



## U-образный болт (хомут) DN350 (355,6-368мм)

### DIN 3570 A

St37 (S235JR) / 1.0038 HDG, 15Mo3 (16Mo3) / 1.5414, 13CrMo4-4 (13CrMo4-5)  
/ 1.7335

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,82
Высота хомута, h (мм)	435
Диаметр стержня, d2 (мм)	24
Длина резьбы, b (мм)	70
Для труб с наружным диаметром, OD (мм)	355,6-368
Номинальный диаметр, DN	350
Номинальный размер, d	M24
Номинальный размер, NPS (inch)	14"
Размер, a (мм)	378
Сортировка на сайте	150
Стандарт	DIN 3570
Тип крепежа	U-болт (хомут)
Форма хомута	A
Ширина хомута, e (мм)	402

Болт-скоба форма - - мм, DN- по стандарту - имеет U-образную форму и используется для фиксации трубы диаметром #DOPUSTIMYY\_DIAMETR\_TRUBY\_D1\_MM\_S# мм, которая транспортирует жидкие или газообразные вещества. Также крепления U-bolts применяются для удержания в одном месте проводов, веревок и других предметов. Особая форма хомута позволяет защищать зафиксированные элементы от внешних повреждений и перемещения.

Хомут резьбовой - для труб с обеих сторон имеет резьбу длиной - мм. Для фиксации применяется по 2 гайки с каждой стороны.

Размеры болта-скобы -: номинальный размер NPS - -, диаметр стержня - - мм, ширина - - мм, высота - #VYSOTA\_KHOMUTA\_H1\_MM\_S# мм, вес - - кг.

Изготавливаются скобы ДИН 3570 из углеродистой и легированной стали. Стальные U-образные болты отличаются повышенной прочностью, стойкостью к износу, имеют широкий диапазон эксплуатационных температур. Для улучшения антикоррозионных свойств могут быть обработаны цинковым или другим видом защитного покрытия.

При помощи U-образного стального хомута din 3570 происходит установка, транспортировка, подвесной и наземный монтаж труб и других длинномерных металлоизделий. Болты-скобы применяются в нефтегазовой, машиностроительной, добывающей и других отраслях промышленности.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки U-образные скобы-болты - - мм, DN- по стандарту - из марок стали: St37 (S235JR) / 1.0038 HDG, 15Mo3 (16Mo3) / 1.5414, 13CrMo4-4 (13CrMo4-5) / 1.7335.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов