



Пять технологий в строительстве от завода «Авдарт»!!! №1 ЛСТК ИЗ ШЛЯПНОГО ПРОФИЛЯ - впервые самые теплые здания с полным отсутствием мостиков холода и конденсата!
 №2 КОНВЕКТОРНЫЕ РАДИАТОРЫ - обогрение труб отопления, охлаждения, дымоходов и воздушных ТЭНов с нагревом до 70° максимумом 90° - самые дешевые системы для отопления!

| ЛСТК профили (275гр. цинка на м.кв.) | Размеры | Цена м.п. | Толщина | Длина наличие | |
|--|---------|---|--|-------------------------|--|
| С-профиль стоечный (балка перекрытий) для строительства ангаров, колонны для наружных и внутренних стен, прогоны над воротами и окнами | | ① | 400 | 1,0 | до 12метров |
| | | | 580 | 1,5 | |
| | | | | 2 | |
| П-профиль направляющий (прогон) Изготовление каркасов наружных и внутренних стен, балки перекрытий, стропильные системы, кровельные фермы изготовление рамных конструкций | | ② | 290 | 1,0 | до 12метров |
| | | | 420 | 1,5 | |
| | | ③ | 250 | 1 | до 12метров |
| | | | 360 | 1,5 | |
| ④ | 130 | 0,5 | 1,25;1,9;1,96;2;2,02;2,2;2,5;2,6;3,1;3,2;3,5;4;4,25;5;6;7;8м. до 12м | | |
| Сигма-профиль Σ-балка перекрытий Сдвоенные балки устанавливают в зданиях пролетами между стен до 6м, одинарные балки до 4м. Балки монтируют друг от друга на расстоянии 580мм под утепление. Нагрузка на пролеты перекрытий толщиной из 1.5мм составляет 240 м/кв | | ⑤ | 180 | 0,5 | 1,25;2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10м до 12м |
| | | | 300 | 1 | |
| | | | 450 | 1,5 | |
| | | ⑥ | 180 | 0,5 | 1,25;2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10м |
| | | | 300 | 1 | |
| | | | 450 | 1,5 | |
| | | ⑦ | 160 | 1 | 1,25;2; 2,5; 3; до 6м |
| | 230 | 1,5 | ш 156мм | | |
| Каркасный профиль № 8, 9, 10 крыля из профнастила с-20 применяется для строительства облегченных теплосберегающих каркасов бытовок, хозблоков и сараев. Профлистом с трапецией 20-50мм облицовываются наружные стены. (На рисунке показан вертикальный разрез бытовки) Для изготовления пола и потолка в № 10 вставляют П-профили с термопросечками №4 Из каркасных профилей №10 и 13 монтируют несущий каркас бытовок без сварочных работ | | ⑧ | 180 | 0,5 | 1,25; 2; 2,5; 3; до 12м |
| | | | 300 | 1,0 | |
| | | | 450 | 1,5 | |
| | | ⑨ | 150 | 0,5 | 1,25; 2; 2,5; 3; до 12м |
| | | | 250 | 1,0 | |
| | | | 360 | 1,5 | |
| | | ⑩ | 100 | 0,5 | 1,25; 2; 2,5; 3; до 12м |
| | | | 200 | 1,0 | |
| | | | 290 | 1,5 | |
| | | Из оцинкованных профилей № 10; и 13 изготавливаются облегченные каркасы для теплосберегающих хоз-построек, блок-контейнеров, модульных зданий, бытовок и сараев. Под наружную облицовку профлиста, линейными панелями или сэндвич-панелями (На рисунке показан горизонтальный разрез бытовки) | | ⑪ | 200 |
| | 350 | | | 1 | |
| | 490 | | | 1,5 | возможны термопросечки ш 350мм |
| ⑫ | | 180 | 0,5 | 1,25; 2; 2,5; 3; до 12м | |
| | | 300 | 1 | | |
| | | 450 | 1,5 | | возможны термопросечки ш 312мм |
| ⑬ | | 150 | 0,5 | 1,25; 2; 2,5; 3; до 6м | |
| | | 250 | 1 | | |
| | | 360 | 1,5 | | возможны термопросечки ш 250мм |
| Наружный угол для бескаркасного строительства бытовок, блок-контейнеров, хозяйственных построек, сараев по теплосберегающей технологии - без мостиков холода | | ⑭ | 200 | 0,5 | 1,25; 2; 2,5; 3м |
| | | | 350 | 1 | |
| | | | 490 | 1,5 | |
| Z- профиль усиленный применяют для устройства прогонов под кровлю, зеговые Z-профили используют в подсистемах под утепление для вентилируемых фасадов | | ⑮ | 120 | 0,5 | 1; 1,25; 1,8; 2; 2,05; 2,3; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8м |
| | | | 190 | 1,0 | |
| | | | 260 | 1,5 | |
| Омега-профиль несущий для изготовления каркасных зданий, промышленных и фермерских теплиц, тенновых ангаров, обрешетки стен и кровельных прогонов, стропильных систем, мансард, вент-фасадов и авто-навесов | | ⑯ | 180 | 0,5 | 1,25; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10м до 12м |
| | | ⑰ | 300 | 1 | |
| | | ⑱ | 450 | 1,5 | |
| Омега- профиль (ПШ) применяется для кровельных прогонов и обрешетки стен, подсистем вент-фасадов. Это закладные сваи, усиленные столбы и лаги для монтажа каркаса заборов, дачных и фермерских теплиц шириной до 8 м. домов, дач, гаражей и хоз-блоков. Омега-профиль № 20 вставляется внутрь омега-профилей №18 и 19 для соединения их в стык или для удлинения в нахлест | | ⑲ | 130 | 0,5 | 1; 1,25; 1,8; 2; 2,05; 2,3; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 5,9; 6; 7; 8м |
| | | ⑳ | 200 | 1 | |
| | | ㉑ | 290 | 1,5 | |
| Омега-профиль (ПШ) для несущий обрешетки навесных фасадов и изготовления поддонов. Дополнительным гибом изготовим финишный несущий угол до 3 метров | | ㉒ | 120 | 0,5 | 1,25; 2; 2,5; 3; до 6м |
| | | ㉓a | 190 | 1 | |
| | | ㉔ | 260 | 1,5 | |
| Омега-профиль для вент фасадов, и стеновой обрешетки. Дополнительным гибом согнем несущий угол до 3 метров для наружной отделки углов гаражей и хоз-блоков | | ㉕ | 100 | 0,5 | 1,25;1,96;2;2,5;2,97; 3; 4; до 6м |
| | | | 150 | 1 | |
| | | | 210 | 1,5 | |




