



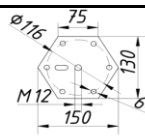



Цены указаны с НДС в рублях, на условиях самостоятельного вывоза.

Прайс-лист РФ от 18.03.2019 г.

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

Артикул	Технические данные				Внешний вид и способ фиксации с винтовым фундаментом	Вес (кг)	Базовые цены на складах в городах:			
	Диаметр (мм)	Толщи на стенке (мм)	Длина (мм)				Новосибирск		Москва	
							Горячее оцинкован ие внутри и снаружи (тип Т4)	Без цинкового покрытия (тип ТВ4)	Горячее оцинкован ие внутри и снаружи (тип Т4)	Без цинкового покрытия (тип ТВ4)
Винтовой фундамент "BAU" Серия Т4										
BAU T4 57*550		3,0	550	<p>СЕРИЯ Т4 Ø57 с 4-мя гайками под болты М12</p>	2,67	1214	1059	1299	1133	
BAU T4 57*700		3,0	700		3,29	1308	1117	1400	1196	
BAU T4 57*1000		3,0	1000		4,52	1478	1215	1581	1300	
BAU T4 57*1200		3,0	1200		5,35	1604	1293	1716	1383	
BAU T4 57*1500		3,0	1500		6,58	1793	1410	1918	1509	
BAU T4 57*1700		3,0	1700		7,41	1924	1494	2059	1598	
BAU T4 57*2000		3,0	2000		8,64	2108	1605	2255	1717	
BAU T4 76*550	76	3,0	550	<p>СЕРИЯ Т4 Ø76 с 4-мя гайками под болты М12</p>	3,60	1341	1137	1435	1217	
BAU T4 76*700		3,0	700		4,44	1466	1214	1568	1299	
BAU T4 76*1000		3,0	1000		6,10	1689	1343	1807	1437	
BAU T4 76*1200		3,0	1200		7,22	1855	1445	1984	1547	
BAU T4 76*1500		3,0	1500		8,89	2103	1600	2251	1711	
BAU T4 76*1700		3,0	1700		10,00	2276	1710	2436	1829	
BAU T4 76*2000		3,0	2000		11,67	2518	1856	2694	1986	
BAU T4 76*550		3,5	550		4,08	1417	1186	1516	1269	
BAU T4 76*700		3,5	700		5,05	1561	1275	1670	1364	
BAU T4 76*1000		3,5	1000		6,98	1819	1423	1947	1523	
BAU T4 76*1200		3,5	1200		8,27	2011	1542	2152	1650	
BAU T4 76*1500		3,5	1500		10,20	2299	1721	2460	1841	
BAU T4 76*1700		3,5	1700		11,49	2499	1848	2674	1978	
BAU T4 76*2000		3,5	2000		13,42	2779	2018	2974	2160	
BAU T4 76*550		4,0	550		4,56	1493	1234	1597	1320	
BAU T4 76*700		4,0	700		5,66	1656	1335	1772	1429	
BAU T4 76*1000		4,0	1000		7,86	1950	1504	2086	1610	
BAU T4 76*1200		4,0	1200		9,32	2168	1640	2320	1754	
BAU T4 76*1500		4,0	1500		11,51	2495	1842	2670	1971	
BAU T4 76*1700		4,0	1700		12,97	2722	1987	2913	2126	
BAU T4 76*2000	4,0	2000	15,17	3040	2180	3253	2333			
BAU T4 89*1000	89	3,0	1000	<p>СЕРИЯ Т4 Ø89 с 4-мя гайками под болты М12</p>	7,30	1881	1468	2013	1571	
BAU T4 89*1200		3,0	1200		8,61	2077	1589	2222	1700	
BAU T4 89*1500		3,0	1500		10,57	2370	1770	2536	1894	
BAU T4 89*1700		3,0	1700		11,88	2574	1900	2754	2033	
BAU T4 89*2000		3,0	2000		13,85	2858	2073	3058	2218	
BAU T4 89*1000		3,5	1000		8,35	2038	1565	2181	1674	
BAU T4 89*1200		3,5	1200		9,87	2265	1705	2423	1825	
BAU T4 89*1500		3,5	1500		12,15	2605	1916	2787	2050	
BAU T4 89*1700		3,5	1700		13,67	2841	2066	3040	2211	
BAU T4 89*2000		3,5	2000		15,95	3171	2267	3393	2426	
BAU T4 89*1000		4,0	1000		9,38	2192	1660	2345	1776	
BAU T4 89*1200		4,0	1200		11,10	2449	1820	2620	1947	
BAU T4 89*1500		4,0	1500		13,69	2835	2059	3034	2203	
BAU T4 89*1700		4,0	1700		15,42	3104	2229	3321	2386	
BAU T4 89*2000	4,0	2000	18,01	3479	2458	3722	2630			
BAU T4 114*1000	114	4,0	1000	<p>СЕРИЯ Т4 Ø114 с 4-мя гайками под болты М14</p>	12,11	2697	2011	2886	2152	
BAU T4 114*1200		4,0	1200		14,34	3031	2217	3243	2373	
BAU T4 114*1500		4,0	1500		17,69	3531	2527	3778	2704	
BAU T4 114*1700		4,0	1700		19,93	3878	2748	4150	2941	
BAU T4 114*2000		4,0	2000		23,28	4364	3044	4669	3257	
BAU T4 114*1000		4,5	1000		13,45	2897	2135	3100	2284	
BAU T4 114*1200		4,5	1200		15,95	3270	2366	3499	2532	
BAU T4 114*1500		4,5	1500		19,70	3830	2713	4098	2903	
BAU T4 114*1700		4,5	1700		22,21	4219	2960	4515	3168	
BAU T4 114*2000		4,5	2000		25,96	4763	3291	5096	3521	



