



Производство и склады





Региональные представительства





Что производит ДКС?

- Металлические лотки ~11 000 км/год
- Пластиковые короба ~7 000 км/год
- О Пластиковые трубы ~65 000 км/год = 1,5 диаметра Земли!
- о Шкафы и аксессуары







Наши достижения

- Проектирование и запуск в производство инновационных продуктов
- Разработка и внедрение стандартов безопасности и качества в кабеленесущих системах
- Сертификация и внедрение на предприятии СМК ИСО 9001
- Поставка систем, а не отдельных продуктов





О компании Где купить? Учебный центр Новости Продукция Полезные сведения Форум

Анонсы

Новый конструктив шкафов «RAM block»

Внесены изменения в конструктив внешних элементов сборных шкафов «RAM block». [подробнее]

Новые крышки для аксессуаров серии «L5 Combitech»

В ассортимент вводятся новые крышки к аксессуарам лестничных лотков. [подробнее]



риглашаем на интересную работу с привлекательными словиями труда [подробнее]

У системы «Jupiter» изменилась кратность упаковки



С октября 2011 года, для оптимизации построения системы молниезащиты и заземления, будет уменьшена кратность упаковки у некоторых продуктов серии «Jupiter». [подробнее]

Маркировка жестких двустенных труб



С начала сентября 2011 года компания ДКС вводит маркировку жестких двустенных труб для всех номинальных диаметров. [подробнее]

Глухие аксессуары «S5 Combitech»



Со склада ДКС для заказа доступны новые позиции глухие аксессуары 50х50 мм, которые предназначены для обвязки технологического оборудования в условиях ограниченного пространства [подробнее]

Промышленные разъемы выросли на 133 позиции



Существенно расширился ассортимент промышленных разъемов ДКС. Список продукции увеличился на 133 позиции. [подробнее]

Напольные моноблочные шкафы DAE



Серия «RAM Block» расширилась за счет появления нового продукта - напольных моноблочных шкафов DAE.



Каталог ДКС 2011

Новинки: электрощитовое оборудование

Скачай новое издание №22 в PDF формате

«Jupiter» - система молниезащиты и заземления



Новости

14,09,2011



«ДКС» примет участие в 14-ой межрегиональной специализированной выставке «Энергетика. Пермская Энергосбережение» 2011, которая пройдет в Перми с 27 пермская по 30 сентября

[подробнее]

08.09.2011



Компания ДКС сообщает о выпуске новой версии программы для расчета аксессуаров и крепежа металлических лотков - «FIX Combitech 2.0».

[подробнее]

31.08.2011



На свите компании ДКС выпожены динамические блоки 2D-чертежей лотков серий «S5 Combitech», «L5 Combitech» и аксессуаров к ним.

29.08.2011



В связи с обновлением ассортимента продукции ДКС по кабельным каналам серий In-Liner, In-Liner Front, In-Liner Аего, а также аксессуарам и электроустановочным изделиям - было проведено обновление «конфигуратора» для подбора совместимых изделий к различным типам кабель-каналов.

[подробнее]

24.08.2011

ДКС завершила работу по созданию электронных баз AVEVA данных продукции компании для разработчиков проектов, использующих систему автоматического проектирования и управления AVEVA.

[подробнее]



Преимущества для проектировщиков и монтажников

- Взаимодополняемые и совместимые системы продукции
- Уникальные и инновационные продукты для нестандартных и сложных задач
- о Подробный каталог с чертежами
- Инструкции по сборке
- Программа расчета аксессуаров и подбора комплектующих
- Консультации в сложных проектах, семинары



Преимущества для всех конечных пользователей

- Быстрые сроки поставки заказанной продукции
- Долгий срок службы продукции ДКС
- Высокое качество
- Современный дизайн



Наша цель

















Индустриальные трубы ДКС

- Температура монтажа и эксплуатации 40°С ... +105°С
- Выдерживает кратковременное тепловое воздействие до +150°C
- Высокая изгибная прочность не менее 200 тыс. изгибов
- Материал: полиамид
- Высокая прочность
- Устойчивая к агрессивным средам
- Устойчивая к воздействию влаги
- Устойчивость к ультрафиолету
- Отсутствуют галогены
- Степень защиты IP 66 / IP 68 / IP69К







