


КОНКРЕЙТ ГРУП
www.ukfreewell.com.ua
ua.concrete@gmail.com

☎ +38 (067) 410-09-43

☎ +38 (067) 654-25-66

☎ +38 (044) 390-11-77

☎ +38 (067) 456-64-77

Киевская обл. Софиевская Борщаговка, ул. Малая Окружная, 30

Цены на некоторые позиции указаны с оставкой в г. Киев. Цены для других областей Украины уточняйте.

от 10.06.2020

Код	наименование	цена продажи, грн.	вес ед., т.	размеры			к-во в машине (норма загрузки)
				L	B	H	
930001	БАЛКИ ЗБ 119.6.4.8 (2БСП 12)		5.9250	11960	800	400	3
930002	Б 6630.110.71		6.8000	6630	1100	710	2
	БАЛКИ ДВУСКАТНЫЕ			L	H	B	
1080001	2БДР12-5АIII ВТА	25657.20	5.0000	11960	1390	200	4
1080002	2БДР12-6АIII ВТА	29632.80	5.0000	11960	1390	200	4
1080003	2БДР12-7АIII ВТА	32560.80	5.0000	11960	1390	200	4
1080004	2БДР12-8АIII ВТА	31903.20	5.0000	11960	1390	200	4
	БАЛКИ ПОДКРАНОВЫЕ			L	H	B	
1150001	ИПБ1-у	22909.20	4.3000	6250	330	1080	4
1150002	БШ-1	26318.40	3.1500	6200	350	1000	6
1150003	БКНБ6	26318.40	4.1500	5950	1000	600	5
1150004	БК12-6АIIIв-Т	61504.80	10.3000	11950	1200	650	2
1150005	БК12-6АIIIв-С	62752.80	10.3000	11950	1200	650	2
1150006	БК12-6АIIIв-К	62204.40	10.3000	11950	1200	650	2
1150007	БК12-6АIIIв-К-1	64240.80	10.3000	11950	1200	650	2
	БАЛКОНЫ И ЛОДЖИИ			L	B	H/H1	
530001	УКБ 21-5к	2937.60	0.7600	2190	1370(1000)	80(150)	18
530002	УКБ 24-5к	3570.00	0.8700	2380	1370(1000)	80(150)	10
530003	УКБ 25-5к	3684.00	0.9700	2490	1370(1000)	80(150)	10
530004	УКБ 27-5к	4003.20	1.0000	2690	1370(1000)	80(150)	10
530005	УКБ 28-5к	4252.80	1.0100	2790	1370(1000)	80(150)	8
530006	УКБ 28-12		1.1100	2790	1520(1150)	80(150)	8
530007	УКБ 32-5к	4692.00	1.1550	3190	1370(1000)	80(150)	8
530008	УКБ 32-12	5011.20	1.4250	3190	1520(1150)	80(150)	8
530009	ПЛ-2	4424.40	1.1175	2810	1520(1150)	80(150)	8
530010	ПЛ-3	6594.00	1.5500	4040	1520(1150)	80(150)	12
	БЛОКИ ЛЕЖНЯ			L	B	H	
1230001	Л 565.63.50-Т АIII	16064.40	4.2500	5650	630	500	4
1230002	Л 480.63.50-Т АIII	13880.40	3.6250	4800	630	500	5
1230003	Л 465.63.50-Т АIII	14656.80	3.5250	4650	630	500	5
1230004	Л 380.63.50-Т АIII	11356.80	2.8750	3800	630	500	7
1230005	Л 330.63.50-Т АIII	10234.80	2.5000	3300	630	500	8
1230006	Л-1	11730.00	2.5000	3300	630	500	8
1230007	Л-2	13327.20	2.8750	3800	630	500	7
1230008	Л-3	15680.40	3.6250	4800	630	500	5
1230009	Л-4	18549.60	4.2500	5650	630	500	4
1230010	Л-5	16402.80	3.5250	4650	630	500	5
	БОРДЮРЫ			L	H	B	
370001	БР 100.20.8	129.60	0.0400	1000	200	80	525
370002	БР 100.30.15	254.40	0.1100	1000	300	150	190
370003	БР 100.30.18	262.80	0.1200	1000	300	180	175
370004	БР 100.30.18.5 (рад.)	265.20	0.1200	1000	300	180	175
370005	БР 100.60.20	661.20	0.2900	1000	600	200	72
370006	БР 300.30.15	987.60	0.3150	3000	300	150	66
370007	БР 300.30.18	973.20	0.3700	3000	300	180	56
370008	БР 300.45.18	1389.60	0.5800	3000	450	180	36
370009	БР 300.60.20	1844.40	0.8800	3000	600	200	23
370010	БУ 100.30.29	452.40	0.1330	1000	300	290	157
370011	БУ 300.30.29	984.00	0.4000	3000	300	290	52
370012	БУ 300.30.32	1162.80	0.4700	3000	300	320	44
370013	БУП 300.30.29	952.80	0.3400	3000	300	290	61
	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ			L	B	H	
590001	БВ 1-1-30	4494.00	1.3200	880	420	2980	16
590002	БВ 2-28	2772.00	0.8250	880	300	2780	16
590003	БВ-28	1878.00	1.0500	910	300	2780	16
590038	БВ-28-1	1874.40	1.0500	910	300	2780	16
590039	БВ-28-2	1878.00	1.0500	910	300	2780	16
590004	БВ 30	1975.20	1.0250	910	300	2980	16
590005	БВ 30-1	2094.00	1.0250	910	300	2980	16
590006	БВ 30-2	2260.80	1.0250	910	300	2980	16
590007	БВ 30-3	2868.00	1.0250	910	300	2980	16
590008	БВ 33	2101.20	1.0800	910	300	3280	12
590036	БВ 33-1	2222.40	1.0800	910	300	3280	12
590037	БВ 33-2	2389.20	1.0800	910	300	3280	12
590009	БВС 3-30	1437.60	0.6500	630	300	2980	32
590010	БВС 3-33	2340.00	0.7500	630	300	3280	18
590012	БВ 3-28-0	1916.40	0.8750	910	300	2780	16
590013	БВ 3-28-1	2036.40	0.8750	910	300	2780	16
590014	БВ 3-28-2	2198.40	0.8750	910	300	2780	16
590015	БВ 3-28-3	2198.40	0.8750	910	300	2780	16
590016	БВ 3-30-0	1975.20	0.9500	910	300	2980	16
590017	БВ 3-30-1	2095.20	0.9500	910	300	2980	16
590018	БВ 3-30-2	2260.80	0.9500	910	300	2980	16
590019	БВ 3-30-3		0.9500	910	300	2980	16
590020	БВ 3-33-0	2298.00	0.9500	910	300	3280	12
590021	БВ 3-33-1	2424.00	1.0250	910	300	3280	12
590022	БВ 3-33-2	2592.00	1.0250	910	300	3280	12
590023	БВ 3-33-3		1.0250	910	300	3280	12
590024	БВ 4-28-0	1983.60	0.9000	910	400	2780	16
590025	БВ 4-28-1	2101.20	0.9000	910	400	2780	16
590026	БВ 4-28-2	2263.20	0.9000	910	400	2780	16
590027	БВ 4-28-3		0.9000	910	400	2780	16
590028	БВ 4-30-0	2160.00	1.0750	910	400	2980	16
590029	БВ 4-30-1	2274.00	1.0750	910	400	2980	16
590030	БВ 4-30-2	2442.00	1.0750	910	400	2980	16
590031	БВ 4-30-3		1.0750	910	400	2980	16
590032	БВ 4-33-0	2288.40	1.0200	910	400	3280	12
590033	БВ 4-33-1	2380.80	1.0200	910	400	3280	12
590034	БВ 4-33-2		1.0200	910	400	3280	12
590035	БВ 4-33-3		1.0200	910	400	3280	12
590040	БВ 03.2-28-0 (910)		0.9105	910	300	2780	16
590041	БВ 03.2-28-1 (910)		0.9105	910	300	2780	16
590042	БВ 03.2-28-2 (910)		0.9105	910	300	2780	16

