

Цены на ЛСТК из С и П - профили от 300 до 500кг, на ОПТ цена ДОГОВОРНАЯ!



Впервые в мире ЛСТК с полным отсутствием мостиков холода и конденсата!

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

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

Наименование ЛСТК	Размеры	Цена м п	Толщина	Длина наличие		
С - профиль стоечный более востребован при строительстве каркасных быстровозводимых зданий. Из С-образного профиля изготавливают: балки перекрытий, внутренние меж-комнатные стены, не отапливаемые ангары и навесы стеновые прогоны над окнами и воротами, стойки внутренних стен, колонны сборные, усиленные кровельные прогоны и мансарды.	① штрипс 416мм		820	1,0мм	под заказ до 12метров	
			1230	1,5мм	под заказ до 12метров	
	② штрипс мм				2 мм	под заказ до 12метров
					1,0мм	под заказ до 12метров
					1,5мм	под заказ до 12метров
	③ штрипс мм				2 мм	под заказ до 12метров
					1,0мм	под заказ до 12метров
	④ штрипс мм				1,5мм	под заказ до 12метров
				1,0мм	под заказ до 12метров	
П-профиль направляющий устанавливается внизу и вверху стоечного несущего С - профиля П-профиль применяется для монтажа стропильных систем и кровельных ферм с прогонами или обрешеткой для кровли. Из С и П- профилей толщиной до 2мм. изготавливают систему перекрытий с расстоянием между стен до 8 м. Лаги для перекрытий пола и потолка собирают из сдвоенных профилей с №1 по №10 или одного №14.	⑤ штрипс мм				1,0мм	под заказ до 12метров
					1,5мм	под заказ до 12метров
					2 мм	под заказ до 12метров
	⑥ штрипс 300мм				1,0мм	под заказ до 12метров
					1,5мм	под заказ до 12метров
					2 мм	под заказ до 12метров
	⑦ штрипс мм				1,0мм	под заказ до 12метров
				1,5мм	под заказ до 12метров	
		2 мм	под заказ до 12метров			
Сдвоенные П-профили (лаги) № 8 или 9 закрываем с двух торцов каркасными профилями №28 или 29. Таким образом конструируется пол и потолок под утепление в модульных зданиях, бытовках, блок - контейнерах, домах, дачах, банях и прочих хоз-постройках	⑧ штрипс 250мм		490	1,0мм	под заказ до 12метров	
			735	1,5мм	2м; под заказ до 12метров	
			1035	2 мм	под заказ до 12метров	
	⑨ штрипс 200мм		210	0,5мм	1,25;1,9;1,96;2;2,02;под заказ до 12м	
			393	1,0мм	2,2;2,5;2,6;3,1;3,2;3,5;4;4,25;5;6;7;8м	
		590	1,5мм	1,1,25;1,8;2,2,05;2,3;2,5;3;3,5;4;5;6;7;8м		
БАЛКА меж-этажных 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 составляет 240кг на 1кв.м На рисунке примеры соединения балок	⑩ 310мм штрипс		330	0,5мм	для грядок 1; 1,25; 2; 2,5м	
			610	1,0мм	1,25;2; 2,5м под заказ до 12м	
			914	1,5мм	1,25;2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10м	
	⑪ 400мм штрипс		430	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 12м	
786			1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 12м		
1180			1,5мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 12м		
Из Шляпных- профилей № 11;12;13 изготавливается армопояс для крепления концов балок меж-этажных перекрытий. Из профилей строят несущие каркасы бытовок, модульных зданий, гаражей, хоз-построек под отделку: профлистом, линейными и сэндвич-панелями. Из профилей № 11,12,13 строится система перекрытий для пола и потолка с прогонами из №18. Гибом на станке делаем несущие стоечные углы длиной до 3 метров	⑫ штрипс 350мм.		375	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 12м	
			688	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 12м	
	⑬ штрипс 300мм.		1030	1,5мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 12м	
			320	0,5мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 12м	
			590	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 12м	
		885	1,5мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 12м		
Омега-профиль несущий для изготовления каркасов любых видов зданий и строительства промышленных и фермерских теплиц, тентовых ангаров, обрешетки стен и кровельных прогонов, стропильных систем, мансард, вент-фасадов и авто-навесов	штрипс 310мм гибка по радиусу		330	0,5мм	2; 2,5м; под заказ до 12м	
			610	1,0мм	2; 2,5м; под заказ до 12м	
			914	1,5мм	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10м	
Омега- профиль (ПШ) применяется для кровельных прогонов и обрешетки стен, подсистем вент-фасадов. Это закладные сваи, усиленные столбы и лаги для монтажа каркаса заборов. Профиль используется для строительства мощных дачных и фермерских теплиц шириной до 8 м, быстровозводимых энергосберегающих и самых теплых домов, дач, гаражей и хоз-блоков Омега-профиль № 18 является соединителем внахлест и закладной свайей для омега-профилей №16 и 17	штрипс 200мм гибка по радиусу		210	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 12м	
			393	1,0мм	1,25; 1,9; 1,96; 2; 2,02;2,2;2,5; 2,6; 3;3,1;3,2; 3,5; 4; 4,25; 5; 6; 7; 8м	
			590	1,5мм	1; 1,25; 1,8; 2; 2,05; 2,3; 2,5;3; 3,5; 4; 5; 5,9; 6; 7; 8м	
Омега-профиль (ПШ) несущий для обрешетки и финишной отделки навесных фасадов Гибом на станке изготавливаем финишный отделочный несущий угол длиной до 3 метров	штрипс 179мм гибка по радиусу		190	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 12м	
			350	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 12м	
			530	1,5мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 12м	

