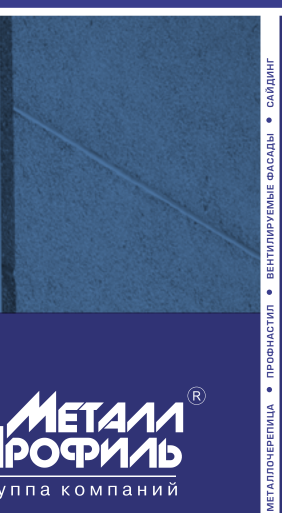






ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ









"Металл Профиль" [®] занимается выпуском водосточных систем с момента своего основания. Традиционно компания производит водосточную систему "KNUDSON" прямоугольного сечения, доработанную для суровых условий российского климата. Водосточная система выпускается только из металла с самым прочным видом покрытия пластизол толщиной 200 мкм. Держатели желобов, наиболее слабое звено любой водосточной системы, обычно плохо выдерживающие нагрузки от снега и льда, у нас сделаны из четырехмиллиметровой горячеоцинкованной стали с порошковой окраской.

АЛЮМИНЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ★ ПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ₩

ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ ≯САЙДИНГ

*

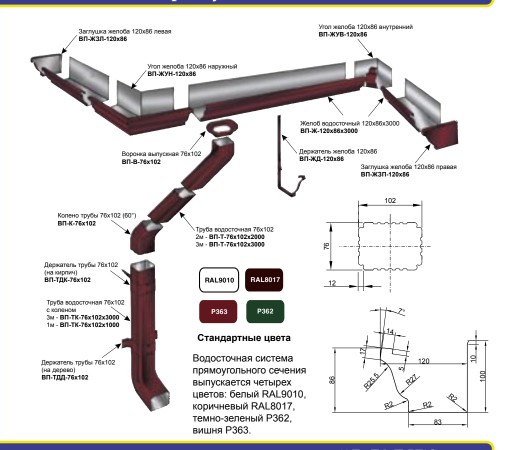
ПРОФНАСТИЛ

*

ИЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

Труба водосточная D100

Водосточная система прямоугольного сечения МП МОДЕРН



Идя навстречу пожеланиям клиентов, "Металл Профиль"[®] первой в России начал производство водосточной системы круглого сечения, усиленной для российского климата. Кардинальным отличием такой

водосточной системы от традиционной прямоугольной является двустороннее покрытие пластизолом всех частей и простой монтаж без применения герметика и заклепок. Двусторонний пластизол не только придает красивый внешний вид водосточной системе, но и защищает ее внутреннюю поверхность от повреждений мусором, льдом, снегом и т. п. Такая водосточная система не утратит своей эстетической привлекательности гораздо дольше, чем традиционная.

Водосточная система круглого сечения МП ПРЕСТИЖ Заглушка желоба D125 **BK-Ж3-D125** Угол желоба внутренний D125 ВК-ЖУВ-D125 осточный D125 х3000 ВК-Ж-D125x3000 лол желоба нарух ВК-ЖУН-D125 Желоб водосточный D125x3000 BK-Ж-D125x3000 Воронка выпускная D125/100 BK-B-D125/100 желоба D125 ержатель желоба карнизный D125 К-ЖД-D125x132 цержатель желоба D125 **3К-ЖД-D125x288** Колено трубы D100 (60°) **3K-K-D100** ба соединительная D100x1000 BK-TC-D100x1000 пь желоба D125 ВК-ЖД-D125x320 HOBUHKAI Колено трубы D100 (60°) ВК-К-D100 **BAI 8017** Труба водосточная D100 длиной 2м **BK-T-D100x2000** или 3м **BK-T-D100x3000** > RAL600 водосток из МЕДИ! Держатель трубы D100 (на кирпич ВК-ТДК-D100 Стандартные цвета Держатель трубы D100 (на дерево) **ВК-ТДД-D100** Водосточная система круглого сечения выпускается пяти цветов: Воронка водосбор ВК-ВВ-D100/300 белый RAL9010, коричневый RR32 и RAL8017. зеленый RAL6005, вишня Р363 Колено трубы сливное 60° D100 **BK-KC-D100** 2000, 3000 55

Сечение трубы

Сечение желоба

Почему водосточные системы «МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ» $^{ m ext{ iny }}$?



