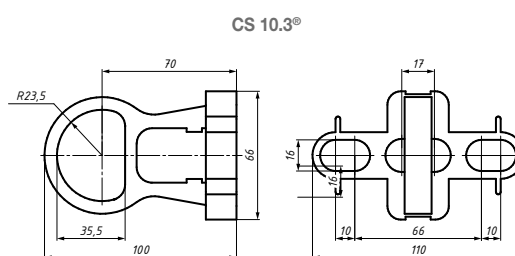




Анкерные кронштейны CS 10.3[®], CA 2000[®]



Назначение

Обеспечивает крепление анкерного зажима для магистральных СИП. Монтируется на опоры.

Характеристика

Кронштейн выполнен из сплава алюминия высокой механической прочности. Обладает высокой устойчивостью к коррозии. Крепление на опоре осуществляется двумя болтами диаметром 14 или 16 мм или при помощи двух полос металлической ленты F 207 в один оборот вокруг опоры и двух бугелей NB 20.

Преимущества применения

Кронштейны CS 10.3[®] могут крепиться как одним, так и двумя болтами.

| Позиция | МРН, кН | Масса, г | Кол-во в упаковке, шт. |
|----------------------|---------|----------|------------------------|
| CS 10.3 [®] | 15 | 165 | 40 |
| CA 2000 [®] | 20 | 180 | 40 |