





ООО "Амурский Фасадъ"  
г. Благовещенск, ул. Чехова, 3  
(4162) 777-887, 777-850, 584-999  
info@amurfasad.ru www.amurfasad.ru www.baufundament.ru

### Прайс-лист от 17 октября 2016 г.

Цены указаны с НДС, в рублях, на условиях самовывоза. Условия предоставления скидок обсуждается индивидуально.

№	Артикул	технические данные				внешний вид и способ фиксации с винтовым фундаментом	Цена в г. Благовещенске		вес (кг.)	нагрузка на сваю для песков (тонна-сила)	
		диаметр (мм)	толщина стенки (мм)	длина (мм)	Горячее цинкование (тип Т4 и FM24)		Без цинкованного покрытия (тип ТВ4 и FB)				
<b>Винтовой фундамент "BAU" Серия Т</b>											
1	BAU T4 / TB 76*(3)*550	76	3	550		1'117	880	2,3	0,33		
2	BAU T4 / TB 76*(3)*700			700		1'210	935	2,9	0,42		
3	BAU T4 / TB 76*(3)*1000			1000		1'348	1'045	4,13	0,6		
4	BAU T4 / TB 76*(3)*1500			1500		1'683	1'210	6,2	0,9		
5	BAU T4 / TB 76*(3)*2000			2000		2'145	1'480	8,27	1,2		
6	BAU T4 / TB 89*(3)*1000			89		1000	1'518	1'155	7,9	1,45	
7	BAU T4 / TB 89*(3)*1500					1500	2'035	1'430	11,85	2,18	
8	BAU T4 / TB 89*(3)*2000					2000	2'420	1'667	15,8	3	
9	BAU T4 / TB 114*(3)*1000					114	1000	2'145	1'623	8,25	2
10	BAU T4 / TB 114*(3)*1500			1500			2'695	1'848	12,38	3,1	
11	BAU T4 325*(3,75)*3500	325	3,75	3500	через 4 гайки под болт M12	27'005		98	20		
<b>Винтовой фундамент "BAU" Серия FM</b>											
12	BAU FM24 / FB 76*(3,5)*1500	76	3,5	1500		2'541	1'791	13,2	3		
13	BAU FM24 / FB 76*(3,5)*2000			2000		2'987	2'124	16,4	4,5		
14	BAU FM24 / FB 76*(3,5)*2500			2500		3'520	2'440	19,6	5,5		
15	BAU FM24 / FB 76*(3,5)*3000			3000		3'988	2'701	22,8	6,5		
16	BAU FM24 / FB 76*(3,5)*3500			3500		4'356	3'064	26	7,5		
17	BAU FM24 / FB 76*(3,5)*4000			4000		5'154	3'392	29,2	8,5		
18	BAU FM24 / FB 89*(4,0)*1500			89		4	1500	3'025	2'202	14,75	3,5
19	BAU FM24 / FB 89*(4,0)*2000						2000	3'630	2'588	18,9	5
20	BAU FM24 / FB 89*(4,0)*2500						2500	4'147	3'035	23,1	6,5
21	BAU FM24 / FB 89*(4,0)*3000						3000	4'824	3'415	27,2	7,5
22	BAU FM24 / FB 89*(4,0)*3500	114	4	3500	5'445	3'820	31,4	9,5			
23	BAU FM24 / FB 89*(4,0)*4000			4000	6'215	4'225	35,5	11,5			
24	BAU FM24 / FB 114*(4,0)*2000			2000	4'367	3'356	24,9	7			
25	BAU FM24 / FB 114*(4,0)*2500			2500	5'115	3'879	30,3	9			
26	BAU FM24 / FB 114*(4,0)*3000			3000	6'006	4'445	35,7	11			
27	BAU FM24 / FB 114*(4,0)*3500			3500	6'958	4'998	41,1	13			
28	BAU FM24 / FB 114*(4,0)*4000	4000	7'695	5'486	46,5	15					
<b>Оголовки-вставки (U-образные и фланцевые) для вставки внутрь винтовых фундаментов "BAU" серии Т4 Ø 76 и 89 мм</b>											
29	BAU FMT 145*60*150	фланец Ø145 мм, t=5мм с резьбой под болт M12 и 6 отверст. Ø10мм. Ножка Ø60мм, L=150мм				385		1,15			
30	BAU FMT 220*76*150	фланец Ø220 мм, t=8мм с резьбой в центре под болт M24 и 6 отверст. Ø14мм. Ножка Ø76мм, L=150мм				495		2,95			
31	BAU UT 55*60*150	U-образная проушина с 10-ю отверстиями. Для бруса 50 мм. Ножка Ø 60 мм, L=150 мм				385		1,2			
32	BAU UT 105*60*150	U-образная проушина с 10-ю отверстиями. Для бруса 100 мм. Ножка Ø 60 мм, L=150 мм				385		1,3			
33	BAU UT 155*76*150	U-образная проушина с 10-ю отверстиями. Для бруса 150 мм. Ножка Ø 76 мм, L=150 мм				567		1,5			
34	BAU UT 205*76*150	U-образная проушина с 10-ю отверстиями. Для бруса 200 мм. Ножка Ø 76 мм, L=150 мм				754		1,85			
<b>Приспособления и оснастки для монтажа винтовых фундаментов "BAU"</b>											
35	Инструмент BAU для ручного вкручивания					4180		19			
36	Насадка BAU T4 76					1485		1,25			
37	Насадка BAU T4 90					1815		3			
38	Насадка BAU T4 114					2365		8			
39	Насадка BAU FM для ручного вкручив.					2585		8			
40	Переходник BAU					2750		6			
41	Насадка BAU FM для бурояма					4950		9			
42	Насадка BAU T4 325					12650		47			

Качество и технические характеристики соответствуют ТУ 5260-001-86841766-2011. Тип применяемой в производстве стали ВСтЗПС2 ГОСТ 380 или 09 Г2С ГОСТ 19281-89. В качестве защитного антикоррозийного покрытия используются: **слой цинка, нанесённый методом горячего оцинкования.** Толщина и качество покрытия выполняются по стандарту ГОСТ 9.307-89 По индивидуальному заказу можем поставить винтовые сваи длиной до 12 метров и диаметром ствола до 219 мм, оцинкованные и без защитного покрытия, а так же фланцы различной толщины и конфигурации, конусы кованые с приваренной спиралью для изготовления винтовых свай Ø 76, 89 и 114 мм, длиной