Артикул	Технические данные				Базовые цены на складах в городах:						
	Диаметр (мм)	Толщи на стенки (мм)	Длина (мм)	Внешний вид и способ фиксации с винтовым фундаментом	Вес (кг)	Новосибирск		Москва			
						Горячее оцинкован ие внутри и снаружи (тип FM24)	Без цинкового покрытия (тип FB)	Горячее оцинкован ие 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	1573	1246		
BAU FM 57*1200		3	1200		8,93	1880	1374	2012	1470		
BAU FM 57*1500		3	1500		10,86	2104	1488	2251	1592		
BAU FM 57*1700		3	1700		12,15	2258	1569	2416	1679		
BAU FM 57*2000		3	2000		14,08	2477	1678	2650	1796		
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	3019	2306		
BAU FM 76*1700		3,0	1700		12,86	2994	2265	3204	2424		
BAU FM 76*2000		3,0	2000		14,53	3236	2412	3463	2581		
BAU FM 76*2500		3,0	2500		17,31	3651	2669	3906	2856		
BAU FM 76*3000		3,0	3000		20,09	4118	2979	4407	3188		
BAU FM 76*3500		3,0	3500		22,87	4533	3236	4850	3463		
BAU FM 76*4000		3,0	4000		25,65	4948	3493	5294	3738		
BAU FM 76*1500		3,5	1500		13,06	3017	2277	3228	2436		
BAU FM 76*1700		3,5	1700		14,35	3217	2404	3443	2572		
BAU FM 76*2000		3,5	2000		16,28	3497	2574	3742	2754		
BAU FM 76*2500		3,5	2500		19,50	3977	2872	4255	3073		
BAU FM 76*3000		3,5	3000		22,71	4510	3222	4826	3448		
BAU FM 76*3500		3,5	3500		25,93	4990	3519	5339	3766		
BAU FM 76*4000		3,5	4000		29,15	5470	3817	5853	4084		
BAU FM 76*1500		4,0	1500		14,37	3213	2398	3438	2566		
BAU FM 76*1700		4,0	1700		15,83	3441	2543	3681	2721		
BAU FM 76*2000		4,0	2000		18,03	3758	2736	4021	2928		
BAU FM 76*2500		4,0	2500		21,68	4303	3074	4605	3289		
BAU FM 76*3000		4,0	3000		25,34	4902	3465	5245	3707		
BAU FM 76*3500		4,0	3500		29,00	5447	3803	5828	4069		
BAU FM 76*4000	4,0	4000	32,65	5992	4140	6411	4430				
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	3427	2614		
BAU FM 89*2000		3,0	2000		16,66	3688	2744	3946	2936		
BAU FM 89*2500		3,0	2500		19,91	4173	3045	4466	3258		
BAU FM 89*3000		3,0	3000		23,16	4659	3345	4985	3579		
BAU FM 89*3500		3,0	3500		26,42	5213	3715	5578	3975		
BAU FM 89*4000		3,0	4000		29,67	5698	4015	6097	4297		
BAU FM 89*1500		3,5	1500		14,96	3436	2587	3676	2768		
BAU FM 89*2000		3,5	2000		18,74	3998	2936	4278	3142		
BAU FM 89*2500		3,5	2500		22,51	4561	3285	4881	3515		
BAU FM 89*3000		3,5	3000		26,29	5124	3634	5483	3888		
BAU FM 89*3500		3,5	3500		30,06	5756	4051	6158	4335		
BAU FM 89*4000		3,5	4000		33,84	6318	4400	6761	4708		
BAU FM 89*1500		4,0	1500		16,51	3666	2730	3923	2921		
BAU FM 89*2000		4,0	2000		20,80	4306	3126	4607	3345		
BAU FM 89*2500		4,0	2500		25,09	4945	3523	5291	3769		
BAU FM 89*3000		4,0	3000		29,38	5585	3919	5976	4194		
BAU FM 89*3500		4,0	3500		33,67	6293	4384	6734	4691		
BAU FM 89*4000		4,0	4000		37,96	6933	4781	7418	5115		
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	4921	3659
BAU FM 114*2000			4,0		2000		26,37	5429	3933	5809	4209
BAU FM 114*2500	4,0		2500	31,93	6258		4447	6696	4759		
BAU FM 114*3000	4,0		3000	37,50	7087		4961	7583	5309		
BAU FM 114*3500	4,0		3500	43,06	7917		5475	8471	5859		
BAU FM 114*4000	4,0		4000	48,62	8746		5989	9358	6408		
BAU FM 114*1500	4,5		1500	22,82	4899		3605	5242	3858		
BAU FM 114*2000	4,5		2000	29,05	5828		4181	6236	4474		
BAU FM 114*2500	4,5		2500	35,28	6757		4757	7230	5090		
BAU FM 114*3000	4,5		3000	41,51	7686		5333	8224	5706		
BAU FM 114*3500	4,5		3500	47,74	8615		5908	9219	6322		
BAU FM 114*4000	4,5		4000	53,98	9545		6484	10213	6938		