№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 ширины до 18 метров длина любая. Дачные теплицы - самые мощные!

Рубим, режем и гнем из металла Все что гнется с ЧПУ! - вдоль, поперек и по радиусу!



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

Впервые в мире самая дешевая отопительная система - продольное оребрение труб отопления, ТЭНов и дымоходов!

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

Лазерная резка профильных 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

Наименование	Размеры	Цена / м п	Толщина	Длина наличие
Омега-профиль для кровельной и стеновой обрешетки. Дополнительным гибом на гибочном станке делаем угол длиной до 3 метров для финишной отделки гаражей и хоз-блоков		21 гибка по радиусу 135	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 12м
		245	1,0мм	1,25; 1,96; 2; 2,5; 2,97; 4; под заказ до 12м
		370	1,5мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 12м
Омега-профили (ПШ) для обрешетки стен вентилируемых фасадов, строительство хоз-построек, загонов, клеток для животных и птиц, душевых кабин, туалетов, стеллажей, вольеров для собак, коз, каркасов дачных теплиц под поликарбонат и пленку, парников под агроволокно для выращивания овощей, шпалер и арок, для ограждения саженцев, Изготовление каркасов без сварочных работ на заклёпках и саморезах!		22 гибка по радиусу 135	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 12м
		190	0,8мм	2,28; под заказ до 12м
		23 370	1,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; 4; под заказ до 12м
		24 120	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 12м
		230	1,0мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 12м
		330	1,5мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 12м
М-профиль (рельса) - это направляющая для колес и роликов. Применяется для откатных павильонов, навесов и платформ над бассейнами, раздвижных ворот и дверей. В тепличных комплексах и теплицах для раскатных столов выращивания зелени, и тележек для сбора урожая		25 210	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3м; 1,25; 1,9; 1,96; 2; 2,02; 2,2;
		393	1,0мм	2,5; 2,6; 3; 3,1; 3,2; 3,5; 4; 4,25; 5; 6; 7; 8м
		26 590	1,5мм	1; 1,25; 1,8; 2; 2,05; 2,3; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8м
		27 270	0,5мм	2; 2,5; 3м
		470	1,0мм	1,25; 1,9; 1,96; 2; 2,05; 2,2; 2,5; 2,6; 3; 3,1; 3,2
Каркасный профиль №27; 28 и 29 применяется для строительства по новой технологии облегченных каркасов в модульных зданиях до 3х этажей из блок-контейнеров, в бытовках, хозблоках, сараях из несущего профнастила для монтажа стен с высотой трапеции от 20 до 40мм. Для изготовления пола и потолка в № 29 вставляют две лаги с термопросечками П-профили № 9 (термопрофили) Складывая два каркасных профиля № 29 собираем несущий угол длиной от 2 до 12м		27 375	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 12м
		688	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 12м
		1030	1,5мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 12м
		28 320	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 12м
		590	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 12м
		29 885	1,5мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 12м
270		0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 12м	
490	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 12м		
735	1,5мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 12м		
Самый популярный у дачников П-профиль №30: воплощает все ваши выдумки при конструировании каркасов Изготовление без сварочных работ: всех видов ферм для кровли и стропильных систем, перекрытий и пролетов между колон. Из профилей №30 и 25 очень дешево изготавливаем промышленные ворота из сэндвич панелей и профнастила высотой и шириной до 10 метров! распашные, откатные, навесные гаражные и складные гармошкой. Для тепличных комплексов и теплиц столы и стеллажи для выращивания		30 210	0,5мм	1,25; 1,9; 1,96; 2; 2,02; 2,2; 2,5; под заказ до 12м
