

**КРЮК НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ типа КБ-Н**

***ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НАТЯЖНЫХ ЗАЖИМОВ  
к ФАСАДАМ ЗДАНИЙ и СООРУЖЕНИЯМ***

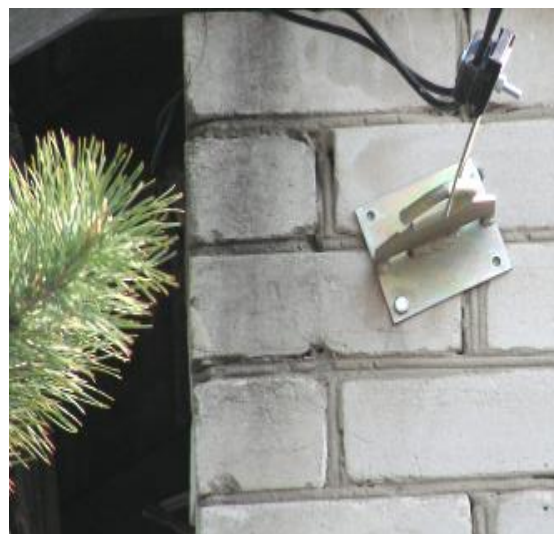
**ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**фото.1 Крюк типа КБ-Н**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

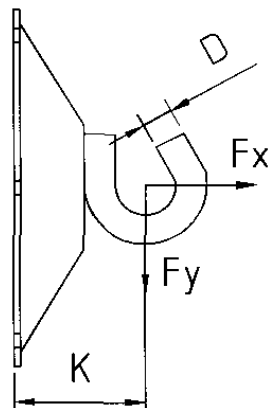
Крюки настенного крепления типа **КБ-Н** используются для крепления натяжных анкерных зажимов к стенам зданий и сооружений.

Расчетные усилия в узлах крепления в нормальном режиме не должны превышать 40% их механической разрушающей нагрузки.



Крюки настенного крепления типа КБ-Н изготавливаются из высокопрочной стали, покрываются термодиффузионным оцинкованием, стойким к механическим и погодноклиматическим воздействиям.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	D, мм	K, мм	МРН*, кН Fx	МРН*, кН Fy	Вес, кг
КБ1-Н(∅12)	12	110	5	3	0,65
КБ1-Н(∅16)	16	110	17	9	0,77
КБ2-Н	20	110	22	12	1,27

Крюки настенные:

**КБ1-Н (д 12)** рекомендуются для монтажа СИП сечением до **4x35 мм<sup>2</sup>**

**КБ1-Н (д 16)** рекомендуются для монтажа СИП сечением до **4x70 мм<sup>2</sup>**

**КБ2-Н** рекомендуются для монтажа СИП сечением до **4x120 мм<sup>2</sup>**

\* МРН – механическая разрушающая нагрузка

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Крюк **КБ1-Н(д12)** либо **КБ1-Н(д16)** или **КБ2-Н**.....25шт. (в стандартной упаковке)

Паспорт и инструкция по эксплуатации.....1шт.

## 4. Монтаж крюка настенного типа КБ-Н

Монтаж крюка типа **КБ-Н** осуществляется анкерами типа ГА М для больших нагрузок (FISCHER) либо дюбелями фасадными типа SXS с оцинкованным шурупом СО-NA с шестигранной головкой. Выбор типа анкеров и дюбелей зависит от расчетных нагрузок.

Серийный номер.....

Дата изготовления.....

Печать ОТК.....

Гарантийный талон №.....