590043	ББ 03.2-28-0 (1190)	1.1051	1190	300	2780	16
590044	ББ 03.2-28-1 (1190)	1.1051	1190	300	2780	16
590045	ББ 03.2-28-2 (1190)	1.1051	1190	300	2780	16
590046	ББ 03.2-28-0 (1400)	1.2510	1400	300	2780	8
590047	ББ 03.2-28-1 (1400)	1.2510	1400	300	2780	8
590048	ББ 03.2-28-2 (1400)	1.2510	1400	300	2780	8
590049	ББ 03.2-30-0 (910)	0.9760	910	300	2980	16
590050	ББ 03.2-30-1 (910)	0.9760	910	300	2980	16
590051	ББ 03.2-30-2 (910)	0.9760	910	300	2980	16
590052	ББ 03.2-30-0 (1190)	1.1846	1190	300	2980	16
590053	ББ 03.2-30-1 (1190)	1.1846	1190	300	2980	16
590054	ББ 03.2-30-2 (1190)	1.1846	1190	300	2980	16
590055	ББ 03.2-30-0 (1400)	1.3410	1400	300	2980	8
590056	ББ 03.2-30-1 (1400)	1.3410	1400	300	2980	8
590057	ББ 03.2-30-2 (1400)	1.3410	1400	300	2980	8
590058	ББ 03.2-33-0 (910)	1.0742	910	300	3280	12
590059	ББ 03.2-33-1 (910)	1.0742	910	300	3280	12
590060	ББ 03.2-33-2 (910)	1.0742	910	300	3280	12
590061	ББ 03.2-33-0 (1190)	1.3038	1190	300	3280	12
590062	ББ 03.2-33-1 (1190)	1.3038	1190	300	3280	12
590063	ББ 03.2-33-2 (1190)	1.3038	1190	300	3280	12
590064	ББ 03.2-33-0 (1400)	1.4760	1400	300	3280	6
590065	ББ 03.2-33-1 (1400)	1.4760	1400	300	3280	6
590066	ББ 03.2-33-2 (1400)	1.4760	1400	300	3280	6
590067	ББ 04.2-28-0 (910)	1.0495	910	400	2780	16
590068	ББ 04.2-28-1 (910)	1.0495	910	400	2780	16
590069	ББ 04.2-28-2 (910)	1.0495	910	400	2780	16
590070	ББ 04.2-28-0 (1190)	1.2441	1190	400	2780	16
590071	ББ 04.2-28-1 (1190)	1.2441	1190	400	2780	16
590072	ББ 04.2-28-2 (1190)	1.2441	1190	400	2780	16
590073	ББ 04.2-28-0 (1400)	1.3900	1400	400	2780	8
590074	ББ 04.2-28-1 (1400)	1.3900	1400	400	2780	8
590075	ББ 04.2-28-2 (1400)	1.3900	1400	400	2780	8
590076	ББ 04.2-30-0 (910)	1.1250	910	400	2980	16
590077	ББ 04.2-30-1 (910)	1.1250	910	400	2980	16
590078	ББ 04.2-30-2 (910)	1.1250	910	400	2980	16
590079	ББ 04.2-30-0 (1190)	1.3336	1190	400	2980	16
590080	ББ 04.2-30-1 (1190)	1.3336	1190	400	2980	16
590081	ББ 04.2-30-2 (1190)	1.3336	1190	400	2980	16
590082	ББ 04.2-30-0 (1400)	1.4900	1400	400	2980	8
590083	ББ 04.2-30-1 (1400)	1.4900	1400	400	2980	8
590084	ББ 04.2-30-2 (1400)	1.4900	1400	400	2980	8
590085	ББ 04.2-33-0 (910)	1.2382	910	400	3280	12
590086	ББ 04.2-33-1 (910)	1.2382	910	400	3280	12
590087	ББ 04.2-33-2 (910)	1.2382	910	400	3280	12
590088	ББ 04.2-33-0 (1190)	1.4678	1190	400	3280	12
590089	ББ 04.2-33-1 (1190)	1.4678	1190	400	3280	12
590090	ББ 04.2-33-2 (1190)	1.4678	1190	400	3280	12
590091	ББ 04.2-33-0 (1400)	1.6400	1400	400	3280	6
590092	ББ 04.2-33-1 (1400)	1.6400	1400	400	3280	6
590093	ББ 04.2-33-2 (1400)	1.6400	1400	400	3280	6
590094	ББС 3-28	0.7854	630	300	2780	26
590095	ББС 3-28-1	0.7854	630	300	2780	26
590096	ББС 3-28-2	0.7854	630	300	2780	26
590097	ББС 3-30-1	0.8419	630	300	2980	24
590098	ББС 3-30-2	0.8419	630	300	2980	24
590099	ББС 3-33-1	0.9266	630	300	3280	18
590100	ББС 3-33-2	0.9266	630	300	3280	18
590101	ББС 4-28	0.9105	630	400	2780	23
590102	ББС 4-28-1	0.9105	630	400	2780	23
590103	ББС 4-28-2	0.9105	630	400	2780	23
590104	ББС 4-30	0.9760	630	400	2980	21
590105	ББС 4-30-1	0.9760	630	400	2980	21
590106	ББС 4-30-2	0.9760	630	400	2980	21
590107	ББС 4-33	1.0742	630	400	3280	18
590108	ББС 4-33-1	1.0742	630	400	3280	18
590109	ББС 4-33-2	1.0742	630	400	3280	18
590110	2ББ 03.2-28-0 (910)	0.9800	910	300	2780	16
590111	2ББ 03.2-28-1 (910)	0.9800	910	300	2780	16
590112	2ББ 03.2-28-2 (910)	0.9800	910	300	2780	16
590113	2ББ 03.2-28-0 (1190)	1.1750	1190	300	2780	16
590114	2ББ 03.2-28-1 (1190)	1.1750	1190	300	2780	16
590115	2ББ 03.2-28-2 (1190)	1.1750	1190	300	2780	16
590116	2ББ 03.2-28-0 (1400)	1.3210	1400	300	2780	8
590117	2ББ 03.2-28-1 (1400)	1.3210	1400	300	2780	8
590118	2ББ 03.2-28-2 (1400)	1.3210	1400	300	2780	8
590119	2ББ 03.2-30-0 (910)	1.0510	910	300	2980	16
590120	2ББ 03.2-30-1 (910)	1.0510	910	300	2980	16
590121	2ББ 03.2-30-2 (910)	1.0510	910	300	2980	16
590122	2ББ 03.2-30-0 (1190)	1.2600	1190	300	2980	16
590123	2ББ 03.2-30-1 (1190)	1.2600	1190	300	2980	16
590124	2ББ 03.2-30-2 (1190)	1.2600	1190	300	2980	16
590125	2ББ 03.2-30-0 (1400)	1.4160	1400	300	2980	8
590126	2ББ 03.2-30-1 (1400)	1.4160	1400	300	2980	8
590127	2ББ 03.2-30-2 (1400)	1.4160	1400	300	2980	8
590128	2ББ 03.2-33-0 (910)	1.1570	910	300	3280	12
590129	2ББ 03.2-33-1 (910)	1.1570	910	300	3280	12
590130	2ББ 03.2-33-2 (910)	1.1570	910	300	3280	12
590131	2ББ 03.2-33-0 (1190)	1.3860	1190	300	3280	12
590132	2ББ 03.2-33-1 (1190)	1.3860	1190	300	3280	12
590133	2ББ 03.2-33-2 (1190)	1.3860	1190	300	3280	12
590134	2ББ 03.2-33-0 (1400)	1.5580	1400	300	3280	6
590135	2ББ 03.2-33-1 (1400)	1.5580	1400	300	3280	6
590136	2ББ 03.2-33-2 (1400)	1.5580	1400	300	3280	6
590137	2ББ 04.2-28-0 (910)	0.9800	910	400	2780	16
590138	2ББ 04.2-28-1 (910)	0.9800	910	400	2780	16
590139	2ББ 04.2-28-2 (910)	0.9800	910	400	2780	16
590140	2ББ 04.2-28-0 (1190)	1.1750	1190	400	2780	16
590141	2ББ 04.2-28-1 (1190)	1.1750	1190	400	2780	16
590142	2ББ 04.2-28-2 (1190)	1.1750	1190	400	2780	16
590143	2ББ 04.2-28-0 (1400)	1.3210	1400	400	2780	8
590144	2ББ 04.2-28-1 (1400)	1.3210	1400	400	2780	8
590145	2ББ 04.2-28-2 (1400)	1.3210	1400	400	2780	8
590146	2ББ 04.2-30-0 (910)	1.0510	910	400	2980	16
590147	2ББ 04.2-30-1 (910)	1.0510	910	400	2980	16
590148	2ББ 04.2-30-2 (910)	1.0510	910	400	2980	16
590149	2ББ 04.2-30-0 (1190)	1.2600	1190	400	2980	16
590150	2ББ 04.2-30-1 (1190)	1.2600	1190	400	2980	16
590151	2ББ 04.2-30-2 (1190)	1.2600	1190	400	2980	16
590152	2ББ 04.2-30-0 (1400)	1.4160	1400	400	2980	8
590153	2ББ 04.2-30-1 (1400)	1.4160	1400	400	2980	8
590154	2ББ 04.2-30-2 (1400)	1.4160	1400	400	2980	8
590155	2ББ 04.2-33-0 (910)	1.1570	910	400	3280	12
590156	2ББ 04.2-33-1 (910)	1.1570	910	400	3280	12
590157	2ББ 04.2-33-2 (910)	1.1570	910	400	3280	12

590158	2ВБ 04.2-33-0 (1190)		1.3860	1190	400	3280	12
590159	2ВБ 04.2-33-1 (1190)		1.3860	1190	400	3280	12
590160	2ВБ 04.2-33-2 (1190)		1.3860	1190	400	3280	12
590161	2ВБ 04.2-33-0 (1400)		1.5580	1400	400	3280	6
590162	2ВБ 04.2-33-1 (1400)		1.5580	1400	400	3280	6
590163	2ВБ 04.2-33-2 (1400)		1.5580	1400	400	3280	6
590164	ВБ 048.3-28-0		0.5700	480	300	2780	36
590165	ВБ 048.3-28-1		0.5700	480	300	2780	36
590166	ВБ 048.3-28-2		0.5700	480	300	2780	36
590167	ВБ 048.3-30-0		0.6110	480	300	2980	34
590168	ВБ 048.3-30-1		0.6110	480	300	2980	34
590169	ВБ 048.3-30-2		0.6110	480	300	2980	34
590170	ВБ 048.3-33-0		0.6730	480	300	3280	31
590171	ВБ 048.3-33-1		0.6730	480	300	3280	31
590172	ВБ 048.3-33-2		0.6730	480	300	3280	31
590173	ВБ 048.4-28-0		0.5700	480	400	2780	36
590174	ВБ 048.4-28-1		0.5700	480	400	2780	36
590175	ВБ 048.4-28-2		0.5700	480	400	2780	36
590176	ВБ 048.4-30-0		0.6110	480	400	2980	34
590177	ВБ 048.4-30-1		0.6110	480	400	2980	34
590178	ВБ 048.4-30-2		0.6110	480	400	2980	34
590179	ВБ 048.4-33-0		0.6730	480	400	3280	31
590180	ВБ 048.4-33-1		0.6730	480	400	3280	31
590181	ВБ 048.4-33-2		0.6730	480	400	3280	31
590182	ВБ 3.3-28-0		1.3210	480	300	2780	15
590183	ВБ 3.3-28-1		1.3210	480	300	2780	15
590184	ВБ 3.3-28-2		1.3210	480	300	2780	15
590185	ВБ 3.3-30-0		1.4160	480	300	2980	14
590186	ВБ 3.3-30-1		1.4160	480	300	2980	14
590187	ВБ 3.3-30-2		1.4160	480	300	2980	14
590188	ВБ 3.3-33-0		1.5580	480	300	3280	13
590189	ВБ 3.3-33-1		1.5580	480	300	3280	13
590190	ВБ 3.3-33-2		1.5580	480	300	3280	13
590191	ВБ 3.4-28-0		1.4460	480	400	2780	14
590192	ВБ 3.4-28-1		1.4460	480	400	2780	14
590193	ВБ 3.4-28-2		1.4460	480	400	2780	14
590194	ВБ 3.4-30-0		1.5500	480	400	2980	13
590195	ВБ 3.4-30-1		1.5500	480	400	2980	13
590196	ВБ 3.4-30-2		1.5500	480	400	2980	13
590197	ВБ 3.4-33-0		1.7060	480	400	3280	12
590198	ВБ 3.4-33-1		1.7060	480	400	3280	12
590199	ВБ 3.4-33-2		1.7060	480	400	3280	12
590200	ВБ 4.4-28-0		1.5710	480	400	2780	13
590201	ВБ 4.4-28-1		1.5710	480	400	2780	13
590202	ВБ 4.4-28-2		1.5710	480	400	2780	13
590203	ВБ 4.4-30-0		1.6840	480	400	2980	12
590204	ВБ 4.4-30-1		1.6840	480	400	2980	12
590205	ВБ 4.4-30-2		1.6840	480	400	2980	12
590206	ВБ 4.4-33-0		1.8540	480	400	3280	11
590207	ВБ 4.4-33-1		1.8540	480	400	3280	11
590208	ВБ 4.4-33-2		1.8540	480	400	3280	11

ДЫМОТВОДЫ

				L	B	H	
1090001	ВШ1к		2.7500	1260	1060	3280	6
1090002	ВШ2к		3.3500	1260	1060	3280	6
1090003	ВШ3к		3.3500	1750	880	3280	6
1090004	ВШ4к		2.1500	1260	660	3280	6
1090005	ВШ5к		2.4250	1530	660	3080	6
1090006	ВШ6к		3.2250	1700	860	3280	6
1090007	ВШ7к		2.4000	1000	860	3280	8
1090008	ВШ8к		2.8000	1410	950	3280	6
1090009	ВШ10к		2.3250	1410	560	3280	6
1090010	ВШ11к		2.1500	1080	860	3280	9
1090011	ВШ6-1к		3.2000	1700	860	3280	6
1090012	ВШ7-1к		2.3500	1000	860	3280	9
1090013	ВШ8-1к		3.6000	1410	950	4180	6
1090014	ВШ10-1к		2.9750	1410	560	4180	6

ЗАБОРЫ

ПЛИТЫ ЗАБОРОВ

				L	H/H1	B	
550001	ЗП 250	2895.60	0.8800	2500	2900 (2500)	170	20
550002	ЗП 400-2	5180.40	1.7500	3980	2900 (2500)	180	12
550003	ЗП 400-8	4788.00	1.6300	4000	2554 (2200)	160	12
550004	ПБ-ВК	4128.00	1.6500	3980	2900(2200)	160	12
550005	ПБ-ВК	4122.00	1.6500	3980	2900(2200)	160	12
550006	ПБВа	4155.60	1.6000	4000	2650 (2200)	160	13
550007	ПБВа-1	4837.20	2.0500	3980	2910 (2500)	160	10
550008	ОП.22	6088.80	1.6500	5990	2190	140	10
550009	ЗПБ 30.20	3853.20	1.2000	3000	2550 (2200)	160	17

СТАКАНЫ ЗАБОРОВ

				L	B	H	
560001	Ф1з	652.80	0.4700	900	700	450	44
560002	ОФИ	615.60	0.3400	1200	400	450	61
560003	ФС.1	1320.00	0.5900	1000	770	530	35
560004	ФЗП 1-1	516.00	0.3000	860	760	310	70
560005	О-1	490.80	0.2500	600	600	400	84
560006	Э-5	578.40	0.4750	1200	700	400	44
560007	ФО-2	512.40	0.2700	860	760	310	77
560008	Ф 9.7.5	874.80	0.4800	900	700	450	43