		393	1,0мм	2,6; 3; 3,1; 3,2; 3,5; 4; 4,25; 5; 6; 6,3; 7; 8м
		590	1,5мм	1; 1,25; 1,8; 2,05; 2,3; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8м
		31 135	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 6м
		245	1,0мм	1,25; 1,75; 1,96; 2; 2,5; 2,975; 3м
		32 370	1,5мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 6м
		150	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 6м
		33 275	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 6м
		410	1,5мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 6м
		110	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 6м
	34 210	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 6м	
	300	1,5мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 6м	
	35 300	1,5мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 6м	
	120	0,5мм		
П - профили с № 31 по № 48 применяются для хоз-построек и изготовления подсистемы вентилируемых фасадов. Для строительства дачных теплиц и парников, каркасы для хоз-блоков, заборов из сетки, уличных туалетов и душевых кабин, вольеров для собак, кроликов и птицы. Каркасы дверей и калиток, дровенников и стеллажей на балконах в гаражах и погребах, для полок кронштейнов Для дачной и уличной мебели: каркасы кроватей, столов, лавок и стульев, шкафов под газовые баллоны, подставки под емкости бочки. Ограждения для саженцев, газонов, малины, смородины, монтаж без сварочных работ!		36 120	0,5мм	
		230	1,0мм	
		330	1,5мм	
	37 135	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 6м	
	245	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 6м	
	38 80	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 6м	
	145	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 6м	
	39 70	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 6м	
	135	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 6м	
	40 70	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 6м	
	135	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 6м	
	41 70	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 6м	
	135	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 6м	
	42 70	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 6м	
	135	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 6м	
	43 70	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 6м	
	135	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 6м	
	44 70	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 6м	
	135	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 6м	
	45 70	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 6м	
	135	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 6м	
	46 70	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 6м	
	135	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 6м	
	47 70	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 6м	
	135	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 6м	
	48 70	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; под заказ до 6м	
	135	1,0мм	1,25; 2; 2,5; под заказ до 6м	

Нанесем термопросечки в шахматном порядке для вентиляции теплотер удлинит мосты холода на полках ваших и наших профилей, деталей и листов шириной от 100 до 470мм длиной до 12 метров толщиной 05-2мм

Изготавливаем Z - L профили; декоративные нащельники и уголки



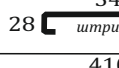
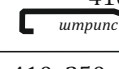
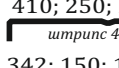
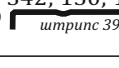
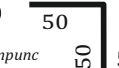
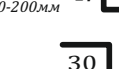
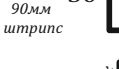
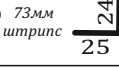

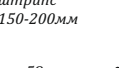
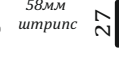






