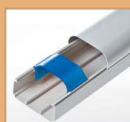


Система для прокладки линий кондиционирования «Арктика»



ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ:

- Широкий ассортимент аксессуаров позволяет провести качественный монтаж кабельного канала и делает систему гибкой
- Специальный аксессуар «ввод в стену под углом 90 градусов» позволяет произвести монтаж при боковом проходе через стену и придаёт системе законченный вид
- Степень защиты IP 40
- Механическая прочность
- Надежность крепления крышки
- Эстетичный внешний вид
- Цвета: белый, RAL 9003/9010

НАЗНАЧЕНИЕ:

Система кабельных трасс для бытового кондиционирования, вентиляции и обогрева «Арктика» предназначена для установки как в жилых и офисных помещениях, так и в производственных. Также система «Арктика» может быть проложена по фасадам зданий. В систему кабельных трасс входят кабельные каналы, аксессуары и дренажные армированные шланги диаметром от 12 мм до 40 мм.



Системы бытового кондиционирования, вентиляции и обогрева

АССОРТИМЕНТ И ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Купить кондиционер – всего полдела. Для создания благоприятного климата в помещении потребуется квалифицированная установка кондиционера, для чего нужно применить не только знания и физическую силу, но и качественные расходные материалы. Немаловажным элементом установки является кабель-канал, специально предназначенный для эстетичной проводки электрики и скрытия шлангов и трубок от кондиционера. Все эти вопросы решает система для прокладки трасс кондиционирования «Арктика». Короба гармонично вписываются в интерьер помещения и являются естественным дополнением к кондиционеру.

Кабель-канал «Арктика»

НАЗНАЧЕНИЕ:

Прокладка коммуникаций кондиционеров – фреоновых трубок и дренажных шлангов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Комплектация – основание короба в сборе с крышкой
- Цвет – белый
- Материал – поливинилхлорид (ПВХ) ударопрочный, самозатухающий до $t 950^{\circ}\text{C}$ (испытание нитью накаливания 2 мм)
- Температура монтажа и эксплуатации от -25°C до $+70^{\circ}\text{C}$
- ТУ 3464-004-18669258-03
- ГОСТ Р50827-95 (МЭК 670-89)
- Степень защиты IP 40
- Ударопрочность 6 Дж



ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА:

Короб с основанием монтируется обычным способом – к стене крепится основание, на которое впоследствии защёлкивается полукруглая крышка. Округлая крышка является отличительной особенностью этих кабельных каналов.

Основной отличительной особенностью кабельных коробов для коммуникаций кондиционеров является продуманная система крепежа фреоновых и дренажных трубок. Во время монтажа прокладываемые в коробе трубки прижимаются к его основанию специальными пластиковыми фиксирующими скобами (арт.ФСК-74x55), которые значительно облегчают монтаж системы, исключают давление трубок на крышку короба и повышают общую жёсткость кабельного канала.

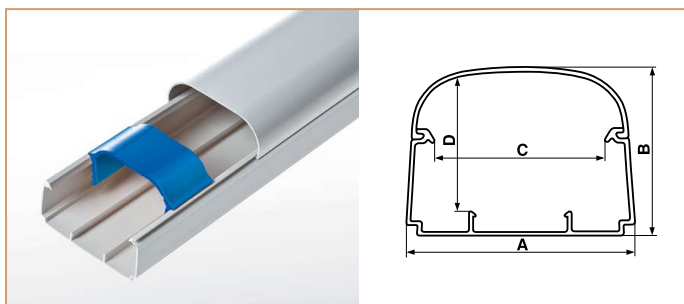


УВШ – угол внешний с возможностью изменения угла от 60 до 120°

ПОРЯДОК МОНТАЖА:

1. Основание короба крепится к стене саморезами.
2. Прокладываются фреоновые и дренажные шланги, а при необходимости и кабель.
3. Трубки закрепляются в основании короба при помощи фиксирующих скоб ФСК.
4. Крышка короба устанавливается защелкиванием на основании.