ПЛИТЫ ЗАБОРОВ НАБОРНЫЕ И СТОЛБИКИ

				L	B	H	
570001	Плита ПКН 60x10	3264.00	0.9000	6000	1000	60	20
570002	Плита ПКН 60x15	5467.20	1.3500	6000	1500	60	10
570003	Плита ПКН 60x20	6468.00	1.8000	6000	2000	60	10
570004	Плита ПКН 60x8	2995.20	0.6800	6000	800	60	20
570005	Плита ПЗ 60x10	3374.40	0.7500	6000	1000	60	20
570006	Плита ПЗ 60x15	5144.40	1.1300	6000	1500	60	10
570007	Плита ПЗ 60x20	6748.80	1.8000	6000	2000	60	10
570008	Плита ПЗ 60x24	7279.20	1.8800	6000	2400	60	10
570009	Столб СОГ-1.7	849.60	0.2500	1700	250	240	84
570010	Столб СОГ-2.7	1072.80	0.3500	2700	250	240	60
570011	Столб СОГ-3.2	1390.80	0.4300	3200	250	240	48
570012	Столб СОГ-3.8	2070.00	0.5000	3800	250	240	42
570013	Столб СОГ-4.4	2358.00	0.5800	4400	250	240	36

КОЗЫРЬКИ ВХОДА

				L	B	h	
540001	КВ 18-16	3482.40	0.7500	1840	1550	80	16
540002	КВ 18-22	3816.00	1.2500	1840	2200	80	14
540003	КВ 18-28	5283.60	1.3200	1840	2970	80	8

КОЛОДЦЕЗНЫЕ ДНИЩА

				D	H	
210001	ПН 10	1294.80	0.4500	1500	110	46
210002	ПН 15	2743.20	0.9500	2000	140	22
210003	ПН 20	5386.80	1.4800	2500	140	14
210004	ПН 25	8482.80	2.4500	3000	140	8
210005	ПН 30	15864.00	5.3700	3300	170	3

КОЛОДЕЗНЫЕ КОЛЬЦА			D	H	b		
190001	КС 7.3-I	550.80	0.1300	700	290	70	64
190002	КС 7.3-I-C	686.40	0.1300	700	290	70	64
190003	КС 7.3-I-EC	945.60	0.1300	700	290	70	64
190004	КС 7.6-I	951.60	0.2500	700	590	70	64
190005	КС 7.6-I-C	1093.20	0.2500	700	590	70	64
190006	КС 7.9	916.80	0.3800	700	890	70	53
190007	КС 7.9-C	1228.80	0.3800	700	890	70	53
190008	КС 7.9ПН	1852.80	0.4800	700	890	70	53
190009	КС 7.9-EC	2011.20	0.3800	700	890	70	53
190010	КС 10.3	600.00	0.2000	1000	290	80	42
190011	КС 10.3-C	723.60	0.2000	1000	290	80	42
190012	КС 10.3-П	2314.80	0.2000	1000	290	80	42
190013	КС 10.3-П-EC	2559.60	0.2000	1000	290	80	42
190014	КС 10.3-EC	1000.80	0.2000	1000	290	80	42
190015	КС 10.5	692.40	0.3400	1000	490	80	42
190016	КС 10.5-C	951.60	0.3400	1000	490	80	42
190017	КС 10.5ПН	1971.60	0.5300	1000	490	80	42
190018	КС 10.5-П	2499.60	0.3400	1000	490	80	42
190019	КС 10.5-П-EC	2648.40	0.3400	1000	490	80	42
190020	КС 10.6	762.00	0.4100	1000	590	80	38
190021	КС 10.6-C	1033.20	0.4100	1000	590	80	38
190022	КС 10.6-EC	1555.20	0.4100	1000	590	80	38
190023	КС 10.6ПН	2034.00	0.6000	1000	590	80	38
190024	КС 10.6ПН-C	2256.00	0.6000	1000	590	80	38
190025	КС 10.6-П	2500.80	0.4100	1000	590	80	38
190026	КС 10.6-П-EC	2805.60	0.4100	1000	590	80	38
190027	КС 10.9	932.40	0.6100	1000	890	80	33
190028	КС 10.9-C	1310.40	0.6100	1000	890	80	33
190029	КС 10.9ПН	2162.40	0.8100	1000	890	80	22
190030	КС 10.9ПН-C	2538.00	0.8100	1000	890	80	22
190031	КС 10.9-EC	2086.80	0.6100	1000	890	80	33
190032	КС 10.9-П	3272.40	0.6100	1000	890	80	33
190033	КС 10.9-П-EC	3693.60	0.6100	1000	890	80	33
190034	КС 10.9ПН-П	6615.60	0.8100	1000	890	80	22
190035	КС 10.9ПН-П-EC	7040.40	0.8100	1000	890	80	22
190036	КС 15.3	879.60	0.3300	1500	290	90	24
190037	КС 15.3-П	2577.60	0.3300	1500	290	90	24
190038	КС 15.3-П-EC	2774.40	0.3300	1500	290	90	24
190039	КС 15.5	1024.80	0.5600	1500	490	90	15
190040	КС 15.5-C	1284.00	0.5600	1500	490	90	15
190041	КС 15.5ПН	3519.60	0.5600	1500	490	90	15
190042	КС 15.5-П	3864.00	0.5600	1500	490	90	15
190043	КС 15.5-П-EC	4086.00	0.5600	1500	490	90	15
190044	КС 15.6	1204.80	0.6700	1500	590	90	13
190045	КС 15.6-C	1429.20	0.6700	1500	590	90	13
190046	КС 15.6-EC	1987.20	0.6700	1500	590	90	13
190047	КС 15.6ПН	3660.00	1.2000	1500	590	90	13
190048	КС 15.6-П	3598.80	0.6700	1500	590	90	13
190049	КС 15.6-П-EC	3883.20	0.6700	1500	590	90	13
190050	КС 15.9	1443.60	1.0100	1500	890	90	13
190051	КС 15.9-C	1813.20	1.0100	1500	890	90	13
190052	КС 15.9-EC	2682.80	1.0100	1500	890	90	13
190053	КС 15.9ПН	3753.60	1.5400	1500	890	90	8
190054	КС 15.9-П	5098.80	1.0100	1500	890	90	13
190055	КС 15.9-П-EC	5512.80	1.0100	1500	890	90	13
190056	КС 15.9ПН-П	11352.00	1.5400	1500	890	90	8
190057	КС 15.9ПН-П-EC	11764.80	1.5400	1500	890	90	8
190058	КС 18.20		2.9900	1800	2000	100	6
190059	КС 18.20-EC		2.9900	1800	2000	100	6
190060	КС 18.20ПН	8898.00	3.8800	1800	2000	100	6
190061	КС 18.20-П		2.9900	1800	2000	100	6
190062	КС 18.20-ПН-П		3.8800	1800	2000	100	6
190063	КС 20.3	1888.80	0.4800	2000	290	100	15
190064	КС 20.3-П	3634.80	0.4800	2000	290	100	15
190065	КС 20.3-П-EC	5166.00	0.4800	2000	290	100	15
190066	КС 20.5	2089.20	0.8100	2000	490	100	11
190067	КС 20.5-П	5371.20	0.8100	2000	490	100	11
190068	КС 20.6	2146.80	0.9800	2000	590	100	11
190069	КС 20.6-C	2415.60	0.9800	2000	590	100	11
190070	КС 20.6-П	5382.00	0.9800	2000	590	100	11
190071	КС 20.6-П-EC	5170.80	0.9800	2000	590	100	11
190072	КС 20.9	2607.60	1.4700	2000	890	100	11
190073	КС 20.9-C	3001.20	1.4700	2000	890	100	11
190074	КС 20.9-EC	3750.00	1.4700	2000	890	100	11
190075	КС 20.9ПН	7225.20	2.5700	2000	890	100	6
190076	КС 20.9-П	7321.20	1.4700	2000	890	100	11
190077	КС 20.9-П-EC	8194.80	1.4700	2000	890	100	11
190078	КС 20.9ПН-П	15554.40	2.5700	2000	890	100	6
190079	КС 20.9ПН-П-EC	16474.80	2.5700	2000	890	100	6
190080	КС 20.12-I	3356.40	1.9700	2000	1190	100	6
190081	КС 20.12-C	3722.40	1.9700	2000	1190	100	6
190082	КС 20.12-ПН	8016.00	3.0700	2000	1190	100	6
190083	КС 20.15-I	4082.40	2.4600	2000	1490	100	6
190084	КС 20.15ПН	7885.20	3.5600	2000	1490	100	6
190085	КС 20.15-П		2.4600	2000	1490	100	6
190086	КС 20.15ПН-П		3.5600	2000	1490	100	6
190087	КС 20.18-I	4855.20	2.9600	2000	1790	100	6
190088	КС 20.18ПН	9326.40	4.0600	2000	1790	100	6
190089	КС 20.18ПН-EC	11251.20	4.0600	2000	1790	100	6
190090	КС 20.18-C		2.9600	2000	1790	100	6
190091	КС 20.18-ПН-C		4.0600	2000	1790	100	5
190092	КС 20.18-П		2.9600	2000	1790	100	6
190093	КС 20.18-П-EC		2.9600	2000	1790	100	6
190094	КС 20.18-ПН-П		4.0600	2000	1790	100	5
190095	КС 20.20-I	5037.60	3.2900	2000	1990	100	6
190096	КС 20.20ПН	9757.20	4.3900	2000	1990	100	6
190097	КС 20.20ПН-EC	12028.80	4.3900	2000	1990	100	6
190098	КС 20.20-П		3.2900	2000	1990	100	6
190099	КС 20.20ПН-П		4.3900	2000	1990	100	6
190100	КС 20.20ПН-П-EC		4.3900	2000	1990	100	6
190101	КС 24.3	3126.00	0.6900	2400	290	120	8
190102	КС 24.5	3259.20	1.1700	2400	490	120	8
190103	КС 24.6	3398.40	1.4100	2400	590	120	8
190104	КС 24.12	4582.80	2.8300	2400	1190	120	5
190105	КС 24.12ПН	11600.40	4.4100	2400	1190	120	5
190106	КС 24.12-П	15057.60	2.8300	2400	1190	120	5
190107	КС 24.20	7021.20	4.7300	2400	1990	120	4
190108	КС 24.20ПН	15949.20	6.3100	2400	1990	120	4
190109	КС 24.20ПН-EC	17713.20	6.3100	2400	1990	120	4
190110	КС 24.20-П	25674.00	4.7300	2400	1990	120	4
190111	КС 24.20ПН-П	44775.60	6.3100	2400	1990	120	4
190112	КС 25.12	4987.20	2.9400	2500	1190	120	5
190113	КС 30.10-I	18337.20	3.6800	3000	990	150	4
190114	КС 30.10-ПН	41004.00	6.5100	3000	990	150	3

190115	КС 30_10-IIIПН	35689.20	6.5100	3000	990	150	4
190116	КС 30_10-III (без э/д)	16224.00	3.6800	3000	990	150	4
190117	КС 30_10-III	16358.40	3.6800	3000	990	150	4
190118	КО 6	291.60	0.0500	840/580	70		420
190119	КО 6 (1/2)	148.80	0.0250	840/580	70		800
190120	КО 6 (1/4)	78.00	0.0120	840/580	70		1500

КОЛОДЕЗНЫЕ КРЫШКИ

				D	H		
200009	ПП 10-1	1045.20	0.2400	1116	150		87
200001	ПП 10-2	1050.00	0.2500	1116	150		84
200002	ПП-10-2 (квадратная)	1054.80	0.4000	1116	150		52
200010	ПП 10-2-П	2136.00	0.2400	1116	150		87
200003	ПП 15-2	2329.20	0.6800	1680	150		30
200011	ПП 15-1	2134.80	0.6800	1680	150		30
200012	2ПП 15-1	2134.80	0.6800	1680	150		30
200013	3ПП 15-1	2134.80	0.6800	1680	150		30
200014	2ПП 15-2	2134.80	0.6800	1680	150		30
200015	3ПП 15-2	2329.20	0.6800	1680	150		30
200016	ПП 15-2-2	2329.20	0.6800	1680	150		30
200017	1ПП 15-2-П	4300.80	0.7000	1680	150		30
200004	3ПП 20-2.1	4618.80	1.3800	2200	160		15
200005	3ПП 20-2.2	4618.80	1.3200	2200	160		15
200018	ПП 20-1	3870.00	1.2800	2200	150		16
200019	1ПП 20-1	3867.60	1.3800	2200	160		15
200020	3ПП 20-1.1	3876.00	1.3800	2200	160		15
200021	1ПП 20-2	4411.20	1.3800	2200	160		15
200022	2ПП 20-2	4464.00	1.3800	2200	160		15
200023	3ПП 20-1-П		1.3800	2200	160		15
200024	ПП 20-2-1-П		1.2800	2200	150		16
200025	1ПП 20-2-П		1.3800	2200	160		15
200026	3ПП 20-2.1-П	7680.00	1.3200	2200	160		15
200027	3ПП 20-2-2-П		1.3200	2200	160		15
200006	2ПП 25-2.1	8589.60	2.4000	2700	180		8
200028	1ПП 25-2	8247.60	2.4000	2700	180		8
200029	2ПП 25-2.2	8589.60	2.4000	2700	180		8
200030	2ПП 25.2-1-П	13526.40	2.4000	2700	180		8
200007	ПП 1 (3м.)		4.9000	3300	250		4
200008	ЛЗБ 4 люк бетонный	474.00	0.1050	800	600	100	200