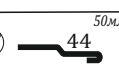
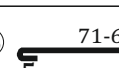
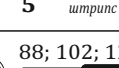
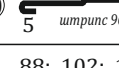
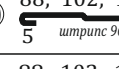
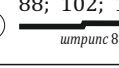




методом проката длина цветных от 500мм до 3000мм (под большой заказ длина до 12000мм)



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

Ангары. Склады. Животноводческие комплексы. Дома. Бескаркасные блочные здания под штабы, офисы, дачи, бани, гаражи, хоз-блоки, душевые и туалеты. Навесы для машин. Павильоны, платформы и террасы над бассейнами раздвижные и стационарные для укрытия Теплицы любых размеров под поликарбонат и пленку

Салатные линии, гидропонные столы и стеллажи для выращивания рассады. Гидропонные лотки для теплиц, клубники, подвесные и стационарные длины до 100 метров. Пирамиды для вертикального выращивания клубники. Ограждения для грядок, кустов и газонов. Колышки для растений и укрытий. Защёлка зиг-заг для крепления пленки

Наименование	Размеры	Цена /м п	Толщина металла	Длина наличие
Направляющая для откатных ворот Каркас ворот изготавливается только из оцинкованного металла. Полная сборка ворот производится без сварочных работ	 Ширина 71мм Высота 60мм Толщина 3,5мм	3450	3,5мм	6 и 7метров
Линейные панели система облицовки крупных зданий и вентилируемой фасадной системы . Системы состоят из профилей № 51; 52;75;76;13;14;17;22;23;29;41;42;56;57;63;65;69;87	51  342мм штрипс 417мм	440/460	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; заказ до 12м
	52  342мм штрипс 417мм	570	0,6мм	под заказ
Облицовочная стеновая несущая панель для бескаркасного строительства гаражей и хоз-построек. Стеллажи и полки для, гаражей, стен, погреба, балкона, обуви, простые и с просечкой	53  410мм штрипс 500мм	525/550	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; заказ до 12м
	54  410; 250; 200мм штрипс 480мм ?	985	1мм	1,25; 2; 2,5; 3; заказ до 12м
Кровельные трапы и мостики ходовые настиль, лестницы, марши и ступени, площадки для осмотра кровельные лестницы, вентиляционные решетки и люки. Просечка на листах и полках от 100 до 470мм.	55  342; 150; 100мм штрипс 390мм ?	от 310	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3; до 12м
	55  342; 150; 100мм штрипс 390мм ?	от 550	1,0мм	1,25; 2; 2,5; 3; до 12м
Z- профиль усиленный служит для подсистем вентилируемых фасадов и обрешетки стен под металлический и виниловый сайдинг; натуральный камень; плиты из керамического гранита; объемной керамики и плит из фиброцемента; цементоволокна; композитных панелей; металлокассет, профлиста. Под обрешетку кровли из металлочерепицы и профнастила.	56  50 штрипс 150-200мм	295-395	1,0мм	1,25; 2; 2,5; 3м
	57  90мм штрипс	440-590	1,5мм	1,25; 2; 2,5м
	58  73мм штрипс	180	1,0мм	1,25; 2; 2,5; 3м
	58  73мм штрипс	265	1,5мм	1,25; 2; 2,5м
