

## Устройство вращения облучающего устройства Ku-диапазона

### Назначение:

Устройство вращения облучающего устройства Ku-диапазона ТИШЖ.301329.013 предназначено для моторизованного вращения облучающего устройства с линейной поляризацией вдоль своей оси для продстройки поляризации или ее смены на противоположную в Ku-диапазоне.

2016

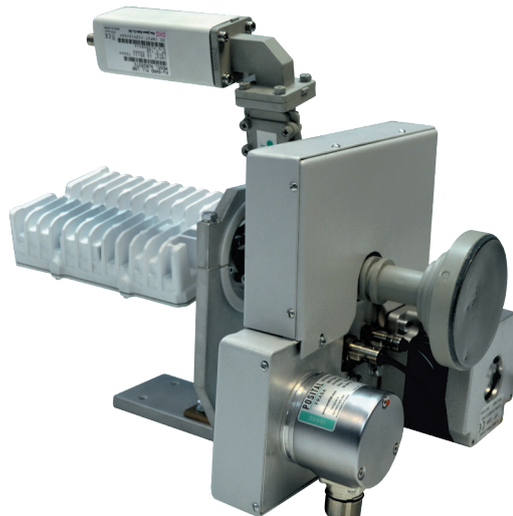
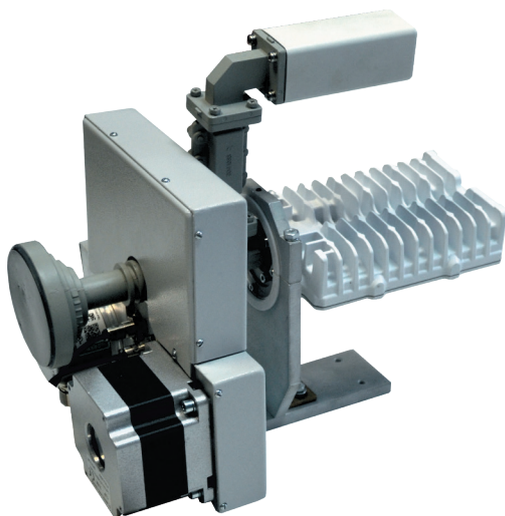
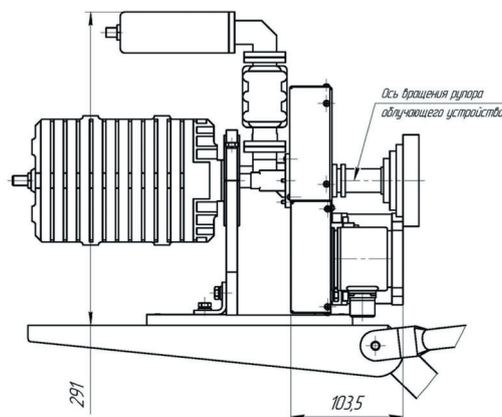
Устройство вращения облучателя Ku-диапазона оснащено:

- абсолютным датчиком углового положения;
- концевыми выключателями (2 шт.);
- шаговым двигателем.

Управление устройством вращения облучающего устройства может осуществляться:

- от блока управления приводами БУПР-А ТИШЖ.468383.120-01;
- от контроллера управления поляризацией КУП ТИШЖ.468341.006.

## УВОУ ТИШЖ.301329.013



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр антенны, м	1.8
Диапазон рабочих частот, ГГц:	
- прием	10.70...12.75
- передача	13.75...14.50
Поляризация	линейная V/H
Диапазон угловых перемещений, °:	+/-110
Угловая скорость перемещений, °/с:	0.06...6
Точность наведения, °, не более	+/-1
Интерфейс управления	RS-485/Ethernet
Электропитание от сети постоянного тока, В	24
Потребляемая мощность, Вт, не более	20
Рабочая температура, °С	-40...+50
Температура хранения, °С	-50...+60
Относительная влажность при температуре 25 °С	до 80%
Масса, кг, не более	5.0