



#### **Paso 4.**

El montaje y ajuste de líneas deben comenzar con los que tienen el símbolo rojo. Línea de Kevlar con un gancho en S y el símbolo rojo debe ser fijado en el poste central en lazo cerrado. Después de 6 líneas con el símbolo rojo han sido arreglados en la columna central, fije las líneas con símbolos negros - esos deben ir unidas alrededor del perímetro - uno para el otro - en sentido horario. Los titulares de los componentes eléctricos deben ser enfrentados en dirección hacia el interior. Lleve a cabo esta acción con mucho cuidado para evitar lesiones en los ojos. Las líneas de los polos ponen bajo tensión en dirección hacia el interior! Y ese es su propósito! Ellos tienen toda la estructura en conjunto, no a los componentes eléctricos.





### Paso 5.

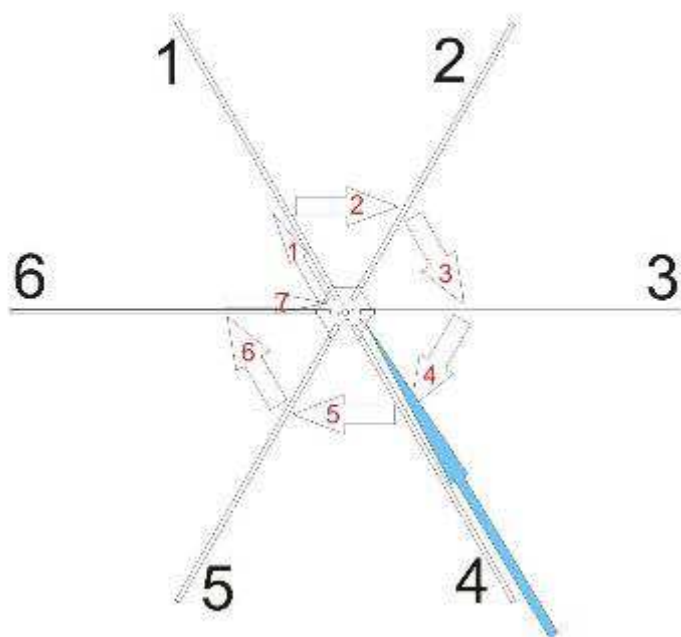
La fijación de las bandas debe comenzar con la banda más baja, es decir, los 6M - que es el más cercano al poste central. Entonces 10M, 12M, 15M, 17M y los 20M. Los cables tienen los mismos símbolos de la banda como el poste central. Fijar el lazo cerrado en un lado de la cabeza del tornillo en el poste central, a continuación, seguir poniéndolo a través de los titulares en los postes hasta que llegue el segundo tornillo en el poste central.

Si el cable es demasiado flojo o no puede alcanzar el segundo tornillo, mueva los titulares en poste hacia arriba y hacia abajo para corregir la distancia del cable.



Dado que cada perno del poste central se proporciona con tuercas de seguridad, no sobre!!

NO apriete demasiado los cables!!!! . Los cables deben ser un poco flojo. Pero es posible que tenga que tirar un poco para conseguir los tacos en los tornillos.



Preste atención al tipo de arandela aplicada!



Preste mucha atención durante esta etapa - las líneas eléctricas no pueden ser demasiado apretados. Necesitas sentir que son un poco flojo cuando usted las toca, tienen que colgar hacia abajo para evitar su rotura durante el fuerte viento o nieve. Para corregir la tensión de plomo - aflojar o apretar uno de los titulares de plomo, dos o tres piezas - esto no afecta el funcionamiento correcto de una banda determinada. Cuando se establecen las alturas y las distancias de los titulares fijos - marcar los puntos con un marcador de 2-3 y el viento rollos de cinta aislante con el fin de minimizar el potencial de contragolpe (opcional).





Es necesario que haya una pequeña reacción, las líneas deben colgar un poco. No los apriete!





**NO HAGA LOS CABLES demasiado apretado.**

Además también pierde y el cable se desplegará y tocar el alambre a continuación, también no es bueno y va a hacer que el ROE de los dos para no estar en lo cierto. Usted quiere mantener la separación entre los alambres. Recuerde cables en tensión puede tener un aspecto mejor, pero puede hacer que el hilo se estire. Es mejor tener los cables sólo un poco ligera holgura que demasiado apretado.

