

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
№1

ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

 **МЕТАЛЛ
ПРОФИЛЬ**®
группа компаний

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА • ПРОФНАСТИЛ • ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ • САЙДИНГ

ЛИНЕАРНЫЕ ПАНЕЛИ • ТРЕХСЛОЙНЫЕ СЭНДВИЧ – ПАНЕЛИ • ПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ



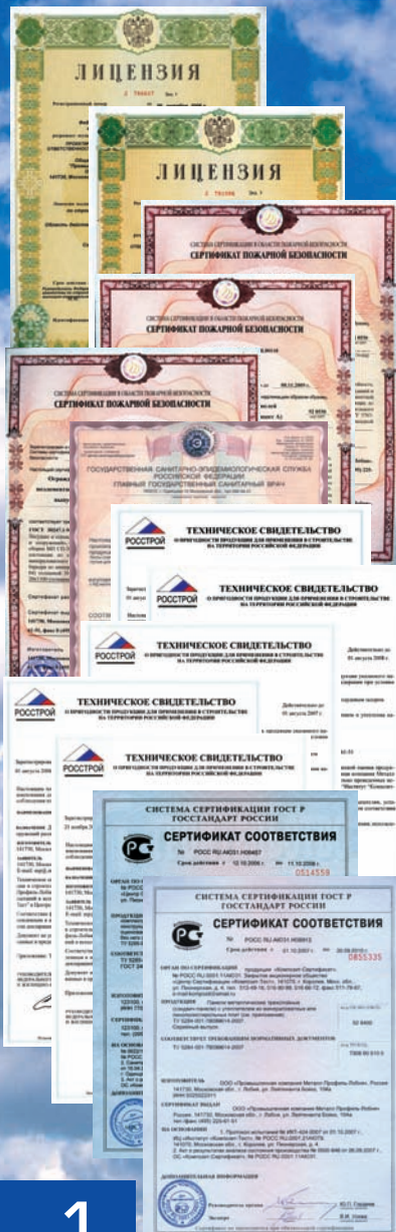
ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ • МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ • ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ • КЕРАМОГРАНИТ • СЭНДВИЧ – ПАНЕЛИ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ • БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ

★ **Металл Профиль®** - ведущий российский производитель тонколистовых кровельных и стеновых материалов. Первой в России компания освоила массовое промышленное производство водосточных систем прямоугольного и круглого сечения, сэндвич-панелей поэлементной сборки для строительства промышленных, торговых и общественных зданий, современных вентилируемых фасадов и т.д. Металл Профиль® добился национального лидерства в производстве металлочерепицы и профнастила с полимерным покрытием.

★ В состав группы компаний входят 11 заводов (Москва, Ростов-на-Дону, Краснодар, Ставрополь, Екатеринбург, Санкт-Петербург, Минск, Новосибирск, Александров, Казань, Караганда) и более 50 представительств в различных регионах России, Украины и Беларуси. Дилерская сеть компании охватывает территорию от Бреста до Сахалина.

★ Современнейшее европейское оборудование выпуска 2004-2008 гг.

★ Недостижимый для конкурентов ассортимент и запас металла от ведущих отечественных и зарубежных производителей.



Вы можете приобрести профилированные листы:

- **СО СКЛАДА** - длиной 2.0, 3.0 или 6.0 м (получение сразу)

- **НА ЗАКАЗ** - любой длины до 12 м (срок изготовления 1-2 дня)

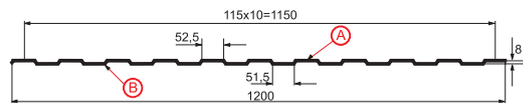
Продукция выпускается по ГОСТ 24045-94, ТУ 5285-001-78334080-2006

Ⓐ лицевая сторона по варианту А (по умолчанию)

Ⓑ лицевая сторона по варианту В (оговаривается отдельно)

Профилированный лист С-8х1150-А, В

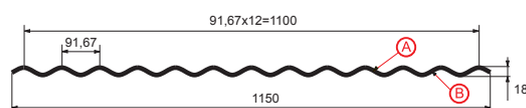
Применение: стены, потолки, перегородки



тип	высота профиля, мм	ширина полная, мм	ширина рабочая, мм	ширина заготовки, мм	толщина листа, мм	масса 1м длины, кг	масса 1м² полной ширины, кг
С-8х1150-А С-8х1150-В	8	1200	1150	1250	0,4	4,4	3,67
					0,5	5,42	4,50
					0,55	5,91	4,92
					0,7	7,4	6,17

Профилированный лист МП-18х1100-А, В

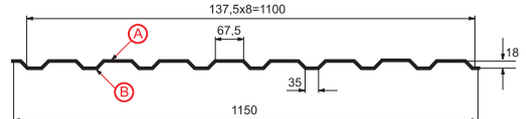
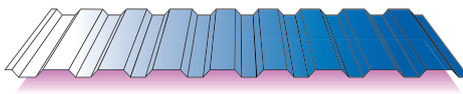
Применение: стены, скатные кровли



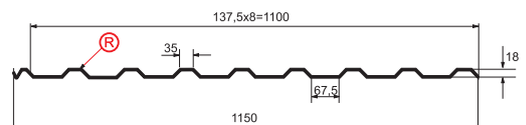
тип	высота профиля, мм	ширина полная, мм	ширина рабочая, мм	ширина заготовки, мм	толщина листа, мм	масса 1м длины, кг	масса 1м² полной ширины, кг
МП-18х1000-А МП-18х1000-В	18	1150	1000	1250	0,4	4,4	3,83
					0,5	5,42	4,5
					0,55	5,91	4,92
					0,7	7,4	6,17

