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 - оребрение труб отопления, охлаждения, дымоходов и воздушных ТЭНов с нагревом до 70° максимально 90°- самые дешевые системы для отопления!

ЛСТК 3-го поколения. Розничные цены. НА ОПТ цена договорная проектируем и строим без мостиков холода из ЛСТК №3 самые теплые здания! 8 (921) 888-88-88 8 (812) 24-533-24; 8 (921) 96-545-96 zavod888@mail.ru www.steelroof.ru

ЛСТК профили (275гр. цинка на м.кв.)		змеры	Цена	Толщ	ина Длина наличие
			МП	_	упта дзита пазилиз
С-профиль стоечный (балка перекрытий) для	1	0	400	1,0	до 12метров
строительства ангаров, колонны для наружных и	·	25	580	1,5	до 12метров
внутренних стен, прогоны над воротами и окнами		50		2	возможны термопросечки и 416мм
T	2		290	1,0	
П-профиль направляющий (прогон)	_	200			до 12метров
Изготовление каркасов наружных и		50 🗸	420	1,5	возможны термопросечки и 300 мм
внутренних стен, балки перекрытий, 🦙 🕆		4	250	1	возможны термопросечки ш 300 мм
	3	40 <u>51</u> √150			до 12метров
стропильные системы, кровельные фермы			360	1,5	возможны термопросечки ш 250мм
изготовление рамных конструкций 🦵 [4	50 √ 100 t	130 200	0,5 1	1,25;1,9;1,96;2;2,02;2,2;2,5;2,6;
	$\overline{}$	50 🖓	290	1,5	3,1;3,2;3,5;4;4.25;5;6;7;8м. до 12м возможны термопросечки ш 200мм
Curvo producti Z 60 mg monogra imgg T []	<u></u>	<u> </u>	180	0,5	возможны термопросечки и 2003ная
Сигма-профиль Σ-балка перекрытий 🥂 🥂	(5)		300	1	1,25;2; 2,5; 3; 4; 5;
Сдвоенные балки устанавливают в зданиях 📙 📙		21 21	450	1,5	6; 7; 8; 10м до 12м
тролетами между стен до 6м, одинарные) (50 ↓			ш 310мм
балки до 4м. Балки монтируют друг от	6	<u>40</u> ↑	180	0,5	
друга на расстоянии 580мм под утепление. 7		ւ^↑	300	1	1,25;2; 2,5; 3; 4;
		2 √7 19		1,5	5; 6; 7; 8; 10м
Нагрузка на пролеты перекрытий 🗀 🛨		<u></u>	450	1,5	ш 310мм
голщиной из 1.5мм составляет 240 м/кв	7	50 05	160	1	1050050
Каркасный профиль № 8, 9, 10	\	120 JT	230	1,5	1,25;2; 2,5; 3; до 6м
кровля из профнастила с-20		35 4			ш 156мм
применяется для строительства	[8	200	180	0,5	105 0 05 0 10
облегченных теплосберегающих	ļ	23.	300	1,0	1,25; 2; 2,5; 3; до 12м
каркасов бытовок, хозблоков и сараев. 🖺		50 35 ∀			
Профлистом с трапецией 20-50мм		35L¥	450	1,5	возможны термопросечки ш 312мм
облицовываются наружные стены.	9	25 4	150	0,5	
(На рисунке показан вертикальный разрез бытовки)		17.	250	1,0	1,25; 2; 2,5; 3; до 12м
Для изготовления пола и потолка в № 10 вставляют П-профили с термопросечками №4		¯ <u>25</u> ▽	360	1,5	возможны термопросечки и 250мм
	10	25 4	130	0,5	230804
із каркасных профилей №10 и 13 монтируют есущий каркас бытовок без сварочных работ	ון	100 125 125	200	1,0	1,25; 2; 2,5; 3; до 12м
есущий каркас обтовок оез сварочных работ	1	25 🕁	290	1,5	возможны термопросечки ш 200мм
~_ ^_^	ון 🕦	25	200	0,5	
	ረ ∣	00 05:	350	1	1,25; 2; 2,5; 3; до 12м
Из оцинкованных профилей № 10; и 13		7 50 5			
изготавливаются облегченные каркасы	>	4 4	490	1,5	возможны термопросечки ш 350мм
для теплосберегающих хоз-построек, блок-контейнеров, модульных зданий,		25 4	180	0,5	
бытовок и сараев. Под наружнюю	12	150	300	1	1,25; 2; 2,5; 3; до 12м
облицовку профлиста, линеарными	51	⁷ 50		1,5	1,20, 2, 2,0, 0, 40 12.11
панелямии или сендвич-панелями (На рисунке показан горизонтальный разрез бытовки)	. —	<u>▼</u> 25 ∧	450		возможны термопросечки ш 312мм.
