

**Аксессуары
для парапетного
кабель-канала «Арктика»**



ФСК – фиксирующая скоба



УВН – угол внутренний



ПВР – поворот на 90°



ТРН – тройник накладной



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



ПРС – переходник соединительный



BBC – ввод в строение



ПВС – прямой ввод в стену



ЗГЛ заглушка



СПР – суппорт установочный (стандарт 45x45)

Артикул	Наименование	Упаковка, шт.
ФСК-74x55	Фиксирующая скоба для РКК-74x55, цвет серый	30x24
ПВР-74x55	Поворот на 90 град. для РКК-74x55, цвет белый	18x4
ТРН-74x55	Тройник накладной 90 град. для РКК-74x55, цвет белый	24x2
ПРС-74x55	Переходник для РКК-74x55 соединительный, цвет белый	52x6
BBC-74x55	Ввод в строение для РКК-74x55, цвет белый	24x2
УВШ-74x55	Угол внешний для РКК-74x55, цвет белый	21x4
УВН-74x55	Угол внутренний для РКК-74x55, цвет белый	24x4
ПВС-74x55	Прямой ввод в стену для РКК-74x55, цвет белый	24x4
ЗГЛ-74x55	Заглушка для РКК-74x55, цвет белый	12x16
СПР-74x55	Суппорт установочный для РКК-74x55, цвет белый	45x6

**Модульные механизмы
для парапетного
кабель-канала «Арктика»**



АДЛ 13-900 Розетка модульная (белая)



АДЛ 13-901 Розетка модульная (красная)



АДЛ 13-902 Розетка модульная компьютерная RJ-45



АДЛ 13-903 Розетка модульная телефонная RJ-11



АДЛ 13-904 Выключатель модульный одноклавишный



АДЛ 13-905 Выключатель модульный двухклавишный



АДЛ 13-906 Заглушка модульная

НАЗНАЧЕНИЕ:

предназначены для установки в суппорт СПР-74x55 для кабель-канала «Арктика», а так же возможность собрать в одном коробе сложную систему розеток и выключателей для монтажа различных устройств.

Артикул	Наименование	Упаковка, шт.
АДЛ 13-900	Розетка модульная с з/к и шторками, размер 45x45, АБС-пластик, цвет белый	10
АДЛ 13-901	Розетка модульная с з/к и шторками, размер 45x45, АБС-пластик, цвет красный	10
АДЛ 13-902	Розетка модульная компьютерная RJ-45, 45x22,5 мм, АБС-пластик, цвет белый	20
АДЛ 13-903	Розетка модульная телефонная RJ-11, 45x22,5 мм, АБС-пластик, цвет белый	20
АДЛ 13-904	Выключатель модульный одноклавишный, размер 45x45, АБС-пластик, цвет белый	10
АДЛ 13-905	Выключатель модульный двухклавишный, размер 45x45, АБС-пластик, цвет белый	10
АДЛ 13-906	Заглушка модульная, размер 45x45, АБС-пластик, цвет белый	20

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

Продукция ЗАО «Рувинил»
– Ваш правильный выбор.

Парапетный кабельный канал для прокладки электротехнических сетей и линий кондиционирования РКК-74x55 «Арктика»



Для прокладки электротехнических сетей



Для прокладки линий кондиционирования



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
- Возможность установки модульных механизмов с помощью универсального суппорта СПР 74x55
- Цвета: белый, RAL 9003/9010

НАЗНАЧЕНИЕ:

- РКК 74x55 предназначен для прокладки в нем скрытым и (или) открытым способами по сгораемым и несгораемым поверхностям как внутри помещений, так и на открытом воздухе электрических, телефонных, компьютерных и телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного или переменного тока величиной не более 1000 В
- Для прокладки коммуникаций кондиционеров-фреоновых трубок и дренажных шлангов

Системы бытового кондиционирования, вентиляции и обогрева

АССОРТИМЕНТ И ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Купить кондиционер – всего полделя. 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»

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Возможность использования КК «АРКТИКА» как парапетного и установки в него электрических розеток разного целевого назначения (стандарт 45x45) с помощью суппорта.

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 Р 50827-95 (МЭК 670-89)
- Степень защиты IP 40
- Ударопрочность 6 Дж



ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА ПРИ ПРОКЛАДКЕ ЛИНИЙ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ:

Короб с основанием монтируется обычным способом – к стене крепится основание, на которое впоследствии защелкивается 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 трубы 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 жесткость кабельного канала.

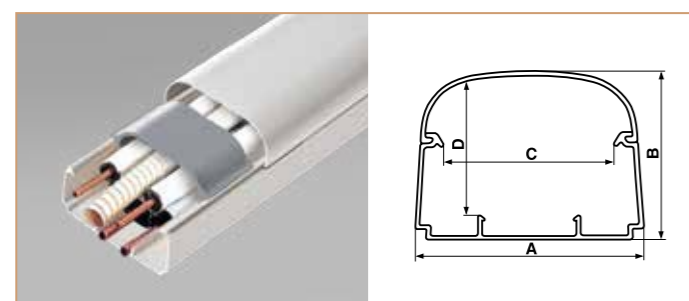


УВШ – угол внешний с возможностью изменения угла от 60 до 120°

ПОРЯДОК МОНТАЖА:

1. Основание короба крепится к стене саморезами.
2. Прокладываются фреоновые и дренажные шланги, а при необходимости и кабель.
3. Трубы 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 A, мм	74
Высота B, мм	55
Ширина C, 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 $+60^{\circ}\text{C}$
- Температура эксплуатации от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$

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