

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ



Магистральные кабель-каналы предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций открытого типа в офисных и жилых помещениях, производственных и административных зданиях.

Особенности конструкции

- Крышка крепится к основанию кабель-канала с помощью двойного замка.
- Исключает возможность пожара при коротком замыкании.
- Предохраняет проводку от механических повреждений.
- Обеспечение быстрого доступа к проводке в аварийной ситуации.

Преимущества КЭАЗ

- Высокая прочность и жесткость объединены в оптимальной пропорции.
- Возможность монтажа при низких температурах (-15).
- Стабильные свойства кабель-канала остаются в широком диапазоне температур.
- Высокая стойкость к ультрафиолету.
- Обладают высокими электроизоляционными свойствами.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения проводки.

Технические характеристики кабель-канала

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Материал | Самозатухающий ПВХ. |
| Огнестойкость | не поддерживает горение |
| Диапазон рабочих температур | от -15 до +60°C |
| Степень защиты | IP40 |

Структура условного обозначения кабель-канала**Кабель-канал $X_1 X_2 - X_3 X_4 x_5 x_6$ -КЭАЗ**

| | |
|--------------|---|
| Кабель-канал | Условное обозначение наименования изделия |
| $X_1 X_2$ | Условное обозначение ширины |
| $X_3 X_4$ | Условное обозначение высоты |
| $x_5 x_6$ | Условное обозначение единицы измерения |
| КЭАЗ | Торговая марка |

Пример записи условного обозначения кабель-канала шириной 12мм и высотой 12мм торговой марки КЭАЗ:
Кабель-канал 12x12мм-КЭАЗ

Габаритные и установочные размеры кабель-канала

| Наименование | Артикул | Размеры ШхВхД, мм |
|----------------------------|---------|-------------------|
| Кабель-канал 12x12мм-КЭАЗ | 150550 | 12x12x2000 |
| Кабель-канал 15x10мм-КЭАЗ | 150551 | 15x10x2000 |
| Кабель-канал 16x16мм-КЭАЗ | 150552 | 16x16x2000 |
| Кабель-канал 20x10мм-КЭАЗ | 150553 | 20x10x2000 |
| Кабель-канал 25x16мм-КЭАЗ | 150554 | 25x16x2000 |
| Кабель-канал 25x25мм-КЭАЗ | 150555 | 25x25x2000 |
| Кабель-канал 40x16мм-КЭАЗ | 150556 | 40x16x2000 |
| Кабель-канал 40x25мм-КЭАЗ | 150557 | 40x25x2000 |
| Кабель-канал 40x40мм-КЭАЗ | 150558 | 40x40x2000 |
| Кабель-канал 60x40мм-КЭАЗ | 150559 | 60x40x2000 |
| Кабель-канал 100x40мм-КЭАЗ | 150560 | 100x40x2000 |
| Кабель-канал 100x60мм-КЭАЗ | 150561 | 100x60x2000 |

ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПВХ



Гофрированные трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и сооружений. Благодаря гибкости трубы прокладка кабеля осуществляется с минимальными трудозатратами и практически не требуют дополнительных аксессуаров.

Особенности конструкции

- Гибкость труб обеспечивает быстроту и удобство монтажа с минимальным количеством аксессуаров.
- Удобство протяжки кабеля обеспечивается наличием зонда.

Преимущества КЭАЗ

- Исключает возникновение пожара при коротком замыкании.
- Дополнительная защита проводки от механических повреждений.
- Материал, из которого сделаны трубы, является отличным диэлектриком.
- Высокая степень влаго- и пылезащитности.