Профилированный лист МП-20х1100-А, В, R

Применение: стены, потолки, перегородки, заборы(вар.А, В), скатные кровли (вар. R)



вар. А, В

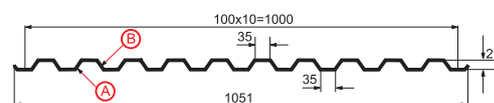
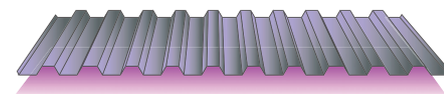


вар. R

тип	высота профиля, мм	ширина полная, мм	ширина рабочая, мм	ширина заготовки, мм	толщина листа, мм	масса 1м длины, кг	масса 1м² полной ширины, кг
МП-20х1100-А МП-20х1100-В МП-20х1100- R	18	1150	1100	1250	0,4	4,4	3,83
					0,5	5,42	4,70
					0,55	5,91	5,13
					0,7	7,4	6,44
					0,8	8,4	7,3

Профилированный лист С-21х1000-А, В

Применение: стены, потолки, перегородки, заборы, скатные кровли



тип	высота профиля, мм	ширина полная, мм	ширина рабочая, мм	ширина заготовки, мм	толщина листа, мм	масса 1м длины, кг	масса 1м² полной ширины, кг
С-21х1000-А С-21х1000-В	21	1051	1000	1250	0,4	4,4	4,19
					0,5	5,42	5,14
					0,55	5,91	5,61
					0,7	7,4	7,04

Вы можете приобрести профилированные листы:

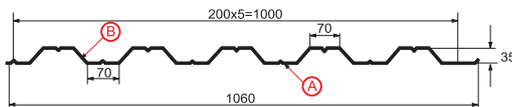
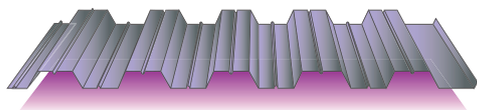
- **СО СКЛАДА** - длиной 2.0, 3.0 или 6.0 м (получение сразу)
- **НА ЗАКАЗ** - любой длины до 12 м (срок изготовления 1-2 дня)

Продукция выпускается по ГОСТ 24045-94, ТУ 5285-001-78334080-2006

- Ⓐ лицевая сторона по варианту А (по умолчанию)
- Ⓑ лицевая сторона по варианту В (оговаривается отдельно)

Профилированный лист НС-35x1000-А, В

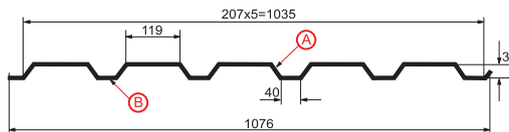
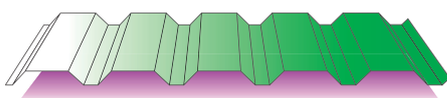
Применение: скатные кровли, заборы, несущие конструкции



тип	высота профиля, мм	ширина полная, мм	ширина рабочая, мм	ширина заготовки, мм	толщина листа, мм	масса 1м длины, кг	масса 1м² полной ширины, кг
НС-35x1000-А НС-35x1000-В	35	1060	1000	1250	0,5	5,4	5,09
					0,55	5,9	5,57
					0,7	7,4	6,98
					0,8	8,4	7,93
					0,9	9,3	8,77

Профилированный лист МП-35x1035-А, В

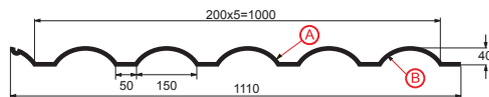
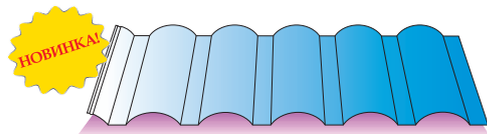
Применение: специально разработанный профиль для стен, кроме того заборы, скатные кровли



тип	высота профиля, мм	ширина полная, мм	ширина рабочая, мм	ширина заготовки, мм	толщина листа, мм	масса 1м длины, кг	масса 1м² полной ширины, кг
МП-35x1035-А МП-35x1035-В	35	1076	1035	1250	0,5	5,4	5,02
					0,55	5,9	5,48
					0,7	7,4	6,88
					0,8	8,4	7,81
					0,9	9,3	8,64

Профилированный лист МП-40x1000-А, В

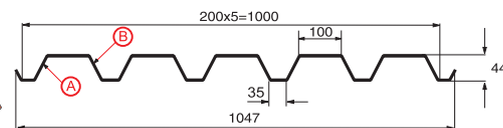
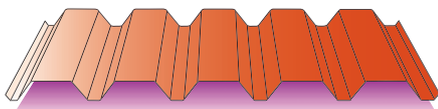
Применение: специально разработанный профиль для стен



тип	высота профиля, мм	ширина полная, мм	ширина рабочая, мм	ширина заготовки, мм	толщина листа, мм	масса 1м длины, кг	масса 1м² полной ширины, кг
МП-40x1000-А МП-40x1000-В	40	1110	1000	1250	0,5	5,42	4,88
					0,55	5,91	5,32
					0,7	7,4	6,67

