Ring Rotator by RA4LW

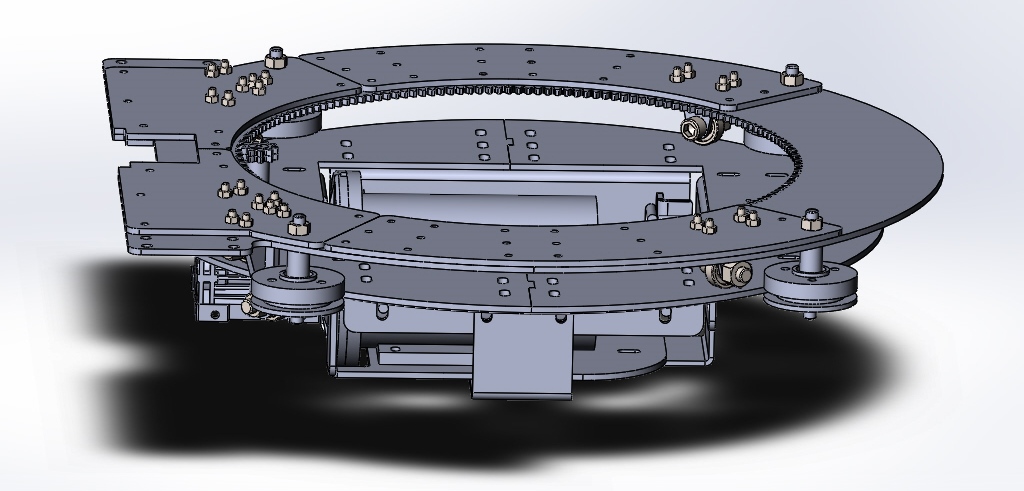
Предназначен для вращения КВ и УКВ антенн с полным оборотом в 360 град. Монтируется на установленную мачту как сверху, так и на любой её высоте. Позволяет максимально использовать возможности антенн установленных ниже основной (верхней), вращая их в любом направлении Скорость вращения составляет 1об./42cек.

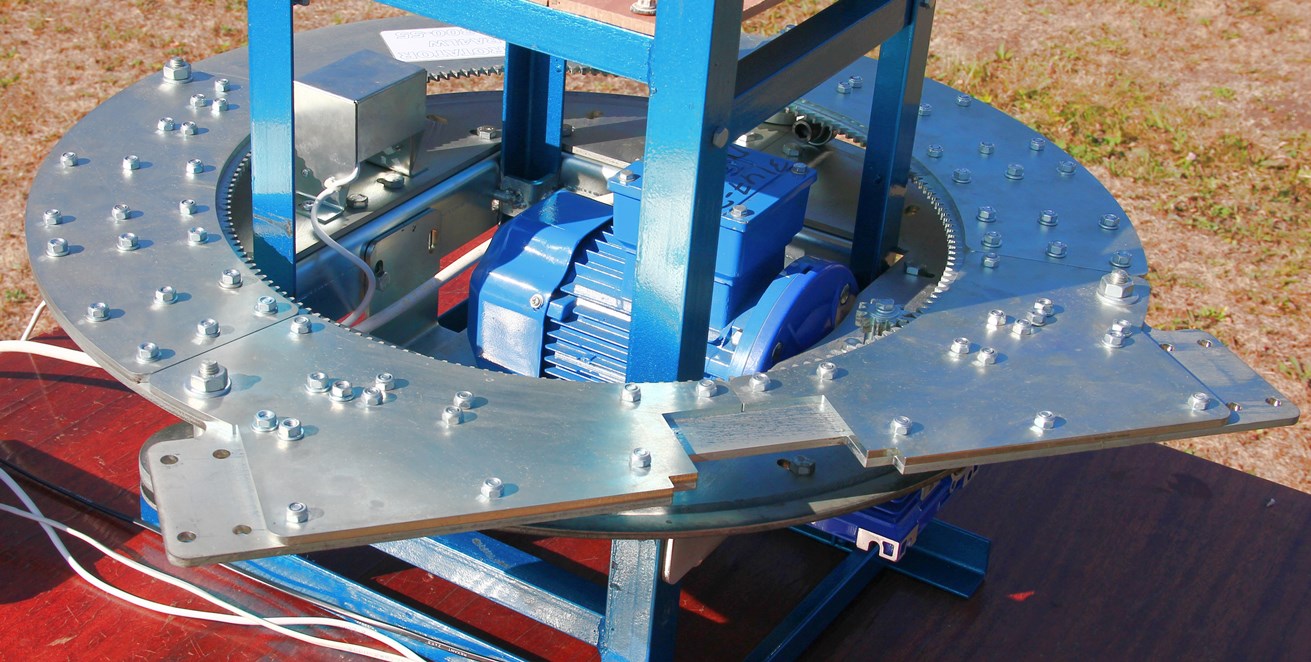
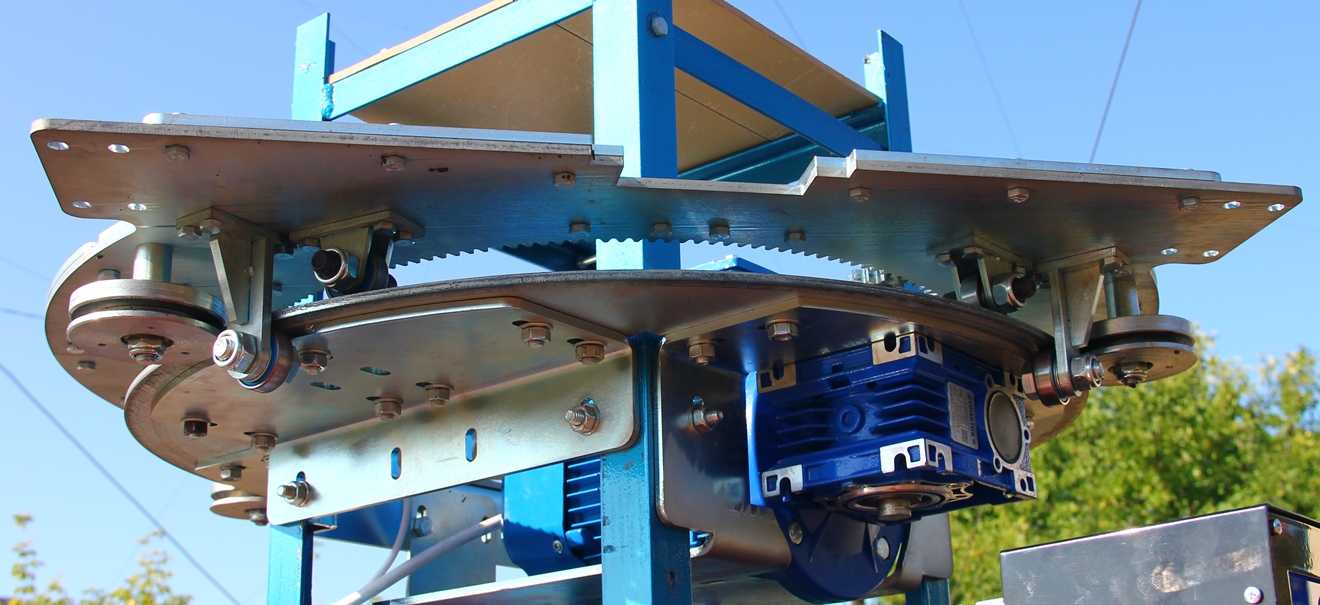
Маркировка:

