



390023, г.Рязань, пр.Яблочкова, д.6, лит. «ч»  
Деревянный Дом на въезде в НИТИ  
тел./факс: (4912) 24-93-53  
e-mail: [krovli2007@mail.ru](mailto:krovli2007@mail.ru)  
[www.mir-krovli62.ru](http://www.mir-krovli62.ru)



## Прайс-лист Винтовые сваи

№	Артикул с указанием диаметра, толщины стенки и длины, в мм	Описание	Вес, кг	Нагрузка на сваю для песков, тонна-сила	Цена, руб.	
					Горячее цинкование (тип Т4 и FM24)	Без цинкового покрытия (тип ТВ4 и FB)

### Винтовые конусные оцинкованные сваи "BAU" (кованый конус острым наконечником и режущими гранями)

Не имеют оголовка. Предназначены для встраивания в них строительных материалов, например, труб, профильных труб и т.д

**Под вставку внутрь сваи опор для:** Заборов/ Ограждений/ Садовых строений/ Малых архитектурных форм/ Элементов ландшафтного дизайна/ Террасной доски/ Дорожных знаков и указателей/ Остановочных павильонов/Рекламных конструкций/ мачт освещения/ Шумозащитных экранов/ Солнечных модулей

1	BAU T4 76*(3)*550	Фиксация через 4 гайки под болты М12	2,3	0,35	1100	900
2	BAU T4 76*(3)*700		2,9	0,45	1165	955
3	BAU T4 76*(3)*1000		4,13	0,6	1300	1050
4	BAU T4 76*(3)*1500		6,2	0,9	1620	1240
5	BAU T4 76*(3)*2000		8,27	1,2	2070	1515
6	BAU T4 89*(3)*1000		7,9	1,5	1465	1190
7	BAU T4 89*(3)*1500		11,85	2,2	1960	1380
8	BAU T4 89*(3)*2000		15,8	3	2335	1605
9	BAU T4 114*(3)*1000	Фиксация через 4 гайки под болты М14	8,25	2	2070	1565
10	BAU T4 114*(3)*1500		12,38	3	2600	1780
11	BAU T4 325*(3,75)*3500	Фиксация через 4 гайки под болты М30	98	20	26025	

**Для упора и крепления на сваю оснований:** Деревянных строений/ Каркасных строений/ Модульных строений/ Ангаров/ Причалов/ Пирсов

12	BAU FM24 76*(3,5)*1500	FM24-фиксация через сплошной фланец Ø 220 мм., t - 8 мм., с резьбой в центре под болт М24 и 6-ю отверстиями по окружности Ø 14 мм. FB- фиксация через пирамидальный фланец Ø 220 мм., t - 8 мм. и 6-ю отверстиями по окружности Ø 14 мм.	13,2	3	2450	1890
13	BAU FM24 76*(3,5)*2000		16,4	4,5	2880	2015
14	BAU FM24 76*(3,5)*2500		19,6	5,5	3395	2240
15	BAU FM24 76*(3,5)*3000		22,8	6,5	3845	2470
16	BAU FM24 76*(3,5)*3500		26	7,5	4200	2810
17	BAU FM24 76*(3,5)*4000		29,2	8,5	4965	3105
18	BAU FM24 89*(4)*1500		14,75	3,5	2915	2010
19	BAU FM24 89*(4)*2000		18,9	5	3500	2365
20	BAU FM24 89*(4)*2500		23,1	6,5	3995	2770
21	BAU FM24 89*(4)*3000		27,2	7,5	4650	3130
22	BAU FM24 89*(4)*3500		31,4	9,5	5250	3510
23	BAU FM24 89*(4)*4000		35,5	11,5	5990	3870
24	BAU FM24 114*(4)*2000		24,9	7	4210	3095
25	BAU FM24 114*(4)*2500		30,3	9	4930	3565
26	BAU FM24 114*(4)*3000		35,7	11	5790	4065
27	BAU FM24 114*(4)*3500		41,1	13	6705	4560
28	BAU FM24 114*(4)*4000		46,5	15	7415	5015

**Оголовки-вставки для винтовых свай "BAU" серии T4 d76 и 89мм**

29	BAU FMT 145*60*150	Фланец d145мм, t-5мм., с резьбой в центре под болт M12 и 6-ю отверстиями d10мм. Ножка Ø 60 мм, L150 мм.	1,15		550	
30	BAU FMT 220*76*150	Фланец d220мм, t-5мм., с резьбой в центре под болт M12 и 6-ю отверстиями d10мм. Ножка Ø 76 мм, L150 мм.	2,95		650	
31	BAU UT 55*60*150	и образная проушина с 10-ю отверстиями. Для бруса 50 мм. Ножка Ø 60 мм, L150 мм.	1,2		550	
32	BAU UT 105*60*150	и образная проушина с 10-ю отверстиями. Для бруса 100 мм. Ножка Ø 60 мм, L150 мм.	1,3		550	

**Приспособления и оснастки для монтажа винтовых фундаментов "BAU"**

36	Инструмент ВАУ для ручного вкручивания	Фиксируется болтом к насадке. Крутящий момент через квадрат 40*40 мм.	19		4200	
38	Насадка ВАУ T4 76	Для ручного ключа ВАУ. Вставляются в сваю. Крутящий момент через палец.	1,25		1550	
39	Насадка ВАУ T4 90		3		1850	
40	Насадка ВАУ T4 114		8		2350	
41	Насадка ВАУ FM для ручного ключа		Прикручивается к фланцу сваи. Крутящий момент через упоры и болты.	8		2650
43	Переходник ВАУ	Для насадки на буроям. Фиксируется в насадке и вращателе. Крутящий момент через квадраты 40*40 и 60*60мм.	6		2800	
44	Насадка ВАУ FM	Для вращателя бурояма. Прикручивается к фланцу сваи. Крутящий момент через переходник ВАУ.	9		4900	
45	Насадка ВАУ T4 325	Для вращателя бурояма. Вставляется в сваю. Крутящий момент через палец.	47		12500	

Качество и технические характеристики соответствуют ТУ 5260-001-86841766-2011.

Тип применяемой в производстве стали - ВСт3КП2, ВСт3ПС2 ГОСТ 380 или 09 Г2С ГОСТ 19281-89.

**Антикоррозионное покрытие (внутри и снаружи) - слой цинка, нанесённый методом горячего оцинкования.**

**Толщина и качество цинкового покрытия выполняются по стандарту ГОСТ 9.307-89.**

По индивидуальному заказу можем изготовить:

- винтовые фундаменты длиной до 12 метров и диаметром ствола до 219 мм, оцинкованные и без защитного покрытия;
- фланцы различной толщины и конфигурации;
- конусы кованые с приваренной спиралью для изготовления винтовых свай диаметром 76,89 и 114 мм, длиной от 1100 мм