

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТСЦ-81-01-2001
УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ТСЦ-2001
(в пяти частях)

Часть IV
"Бетонные, железобетонные и керамические изделия.
Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы"

ТСЦ-2001-441

Конструкции и детали фундаментов

Администрация Ульяновской области

2002

Раздел 41. Конструкции и детали фундаментов

№ п/п	Код по сборнику	Наименование материалов и изделий	Ед. изм.	Масса брутто в кг	Цена в руб. на 1.01.2000	
					отпускная	сметная
		Блоки фундаментные:				
1	441 1001-001-73	прямоугольные плоские	м ³	1188	1018,64	1141,79
2	441 1001-002-73	прямоугольные трапецеидальные, с овальной плоскостью и круглые плоские	м ³	1276	1094,08	1226,35
3	441 1001-003-73	ребристые, коробчатые	м ³	1320	1131,81	1268,65
4	441 1001-004-73	стаканного типа	м ³	1408	1207,27	1353,23
		Блоки:				
5	441 1002	подкладные	м ³	1364	1169,54	1310,94
6	441 1003	опорные	м ³	1364	1169,54	1310,94
7	441 1004	анкерные	м ³	1364	1169,54	1310,94
8	441 1101	Плиты фундаментные	м ³	1276	1094,08	1226,35
		Плиты фундаментные:				
9	440 9020-001-73	ФЛ 6-24-4, объем 0,37 м ³	шт	432	217,56	235,81
10	440 9020-002-73	ФЛ 8-12, объем 0,22 м ³	шт	320	161,16	174,68
11	440 9020-003-73	ФЛ 8-12-1	шт	274	138	149,58
12	440 9020-004-73	ФЛ 8-12-2, объем 0,22 м ³	шт	342	172,24	186,69
13	440 9020-005-73	ФЛ 8-12-3	шт	309	155,62	168,67
14	440 9020-006-73	ФЛ 8-24, объем 0,56 м ³	шт	603	303,68	329,16
15	440 9020-007-73	ФЛ 8-24-1	шт	541	272,46	295,32
16	440 9020-008-73	ФЛ 8-24-2	шт	473	238,21	258,19
17	440 9020-009-73	ФЛ 8-24-3	шт	533	268,42	290,94
18	440 9020-010-73	ФЛ 10-8, объем 0,17 м ³	шт	253	127,41	138,10
19	440 9020-011-73	ФЛ 10-12, объем 0,26 м ³	шт	332	167,21	181,23
20	440 9020-012-73	ФЛ 10-12-2	шт	337	169,72	183,96
21	440 9020-013-73	ФЛ 10-12-3	шт	288	145,05	157,22
22	440 9020-014-73	ФЛ 10-24, объем 0,61 м ³	шт	656	330,37	358,09
23	440 9020-015-73	ФЛ 10-24-1	шт	660	332,38	360,27
24	440 9020-016-73	ФЛ 10-24-2	шт	679	341,96	370,65
25	440 9020-017-73	ФЛ 10-24-3, объем 0,55 м ³	шт	610	307,21	332,98
26	440 9020-018-73	ФЛ 12-8, объем 0,23 м ³	шт	297	149,57	162,12
27	440 9020-014-73	ФЛ 12-8-3	шт	222	111,80	121,18
28	440 9020-020-73	ФЛ 12-12, объем 0,35 м ³	шт	392	197,42	213,99
29	440 9020-021-73	ФЛ 12-12-2, объем 0,31 м ³	шт	393	197,92	214,53
30	440 9020-022-73	ФЛ 12-12-3	шт	344	173,24	187,77
31	440 9020-023-73	ФЛ 12-24, объем 0,65 м ³	шт	780	392,82	425,78
32	440 9020-024-73	ФЛ 12-24-2	шт	814	409,95	444,35
33	440 9020-025-73	ФЛ 12-24-3	шт	914	460,30	498,92
34	440 9020-026-73	ФЛ 14-8, объем 0,27 м ³	шт	294	148,06	160,48
35	440 9020-027-73	ФЛ 14-8-3, объем 0,38 м ³	шт	422	212,53	230,36
36	440 9020-028-73	ФЛ 14-12, объем 0,42 м ³	шт	480	241,74	262,02