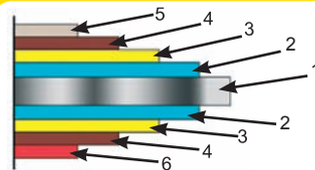
Профилированный лист С-44x1000-А, В

Применение: стены, скатные кровли, заборы



тип	высота профиля, мм	ширина полная, мм	ширина рабочая, мм	ширина заготовки, мм	толщина листа, мм	масса 1м длины, кг	масса 1м² полной ширины, кг
С-44x1000-А С-44x1000-В	44	1047	1000	1250	0,5	5,46	5,21
					0,55	5,9	5,64
					0,7	7,4	7,07
					0,8	11,5	10,98

Материалы и покрытия



1. Лист стальной 0.4 - 1.2 мм
2. Цинковое покрытие (до 275 г/м²)
3. Покрытие антикоррозийное
4. Грунтовка
5. Полимерное покрытие
6. Защитный лак

Металл Профиль® в качестве сырья использует оцинкованную сталь и оцинкованную сталь с полимерным покрытием (полиэстер, пластизол, ПВХДФ, Призма, Хамелеон). Наши консультанты помогут выбрать Вам наиболее подходящий тип покрытия в зависимости от его потребительских качеств и стоимости.

Стандартные цвета *

RAL 1014	RAL 1015
RAL 1018	RAL 1021
RAL 2011	RAL 3003
RAL 3005	RAL 3009
RAL 3011	RAL 3020
RAL 5002	RAL 5005
RAL 5021	RAL 6002
RAL 6005	RAL 7004
RAL 7005	RAL 7024
RAL 8017	RAL 8019
RAL 9002	RAL 9003
RAL 9010	P362
P363	04C39
10A05	18C39

Металлики:

RR 40	RR 42
RR 43	RR 44
RAL 9006	RAL 9007
Pegasus	Aurora
Atlantis	Helios
Aquarius	

* Изображенные цвета покрытий соответствуют натуральным в пределах возможностей цветопередачи полиграфического оборудования. Под заказ возможна поставка других цветов по каталогам RAL, RaColor, Corus, SAAB

Угловой элемент МП-18

НОВИНКА!



Угловой элемент МП - 18x1100x90°. Используется для облицовки внутренних и наружных углов здания при применении фасадной системы ВФ МП ПЛ (профлист МП - 18 "волна")
Угол загиба может варьироваться.

Антикон

НОВИНКА!



Антиконденсатное войлочное покрытие Антикон - контролирует конденсацию и предотвращает капание воды в неизолированных металлических зданиях, предохраняя от намокания оборудование и другие материалы.
Антикон наносится на металл в процессе прокатки профнастила. Мельчайшие промежутки между волокнами позволяют накапливать влагу при понижении наружной температуры и быстро испарять накопленную влагу при повышении наружной температуры.



Вы можете приобрести профилированные листы:

- **СО СКЛАДА** - длиной 2,0, 3,0 или 6,0 м (получение сразу)

- **НА ЗАКАЗ** - любой длины до 12 м (срок изготовления 1-2 дня)

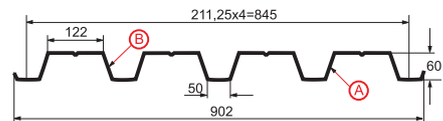
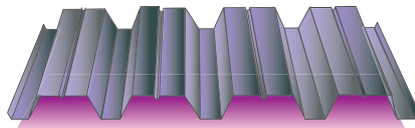
Продукция выпускается по ГОСТ 24045-94, ТУ 5285-001-78334080-2006

Ⓐ лицевая сторона по варианту А (по умолчанию)

Ⓑ лицевая сторона по варианту В (оговаривается отдельно)

Профилированный лист Н-60x845-А, В

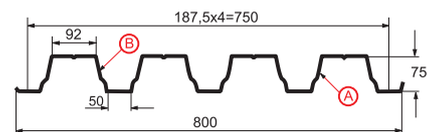
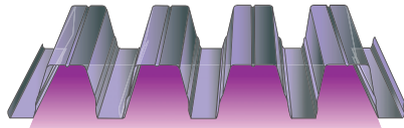
Применение: скатные кровли, несущие конструкции



тип	высота профиля, мм	ширина полная, мм	ширина рабочая, мм	ширина заготовки, мм	толщина листа, мм	масса 1м длины, кг	масса 1m² полной ширины, кг
Н-60x845-А Н-60x845-В	60	902	845	1250	0,5	5,4	4,32
					0,55	5,9	4,72
					0,7	7,4	5,92
					0,8	8,4	6,72
					0,9	9,3	7,44
1,0	10,3	8,24					

Профилированный лист Н-75x750-А, В

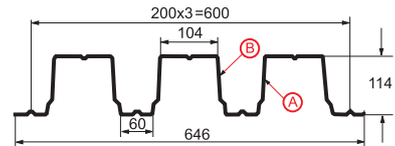
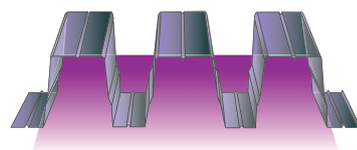
Применение: несущие конструкции скатных и плоских кровель, потолков, неснимаемая опалубка



тип	высота профиля, мм	ширина полная, мм	ширина рабочая, мм	ширина заготовки, мм	толщина листа, мм	масса 1м длины, кг	масса 1m² полной ширины, кг
Н-75x750-А Н-75x750-В	75	800	750	1250	0,7	7,4	9,25
					0,8	8,4	10,5
					0,9	9,3	11,63
					1,0	10,3	12,9