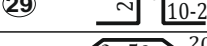
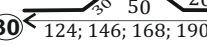
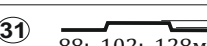
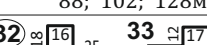
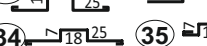
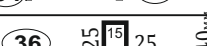


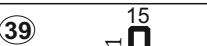
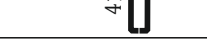



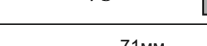




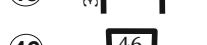
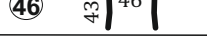




№ 3 МОДУЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО зданий до 3х этажей из красивых блок контейнеров и бытовок! № 4 КАРКАСЫ хоз-блоков и стеллажей из П-профиля монтаж без сварочных работ!
 № 5 Промышленные теплицы из Шляпного профиля до 50 гектар для тепличных комплексов. Фермерские теплицы шириной до 18 метров длина любая. Дачные теплицы - самые мощные!



ЦЕНЫ на ЛСТК из шляпного профиля от 300 до 500кг, на ОПТ цена ДОГОВОРНАЯ!

8 (921) 888-88-88 ☎ 8 (812) 24-533-24; 8 (921) 96-545-96 zavod888@mail.ru www.steelroof.ru

Лазерная резка профилейных труб до 150мм, круглых до 200мм, листового металла до 14мм длиной до 3м. Радиусная гибка уголков, труб до 115мм, швеллера и балки до 180мм. Гибка листа до 6мм длиной до 3150мм с ЧПУ. Размеры Ваши