КОЛОННЫ

				L	H(L1)	B(L2)	
1160001	1К30 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		0.8600	3800	300	300	24
1160002	1К36 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		1.0000	4400	300	300	21
1160003	1К42 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		1.1000	5000	300	300	19
1160004	1К48 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		1.3000	5600	300	300	16
1160005	1К54 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		1.4000	6200	300	300	15
1160006	1К60 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		2.0000	6800	400	300	10
1160007	1К66 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		2.2000	7400	400	300	9
1160008	1К72 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		3.2000	8100	400	400	6
1160009	1К78 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		3.5000	8700	400	400	6
1160010	1К84 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		3.7000	9300	400	400	5
1160011	2К30 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		0.9300	3800	300	300	22
1160012	2К36 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		1.1000	4400	300	300	19
1160013	2К42 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		1.2000	5000	300	300	17
1160014	2К48 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		1.7000	5600	400	300	12
1160015	2К54 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		1.5000	6200	300	300	14
1160016	2К60 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		2.8000	6900	400	400	7
1160017	2К66 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		3.0000	7500	400	400	7
1160018	2К72 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		5.1000	8100	500	500	4
1160019	2К78 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		5.4000	8700	500	500	3
1160020	3К48 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		3.0000	5700	500	400	7
1160021	3К60 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		3.5000	6900	500	400	6
1160022	3К66 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		3.8000	7500	500	400	5
1160023	3К72 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		5.1000	8100	500	500	4
1160024	3К78 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		5.5000	8700	500	500	3
1160025	4К48 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		1.3000	5600	300	300	16
1160026	4К60 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		2.1000	6800	400	300	10
1160027	4К66 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		2.2000	7400	400	300	9
1160028	4К72 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		3.3000	8100	400	400	6
1160029	4К78 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		3.6000	8700	400	400	5
1160030	5К48 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		1.8000	5600	400	300	11
1160031	5К60 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		2.8000	6900	400	400	7
1160032	5К66 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		3.0000	7500	400	400	7
1160033	5К72 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		5.1000	8100	500	500	4
1160034	5К78 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		5.5000	8700	500	500	3
1160035	6К48 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		3.7000	5700	500	500	5
1160036	6К60 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		4.4000	6900	500	500	4
1160037	6К66 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		4.7000	7500	500	500	4
1160038	6К72 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		4.7000	7500	500	500	4
1160039	6К78 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		5.1000	8100	500	500	4
1160040	7К48 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		3.3000	5100	500	500	6
1160041	7К60 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		4.0000	6300	500	500	5
1160042	7К66 (с. 1.423.1-3/88 в.1)		4.3000	6900	500	500	4
1160043	1К84 (с. 1.424.1-5 в.1)		5.2000	10300	6400	3900	4
1160044	2К84 (с. 1.424.1-5 в.1)		5.1000	9300	5800	3500	4
1160045	1К96 (с. 1.424.1-5 в.1)		6.0000	11500	7600	3900	3
1160046	2К96 (с. 1.424.1-5 в.1)		5.8000	10500	7000	3500	3
1160047	3К96 (с. 1.424.1-5 в.1)		5.7000	10500	6400	4100	3
1160048	1К108 (с. 1.424.1-5 в.1)		7.6000	11850	8950	2900	2
1160049	2К108 (с. 1.424.1-5 в.1)		7.4000	11850	8350	3500	2
1160050	3К108 (с. 1.424.1-5 в.1)		7.2000	10850	7750	3100	2
1160051	3К84 (с. 1.424.1-5 в.1)		6.8000	9450	6150	3300	3
1160052	4К84 (с. 1.424.1-5 в.1)		6.8000	9450	5550	3900	3
1160053	4К96 (с. 1.424.1-5 в.1)		7.7000	10650	7350	3300	2
1160054	5К96 (с. 1.424.1-5 в.1)		7.6000	10650	6750	3900	2
1160055	6К96 (с. 1.424.1-5 в.1)		7.5000	10650	6150	4500	2
1160056	4К108 (с. 1.424.1-5 в.1)		8.4000	11850	7750	4100	2
1160057	5К108 (с. 1.424.1-5 в.1)		9.2000	11850	8550	3300	2
1160058	6К108 (с. 1.424.1-5 в.1)		9.1000	11850	7950	3900	2
1160059	7К108 (с. 1.424.1-5 в.1)		9.0000	11850	7350	4500	2
1160060	5К84 (с. 1.424.1-5 в.1)		7.0000	9300	6400	2900	3
1160061	6К84 (с. 1.424.1-5 в.1)		7.0000	9300	5800	3500	3
1160062	7К96 (с. 1.424.1-5 в.1)		7.8000	10500	7600	2900	2
1160063	8К96 (с. 1.424.1-5 в.1)		7.8000	10500	7000	3500	2
1160064	9К96 (с. 1.424.1-5 в.1)		7.8000	10500	6400	4100	2
1160065	7К84 (с. 1.424.1-5 в.1)		7.6000	9450	6150	3300	2
1160066	8К84 (с. 1.424.1-5 в.1)		7.6000	9450	5550	3900	2
1160067	10К96 (с. 1.424.1-5 в.1)		8.5000	10650	7350	3300	2
1160068	11К96 (с. 1.424.1-5 в.1)		8.4000	10650	6750	3900	2
1160069	12К96 (с. 1.424.1-5 в.1)		8.3000	10650	6150	4500	2
1160070	8К108 (с. 1.424.1-5 в.1)		9.3000	11850	8950	2900	2
1160071	9К108 (с. 1.424.1-5 в.1)		9.3000	11850	8350	3500	2
1160072	10К108 (с. 1.424.1-5 в.1)		9.2000	11850	7750	4100	2
1160073	9К84 (с. 1.424.1-5 в.1)		7.3000	8850	6150	2700	2
1160074	10К84 (с. 1.424.1-5 в.1)		7.2000	8850	5550	3300	2
1160075	13К96 (с. 1.424.1-5 в.1)		8.1000	10050	7350	2700	2

1160076	14К96 (с. 1.424.1-5 в.1)	8.1000	10050	6750	3300	2
1160077	15К96 (с. 1.424.1-5 в.1)	8.0000	10050	6150	3900	2
1160078	11К108 (с. 1.424.1-5 в.1)	10.0000	11850	8550	3300	2
1160079	12К108 (с. 1.424.1-5 в.1)	9.9000	11850	7950	3900	2
1160080	13К108 (с. 1.424.1-5 в.1)	9.8000	11850	7350	4500	2
1160081	14К108 (с. 1.424.1-5 в.1)	9.7000	11250	8550	2700	2
1160082	15К108 (с. 1.424.1-5 в.1)	9.6000	11250	7950	3300	2
1160083	16К108 (с. 1.424.1-5 в.1)	9.5000	11250	7350	3900	2
1160084	1КН4.28 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	1.4900	3550	400	400	14
1160085	1КН4.33 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	1.7200	4050	400	400	12
1160086	1КН4.36 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	1.8400	4350	400	400	11
1160087	1КН4.42 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	2.0800	4950	400	400	10
1160088	1КНД4.28 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	1.5400	3550	400	400	13
1160089	1КНД4.33 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	1.8000	4050	400	400	11
1160090	1КНД4.36 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	1.8900	4350	400	400	11
1160091	1КНД4.42 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	2.1400	4950	400	400	9
1160092	1КНО4.28 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	1.5200	3550	400	400	13
1160093	1КНО4.33 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	1.7700	4050	400	400	11
1160094	1КНО4.36 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	1.8700	4350	400	400	11
1160095	1КНО4.42 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	2.1100	4950	400	400	9
1160096	2КН4.28 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	2.6700	6350	400	400	7
1160097	2КН4.42 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	3.8000	9150	400	400	5
1160098	2КНД4.28 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	2.7700	6350	400	400	7
1160099	2КНД4.42 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	3.9100	9150	400	400	5
1160100	2КНО4.28 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	2.7100	6350	400	400	7
1160101	2КНО4.42 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	3.8600	9150	400	400	5
1160102	2КБ4.36 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	2.9900	7270	400	400	7
1160103	2КБ4.42 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	3.5000	8470	400	400	6
1160104	2КБД4.36 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	3.1100	7270	400	400	6
1160105	2КБД4.42 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	3.5900	8470	400	400	5
1160106	2КБО4.36 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	3.0500	7270	400	400	6
1160107	2КБО4.42 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	3.5400	8470	400	400	5
1160108	3КН4.33 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	4.4100	10650	400	400	4
1160109	3КН4.36 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	4.8000	11550	400	400	4
1160110	3КН4.36(48) (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	5.1400	12750	400	400	4
1160111	3КН4.42 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	5.5500	13350	400	400	3
1160112	3КНД4.33 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	4.5800	10650	400	400	4
1160113	3КНД4.36 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	4.9400	11550	400	400	4
1160114	3КНД4.36(48) (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	5.3100	12750	400	400	3
1160115	3КНД4.42 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	5.7000	13350	400	400	3
1160116	3КНО4.33 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	4.5000	10650	400	400	4
1160117	3КНО4.36 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	4.8900	11550	400	400	4
1160118	3КНО4.36(48) (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	5.2300	12750	400	400	4
1160119	3КНО4.42 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	5.6200	13350	400	400	3
1160120	3КБ4.36 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	4.4700	10870	400	400	4
1160121	3КБ4.36(48) (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	4.8300	12070	400	400	4
1160122	3КБ4.42 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	5.2100	12670	400	400	4
1160123	3КБД4.36 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	4.6100	10870	400	400	4
1160124	3КБД4.36(48) (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	4.9700	12070	400	400	4
1160125	3КБД4.42 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	5.3500	12670	400	400	3
1160126	3КБО4.36 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	4.5600	10870	400	400	4
1160127	3КБО4.36(48) (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	4.8900	12070	400	400	4
1160128	3КБО4.42 (с. 1.020.1-3 в. 2-3)	5.2700	12670	400	400	3

КОЛЬЦА СВЯЗИ

			L	B	H		
230001	ККС - 1	1585.20	0.4000	850	800	690	52
230002	ККС - 1/1 (электротехнический)	720.00	0.1200	820	460	500	175
230003	ККС - 2-10	3356.40	1.5500	1350	1060	1570	13
230004	ККС - 2-80	3954.00	1.5500	1350	1060	1570	13
230005	ККС-3-10	4323.60	2.4500	1950	1160	1810	8
230006	ККС-3-80	4898.40	2.4500	1950	1160	1810	8
230007	ККС-4-10	7486.80	3.6750	2390	1300	2010	5
230008	ККС-4-80	8030.40	3.6750	2390	1300	2010	5
230009	ККС-5-10	9768.00	5.5860	2990	1600	2030	3
230010	ККС-5-80	10311.60	5.5860	2990	1600	2030	3
230011	ККСу-3-10	4683.60	2.4500	1950	1160	1810	8
230012	ККСу-3-80	5281.20	2.4500	1950	1160	1810	8
230013	ККСу-4-10	7892.40	3.3500	2390	1300	2010	6
230014	ККСу-4-80	8546.40	3.6750	2390	1300	2010	5
230015	ККСу-5-10	10366.80	5.5860	2990	1600	2030	3
230016	ККСу-5-80	10929.60	5.5860	2990	1600	2030	3
230017	ККСр-3-10	4683.60	2.4500	1950	1160	1810	8
230018	ККСр-3-80	5281.20	2.4500	1950	1160	1810	8
230019	ККСр-4-10	7906.80	3.6750	2390	1300	2010	5
230020	ККСр-4-80	8546.40	3.6750	2390	1300	2010	5
230021	ККСр-5-10	10366.80	5.5860	2990	1600	2030	3
230022	ККСр-5-80	10929.60	5.5860	2990	1600	2030	3