Профилированный лист Н-114x600-А, В

Применение: несущие конструкции скатных и плоских кровель, потолков, неснимаемая опалубка

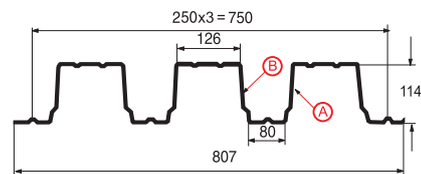
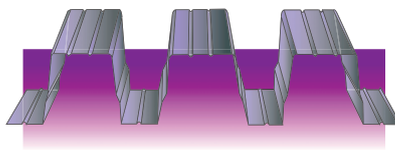


тип	высота профиля, мм	ширина полная, мм	ширина рабочая, мм	ширина заготовки, мм	толщина листа, мм	масса 1м длины, кг	масса 1m² полной ширины, кг
Н-114x600-А Н-114x600-В	114	646	600	1250	0,7	7,4	11,38
					0,8	8,4	13,0
					0,9	9,3	14,4
					1,0	10,3	15,94
					1,2	12,3	19,0

Профилированный лист Н-114x750-А, В

Применение: несущие конструкции скатных и плоских кровель, потолков, неснимаемая опалубка. Экономичный за счет большей ширины.

НОВИНКА!



тип	высота профиля, мм	ширина полная, мм	ширина рабочая, мм	ширина заготовки, мм	толщина листа, мм	масса 1м длины, кг	масса 1m² полной ширины, кг
Н-114x750-А Н-114x750-В	114	807	750	1400	0,7	8,2	10,2
					0,8	9,4	11,7
					0,9	10,5	13,0
					1,0	11,7	14,5

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА ★ ПРОФНАСТИЛ ★ ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ ★ САЙДИНГ ★ ЛИНЕАРНЫЕ ПАНЕЛИ ★ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СЕНДВИЧ-ПАНЕЛИ ★ ПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ

Комплекующие

Отделочные элементы кровли и стен

	Планка конька плоского 150x150x2000 ПКП-150x150x2000		Планка карнизная 100x69x2000 ПКА-100x69x2000
	Планка угла наружного ПУН-115x115x2000, ПУН-75x75x3000, ПУН-50x50x3000, ПУН-30x30x3000		Планка угла внутреннего ПУВ-115x115x2000, ПУВ-75x75x3000, ПУВ-50x50x3000, ПУВ-30x30x3000
	Планка ендовы верхней 76x76x2000 ПЕВ-76x76x2000		Планка ендовы нижней 298x298x2000 ПЕН-298x298x2000
	Планка торцевая 95x120x2000 ПТ-95x120x2000		Планка примыкания верхняя 250x147x2000 ППВ-250x147x2000
	Плоский лист (ширина 1.25 м)		Планка примыкания нижняя 250x122x2000 ППН-250x122x2000

Кровельный инструмент и сопутствующие товары

Нож для теплоизоляции	Полосогиб для гибки держателей желоба	Ножницы прорезные по металлу	Комплект сменных ножей	Клепочник	Пистолет для герметика
Саморезы в ассортименте	Заклепки в ассортименте	Герметик	Краска		

Элементы безопасности кровли

Снегозадержатель трубчатый (3.0 м) СЗТ-н145x3000	Ограждение кровельное (1.86 м) ОК-н600x1860	Переходной мостик с креплением (1.25 м) ПМ-382x1250	Лестница кровельная, стеновая (1.86 м) с комплектующими

Подкровельные пленки

гидроизоляционные	пароизоляционные			
Д96 Сильвер, Д110 Стандарт (1.5x50м)	Антикон 130 УФ (1.5x50м)	Тайвек Софт, Тайвек Солид (1.5x50м)	Тайвек Хаузрел (1.5x50м)	Н96 Сильвер, Н110 Стандарт (1.5x50м)

Вентиляционные и проходные элементы

Выход универсальный Металл Профиль на профнастил				Антенные выходы в ассортименте
С-8 Ø110/200	МП-20 Ø110/200	С-21 Ø110/200	НС-35 Ø110/200	

Теплоизоляция

KNAUF Termo Double Roll 040	10000x1200x50 мм	Для горизонтальных перекрытий
URSA M-11	7000x1200x50 мм	
ISOVER KT 40	7000x1220x50 мм	
KNAUF Termo Slab 037	1250x610x50 мм	Для скатных кровель и вертикальных перегородок
URSA Скатная крыша	4200x1200x150 мм	
ISOVER KL 37	1170x610x50 мм	
ISOVER KL 34	1170x610x50 мм	Для наружных стен и фасадных систем
URSA П-30	1250x600x50 мм	

Уплотнители для профлиста

	Уплотнитель МП-20x1100-A
	Уплотнитель МП-20x1100-B,R
	Уплотнитель С-21x1000-A,B
	Уплотнитель НС-35x1000-A,B
	Уплотнитель МП-35x1035-A
	Уплотнитель МП-35x1035-B
	Уплотнитель С-44x1000-A
	Уплотнитель С-44x1000-B
	Уплотнитель Н-60x845-A
	Уплотнитель Н-60x845-B
	Уплотнитель Н-75x750-A
	Уплотнитель Н-75x750-B
	Уплотнитель Н-114x600-A
	Уплотнитель Н-114x750-A



ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ★ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ★ ФАСАДНЫЕ КАСЕТЫ ★ КЕРАМОГРАНИТ ★ САНДИЧ-ПАНЕЛИ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ★ БЫСТРОВЫВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ

ОАО «СПЕЦКОНСТРУКЦИЯ» прошедший техническое перевооружение завод с 40-летней историей зарубежных контрактов специализируется на изготовлении металлоконструкций зданий и сооружений, в т.ч. быстровозводимых (1000 т/месяц). Благодаря отлаженной организации рабочего процесса, современным оснащению и технологиям, строгой системе контроля качества, предприятие реализует проекты любой сложности со снижением металлоемкости.

