<https://www.poetalon.ru/cat/profil-ps-250-50-15/>

Стеночный профиль ПС 250/50/15 – это профиль С-образного вида из оцинкованной стали. У него широкий профиль. Применяется при нагрузке средней силы в конструкциях ЛСТК. Так как ПС широкий, то он легко выдерживает повышенные нагрузки. Края у стеночного профиля загнуты, что помогает равномерно распределить нагрузку. За счёт оцинковки, металл не подвергается воздействию коррозии, что увеличивает срок его эксплуатации.

Направляющий профиль можно сделать длиной от 0,35 до 15 метров из проката с толщиной от 0,7 до 1,2 мм.

92%

<https://www.poetalon.ru/cat/napravlyayushchiy-profil-u-250kh65/>

Направляющий профиль имеет U-образную форму. Применяется только в конструкциях ЛСТК со слабой нагрузкой, которые в свою очередь обшиваются профлистом. Профиль производится длиной 0,2-15 метров. Материал изготовления – оцинкованный холоднокатный прокат. Толщина проката – 0,8-2 мм.

97%

<https://www.poetalon.ru/cat/termoprofil-pz-t-250-50-15/>

Термопрофиль ПZ-T 200/50/15 – это отличный профиль, который стоит покупать в случаях, когда вы хотите сэкономить. Он имеет Z-T образный вид. Размер – средний. Применяется при создании быстровозводимых конструкций. За счёт своей формы зигзага термический профиль имеет повышенную жёсткость, что увеличивает в лучшую сторону его механические свойства. Его применяют в легких конструкциях.

Термопрофиль ЛСТК имеет перфорацию, которая выражена продольными отверстиями. Она нужна, чтобы убрать «холодные мостики» и обеспечить тепловую и звуковую изоляцию.

Направляющий термопрофиль можно приобрести длиной от 0,2 до 15 метров. Его изготавливают из холоднокатаного проката толщиной 0,7-1,2 мм.

91%

<https://www.poetalon.ru/cat/profil-sps/>

Стоечный профиль СПС 150/50 необходимо применять в случаях, когда надо создать колонны, балки или соорудить каркасы внутренних или внешних стен. Профиль также эксплуатируется в качестве замены изделия ПС 150/50/15.

Особенность стоечного профиля – легкий вес и повышенная жёсткость. Это даёт возможность элементы эксплуатировать в конструкциях, которые держат вертикальную нагрузку.

Длина профиля – 0,2-15 метров. Материал изготовления – оцинкованный холоднокатаный прокат. Его толщина составляет от 1,2 до 4 мм. Можно изготовить профиль другой толщины и размеров по спецзаказу.

90%

<https://www.poetalon.ru/cat/profil-spu/>

Направляющий профиль СПU 150х66 – это изделие в форме буквы U. Его следует эксплуатировать в конструкциях среднего размера, изготовленных из профилей ЛСТК. Элемент также можно использоваться на больших прогонах обрешетки.

Модель обладает маленький весом. В тоже время жёсткость у профиля хороша, что доказывает его применение в разных конструкциях.

Длина профиля – 0,2-15 метров. Изготавливается из оцинкованного проката, который имеет толщину 1,2-4 мм. Если вы хотите заказать другую толщину или размеры – звоните. Сделаем.

90%

<https://www.poetalon.ru/cat/profil-sps-200-50/>

Профиль СПС 200х50 – это оцинкованный профиль, который изготовлен формой в виде буквы С. Профиль был произведён из ЛСТК. Предназначен для применения при средней и большой нагрузки. Также применяется в несущих элементах. Изделие можно использовать вместо профиля ПС 200/50/15.

За счёт того, что профиль оцинкован, он отлично защищён от воздействия коррозии. Это увеличивает срок службы в разы.

Профиль изготавливается длиной 0,2-15 метров из холоднокатаного проката. Толщина проката – 1,2-4 мм. Если вам необходимо изготовить профиль других размеров и толщины – звоните. Мы оформим для вас спецзаказ.