Безопасность.

Водосточные системы МП специально разработаны для суровых условий российского климата и выдерживают экстремальные нагрузки, включая снег и наледь.



Эстетичность.

Водосточные системы двух типов и широкая цветовая гамма способны обеспечить реализацию любой архитектурной



Индивидуальный подход.

Возможность производства водосточных систем нестандартных цветов и размеров.



Эффективность.

Оптимальное соотношение глубины желоба и диаметра трубы позволяет применять водосточные системы МП на различных зданиях.



Легкость монтажа.

Минимальное время, затраченное на монтаж водосточных систем МП, позволяет сэкономить Ваши деньги!



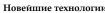
Доступность.

35 собственных представительств и более чем 500 точек продаж по всей стране.



Надежность.

Каждое комплектующее водосточной системы проходит жесткий контроль качества по высочайшим стандартам компании " ${ar M}$ еталл Профиль" ${ar R}$.

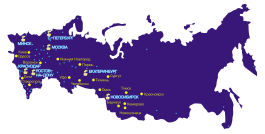


Новейшие технологии. 7 заводов компании "Металл Профиль"[®] обеспечивают полный цикл производства всех комплектующих на лучшем оборудовании.



Долговечность

Металл с покрытием пластизол обладает наилучшей устойчивостью к механическим повреждениям и коррозии.



Стальной лист 0,5-0,6 мм

- Цинковое покрытие 275 г/м2
- Пассивирующий слой
- Грунтовка 20 мкм
- Пластизол 200 мкм с тиснением под кожу
- Пластизол 100 мкм гладкий

Гарантия.

Реальная письменная гарантия на оба типа водосточных систем 7



группа компаний

- ★ "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 кассетного типа для строительства промышленных, торговых и общественных зданий, современных вентилируемых фасадов и т.д. Компания "Металл Профиль" добилась национального лидерства в производстве металлочерепицы и профнастила с полимерным покрытием.
- ★ В состав компании входят 7 заводов (Москва, Ростов-на-Дону, Краснодар, Екатеринбург, Санкт-Петербург, Минск и Новосибирск) и 35 представительств в различных регионах России, Украины и Беларуси. Дилерская сеть компании охватывает территорию от Бреста до
- ★ Современнейшее европейское оборудование выпуска 2003-2005 гг.

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ≯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ≯ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ≯ КЕРАМОГРАНИТ ≯ ПРОФИЛИ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ≯ СВЕТООГРАЖ ДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ≯УТЕПЛИТЕЛИ

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



Для установки водосточной системы МП Престиж потребуются следующие инструменты: молоток, трубные клещи, ножовка по металлу, отвертка, рулетка (линейка), маркировочный шнур.

Категорически запрещается использование высокоскоростного абразивного эл. инструмента (болгарка и т.п.) !!!

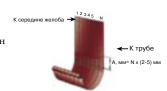
Держатели желоба

Oтметьте на нижней доске обрешетки места установки держателей желоба, руководствуясь следующими правилами:

Если шаг стропил стандартный (800-1000 мм.), то держатели желоба крепятся через обрешетку на стропила и один держатель на обрешетку между стропил.

Если шаг стропил отличается от стандартного, то держатели желоба устанавливаются на расстоянии 400 - 500 мм. друг от друга, по возможности попадая через обрешетку в стропила. На один стояк должно приходиться не более 10 м. желоба.

2 Пронумеруйте держатели от середины желоба к водосточной трубе. Определив общий уклон желоба из расчета 5 мм на 1 м., отметьте на каждом держателе место загиба.



Прикрепите первый и последний держатели и отогните их вниз, натяните между ними шнур. Прикрепив остальные держатели, отогните их так, чтобы они касались шнура.



Желоб

При необходимости, отпилите желоб до необходимой длины, используя ножовку по металлу. Отметьте на желобе и вырежьте V-образное отверстие шириной 100 мм под выпускную воронку. Рекомендуемое расстояние от края желоба до выпускной трубы 150 мм.



Заведите передний край воронки под внешний загиб желоба. Плотно прижмите воронку к желобу и зафиксируйте её, загнув резной фланец воронки на заднюю кромку желоба.