37	440 9020-029-73	ФЛ 14-12-2	шт	370	186,34	201,98
38	440 9020-030-73	ФЛ 14-12-3, объем 0,36 м ³	шт	421	212,02	229,81
39	440 9020-031-73	ФЛ 14-24, объем 0,85 м ³	шт	931	468,87	508,21
40	440 9020-032-73	ФЛ 14-24-2	шт	832	419,01	454,16
41	440 9020-033-73	ФЛ 16-8, объем 0,32 м ³	шт	354	178,27	193,23
42	440 9020-034-73	ФЛ 16-8-2, объем 0,26 м ³	шт	290	146,05	158,30
43	440 9020-035-73	ФЛ 16-8-3	шт	315	158,64	171,95
44	440 9020-036-73	ФЛ 16-12, объем 0,49 м ³	шт	565	284,54	308,41
45	440 9020-037-73	ФЛ 16-12-2, объем 0,41 м ³	шт	616	310,22	336,24
46	440 9020-038-73	ФЛ 16-12-3	шт	536	269,93	292,58
47	440 9020-039-73	ФЛ 16-24 объем 0,99 м ³	шт	1138	573,11	621,19
48	440 9020-040-73	ФЛ 16-24-2, объем 0,86 м ³	шт	1029	518,23	561,70
49	440 9020-041-73	ФЛ 16-24-3	шт	993	500,08	542,04
50	440 9020-042-73	ФЛ 20-8, объем 0,64 м ³	шт	670	337,42	365,73
51	440 9020-043-73	ФЛ 20-8-2, объем 0,5 м ³	шт	555	279,50	302,95
52	440 9020-044-73	ФЛ 20-8-3	шт	555	279,50	302,95
53	440 9020-045-73	ФЛ 20-12, объем 0,98 м ³	шт	1098	552,97	599,36
54	440 9020-046-73	ФЛ 20-12-2	шт	1218	613,40	664,87
55	440 9020-047-73	ФЛ 20-12-3 объем 0,78 м ³	шт	865	435,63	472,18
56	440 9020-048-73	ФЛ 24-8, объем 0,75 м ³	шт	801	403,39	437,24
57	440 9020-049-73	ФЛ 24-8-3, объем 0,58 м ³	шт	685	344,97	373,91
58	440 9020-050-73	ФЛ 24-12, объем 1,14 м ³	шт	1213	610,89	662,15
59	440 9020-051-73	ФЛ 24-12-2 объем 0,91 м ³	шт	1179	593,76	643,58
60	440 9020-052-73	ФЛ 24-12-3	шт	1046	526,78	570,98
61	440 9020-053-73	ФЛ 28-8, объем 0,9 м ³	шт	992	499,59	541,50
62	440 9020-054-73	ФЛ 28-8-3, объем 0,72 м ³	шт	890	448,22	485,82
63	440 9020-055-73	ФЛ 28-12, объем 1,37 м ³	шт	1516	763,48	827,54
64	440 9020-056-73	ФЛ 28-12-3, объем 1,13 м ³	шт	1307	658,23	713,45
65	440 9020-057-73	ФЛ 32-8, объем 1,37 м ³	шт	1045	526,28	570,44
66	440 9020-058-73	ФЛ 32-8-3, объем 0,82 м ³	шт	1078	542,90	588,45