КОНТРОФОРС

			L	H	B	
970001	КФ-38	1.3200	2000	4125	200	15

ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ

			L	B	Н/Л1		
260029	1 ЛМ 14.11-4	2029.20	0.7000	1370	1050		24
260030	1 ЛМ 14.12-4	2088.00	0.7600	1370	1200		24
260031	1 ЛМ 17.11-4	2142.00	0.8700	1690	1050		24
260032	1 ЛМ 17.12-4	2196.00	0.9500	1690	1200		24
260033	1 ЛМ 20-11-4	2254.80	1.0400	2025	1050		24
260034	1 ЛМ 20-12-4	2298.00	1.1350	2025	1200		24
260035	1 ЛМ 23-11-4	2372.40	1.2150	2270	1050		16
260036	1 ЛМ 23-12-4	2422.80	1.3250	2270	1200		16
260001	1ЛМ 27.11.14-4	2479.20	1.3000	2720	1050	1400/2400	16
260038	1ЛМ 27.12.13-4	3181.20	1.5000	2720	1200	1300/2400	12
260002	1ЛМ 27.12.14-4	2547.60	1.5000	2720	1200	1400/2400	12
260003	1ЛМ 30.11.15-4	2937.60	1.5000	3030	1050	1500/2700	12
260004	1ЛМ 30.12.15-4	2989.20	1.7000	3030	1200	1500/2700	12
260039	1 ЛМ 30.14.15-4	3322.80	1.7000	3030	1350	1500/2700	12
260005	1ЛМ 33.11.17.4	3835.20	1.6500	3910	1050	1650/2950	8
260006	ЛМ 33.12.16.5.4	7818.00	1.8750	3910	1200	1650/2950	8
260007	1ЛМ 33.12.17.4	3891.60	1.8750	3910	1200	1650/2950	8
260037	ЛМ 28.11	2538.00	0.9700	3260	1050	1400/2770	16
260008	ЛМ 33.14	3703.20	1.4170	3920	1350	1650/3370	6
260009	2ЛМФ 36.12.15	4928.40	1.3000	3580	1200	1500/2650	6
260010	2ЛМФ 39.12.17-5	3924.00	1.5750	3910	1200	1650/3000	6
260011	2ЛМФ 39.14.17-5	5170.80	1.4520	3910	1350	1650/3000	6
260012	2ЛМФ 42.12.18-5	8677.20	1.4000	4250	1200	1800/3740	6
260013	2ЛМФ 42.14.18-5	9120.00	1.5300	4250	1350	1800/3740	6
260014	ЛМП 57.11.14-5	8146.80	2.2500	5650	1150	1400	8
260022	ЛМП 57.11.14-5-3	6871.20	2.0000	4475	1150	1400	10
260015	ЛМП 57.11.15-5	7562.40	2.3000	5650	1150	1500	8
260023	ЛМП 57.11.15-5с	7678.80	2.4500	5650	1150	1500	8
260024	ЛМП 57.11.15-5-3	6871.20	2.0500	4475	1150	1500	10
260016	ЛМП 57.11.17-5	8112.00	2.3800	5650	1150	1650	8
260025	ЛМП 57.11.17-5с	8359.20	2.4750	5650	1150	1650	8
260026	ЛМП 57.11.17-5-2	8073.60	2.4750	5650	1150	1650	8
260027	ЛМП 57.11.17-5-3	7658.40	2.1300	4625	1150	1650	8

260017	ЛМП 57.11.18-5	7816.80	2.3800	5650	1150	1800	8
260028	ЛМП 57.11.18-5-3	7750.80	2.1300	4475	1150	1800	10
260018	ЛМП 57.12.15-5	8491.20	2.3000	5650	1200	1500	8
260040	ЛМП 57.14.15-5	8970.00	2.8700	5650	1350	1500	8
260041	ЛМП 56.14.15-5	8970.00	2.7900	5550	1350	1500	8
260042	ЛМП 55.14.15-5	8970.00	2.7100	5450	1350	1500	8
260043	ЛМП 54.14.15-5	8970.00	2.6300	5350	1350	1500	8
260044	ЛМП 53.14.15-5	8970.00	2.5500	5250	1350	1500	8
260045	ЛМП 52.14.15-5	8970.00	2.4700	5150	1350	1500	8
260046	ЛМП 51.14.15-5	8970.00	2.3900	5050	1350	1500	8
260020	ЛМП 60.11.15-5	8610.00	2.5000	5980	1150	1500	8
260021	ЛМП 60.11.17-5	8610.00	2.6000	5980	1150	1700	8

ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ

				L	B		
270001	2ЛП22.12-4к	2462.40	0.9600	2200	1300		15
270002	2ЛП22.15-4к	3217.20	1.2000	2200	1600		15
270003	2ЛП25.12-4к	1674.00	0.9750	2500	1300		12
270004	2ЛП25.15-4к	1834.80	1.1550	2500	1500		12
270005	2ЛП25.18-4к	4046.40	1.3700	2500	1900		12
270006	2ЛП26.13.4кс	5706.00	1.4000	2600	1400		8
270015	2ЛП28.12-4к	2284.80	1.1500	2800	1200		12
270016	2ЛП28.15-4к	2442.00	1.4000	2800	1500		12
270018	2ЛП28.18-4к	3001.20	1.5250	2800	1800		8
270017	2ЛП54.15-4к	6600.00	2.5000	5340	1600		6
270014	ЛП28.12	2278.80	0.8080	2820	1200		12
270007	ЛП28.13	2576.40	0.7150	3040	1140		8
270008	ЛПФ25.10-5	1870.80	0.9000	2500	990		20
270009	ЛПФ25-11-5	2062.80	0.9800	2500	1140		12
270010	ЛПФ25-13-5	2715.60	1.0800	2500	1290		12
270011	ЛПФ28-11-5	3201.60	1.1000	2800	1140		16
270012	ЛПФ28.13-5	3432.00	1.2000	2800	1290		8
270013	ЛПФ31.13-5	5904.00	1.3300	3100	1290		8

ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ

				L	B	H	
250001	ЛС-9	243.60	0.1000	900	330	148	210
250035	ЛС-9-1	286.80	0.1000	900	330	148	210
250002	ЛС-10	250.80	0.1120	1000	330	148	187
250036	ЛС-10-1	276.00	0.1120	1000	330	148	187
250003	ЛС-11	286.80	0.1150	1050	330	148	182
250004	ЛС-11-1	297.60	0.1150	1050	330	148	182
250005	ЛС-11-2	320.40	0.1150	1050	330	148	182
250006	ЛС-12	298.80	0.1330	1200	330	148	157
250007	ЛС-12-1	309.60	0.1330	1200	330	148	157
250008	ЛС-12-2	331.20	0.1330	1200	330	148	157
250009	ЛС-14	343.20	0.1500	1350	330	148	140
250010	ЛС-14-1	366.00	0.1500	1350	330	148	140
250011	ЛС-14-2	386.40	0.1500	1350	330	148	140
250012	ЛС-15	372.00	0.1680	1500	330	148	125
250013	ЛС-15-1	392.40	0.1680	1500	330	148	125
250014	ЛС-15-2	414.00	0.1680	1500	330	148	125
250037	ЛС-16	387.60	0.1800	1600	330	148	116
250038	ЛС-16-1	409.20	0.1800	1600	330	148	116
250039	ЛС-16-2	432.00	0.1800	1600	330	148	116
250015	ЛС-17	404.40	0.1910	1700	330	148	109
250040	ЛС-17-1	426.00	0.1910	1700	330	148	109
250041	ЛС-17-2	448.80	0.1910	1700	330	148	109
250016	ЛС-18	426.00	0.1980	1800	330	148	106
250017	ЛС-18-1	447.60	0.1980	1750	330	148	106
250018	ЛС-19	522.00	0.2000	1900	330	148	105
250019	ЛС-20	571.20	0.2130	2000	330	148	98
250020	ЛС-24	723.60	0.2700	2400	330	148	77
250042	ЛС-30			3000	330	148	
250021	ЛС-9-17	261.60	0.0970	900	290	168	216
250022	ЛС-9-17-1	284.40	0.0970	900	290	168	216
250023	ЛС-9-17-2	295.20	0.0970	900	290	168	216
250024	ЛС-11-17	313.20	0.1110	1050	290	168	189
250025	ЛС-12-17	340.80	0.1280	1200	290	168	164
250026	ЛС-12-17-1	357.60	0.1280	1200	290	168	164
250027	ЛСВ-11	285.60	0.0930	1050	260	148	225
250043	ЛСВ-11-1	297.60	0.0930	1050	260	148	225
250028	ЛСВ-12	297.60	0.1050	1200	260	148	200
250044	ЛСВ-12-1	308.40	0.1050	1200	260	148	200
250029	ЛСВ-14	343.20	0.1150	1350	260	148	182
250045	ЛСВ-14-1	364.80	0.1150	1350	260	148	182
250046	ЛСВ-15	370.80	0.1300	1500	260	148	161
250047	ЛСВ-15-1	391.20	0.1300	1500	260	148	161
250030	ЛСН-11	283.20	0.0600	1050	290	124	350
250048	ЛСН-11-1	295.20	0.0600	1050	290	124	350
250031	ЛСН-12	296.40	0.0675	1200	290	124	311
250049	ЛСН-12-1	308.40	0.0675	1200	290	124	311
250032	ЛСН-14	340.80	0.0775	1350	290	124	270
250050	ЛСН-14-1	363.60	0.0775	1350	290	124	270
250051	ЛСН-15	369.60	0.0850	1500	290	124	247
250052	ЛСН-15-1	390.00	0.0850	1500	290	124	247
250033	Ступень прессованная (серая)	267.60	0.1200	1000	350	150	175
250034	Ступень прессованная (цвет на сером цементе)	330.00	0.1200	1000	350	150	175

ЛИВНЕПРИЕМНИКИ

				L	B	H	
220001	ЛП-1	1070.40	0.6000	1010	610	800	35
220002	ЛП-1 (с дном)	1273.20	0.7300	1010	610	800	28

ЛОТКИ

				L	B	H	
280001	Л 1 (3м)	2176.80	0.8400	3000	460	480	22
280002	Л 1 (6м)	4162.80	1.6750	6000	460	480	11
280003	Л 1-8-1	1792.80	0.4500	2970	420	360	44
280004	Л 1-8-2 (2м)	1280.40	0.3800	2000	420	360	54
280067	Л 1-15-1	1531.20	0.4500	2970	420	360	44
280068	Л 1д-15	522.00	0.1110	720	420	360	88
280005	Л 2	2950.80	0.9000	2970	780	530	22
280047	Л 3-8	4470.00	1.6300	5970	780	360	12
280007	Л 3-8-1	2208.00	0.8300	2970	780	380	24
280054	Л 3д-8	1108.80	0.2000	720	780	380	96
280008	Л 3-15	4344.00	1.5000	5980	780	380	10
280009	Л 3-15-1	2238.00	0.7500	2970	780	380	24
280010	Л 4-8	4518.00	1.8000	5970	780	530	10
280011	Л 4-8-1	2373.60	0.9000	2970	780	530	22
280012	Л 4д-8	631.20	0.2300	720	780	530	80
280013	Л 4-15	4570.80	1.8000	5980	780	530	10
280014	Л 4-15-1	2638.80	0.9000	2970	780	530	22
280015	Л 5-8	5359.20	2.2500	5970	780	680	9
280016	Л 5-8 (3м)	2798.40	1.1250	2970	780	680	18
280017	Л 5-15	5527.20	2.2500	5970	780	680	9
280018	Л 6-5	5888.40	2.2500	5980	1160	530	6
280019	Л 6-8	7303.20	2.2500	5970	1160	530	6
280020	Л 6-8-1	3780.00	1.1200	2970	1160	530	12