L- профиль усиленный применяется для подсистем вентилируемых фасадов: оформления углов дверных и оконных проёмов; внутренних и наружных углов стен под отделку фасадов. Для обрешетки под кровельные софиты (карнизные свесы)	59  50-100 штрипс 150-200мм	170	1,0мм	1,25; 2; 2,5; 3м
	60  58мм штрипс	245	1,5мм	1,25; 2; 2,5м
	59  50-100 штрипс 150-200мм	200-295	1,0мм	1,25; 2; 2,5; 3м
	60  58мм штрипс	295-445	1,5мм	1,25; 2; 2,5м
Уголки наружные и внутренние с фальцем для лицевой отделки углов зданий, фасадных панелей, сайдинга, профнастила, металлокассет и панелей	61  96 - 675мм штрипс	140	1,0мм	1,25; 2; 2,5; 3м
	62  44-330	210	1,5мм	1,25; 2; 2,5м
Уголки наружные и внутренние декоративные с завальцованными полками и ребрами жесткости применяются для финишной отделки всех вертикальных и горизонтальных углов в зданиях, крышах фасадных системах и конструкциях изготовленных из профилей ЛСТК	63  44	уголок с фальцами	внутренний	наружный
	64  44	175	0,5мм	114мм штрипс 2; 2,5; 3м
	65  44	190	0,5мм	125мм штрипс 2; 2,5; 3м
	66  44	205	0,5мм	139мм штрипс 2; 2,5; 3м
Уголки наружные и внутренние декоративные с завальцованными полками и ребрами жесткости применяются для финишной отделки всех вертикальных и горизонтальных углов в зданиях, крышах фасадных системах и конструкциях изготовленных из профилей ЛСТК	65  44	уголок с ребрами	внутренний	наружный
	66  44	160	0,5мм	101мм штрипс 2; 2,5; 3м
Уголки наружные и внутренние декоративные с завальцованными полками и ребрами жесткости применяются для финишной отделки всех вертикальных и горизонтальных углов в зданиях, крышах фасадных системах и конструкциях изготовленных из профилей ЛСТК	65  44	175	0,5мм	112мм штрипс 2; 2,5; 3м
	66  44	190	0,5мм	126мм штрипс 2; 2,5; 3м
Направляющая и потайные ящики для хранения: денег, украшений и документов	67  50мм штрипс	110	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3м
Планка с фальцами для гибки деталей по вашим размерам на гибочных станках длина до 3м. шириной от 85мм до 565мм	68  71-665мм штрипс 83 - 675мм	140-730	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3м
Нащельники с фальцами и ребрами жесткости придают зданию законченный вид защищают от агрессивных воздействий окружающей среды и закрывают стыки в сэндвич-панелях, металлических панелях, металлокассетах, металлосайдинге и других отделочных материалов для фасадов и стен, оконных и дверных проемов. Более 40 цветов	69  88; 102; 128мм штрипс 96; 114; 139мм	от 155	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3м
	70  88; 102; 128мм штрипс 96; 114; 139мм	от 175	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3м
	71 88; 102; 128мм штрипс 88; 102; 128мм	от 200	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3м
Отливы оконные наружные для цоколя и фундамента изготавливаем из оцинкованного металла 0,5 мм с полимерным покрытием более 40 цветов по таблице RAL длина до 3м. Можно применять для заборов жалюзи Под большой заказ можем изготовить до 6 м.	72 90 - 650мм	от 115	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3м
	72 90 - 650мм	от 170	0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3м