Быстровозводимые здания

А серия



А-серия - двухэтажное multifunctionальное быстровозводимое здание треугольного сечения.

В комплект поставки входят оцинкованный металлокаркас и материалы кровельно-стенного заполнения. Проект разработан ЦНИИ ПСК им.Мельникова

Область применения:

- дачные коттеджи, гостиничные комплексы;
- офисы;
- торговые павильоны.

А-СЕРИЯ КАРКАС



Размеры в плане 9х13м.
Высота - 7м, высота этажа - 2,7м
Общий вес здания ~ 5000 кг.

А-СЕРИЯ КОТТЕДЖ



Общая площадь – до 157 кв.м.
Жилая площадь – до 109 кв.м.

А-СЕРИЯ ОФИС



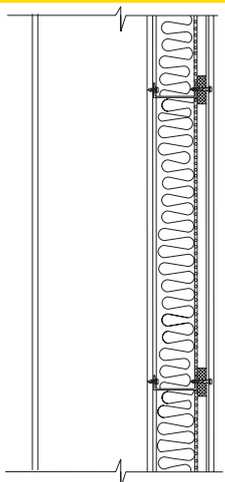
Общая площадь – до 163 кв.м.
Полезная площадь – до 111 кв.м.

А-СЕРИЯ МАГАЗИН

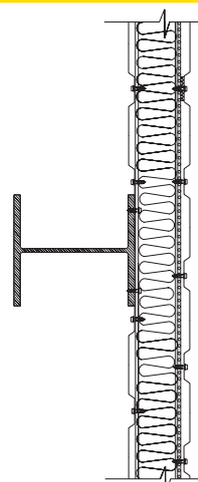


Общая площадь – до 173 кв.м.
Полезная площадь – до 122 кв.м.
Торговая площадь – до 109 кв.м.

Стеновое ограждение из профилированного листа послыной сборки

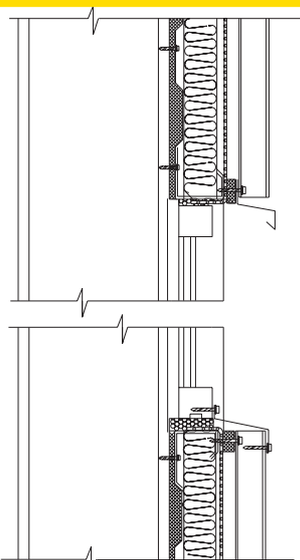


Вертикальный разрез

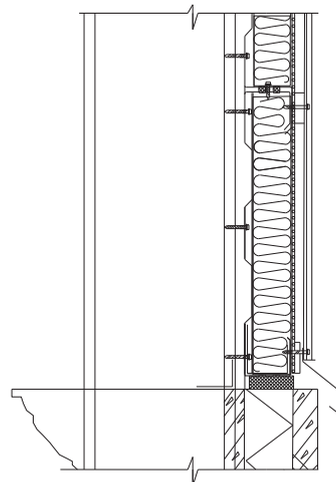


Горизонтальный разрез

Стеновое ограждение из сэндвич-профиля с облицовкой из профилированного листа

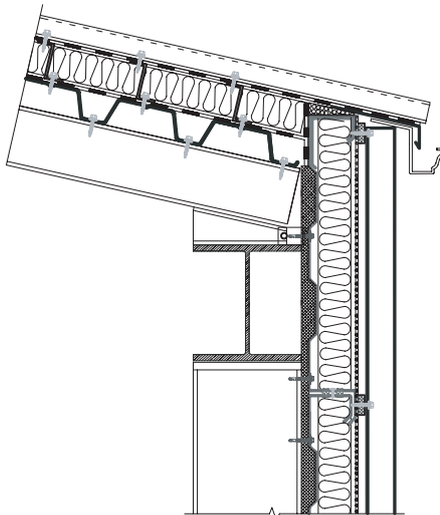


Вертикальный разрез по окну

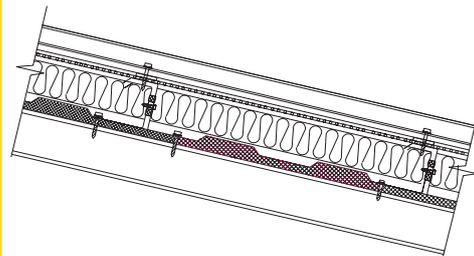


Цоколь

Скатная кровля из сэндвич-профиля с покрытием из профилированного листа

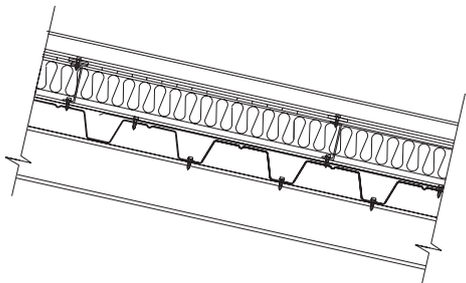


Узел сопряжения стенового ограждения и скатной кровли



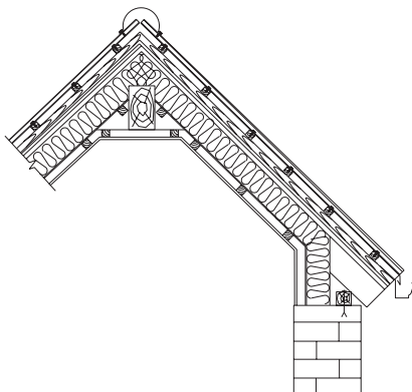
Вертикальный разрез (кровельные сэндвичи по стропилам)

