# СВЯЗЬСТРОИДЕТСИЬ

## Кронштейн облегченный для крепления муфт МТОК

ГК-У423.00.000 Д

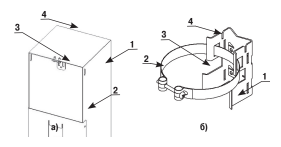
Кронштейн облегченный для крепления муфт МТОК (далее кронштейн) предназначен для крепления муфты типа МТОК (герметизация стыка кожуха и оголовника которой выполнена механическим способом) к стенам зданий и к опорам.

Конструкция кронштейна обеспечивает возможность его крепления:

- к плоским поверхностям через соответствующие отверстия в кронштейне с применением саморезов диаметром 5-6 мм, длиной 50-60 мм (в комплект поставки не входят);
- к цилиндрическим поверхностям с применением ленты стальной монтажной ЛМ-0,8x20 (лента монтажная) и замков-фиксаторов (в комплект поставки не входят).

Кронштейн имеет два типоразмера, определяемых типоразмером устанавливаемых в него муфт МТОК.

| Обозначение    | Применяемость                         | Общий вид            |
|----------------|---------------------------------------|----------------------|
| ГК-У423.00.000 | MTOK-B2;Γ2;B3;Γ3                      | рисунок " <b>а</b> " |
| -01            | МТОК-К6;Л6                            | рисунок " <b>б</b> " |
| -02            | МТОК-В2;Г2;В3;Г3 с оребренным кожухом | рисунок " <b>а</b> " |
| -03            | МТОК-К6;Л6 с оребренным кожухом       | рисунок " <b>б</b> " |



1 - кронштейн; 2 - хомут; 3 - открытый горизонтальный паз; 4 - открытый вертикальный паз

2

В комплект поставки кронштейна входят кронштейн и хомут/хомуты.

В случаях, когда проектной документацией предусматривается дополнительная защита муфты от механических воздействий, следует использовать заказываемый отдельно кожух защитный для МТОК (далее кожух).

### Монтаж кронштейна

В инструкции рассмотрен вариант крепления кронштейна (введение, рисунок "а") к цилиндрической опоре.

- Измерить диаметр опоры. Отрезать с помощью клещей натяжных два отрезка необходимой длины ленты монтажной, учитывая длину ее нахлеста 200 мм.
- 2 Вставить отрезок ленты монтажной в пазы кронштейна. Надвинуть на ленту монтажную замокфиксатор и натянуть ленту через замок-фиксатор, используя клещи натяжные. Обрезать лишнюю длину ленты резаком для обрезки ленты, которым снабжены клещи натяжные.



- 3 Пригнуть, используя молоток, к поверхности ленты выходящий из замка-фиксатора ее отрезок, и загнуть зажимы замка-фиксатора.
  - Аналогично установить на кронштейне вторую ленту монтажную.



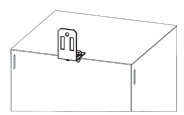
4 Закрепить муфту на кронштейне двумя хомутами, пропустив ленты хомутов через пазы кронштейна и соединяя концы хомутов винтами стяжными.

Примечание — Узел стыка муфты "кожух-оголовник" ввести в открытые горизонтальные пазы кронштейна, как показано на рисунке "б".



## 5 Установка кожуха

5.1 Установить на верхней части кожуха уголок крепежный так, как показано на рисунке (в состоянии поставки уголок ориентирован вертикальной полкой внутрь кожуха).



- 5.2 Отогнуть ламели, расположенные в нижней части кожуха, внутрь кожуха.
- 5.3 Надвинуть кожух (поверх закрепленной на кронштейне муфты) на кронштейн, обеспечив фиксацию кожуха в открытых вертикальных пазах кронштейна.



- **5.4** Отогнуть ламели, расположенные в нижней части кожуха, в исходное положение для предотвращения случайного смещения положения кожуха вверх относительно кронштейна.
- 5.5 Закрепить кожух лентой монтажной (пропуская ленту в пазы уголка крепежного) и замком-фиксатором в соответствии с 1-4.

#### Примечания:

- Допускается вместо ленты монтажной применять стальную оцинкованную мягкую проволоку диаметром около 2 мм.
- 2 На плоской поверхности кожух крепить саморезом (диаметром 5-6 мм, длиной 50-60 мм) через отверстие в уголке крепежном.

