4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- 4.1. Кронштейн необходимо устанавливать снаружи здания, таким образом, чтобы антенна располагалась на уровне кровли. Место установки обязательно должно быть удалено от объектов, отражающих сигналы от спутников (решётки, протяженные металлические поверхности и т.д.). Кроме того, по соображениям грозозащиты, антенну не следует устанавливать выше размещенных на крыше заземлённых металлических конструкций антенных мачт, вытяжных труб, молниеотводов и т.д.
- 4.2. Кронштейн закрепляется на стене с помощью анкерных болтов, саморезов или др. крепежа в зависимости от материала стены и конструкции кронштейна (крепеж не входит в комплект поставки). Шаблон для разметки отверстий прилагается на отдельном листе.
- 4.3. Кронштейн GPS-KP-LITE с помощью U-образных хомутов (входит в комплект поставки) может закрепляться на трубе диаметром от 20 до 27 мм (3/4"):





Рисунок 4 – Варианты крепления кронштейна GPS-KP-LITE на трубе

- 4.4. В случае применения кронштейнов GPS-KP-300, GPS-KP-500, GPS-KP-1000 антенный кабель рекомендуется прокладывать внутри кронштейна через центральное отверстие в пластине основания, закрепляемой на стене здания. Перед монтажом кронштейна необходимо просверлить отверстие в стене для кабеля. В случае отсутствия возможности просверлить данное отверстие или при использовании кабеля большого диаметра допускается его прокладка в гофрированной трубе по наружной стене здания и заведение в кронштейн через отверстие на сгибе кронштейна.
- 4.5. В случае применения кронштейна GPS-KP-MINI и GPS-KP-LITE кабель прокладывается в гофрированной трубе.
- 4.6. Фиксация ГЛОНАСС/GPS-антенны на кронштейне GPS-KP-MINI осуществляется с помощью футорки ¾"×½", входящей в комплект кронштейна.



000 «Инженерный центр "Энергосервис"» 163046, г. Архангельск, ул. Котласская, д. 26 +7-81-82-65-75-65, enip2.ru продажа: sales@ens.ru, поддержка: enip2@ens.ru

Кронштейны для ГЛОНАСС/GPS-антенн

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ GPS.1470008.001 PM



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кронштейны GPS-КР предназначены для наружной установки ГЛОНАСС/GPS-антенн с внутренней трубной резьбой 3/4". Кронштейны имеют 5 вариантов конструкции, отличающиеся габаритными размерами и способами установки к основанию.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	GPS-KP-300	GPS-KP-500	GPS-KP-1000	GPS-KP-MINI	GPS-KP-LITE
Высота, мм	300	500	1000	125	84
Вынос, мм	316	316	316	186	82
Материал	Труба и пластина основания- стальная, сварная конструкция; защитная покраска			Листовая нержавеющая сталь 1,5 мм	
Масса, кг	1,9	2,2	3	0,2	0,2

3. ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

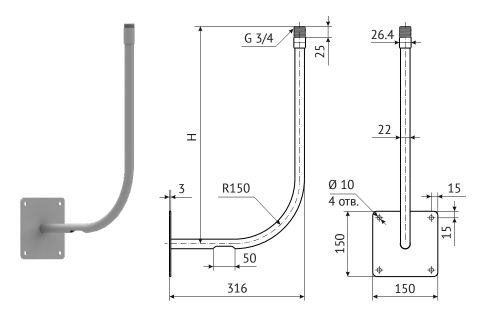


Рисунок 1 – GPS-KP-300/500/1000 (H – высота: 300, 500, 1000 мм)

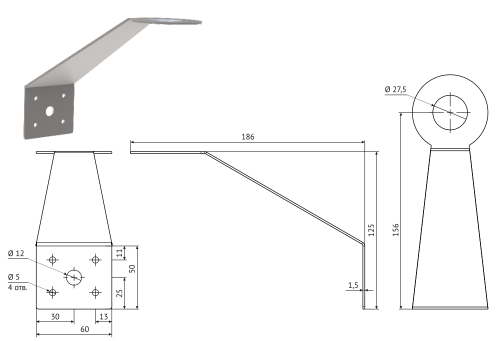


Рисунок 2 – GPS-KP-MINI