| ЛСТК профили (275гр. цинка на м.кв.) | Размеры | Цена п/м, толщина | Длина в наличии |
|--|---|--|--|
| Омега-профили для строительства загонов, клеток, вольеров для животных стеллажей, каркасов теплиц, парников шпалер и арок, Омега-профили №29, 32, 35 и заглушка из П-профиля № 54 для стыковки сэндвич панелей и фасадных отделочных материалов без повреждений крепежом!! |  | 100 0,5мм | под заказ изготовим до 6 и до 12м 1,25; 1,74; 1,96; 2; 2,057; 2,15; 2,2; 2,64; 2,975; 4м до 6м гибка по радиусу ш 125мм |
| |  | 150 1мм | |
| |  | 210 1,5мм | |
| Сэндвич панели любые фасадные отделочные материалы |  | 80 0,5мм | гибка по радиусу ш 100мм 1,25; 2; 2,5; 3; до 6м |
| |  | 130 1мм | |
| |  | 180 1,5мм | |
| Нащельники для сэндвич панелей и фасадных отделочных материалов |  | от 80 0,5мм от 140 1мм | гибка по радиусу ш 88; 102; 125мм 1,25; 2; 2,5; 3; до 6м |
| |  | 100; 110; 130 0,5мм 170; 180; 230 1мм | |
| |  | 70; 80; 100 0,5мм 110; 130; 150 1мм | |
| Нащельники для крепления стеклопакетов, стекла, поликарбоната, пленки и панелей к Д-профилю №31 |  | гибка по радиусу ш 88; 102; 128мм 1,25; 2; 2,5; 3; до 6м | 1,25; 2; 2,5; 3; до 6м |
| |  | | |
| |  | | |
| Д-профиль - это столбы и лаги для забора, каркасы теплиц, зимних садов и вегитариев, под стекло; стеклопакеты; пленку и поликарбонат; новая под система для вен-фасадов; рельс для откатных ворот и тележек |  | 110 0,5мм 170 1,0мм | гибка по радиусу ш 167; 178мм 31+37=Рельс для ворот под двухстороннее заполнение 1,25; 2; 2,5; 3; до 8м |
| |  | 90 0,5мм 130 1,0мм 190 1,5мм | |
| С-профиль для изготовления каркасов ворот без сварки из Д + С-профиля = Т-профиль |  | 120 0,5мм 190 1,0мм | гибка по радиусу ш 108мм 1,25; 2; 2,5; 3; до 6м 0,5; 1,25; 2; 2,5; до 6м ш 179мм |
| |  | 130 0,5мм 200 1,0мм 290 1,5мм | |
| С-профиль - изготовления оцинкованных поддонов для перемещения товаров |  | 210 0,5мм 300 1,0мм 390 1,5мм | ш 200мм 1; 1,25; 1,8; 2; 2,05; 2,3; 2,5; 3; 3,5 4; 5; 6; 7; 8м 2; 2,5; 3м раздвижная платформа над бассейном ш 200мм |
| |  | 120 0,5мм 190 1,0мм | |
| |  | 2760 3,5мм | |
| М-профиль (рельсы) - это направляющая для колес и роликов. Применяются для откатных платформ, навесов и павильонов над бассейнами, для раздвижных ворот и дверей. В тепличных комплексах и теплицах-рельсы для откатных столов выращивания зелени, и тележек для сбора урожая |  | ш 200мм 1; 1,25; 1,8; 2; 2,05; 2,3; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8м | ш 200мм 1,25; 1,75; 1,96; 2; 2,5; 2,975; 3м до 6м гибка по радиусу ш 125мм |
| |  | | |
| |  | | |
| Направляющий рельс, балка для ворот откатных оцинкованная. Новая технология изготовления каркаса ворот без сварки! |  | 100 0,5мм 150 1,0мм 210 1,5мм | ш 139мм 1,25; 2; 2,5; 3; до 6м гибка по радиусу ш 114мм гибка по радиусу ш 90мм |
| |  | 80 0,5; 140 1; 200 1,5 | |
| |  | 80 0,5; 140 1; 200 1,5 | |
| |  | 80 0,5; 140 1; 200 1,5 | |
| |  | 80 0,5 130 1,0 180 1,5 | |
| |  | 80 0,5 120 1,0 160 1,5 | |
| П-профиль №40 для изготовления каркасных конструкций, стеллажей, ферм для кровельных и стропильных систем, стеновых перегородок, Каркасов теплиц, мебельные каркасы, столы. Из профилей №31; 37; 40 очень дешево изготавливаем промышленные ворота из сэндвич панелей, профнастила высота и ширина до 10 метров! распашные, откатные, навесные гаражные и складные гармошкой, Для тепличных комплексов и теплиц столы и стеллажи для выращивания |  | ш 93мм 1,25; 2; 2,5; 3; до 6м | 0,6мм 1мм 1,25; 2; 2,5; 3; заказ до 12м ш 500мм |
| |  | | |
| Каркасы дверей, ворот, калиток, заборчиков стеллажей и полок, дачные теплицы, подставки для емкостей и бочек |  | ш 417мм 1,25; 2; 2,5; 3; заказ до 12м | 1мм |
| |  | | |
| Все П-профили можно заказать с разной высотой полок |  | ш 417мм 1,25; 2; 2,5; 3; заказ до 12м | 1мм |
| |  | | |
| Облицовочная стеновая несущая панель для бескаркасного строительства гаражей и хоз построек. Стеллажи и полки для, гаража погреба. |  | ш 417мм 1,25; 2; 2,5; 3; заказ до 12м | 1мм |
| |  | | |
| Панели для бескаркасных перегородок |  | ш 417мм 1,25; 2; 2,5; 3; заказ до 12м | 1мм |

Нанесем термопросечки в шахматном порядке для вентиляции и уменьшения теплопотерь удлиняя мостики холода на полках ваших и наших профилей, деталей и листов шириной от 100 до 470мм длиной до 12 метров толщиной 0,5-2мм