Скатная кровля по несущему профилированному листу с покрытием из профилированного листа



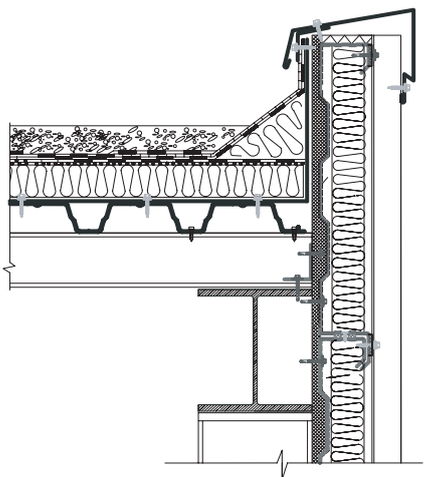
Вертикальный разрез

Скатная кровля по деревянным балкам с покрытием из профилированного листа



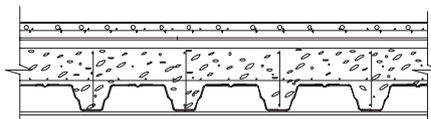
Вертикальный разрез

Плоская кровля по несущему профилированному листу



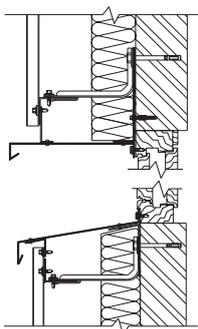
Узел сопряжения стенового ограждения и плоской кровли

Перекрытие по несущему профилированному листу

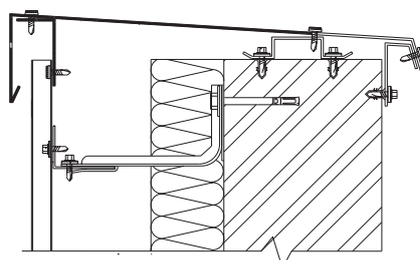


Вертикальный разрез

Система вентилируемого фасада с облицовкой из профилированного листа



Вертикальный разрез по окну



Парапет

ZS серия

Типовые полнокомплектные здания "Z серия" - одноэтажные однопролетные бескаркасные здания прямоугольного сечения. Каркас из спаренных оцинкованных профилей определенной длины с заранее подготовленными монтажными отверстиями/ Возможные сферы применения - складские, производственные корпуса малой и средней площади, животноводческие комплексы, малые торговые точки. Регионы применения: I-IV снеговые районы.



Варианты размеров зданий "Z серия":

- ширина (пролет): 6 м, 9 м, 12 м, 15 м и 18 м
- высота: 3,0 м, 3,6 м, 4,2 м, 4,8 м, 5,4 м и 6,0 м
- длина - любая с шагом 3 м.

Срок строительства на 3 месяца меньше

- чертежи серий заранее проработаны - заказ можно отправлять в производство, минуя этап проектирования (- 1 месяц)
- конструкция зданий максимально унифицирована, что позволяет держать основные детали на складе, либо изготовить их в сжатые сроки (- 1 месяц)
- спецификации для всех вариантов зданий проработаны заранее - заказ отправляется в производство без задержки (- . месяца)
- работа с однотипными конструкциями позволяет монтажникам «набить руку» и раз за разом сокращать сроки монтажа (- . месяца)

Стоимость ниже min на 12%

- применение тонкостенных оцинкованных профилей облегчает конструкцию на 30-70% (-5%)
- при заказе серийного здания, нет необходимости разрабатывать чертежи КМ - они разработаны для всей серии и не включаются в стоимость каждого конкретного здания (-5%)
- серийное изготовление деталей и узлов позволяет оптимизировать производство и снизить издержки (-2%)

Удобство монтажа

- все соединения деталей - болтовые, что позволяет проводить монтаж даже в чистом поле, к тому же при любой погоде.
- в большинстве случаев монтаж проводится без применения грузоподъемных механизмов
- работа с однотипными конструкциями позволяет сокращать сроки монтажа
- заказчик освобождает себя от необходимости самостоятельной комплектации объекта, отнимающей время, силы и деньги
- все конструкции здания: металлокаркас, кровля, стеновое ограждение производятся группой компаний «Металл Профиль», что гарантирует соответствующее качество



