



Хомут U – образный, скоба резьбовая. Широко используется в промышленности, когда необходимо произвести подвес трубопроводов, балок, прутов круглого сечения на горизонтальных или вертикальных поверхностях. Непосредственной крепление осуществляется при помощи гаек и шайб. Дополнительным крепёжным элементом может служить прижимная пластина.

Материал:

Сталь, класса прочности 5,8 и с полем допуска 6g, с метрической резьбой. Гальваническое покрытие цинком.

Монтаж:

- Применяется для закрепления тяжелых круглых труб по несущему основанию, выполненному из профиля или консолей.
- Может использоваться при монтаже антенн, соответствующего сечения.
- Может применяться как скоба соединитель при необходимости соединения элементов монтажных систем с металлоконструкциями.

Преимущества:

- Рациональное крепление участков и трасс трубопроводов, вентиляции и воздуховодов в комплексе с хомутами и элементами крепления воздуховодов, спринклерных систем, когда нет необходимости применения специальных хомутов.
- Надежное крепление с возможностью небольшого регулирования по высоте за счёт наличия резьбы и возможности использования совместно с подкладными регулировочными пластинами.
- Более высокие механические характеристики благодаря свойствам материала из которого изготовлена скоба по отношению к трубным хомутам стандартного назначения.
- Возможность использования в качестве виброизоляционного хомута с подходящими виброизоляционными элементами.
- Многовариантность применения при решении задач раскрепления с учетом совместного использования с различными элементами монтажных систем.
- Удобство, простота и надёжность крепления, а также постоянное наличие возможности свободного перемещения трубопроводов.

Размер \varnothing D, мм	Резьба, мм	Высота, H мм	Высота резьбы, L мм
14, 16, 18, 20	M6	38–45	25
22, 25, 28, 32, 36, 40, 45	M8	55–77	34
50, 55, 60, 65	M10	90–105	40
70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115	M12	115–160	50
120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200	M16	180–260	60
210, 225, 245, 260, 275, 300, 330, 360, 380	M20	285–455	75
430, 455, 490, 540	M24	515–625	90