Технические характеристики труб гофрированных из ПВХ

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Материал | ПВХ |
| Монтаж при температуре | От -10 до +60 °С |
| Диапазон рабочих температур | От -15 до +60 °С |
| Прочность | Свыше 350 Н, (на 5см, при 20 °С) |
| Огнестойкость | Не поддерживает горение |

Структура условного обозначения труб гофрированных из ПВХ

Труба гофрированная ПВХ $D X_1 X_2 X_3 X_4$ -КЭАЗ

| | |
|-------------------------|---|
| Труба гофрированная ПВХ | Условное обозначение наименования изделия |
| $X_1 X_2$ | Условное обозначение диаметра |
| $X_3 X_4$ | Условное обозначение единицы измерения |
| КЭАЗ | Торговая марка |

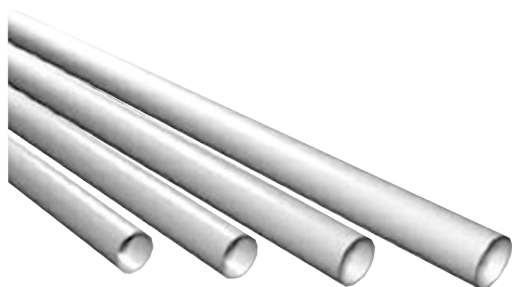
Пример записи условного обозначения трубы гофрированной ПВХ диаметром 16мм, торговой марки КЭАЗ:
Труба гофрированная ПВХ D16мм-КЭАЗ

Габаритные и установочные размеры труб гофрированных из ПВХ

| Наименование | Артикул | Внешний D, мм | Внутренний D, мм |
|---|---------|---------------|------------------|
| Труба гофрированная ПВХ с зондом D16мм-КЭАЗ | 150607 | 16±0,4 | 10,7±0,3 |
| Труба гофрированная ПВХ с зондом D20мм-КЭАЗ | 150608 | 20±0,4 | 14,2±0,4 |
| Труба гофрированная ПВХ с зондом D25мм-КЭАЗ | 150609 | 25±0,4 | 18,3±0,4 |
| Труба гофрированная ПВХ с зондом D32мм-КЭАЗ | 150610 | 32±0,4 | 24,5±0,4 |
| Труба гофрированная ПВХ с зондом D40мм-КЭАЗ | 150611 | 40±0,4 | 31,5±0,4 |
| Труба гофрированная ПВХ с зондом D50мм-КЭАЗ | 150612 | 50±0,5 | 40,1±0,5 |
| Труба гофрированная ПВХ с зондом D63мм-КЭАЗ | 150613 | 63±0,5 | 50,5±0,5 |



ТРУБЫ ГЛАДКИЕ ЖЕСТКИЕ ИЗ ПВХ



Гладкие трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий открытого типа как внутри зданий и сооружений, так и на открытом воздухе.

Особенности конструкции

- Легкость монтажа благодаря гладкой поверхности самих труб.
- Существенно дешевле металлических труб. При этом обладает высокими характеристиками сопротивления агрессивным средам и исключает коррозию.

Преимущества КЭАЗ

- Исключает возникновение пожара при коротком замыкании.
- Дополнительная защита проводки от механических повреждений.
- Широкий ассортимент позволяет решить самые сложные монтажные задачи.
- Высокая степень влаго- и пылезащитности.

Технические характеристики труб гладких жестких из ПВХ

| | |
|-----------------------------|---|
| Материал | ПВХ |
| Монтаж при температуре | От -10 до +60 °С |
| Диапазон рабочих температур | От -15 до +60 °С |
| Прочность | Свыше 350 Н, (на 5см, при 20 °С) |
| Диэлектрическая прочность | Не менее 2000 В (15 мин, при частоте 50 Гц) |

Структура условного обозначения труб гладких жестких из ПВХ

Труба гладкая жесткая ПВХ D_{X₁} X₂ x₃ x₄-КЭАЗ

| | |
|-------------------------------|---|
| Труба гладкая жесткая ПВХ | Условное обозначение наименования изделия |
| X ₁ X ₂ | Условное обозначение диаметра |
| x ₃ x ₄ | Условное обозначение единицы измерения |
| КЭАЗ | Торговая марка |