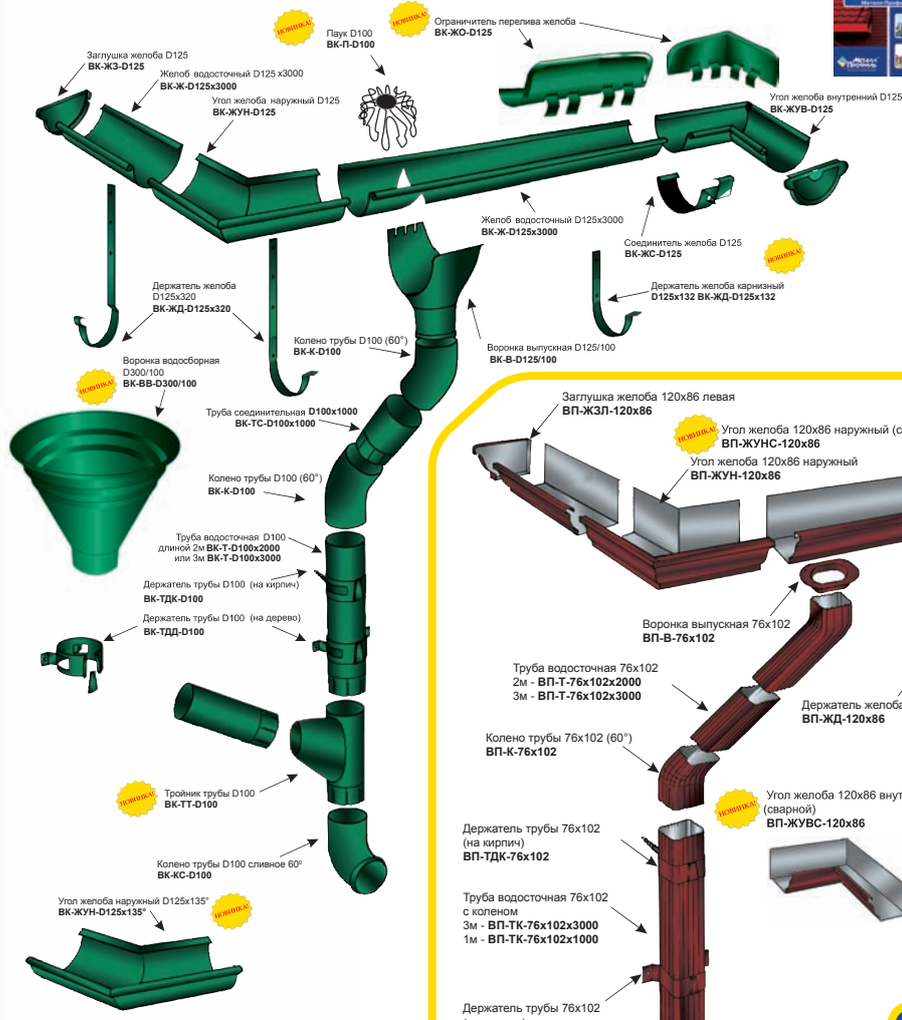
Водосточные системы Металл Профиль®



Наши дилеры в городах:

- Абакан
- Алматы
- Анапа
- Анжеро-Судженск
- Армивир
- Архангельск
- Астрахань
- Ачинск
- Барановичи
- Белгород
- Березники
- Бийск
- Благовещенск
- Борисоглебск
- Братск
- Брест
- Брянск
- Буденновск
- Белый Новгород
- Витебск
- Владивосток
- Владикавказ
- Владимир
- Волгоград
- Вологда
- Выборг
- Геленджик
- Гомель
- Горно-Алтайск
- Гродно
- Губермес
- Ейск
- Елабуга
- Зеленоград
- Зеленодольск
- Иваново
- Ижевск
- Иркутск
- Ишим
- Йошкар-Ола
- Казань
- Калуга
- Канск
- Киров
- Кропоткин
- Кунгур
- Курган
- Курск
- Лида
- Липецк
- Лиски
- Магнитогорск
- Малоярославец
- Махачкала
- Минеральные Воды
- Могилев
- Моздок
- Мозырь
- Мурманск
- Муром
- Набережные Челны
- Назрань
- Нальчик
- Находка
- Невинномысск
- Нефтекамск
- Нижегород
- Нижнекамск
- Нижний Тагил
- Новоросси́йск
- Новый Уренгой
- Новоуральск
- Обнинск
- Орел
- Пенза
- Петрозаводск
- Петропавловск-Камчатский
- Псков
- Пятигорск
- Росдошь
- Рыбинск
- Рязань
- Саранск
- Саратов
- Смоленск
- Соликамск
- Сочи
- Старый Оскол
- Стерлитамак

★ ПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ
★ ТРЕХСЛОЙНЫЕ СЕНДВИЧ-ПАНЕЛИ
★ ЛИНЕЙНЫЕ ПАНЕЛИ



Стандартные цвета

- RAL9010 белый
- R932 коричневый
- RAL8017 коричневый
- RAL6005 зеленый
- R963 вишня

ВОДОСТОК ИЗ МЕДИ!

Водосточная система ИП ПРЕСТИЖ



Стандартные цвета

- RAL9010 белый
- RAL8017 коричневый
- R962 темно-зеленый
- R963 вишня

Водосточная система ИП МОДЕРН

Адреса и телефоны

www.metallprofil.ru

- Москва
- Барнаул
- Витебск
- Волгоград
- Воронеж
- Гомель
- Гродно
- Екатеринбург
- Ижевск
- Казань
- Караганда
- Кемерово
- Киев
- Киров
- Краснодар
- Красноярск