Продукция завода «Атлант»: металлочерепица Каскад; профнастил С-10 и С-20 кровельный, стеновой; фальцевая кровля; фермы, стропильные системы и обрешетка
 доборные элементы для кровли, фасадов и заборов. Вентилируемые фасады - линейные панели и профнастил длиной до 12м; фасадные панели, металлокассеты



Профили для накладных радиаторов, раздвижных систем, парников клумб, ограждений для кустов, газонов и клумб, шпалер, подставок
 Финишные и стыковочные планки для отделочных материалов и поликарбоната. Клипса для пленки. Колышки для подвязки растений
 8 (921) 888-88-88; 8 (812) 24-533-24; 8 (921) 96-545-96 zavod888@mail.ru www.steelroof.ru

Наименование	Размеры	Цена /м.п.	Толщина металла	Длина наличие
Профиль для изготовления НАКЛАДНЫХ РАДИАТОРОВ на трубы отопления, охлаждения, ТЭНы. На трубы дымоходов и котлов отопления 		100 120	0,3мм 0,5мм	
Омега-профиль №75 и Защелку №76 применяют для крепления линейных и сэндвич-панелей. рис. Профиль №75 для изготовления накладных РАДИАТОРОВ на трубы отопления, охлаждения, трубы дымоходов и котлов отопления. Гибка радиуса к парникам «Антошка»		120 145 75 95 80	0,5мм 0,6мм 0,5мм 0,5мм 0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3м 1,25; 2; 2,5; 3м 1,25; 2; 2,5; 3м 1,25; 2; 2,5; 3м 1,25; 2; 2,5; 3м
Стыковочная планка простая применяется для соединения двух листов или деталей с одинарными лежащими фальцами				
Финишная П - планка 77 для профнастила С - 15 Финишная П - планка 79 для профнастила С - 10 с лежащим фальцем №79 и без фальца №80; 81 накрывают торец профнастила на заборах. Используют в вент-фасадах для обрамления дверных и оконных проемов, стартовое крепление софитов подшивки карнизных свесов и окантовки отделочных материалов толщиной 10мм, в теплицах как направляющие полозья для раздвижных форточек из поликарбоната. См. рисунок.		80-125 65 60	0,5мм 0,5мм 0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3м 1,25; 2; 2,5; 3м 1,25; 2; 2,5; 3м
П-профиль это финишная планка для профнастила: С-20; С-25; С-30 сделана прокатом из оцинкованного металла с полимерным покрытием. Закрывает торцы профнастила на заборах, используется для окантовки отделочных материалов толщиной до 30мм. П-профили используют для конструирования легких стеллажей, полок, каркасов дверей для теплиц и каркасов из гипсокартона, стеллажей и парников для выращивания зелени		130-170 180-200	0,5мм 0,6мм	1,25; 2; 2,5; 3м 1,25; 2; 2,5; 3м
Профиль - желобок монтируется над входными дверями дачных туалетов, душевых кабин, теплиц и хоз-построек (можно сделать без верхней полки 20мм)		130 220 320	0,5мм 1,мм 1,5мм	1,25; 2; 2,5; 3м 1,25; 2; 2,5; 3м 1,25; 2; 2,5; 3м
Клипса-защелка для крепления тепличной пленки как профиль Зиг- Заг для теплиц из пленки Оцинкованные Колышки для обвязки садовых растений без пережатия стеблей - как у круглых колышков!!! Гарантия от ржавчины 10 лет!!!		70 75	0,5мм 0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3м 1,25; 2; 2,5; 3м
Пи - профиль с заглушкой для скрытого крепления стеновых панелей и гипрока Профиль раздвижных систем для теплиц и парник с раздвижным верхом и раздвижной крышей из поликарбоната		60 65	0,5мм 0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3м 1,25; 2; 2,5; 3м
Торцевой профиль односторонний № 96; 97 применяются для крепления и защиты торцов сотового поликарбоната от влаги и загрязнений, Из двухсторонних торцевых планок № 93; 94 изготавливают раздвижные форточки и крыши для проветривания в теплицах и хоз-постройках		60 60 65	0,5мм 0,5мм 0,5мм	1,25; 2; 2,5; 3м 1,25; 2; 2,5; 3м 1,25; 2; 2,5; 3м

металлосайдинг и подсистема для вент-фасадов. Заборы и ограждения: профлист; штакетник; сетка ЦПВС. Горизонтальные заборы из металлосайдинга; панели для плетения заборов-40 видов и цветов! Оцинкованные столбы и лаги! Ворота-гармошка, распашные, откатные, калитки! Колпаки для столбов, парапеты, отливки.

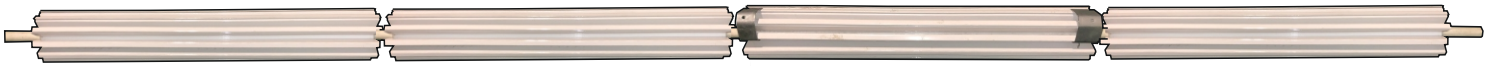
Ограждения для грядок. Парник Антошка. Клумбы. Перголы. Укрытия для растений



Накладные конвекторные радиаторы отопления «Атлант» - это новая технология продольного оребрения труб отопления, охлаждения, дымоходов и воздушных ТЭНов