(па рисунке показан горизонтальный разрез обтовки)] (13)		150	0,5	1 25, 2, 25, 2, 7, 6,
	11°	100 200 200	250	1	1,25; 2; 2,5; 3; до 6м
	_	T \$	360	1,5	возможны термопросечки ш 250мм.
аружный угол для бескаркасного строительства бытовог лок- контейнеров, хозяйственных построек, сараев по	(, 14	25	200	0,5	1 25, 2, 2 5, 2
лок- контеинеров, хозяиственных построек, сараев по пеплосберегающей технологии - без мостиков холодо	,	50	350	1 1,5	1,25; 2; 2,5; 3м
• профиль усиленный применяют для устройства	+		490 120	0,5	ш 350мм.
огонов под кровлю, зетовые Z-профили используют	$_{\rm B}$	33 00 50 1 20	190	1,0	1; 1,25; 1,8; 2; 2,05; 2,3;
дсистемах под утепление для вентилируемых фасадо	В	50 20	260	1,5	25:3:35.4:5; 6; 7; 8м ш 200мм
мега-профиль несущий для изготовления каркасны	IX C	<u></u>	180	0,5	1,25; 2; 2,5; 3; 4; 5;
даний, промышленных и фермерских теплиц, прементовых ангаров, обрешетки стен и	16 g	17 50 18 50	300	1	1,25; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10м до 12м
оовельных прогонов, стропильных систем,	_ 12			1,5	гибка по радиусу извиж
Омега- профиль (ПШ) применяется для кровельных 🔞		_	130	0,5	usiom
рогонов ѝ обрешетки с́те́н, подсистем вент-фасадов.	(19)	$\underline{\underline{\hspace{0.1cm}}}$		0,5	1 105 10 0 0 5
Омега- профиль (ПШ) применяется для кровельных рогонов й обрешетки стен, подсистем вент-фасадов. Подкаса заборов, дачных и фермерских теплиц шириной до 8 м. омов, дач, гаражей и хоз-блоков. Омега-профиль № 20 ставляется внутрь омега-профилы № 18 и 19 для рединения их в стык или для удлинения в нахлест	后 50 110	₂₃ ශි ⁵⁰ ₂₃ ශි ⁴⁶ 25	200	1	1; 1,25; 1,8; 2; 2,05; 2,3;
домов, дач, гаражей и хоз-блоков. Омега-профиль № 20 вставляется внутрь омега-профилей № 18 и 19 для		110 113	290	1 5	2,5;3; 3,5; 4;5; 5,9; 6; 7; 8м
рединения их в стык или для удлинения в нахлест			290	1,5	гибка по радиусу ш 200мм
)мега-профиль (IIIII) для несущий обрещетки	00	½ 102 ¹⁸	120	0,5	
завесных фасадов и изготовления поддонов 151			190	1	1,25; 2; 2,5; 3; до 6м
ополнительным гибом изготовим 18 🔁 инишный несущий угол до 3 метров	23a	139	260	1,5	гибка по радиусу возможны термопросечки ш 179мм
мега-профиль для вент фасадов, и стеновой		v 	100	0,5	
брешетки. Дополнительным гибом согнем	23	% 57 1 8	150	1	1,25;1,96;2;2,5;2,97; 3 ; 4 ; до 6м
есущий угол до 3 метров для наружней 🔟 29 гделки углов гаражей и хоз-блоков 20 П8		4 110 →	210	1,5	
14011KH Y1710B 1 apamen n x03-0710KUB 118			- 1101/1	1,5	гибка по радиусу ш 125мм

№ 5 Промышленные теплицы из Шляпного профиля до 50 гектар для тепличных комплексов. Фермерские теплицы ширина до 18 метров длина любая. Дачные теплицы - самые мощные!