Пример записи условного обозначения кабель-канала шириной 12мм и высотой 12мм торговой марки КЭАЗ:
Кабель-канал 12х12мм-КЭАЗ

Габаритные и установочные размеры труб гладких жестких из ПВХ

| Наименование | Артикул | Внешний D, мм | Внутренний D, мм |
|--------------------------------------|---------|---------------|------------------|
| Труба гладкая жесткая ПВХ D16мм-КЭАЗ | 150586 | 16±0,1 | 14,5 |
| Труба гладкая жесткая ПВХ D20мм-КЭАЗ | 150587 | 20±0,1 | 18,2 |
| Труба гладкая жесткая ПВХ D25мм-КЭАЗ | 150588 | 25±0,1 | 23 |
| Труба гладкая жесткая ПВХ D32мм-КЭАЗ | 150589 | 32±0,1 | 29,8 |
| Труба гладкая жесткая ПВХ D40мм-КЭАЗ | 150590 | 40±0,1 | 37,5 |
| Труба гладкая жесткая ПВХ D50мм-КЭАЗ | 150591 | 50±0,1 | 46,9 |
| Труба гладкая жесткая ПВХ D63мм-КЭАЗ | 150592 | 63±0,1 | 56,5 |

КРЕПЕЖ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРУБ



Предназначены для крепления и соединения гофрированных и гладких труб.

Преимущества КЭАЗ

- Широкий ассортимент позволяет решить самые сложные монтажные задачи.

Особенности конструкции

- Легкость монтажа.

Структура условного обозначения крепежа и аксессуаров для труб

Крепеж-клипса $Dx_1 x_2 x_3 x_4$ -КЭАЗ

| | |
|---------------|---|
| Крепеж-клипса | Условное обозначение наименования изделия |
| $x_1 x_2$ | Условное обозначение диаметра |
| $x_3 x_4$ | Условное обозначение единицы измерения |
| КЭАЗ | Торговая марка |

Пример записи условного обозначения крепеж-клипса диаметром 16мм, торговой марки КЭАЗ:

Крепеж-клипса D16мм-КЭАЗ

Габаритные и установочные размеры крепежа и аксессуаров для труб

| Наименование | Артикул | Диаметр |
|---|---------|---------|
| Крепеж-клипса D16мм-КЭАЗ | 150628 | 16 |
| Крепеж-клипса D20мм-КЭАЗ | 150629 | 20 |
| Крепеж-клипса D25мм-КЭАЗ | 150630 | 25 |
| Крепеж-клипса D32мм-КЭАЗ | 150631 | 32 |
| Крепеж-клипса D40мм-КЭАЗ | 150632 | 40 |
| Муфта соединительная D16мм-КЭАЗ | 150633 | 16 |
| Муфта соединительная D20мм-КЭАЗ | 150634 | 20 |
| Муфта соединительная D25мм-КЭАЗ | 150635 | 25 |
| Муфта соединительная D32мм-КЭАЗ | 150636 | 32 |
| Муфта соединительная D40мм-КЭАЗ | 150637 | 40 |
| Муфта соединительная D50мм-КЭАЗ | 150638 | 50 |
| Тройник соединительный разъемный для трубы D16мм-КЭАЗ | 150643 | 16 |
| Тройник соединительный разъемный для трубы D20мм-КЭАЗ | 150644 | 20 |
| Тройник соединительный разъемный для трубы D25мм-КЭАЗ | 150645 | 25 |
| Тройник соединительный разъемный для трубы D32мм-КЭАЗ | 150646 | 32 |
| Угол соединительный разъемный для трубы D16мм-КЭАЗ | 150639 | 16 |
| Угол соединительный разъемный для трубы D20мм-КЭАЗ | 150640 | 20 |
| Угол соединительный разъемный для трубы D25мм-КЭАЗ | 150641 | 25 |
| Угол соединительный разъемный для трубы D32мм-КЭАЗ | 150642 | 32 |



ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПНД



Гофрированные трубы из ПНД используются для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа.