Индустриальные трубы ДКС



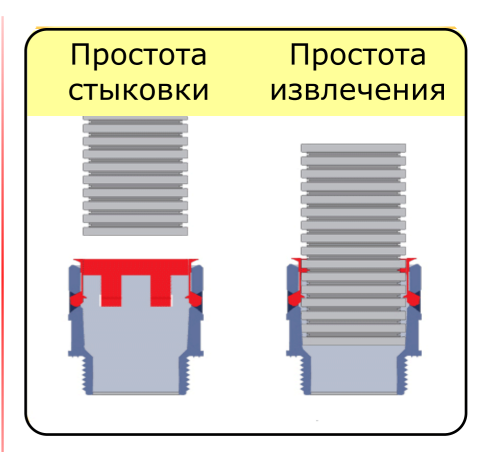






Индустриальные трубы ДКС









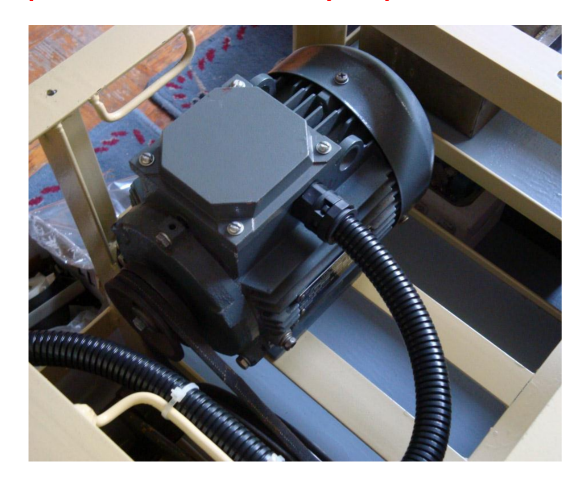
Применение индустриальных труб

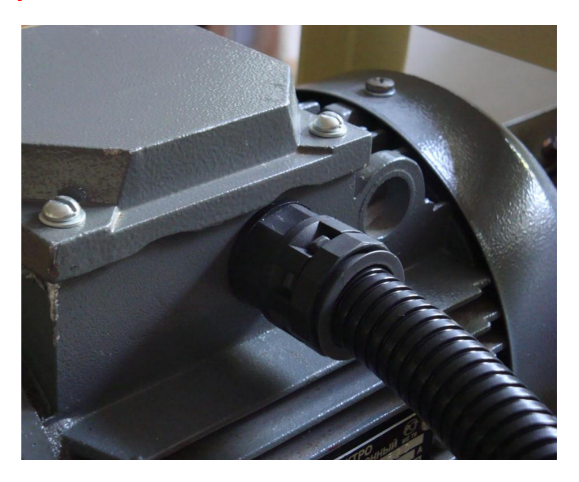






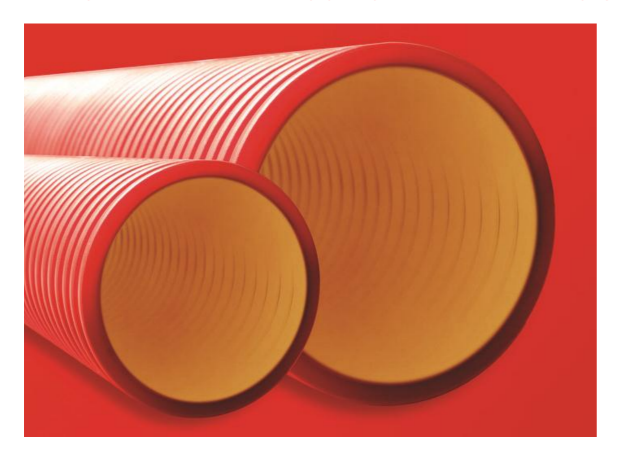
Применение индустриальных труб







Двустенные гофрированные трубы



Теперь до 35кВ



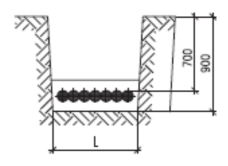
Типовые альбомы

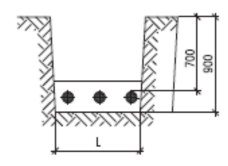
ОАО "НИПИ "ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ" и ЗАО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

ТИПОВОЙ АЛЬБОМ А11-2011

ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35КВ В ТРАНШЕЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДВУСТЕННЫХ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ ЗАО "ДКС"

MOCKBA 2011







Типовые альбомы

ОАО "НИПИ "ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ" и ЗАО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

ТИПОВОЙ АЛЬБОМ А10-2011 ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ В БЛОЧНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДВУСТЕННЫХ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ ЗАО "ДКС"

ОАО "НИПИ "ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ":

Генеральный директор института

Главный инженер института

Начальник ПКО

Г.А.Толасов

В.Д.Астрахан

А.А.Комиссаров

ЗАО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ":

Главный инженер

Старший менеджер по продукции

Г.А.Чередниченко

К.Б.Шугаров

MOCKBA 2011

Рис.1. Силовые кабели напряжением 20-35 кВ

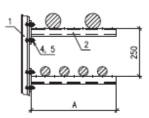


Рис. 2. Силовые кабели напряжением до 10 кВ

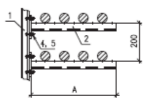
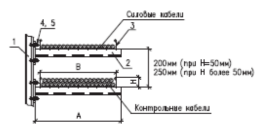


Рис.3. Силовые кабели сечением до 16 мм² и контрольные кабели (прокладка на лотках)





Нормативно техническая документация

- Сертификаты соответствия и гигиенический
- TY 2248 015 47022248 2006
- Заключение ФГУ ВНИИПО «Об использовании двустенных труб в электропроводках с учетом требований пожарной безопасности»
- Стандарт организации, разработанный ОАО «СоюзДорНИИ» «Рекомендации по условиям размещения труб гибких гофрированных двустенных для электропроводки и дренажа под дорогами»
- Отказное письмо Федерального агентства связи об отсутствии необходимости сертификации в системе связи
- Инструкция по монтажу и проектированию для прокладки кабелей связи и силовых кабелей
- Рекомендательные письма





Жесткие и армированные трубы

Армированные и жесткие трубы «Express»

