
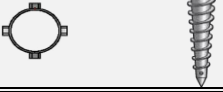
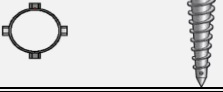





Цены указаны без учета стоимости монтажных работ

Прайс-лист от 01 февраля 2017 г.

№	Артикул	Технические данные					Базовые цены на складах в Новосибирске и Москве		
		Диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Длина (мм)	Внешний вид и способ фиксации с винтовым фундаментом	Нагрузка на сваю для песков (тонна-сила)	Вес (кг)	Горячее оцинкование внутри и снаружи (тип Т4 и FM24)	Без цинкового покрытия (тип ТВ4 и FB)
<b>Винтовой фундамент "BAU" Серия Т</b>									
1	BAU T4/TB4 76*(3)*550	76	3	550	 Через 4 гайки под болты M12	0,35	2,30	1 015	800
2	BAU T4/TB4 76*(3)*700			700		0,45	2,90	1 100	850
3	BAU T4/TB4 76*(3)*1000			1000		0,60	4,13	1 225	950
4	BAU T4/TB4 76*(3)*1500			1500		0,90	6,20	1 530	1 100
5	BAU T4/TB4 76*(3)*2000			2000		1,20	8,27	1 950	1 345
6	BAU T4/TB4 89*(3)*1000	89	3	1000	 Через 4 гайки под болты M12	1,50	7,90	1 380	1 050
7	BAU T4/TB4 89*(3)*1500			1500		2,20	11,85	1 850	1 300
8	BAU T4/TB4 89*(3)*2000			2000		3,00	15,80	2 200	1 515
9	BAU T4/TB4 114*(3)*1000	114	3	1000	 Через 4 гайки под болты M14	2,00	8,25	1 950	1 475
10	BAU T4/TB4 114*(3)*1500			1500		3,00	12,38	2 450	1 680
11	BAU T4 325*(3,75)*3500	325	3,75	3500	Через 4 гайки под болты M30	20,00	98,00	24 550	-
<b>Винтовой фундамент "BAU" Серия FM</b>									
12	BAU FM24/FB 76*(3,5)*1500	76	3,5	1500	 <b>FM24</b> -фиксация через сплошной фланец Ø 220 мм., t - 8 мм., с резьбой в центре под болт M24 и 6-ю отверстиями по окружности Ø 14 мм. <b>FB</b> - фиксация через пирамидальный фланец Ø 220 мм., t - 8 мм. и 6-ю отверстиями по окружности Ø 14 мм.	3,00	13,20	2 310	1 505
13	BAU FM24/FB 76*(3,5)*2000			2000		4,50	16,40	2 715	1 785
14	BAU FM24/FB 76*(3,5)*2500			2500		5,50	19,60	3 200	2 050
15	BAU FM24/FB 76*(3,5)*3000			3000		6,50	22,80	3 625	2 270
16	BAU FM24/FB 76*(3,5)*3500			3500		7,50	26,00	3 960	2 575
17	BAU FM24/FB 76*(3,5)*4000	4000	8,50	29,20	4 685	2 850			
18	BAU FM24/FB 89*(4)*1500	89	4	1500	 <b>FM24</b> -фиксация через сплошной фланец Ø 220 мм., t - 8 мм., с резьбой в центре под болт M24 и 6-ю отверстиями по окружности Ø 14 мм. <b>FB</b> - фиксация через пирамидальный фланец Ø 220 мм., t - 8 мм. и 6-ю отверстиями по окружности Ø 14 мм.	3,50	14,75	2 750	1 850
19	BAU FM24/FB 89*(4)*2000			2000		5,00	18,90	3 300	2 175
20	BAU FM24/FB 89*(4)*2500			2500		6,50	23,10	3 770	2 550
21	BAU FM24/FB 89*(4)*3000			3000		7,50	27,20	4 385	2 870
22	BAU FM24/FB 89*(4)*3500			3500		9,50	31,40	4 950	3 210
23	BAU FM24/FB 89*(4)*4000	4000	11,50	35,50	5 650	3 550			
24	BAU FM24/FB 114*(4)*2000	114	4	2000	 <b>ТИП FM24</b> <b>ТИП FB</b>	7,00	24,90	3 970	2 820
25	BAU FM24/FB 114*(4)*2500			2500		9,00	30,30	4 650	3 260
26	BAU FM24/FB 114*(4)*3000			3000		11,00	35,70	5 460	3 735
27	BAU FM24/FB 114*(4)*3500			3500		13,00	41,10	6 325	4 200
28	BAU FM24/FB 114*(4)*4000			4000		15,00	46,50	6 995	4 610
<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 Ø 145 мм., t - 5мм. с резьбой в центре под болт M12 и 6-ю отверстиями Ø 10 мм. Ножка Ø 60 мм, L150 мм.				1,15	350		
30	BAU FMT 220*76*150	Фланец Ø 220 мм., t - 8мм. с резьбой в центре под болт M24 и 6-ю отверстиями Ø 14 мм. Ножка Ø 76 мм, L150 мм.				2,95	450		
31	BAU UT 55* 60*150	┌ - образная проушина с 10-ю отверстиями. Для бруса 50 мм. Ножка Ø 60 мм, L150 мм.				1,20	350		
32	BAU UT 105* 60*150	┌ - образная проушина с 10-ю отверстиями. Для бруса 100 мм. Ножка Ø 60 мм, L150 мм.				1,30	350		
33	BAU UT 155* 76*150	┌ - образная проушина с 10-ю отверстиями. Для бруса 150 мм. Ножка Ø 76 мм, L150 мм.				1,50	515		
34	BAU UT 205* 76*150	┌ - образная проушина с 10-ю отверстиями. Для бруса 200 мм. Ножка Ø 76 мм, L150 мм.				1,85	685		
<b>Приспособления и оснастки для монтажа винтовых фундаментов "BAU"</b>									
35	Инструмент для ручного вкручивания	Фиксируется болтом в насадке соответствующего диаметра. Крутящий момент через квадрат 40X40 мм.				19,00	3 800		
36	Насадка Т4 76 для ручного ключа	Для ручного ключа ВАУ. Вставляются в сваю. Крутящий момент через палец.				1,25	1 350		
37	Насадка Т4 89 для ручного ключа					3,00	1 650		
38	Насадка Т4 114 для ручного ключа					8,00	2 150		
39	Насадка FM для ручного ключа	Для ручного ключа ВАУ Прикручивается к фланцу сваи. Крутящий момент через упоры и болты.				8,00	2 350		
40	Переходник для ямо-бура	Для насадки на бурьях. Фиксируется в насадке и вращателе. Крутящий момент через квадраты 40X40 и 60X60.				6,00	2 500		
41	Насадка FM для ямо-бура	Для вращателя бурьями. Прикручивается к фланцу сваи. Крутящий момент через переходник ВАУ.				9,00	4 500		
42	Насадка Т4 325	Для вращателя бурьями. Вставляются в сваю. Крутящий момент через палец.				47,00	11 500		

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

Тип применяемой в производстве стали - ВСтЗКП2, ВСтЗПС2 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.