Артикул	Технические данные				Базовые цены на складах в городах:								
	Диаметр (мм)	Толщина (мм)	Внешний вид и способ фиксации с винтовым фундаментом	Вес (кг)	Новосибирск		Москва						
					Горячее оцинкование (тип FM24)	Без цинкового покрытия (тип FB)	Горячее оцинкование (тип FM24)	Без цинкового покрытия (тип FB)					
ФЛАНЦЫ													
Фланец (круглый) 220 мм	220	10		3,21	681	557	756	618					
		8							2,60	552	468	612	520
		6							2,00	421	317	467	352
		4							1,39	337	246	374	273
Фланец (круглый) 210 мм	210	10		2,94	664	557	738	618					
		8							2,39	538	434	597	481
		6							1,83	411	317	456	352
		4							1,28	328	228	365	253
Фланец 6-ти угольн 220мм	220	10		2,69	558	435	619	482					
		8							2,18	452	338	502	376
		6							1,68	346	259	384	287
		4							1,17	289	187	321	208
Фланец 145 мм	145	6		0,79	300	213	333	236					
		4		0,53	201	143	223	158					
Фланец (квадрат) 120x120	120x120	10		1,15	374	247	415	274					
		8		0,93	300	198	333	220					
		6		0,69	280	223	311	247					
		4		0,46	226	149	250	166					

Артикул	Технические данные	Фото	Вес (кг)	Цена с цинковым покрытием, руб. (склад Новосибирск, Москва)
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	375
BAU UT 55* 60*150	□ - образная проушина с 10-ю отверстиями. Для бруса 50 мм. Ножка Ø 57 мм, L 150 мм.		1,20	375
BAU UT 105* 60*150	□ - образная проушина с 10-ю отверстиями. Для бруса 100 мм. Ножка Ø 57 мм, L 150 мм.		1,30	375

ОСНАСТКА ДЛЯ МОНТАЖА				
Инструмент для ручного вкручивания	Фиксируется болтом в насадке соответствующего диаметра. Крутящий момент через квадрат 40X40 мм.		16,00	4066
Насадка T4 76 для ручного ключа	Для ручного ключа BAU. Вставляются в сваю. Крутящий момент через палец.		3,00	1920
Насадка T4 89 для ручного ключа			4,00	2060
Насадка T4 114 для ручного ключа			7,00	2450
Насадка FM для ручного ключа	Для ручного ключа BAU Прикручивается к фланцу сваи. Крутящий момент через упоры и болты.		5,00	2515
Переходник для ямо-бура	Для насадки на бурьям. Фиксируется в насадке и вращателе. Крутящий момент через квадраты 40X40 и 60X60.		6,00	2675
Насадка FM для ямо-бура	Для вращателя бурьяма. Прикручивается к фланцу сваи. Крутящий момент через переходник BAU.		9,00	4815