67	440 9020-059-73	ФЛ 32-12, объем 1,6 м ³	шт	1672	842,04	912,69
68	440 9020-060-73	ФЛ 32-12-2, объем 1,29 м ³	шт	2173	1094,35	1186,17
69	440 9020-061-73	ФЛ 32-12-3, объем 1,6 м ³	шт	2100	1057,59	1146,32
70	441 1102	Плиты подкладные, опорные	м ³	2200	1886,37	2114,43
		Плиты подкладные, опорные:				
71	440 9020-062-73	ОП-1, объем 0,004 м ³	шт	15	7,56	8,19
72	440 9020-063-73	ОП-2, объем 0,005 м ³	шт	14	7,05	7,64
73	440 9020-064-73	ОП-3, объем 0,015 м ³	шт	60	30,21	32,74
74	440 9020-065-73	ОП-4, объем 0,035 м ³	шт	79	39,78	43,12
75	440 9020-066-73	ОП-4-4, объем 0,02 м ³	шт	70	35,26	38,22
76	440 9020-067-73	ОП-5, объем 0,05 м ³	шт	164	82,60	89,53
77	440 9020-068-73	ОП-5-2, объем 0,018 м ³	шт	36	18,13	19,65
78	440 9020-069-73	ОП-5-4, объем 0,027 м ³	шт	51	25,68	27,83
79	440 9020-070-73	ОП-6, объем 0,06 м ³	шт	259	130,44	141,39
80	440 9020-071-73	ОП-6-2, объем 0,02 м ³	шт	58	29,21	31,66
81	440 9020-072-73	ОП-6-4, объем 0,034 м ³	шт	104	52,37	56,77
82	440 9020-073-73	ОП-7, объем 0,07 м ³	шт	208	104,76	113,55
83	440 9020-074-73	3-К-5, объем 0,0045 м ³	шт	8	4,03	4,37
84	440 9020-075-73	6-К-5, объем 0,0125 м ³	шт	29	14,60	15,82
85	441 1104	Плиты анкерные	м ³	4120	3532,65	3959,74
86	441 1201	Башмаки	м ³	2240	1920,66	2152,86
87	441 1221	Подпятники	м ³	2240	1920,66	2152,86
88	441 1241	Балластные грузы	м ³	1890	1620,55	1816,47
89	441 1261	Якоря	м ³	1890	1620,55	1816,47
90	441 1301	Плиты и рамы фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м ³	1025,20	879,05	985,33
91	441 1301	Плиты и рамы фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов (фундамент толщ. 1,4 м)	м ³	732,60	628,15	704,09
92	441 1311-001-73	Фундаменты стаканного типа	м ³	1792	1536,52	1722,28
93	441 1311-002-73	Фундаменты 3-лучевые стаканного типа	м ³	2100	1800,61	2018,30
94	441 1321	Анкера 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м ³	2100	1800,61	2018,30