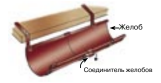
3 Установите на торец желоба заглушку.



4 Вставьте и закрепите желоб в держателях. Прикрепите к обрешетке карнизную планку, её нижний край должен перекрывать край желоба, а подкровельную гидроизоляционную плёнку выведите поверх карнизной планки, чтобы обеспечить сток конденсата с пленки в желоб.



5 При соединении желобов между собой и с углами желоба вставьте их друг в друга с нахлёстом в 25-30 мм. На месте стыка обязательно установите соединитель желоба. Для этого зацепите задним фланцем соединителя за внутренний край желоба, подтяните переднюю часть соединителя к желобу и защелкните замок, что обеспечит герметичность и прочность соединения, а также защитит место соединения от коррозии и придаст законченный эстетический вид.



В местах повышенного стока воды (например, под ендовой) установить на желоб или угол желоба ограничитель перелива





Соединительная труба

Уточните по месту размер соединительной трубы и отпилите её ножовкой. Два обжима на трубе позволяют использовать отрезки трубы в двух местах необходимого соединения.



Водосточная труба и держатели трубы

Прикрепите к стене здания держатели трубы. Водосточная труба крепится вверху, внизу и на стыке двух элементов. Два вида держателей позволяют использовать их на любых поверхностях и материалах (кирпич, дерево, металл, пластик и.т.д.).

Отрежьте трубы до необходимой длины, вставьте их в держатели и зафиксируйте с помощью замков держателя. Расстояние от сливного колена до отмостки - 300 мм.



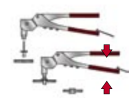
Монтаж водосточной системы прямоугольного сечения МП МО⊿ЕРН

Для монтажа водосточной системы МП Модерн потребуются следующие инструменты: молоток, трубные клещи, ножовка по металлу, отвертка, рулетка (линейка), маркировочный шнур, эл. дрель, набор сверл по металлу, клепочник, пистолет для силикона

Категорически запрещается использование высокоскоростного абразивного эл. инструмента (болгарка и т.п.) !!!

Монтаж водосточной системы прямоугольного сечения в целом аналогичен монтажу водосточной системы круглого сечения. Основным отличием является необходимость применения герметика и заклепок для соединения элементов системы.

Работа с клепочником. Просверлите отверстие в соединяемых элементах. Вставьте в клепочник хвостовик заклепки и введите заклепку в отверстие. Сжимая и разжимая рукоятки клепочника, расклепайте заклепку до характерного щелчка - облома хвостовика. Соединение готово.



Держатели желоба

Расстояние между кронштейнами должно составлять 400 - 500 мм. На один стояк должно приходиться не более 10 м. желоба. Монтаж аналогичен монтажу водосточной системы круглого сечения.



Воронка

В месте установки воронки сделайте в желобе X-образный разрез, края которого загните наружу, либо вырежьте круглое отверстие диаметром 45-50мм. Установите выпускную воронку на герметик и заклепки.



Заглушка

Открытый торец желоба закройте заглушкой, применив герметик и заклепки (не менее 4 штук на заглушку).



Желоб

При соединении двух желобов срежьте на 50 мм. передний крючкообразный загиб желоба. На эту длину вставьте в него второй желоб. Соедините желоба с помощью герметика и заклепок. Аналогично установите углы желоба.



Вставьте желоб в держатели и зафиксируйте его замками. Карнизную планку и гидроизоляционную пленку установите по аналогии с водосточной системой круглого сечения.



Водосточная труба и держатели трубы

Монтаж держателей трубы и водосточных труб аналогичен монтажу водосточной системы круглого сечения. Если 2 трубы подрезаны по месту, то чтобы соединить их, нужно предварительно обжать углы у входящей трубы.