280055	Л 6д-8	1693.20	0.2800	720	1160	530	45
280021	Л 7-5	6591.60	2.7000	5970	1160	680	6
280022	Л 7-8	8196.00	2.7000	5970	1160	680	6
280023	Л 7-8 (2м)	3124.80	0.8830	1970	1160	680	18
280024	Л 7-8 (3м)	4230.00	1.3500	2970	1160	680	12
280026	Л 7-11	7765.20	2.7000	5970	1160	680	6
280027	Л 7-11 (3м)	4012.80	1.3500	2970	1160	680	12
280028	Л 8-8	9438.00	3.9000	5970	1160	1000	5
280029	Л 8-8-1	4899.60	2.0000	3000	1160	1000	10
280030	Л8д-8	1596.00	0.5000	720	1160	1000	23
280031	Л 8-15-1	5787.60	2.0000	3000	1160	1000	10
280048	Л 10-8	11055.60	3.7300	5970	1480	550	2
280049	Л 10-8-1	5726.40	1.8800	2970	1480	550	4
280032	Л 11-8	14186.40	3.6000	5970	1480	700	4
280033	Л 11-8-1	7968.00	1.8000	2970	1480	700	8
280034	Л 12-8	14766.00	4.8000	5970	1480	1010	2
280035	Л 14-8-1	8391.60	2.3500	2970	1840	570	8
280056	Л 14д-8	2625.60	0.5800	720	1840	570	32
280066	Л 15-8/2	8666.40	2.4700	2970	1840	720	8
280036	Л 16-8 (3м)	11380.80	3.8000	2970	1840	1030	4
280037	Л 16-8 (6м)	23683.20	6.3000	5970	1840	1030	2
280038	Л 17-8-1	11880.00	3.7500	2970	1840	1330	4
280057	Л 17д-8	3681.60	0.9500	720	1840	1330	16
280039	Л 21-5	24102.00	4.4250	5970	2160	1340	2
280050	Л 23-8-1	11492.40	4.4800	2970	2460	740	4
280040	Л 21-8 (3м.)	15253.20	4.4250	2970	2160	1340	4
280051	Л 24-8-1	12850.80	4.7300	2970	2460	1040	4
280058	Л 25-15	23350.80	4.7500	2970	2460	1340	2
280041	Л 25-8	13255.20	4.7500	2970	2460	1340	4
280042	ЛИ-2	1048.80	0.3000	2400	410	220	70
280043	ЛК - 6	3507.60	1.3500	6000	750	350	12
280044	ЛК 300.90.60	2412.00	1.1300	3000	900	600	12
280045	ЛК 300.120.60	3301.20	1.5500	3000	1200	600	12
280046	ЛО-2	985.20	0.3800	2970	330	360	55
280053	ЛУ 11-8-1	5332.80	1.8000	2970	1480	700	4
280006	ЛУ 6-8-1	3518.40	1.1200	2970	1160	530	12
280059	СВ	487.20	0.1800	1500	300	300	110
280060	ВВ	699.60	0.2200	1500	400	400	90
280061	МПЛ-75		0.8000	1500	700	850	26
280062	МПЛ-125		1.0000	1500	700	1350	21
280063	МПЛ-150		1.1000	1500	700	1600	20
280064	Л-2В	3930.00	0.7900	2000	700	600	12
280065	Л-5В	9138.00	1.7050	2980	1120	700	12

НЕСЪЕМНАЯ ОПАЛУБКА

				L	B	H	
1180001	НОП-1 плита несъемной опалубки		0.1350	1200	1000	45	155
1180002	НОП-2 плита несъемной опалубки		0.1340	1200	990	45	156
1180003	НОП-3 плита несъемной опалубки		0.1310	1200	990	45	160
1180004	НОФ-1 несъемная опалубка мостовой опоры		6.7700	2910	1610	2120	3
1180005	НОФ-2 несъемная опалубка мостовой опоры		8.1200	2910	1610	2520	2
1180006	НОФ-3 несъемная опалубка мостовой опоры		5.2400	1500	1200	2910	4

ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ

				L	B	h	
600015	ОП 4-2	277.20	0.0320	380	250	140	656
600001	ОП 4-4	294.00	0.0500	380	380	140	420
600002	ОП 5-2	302.40	0.0500	510	250	140	420
600003	ОП 5-4	312.00	0.0700	510	380	140	300
600004	ОП 6-2	291.60	0.0900	640	250	220	233
600005	ОП 6-4	337.20	0.1400	640	380	220	150
600006	ОП-1	193.20	0.0100	200	200	90	2100
600007	ОП-2	506.40	0.0135	300	200	90	1555
600008	ОП-3	529.20	0.0360	400	400	90	583
600009	ОП-4	565.20	0.0880	500	500	140	238
600010	ОП-5	633.60	0.1250	550	650	140	168
600011	ОП-6	1113.60	0.1710	650	750	140	122
600012	ОП-7	1402.80	0.2230	750	850	140	94
600013	ОП-8	3168.00	0.6470	850	1050	290	32
600014	ОП-9	4218.00	1.1250	1150	1350	290	18

ОПОРЫ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

СТОЛБЫ

				L	B1/B2/B3 (D1)	H1/H2/H3 (D2)	
500001	СНВ 20-75	2024.40	0.6250	7500	165/150/175	165/150/245	33
500002	СВ 95-2	2169.60	0.7500	9500	165/150/165	165/150/240	28
500023	СВ 95-3	2764.80	0.7500	9500	165/150/165	165/150/240	28
500003	СВ 105-3,6	3414.00	1.1800	10500	200/180/190	200/180/280	17
500004	СВ 105-5	3728.40	1.1800	10500	200/180/190	200/180/280	17
500024	СВ 110-3,5	3346.80	1.1250	11000	185/175/165	185/175/280	18
500025	СВ 110-5	4143.60	1.1250	11000	185/175/165	185/175/280	18
500026	СВ 110-1	3529.20	1.1250	11000	185/175/165	185/175/280	18
500005	СВ 164-12-1	13747.20	3.3500	16400	210/190/200	390/370/380	6
500006	СК 105-3	9088.40	1.2900	10500	220	370	13
500007	СК 105-5	10029.60	1.2900	10500	220	370	13
500008	СК 105-8	13044.00	1.5800	10500	220	370	13
500009	СК 105-10	14142.00	1.5800	10500	220	370	13
500010	СК 105-12	15363.60	1.5800	10500	220	370	13
500011	СК 105-14	16720.80	1.5800	10500	220	370	13
500012	СК 120-4	9612.00	1.3600	12000	220	391	12
500027	СК 120-5	12258.00	1.5400	12000	220	391	12
500013	СК 120-6	10791.60	1.5400	12000	220	391	12
500028	СК 120-8	14100.00	1.5400	12000	220	391	12
500014	СК 120-10	14618.40	1.8000	12000	220	391	11
500015	СК 120-12	16530.00	1.8000	12000	220	391	11
500016	СК 120-15	17482.80	1.8000	12000	220	391	11
500017	СК 120-17	19158.00	1.8000	12000	220	391	11
500018	СК 135-4	11422.80	1.5400	13500	220	412	10
500019	СК 135-6	12079.20	1.5400	13500	220	412	10
500020	СК 135-10	15832.80	1.8800	13500	220	412	10
500021	СК 135-12	16766.40	1.8800	13500	220	412	10
500022	СК 135-15	20005.20	1.8800	13500	220	412	10
500029	СК 135-17	21268.80	1.9200	13500	220	412	10
500030	СК 136-4	16488.00	2.1500	13600	290	494	9
500031	СК 136-5	16699.20	2.1800	13600	290	494	9
500032	СК 136-6	16921.20	2.2300	13600	290	494	9
500033	СК 140-10	19500.00	1.8900	14000	170	380	11
500034	СК 140-12	21673.20	1.8900	14000	170	380	11
500035	СК 140-4	17292.00	1.5900	14000	170	380	13
500036	СК 140-6	17731.20	1.5900	14000	170	380	13
500037	СК 150-4	19191.60	1.6500	15000	190	394	12
500038	СК 150-5	19516.80	1.6700	15000	190	394	12
500039	СК 150-6	19734.00	1.7100	15000	190	394	12
500040	СК 155-10	23269.20	2.7000	15500	238	470	7
500041	СК 155-12	25770.00	2.7000	15500	238	470	7
500042	СК 155-6	21999.60	2.4100	15500	238	470	8
500043	СК 180-4	26098.80	2.6600	18000	200	470	7
500044	СК 180-6	26641.20	2.6600	18000	200	470	7

500045	СК 180-8	28164.00	3.0500	18000	200	470	6
500046	СК 200-4	27184.80	2.7900	20000	170	470	7
500047	СК 200-6	27727.20	2.7900	20000	170	470	7
500048	СК 200-8	29247.60	3.2400	20000	170	470	6
500049	СК 120-4-1	11485.20	1.4400	12000	150	311	14
500050	СК 120-4-2	11593.20	1.4400	12000	170	331	14
500051	СК 120-4-3	11934.00	1.6600	12000	230	362	12
500052	СК 120-5-1	11593.20	1.4600	12000	150	311	14
500053	СК 120-5-2	11701.20	1.4600	12000	170	331	14
500054	СК 120-5-3	12150.00	1.6500	12000	230	362	12
500055	СК 120-6-1	11701.20	1.5000	12000	150	311	14
500056	СК 120-6-2	11914.80	1.5000	12000	170	331	14
500057	СК 120-6-3	12366.00	1.7200	12000	230	362	12
	СТОЙКИ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ			L	D1	D2	
510001	СС 136.6-2.1-E		2.1300	13600	290	492	9
510002	СС 136.6-3.1-E		2.1300	13600	290	492	9
510003	СС 136.7-4.1-E		2.5300	13600	290	492	8
	СТОЙКИ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ ДЛЯ ГОРОДСКОГО И ЖД ТРАНСПОРТА			L	D1	D2	
520001	СО 105-88	11860.80	1.5200	10500	220	412	13
520002	СО 135-59	16707.60	2.3800	13500	220	412	8
520003	СО 135-79	17593.20	2.3800	13500	220	412	8
520004	СО 135-98	21747.60	2.3800	13500	220	412	8
	СТОЯКИ ЦЕНТРОФУГОВАННЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ВЛ			L	D1	D2	
1280001	СК 22.1-1.0 (1)	46791.60	5.6000	22600	440	650	3
1280002	СК 22.1-2.0 (1)	47961.60	5.6000	22600	440	650	3
1280003	СК 22.2-1.1	65242.80	6.5000	22600	440	650	3
1280004	СК 22-1.3.0 (1)	46333.20	5.6000	22600	440	650	3
1280005	СК 22-3.1.0 (1)	59157.60	5.6000	22600	440	650	3
1280006	СК 22-3.2.0 (1)	60261.60	5.6000	22600	440	650	3
1280007	СК 22-4.2.0 (1)	50676.00	5.6000	22600	440	650	3
1280008	СК 22-4.3.0 (1)	58933.20	5.6000	22600	440	650	3
1280009	СК 26.1-1.0 (1)	62523.60	6.8960	26000	410	650	3
1280010	СК 26.1-2.0 (1)	68061.60	5.3320	26000	410	650	3
1280011	СК 26.1-5.1a	69675.60	6.9970	26000	410	650	3
1280012	СК 26.1-6.0 (1)	78366.00	6.9840	26000	410	650	3
1280013	СК 26.2-1.0 (1)	77685.60	7.1050	26000	410	650	2
1280014	СК 26.3-2.0 (1)	78340.80	7.1140	26000	410	650	2
	ОПОРЫ ВНЕШНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ И ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА			L	D1	D2	
1290001	СЦс 0.65-8	5307.60	0.5400	8000	190	290	38
1290002	СЦс 0.8-10	7969.20	0.7300	10000	190	320	28
1290003	СЦс 1.2-10	9680.40	0.8200	10000	190	320	25
1290004	СНЦс 2.8-10	11961.60	0.8400	10000	190	320	26
1290005	СНЦс 3.4-11.5	13237.20	1.4000	11500	200	373	15
1290006	СНЦс 5.1-11.5	16152.00	1.4700	11500	200	373	14
1290007	СНЦс 7.7-12	21054.00	2.2200	12000	290	470	9
1290008	СНЦс 10-12	21477.60	2.2500	12000	290	470	9
	ОПОРЫ ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ			L	B	H	
1360001	K1-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		1.3000	5700	300	300	16
1360002	K1-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		1.3000	5700	300	300	16
1360003	K2-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		1.4000	6000	300	300	15
1360004	K2-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		1.4000	6000	300	300	15
1360005	K2-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		1.4000	6000	300	300	15
1360006	K2-4 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		1.4000	6000	300	300	15
1360007	K3-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		1.4000	6300	300	300	15
1360008	K4-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		1.5000	6600	300	300	14
1360009	K4-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		1.5000	6600	300	300	14
1360010	K5-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.3000	5700	400	400	9
1360011	K5-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.3000	5700	400	400	9
1360012	K5-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.3000	5700	400	400	9
1360013	K6-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.4000	6000	400	400	8
1360014	K6-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.4000	6000	400	400	8
1360015	K6-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.4000	6000	400	400	8
1360016	K6-4 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.5000	6000	400	400	8
1360017	K7-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.5000	6300	400	400	8
1360018	K7-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.5000	6300	400	400	8
1360019	K7-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.5000	6300	400	400	8
1360020	K8-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.6000	6600	400	400	8
1360021	K8-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.6000	6600	400	400	8
1360022	K8-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.6000	6600	400	400	8
1360023	K8-4 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.6000	6600	400	400	8
1360024	K8-5 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.6000	6600	400	400	8
1360025	K8-6 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.6000	6600	400	400	8
1360026	K8-7 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.6000	6600	400	400	8
1360027	K9-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.8000	6900	400	400	7
1360028	K10-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.9000	7200	400	400	7
1360029	K10-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.9000	7200	400	400	7
1360030	K10-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.9000	7200	400	400	7
1360031	K10-4 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.9000	7200	400	400	7
1360032	K10-5 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.9000	7200	400	400	7
1360033	K10-6 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		2.9000	7200	400	400	7
1360034	K11-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.1000	7800	400	400	6
1360035	K11-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.1000	7800	400	400	6
1360036	K11-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.1000	7800	400	400	6
1360037	K11-4 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.1000	7800	400	400	6
1360038	K11-5 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.1000	7800	400	400	6
1360039	K12-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.4000	8400	400	400	6
1360040	K12-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.4000	8400	400	400	6
1360041	K12-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.4000	8400	400	400	6
1360042	K12-4 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.4000	8400	400	400	6
1360043	K12-5 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.4000	8400	400	400	6
1360044	K13-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.5000	6900	400	500	6
1360045	K13-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.5000	6900	400	500	6
1360046	K14-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.8000	7500	400	500	5
1360047	K14-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.8000	7500	400	500	5
1360048	K14-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.8000	7500	400	500	5
1360049	K15-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.2000	8400	400	500	5
1360050	K15-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.2000	8400	400	500	5
1360051	K15-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.2000	8400	400	500	5
1360052	K16-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.9000	8100	400	600	4
1360053	K16-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.9000	8100	400	600	4
1360054	K16-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.9000	8100	400	600	4
1360055	K17-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.0000	6200	400	1200	7
1360056	K17-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.0000	6200	400	1200	7
1360057	K18-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.2000	6200	400	1800	6
1360058	K18-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.2000	6200	400	1800	6
1360059	K19-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.5000	6200	400	2400	6
1360060	K19-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.5000	6200	400	2400	6
1360061	K20-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.2000	6800	400	1200	6
1360062	K20-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.2000	6800	400	1200	6
1360063	K21-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.5000	6800	400	1800	6
1360064	K21-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.5000	6800	400	1800	6
1360065	K21-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.5000	6800	400	1800	6
1360066	K22-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.7000	6800	400	2400	5
1360067	K22-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.7000	6800	400	2400	5