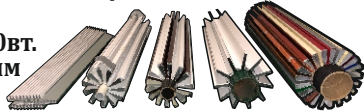
8 (921) 888-88-88; 8 (812) 24-533-24; 8 (921) 96-545-96 zavod888@mail.ru www.steelroof.ru

Технология конвекторного оребрения труб защищена патентом на изобретение

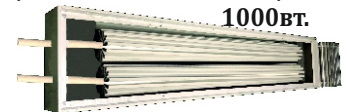


Абсолютно новые накладные радиаторы отопления с продольно-конвекторным оребрением труб отопления от производителя радиаторов завода «АТЛАНТ»! Впервые в мире изготавливаем и даем пожизненную **гарантию 100 лет** на накладные радиаторы отопления и охлаждения **для зданий любого типа и назначения** от блок-контейнеров до небоскрёбов! Оребрение накладного радиатора обладает пружинными свойствами - обжимают **любой диаметр** трубы **без применения хомутов и крепежа**. Сборка и установка выполняется **своими руками** или рабочими **без профессионального образования** - конвекторные радиаторы **не имеют фитингов и запорной арматуры!** Устанавливают низкие накладные радиаторы на трубу отопления, закрепляя **в 15-20мм от пола и стены**. Оребренными радиаторами (блоками по 280ват при $t=102^\circ$) длиной 500мм набирают необходимую длину для **получения нужной температуры и равномерного прогрева** помещения, **без образования сырости и холодных зон**, в отличие от металлических батарей и алюминиевых радиаторов.

от 280 до 500вт.
длина 500мм

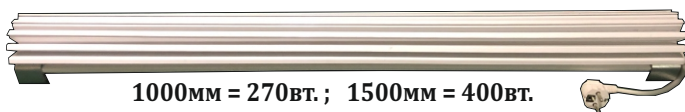


набор конвективных элементов



В 2-3 раза дешевле и легче системы из алюминиевых и металлических радиаторов, они **не разморозятся и не разрушатся от высокого давления**, в конвекторах **не образуется накипь и ржавчина** - не прикасаются к теплоносителю! Для новой системы отопления нужно **в 3 раза меньше незамерзающей жидкости, воды**. В накладных радиаторах **не образуются воздушные пробки** - отсутствуют воздушные карманы как в чугунных и биметаллических радиаторах. В оцинкованных накладываемых на трубы отопления конвекторных радиаторах **увеличена площадь теплоотдачи на 80%, а КПД на 50%** в сравнении с алюминиевыми радиаторами! Также изготавливаем водяные конвекторы, **встраиваемые в пол**. Высота радиаторного конвекторного ребра 30мм.

Электрические конвекторы «Атлант» с продольным оребрением - напольные и встраиваемые в пол



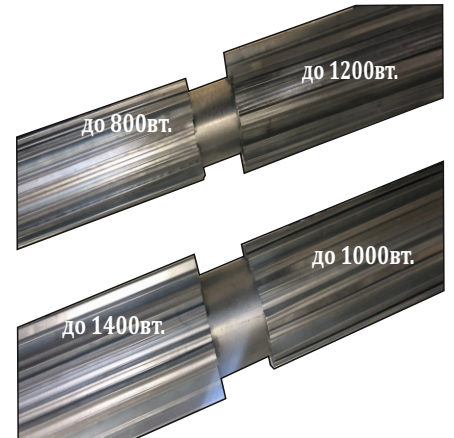
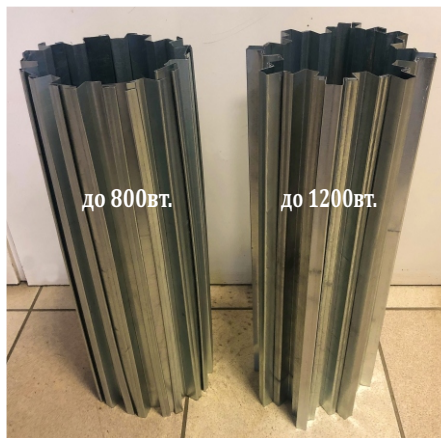
1000мм = 270вт.; 1500мм = 400вт.