★ САЙД
★ ФАСАДЫ
★ ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ

- МО, г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко, 104а, т. (495) 225-61-51, 225-61-45
- МО, г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко, 104а, т. (495) 225-61-50
- Старокалужское ш., 62, корп. 1, т. (495) 784-77-65
- ул. Адмирала Макарова, 29, т. (495) 937-32-30
- МО, г. Дзержинский, Дзержинское шоссе, 1, т. (495) 551-42-09, 551-51-22
- 41 км МКАД, пос. Мосрентген, Институтский пр-д, д.2, тел./факс. 225-61-42
- ул. Титова, 35Б, т. (3852) 289-289 (многокан.), 342-600
- ул. Горького, 42, т. (10-375-212) 34-14-96
- проезд Дорожников, 12, т. (8442) 54-70-86, 26-33-01
- Монтажный пр-д, 8Б, т. (4732) 20-51-05
- ул. Дорожная, 17, т. (4732) 39-14-44
- ул. Лепешинского, 2а, т. (10-375-232) 57-91-72
- ул. ст. Лососно, 12, т. (10-375-152) 52-02-03
- г. Верхняя Пышма, ул. Сварщиков, 2, т. (343) 379-45-79
- ул. Восточная, 11В, т. (343) 217-47-70, 229-40-46
- РК «Новомосковский», ул. Металлургов, 70, пав. 24, т. (343) 22-837-22 (21,23)
- Ритейл - порт «Докер», ул. Бахчиванджи, 2, пав. 283, т. (343) 214-87-14
- Воткинское шоссе, 170, т. (3412) 446-555, 45-11-20
- ул. Тэцевская, 15 т. (843) 555-81-31, 555-81-36
- Саранское шоссе, д.8, т. (7212) 910-500
- ул. Шатурская, 5, т. (3842) 496-656 (многоканальный)
- Деревообрабатывающий пер., 3, т. (10-380-44) 467-70-16, 467-70-28
- ул. Базовая, 19 (4 этаж), т. (8332) 70-38-49, 70-38-59
- ул. Гаражная, 91, т. (861) 253-53-70
- ул. Дальняя, 4/4, т. (861) 225-31-16, 224-58-24
- ул. Башиловская, 1а, т. (3912) 529-500, 525-600

- Курган Курск
- Махачкала
- Минск
- Могилев
- Нижний Новгород
- Новокузнецк
- Новосибирск
- Одесса
- Омск
- Пермь
- Ростов-на-Дону
- Самара
- Саратов
- Санкт-Петербург
- Ставрополь
- Сургут
- Томск
- Тумень
- Уфа
- Челябинск
- ул. Омская, 179, литер Б, т. (3522) 54-59-20, 54-59-30
- ул. Экспедиционная, 4, (Таможенный терминал), т. (4712) 37-73-47, 32-40-66
- пос. Степной, Промышленное шоссе, 43, т. (8722) 61-09-62, 61-09-63
- ул. Ольшевского, 24, оф. 202 т. (10-375-17) 205-03-70, 205-03-71
- ул. Б.Бирюли, 24 т. (10-375-222) 27-89-60
- ул. Торфяная, 33А т.(831) 2-758-759
- ул. Минина, 19/6 т. (831) 2-758-759, 220-15-08
- ул. Некрасова, 30, т. (3843) 37-87-23, 37-35-15
- ул. Плотинная, 7/4, т. (383) 335-60-65
- Вокзальная магистраль, 16, оф. 207, т. (383) 2-125-621
- ул. Олимпийская, 37, т. (383) 341-82-23
- Ленинградское шоссе, 1/3, т. (10-380-482) 34-74-60, 37-36-27
- ул. Орджоникидзе, 282, оф. 206, т. (3812) 79-81-62, 79-66-72
- ул. Героев Хасана, 92, оф. 101, т. (342) 268-92-68, 246-23-62
- ул. Доватора, 154/1, т. (863) 290-55-90
- ул. Физкультурная, д.143, т. (846) 269-66-66
- Вольский тракт, 5-й км, т. (8452) 48-99-72, 24-93-52
- пр-т Александровской Фермы, 29Е, т. (812) 331-68-48, 331-68-40
- ул. Боровая, 40, оф. 2, т. (812) 703-51-69
- ул. Савушкина, 138, т. (812) 318-30-71
- Пироговская наб., 21, оф. 93, БЦ «Юбель», т. (812) 320-49-28
- ул. Доваторцев, 38, т. (8652) 37-35-05
- ул. Доваторцев, 38, т. (8652) 37-31-11
- 8-ой промузл, ул. Монтажная, 2, т. (3462) 21-21-21
- ул. Причальная, 8 т. (3822) 21-77-70
- п. Рошино, ул. Илюшина, 1, т. (3452) 49-66-46, 49-66-47
- ул. Камчатская, 194, стр. 5, оф. 203, т. (3452) 59-57-55, 59-37-60
- ул.Федоровская, 6, 1 этаж, т. (347) 292-31-94
- пр-т Ленина, 83, оф. 218, т. (351) 265-71-60, 265-72-07
- ул. Радонежская, 6, т. (351) 267-39-58, 722-39-25

- Тверь
- Тимашевск
- Тольятти
- Туапсе
- Уфа
- Улан-Удэ
- Урай
- Хабаровск
- Ханты-Мансийск
- Хасавюрт
- Хасавюрт
- Чебоксары
- Черкесск
- Чита
- Олеста
- Югорск
- Якутск
- Ярославль



- 🏭 завод Металл Профиль
- 🏭 завод Спецконструкция
- 🏭 завод Пласт Профиль

Дистрибьютор

Все изображения, техническая информация и текстовый материал являются собственностью «Металл Профиль»®. Все права защищены. Перепечатка и воспроизведение всего каталога (и его частей) в любой форме запрещены без письменного разрешения компании «Металл Профиль»® © «Металл Профиль»®, 2008. 4-е издание.