1360068	K23-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.4000	7400	400	1200	6
1360069	K24-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		3.7000	7400	400	1800	5
1360070	K25-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.0000	7400	400	2400	5
1360071	K25-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.0000	7400	400	2400	5
1360072	K26-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.2000	8000	400	2400	5
1360073	K26-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.2000	8000	400	2400	5
1360074	K27-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.0000	6200	400	2400	5
1360075	K28-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.3000	6800	400	2400	4
1360076	K29-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.1000	7400	400	1200	5
1360077	K30-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.4000	7400	400	1800	4
1360078	K31-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.6000	7400	400	2400	4
1360079	K32-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.4000	8000	400	1200	4
1360080	K33-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.7000	8000	400	1800	4
1360081	K33-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.7000	8000	400	1800	4
1360082	K34-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.8000	8000	400	2400	4
1360083	K35-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.7000	8600	400	1200	4
1360084	K36-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		5.0000	8600	400	1800	4
1360085	K36-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		5.0000	8600	400	1800	4
1360086	K37-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		5.2000	8600	400	2400	4
1360087	K37-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		5.2000	8600	400	2400	4
1360088	K38-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.1000	7500	600	400	5
1360089	K38-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.1000	7500	600	400	5
1360090	K38-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.1000	7500	600	400	5
1360091	K39-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.2000	7700	600	400	5
1360092	K39-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.2000	7700	600	400	5
1360093	K39-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.2000	7700	600	400	5
1360094	K39-4 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.2000	7700	600	400	5
1360095	K39-5 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.2000	7700	600	400	5
1360096	K40-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.5000	8100	600	400	4
1360097	K40-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.5000	8100	600	400	4
1360098	K40-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.5000	8100	600	400	4
1360099	K41-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.6000	8300	600	400	4
1360100	K41-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.6000	8300	600	400	4
1360101	K41-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.6000	8300	600	400	4
1360102	K41-4 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.6000	8300	600	400	4
1360103	K42-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.6000	8700	600	400	4
1360104	K42-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.6000	8700	600	400	4
1360105	K42-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.6000	8700	600	400	4
1360106	K43-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.7000	8900	600	400	4
1360107	K43-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.7000	8900	600	400	4
1360108	K43-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.7000	8900	600	400	4
1360109	K43-4 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.7000	8900	600	400	4
1360110	K43-5 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		4.7000	8900	600	400	4
1360111	K44-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		5.0000	9300	600	400	4
1360112	K44-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		5.0000	9300	600	400	4
1360113	K44-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		5.0000	9300	600	400	4
1360114	K45-1 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		5.1000	9500	600	400	4
1360115	K45-2 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		5.1000	9500	600	400	4
1360116	K45-3 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		5.1000	9500	600	400	4
1360117	K45-4 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		5.1000	9500	600	400	4
1360118	K45-5 (с. 3.015-1/92 в. II-1)		5.1000	9500	600	400	4
ОСТАНОВКА							
1120001	Остановка ОТ	48025.20	12.0850	4000	2500	2500	1
ОТБОЙНИКИ ДОРОЖНЫЕ							
380001	Отбойник дор. 100/6-1	11109.60	4.1500	6000	640	1000	5
380002	ИБ-1	13046.40	4.1500	5000	630/320	1050	5
380003	Отбойник 6/8	14118.00	3.1700	6000		800	6
380004	Отбойник 4/8	11950.80	2.1120	4000		800	9
380005	Отбойник 2/8	10309.20	1.0560	2000		800	19
ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ							
1170001	ПП15-4-Т		0.1200	1490	400	100	175
1170002	ПП15-5-Т		0.1500	1490	500	100	140
1170003	ПП15-6-Т		0.1600	1490	600	100	131
1170004	АП1-5	358.80	0.0930	1240	500	90	225
1170005	АП1-6	538.80	0.1100	1270	600	90	190
ПЕРЕМОШКИ							
140001	1ПБ 10-1п	55.20	0.0200	1000	120	65	1050
140002	1ПБ 13-1п	62.40	0.0250	1290	120	65	840
140084	1ПБ 16-1п	80.40	0.0300	1550	120	65	700
140003	2ПБ 10-1п	103.20	0.0420	1000	120	140	500
140004	2ПБ 13-1п	112.80	0.0540	1290	120	140	388
140005	2ПБ 16-2п	150.00	0.0650	1550	120	140	323
140006	2ПБ 17-2п	169.20	0.0690	1680	120	140	304
140007	2ПБ 19-3п	198.00	0.0810	1940	120	140	259
140008	2ПБ 22-3п	230.40	0.0920	2200	120	140	228
140009	2ПБ 25-3п	240.00	0.1030	2460	120	140	203
140010	2ПБ 26-4п	243.60	0.1090	2590	120	140	192
140011	2ПБ 29-4п	278.40	0.1200	2850	120	140	175
140012	2ПБ 30-4п	291.60	0.1250	2980	120	140	168
140013	3ПБ 13-37п	214.80	0.0850	1290	120	220	247
140014	3ПБ 16-37п	276.00	0.1020	1550	120	220	205
140085	3ПБ 18-8п	265.20	0.1190	1810	120	220	176
140015	3ПБ 18-37п	290.40	0.1190	1810	120	220	176
140016	3ПБ 21-8п	289.20	0.1360	2070	120	220	154
140017	3ПБ 25-8п	343.20	0.1620	2460	120	220	129
140018	3ПБ 27-8п	384.00	0.1750	2700	120	220	120
140019	3ПБ 30-8п	420.00	0.1970	2980	120	220	106
140020	3ПБ 34-4п	486.00	0.2220	3370	120	220	94
140021	3ПБ 36-4п	505.20	0.2400	3630	120	220	87
140022	3ПБ 39-8п	661.20	0.2650	3890	120	220	79
140086	4ПБ 30-4п	466.80	0.2590	2980	120	290	81
140023	4ПБ 44-8п	924.00	0.3850	4410	120	290	54
140024	4ПБ 48-8п	1159.20	0.4180	4800	120	290	50
140025	4ПБ 60-8п	1857.60	0.5200	5960	120	290	40
140026	5ПБ 18-27п	498.00	0.2460	1810	250	220	85
140027	5ПБ 21-27п	603.60	0.2850	2070	250	220	73
140087	5ПБ 21-37п	919.20	0.2850	2070	250	220	73
140028	5ПБ 25-27п	720.00	0.3380	2460	250	220	62
140029	5ПБ 25-37п	775.20	0.3380	2460	250	220	62
140030	5ПБ 27-27п	946.80	0.3700	2720	250	220	56
140031	5ПБ 27-37п	1095.60	0.3700	2720	250	220	56
140032	5ПБ 30-27п	1274.40	0.4100	2980	250	220	51
140033	5ПБ 30-37п	1382.40	0.4100	2980	250	220	51
140034	5ПБ 31-27п	1230.00	0.4280	3110	250	220	49
140035	5ПБ 34-20п	1302.00	0.4650	3370	250	220	45
140036	5ПБ 36-20п	1568.40	0.5000	3630	250	220	42
140037	6ПБ 35-37п	3657.60	0.5000	3500	250	290	42
140038	7ПБ 60-52	8582.40	2.1750	5950	250	585	9
140039	8ПБ 10-1	91.20	0.0280	1030	120	90	750
140040	8ПБ 13-1	110.40	0.0350	1290	120	90	600
140041	8ПБ 16-1	154.80	0.0420	1550	120	90	500