90%

<https://www.poetalon.ru/cat/napravlyayushchiy-profil-spu-200kh66/>

Это оцинкованный профиль СПU 200х66. Внешне он выполнен в виде U-образной буквы. Его особенность – увеличенная толщина. Это сделано с целью применения профиля в конструкциях из ЛСТК, где идёт нагрузка средней и высокой силы. Также профиль используют для прогона обрешетки. При необходимости его можно частично заменить вместо профиля ПU 200х65.

Главные отличия элемента – маленький вес и повышенная жесткость. За счёт этого его применяют в разных конструкциях и сооружениях. Поверхность профиля состоит из оцинкованного покрытия. Это защищает элемент от воздействия коррозии и повышает срок службы.

Длина профиля – 0,2-15 метров. Толщина проката – 1,2-5 мм. Есть возможность изготовить профиль разной длины и толщины по спецзаказу.

92%

<https://www.poetalon.ru/cat/termoprofil-cpz-t/>

Термопрофиль СПZ-T 150/50/21 имеет форму в виде буквы Z. За счёт этого идёт правильное распределение нагрузки. Предназначен для конструкций из ЛСТК. Применяется для средней и большой нагрузке. Профиль можно заменить вместо Z-образного термопрофиля ПС-Т 150/50/15.

Элемент имеет перфорацию в виде продольных отверстий. Это позволяет убрать «холодные мостики» и обеспечить тепловую и звуковую изоляцию.

Профиль покрыт цинком. Это защищает изделие от воздействия коррозии на поверхности и увеличивает срок службы. Элемент обладает маленьким весом и повышенной жёсткостью.

Длина профиля – 0,2-15 метров. Толщина проката равна 1,2-4 мм. Есть возможность изготовить по спецзаказу профиль любых размеров и толщины.

90%

<https://www.poetalon.ru/cat/termoprofil-cpz-t-200-50-21/>

Термопрофиль СПZ-Т 200/50/21 представлен в виде Z-образной формы. Размер элемента – средний, что позволяет использовать его для быстросоздающихся конструкций. За счёт формы зигзага элемент имеет повышенную жесткость, что увеличивает его прочность. Применяется в лёгких конструкциях.

Термопрофиль ЛСТК имеет перфорацию. Это означает, что на поверхности элемента расположены продольные отверстия. Они устраняют холодные мостики и создают тепловую и звуковую изоляцию.

Модель изготавливается длиной от 0,2 до 15 м. Материал изготовления – холоднокатаный прокат. Толщина проката – 0,7-1,2 мм. Покрыт цинком.

91%

<https://www.poetalon.ru/cat/profil-sps-250-80/>

Стоечный профиль СПС 250/80 представлен в С-образном виде. За счет этого идёт правильное распределение нагрузки. Покрытие оцинкованное. Эксплуатируется в конструкциях из ЛСТК, где нагрузка выше среднего. Также стоечный профиль применяют в таких конструкциях, как балки, фермы и стойки. Везде, где происходит высокая нагрузка на составляющие элементы.

При изготовлении использовался металл толщиной до 4 мм. Это обеспечило повышенную жесткость профиля.

Длина элемента – 0,2-15 метров. Толщина проката – 1,2-4 мм. Если вам нужен профиль особого размера – звоните нам. Мы сделаем для вас спецзаказ.

96%

<https://www.poetalon.ru/cat/napravlyayushchiy-profil-spu-250kh95/>

Профиль ЛСТК СПU 250х95 имеет U-образную форму, поэтому вся нагрузка на профиль распределяется равномерно. Покрытие оцинкованное, что увеличивает срок службы и прочность элемента. У модели увеличена ширина полки для ЛСТК конструкций. Профиль рассчитан на высокую нагрузку. Также может применяться на больших прогонах обрешетки.

Элемент имеете высокую жесткость. Это было достигнуто благодаря боковым стенкам на 95 мм. Поэтому профиль применятся на важных сооружениях. Материал защищён от воздействия коррозии.

Профиль производится длиной 0,2-15 м. Основной материал – холоднокатаный прокат. Толщина – 1,2-4 мм. По спецзаказу возможно изготовить профиль любой длины и толщины.