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

	8 (921) 888-88-88 鴌 8 (812)	24-53	3-24; 8 (921) 9	6-545-9	6 <u>zavo</u>	d888@m	<u>ail.ru</u> www.steel	roof.ru
гибка Ваши	ЛСТК профили (275гр. цинка на м.кв.)	Pa	азмеры Цен	на п/м, т	голщина		На в наличию изготовим до 6 и до 12	
гибка Ваши	Омега-профили для строительства загонов, клеток, вольеров для животных	25	© 38 80 80	100	0,5мм		4; 1,96; 2; 2,057;2,15	5
	стеллажей, каркасов теплиц, парников шпалер и арок,	26	⇒ 30 ₂₀	150	1мм	2,2; 2,0	64; 2,975; 4м до 6м	
сна рь	Омега-профили №29, 32, 35 и заглушка из		₹ 70 →	210	1,5мм	гибка по ра	диусу ш 125м	™ Ki
иу	П-профиля № 54 для стыковки сендвич панёлей и фасадных отделочных материалов	27	30 13	80	0,5мм			III.
Радиусная Размеры	без повреждений крепежом!!	28	90 30 18	130	1мм	1,25; 2	; 2,5; 3; до 6м	мостики одинной
. P			70	180	1,5мм	гибка по ра	диусу ш 100м	
3 _M	₹ любые фасадные отделочные	29	¹⁵ 10-25	от 80 от 140	0,5мм 1мм	1,25; і гибка по ра	2; 2,5; 3; до 6м	ж ВКНИГ И ВОЦИ
ДО (Нащельники для сендвич панелей	30 ₹ 1	30 50 20-50	100;110;130	0,5мм		2; 2,5; 3; до 6м	му дина Вилок
	и фасадных отделочных материалов	——	24; 146; 168; 190мм	170;180;23 70;80;100			w 139: 156; 178; 20	_ 3 E
длиной Омм с	Нащельники для крепления стеклопакетов, стекла	31	88; 102; 128мм	110;130;150	- , -	гибка по ра		28им 🔍
длин 50мм	поликарбоната, пленки и панелей к Д-профилю №31	32 ஜ[0,5мм	для крепле	5; 3м <u>Естеновая Панель</u> ния отделочных панеле	Ome John 1
MM 315	Д-профиль - это столбы и лаги для забора, каркасы теплиц, зимних садов и вегитариев,	34	18125 35 19 11		·	•	ждений крепежом	:
14 _N до Э	под стекло; стеклопакеты; пленку и стеклопакеты	36	25 40 _{M1}	110	0,5мм	двухсторо	ельса для ворот под П ннее заполнение	
_	поликарбонат; новая под систама для вен-	1	66 22	170	1,0мм	1,25; 2; гибка по ра	2,5; 3; до 8м диусу ш 167; 178мм	теплоп Длиной
	С-профиль для изготовления каркасов ворот	37 30	63 ⋒ 38 20 63 ⋒	110 180	0,5мм 1,0мм	1.25: 2: 2.5		
алу	без сварки из Д + С-профиля = Т-профиль	C 30	66	260	1,5мм		и 178мм и 155мм из 310	
ет: М д		39	15 15	90 130	0,5мм 1,0мм	1.25: 2: 2.	5; 3; до 6м	474
о ме бим			4 []	190	1,5мм	1	диусу ш 108мм I	еньшения до 470 мм
листового металла иста до 6мм длин	С-профиль - изготовления оцинкованных поддонов для перемещения товаров	40 %	110MM	120 190	0,5мм 1,0мм	0,5; 1,25; 2	2; 2,5; до 6м	1001
гов а д	М-профиль (рельсы) - это				,		<u>ш 179мм</u> ОВО	
, листо листа	направляющая для колес и 🔳 🗍 🖡	44	m 46	130	0,5мм	1: 1.25	1,8; 2; 2,05; 2,3;	
	откатных платформ, навесов и павильонов над бассейнами,	41)	الْبِيْلُ ا	200 290	1,0мм 1,5мм		,5 4; 5; 6; 7; 8м	Пh
