

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АО ГК «СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»  
ООО ЗАВОД «ПРОМПРИБОР»

Антенна RF868 с кронштейном (5дБи, 10м)

ПАСПОРТ

Антенна предназначена для использования со стационарными передатчиками и приёмниками радиоканальных систем

**Основные технические данные**

Рабочая частота, МГц: 868

Разъем для подключения: SMA-M

Длина кабеля, м: 10

Коэффициент усиления, не менее, дБи: 5\*

Способ монтажа: с помощью кронштейна в комплекте поставки

КСВ, не более (типовое значение): 1.5 (1.1)

Диаграмма направленности: круговая

Диапазон рабочих температур: от минус 40 до плюс 80 °С

Степень защиты корпуса соответствует IP64 по ГОСТ 14254-2015

Вес, не более, кг: 0,5

\* Средний коэффициент усиления в горизонтальном направлении над идеальной землёй, дБи: 8.1

**Комплектность**

В комплект поставки антенны входят:

Антенна с кабелем	1 шт.
Кронштейн	1 шт.

**Монтаж**

Поляризация излучаемых волн совпадает с осью антенны. В общем случае антенну следует устанавливать **вертикально**. Крепеж для установки кронштейна на стену в комплект поставки антенны не входит.

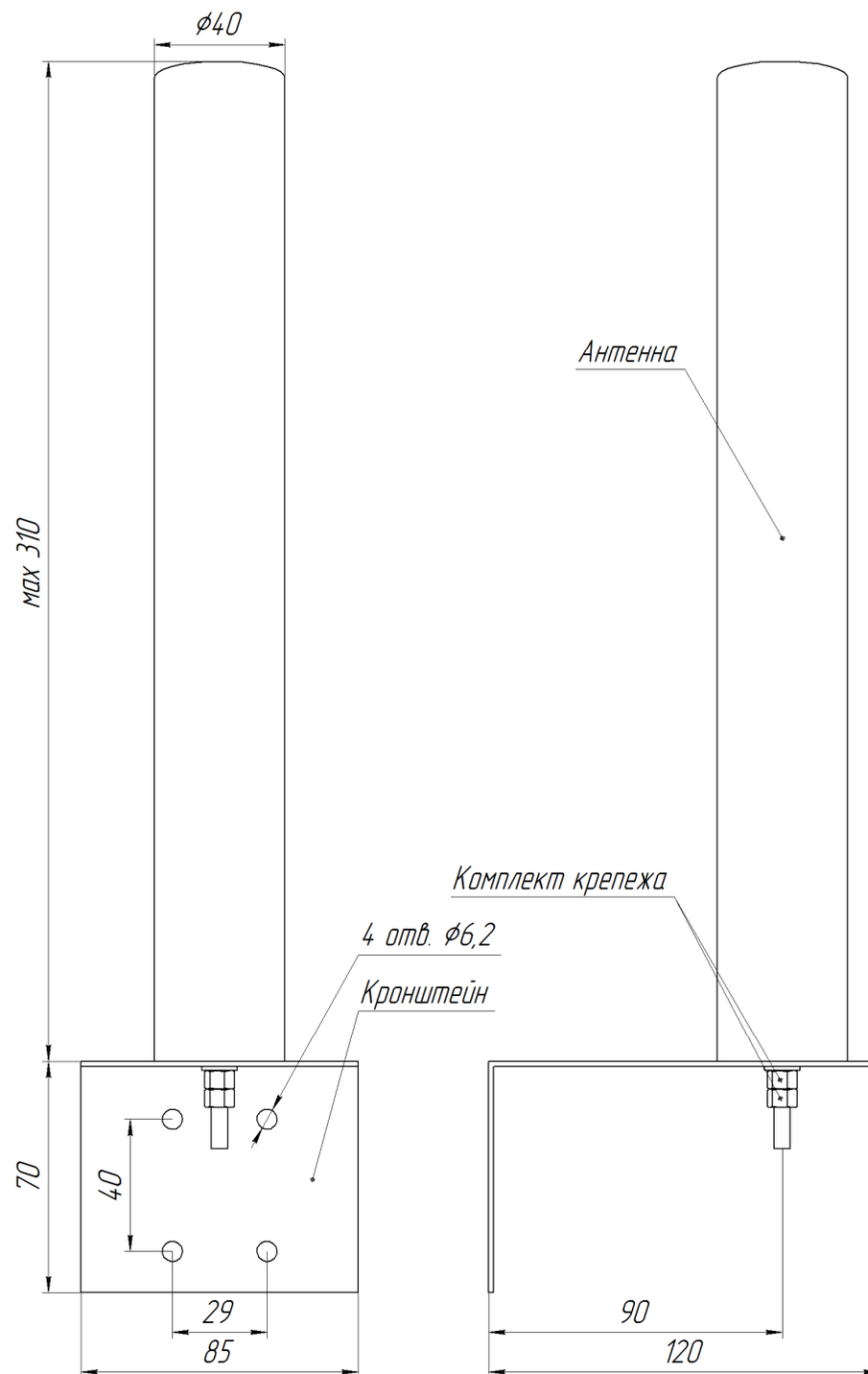


Рисунок 1 – Внешний вид антенны