97%

<https://www.poetalon.ru/cat/termoprofil-cpz-t-250-80-21/>

Термопрофиль СПZ-T 250/80/21 изготовлен в виде Z-образной формы. Это помогает более грамотно распределить нагрузку. Предназначен для ЛСТК конструкций. Применяется для сооружений с нагрузкой средней и большой силы. Элемент может быть заменяющей частью вместо профиля ПZ-T 250/50/15. Изделие изготовлено из металла, толщина которого не превышает 4 мм. Высота полок – 80 мм.

Термопрофиль ЛСТК имеет перформацию. Она представлена в виде продольных отверстий. Её основная цель – убрать холодные мостики, обеспечить тепловую и звуковую изоляцию.

Элемент покрыт цинковым покрытием. Это позволяет увеличить срок эксплуатации профиля в разы, так как он стал не подвержен коррозии. Особенности модели – маленький вес и увеличенный показатель жесткости.

Термпорфоиль изготавливают длиной от 0,2 до 15 метров. Основной материал – холоднокатаный прокат из цинка. Толщина проката – 1,2-4 мм. По спецзаказу доступны другие размеры.

91%

<https://www.poetalon.ru/cat/profil-sps-300-80/>

Стоечный профиль СПС 300/80 – это модель в виде буквы С. За счёт С-образной формы происходит равномерное распределение нагрузки вдоль всей поверхности профиля. Применяется элемент в конструкциях балок, стоек и ферм.

Особенность профиля – это увеличенный показатель жесткости. Она была достигнута за счёт металла, который имеет толщину до 4 мм и ширину 300 мм. Края у изделия загнуты внутрь.

Стоечный профиль СПС делают из проката от 0,2 до 15 м. Его толщина составляет 1,2- 4 мм.

91%

<https://www.poetalon.ru/cat/napravlyayushchiy-profil-spu-300kh95/>

Если вам нужен профиль 300х95, то покупайте профиль ЛСТК СПU 300х95 с жёсткими боковыми стенками в 95 мм. Элемент имеет U-образную форму и повышенную ширину полки. Профиль изготовлен для применения на предельных нагрузках. Эксплуатируется на кровле и фасаде.

Материал оцинкован и защищён от воздействия коррозии. Это увеличивает время эксплуатации в разы и защищает сам элемент.

Профиль СТК СПU изготавливается из холоднокатаного проката от 0,2 до 15 метров. Толщина проката – 1,2-4 мм. По спецзаказу можно изготовить профиль любых размеров и толщины.

94%

<https://www.poetalon.ru/cat/termoprofil-spz-t-300-80-21/>

Термопрофиль СПZ-T 300/80/21 – это оцинкованный элемент в виде Z-образной формы. Применяется для конструкций из профиля ЛСТК при средних и высоких нагрузках. Элемент может выступать в качестве замены профиля ПZ-Т 300/50/15. Производят профиль из металла с толщиной до 4 мм. Высота полок равна 80 мм.

Термопрофиль имеет перфорацию. Это означает, что в нём находится продольные отверстия. Они убирают холодные мостики, обеспечивая хорошую тепловую и звуковую изоляцию.

Цинковое покрытие защищает материал от коррозии. Это повышает срок службы элемента. Главные особенности профиля – хорошая жесткость и маленький вес.

Профиль производят длиной от 0,2 до 15 метров. Основной материал – холоднопрокатный цинк. Его толщина – 1,2-4 мм. По спецзаказу можно изготовить профиль любой толщины и размера.

91%

<https://www.poetalon.ru/cat/termoprofil-pu-t/>

Термопрофиль ПU-Т 150/65 изготовлен из оцинкованного проката. Профиль имеет U-образный внешний вид. Изделие ещё называют швеллерным. Применяется изделие в качестве сборочной составляющей легких конструкций в виде вертикального элемента. Он идёт как каркас для кровли и мансарды, а также несущих стен.

Профиль отличается наличием перфорации. Это означает, что вы увидите продольные отверстия. Они нужны для остановки холодных мостиков и обеспечения тепловой и звуковой изоляции. Элемент применятся в качестве опоры или колонны в зданиях без отопления. Швеллерный элемент обладает жесткой формой, края не загнуты.

Покрытие защищено от коррозии на долгое время. Производится профиль длиной 0,2-15 метров. Толщина проката – 1,2-4 мм. При необходимости можно оформить спецзаказ на нужные вам размеры профиля.

94%