MM Ka	откатных платформ, навесов и павильонов над бассейнами, для раздвижных ворот и дверей. В тепличных комплексах и теплицах-рельсы для откатных		25	210	0,5мм	2;2,5;3		—————————————————————————————————————
200мм, Гибка л	роликов. Применяются для откатных платформ, навесов и павильонов над бассейнами, для раздвижных ворот и дверей. В тепличных комплексах и тепличах-рельсы для откатных столов выращивания зелени,	42	요 46 13 VTV	300	1,0мм	раздві	ижная платформа	
до 2 и. Г	и тележек для сбора урожая 🔳 📘		75 6	390	1,5мм	MM	Э бассейном 🖫 ш 200	вентиляции в по той оп
_	Направляющий рельс, балка для ворот откатных оцинкованная. Новая технология		71мм	2760			ванный	
TIPIX A	изготовления каркаса ворот без сварки!	43	90мм	2760	3,5мм		ıь собрать лей №36 и 31	
) V 1	П-профиль №40 для изготовления 🔲 🔲		4 50	130	0,5мм			ЭКЕ
Σ	каркасных конструкций, стеллажей, 🖳 🔲	44	77	200	1,0мм		8; 2;05; 2,3; 2,5;	DRO
50мм, 1 балки	ферм для кровельных и стропильных систем, стеновых перегородок,		↓	290	1,5мм	2,0; 3; 3,3	; 4; 5; 6; 7; 8м ш 200л	
50 _N	систем, стеновых перегородок, Каркасов теплиц, мебельные каркасы, столы. Из профилей №31; 37; 40	45	<u>چ</u> 50	100	0,5мм 1,0мм	1.25; 1	1,75; 1,96; 2;	M
о 1; и (систем, стеновых перегородок, Каркасов теплиц, мебельные каркасы, столы. Из профилей №31; 37; 40 очень дешево изготавливаем	46	8 46 A6	150 210	1,5мм 1,5мм		975; 3м до 6м	ЭНО
ных труб до швеллера	промышленные ворота из		71	100	0,5мм	гибка по ра	диусу ш 125л	в шахматном порядке для пробилей деталей и листо
ру(гле	сендвич панелей, профнастила	47	[∞] 102	170	1,0мм	1,25; 2	2; 2,5; 3; до 6м	XX
х т зел	высота и ширина до 10 метров!	48	66	230	1,5мм	гибка по ра		MA
1151	распашные, откатные, навесные гаражные и складные гармошкой,			80 -0,5	; 140 -1;	200-152	5; 2; 2,5; 3; до 6м ка по радиусу ш114	9
П Б І М,	Для тепличных комплексов и теплиц	49	<u>ස</u> 57	80 -0,5] 5; 140 -1;	200-1,\$	5; 2; 2,5; 3; до 6м	IKN
офиль 115мм,	столы и стеллажи для выращивания	50	38				ка по радиусу ш90	<u>m</u> 83 6
p00	Каркасы дверей, ворот, калиток, заборчиков	(51) 830	52 0 + - 1	80	0,5	1,25; 2; 2,5; 3; до 6м		
а п] Д0	стеллажей и полок, дачные теплицы, подставки для ёмкостей и бочек	12-	25 12-40 12-40 25 12-40	130 180	1,0 1,5	гибка по ра	JUNEY #100	MM ON X
резка профильных труб до труб до 115мм, швеллера и	Все П-профили можно заказать с разной высотой полок		9 15	80	0,5		2; 2,5; 3 до 6м	Ma
			15-40 12	120 160	1,0 1,5	1,23, 2	2, 2,3, 3 до о м ш 93∧	ne,
laя В,	Облицовочная стеновая несущая панель	<u> </u>				0,6мм		A
эрн ІК0	для бескаркасного строительства гаражей и хоз построек. Стеллажи и полки для, гаража погреба.	55	410мм	40	450	1мм	1,25; 2; 2,5; 3; заказ до 12; ш 500	M 336
Лазерная уголков,	Панели для бескаркасныхперегородок	56	28 342мм	29		1мм	1,25; 2; 2,5; 3; заказ до 12м	- ₹ z
L Y			_ 512 MM	_			u 417.	MM H