Особенности конструкции

- Гибкость труб обеспечивает быстроту и удобство монтажа с минимальным количеством аксессуаров.
- Удобство протяжки кабеля обеспечивается наличием зонда.

Преимущества КЭАЗ

- Можно использовать для заливки в бетон.
- Дополнительная защита проводки от механических повреждений.
- Материал, из которого сделаны трубы, является отличным диэлектриком.
- Высокая степень влаго- и пылезащитности.

Технические характеристики труб гофрированных из ПНД

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Материал | ПНД |
| Монтаж при температуре | От -40 до +90 °С |
| Диапазон рабочих температур | От -40 до +90 °С |
| Прочность | Свыше 350 Н, (на 5см, при 20 °С) |

Структура условного обозначения труб гофрированных из ПНД

Труба гофрированная ПНД с зондом $D_{X_1 X_2 x_3 x_4}$ -цвет -КЭАЗ

| | |
|-------------------------|---|
| Труба гофрированная ПНД | Условное обозначение наименования изделия |
| $X_1 X_2$ | Условное обозначение диаметра |
| $x_3 x_4$ | Условное обозначение единицы измерения |
| Цвет | Условное обозначение цвета (черный, оранжевый) |
| КЭАЗ | Торговая марка |

Пример записи условного обозначения трубы гофрированной ПВХ диаметром 16мм, торговой марки КЭАЗ:

Труба гофрированная ПНД с зондом D16мм-черная-КЭАЗ

Габаритные и установочные размеры труб гофрированных из ПНД

| Наименование | Артикул | Внешний D, мм | Внутренний D, мм |
|---|---------|---------------|------------------|
| Труба гофрированная ПНД с зондом D16мм-оранжевый-КЭАЗ | 150623 | 16±0,4 | 10,7±0,3 |
| Труба гофрированная ПНД с зондом D16мм-черный-КЭАЗ | 150619 | 16±0,4 | 10,7±0,3 |
| Труба гофрированная ПНД с зондом D20мм-оранжевый-КЭАЗ | 150624 | 20±0,4 | 14,2±0,4 |
| Труба гофрированная ПНД с зондом D20мм-черный-КЭАЗ | 150620 | 20±0,4 | 14,2±0,4 |
| Труба гофрированная ПНД с зондом D25мм-оранжевый-КЭАЗ | 150625 | 25±0,4 | 18,3±0,4 |
| Труба гофрированная ПНД с зондом D25мм-черный-КЭАЗ | 150621 | 25±0,4 | 18,3±0,4 |
| Труба гофрированная ПНД с зондом D32мм-оранжевый-КЭАЗ | 150626 | 32±0,4 | 24,5±0,4 |
| Труба гофрированная ПНД с зондом D32мм-черный-КЭАЗ | 150622 | 32±0,4 | 24,5±0,4 |
| Труба гофрированная ПНД с зондом D40мм-оранжевый-КЭАЗ | 150891 | 40±0,4 | 31,5±0,4 |
| Труба гофрированная ПНД с зондом D40мм-черный-КЭАЗ | 150892 | 40±0,4 | 31,5±0,4 |
| Труба гофрированная ПНД с зондом D50мм-оранжевый-КЭАЗ | 150893 | 50±0,5 | 40,1±0,5 |
| Труба гофрированная ПНД с зондом D50мм-черный-КЭАЗ | 150894 | 50±0,5 | 40,1±0,5 |
| Труба гофрированная ПНД с зондом D63мм-оранжевый-КЭАЗ | 150895 | 63±0,5 | 50,5±0,5 |
| Труба гофрированная ПНД с зондом D63мм-черный-КЭАЗ | 150896 | 63±0,5 | 50,5±0,5 |