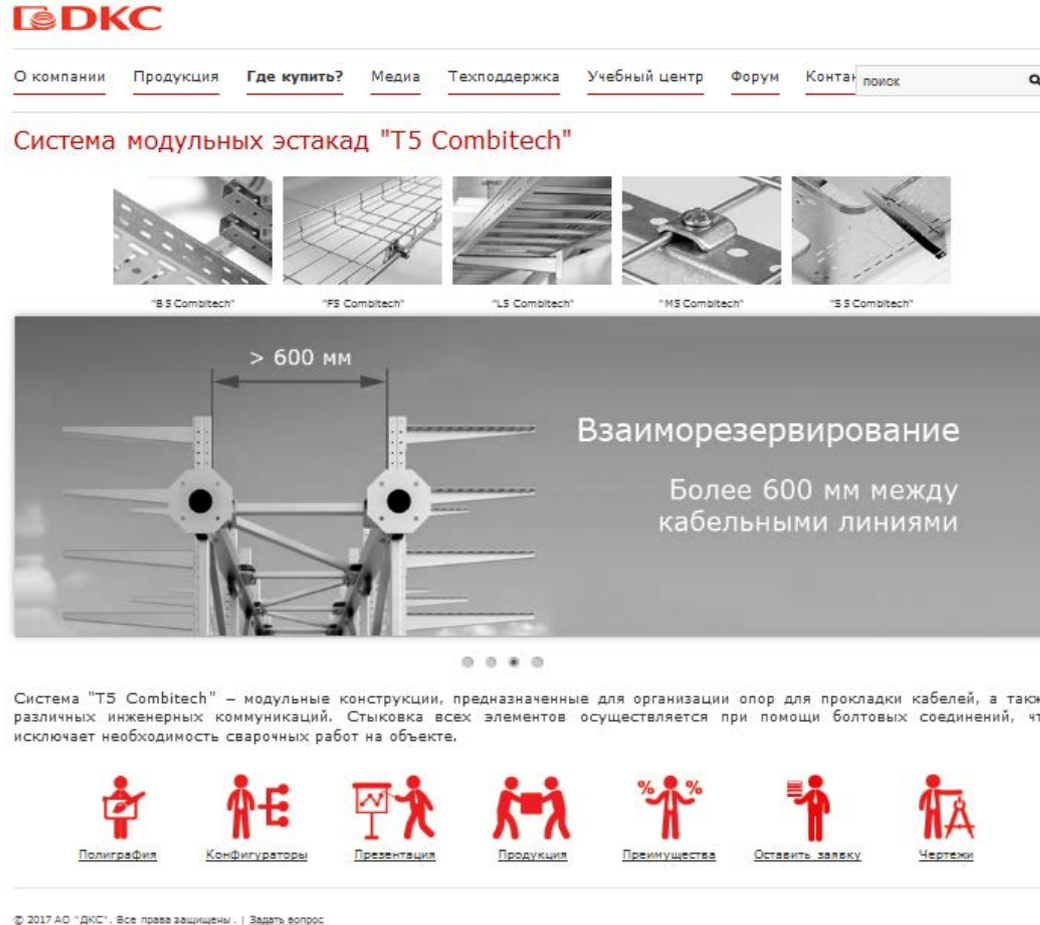
Однотипные стойки

Блестящее покрытие

Отсутствие ржавчины

Возможность реконструкции

# T5.DKC.RU



**DKC**

О компании | Продукция | **Где купить?** | Медиа | Техподдержка | Учебный центр | Форум | Контакт | Поиск

Система модульных эстакад "T5 Combitech"

"B 5 Combitech" "F5 Combitech" "L5 Combitech" "M5 Combitech" "S 5 Combitech"

> 600 мм

**Взаиморезервирование**  
Более 600 мм между кабельными линиями

Система "T5 Combitech" – модульные конструкции, предназначенные для организации опор для прокладки кабелей, а также различных инженерных коммуникаций. Стыковка всех элементов осуществляется при помощи болтовых соединений, что исключает необходимость сварочных работ на объекте.

Полиграфия | Конфигураторы | Презентации | Продукция | Преимущества | Оставить заявку | Чертежи

© 2017 АО "ДКС". Все права защищены. | [Задать вопрос](#)

Презентации и брошюры

Конфигураторы

Техническая информация

Опросный лист

**Оформление заявки**

# Альбом типовых решений

Поз.	Наименование	Код	Кол.	Примечание
1	Лестничный лоток 100 x 600, L 3000, цинк-ламельный	LL1060ZL		
2	Угол горизонтальный 90° 100x600 R300, цинк-ламельный	LC1360ZL		
3	Консоль двойная, 41 x 41 мм, осн. 1000 мм, горячецинкованная	BBD4100HDZ		
4	Консоль двойная, 41 x 41 мм, осн. 700 мм, горячецинкованная	BBD4170HDZ		
5	Крепление профиля ВРД	CRB3000HDZ		
6	Двойной С-образный профиль 41 x 41, L1000, горячецинкованный	BPD4110HDZ		
7	Болт М 16 x 50 8.8	CM081650HDZ-88		
8	Гайка М 16	CM111600HDZ-8		
9	Шайба с узкими полями 16	CM241600HDZ		
10	Болт шестигранный М 10 x 80, горячецинкованный	CM081080HDZ		
11	Гайка шестигранный М 10, горячецинкованная	CM111000HDZ		
12	Шайба с узкими полями 10, горячецинкованная	CM241000HDZ		

Изм.	Кол.уч.	Лист	Утв.	Подпись	Дата
Разраб.			Федий А.		04.17
Пров.			Чернышев А.		04.17
Н.контр.					
Утвердил			Яворко А.Б.		04.17

**DKC-2017.T5.33**

Плоская эстакада. Поворот прямого участка трассы на 90° с лестничными лотками R600

Страница:    Лист:    Листов: 1

Формат А3

Типовые пролеты

Повороты

Отводы

Опуски

Заземление

# Преимущества



Быстрое проектирование



Логистика



Время монтажа



Простая сборка



Качество заводской продукции



Не требуют обслуживания