1250мм = 270 и 500вт.

Впервые в мире оребрение является корпусом для воздушных ТЭНов. Электрические напольные конвекторы и внутрипольные электро-конвекторы **не пережигают кислород, не сушат воздух!** Воздушный ТЭН имеет очень большую **площадь теплоотдачи** (конвекторного оребрения) **от 2 до 3м²** ТЭН **не нагревается более 90°, а корпус более 65°**. (В конвекторах других фирм с маленькой площадью оребрения ТЭН нагревается до 450°, пережигает кислород, сушит воздух). Электро-конвекторы длина 1 и 1,5м, диаметр 80мм с экологическим теплом от производителя завода «Атлант»!

Накладные конвекторы на дымоходы «АТЛАНТ» мировой лидер!

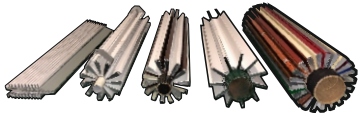



Купите конвектор на дымоход «АТЛАНТ» для отбора **уходящего в трубу тепла и охлаждения дымовых газов** с площадью **теплоотдачи** (ребрения) **от 1.3 до 8м²** Накладное конвекторное оребрение устанавливают на **трубы дымоходов**, изготовленных из нержавеющей и оцинкованной стали, меди, чугуна, металла и керамики. Экономайзер или конвектор для дымохода в несколько раз **увеличивает срок эксплуатации труб** дымоходов. Современный и **недорогой конвектор** для дымохода и **быстро нагревает** помещений значительно **сократит расходы на отопление**, нагревая здание, а не улицу. Конвекторы устанавливаются блоками длиной по 500мм. Конвектор **увеличивает теплоотдачу** трубы дымохода **от 1 до 8м² а КПД до 95%**. Простейшую конструкцию разборного оребрения накладного конвектора нужно собирать и монтировать **не разбирая трубу дымохода, не применяя хомуты и крепеж**, своими руками или рабочими **без профессионального образования**. Оребрение накладного конвектора для дымохода обладает пружинными свойствами - **обжимает любой диаметр труб**.



Накладные конвекторные радиаторы отопления «Атлант» - это новая технология!

Розничные цены

Радиаторы водяного отопления для зданий любого типа и назначения
Устанавливаются на любой диаметр труб отопления.

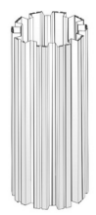

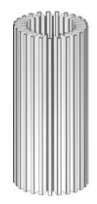

Накладные радиаторы отопления	Цена	Мощность	Площадь теплоотдачи	Длина
	от 495руб	от 280 Вт до 500 Вт	от 1,3 до 8м ²	500мм
	17200 руб	1000 Вт	от 1,3 до 8м ²	1000мм

Электрические конвекторы «АТЛАНТ» с продольным оребрением - напольные и встраиваемые в пол

Электрические конвекторы	Цена	Мощность	Площадь теплоотдачи	Длина
	1700руб	270 Вт	от 2 до 3м ²	1000мм
	2550руб	400 Вт	от 2 до 3м ²	1500мм
	13700руб	270 Вт	от 2 до 3м ²	1250мм
	14550руб	500 Вт	от 2 до 3м ²	1250мм

Накладные конвекторы на дымоходы «АТЛАНТ» мировой лидер!

Рвём цены и конкурентов пополам гениальной простотой, качеством и непревзойденным КПД до 98% энергосберегающие технологии!

Накладные конвекторы на дымоходы	Ø 100-120 мм	Ø 100-120 мм	Ø 100-150 мм	Ø 100-150 мм
	 9пар	 18шт	 24шт	 34шт
Цена	860 руб	1170 руб	1560 руб	2210 руб
Мощность	до 1200 Вт	до 800 Вт	до 1800 Вт	до 1600 Вт
Площадь теплоотдачи	1,3 м ²	1,5 м ²	2,3 м ²	3,2 м ²
Длина	500мм	500мм	500мм	500мм