Гарантийные обязательства «МЕТАЛЛ <u>ПРОФИЛЬ</u>»®

Наши дилеры в

TPYEPI

ПЛАСТИКОВЫЕ

*

городах:

Буденновск Великий Новго

Гродно
Гудермес
Ейск
Зеленоград
Иваново
Ижевск
Ипатово

Иркутск Ишим Йошкар-Ола Казані

Калуга Канск канск Киров Кропоткин Кунгур Курган Курск Лида

Липец Лиски

невинномысск Нефтекамск Нижневартовск Нижний Тагил

овск-Камчатский

АЛЮМИНЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ * -ПАНЕЛИ сэндвич-* САЙДИНГ *







1. ВИДЫ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРЫЕ ДЕЙСТВУЕТ ГАРАНТИЯ

Гарантия распространяется на металлочерепицу, кровельные и стеновые профили, комплектующие к ним, водосточные системы, сайдинг, сэндвич-профиль и фасадные кассеты, изготовленные из материала с полимерным покрытием и из оцинкованного металла, которые эксплуатировались в нормальных

2. ВИДЫ ДЕФЕКТОВ, НА КОТОРЫЕ ДЕЙСТВУЕТ ГАРАНТИЯ

2.1. Отслоение и растрескивание покрытия с рабочей (лицевой) стороны изделия.

Неравномерное, сильное изменение цвета (рекламации принимаются, если изменение четко видно и выделяется из окружающего материала с расстояния 15 метров).

Повреждения в результате коррозии. 2.3.

3. СРОКИ АРАНТИИ 3.1.□

Изделия с импортным покрытием ПВДФ - 10 лет 3.2. □ Изделия с импортным покрытием пластизол - 7 лет.

3.3. □ Изделия с импортным покрытием полиэстер - 10 лет. 3.4. □ Изделия с импортным покрытием пурал - 12 лет.

Изделия с отечественными покрытиями полиэстер (или его импортные ценовые аналоги) и 3.5. □

12 месяцев. пластизол 3.6.

Изделия из оцинкованной стали - 12 месяцев 3.7. Изделия из меди -10 лет

Срок гарантии исчисляется с момента покупки товара. 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Осуществление механизированной погрузки и выгрузки изделий в заводской упаковке в 4.1. □ соответствии с правилами транспортировки.

4.2. Осуществление доставки изделий к месту назначения в транспортном средстве с длиной кузова не менее длины изделия.

4.3. □ Осуществление погрузочно-разгрузочных работ, хранения и монтажа в соответствии с инструкциями "МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ" с применением мархированных саморезов с прокладками из ЭПДМ-резины, приобретенных у "МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ" $^{\textcircled{@}}$.

Обеспечение свободного стока воды с поверхности изделий.

4.5. □ Действие гарантии не распространяется на обязательства клиентов перед третьими лицами.
5. ДЕФЕКТЫ, НА КОТОРЫЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ГАРАНТИЯ

5.1. □ Изменение глянца покрытия.

5.2. □ Равномерное изменение цвета, обесцвечивание, изменения в связи с загрязнением.

5.3. □ Повреждения вследствие воздействия инородных предметов, пожара, бури, землетрясения, града и других видов стихийных бедствий, а также войн, военных операций любого характера.

Повреждения вследствие воздействия исключительных климатических условий или реагентов (при наличии в воздухе ненормальной концентрации химически активных веществ, взвешенных веществ, пыли или песка).

5.5. Обрезные кромки листов

5.6. □ Механические повреждения при перевозке и монтаже изделий или после него.

5.7. □ Повреждения вследствие резки абразивным кругом (болгаркой), а также все повреждения вследствие несоблюдения инструкций "МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ" Вследствие несоблюдения инструкций инструмации инструма 6. ПОРЯДОК И ПРОЦЕДУРА ВОЗМЕЩЕНИЯ

При обнаружении дефектов клиент предъявляет претензию в письменном виде с ол. — При оонаружении дефектов клиент предовывает претензию в писывенном виде с представлением следующих документов с гарантии с печатью, накладной, документа об оплате.
"МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ" в имеет право проверить обоснованность претензии и рассмотреть объем дефектов. В случае, если о повреждении изделий надлежащим образом проинформировали и оно четко выделимо, "МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ" , по своему выбору, или заменяет поврежденные изделия на новые

или восстанавливает покрытие путем перекраски.
6.2.
Максимальная компенсация за дефектное изделие ограничена суммой первоначальной стоимости бракованного изделия, зависит от срока его службы и составляет:

