



30.09.2019 г.

Артикул	Технические данные				Базовые цены			
	Диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Длина (мм)	Внешний вид и способ фиксации с винтовым фундаментом	Вес (кг)	Благовещенск	Без цинкового покрытия (тип ТВ4)	
Винтовой фундамент "BAU" Серия Т4								
BAU T4 57*550	76	3,0	550	СЕРИЯ Т4 Ø 57 с 4-мя гайками под болты М12 	2,67	1214	1059	
BAU T4 57*700		3,0	700		3,29	1308	1117	
BAU T4 57*1000		3,0	1000		4,52	1478	1215	
BAU T4 57*1200		3,0	1200		5,35	1604	1293	
BAU T4 57*1500		3,0	1500		6,58	1793	1410	
BAU T4 57*1700		3,0	1700		7,41	1924	1494	
BAU T4 57*2000		3,0	2000		8,64	2108	1605	
BAU T4 76*550		76	3,0	550	СЕРИЯ Т4 Ø 76 с 4-мя гайками под болты М12 	3,60	1341	1137
BAU T4 76*700			3,0	700		4,44	1466	1214
BAU T4 76*1000			3,0	1000		6,10	1689	1343
BAU T4 76*1200			3,0	1200		7,22	1855	1445
BAU T4 76*1500			3,0	1500		8,89	2103	1600
BAU T4 76*1700			3,0	1700		10,00	2276	1710
BAU T4 76*2000			3,0	2000		11,67	2518	1856
BAU T4 76*550			3,5	550		4,08	1417	1186
BAU T4 76*700			3,5	700		5,05	1561	1275
BAU T4 76*1000			3,5	1000		6,98	1819	1423
BAU T4 76*1200			3,5	1200		8,27	2011	1542
BAU T4 76*1500			3,5	1500		10,20	2299	1721
BAU T4 76*1700			3,5	1700		11,49	2499	1848
BAU T4 76*2000	3,5		2000	13,42		2779	2018	
BAU T4 76*550	4,0		550	4,56		1493	1234	
BAU T4 76*700	4,0		700	5,66		1656	1335	
BAU T4 76*1000	4,0		1000	7,86		1950	1504	
BAU T4 76*1200	4,0		1200	9,32		2168	1640	
BAU T4 76*1500	4,0		1500	11,51		2495	1842	
BAU T4 76*1700	4,0		1700	12,97		2722	1987	
BAU T4 76*2000	4,0	2000	15,17	3040	2180			
BAU T4 89*1000	89	3,0	1000	СЕРИЯ Т4 Ø 89 с 4-мя гайками под болты М12 	7,30	1881	1468	
BAU T4 89*1200		3,0	1200		8,61	2077	1589	
BAU T4 89*1500		3,0	1500		10,57	2370	1770	
BAU T4 89*1700		3,0	1700		11,88	2574	1900	
BAU T4 89*2000		3,0	2000		13,85	2858	2073	
BAU T4 89*1000		3,5	1000		8,35	2038	1565	
BAU T4 89*1200		3,5	1200		9,87	2265	1705	
BAU T4 89*1500		3,5	1500		12,15	2605	1916	
BAU T4 89*1700		3,5	1700		13,67	2841	2066	
BAU T4 89*2000		3,5	2000		15,95	3171	2267	
BAU T4 89*1000		4,0	1000		9,38	2192	1660	
BAU T4 89*1200		4,0	1200		11,10	2449	1820	
BAU T4 89*1500		4,0	1500		13,69	2835	2059	
BAU T4 89*1700		4,0	1700		15,42	3104	2229	
BAU T4 89*2000	4,0	2000	18,01	3479	2458			
BAU T4 114*1000	114	4,0	1000	СЕРИЯ Т4 Ø 114 с 4-мя гайками под болты М14 	12,11	2697	2011	
BAU T4 114*1200		4,0	1200		14,34	3031	2217	
BAU T4 114*1500		4,0	1500		17,69	3531	2527	
BAU T4 114*1700		4,0	1700		19,93	3878	2748	
BAU T4 114*2000		4,0	2000		23,28	4364	3044	
BAU T4 114*1000		4,5	1000		13,45	2897	2135	
BAU T4 114*1200		4,5	1200		15,95	3270	2366	
BAU T4 114*1500		4,5	1500		19,70	3830	2713	
BAU T4 114*1700		4,5	1700		22,21	4219	2960	
BAU T4 114*2000		4,5	2000		25,96	4763	3291	

