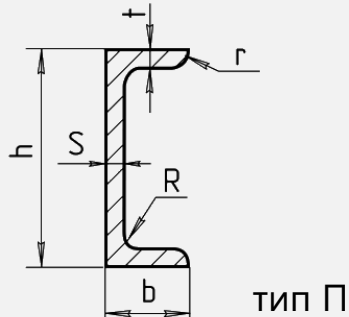


■ У швелер, згідно ДСТУ 3436



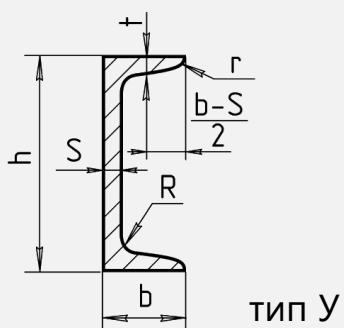
Модель гвинта	Застосування за номером швелера			
	тип П		тип У	
	у полицю (t)	у стінку (S)	у полицю (t)	у стінку (S)
TEX-HSL/10	до 24П включно (10 мм)	до 40П включно (8.0 мм)	до 24У включно (10 мм)	до 40У включно (8.0 мм)

h — висота швелера / висота полиці

b — ширина полки

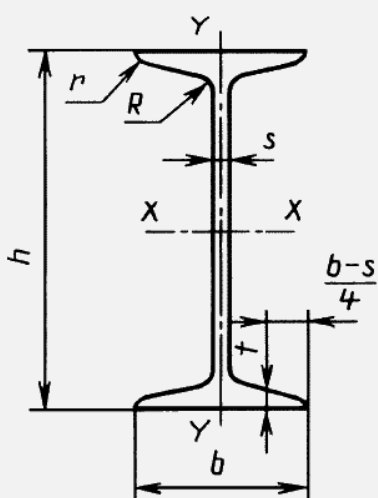
S — товщина стінки

t — товщина полиці



Зверніть увагу, що середня товщина полиці (t) є номінальною (розрахунковою) і у швелерів типу У чим більше до стінки, тим вона більше.

■ У двотавр, згідно ДСТУ 8768



Застосування за номером двотавра	
Модель гвинта	у полицю (t)
TEX-HSL/10	до 27 включно (9.8 мм)

h — висота двотавра

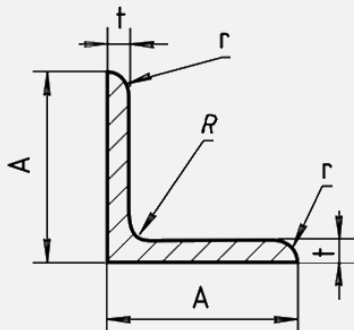
b — ширина полиці

s — товщина стінки

t — товщина полиці

Зверніть увагу, що середня товщина полиці (t) є номінальною (розрахунковою) і чим більше до стінки, тим вона більше.

■ У кутик або трубу

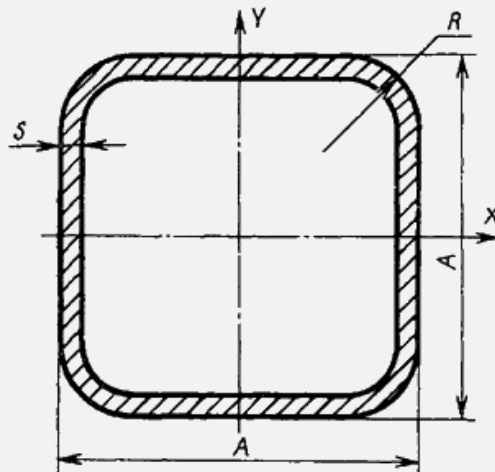
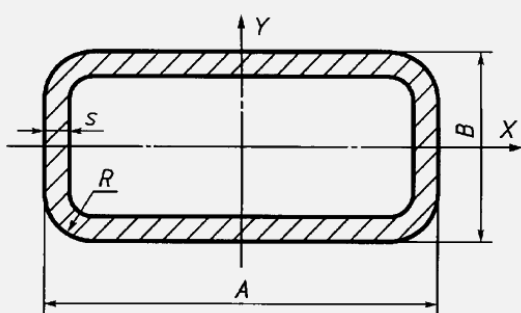


Застосування за товщиною кутика або труби	
Модель гвинта	у стінку (t/S)
TEX-HSL/10	до 10.0 мм включно

Для кутика:
 t — товщина стінки

Для прямокутної та квадратної трубы:
 S — товщина стінки

У зв'язку з тим, що при одинакових розмірах ширини/висоти сортамент кутиків та труб включає в себе різні товщини стінки металу (t/ S), доцільно орієнтуватися тільки на товщину металу у замовника.



В компанії працює відділ фарбування, тому Ви можете замовити у нас порошкове фарбування гвинтів TEX-HSL/10 згідно кольорів RAL.