Армированные гибкие трубы Жесткие гладкие трубы

УХЛ 2

+5°C 6 Дж

-25°C 2 Дж

УХЛ 2

-5°C 6 Дж

-25°C 2 Дж

Атмосферостойкие жесткие гладкие трубы

УХЛ 1

-40°С 6 Дж







Система для прокладки трасс кондиционирования, отопления и водоснабжения



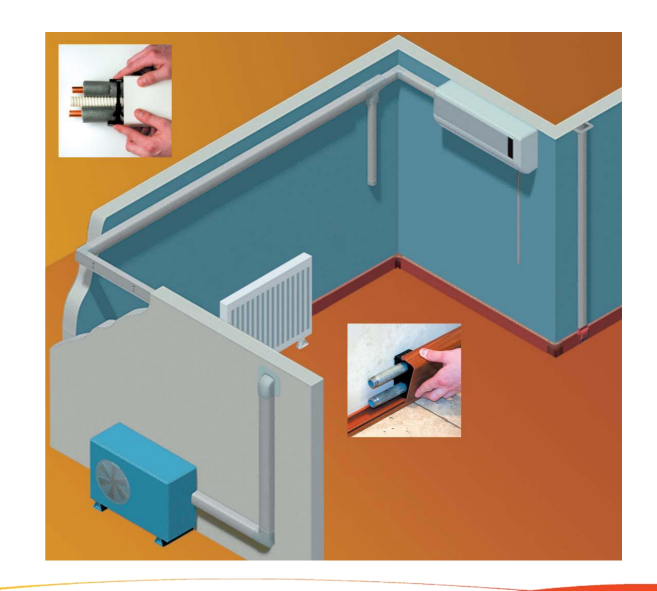
Назначение

Для прокладки трасс

- Кондиционирования
- Отопления
- Водоснабжения

Устанавливаются

- Внутри жилых, офисных, и производственных помещениях
- По фасадам зданий

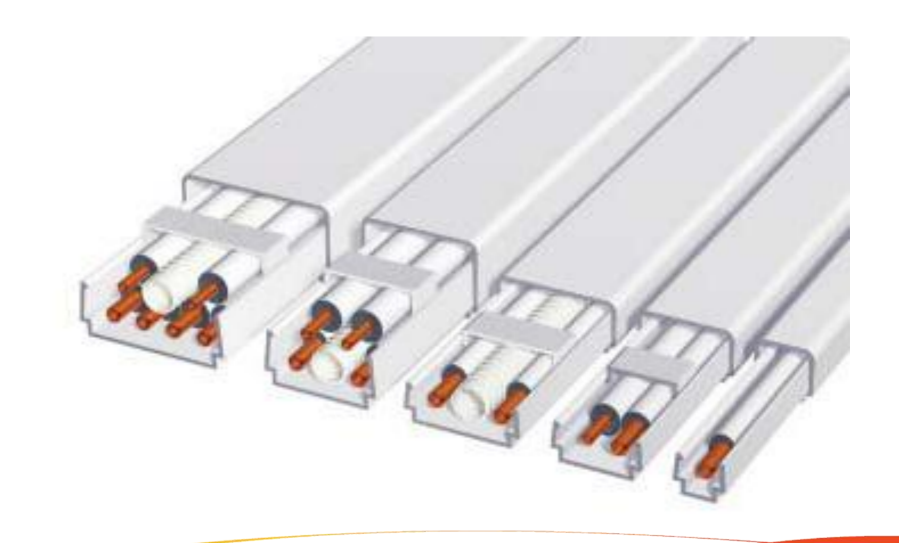




Ассортимент

Настенные короба

- o 42x40
- o 70x40
- o 90x40
- o 90x60
- o 120x60





Аксессуары

- Фиксирующие скобы
- Универсальные держатели
- Угол внутренний 90°
- Угол внешний 90°
- Угол плоский 90°
- Заглушка
- Тройник
- Переходники на другие типоразмеры
- Прямой ввод в стену
- Ввод в стену под углом 90°
- Накладка на стык

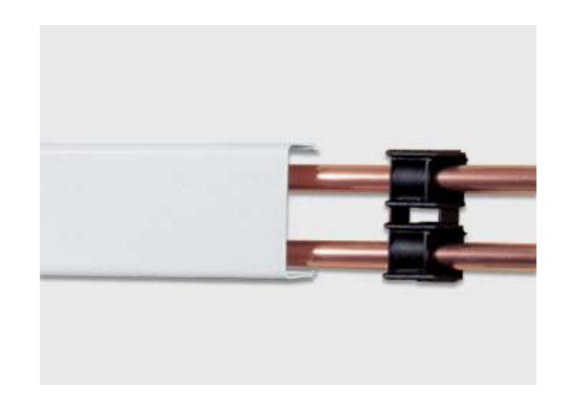




Монтаж



Короб с основанием и крышкой



Без основания, с универсальными держателями и крышку короба



Монтаж







Преимущества



- Вписывается в интерьер
- Сочетается с кондиционером
- Отсутствуют острые грани
- Перфорация под короб соответствующей формы



Ассортимент

Плинтусный канал

Размер: 100х40 мм

о Цвет:

Белый и ламинированный под дерево

• Монтаж только на держатели





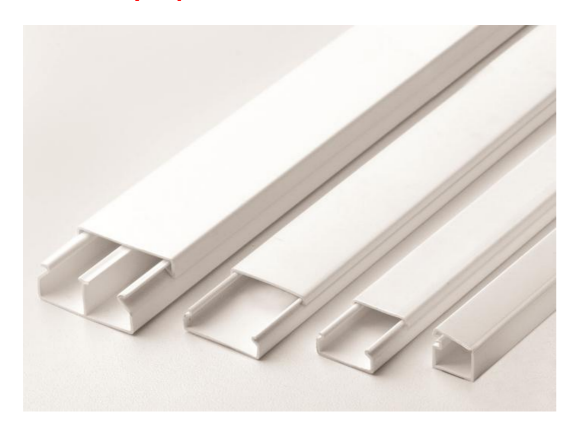
Аксессуары

- Универсальные держатели
- о Угол внутренний 90°
- о Угол внешний 90°
- Заглушка
- Накладка на стык
- Тройник для перехода на настенный короб 90х40





