



# КАБЕЛЬ-КАНАЛ

## Паспорт

### ОПИСАНИЕ, ПРИМЕНЕНИЕ

Кабель-канал ПВХ используется для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и сооружений. Кабель канал применяется в сетях постоянного и переменного тока с напряжением до 1000 В.

### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не подносить к открытому огню.
2. Работы по монтажу проводов и кабелей должны производиться в обесточенном состоянии при соблюдении правил техники безопасности и правил технической безопасности.
3. По истечении срока службы изделие не представляет опасности для дальнейшей эксплуатации.

Внимание! Кабель-канал не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с изделием.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТНОСТЬ

Материал: поливинилхлорид (ПВХ) – самозатухающий не поддерживающий горение пластикат

Температура монтажа: от -5 до +60 °С.

Температура эксплуатации: от -15 до +40 °С.

Степень защиты от пыли и влаги: IP40.

Толщина стенки: 0,6 мм.

Стойкость к ударам: до 6 Дж.

Процент заполнения внутреннего объема кабель-канала: не более 40 %.

**полный перечень кабель-каналов ЮПИТЕР смотрите на обороте.**

### ПРАВИЛА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Установка кабель-каналов на поверхность строительных конструкций может производиться как с помощью крепежных изделий (например, гвоздей, шурупов и т. п.), так и с использованием клея или двухсторонней клейкой ленты. Расположение точек крепления должно определяться проектом производства работ. Рекомендуется располагать точки крепления на расстоянии не более 1 м друг от друга. Поверхность, на которую будет монтироваться кабель-канал, должна быть чистой и сухой.
2. Не допускается воздействие на кабель-каналы агрессивными жидкостями (концентрированными кислотами, щелочами, сложными эфирами).
3. В течение всего срока эксплуатации должны производиться периодические осмотры кабель-каналов с целью выявления и устранения повреждений, возникших в процессе эксплуатации.
4. Кабель-каналы являются неремонтопригодными изделиями. В случае поломки кабель-канал необходимо заменить.

### ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -5 до +40°С и относительной влажности 70±10%. Упаковки с кабель-каналами укладывают горизонтально рядами на поддоны. Высота ряда не больше 2м.

Расстояние поддона от пола не менее 100 мм. Расстояние до отопительных приборов не менее 1 м. Не допускается воздействие паров кислот, щелочей и других агрессивных сред.

Бережть от открытых источников огня и повышенных температур.

Утилизация изделий осуществляется путем передачи их организациям, занимающимся переработкой полимерных отходов.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии: 1 год.

Минимальный срок эксплуатации: не менее 36 месяцев.

Кабель-каналы изготовлены согласно ТУ 5772-002-57453845-2009.

Кабель-каналы соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

**Изготовлено для торговой марки ЮПИТЕР.**

**Страна изготовления:** Российская Федерация.

**Завод-изготовитель:** 000 «ТД Урал Пак», Российская Федерация, 614038, г. Пермь, ул. Академика Веденеева, д. 48.

**Импортер/Поставщик в Республику Беларусь:** 000 «ТД Комплект», г. Минск, ул. Кнорина, 50-302А.

**Импортер/Поставщик в Российскую Федерацию:** 000 «Садовая техника и инструменты», 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7А

артикул	наименование	цвет	габаритные размеры, мм	кол-во в упаковке, шт.
JP3310-01	Кабель-канал 12x12 белый (2м) Юпитер	белый	12 × 12	100
JP3310-02	Кабель-канал 15x10 белый (2м) Юпитер	белый	15 × 10	100
JP3310-03	Кабель-канал 16x16 белый (2м) Юпитер	белый	16 × 16	70
JP3310-06	Кабель-канал 20x10 белый (2м) Юпитер	белый	20 × 10	80
JP3310-04	Кабель-канал 25x16 белый (2м) Юпитер	белый	25 × 16	42
JP3310-05	Кабель-канал 25x25 белый (2м) Юпитер	белый	25 × 25	30
JP3310-13	Кабель-канал 40x16 белый (2м) Юпитер	белый	40 × 16	24
JP3310-07	Кабель-канал 40x25 белый (2м) Юпитер	белый	40 × 25	16
JP3310-08	Кабель-канал 40x40 белый (2м) Юпитер	белый	40 × 40	12
JP3310-14	Кабель-канал 60x40 белый (2м) Юпитер	белый	60 × 40	20
JP3310-09	Кабель-канал 60x60 белый (2м) Юпитер	белый	60 × 60	12
JP3310-15	Кабель-канал 80x40 белый (2м) Юпитер	белый	80 × 40	12
JP3310-10	Кабель-канал 80x60 белый (2м) Юпитер	белый	80 × 60	8
JP3310-12	Кабель-канал 100x40 белый (2м) Юпитер	белый	100 × 40	12
JP3310-11	Кабель-канал 100x60 белый (2м) Юпитер	белый	100 × 60	9
JP3311-01	Кабель-канал 12x12 венге 3D (2м) Юпитер	венге	12 × 12	100
JP3311-02	Кабель-канал 15x10 венге 3D (2м) Юпитер	венге	15 × 10	100
JP3311-03	Кабель-канал 16x16 венге 3D (2м) Юпитер	венге	16 × 16	70
JP3311-04	Кабель-канал 25x16 венге 3D (2м) Юпитер	венге	25 × 16	42
JP3311-05	Кабель-канал 25x25 венге 3D (2м) Юпитер	венге	25 × 25	30
JP3312-01	Кабель-канал 12x12 сосна 3D (2м) Юпитер	сосна	12 × 12	100
JP3312-02	Кабель-канал 15x10 сосна 3D (2м) Юпитер	сосна	15 × 10	100
JP3312-03	Кабель-канал 16x16 сосна 3D (2м) Юпитер	сосна	16 × 16	70
JP3312-04	Кабель-канал 25x16 сосна 3D (2м) Юпитер	сосна	25 × 16	42
JP3312-05	Кабель-канал 25x25 сосна 3D (2м) Юпитер	сосна	25 × 25	30