

Подкосы ЖБИ Москва



Алматы, Казахстан

универсальная траверса 4047

Подкосы ЖБИ

Подкосы ЖБИ Москва

Подкосы ЖБИ

Подкосы для ЖБИ

Наименование Длина min-max, м Масса, кг

Подкос ЖБИ 1, 7-2, 5 крюк- крюк 1, 7-2, 5 12, 8

Подкос ЖБИ 2, 1-2, 9 крюк-крюк 2, 1-2, 9 14, 5

Подкос ЖБИ 2, 5-4, 3 крюк-крюк 2, 5-4, 3 19, 5

Подкос ЖБИ 2, 5-4, 3 крюк-пята 2, 5-4, 3 20, 3

Подкос ЖБИ 4, 2-6, 0 крюк-крюк 4, 2-6, 0 26, 7

Подкос ЖБИ 4, 2-6, 0 крюк-пята 4, 2-6, 0 27, 5

Подкос ЖБИ 5, 5-7, 0 крюк-пята 5, 5-7, 0 51, 2

Подкос ЖБИ 4, 4-6, 4 крюк-пята 3, 5-6, 0 29, 2

Подкос ЖБИ 4, 4-6, 4 крюк-крюк 4, 4-6, 4 28, 4

Подкос ЖБИ 5, 2-7, 0 крюк-пята 5, 2-7, 0 31, 7

Подкос ЖБИ 2, 5-4, 3 башмак-пята 2, 5-4, 3 22

Подкосы ЖБИ используют при монтаже железобетонных колонн в каркасно-монолитном домостроении или панелей в панельном домостроении. В проектное положение ЖБ колонны или панели устанавливаются путем кручения корпуса монтажного подкоса вокруг своей оси. Диапазон регулирования, обычно, составляет 800 мм. Подкос ЖБИ состоит из закрытого корпуса, из верхней и нижней резьбовых частей. Исполнение резьбовых частей может быть разным: крюк, анкер, пята, отверстие.

Подкос крюк-крюк

Подкос ЖБИ крюк-крюк

Подкосом ЖБИ крюк-крюк называется подкос который состоит из закрытого корпуса и двух винтовых частей в исполнении крюк-крюк. Данные подкосы более оптимальны при монтаже сборочных элементов.

Подкос ЖБИ крюк-пята

Подкос крюк-пята

Подкосом ЖБИ крюк-пята называется подкос ЖБИ который состоит из закрытого корпуса и двух винтовых частей в исполнении крюк-пята.

Подкос пятка-пятка

Подкос ЖБИ пятка-пятка

Подкосом ЖБИ пятка-пятка называется подкос ЖБИ который состоит из закрытого корпуса и двух винтовых частей в исполнении пятка-пятка.

Подкос винтовой

Подкос винтовой для ЖБИ

Подкос винтовой для ЖБИ используется в качестве элемента поддержки колонны и вертикальной опалубки при проведении строительных и монтажных работ. Конструкция винтового подкоса

Цена: **10 000 ₸**

Тип объявления:

Торг: уместен

Продам, продажа, продаю