## 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

## Два в одном

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

Соединение PLY
Крайне высокие показатели вибростойкости и прочности

## 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 станавливать 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

[^0]
[^0]:    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

