

Гипро-Ультра

Металлический профиль для сборки каркаса



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Профиль **Гипро-Ультра** изготавливают из высококачественной холоднокатаной оцинкованной стали методом холодной прокатки с использованием запатентованной технологии **UltraSteel**, совершенно новой для России. Суть технологии заключается в том, что при помощи валов **UltraSteel** гладкому металлу штрипса придается особая рифленая форма, что обеспечивает профилю **Гипро-Ультра** уникальные характеристики. Благодаря двухосевому гофрированию металла профиль **Гипро-Ультра** позволяет значительно увеличить скорость монтажа гипсокартона, а самонарезающий шуруп одинаково легко закручивается без соскальзывания в любую точку профиля.

ПРИМЕНЕНИЕ

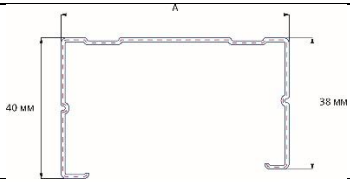
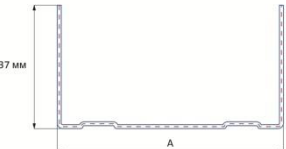
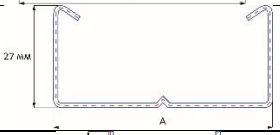
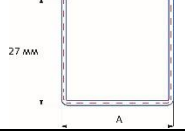
- Перегородки
- Облицовки
- Потолки

ОСОБЕННОСТИ

- Профиль **Гипро-Ультра** на 8% имеет более высокую прочность на удержание и срыв самореза в сравнении с обычным гладким профилем;
- Самонарезающий шуруп закручивается в любую точку и под любым углом к профилю;
- Нет необходимости делать разметку для направляющих профилей. Профили фиксируются по месту;
- Стоечный профиль удерживается в направляющем по принципу «шип-паз», без просекания;
- Возможность выставить в проектное положение любое количество стоечных профилей за один подход;
- Показатели прочности и жесткости при изгибе профиля **Гипро-Ультра** на 20% выше, чем аналогичные показатели обычного гладкого профиля, при прочих равных условиях;

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Гипро-Ultra (Гипрок-Ультра)	
	ПС	ПН, ПП, ППН
Тип профиля		
Тип металла	Холоднокатаная оцинкованная сталь с использованием запатентованной технологии UltraSteel®	
Эффективная толщина профиля	1,04-1,2	
Эквивалентная толщина металла профиля*, мм	0,7	0,6
Толщина металла штрипса, мм	0,6	0,5

Длина, мм (возможно изготовление по заказу заказчика)	3000 ÷ 6000
Вес цинкового покрытия, г/м ² ,	100-140
Стойечный профиль	
Направляющий профиль	
Потолочный профиль	
Профиль потолочный направляющий	
Горючесть (согласно Российским противопожарным нормам)	Негорючий A1

* Эквивалент по прочности из гладкого металла

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении металлического профиля **Гуэрос-Ультра** следует руководствоваться утверждённым «Альбомом технических решений» Гуэрос:

- При сборке каркаса для монтажа перегородок: «Альбом технических решений Гуэрос. Каркасные перегородки (п. 4.2)
- При сборке каркаса для подвесных потолков: «Альбом технических решений Гуэрос. Подвесные потолки» (п.3)
- При сборке каркаса для облицовки стен: «Альбом технических решений Гуэрос. Облицовки стен» (п. 4.2)