Аксессуары



Миниканалы для электропроводки



Шланги дренажные для отвода конденсата из сплит системы





Система для организации рабочих мест



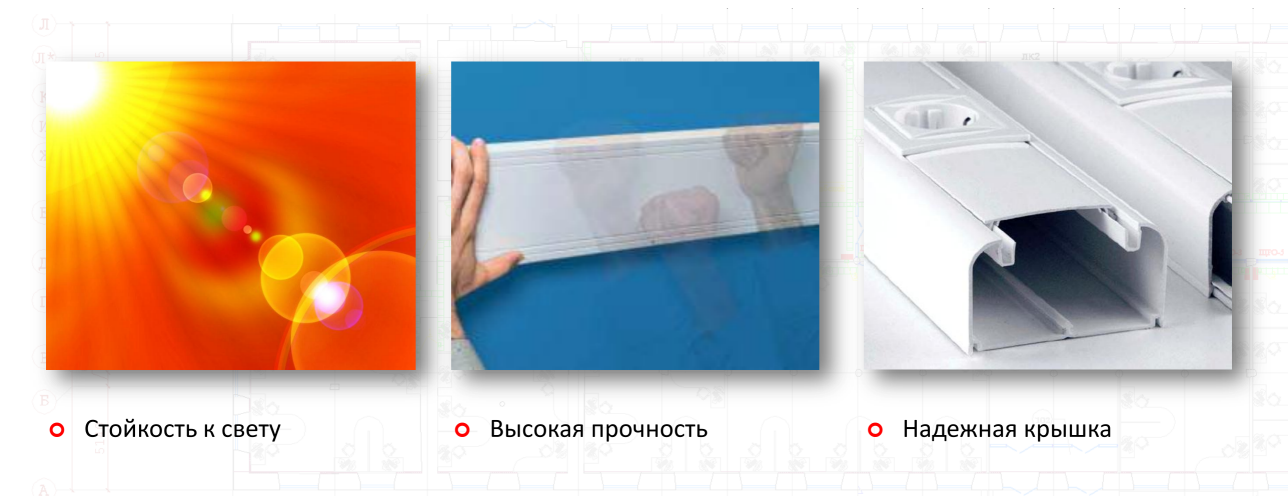
Кабельные каналы ДКС







Преимущества каналов ДКС





Преимущества каналов ДКС



• Просто собираются



ОТЛИЧНО ВЫГЛЯДЯТ



• Легко устанавливаются



Типоразмеры каналов In-Liner FRONT





Монтаж ЭУИ и модулей







- Монтаж рабочих мест простым защелкиванием!
- о Совместимость с электроустановочными изделиями: «VIVA», «Brava», «45х45»
- O Совместимость с информационными разъемами: AMP, BICC, RiT, MOLEX, SIEMON, AVAYA, Reichle&De Massari, KRONE, AESP, PANDUIT, ITT



Колонна In-Liner Aero





Колонна In-Liner Aero





Кабельные каналы In-Liner Aero

- Анодированный алюминий
- Высокая ударопрочность 20 Дж
- Привлекательный внешний вид, стиль hi-tech
- Стойкость к ультрафиолету
- Защита от электромагнитных полей
- Защита от электромагнитных полей

