

КРЮК СКВОЗНОЙ типа КС

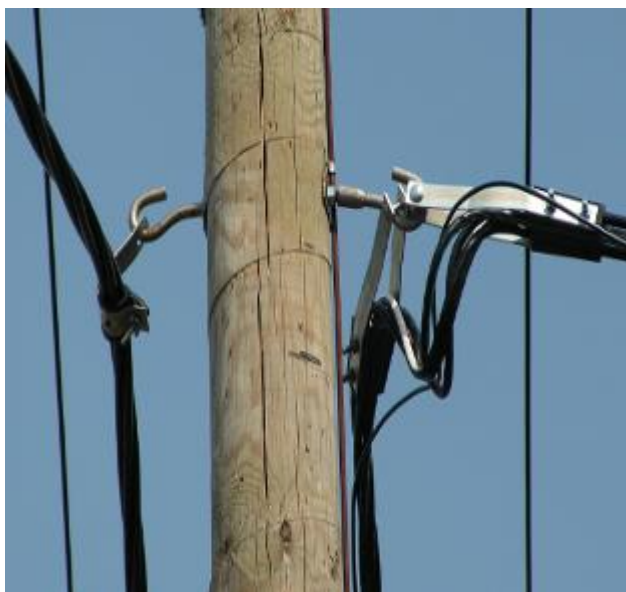
***ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ И НАТЯЖНЫХ ЗАЖИМОВ
К ОПОРАМ ВЛИ и СТЕНАМ ЗДАНИЙ***

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

фото1 **Крюк сквозной КС**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

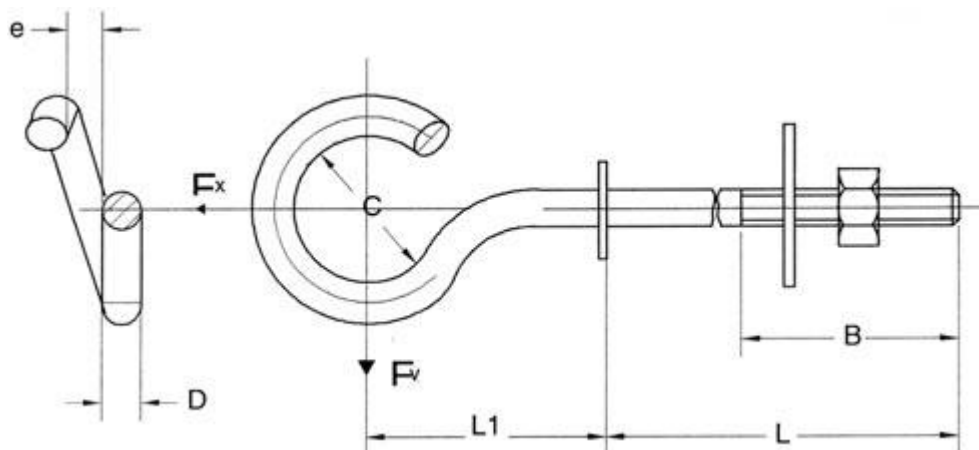
Крюки сквозные **КС** используются для установки на деревянных опорах в предварительно просверленных отверстиях, либо в штатных отверстиях железобетонных опор. Расчетные усилия в узлах крепления в нормальном режиме не должны превышать 40% их механической разрушающей нагрузки.



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 наверх 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 №.....