

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: 50x40, 75x40, 100x40 мм;
- профили потолочные (ПП) с размерами: 60x27 мм;
- профили потолочные направляющие (ПН) с размерами: 28x27 мм;
- профили угловые (ПУ) с размерами: 25x25;
- профили маячковые (ПМ) с высотой 6 мм, 10 мм.

Профили стоечный (ПС) и направляющий (ПН)

Стойные 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”

Рис. 1. Металлический каркас, прикрепленный к стене прямыми подвесами

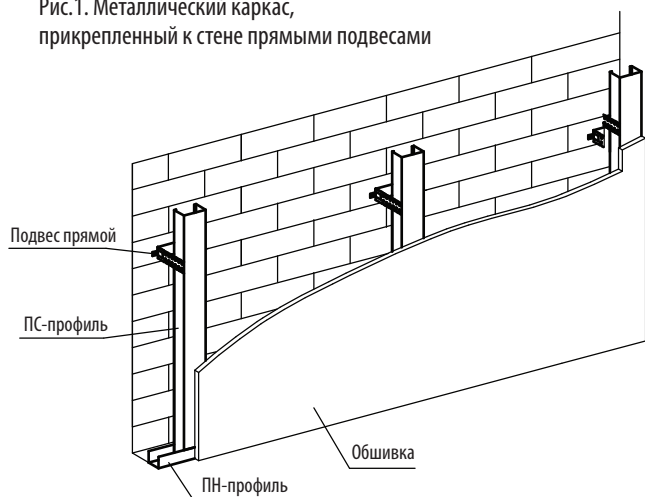
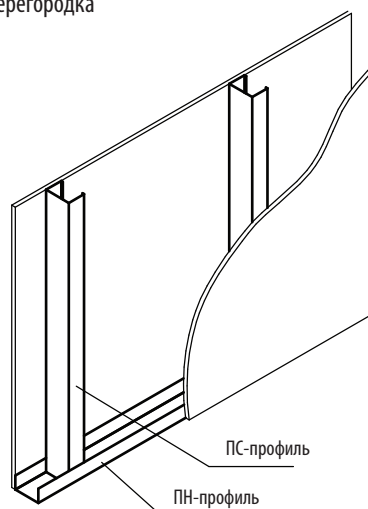


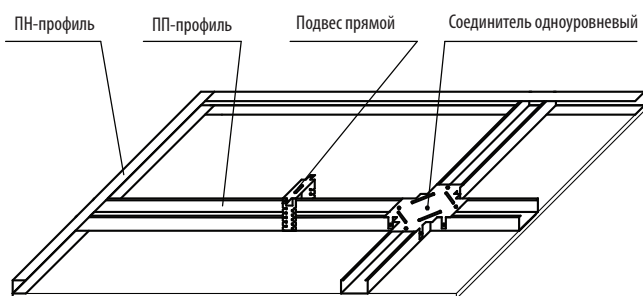
Рис. 2. Перегородка



Профиль потолочный (ПП 60x27)

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



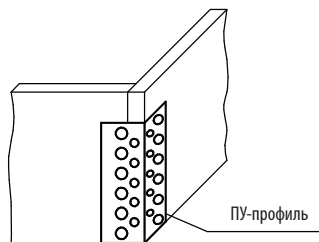
Профиль направляющий потолочный (ПН 28x27)

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 (85А), 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 поверхностью обшивки.

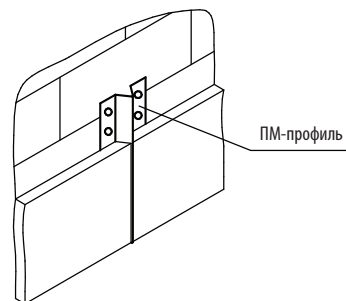
Рис.4. Монтаж углового профиля



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