

# Система тяжелых лотков "U5 Combitech"



## Два вида исполнений

Сталь, оцинкованная по методу Сендземира или горячее цинкование погружением

## Лонжерон особого профиля

Исключается потеря устойчивости при изгибе

## Сверхвысокая несущая способность

Нагрузка до 500 кг/м с коэффициентом запаса не менее 1,7

## Широкий выбор типоразмеров

Прямые элементы длиной до 9 м, высота борта до 200 мм, ширина до 1000 мм, толщина стали до 2 мм

## Соединение PLY

Крайне высокие показатели вибростойкости и прочности

## Два в одном

Система включает в себя два типа лотков и аксессуаров к ним: лестничные и листовые

## Системные аксессуары

С плавной геометрией

Соединяя расстояния

**U5**  
COMBITECH

## Система тяжелых лотков "U5 Combitech"

**Компания ДКС приступила к выпуску тяжелых лотков для открытой прокладки кабелей на пролетах до 9 метров.**

Конструкция лотков разработана для построения надежных кабельных трасс на объектах с высокими кабельными нагрузками при больших расстояниях между опорами. Специальная конструкция лонжерона позволяет устанавливать лотки шириной до 1 метра на пролет длиной до 9 метров и с сохранением высокой нагрузочной способности.

### Сфера применения



#### Промышленные объекты

Заводы, комбинаты, крупные потребители и производители электроэнергии



#### Быстровозводимые конструкции

Склады, ангары, производственные и выставочные помещения



#### Объекты инфраструктуры

Мосты, тоннели, конструкции с малым количеством опор

### Преимущества

#### Высокая несущая способность

Возможность прокладки большого количества тяжелых кабелей на больших пролетах.

#### Широкий выбор

Более 800 позиций в различных исполнениях, что позволяют проектировать сложные кабельные трассы. Подобного ассортимента нет ни у одного производителя в мире.

#### Лонжерон особого профиля

Уникальное расположение ребер жесткости исключает потерю устойчивости лонжерона при изгибе, что позволяет устанавливать лотки шириной до 1 метра на пролет длиной до 9 метров и с сохранением высокой нагрузочной способности.

#### Плавная геометрия аксессуаров

Все аксессуары состоят из сегментов, обеспечивающих плавный изгиб. Это позволяет наиболее эффективно использовать весь внутренний объем аксессуара, предотвращает повреждение кабеля при прокладке и обеспечивает необходимый радиус изгиба кабеля.

#### Технология PLY

Технология крепления ступеней PLY обеспечивает крайне высокие показатели вибростойкости и прочности, а так же позволяет избежать использования сварки. Все это значительно продлевает срок службы всей трассы.

### Аксессуары

Широкий набор аксессуаров, входящих в систему "U5 Combitech" позволяет легко реализовать даже самый сложный проект.



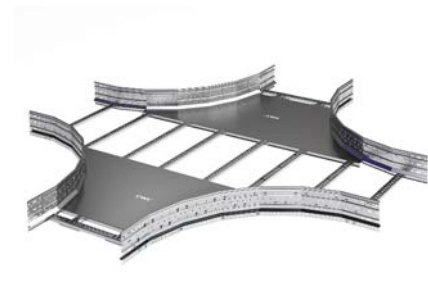
#### Вертикальные углы

Позволяют осуществлять повороты трасс в вертикальной плоскости



#### Подвесы и консоли

Рассчитаны для надежного крепления высоконагруженных трасс



#### Горизонтальные углы

Реализуют любые повороты, ответвления и пересечения

### ЗАО "Диэлектрические Кабельные Системы"

Россия, 125167, Москва, 4-я ул. 8 Марта, д.6а, стр.1 тел.: (495) 916-52-62, факс: (495) 916-52-08 [www.dkc.ru](http://www.dkc.ru)

#### Региональные представительства:

Екатеринбург: (343) 356-56-09, Казань: (843) 291-75-91, Краснодар: (861) 267-75-67, Красноярск (391) 276-80-98, Нижний Новгород: (831) 421-67-42, Новосибирск: (383) 300-10-00, Пермь: (342) 259-40-35, Ростов-на-Дону: (863) 203-72-59, Самара: (846) 273-36-14, Сочи: (8622) 98-80-45, С-Петербург: (812) 611-10-67, Уфа: (347) 292-43-54, Хабаровск: (4212) 45-27-07, Челябинск: (351) 245-33-09, Алматы: (727) 237-69-15