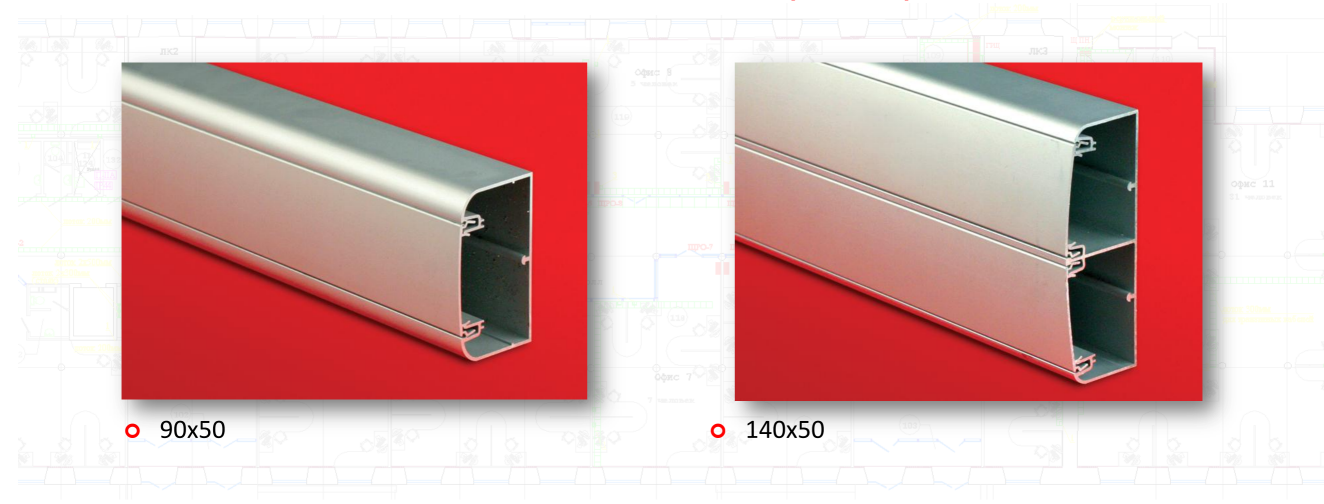






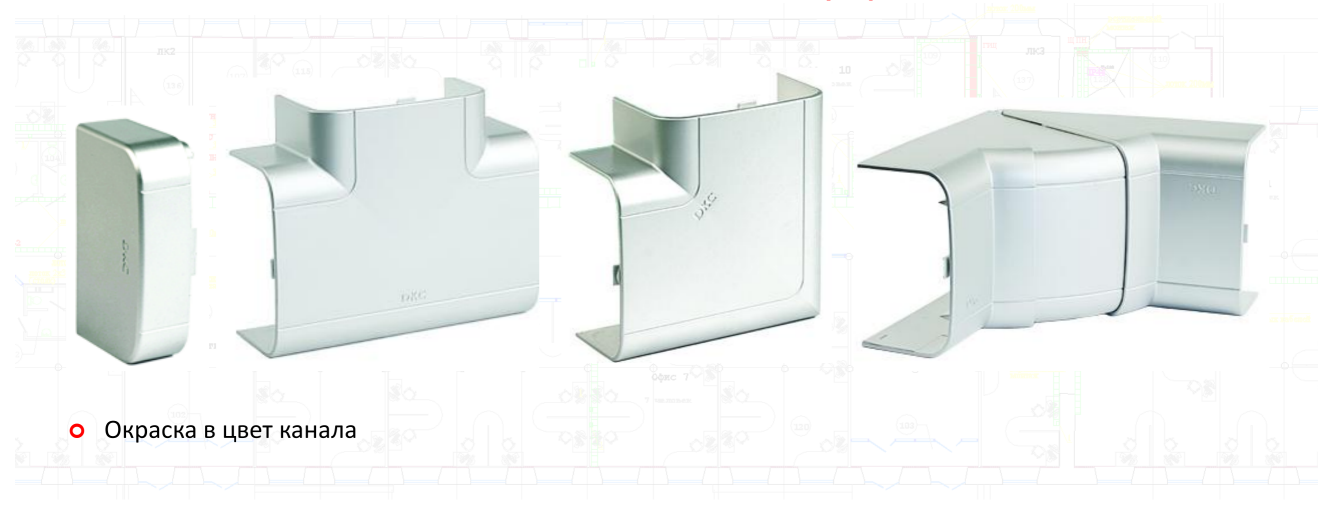


Кабельный канал In-Liner Aero. Типоразмеры.





Кабельный канал In-Liner Aero. Аксессуары.





Кабельный канал In-Liner





Металлические лотки ДКС



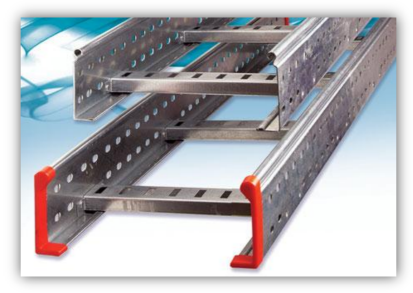
Система листовых лотков





Система проволочных лотков









Монтаж огнестойких трасс

Огнестойкость лотков составляет:

51 минут – S5 Combitech

62 минуты – L5 Combitech:

55 минут – F5 Combitech





Монтаж специальных трасс

Свидетельство Морского регистра (RMS)









Монтаж специальных трасс

 Заключение о применении в районах с сейсмичностью 7 -9 баллов

«...применение лотков металлических для электропроводок, систем «S5 Combitech», «F5 Combitech» и «L5 Combitech» в районах с сейсмичностью 7- 9 баллов»



федеральное агентето по управлению государственным науществом Открытое выцьоперное общество "Научно-исследовательский центор "Строительство", «Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций имени В.А. Кучеренко»

ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИИ № 16-ИС-2010_

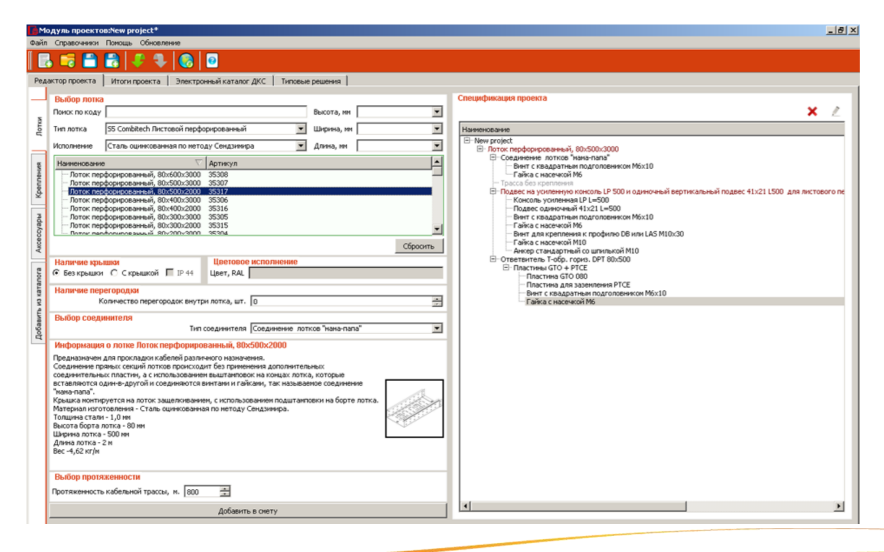
Наименование продукции	Лотки металлические кабельные лестничного типа
для электро	монтажных работ (ТУ 34449-002-73438690-2006)
Производитель продукции	ЗАО «Диэлектрические кабельные системы»
Россия, г. Та	верь, Большие переменки, ул. Бочкина, д. 15
	(наименование, адрес, страна)
Дата получения образцов	06 декабря 2010 года
	(дата отбора обращов, номер акта отбора обращов)
Сведения об испытываемых обр	азцах Образцы переданы в разобранном видс.
Сборка производилась представ	вителями ЗАО «ДКС» в соответствии с Программой испытаний
	ителями ЗАО «ДКС» в соответствии с Программой испытаний ню, характеристика, маркировка изготопителя)
(количест	во, характеристика, маркировка изготовителя)
(количест Регистрационные данные ИС <u>Из</u>	во, характеристика, маркировка изготовителя)
(количест Регистрационные данные ИС <u>Из</u> в компл	во, характеристика, маркировка изготовителя) мерительно-вычислительный комплекс МІС-036 (с/н: 00210060)
(количест Регистрационные данные ИС <u>Из</u> В компл	но, характеристика, маркировка изготовителя) мерительно-вычислительный комплекс МІС-036 (с/н: 00210060) цекте с виброакселерометрами АТ 1105
(количест Регистрационные данные ИС <u>Из</u> <u>В КОМП</u> (Методика испытаний <u>в соответ</u>	но, характеристика, маркировка изготовителя) мерительно-вычислительный комплекс МІС-036 (с/н; 00210060) пекте с виброакселерометрами АТ 1105 номер регистрации и маркировка ИС)
(количест Регистрационные данные ИС <u>Из</u> <u>В компі</u> (Методика испытаний <u>в соответ</u>	по, характеристика, маркировка изготовителя) мерительно-вычислительный комплекс МІС-036 (с/н: 00210060) пекте с виброакселерометрами АТ 1105 номер регистрации и маркировка ИС) ствии с Методикой проведения испытаний 1/10-22.ВП-100.МИ
(количест Регистрационные данные ИС И В КОМП (Методика испытаний в соответс Дата испытаний образцов	по, характеристика, маркировка изготовителя) мерительно-вычислительный комплекс МІС-036 (с/н: 00210060) некте с виброакседерометрами АТ 1105 номер регистрации и маркировка ИС) ствии с Методикой проведения испытаний 1/10-22.ВП-100.МИ (шифры ИД, наименование методик)

