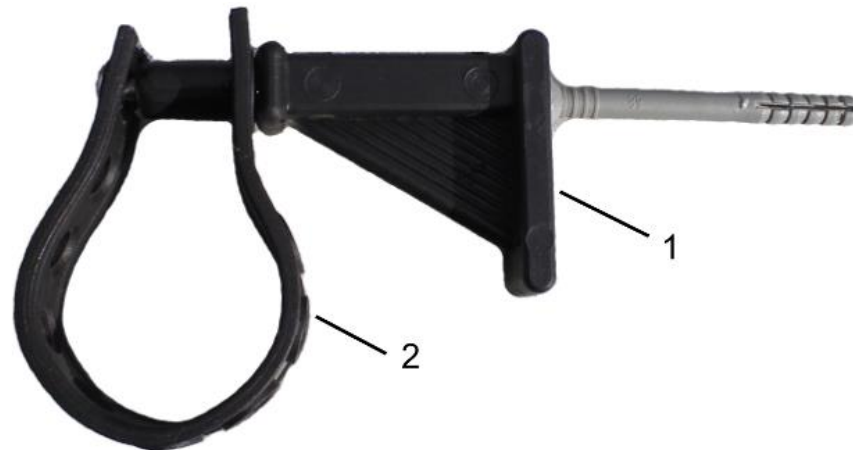


## Крепление фасадное КФ-60

***ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО КРЕПЛЕНИЯ ЖГУТА СИП И КАБЕЛЯ  
НА ФАСАДЕ ЗДАНИЙ***

### ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

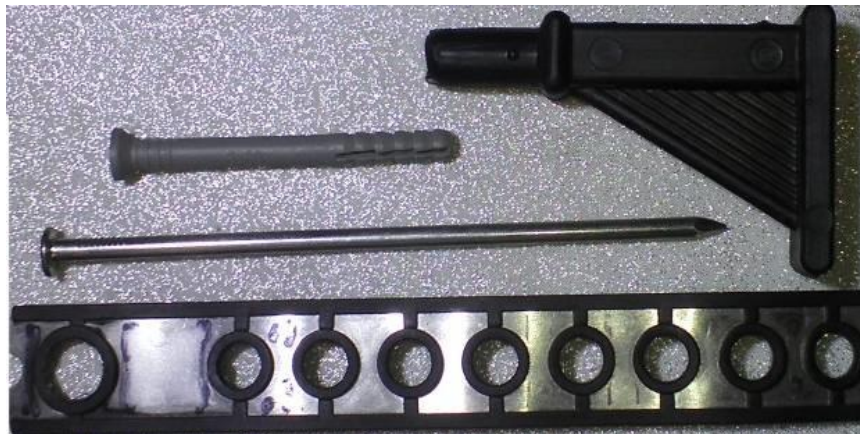


**рис.1 Крепление фасадное КФ-60**

#### **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

**Крепление фасадное КФ-60** предназначено для надежного крепления жгута СИП либо кабеля на фиксированном расстоянии (60мм) от фасада зданий.

Корпус крепления КФ-60 (**1** - рис.1) изготавливается из атмосферостойкого материала (полиамид с усилением стекловолокном), фиксирующая скоба из алюминиевого сплава с защитной диэлектрической накладкой (**2** - рис.1). Крепление КФ-60 стандартно комплектуется гвоздем-дюбелем (Ø8мм, длина 150мм), для установки на фасадах зданий.



## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр провода либо кабеля.....от 12мм до 60мм  
Сечение СИП или кабеля.....от 2х16 до 4х120мм<sup>2</sup>  
Масса: **КФ-60**.....0,15кг

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Крепление фасадное **КФ-60**.....100шт. (в стандартной упаковке)  
Паспорт и инструкция по эксплуатации.....1шт.

## 3. МОНТАЖ КРЕПЛЕНИЯ ФАСАДНОГО КФ-60:

Для установки КФ-60 на фасаде здания из кирпича (блоков) необходимо:

1. В стене высверлить отверстие Ø 10мм и вставить дюбель в это отверстие.
2. Плотно обхватив жгут СИП или кабель фиксирующей скобой, вставить гвоздь через отверстия в скобе и корпусе крепления в дюбель.
3. Забить гвоздь молотком.

Для установки КФ-60 на фасаде здания из деревянного бруса, необходимо

1. Плотно обхватив жгут СИП или кабель фиксирующей скобой, вставить гвоздь через отверстия в скобе и корпусе крепления.
2. Забить гвоздь молотком.

Расстояние между креплениями КФ-60 зависит от сечения фиксируемого жгута СИП либо кабеля и составляет 50 ÷ 60см.

Серийный номер.....

Дата изготовления.....

Печать ОТК.....

Гарантийный талон №.....