*LWRR* A-B, где А – сторона квадрата мачты , В – диаметр траверсы в месте крепления . Пример *LWRR* 400-55 , мачта 400\*400мм (унжа 2)- траверса 55мм

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель ринг ротатора | Значение А\*A | Значение В | Масса, кг |
| *LWRR* 300-50 | 300\*300 | 50мм | 46 |
| *LWRR* 300-55 | 300\*300 | 55мм | 46 |
| *LWRR* 300-60 | 300\*300 | 60мм | 46 |
| *LWRR* 400-50 | 400\*400 | 50мм | 51 |
| *LWRR* 400-55 | 400\*400 | 55мм | 51 |
| *LWRR* 400-60 | 400\*400 | 60мм | 51 |

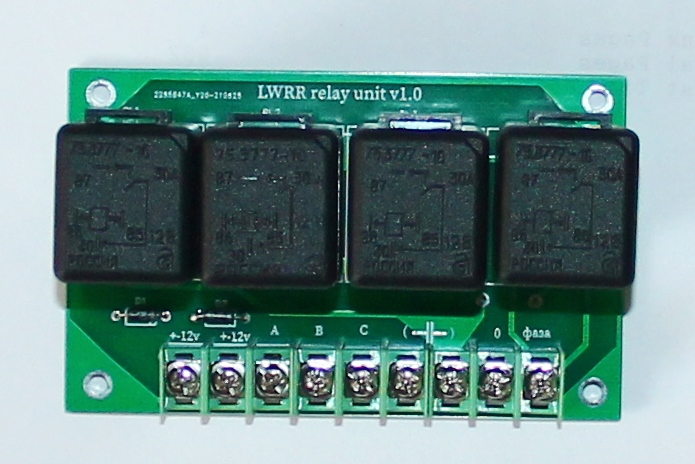
Все металлические детали прошли гальваническую обработку электрохимическим цинкованием

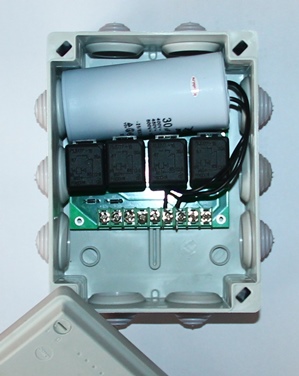




RelayUnit - плата управления направлением вращения двигателя ринг ротатора

|  |  |
| --- | --- |
| Модель *LWRR* Relay Unit | Значение |
| V1.0 | Для однофазной сети 220в |
| V2.0 | Для трехфазной сети 380в |





*LWRR* Remote Control V1.0

Пульт управления вращением антенны c 4-х строчным дисплеем. Вращение антенны производится простой установкой нужного направления с помощью ручки «Direction». Запрещает вращение ротатора через юг (180град) из любого его положения





|  |  |
| --- | --- |
| *LWRR* 300-… | 67.000 р |
| *LWRR* 400-… | 72.000 р |
| *LWRR* Relay Unit v 1.0 | 2500 р |
| *LWRR* Relay Unit v 2.0 | 2100 р |
| *LWRR* Remote Control v 1.0 | 8000 р |