

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВИДАР»

КРЕПЛЕНИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
ДЛЯ СПУТНИКОВЫХ ТРЕКЕРОВ
«ТН-01», «ТБ-01»

ПАСПОРТ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Крепление из нержавеющей стали для спутниковых трекеров «ТН-01», «ТБ-01»
Код изделия:	КТ-01
Заводской номер:	
Дата изготовления:	

Предприятие-изготовитель:

Почтовый адрес:	РФ, 105118, г. Москва, Проспект Буденного, дом 28, корп. 1, кв. 32
Телефон:	+7(903)1990879
E-mail:	mail@widar.ru
Web:	https://widar.ru

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крепление КТ-01 предназначено для размещения спутниковых трекеров моделей «ТН-01» и «ТБ-01» производства ООО «ВИДАР», спутниковых маяков «Lookout Marine 1.0» и «Lookout Marine 2.0» производства ООО «СервисСофт» и любого другого радиотехнического оборудования весом до 5 кг. на судах. Использование всесезонное всепогодное.

Крепление выполнено из нержавеющей стали марки AISI 316, крепежные детали в своем большинстве из нержавеющей стали марки AISI 304. Описание материалов каждого компонента представлено в комплектации.

Внешний вид изделия представлен на рис. 1

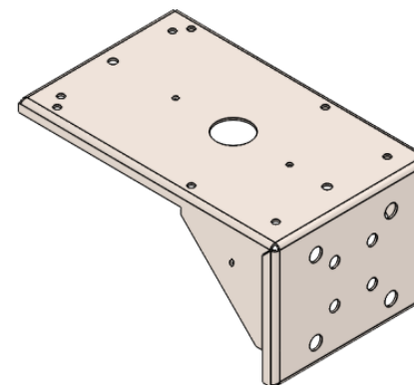


Рис. 1 – Внешний вид крепления КТ-01

Габаритные размеры и размещение отверстий для крепления спутникового оборудования представлены на рис. 2 и рис. 3.

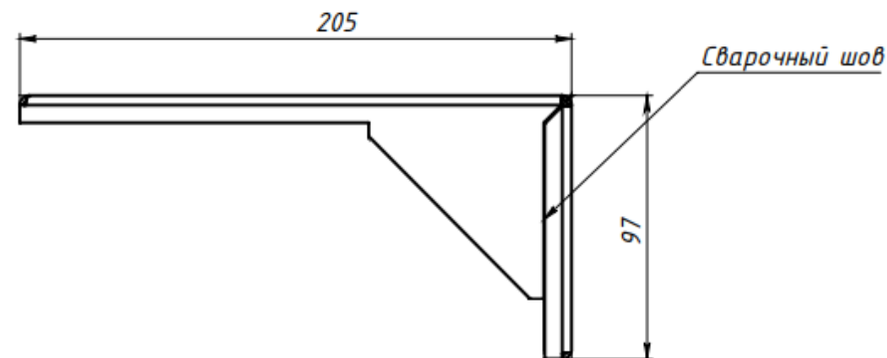


Рис. 2 Вид крепления КТ-1 сбоку

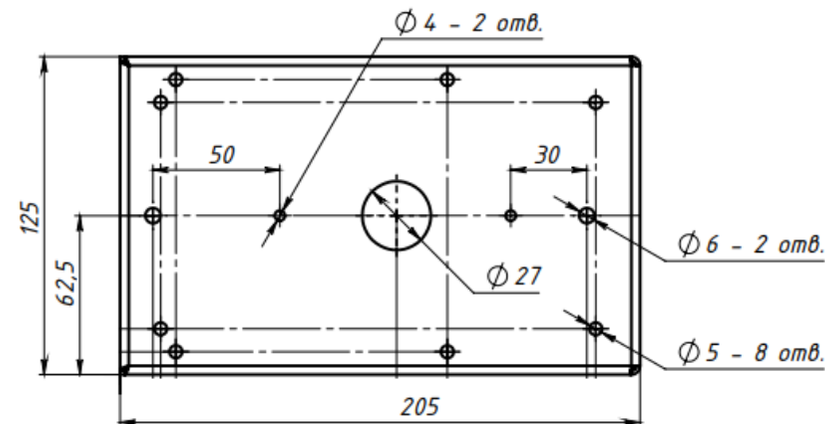


Рис. 2 Вид крепления КТ-1 сверху

Для размещения трекера «ТН-01» с нижним разъемом в креплении предусмотрено отверстие диаметром 27 мм.

При установке трекера «ТБ-01» с боковым гермовводом рекомендуется его размещать гермовводом в сторону предусмотренного для этих целей пустого места над горизонтальной плоскостью крепления.

В случае размещения трекера «ТБ-01» с выходом гермоввода за габариты крепления для надежного закрепления кабеля предусмотрена рым-гайка М3, которая крепится винтом М3 с потайной головкой. Кабель фиксируется за проушину рым-гайки пластиковыми стяжками.

Крепление снабжено двумя наборами U-образных хомутов с резьбой М6 и М8. Хомуты М6 предназначены для монтажа крепления на горизонтальную или вертикальную трубу с диаметром от 10 мм до 24 мм. Хомуты М8 совместно с втулками (высокими шайбами 20 мм) предназначены для монтажа крепления на горизонтальную или вертикальную трубу с диаметром от 17 мм до 52 мм. Использование втулок опционально, втулки используются для восполнения нехватки резьбы на хомутах М8 при монтаже на трубах малых диаметров.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

№	Наименование	Кол-во, шт
1.	Г-образное крепление из нержавеющей стали марки AISI 316 (А4)	1
2.	U-образный хомут М8, 62 мм по центрам	2
3.	Гайка М8 из нержавеющей стали марки А2	4
4.	Гайка М8 со стопорным пластиковым кольцом из нержавеющей стали марки А2	4
5.	Шайба плоская М8 из нержавеющей стали марки А2	4
6.	Шайба гроверная М8 из нержавеющей стали марки А2	4
7.	U-образный хомут М8, 30 мм по центрам	2
8.	Гайка М6 из нержавеющей стали марки А2	4
9.	Гайка М6 со стопорным пластиковым кольцом из нержавеющей стали марки А2	4
10.	Шайба плоская М6 из нержавеющей стали марки А2	4
11.	Шайба гроверная М6 из нержавеющей стали марки А2	4
12.	Рым-гайка М3 из нержавеющей стали марки А2	1
13.	Винт М3 с потайной головкой из нержавеющей стали марки А2	1
14.	Втулки Ø20хØ8,5х20мм (шайбы высотой 20 мм) из нержавеющей стали марки А2	4
15.	Паспорт на изделие	1

4. СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие транспортируется в заводской упаковке в закрытых транспортных средствах: железнодорожных вагонах, автомобилях, самолетах, вертолетах, трюмах судов и прочее. Допускается транспортировка без заводской упаковки при условии обеспечения защиты от атмосферных осадков и исключения механических повреждений.

Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов 1(Л)-2(С) по ГОСТ 15150-69.

Срок службы изделия – не менее 20 лет

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию и не более 42 месяцев со дня отгрузки изделия с предприятия-изготовителя.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Крепление КТН-01 зав. № _____ изготовлено в соответствии с конструкторской документацией. Проверено качество изготовления и комплектность изделия. Изделие признано годным к эксплуатации.

Генеральный директор
ООО «ВИДАР»

М.П.

_____ Соколов П.А.
подпись

_____ дата приемки