### группа заводов ИМЕТАЛЛКОМПЛЕКТ

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА

#### Общие сведения

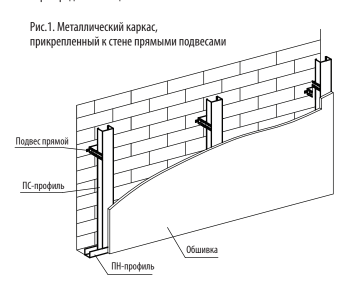
Строительные профили изготавливают методом холодной прокатки стальной оцинкованной ленты на современном профилегибочном оборудовании. Профили используются во всех категориях зданий: жилых, общественных, производственных. Они служат для формирования каркасов, различных по конструкции и назначению, в т. ч. сборных перегородок, облицовок и подвесных потолков. Каркасы являются жестким основанием для крепления ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ОСП. Стандартная длина строительных профилей составляет 3000 мм. На стенках стоечных (ПС) и потолочных (ПП) профилей имеются продольные гофры, увеличивающие их жесткость.

Строительные профили подразделяются:

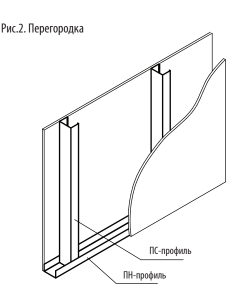
- профили стоечные (ПС) с размерами: 50x50, 75x50, 100x50 мм;
- профили направляющие (ПН) с размерами: 50х40, 75х40, 100х40 мм;
- профили потолочные (ПП) с размерами: 60х27 мм;
- профили потолочные направляющие (ПН) с размерами: 28х27 мм;
- профили угловые (ПУ) с размерами: 25х25;
- профили маячковые (ПМ) с высотой 6 мм, 10 мм.

#### Профили стоечный (ПС) и направляющий (ПН)

Стоечные профили имеют С-образную форму и служат в качестве вертикальных стоек каркасов, предназначенных для перегородок и облицовок на основе листов из различных материалов. Монтируется стоечный профиль в паре с соответствующим по типоразмеру направляющим профилем (рис. 1 и 2). Направляющие профили имеют П-образную форму и служат в качестве основания для стоечных профилей, а также для устройства перемычек между ними в каркасах перегородок и облицовок.



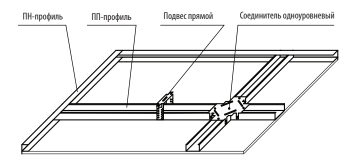
Выбор стоечного профиля осуществляется исходя из необходимой высоты перегородки, ее конструкции и требований к звукоизоляции. Крепление стоечного профиля к направляющему производится при помощи просекателя методом "просечки с отгибом"



#### Профиль потолочный (ПП 60х27)

Потолочный профиль имеет С-образную форму и предназначен для устройства каркасов подвесных потолков и облицовок стен. ПП-профиль имеет продольные гофры, придающие ему дополнительную жесткость. Крепление ПП-профилей к стенам и перекрытиям осуществляется при помощи прямых подвесов (рис.1 и 3). Прямые подвесы крепятся к профилю при помощи саморезов. Широкая стенка (60 мм) служит удобным основанием для крепления листов.

Рис.3. Устройство каркаса подвесного потолка



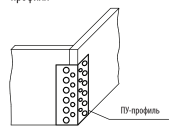
## Профиль направляющий потолочный (ПН 28x27)

Направляющий потолочный профиль используется для монтажа каркаса одноуровневых подвесных потолков (рис.3) и облицовок стен (рис.1). При монтаже каркаса подвесного потолка ПН-профиль крепится по периметру помещения. В случае установки каркаса облицовки стены ПН-профиль крепится к полу и потолку. В стенке профиля имеются отверстия, которые предназначены для крепления к стенам и перекрытиям при помощи дюбелей.

#### Профиль угловой (ПУ)

Профиль угловой предназначен для защиты наружных углов из ГКЛ или ГВЛ от механических повреждений. Сечение ПУ-профиля выполнено в форме острого угла (85A), что обеспечивает его плотное прилегание к поверхности угла перегородки или облицовки (рис.4). Полки профиля имеют отверстия. При его установке в отверстия проникает шпаклевка, предварительно нанесенная на угол конструкции, что обеспечивает прочное сцепление профиля с поверностью обшивки.

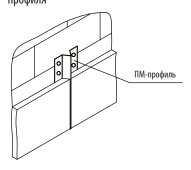
Рис.4. Монтаж углового профиля



#### Профиль маячковый (ПМ)

Применяется в качестве опорной направляющей базы при оштукатуривании для получения ровной поверхности (рис.5)

Рис.5. Монтаж маячкового профиля



Сервисные услуги:

расчет кровельных и фасадных материалов • доставка автотранспортом консультирование и подбор кровельных и фасадных материалов • гарантия • кредит

8 800 555 1040

Вопросы по качеству продукции и обслуживания. Звонок бесплатный.

WWW.GZMK.RU