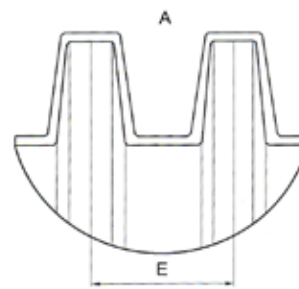
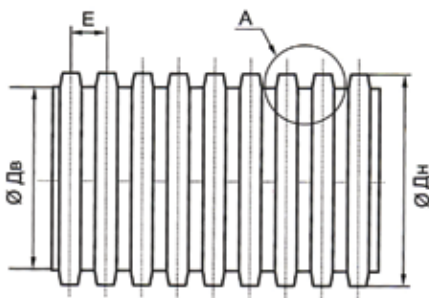


A close-up, low-angle shot of a car's front wheel. The wheel is silver with a multi-spoke design. The tire is black with visible tread patterns. The car's body is a vibrant red, which is partially visible on the left side of the frame. The background is dark and out of focus.

АВТОТРУБА

Гибкая гофрированная труба
для защиты электротехнической
проводки внутри автомобилей

Гибкая гофрированная труба ДКС для защиты электрической проводки внутри автомобилей



Назначение: гибкая гофрированная труба (так называемая «автотруба», «гофрированный профиль», «тюбинг») применяется в качестве защитного и изоляционного материала при изготовлении жгутов из проводов, которые, в свою очередь, используются для соединения различных электрических приборов и систем автомобилей.

Благодаря своей прочности, упругости, стойкости к воздействию агрессивных компонентов и высоких температур, труба ДКС эффективно защищает электропроводку в течение всего срока эксплуатации автомобиля. Эластичность автотрубы позволяет полностью повторить контур жгута.

ДКС производит автотрубу для всех видов электрической проводки, применяемой в автомобильной, строительной технике, мотоциклах, катерах, а также для установки сигнализаций, аудиосистем и тюнинга. Продукция ДКС применяется в изделиях производства ОАО АвтоВАЗ, ГАЗ, КАМАЗ, ЗИЛ, МАЗ, МАИ, МТЗ, КИА, ЗАЗ, ПАЗ и других заводов России и СНГ.

Отличительные особенности:

- не токсична;
- не поддерживает горение (негорючая);
- не оказывает вредного влияния на организм человека;
- возможность монтажа при температуре от -15°C до +135°C;
- эластична (не повреждает кабель при монтаже и эксплуатации);
- добство монтажа - разрез легко закрывается после монтажа и удерживает кабель;
- возможность использования тройников и разветвителей европейского производства;

Технические характеристики

Соответствие ГОСТ-ам	ГОСТ 15150-69, ГОСТ 17675-87, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.1.018-93
Материал	полипропилен
Климатическое исполнение	У 1 по ГОСТ 15150-69
Температура монтажа и эксплуатации	от -40 °С до +105 °С
Предельные температурные условия эксплуатации	от -50 °С до +135 °С
Гибкость	не менее 200 000 изгибов
Прочность (сопротивление сжатию при 20 °С)	Свыше 250 Н на 5 см*
Цвет	Черный
Сопротивление изоляции	не менее 100 МОм (500 В в течение 1 минуты)
Диэлектрическая прочность	не менее 2000 В (50 Гц в течение 15 минут)
Содержание галогенов	менее 1%
Стойкость к ультрафиолету	в соответствии с ГОСТ Р 20.57.406 метод 211-1
Химическая стойкость**	Стойкость к веществам: ацетамид (50 % вод. раствор), ацетон, бензин, бензол, бутан, бутанон, винная кислота (10 % вод. раствор), гидроксид калия (50 % вод. раствор), гидроксид магния (10 % вод. раствор), гидроксид натрия (40 % вод. раствор), гликоль, глицерин, глюкоза, дизельное топливо, жир, жирная кислота, крахмал, мазут, машинное масло, метанол, минеральные масла, морская вода, мочевины, мыльный раствор, нашатырный спирт (10 % вод. раствор), нефть, пиво, поваренная соль, пропан (газ), растворитель, растительные масла, сернистый углерод, силиконовые смазки, скипидар, смазочные масла, тетрахлорэтилен, толуол, трансформаторное масло, фруктовые соки, хлорид натрия, цианид калия (раствор), четырёххлористый углерод, электроэрозионные жидкости, этанол, этил-ацетат, эфир; Ограниченная стойкость к веществам: анилин, борная кислота (10 % вод. раствор), бутановая кислота, молочная кислота (5 % вод. раствор), сульфат меди (10 % вод. раствор), трихлорэтилен, хлорид калия (5 % вод. раствор), хлористый кальций (10 % вод. раствор); Отсутствие стойкости к веществам: азотная кислота, муравьиная кислота (10 % вод. раствор), озон (газ), серная кислота (2 % вод. раствор), уксусная кислота (10 % вод. раствор), фосфорная кислота (10 % вод. раствор), хлорид железа (10 % вод. раствор), хлористый водород (2 % вод. раствор), хромовая кислота (1 % вод. раствор).

Ассортимент

Типы горения		Коды европейских размеров	Внутр. диаметр Дв в мм.	Наружный диаметр Дв в мм.	Шаг волны E, мм	Масса, г/м	Толщина стенки, мм
E синяя полоса	B красная полоса						
4P904	4P904B	NW4.5	4,6±0,5	7,1±0,5	2,18±0,1	8±1	0,15 +0,3
40904	40904B						
4P907	4P907B	NW7.5	6,8±0,5	10,1±0,5	3,0±0,1	12±2	0,2+0,3
40907	40907B						
4P910	4P910B	NW10	9,8±0,5	12,7±0,5	2,57±0,1	20±2	0,2+0,3
40910	40910B						
4P913	4P913B	NW13	12,7±0,5	16,0±0,5	3,14±0,1	26±2	0,3+0,5
40913	40913B						
4P917	4P917B	NW17	17,0±0,5	21,2±0,5	3,33±0,15	38±2	0,3+0,5
40917	40917B						
4P919	4P919B	NW22	19,25±0,5	24,15±0,5	3,85±0,15	52±2	0,3+0,5
40919	40919B						
4P923	4P923B	NW23	23,5±0,5	28,7±0,5	3,85±0,15	68±2	0,3+0,5
40923	40923B						

Гибкая гофрированная труба производства ДКС имеет два варианта использования: разрезанная вдоль (второй знак в коде "P") и неразрезанная (второй знак в коде "O"). При этом и та и другая может быть изготовлена из композиции полипропилена, не поддерживающего горение.

Использование гибких гофрированных труб обеспечивает безопасность, надежность и долговечность электропроводки. Выбор автотруб ДКС - это выбор профессионалов, заботящихся о качестве своей продукции и удовлетворенности своих клиентов.





ЧАО "Диэлектрические Кабельные Системы Украины"
Украина, 02132, г. Киев, ул. Днепроvская набережна, 26ж
тел. (044) 496-18-45
www.dkc.ua

Региональные представители:

Харьков +38 (050) 444-65-84
Львов +38 (050) 442-35-56
Одесса +38 (098) 499-20-25
Донецк +38 (099) 650-26-69