

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.



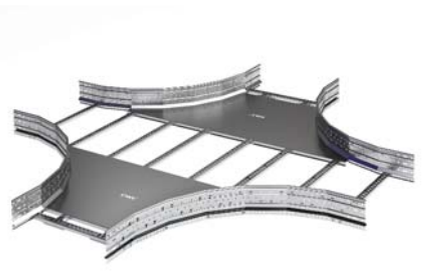
Вертикальные углы

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

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