		Фундаменты:				
95	441 1331	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами марки	м ³	2200	1886,37	2114,43
96	441 1341	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м ³	2222	1905,23	2135,57
97	441 1351	T-образные комплектных трансформаторных подстанций	м ³	2250	1929,23	2162,47
98	441 2000	Ростверки	м ³	2200	1886,37	2114,43
99	441 2001	Ростверки свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	2230	1912,10	2143,27
100	441 3001	Сваи сплошные	м ³	1764	1512,52	1695,38
		Сваи:				
101	440 9020-076-73	С2-30БО, объем 0,18 м ³	шт	342	172,24	186,69
102	440 9020-077-73	С3-30, объем 0,28 м ³	шт	495	249,29	270,21
103	440 9020-078-73	С3,5-30, объем 0,33 м ³	шт	452	227,63	246,73
104	440 9020-079-73	С4-30, объем 0,36 м ³	шт	625	314,76	341,17
105	440 9020-080-73	С4,5-30, объем 0,42 м ³	шт	559	281,52	305,14
106	440 9020-081-73	С5-30, объем 0,45 м ³	шт	778	391,82	424,70
107	440 9020-082-73	СВ5-30-БО, объем 0,45 м ³	шт	516	259,87	281,68
108	440 9020-083-73	С5,5-30, объем 0,51 м ³	шт	667	335,91	364,09
109	440 9020-084-73	С6-30, объем 0,55 м ³	шт	946	476,41	516,38
110	440 9020-085-73	СВ6-30-БО, объем 0,54 м ³	шт	841	423,54	459,07
111	440 9020-086-73	С7-30, объем 0,63 м ³	шт	1059	533,33	578,08
112	440 9020-087-73	С8-30, объем 0,72 м ³	шт	1210	609,38	660,51
113	440 9020-088-73	С8-35, объем 1,00 м ³	шт	1288	648,65	703,07
114	440 9020-089-73	С9-30, объем 0,82 м ³	шт	1469	739,81	801,88
115	440 9020-090-73	СВ9-30-БО, объем 0,81 м ³	шт	1663	837,51	907,78
116	440 9020-091-73	С9-35, объем 1,12 м ³	шт	1614	812,83	881,03
117	440 9020-092-73	С10-30, объем 0,9 м ³	шт	1592	801,75	869,02
118	440 9020-093-73	СВ10-30-БО, объем 0,9 м ³	шт	1486	748,38	811,17
119	440 9020-094-73	С10-35, объем 1,24 м ³	шт	1787	899,96	975,47
120	440 9020-095-73	С11-30, объем 0,99 м ³	шт	1788	900,46	976,01
121	440 9020-096-73	С11-35, объем 1,37 м ³	шт	1974	994,13	1077,53
122	440 9020-097-73	С12-30, объем 1,08 м ³	шт	2353	1185,01	1284,43
123	440 9020-098-73	С12-35, объем 1,49 м ³	шт	2147	1081,27	1171,99
124	440 9020-099-73	С12-35Т-3, объем 1,49 м ³	шт	3800	1913,73	2074,29
125	440 9020-100-73	сплошные составные с напрягаемой арматурой СВ/СН 6-30, объем 0,54 м ³	шт	1124	566,06	613,55
126	440 9020-101-73	сплошные составные с напрягаемой арматурой СВ/СН 7-30, объем 0,63 м ³	шт	1290	649,67	704,17
127	440 9020-102-73	сплошные составные с напрягаемой арматурой СВ/СН 8-30, объем 0,72 м ³	шт	1458	734,27	795,88
128	440 9020-103-73	сплошные составные с напрягаемой арматурой СВ/СН 9-30, объем 0,81 м ³	шт	1649	830,46	900,14
129	440 9020-104-73	сплошные составные с напрягаемой арматурой СВ/СН 10-30, объем 0,9 м ³	шт	1849	931,19	1009,31
130	440 9020-105-73	сплошные составные с напрягаемой арматурой ФО-1у	шт	255	128,42	139,20
131	440 9020-106-73	сплошные составные с напрягаемой арматурой ВС-1а	шт	1821	917,08	994,02
132	441 3002	с круглой полостью	м ³	2640	2263,64	2537,31
133	441 3003	полые круглого сечения	м ³	2640	2263,64	2537,31
134	441 3004	с насадкой мостовые	м ³	3790	3249,69	3642,57
135	441 3005	пирамидальные (свая L = 4,0 м, объем 0,32 м ³)	м ³	2090	1792,04	2008,70
136	441 3006	таврового сечения (свая L = 5,0 м, объем 1,24 м ³)	м ³	2156	1848,64	2072,14
137	441 3100	Сваи-оболочки	м ³	2640	2263,64	2537,31
138	441 3200	Сваи-колонны	м ³	3150	2700,93	3027,47
139	441 3201	Сваи двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м ³	3150	2700,93	3027,47
140	441 4000	Шпунт	м ³	4200	3601,24	4036,63
		Шпунт тавровый:				
141	441 4001	для причальных набережных	м ³	4610,86	3953,53	4431,51
142	441 4002	для мелиоративных систем	м ³	4200	3601,24	4036,63

		Шпунт:				
143	440 9001-001-73	ШТ 10-40, объем 3,7 м ³	шт	15540	11191,37	12400,04
144	440 9001-002-73	ШТВ 138-5, объем 4,83 м ³	шт	20285	14608,55	16186,27
145	440 9001-003-73	ШТВ 138-7, объем 5,44 м ³	шт	22850	16455,77	18233
146	440 9001-004-73	ШТВ 138-8, объем 6,3 м ³	шт	26450	19048,36	21105,59
147	440 9001-005-73	ШТВ 160-8, объем 7,4 м ³	шт	31080	22382,73	24800,06
148	440 9001-006-73	ШТВ 160-9, объем 8,1 м ³	шт	34020	24500,02	27146,02
149	441 4011-001-73	плоский	м ³	3510	3009,61	3373,47
150	441 4011-002-73	для строительства автодорожных мостов	м ³	5988	5134,34	5755,08