

КРЮК СКВОЗНОЙ типа КС

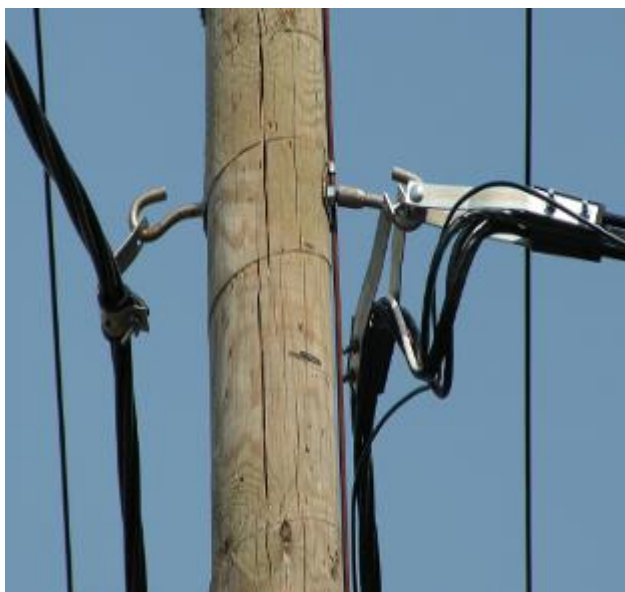
***ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ И НАТЯЖНЫХ ЗАЖИМОВ
К ОПОРАМ ВЛИ и СТЕНАМ ЗДАНИЙ***

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

фото1 **Крюк сквозной КС**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

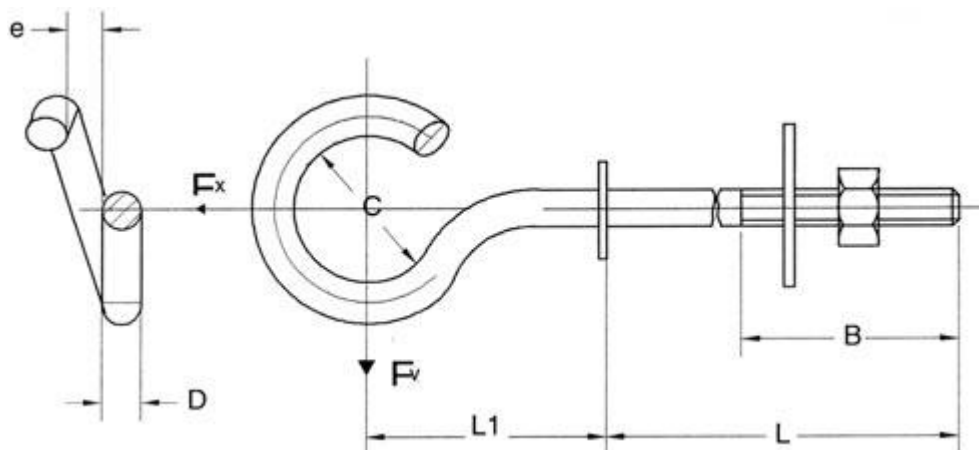
Крюки сквозные **КС** используются для установки на деревянных опорах в предварительно просверленных отверстиях, либо в штатных отверстиях железобетонных опор. Расчетные усилия в узлах крепления в нормальном режиме не должны превышать 40% их механической разрушающей нагрузки.



Применяя сквозные **КС** и накручивающиеся на них крюки **КН**, можно простым способом монтировать параллельные линии СИП.

Крюки сквозные КС изготавливаются из высокопрочной стали, покрываются термодиффузионным оцинкованием, стойким к механическим и погодно-климатическим воздействиям.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



| Тип | D, мм | L1, мм | L, мм | B, мм | МРН*, кН Fx / Fy | Вес, кг |
|------|-------|--------|-------|-------|---------------------|---------|
| КС1 | 16 | 100 | 160 | 80 | 11 / 5 | 0.7 |
| КС2 | 16 | 100 | 200 | 80 | 11 / 5 | 0.73 |
| КС3 | 16 | 100 | 250 | 80 | 11 / 5 | 0.82 |
| КС4 | 16 | 100 | 300 | 80 | 11 / 5 | 0.94 |
| КС5 | 16 | 100 | 350 | 80 | 11 / 5 | 1.1 |
| КС6 | 16 | 100 | 420 | 80 | 11 / 5 | 1.3 |
| КС7 | 16 | 100 | 500 | 80 | 11 / 5 | 1.6 |
| КС8 | 16 | 100 | 600 | 80 | 11 / 5 | 1.9 |
| КС9 | 20 | 100 | 160 | 80 | 14 / 7 | 0.92 |
| КС10 | 20 | 100 | 200 | 80 | 14 / 7 | 1 |
| КС11 | 20 | 100 | 250 | 80 | 14 / 7 | 1.14 |
| КС12 | 20 | 100 | 300 | 80 | 14 / 7 | 1.50 |
| КС13 | 20 | 100 | 350 | 80 | 14 / 7 | 1.65 |
| КС14 | 20 | 100 | 420 | 80 | 14 / 7 | 1.80 |

Крюки сквозные: **КС1÷КС8** рекомендуются для монтажа СИП сечением до **4x95 мм²**
КС9÷КС14 рекомендуются для монтажа СИП сечением до **4x120 мм²**

* МРН – механическая разрушающая нагрузка

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Крюк сквозной **КС**.(гайка и шайба - в комплекте).....25шт. (в стандартной упаковке)
 Паспорт и инструкция по эксплуатации.....1шт.

4. Монтаж крюка сквозного КС

Электромонтер, находящийся на опоре, осуществляет установку крюка сквозного. Инструмент и линейную арматуру следует подавать вверх в транспортном мешке типа **Н036** при помощи бесконечного каната типа **Н019 RF** и по использовании спускать (не бросать!) его вниз также по бесконечному канату.



Управление бесконечным канатом возложено на рабочего, находящегося внизу опоры. В бригаде, имеющей опыт, подача деталей производится без специальных указаний на должную высоту, так, чтобы электромонтеру, находящемуся наверху, осталось только снять мешок и зафиксировать его при помощи карабина и монтажной стропы Н018 на опоре.

Серийный номер.....

Дата изготовления.....

Печать ОТК.....

Гарантийный талон №.....