с учетом рекомендаций Заключения о применении продукции в сейсмических районах



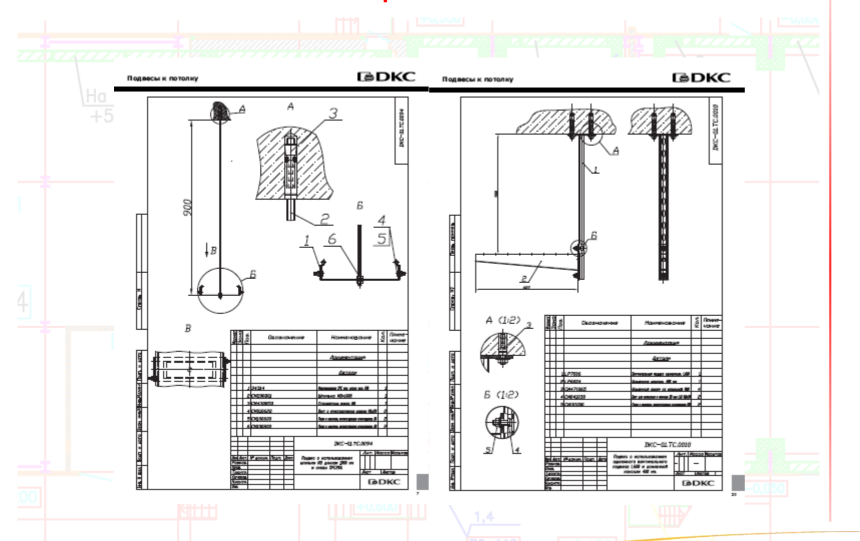


Программа расчета Fix Combitech версия-2

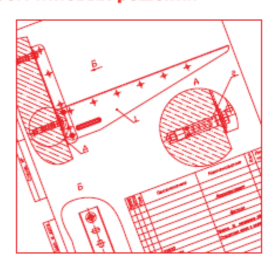




Альбом типовых решений v2



DKCАльбом типовых решений

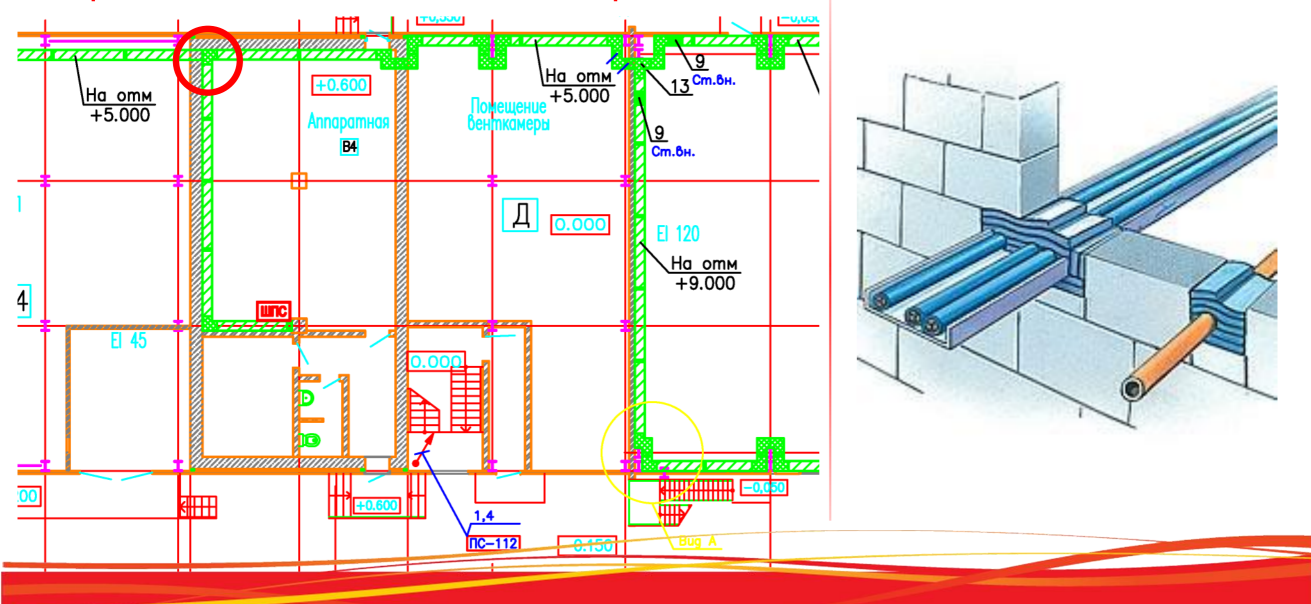


Прокладка кабеленесущих тра ос

- * Типрвые конструкции подвесов
- * Реконендуеные скены нонтака
- * Комплектация аксессуаров нетизани
- + Все типы неталлических лотков



Применение огнезащитных проходок





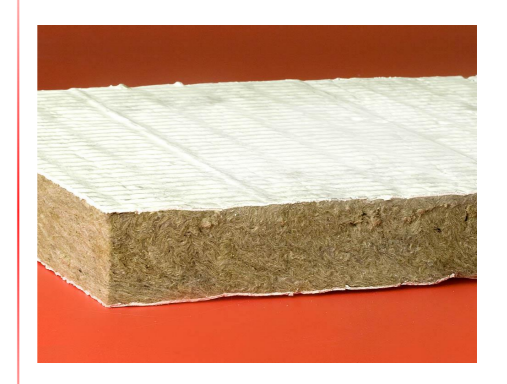
Огнестойкие плиты DP

Минеральное волокно с огнестойким покрытием

Огнестойкость 90 минут

Размеры 1000х500х51 мм, 1200х600х52 мм

Толщина проходки 200 мм (4 плиты)





Огнестойкие подушки DP

Оболочка из стекловолокна, минеральный наполнитель

Огнестойкость 120 минут

Размеры 120x100x20 мм

120x150x30 mm

120x200x30 mm

120x250x35 mm

120x300x35 mm

Толщина проходки 240 мм (2 подушки)





Огнестойкие пеноблоки DP

Материал на основе графита

Огнестойкость 90 минут

Размеры 1000x120x30 мм

Толщина проходки 240 мм





• Огнестойкий герметик DS

Акриловая эмульсия с огнезащитными добавками

Огнестойкость 120 минут

Упаковка по 20 кг.





• Огнестойкая пена DF

Однокомпонентная пена на основе поулиуретана

Огнестойкость 120 минут

Упаковка в баллонах по 740 мл.