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

Артикул	Технические данные				Базовые цены		
	Диаметр (мм)	Толщина на стенки (мм)	Длина (мм)	Внешний вид и способ фиксации с винтовым фундаментом	Вес (кг)	Горячее оцинкованное внутри и снаружи (тип FM24)	Без цинкового покрытия (тип FB)
Винтовой фундамент "BAU" Серия FM							
BAU FM 57*650	57	3	650	<p>СЕРИЯ FM Ø57 фланец (толщиной 6 мм) с резьбой в центре под болт M12 и 6-ю отверстиями Ø14 мм</p>	5,39	1470	1164
BAU FM 57*1200		3	1200		8,93	1880	1374
BAU FM 57*1500		3	1500		10,86	2104	1488
BAU FM 57*1700		3	1700		12,15	2258	1569
BAU FM 57*2000		3	2000		14,08	2477	1678
BAU FM 76*1500	76	3,0	1500	<p>СЕРИЯ FM Ø76 фланец (толщиной 8 мм) с резьбой в центре под болт M24 и 6-ю отверстиями Ø14 мм</p>	11,74	2821	2155
BAU FM 76*1700		3,0	1700		12,86	2994	2265
BAU FM 76*2000		3,0	2000		14,53	3236	2412
BAU FM 76*2500		3,0	2500		17,31	3651	2669
BAU FM 76*3000		3,0	3000		20,09	4118	2979
BAU FM 76*3500		3,0	3500		22,87	4533	3236
BAU FM 76*4000		3,0	4000		25,65	4948	3493
BAU FM 76*1500		3,5	1500		13,06	3017	2277
BAU FM 76*1700		3,5	1700		14,35	3217	2404
BAU FM 76*2000		3,5	2000		16,28	3497	2574
BAU FM 76*2500		3,5	2500		19,50	3977	2872
BAU FM 76*3000		3,5	3000		22,71	4510	3222
BAU FM 76*3500		3,5	3500		25,93	4990	3519
BAU FM 76*4000		3,5	4000		29,15	5470	3817
BAU FM 76*1500		4,0	1500		14,37	3213	2398
BAU FM 76*1700		4,0	1700		15,83	3441	2543
BAU FM 76*2000		4,0	2000		18,03	3758	2736
BAU FM 76*2500		4,0	2500		21,68	4303	3074
BAU FM 76*3000		4,0	3000		25,34	4902	3465
BAU FM 76*3500		4,0	3500		29,00	5447	3803
BAU FM 76*4000	4,0	4000	32,65	5992	4140		
BAU FM 89*1500	89	3,0	1500	<p>СЕРИЯ FM Ø89 фланец (толщиной 8 мм) с резьбой в центре под болт M24 и 6-ю отверстиями Ø14 мм</p>	13,40	3203	2443
BAU FM 89*2000		3,0	2000		16,66	3688	2744
BAU FM 89*2500		3,0	2500		19,91	4173	3045
BAU FM 89*3000		3,0	3000		23,16	4659	3345
BAU FM 89*3500		3,0	3500		26,42	5213	3715
BAU FM 89*4000		3,0	4000		29,67	5698	4015
BAU FM 89*1500		3,5	1500		14,96	3436	2587
BAU FM 89*2000		3,5	2000		18,74	3998	2936
BAU FM 89*2500		3,5	2500		22,51	4561	3285
BAU FM 89*3000		3,5	3000		26,29	5124	3634
BAU FM 89*3500		3,5	3500		30,06	5756	4051
BAU FM 89*4000		3,5	4000		33,84	6318	4400
BAU FM 89*1500		4,0	1500		16,51	3666	2730
BAU FM 89*2000		4,0	2000		20,80	4306	3126
BAU FM 89*2500		4,0	2500		25,09	4945	3523
BAU FM 89*3000	4,0	3000	29,38	5585	3919		
BAU FM 89*3500	4,0	3500	33,67	6293	4384		
BAU FM 89*4000	4,0	4000	37,96	6933	4781		
BAU FM 114*1500	114	4,0	1500	<p>СЕРИЯ FM Ø114 фланец (толщиной 8 мм) с резьбой в центре под болт M24 и 6-ю отверстиями Ø14 мм</p>	20,81	4600	3420
BAU FM 114*2000		4,0	2000		26,37	5429	3933
BAU FM 114*2500		4,0	2500		31,93	6258	4447
BAU FM 114*3000		4,0	3000		37,50	7087	4961
BAU FM 114*3500		4,0	3500		43,06	7917	5475
BAU FM 114*4000		4,0	4000		48,62	8746	5989
BAU FM 114*1500		4,5	1500		22,82	4899	3605
BAU FM 114*2000		4,5	2000		29,05	5828	4181
BAU FM 114*2500		4,5	2500		35,28	6757	4757
BAU FM 114*3000		4,5	3000		41,51	7686	5333
BAU FM 114*3500		4,5	3500		47,74	8615	5908
BAU FM 114*4000		4,5	4000		53,98	9545	6484

