

Сваи ВАУ - умное решение!

ООО "Центр Киф", Россия, г.Красноярск ул. Грунтовая 1а офис 1-б,

СДЕЛАНО В РОССИИ!

+7 (391) 282-24-22

centr-kf@mail.ru

www.krasdom.pro

Цены указаны с НДС, в рублях, на условиях самостоятельного вывоза.

От базовой цены предоставляются скидки. Условия предоставления и величина скидок обсуждаются

Прайс-лист от 13 июня 2019 г.



№	Артикул	Технические данные					БАЗОВЫЕ цены на складах в городах		
		Диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Длина (мм)	Нагрузка на сваю для песков (тонна-сила)	Вес (кг)	Новосибирск	Красноярск	Монтаж свай в городе
	Выезд на объект и пробное забуривание								5000
Винтовой фундамент "ВАУ" Серия Т									
1	BAU T4/TB4 76*(3)*550	76	3	550	0,35	2,3	1341	1 542	1 200
2	BAU T4/TB4 76*(3)*700			700	0,45	2,9	1466	1 686	1 200
3	BAU T4/TB4 76*(3)*1000			1000	0,6	4,13	1689	1 942	1 200
4	BAU T4/TB4 76*(3)*1500			1500	0,9	6,2	1855	2 133	1 200
5	BAU T4/TB4 76*(3)*2000			2000	1,2	8,27	2103	2 418	1 500
6	BAU T4/TB4 89*(3)*1000	89	3	1000	1,5	7,9	1881	2 163	1 200
7	BAU T4/TB4 89*(3)*1500			1500	2,2	11,85	2077	2 389	1 200
8	BAU T4/TB4 89*(3)*2000			2000	3	15,8	2255	2 593	1 500
9	BAU T4/TB4 114*(3)*1000	114	3	1000	2	8,25	2697	3 102	1 200
10	BAU T4/TB4 114*(3)*1500			1500	3	12,38	3531	4 061	1 200
Винтовой фундамент "ВАУ" Серия FM									
12	BAU FM24/FB 76*(3,5)*1500	76	3,5	1500	3	13,2	3017	3 470	1 300
13	BAU FM24/FB 76*(3,5)*2000			2000	4,5	16,4	3497	4 022	1 500
14	BAU FM24/FB 76*(3,5)*2500			2500	5,5	19,06	3977	4 574	1 800
15	BAU FM24/FB 76*(3,5)*3000			3000	6,5	22,8	4510	5 187	2 100
16	BAU FM24/FB 76*(3,5)*3500			3500	7,5	26	4990	5 739	2 300
17	BAU FM24/FB 76*(3,5)*4000			4000	8,5	29,2	5470	6 291	2 500
18	BAU FM24/FB 89*(4)*1500	89	4	1500	3,5	14,75	3666	4 216	1 800
19	BAU FM24/FB 89*(4)*2000			2000	5	18,9	4306	4 952	2 150
20	BAU FM24/FB 89*(4)*2500			2500	6,5	23,1	4945	5 687	2 105
21	BAU FM24/FB 89*(4)*3000			3000	7,5	27,2	5585	6 423	2 400
22	BAU FM24/FB 89*(4)*3500			3500	9,5	31,4	6293	7 237	2 800
23	BAU FM24/FB 89*(4)*4000			4000	11,5	35,5	6933	7 973	3 200
24	BAU FM24/FB 114*(4)*2000	114	4	2000	7	24,9	5429	6 243	2 300
25	BAU FM24/FB 114*(4)*2500			2500	9	30,3	6258	7 197	2 800
26	BAU FM24/FB 114*(4)*3000			3000	11	35,7	7087	8 150	3 330
27	BAU FM24/FB 114*(4)*3500			3500	13	41,1	7917	9 105	3 800
28	BAU FM24/FB 114*(4)*4000			4000	15	46,5	8746	10 058	3 800
Оголовки-вставки (U-образные и фланцевые) для вставки внутрь винтовых фундаментов "ВАУ" серии T4 Ø 76 и 89 мм.									
29	BAU FMT 145*60*150	Фланец Ø 145 мм, с резьбой в центре под болт M12 и 6-ю отверстиями Ø 10 мм. Ножка Ø 60 мм, L 150 мм.				1,15	375	480	
30	BAU FMT 220*76*150	Фланец Ø 220 мм, с резьбой в центре под болт M24 и 6-ю отверстиями Ø 14 мм. Ножка Ø 76 мм, L 150 мм.				2,95	450	600	
31	BAU UT 50*60*150	U-образная проушина с 10-ю отверстиями. Для бруса 50 мм. Ножка Ø 60 мм, L 150 мм.				1,2	375	480	
32	BAU UT 105*60*150	U-образная проушина с 10-ю отверстиями. Для бруса 100 мм. Ножка Ø 60 мм, L 150 мм.				1,3	375	480	

Качественные технические характеристики соответствуют ТУ 5260-001-86841766-2011.

Тип применяемой в производстве стали - ВСт3П2, ВСт3ПС2 ГОСТ 380 мм 09 Г2С ГОСТ 19281-89

Антикоррозийное покрытие (внутри и снаружи) - слой цинка, нанесенный методом горячего оцинкования.

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

Преимущества многоветковых свай:

Не ржавеют - Горячее оцинкование внутри и снаружи

Заводское производство, контроль качества.

Оголовок устанавливается на заводе, что исключает неровность шва и другие дефекты

Более высокие нагрузки по сравнению с лопастными сваями

Плотная самофиксация в грунте после вкручивания, отсутствие полостей вокруг свай

Не требуется заполнение бетоном

Не рылят почву вокруг свай при закручивании