

# Vetonit (Gyproc)-Стандарт

Металлические профили — стоечные и направляющие

ТУ 24.33.11-035-56846022-2024

ТУ 24.33.11-036-56846022-2024

ТУ 24.33.11-037-56846022-2024

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Профили изготавливаются согласно ТУ исключительно из высококачественной холоднокатаной оцинкованной стали методом холодного проката.

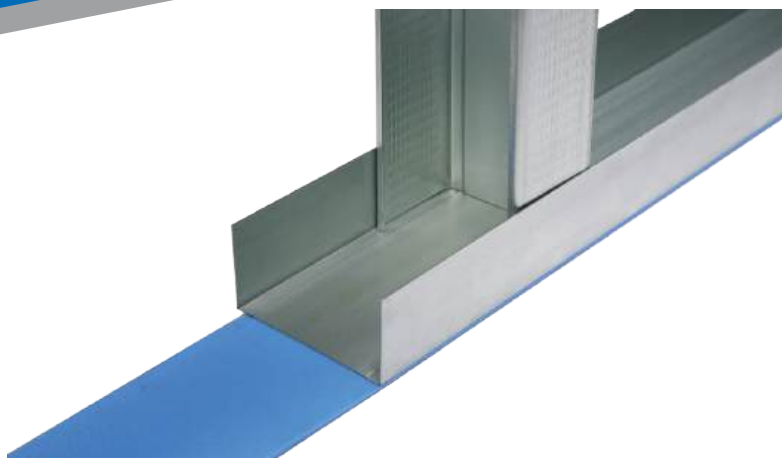
## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Металлические профили Vetonit (Gyproc)-Стандарт предназначены для возведения каркасов перегородок, облицовок и подвесных потолков.

Профили используются во внутренней отделке во всех помещениях: жилых домах и административных зданиях, офисах, гостиницах, вокзалах и аэропортах, ресторанах и предприятиях торговли, культурно-массовых и спортивных сооружениях, учебно-воспитательных заведениях, детских и медицинских учреждениях, а также на промышленных объектах, без ограничений.

Профили Vetonit (Gyproc)-Стандарт разделяются по типу на две группы: направляющие (ПН) и стоечные (ПС) с размерами сечений ПН 50 × 40, 75 × 40, 100 × 40 и ПС 50 × 50, 75 × 50, 100 × 50 мм.

Стандартные длины профиля 3000 мм и 4000 мм, однако при необходимости для заказчика могут быть произведены профили нестандартных размеров.



## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении металлического профиля Vetonit (Gyproc)-Стандарт следует руководствоваться утвержденными Альбомами технических решений Gyproc:

- » «Альбом технических решений Gyproc. Каркасные перегородки»;
- » «Альбом технических решений Gyproc. Облицовки стен»;
- » «Альбом технических решений Gyproc. Подвесные потолки на металлическом каркасе».

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка профилей Vetonit (Gyproc)-Стандарт осуществляется всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, утвержденными для этих видов транспорта. Профили при транспортировании и хранении должны быть уложены в блоки, стянутые лентами. При транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении материала должна обеспечиваться его сохранность от механических повреждений.

## ХРАНЕНИЕ

Профили следует хранить в заводской упаковке на складах закрытого или полузакрытого типа (под навесом) в условиях, исключающих их повреждение, увлажнение и загрязнение. Рекомендуется при транспортировании и хранении размещать блоки профилей в один ярус. Допускается размещение блоков в два и более яруса при условии, что блоки закреплены, стянуты лентами и надежно защищены от перемещения. Для предотвращения заваливания блоков друг на друга рекомендуется использовать разделительные бруски.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- » Толщина металла — 0,6 мм, что обеспечивает высокие прочностные характеристики как профилей, так и самих конструкций.
- » Профиль Vetonit (Gyproc)-Стандарт имеет гладкую структуру металла и размер монтажных полок ПС 50 мм, при этом технология монтажа аналогична стандартной из СП 163.1325800.2014.
- » Высокая точность геометрических размеров профиля обеспечивает простой монтаж и соответствие всем заявленным характеристикам конструкций.
- » Vetonit (Gyproc)-Стандарт сертифицирован в конструкциях систем Vetonit (Gyproc).

# Vetonit (Gyproc)-Стандарт

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина профиля (ПН, ПС), мм	50, 75, 100
Длина ПН*, мм	3000, 4000
Длина ПС*, мм	3000, 4000
Высота полки ПН, мм	40
Высота полки ПС, мм	50
Номинальная толщина металла, мм	0,6
Вес цинкового покрытия, мг/м <sup>2</sup>	100-140
Технологические окна	П, Н-образные
Горючность (ПН, ПС)	НГ

\* По требованию заказчика могут быть произведены профили иного размера, минимальной партией от 1000 пог. м.

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Марка	Размер	Кол-во профиля в пачке, шт.	Кол-во пачек в палете, шт.	Кол-во профилей в палете, шт.
ПС 50/50	3000	12	12	144
ПС 75/50	3000	12	12	144
ПС 100/50	3000	8	15	120
ПС 50/50	4000	12	12	144
ПС 75/50	4000	12	12	144
ПС 100/50	4000	8	15	120
ПН 50/40	3000	12	12	144
ПН 75/40	3000	12	12	144
ПН 100/40	3000	8	15	120

Ищите  
сертификаты, экомаркировку и  
экологические декларации продукции  
в открытом доступе на сайте [gyproc.ru](http://gyproc.ru)

ПОДХОДИТ ДЛЯ  
ЭКОЛОГИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Экономия  
энергоресурсов



Безопасность  
для человека



Снижение  
выбросов CO<sub>2</sub>