Артикул	Технические данные				Базовые цены		
	Диаметр (мм)	Толщина (мм)	Внешний вид и способ фиксации с винтовым фундаментом	Вес (кг)	Горячее оцинкованное (тип FM24)	Без цинкового покрытия (тип FB)	

ФЛАНЦЫ

Фланец (круглый) 220 мм	220	10		3,21	681	557
		8		2,60	552	468
		6		2,00	421	317
		4		1,39	337	246
Фланец (круглый) 210 мм	210	10		2,94	664	557
		8		2,39	538	434
		6		1,83	411	317
		4		1,28	328	228
Фланец 6-ти угольн 220мм	220	10		2,69	558	435
		8		2,18	452	338
		6		1,68	346	259
		4		1,17	289	187
Фланец 145 мм	145	6		0,79	300	213
		4		0,53	201	143
Фланец (квадрат) 120x120	120x120	10		1,15	374	247
		8		0,93	300	198
		6		0,69	280	223
		4		0,46	226	149

Артикул	Технические данные	Фото	Вес (кг)
---------	--------------------	------	----------

Оголовки-вставки для винтовых фундаментов серии T4 Ø 76 мм и 89 мм

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 57 мм, L 150 мм.		1,15
BAU UT 55* 60*150	□ - образная проушина с 10-ю отверстиями. Для бруса 50 мм. Ножка Ø 57 мм, L 150 мм.		1,20
BAU UT 105* 60*150	□ - образная проушина с 10-ю отверстиями. Для бруса 100 мм. Ножка Ø 57 мм, L 150 мм.		1,30

ОСНАСТКА ДЛЯ МОНТАЖА

Инструмент для ручного вкручивания	Фиксируется болтом в насадке соответствующего диаметра. Крутящий момент через квадрат 40X40 мм.		16,00
Насадка T4 76 для ручного ключа	Для ручного ключа ВАУ. Вставляются в сваю. Крутящий момент через палец.		3,00
Насадка T4 89 для ручного ключа			4,00
Насадка T4 114 для ручного ключа			7,00
Насадка FM для ручного ключа	Для ручного ключа ВАУ Прикручивается к фланцу сваи. Крутящий момент через упоры и болты.		5,00
Переходник для ямо-бура	Для насадки на бурьям. Фиксируется в насадке и вращателе. Крутящий момент через квадраты 40X40 и 60X60.		6,00
Стенд №1	Стенд для дилеров (комплектуется 5ю сваями): Винтовой фундамент ВАУ FM24 76*(3,5)*1500* 1 шт Винтовой фундамент ВАУ FM24 76*(3,5)*2000* 1 шт Винтовой фундамент ВАУ ТВ4 76*(3)*1000* 1 шт Винтовой фундамент ВАУ T4 76*(3)*550* 1 шт Винтовой фундамент ВАУ T4 76*(3)*700* 1 шт		
Насадка FM для ямо-бура	Для вращателя бурьяма. Прикручивается к фланцу сваи. Крутящий момент через переходник ВАУ.		9,00