От 0 до 3 лет - 100% От 3 до 6 лет - 60%

От 6 до 10 лет - 30% 6.3. \square "МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ" [®] не несет ответственности за расходы и аварии, прямо или косвенно вызванные повреждением. Возмещение гарантии не включает в себя расходы на доставку, монтаж,

Нижний Новгород

Новокузнецк 📥 Новосибирск









Адреса и телефоны

Барнаул Воронеж

Кемерово Киев

🧥 🚣 Краснодар

Красноярск Минск

🝶 🖶 📥 Москва

Саранск Саратов Смоленск Соликамск Сочи Старый Оскол Стерлитамак Тверь Тимашевск Тольятти Туапсе Тула-Урай Хааты-Мансийск Хасавьюрт Чебоксары

ул. Дорожная, 17 т. (4732) 39-14-44, 78-92-40 г. Верхняя Пышма, ул. Сварщиков 2 т. (343) 379-45-79 ул. Восточная, 7Г, оф. 611 т. (343) 217-47-70 ул. Шатурская, 2 т. (3842) 57-03-66, 57-03-46 Деревообрабатывающий пер.. 3 т. (10-380-44) 467-70-16. 467-70-28 ул. Гаражная, 91 т. (861) 253-53-70 ул. Дальняя, 4/4, т. (861) 225-31-16, 224-58-24 Сконструкция ул. Взлетная, 26Г т. (3912) 529-500, 755-105 ул. Ольшевского, 24, оф. 202 т. (10-375-17) 205-03-73, 255-91-37 МО, г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко, 104а т. (495) 579-44-99, 579-45-99 МО, г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко, 104а т. (495) 579-34-04, 579-34-03 ул. Адмирала Макарова 29 т. (495) 937-32-30 ул. Домостроительная, 2 т. (495) 435-74-15, т. 8-916-501-73-07, 8-916-501-73-08 Ленинский пр-т, 1, оф. 800 т. (495) 784-74-13, 959-93-04 ул. Нижегородская, 32, корп.15, оф. 711 т. (495) 755-78-01 Старокалужское ш., 62, корп.1 т. (495) 784-77-65

3.0

ул. Титова, 35 т. (3852) 34-56-16. 34-55-08

Монтажный пр-д, 8 т. (4732) 20-51-05

🕯 🖶 Ростов-на-Дону 🛍 📥 Санкт-Петербург

Сочи Сургут Томск

Тюмень

Одесса

Омск

Пермь

Уфа Челябинск vл. Вязниковская. 3-A т. (8312) 5-77-317

ул. Некрасова, 30, территория ЗМЗ, т. (3843) 33-96-96, 39-55-00

ул. Плотинная, 7/4, район шлюза, т. (383) 229-77-49, ф.229-77-45

www.metallprofil.ru

Вокзальная магистраль, 16, оф. 205

т. (383) 2-125-621

Ленинградское шоссе, 1/3 т. (10-380-482) 34-74-60, 37-36-27

ул. Орджоникидзе, 282, оф. 206 т. (3812) 23-66-20

vл. Героев Хасана, 9. odb. 23 т. (342) 241-27-49, 244-23-63

ул. Доватора, 154/1 т. (863) 290-55-90 пр-т Александровской Фермы, 29Е

т. (812) 331-68-48, 331-68-40

ул. Боровая, 40, оф. 2 т. (812) 703-51-69, 320-01-05 ул. Композиторов ,10, т/ф. (812) 335-92-02

ул. Подгорная, 2 т. (8622) 55-73-82

ул. Доваторцев, 38 т. (8652) 37-35-05

Доваторцев, 38 т. (8652)

ул. 30 лет Победы, 27, оф. 212 т. (3462) 22-04-66, 23-83-23

ул. Причальная, 8 т. (3822) 27-29-76, 27-29-74

ул. Максима Горького, 44-А, оф. 300 т. (3452) 39-61-54, 39-67-64

ул. 50 лет Октября, 24, оф. 118 т. (3472) 28-42-55, 52-57-27 пр-т Ленина, 83, оф. 218 т. (351) 265-71-60, 265-72-15

🛓 - завод Металл Профиль

🦢 - завод Спецконструкция

- завод Пласт Профиль

💣 - склад Пласт Профиль



,,, ная группа «Реплика», info@rpl.ru.