КАБЕЛЬ-КАНАЛ ДЛЯ КОММУНИКАЦИИ КОНДИЦИОНЕРА, АРТ. РКК-74x55



Ширина А, мм	74
Высота В, мм	55
Ширина С, мм	55
Высота D, мм	45
Длина, мм	2000

Дренажные шланги

НАЗНАЧЕНИЕ:

Дренажные шланги предназначены для слива конденсата из систем кондиционирования. Ассортимент шлангов представлен 6-ю различными диаметрами. Размер указывается по внутреннему диаметру, так как шланг надевается на трубку (конус или горловину), выходящую из блока системы кондиционирования. Поэтому они должны герметично состыковываться. С этой целью, а также чтобы дренажные шланги легко отводили конденсат из кондиционеров и сплит-систем далеко за пределы помещения, оборудованного системой кондиционирования воздуха, внутренняя стенка у шланга – гладкая.

На климатическом рынке до 90% всех систем используют шланги диаметром 16 и 20 мм – это самые популярные типоразмеры.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Состоит из прочного спиралевидного ПВХ-каркаса, залитого мягким ПВХ-пластиком.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Цвет белый
- Повышенная гибкость
- Гладкая внутренняя поверхность
- Стойкость к динамическим воздействиям и старению
- Стойкость к воздействию влаги
- Температура монтажа от -5°C до +60°C
- Температура эксплуатации от -25°C до +60°C

ГОСТ 50827-95 (МЭК 670-89)

МАТЕРИАЛ : ПВХ

ЦВЕТ -белый RAL 9001,

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 55

АРМИРОВАННЫЕ ШЛАНГИ С ГЛАДКОЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ:



Шланг дренажный, внутр. д. 12 мм
Арт.71200
Упаковка: 30 метров



Шланг дренажный, внутр. д. 16 мм
Арт.71600
Упаковка: 30 метров



Шланг дренажный, внутр. д. 20 мм
Арт.72000
Упаковка: 30 метров



Шланг дренажный, внутр. д. 25 мм
Арт.72500
Упаковка: 30 метров



Шланг дренажный, внутр. д. 32 мм
Арт.73200
Упаковка: 30 метров



Шланг дренажный, внутр. д. 40 мм
Арт.74000
Упаковка: 30 метров

Аксессуары для кабель-канала «Арктика»



ФСК – фиксирующая скоба



ПВР – поворот на 90°



ТРН – тройник накладной



ПРС – переходник соединительный



УВШ – угол внешний с возможностью изменения угла от 60 до 120°



УВН – угол внутренний



ВВС – ввод в строение

Специальный аксессуар **ВВС** значительно упрощает монтаж при боковом входе в стену и придаёт системе современный эстетичный вид.



ПВС-74x55

Прямой ввод в стену для РКК-74x55
Цвет белый

Артикул	Наименование	Упаковка, шт.
ФСК-74x55	Фиксирующая скоба для РКК-74x55 (синий)	30x24
ПВР-74x55	Поворот на 90 град. для РКК-74x55 (белый)	18x4
ТРН-74x55	Тройник накладной 90 град. для РКК-74x55 (белый)	24x2
ПРС-74x55	Переходник для РКК-74x55 соединительный (белый)	52x6
ВВС-74x55	Ввод в строение для РКК-74x55 (белый)	24x2
УВШ-74x55	Угол внешний для РКК-74x55 (белый)	21x4
УВН-74x55	Угол внутренний для РКК-74x55 (белый)	24x4
ПВС-74x55	Прямой ввод в стену для РКК-74x55 (белый)	24x4

Все кабельные каналы упакованы в практичные прямоугольные короба из гофрокартона. Аксессуары упакованы в прозрачную полиэтиленовую плёнку с логотипом компании «РУВИНИЛ» и затем – в стандартные картонные коробки размером 475x275x345.

ЗАО «РУВИНИЛ»

Россия, 125130, г. Москва,
Старопетровский проезд, д.7а,
стр.25, а/я 16
Телефон/факс: (495) 972-67-67,
(495) 921-33-53 (многоканальный)
<http://www.ruvinil.ru>
info@ruvinil.ru