140042	8ПБ 17-2	163.20	0.0450	1680	120	90	466
140043	8ПБ 19-3	186.00	0.0520	1940	120	90	403
140088	8ПБ 22-3	216.00	0.0600	2200	120	90	350
140044	9ПБ 13-37	207.60	0.0735	1290	120	190	285
140045	9ПБ 16-37	267.60	0.0884	1550	120	190	237
140046	9ПБ 18-37	314.40	0.1032	1810	120	190	203
140047	9ПБ 18-8н	264.00	0.1030	1810	120	190	203
140048	9ПБ 21-8н	290.40	0.1180	2070	120	190	177
140089	9ПБ 22-3н	298.80	0.1260	2200	120	190	166
140090	9ПБ 25-3н	337.20	0.1400	2460	120	190	150
140049	9ПБ 25-8н	355.20	0.1400	2460	120	190	150
140050	9ПБ 26-4	375.60	0.1480	2590	120	190	141
140051	9ПБ 27-8	396.00	0.1550	2720	120	190	135
140091	9ПБ 29-4н	428.40	0.1630	2850	120	190	128
140052	9ПБ 30-4н	442.80	0.1700	2980	120	190	123
140053	10ПБ 18-27н	498.00	0.2150	1810	250	190	97
140054	10ПБ 21-27н	624.00	0.2460	2070	250	190	85
140055	10ПБ 21-37	934.80	0.2460	2070	250	190	85
140056	10ПБ 25-27	846.00	0.2920	2460	250	190	71
140057	10ПБ 25-37н	1028.40	0.2920	2460	250	190	71
140058	10ПБ 27-37н	1564.80	0.3230	2720	250	190	65
140059	1ПП 12-3	246.00	0.0720	1160	380	65	291
140060	2ПП 14-4	505.20	0.1890	1420	380	140	111
140061	2ПП 17-5	572.40	0.2230	1680	380	140	94
140062	2ПП 18-5	649.20	0.2410	1810	380	140	87
140063	2ПП 21-6	741.60	0.2750	2070	380	140	76
140064	2ПП 23-7	814.80	0.3100	2330	380	140	67
140092	2ПП 25-8	872.40	0.3270	2460	380	140	64
140065	3ПП 14-71н	774.00	0.2970	1420	380	220	70
140066	3ПП 16-71н	848.40	0.3250	1550	380	220	64
140067	3ПП 18-71н	979.20	0.3780	1810	380	220	55
140068	3ПП 21-71н	1110.00	0.4330	2070	380	220	48
140093	3ПП 25-71н	1957.20	0.5220	2460	380	220	40
140069	3ПП 27-71н	2122.80	0.5680	2720	380	220	36
140070	3ПП 30-10	1626.00	0.6230	2980	380	220	33
140094	4ПП 12-4	304.80	0.1000	1160	510	65	210
140095	6ПП 14-72	1035.60	0.4000	1420	510	220	52
140096	6ПП 16-72	1129.20	0.4250	1550	510	220	49
140097	6ПП 18-72	1309.20	0.5100	1810	510	220	41
140098	6ПП 21-72	1479.60	0.5810	2070	510	220	36
140099	7ПП 12-3	326.40	0.1000	1160	380	90	210
140100	7ПП 14-3	400.80	0.1210	1420	380	90	173
140071	8ПП 14-71	735.60	0.2560	1410	380	190	82
140072	8ПП 16-71	904.80	0.2790	1550	380	190	75
140101	8ПП 18-5	823.20	0.3270	1810	380	190	64
140073	8ПП 18-71	1051.20	0.3270	1810	380	190	64
140102	8ПП 21-6н	1176.00	0.3740	2070	380	190	56
140074	8ПП 21-71н	1465.20	0.3740	2070	380	190	56
140103	8ПП 23-7н	1317.60	0.4210	2330	380	190	49
140075	8ПП 27-71	2984.40	0.4910	2720	380	190	42
140104	8ПП 30-10	1842.00	0.5380	2980	380	190	39
140105	1ПГ 44-8	1530.00	0.4850	4410	250	290	43
140106	1ПГ 48-8	1737.60	0.5300	4800	250	290	39
140076	2ПГ 39-31	3314.40	0.8000	3890	250	440	26
140077	2ПГ 42-31	3543.60	0.8300	4200	250	440	25
140078	2ПГ 44-31	4186.80	0.9000	4410	250	440	23
140079	2ПГ 48-31	4639.20	0.9800	4800	250	440	21
140107	4ПГ 30-40	2562.00	0.7530	3000	380	290	27
140080	5ПГ 26-40	2252.40	0.5950	2600	380	290	35
140081	5ПГ 35-37	3686.40	0.8000	3500	380	190	26
140108	6ПГ 25-37	3136.80	0.8660	2500	380	440	24
140109	6ПГ 30-37	3763.20	1.0400	3000	380	440	20
140110	6ПГ 33-31	4146.00	1.1430	3300	380	440	18
140111	6ПГ 40-40	5017.20	1.3860	4000	380	440	15
140082	6ПГ 44-40	5576.40	1.5275	4410	380	440	13
140112	6ПГ 55-40	6891.60	1.9060	5500	380	440	11
140083	6ПГ 60-31	8722.80	2.0650	5980	380	440	10

ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ

				L	B	H	
360003	ПД 3x2x0,18	8263.20	2.6500	3000	2000	180	7
360026	ПД 2-6А	5230.80	1.9000	3000	1500	180	11
360004	ПД 2-9.5	5022.00	1.9000	3000	1500	180	11
360005	2П 30-18-30	5556.00	2.2000	3000	1750	170	9
360006	1П 30-18-10	5760.00	2.2000	3000	1750	170	9
360007	1П 30-18-30	6277.20	2.2000	3000	1750	170	9
360008	ПДЖ 3.5x2x0,16	4938.00	2.8000	3500	2000	160	7
360009	ПДС 3x2x0,16	4948.80	2.4000	3000	2000	160	8
360010	ПДС 3x1,5x0,16	3882.00	1.8000	3000	1500	160	11
360011	2П 60x18.30	13557.60	3.6500	6000	1800	140	5
360012	ПАГ 14	11731.20	4.2000	6000	2000	140	5
360013	ПАГ 14 дорожный	7256.40	4.2000	6000	2000	140	5
360014	ПАГ 14 (нагрузка 6.5)	8276.40	4.2000	6000	2000	140	5
360025	ПАГ 14 (нагрузка 9.5)	9247.20	4.2000	6000	2000	140	5
360016	ПАГ 18 дорожный	12410.40	5.4000	6000	2000	180	3
360027	ПАГ 22	22281.60	6.6000	6000	2000	220	3
360017	ПД 6 (с отверстием под люк)	7634.40	2.3000	2500	1750	220	9
360018	ПД 10 (с отверстием под люк)	10195.20	2.5000	2800	2000	220	8
360019	ПД 1-6 (с отверстием под люк)	4012.80	1.2000	1730	1480	180	17
360028	П 30.20-1.4 (нагрузка 6.5)	4221.60	2.1000	3000	2000	140	10
360029	П 30.20-1.4 (нагрузка 9.5)	4726.80	2.1000	3000	2000	140	10
360030	П 30.09-1.4	2278.80	0.9500	3000	910	140	22
360031	ПД 2-9.5с	5271.60	1.9000	3000	1500	180	11

ПЛИТЫ МЕЖПУТИЯ

				L	B	H	
1100001	1П7.14.10 - плита трамвайна	801.60	0.2250	1390	680	100	93
1100002	1П7.14.12 - плита трамвайна	915.60	0.2800	1390	680	120	75
1100003	1П14.15.10 - плита трамвайна	1689.60	0.5300	1510	1400	100	39
1100004	1П14.15.12 - плита трамвайна	1704.00	0.6300	1510	1400	120	33
1100005	2П7.14.12 - плита трамвайна	883.20	0.2300	1390	680	120	91
1100006	2П14.15.12 - плита трамвайна	1700.40	0.5500	1510	1400	120	38
1100007	ПД 30.13.2 - плита з/д переїзда	6130.80	1.5700	3000	1290	175	13
1100008	ПД 30.14.2 - плита з/д переїзда	7904.40	1.5700	3000	1380	175	13
1100009	ПЖР-50 - плита з/д переїзда	5751.60	1.4700	3000	1300	160	14
1100010	ПЖР-50* - плита з/д переїзда	3190.80	0.6500	3000	600	160	32
1100011	ПЖУ 16.12.3.1.4 - плита з/д переїзда	3273.60	0.7000	1600	1230	140	30
1100012	ПЖУ 16.6.15.1.4	1452.00	0.4000	1600	615	140	52

ПЛИТЫ МОСТОВЫЕ

				L	B	H	
1210001	П-18.1.0.0	93330.00	16.5250	18000	990	780	1
1210002	П-18.1.0.0-01	95678.40	16.5250	18000	990	780	1
1210003	П-18	94684.80	16.5250	18000	990	780	1
1210004	П-12.1.0.0	47870.40	9.4000	12000	990	630	2
1210005	П-12.1.0.0-01	48966.00	9.4000	12000	990	630	2
1210006	П-12 (11.36м.)	46467.60	8.9000	11360	990	630	2

ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ							
			L	B	H		
310001	ПО-1	4524.00	1.7500	2300	2000	180	12
310002	ПО-2	1890.00	0.5500	1450	1500	120	38
310003	ПО-3	3075.60	0.9000	1750	1500	160	23
310004	ПО-4	4761.60	1.5300	2300	1500	200	13
310005	ПО-5	6644.40	2.4000	3000	1500	220	8
310006	ПО-6,3	3222.00	0.9300	1700	1700	150	22
310007	ПО-7	3367.20	0.8800	1700	1700	150	23
310008	ПО-10	2492.40	0.8000	1700	1700	150	26

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ							
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ (1,0м)							
			L	B	H		
100001	ПК 17-10-8	1681.20	0.5525	1680	990	220	38
100002	ПК 18-10-8	1698.00	0.5850	1780	990	220	35
100003	ПК 19-10-8	1704.00	0.6175	1880	990	220	34
100004	ПК 20-10-8	1704.00	0.6050	1980	990	220	34
100005	ПК 21-10-8	1710.00	0.6300	2080	990	220	33
100006	ПК 22-10-8	1710.00	0.6300	2180	990	220	33
100007	ПК 23-10-8	1710.00	0.6300	2280	990	220	33
100008	ПК 24-10-8	1687.20	0.7120	2380	990	220	29
100009	ПК 25-10-8	1863.60	0.7361	2480	990	220	28
100010	ПК 26-10-8	1874.40	0.7656	2580	990	220	27
100011	ПК 27-10-8	1830.00	0.7950	2680	990	220	26
100012	ПК 28-10-8	2055.60	0.8250	2780	990	220	25
100013	ПК 29-10-8	2064.00	0.8545	2880	990	220	24
100014	ПК 30-10-8	2023.20	0.8820	2980	990	220	23
100015	ПК 31-10-8	2293.20	0.9100	3080	990	220	23
100016	ПК 32-10-8	2307.60	0.9350	3180	990	220	22
100017	ПК 33-10-8	2270.40	0.9750	3280	990	220	21
100018	ПК 34-10-8	2510.40	1.0150	3380	990	220	20
100019	ПК 35-10-8	2510.40	1.0449	3480	990	220	20
100020	ПК 36-10-8	2472.00	1.0550	3580	990	220	19
100021	ПК 37-10-8	2715.60	1.0952	3680	990	220	19
100022	ПК 38-10-8	2737.20	1.1250	3780	990	220	18
100023	ПК 39-10-8	2683.20	1.1200	3880	990	220	18
100024	ПК 40-10-8	2786.40	1.1150	3980	990	220	18
100025	ПК 41-10-8	2786.40	1.1469	4080	990	220	18
100026	ПК 42-10-8	2756.40	1.1750	4180	990	220	17
100027	ПК 43-10-8	2954.40	1.2100	4280	990	220	17
100028	ПК 44-10-8	2986.80	1.2465	4380	990	220	16
100029	ПК 45-10-8	2931.60	1.2750	4480	990	220	16
100030	ПК 46-10-8	3096.00	1.3100	4580	990	220	16
100031	ПК 47-10-8	3130.80	1.3462	4680	990	220	15
100032	ПК 48-10-8	3075.60	1.3750	4780	990	220	15
100033	ПК 49-10-8	3181.20	1.4100	4880	990	220	14
100034	ПК 50-10-8	3182.40	1.4450	4980	990	220	14
100035	ПК 51-10-8	3123.60	1.4750	5080	990	220	14
100036	ПК 52-10-8	3334.80	1.5050	5180	990	220	13
100037	ПК 53-10-8	3336.00	1.5457	5280	990	220	13
100038	ПК 54-10-8	3282.00	1.5750	5380	990	220	13
100039	ПК 55-10-8	3658.80	1.5910	5480	990	220	13
100040	ПК 56-10-8	3705.60	1.6200	5580	990	220	12
100041	ПК 57-10-8	3646.80	1.6500	5680	990	220	12
100042	ПК 58-10-8	3776.40	1.6800	5780	990	220	12
100043	ПК 59-10-8	3776.40	1.7050	5880	990	220	12
100044	ПК 60-10-8	3722.40	1.7250	5980	990	220	12
100045	ПК 61-10-8	3892.80	1.7600	6080	990	220	11
100046	ПК 62-10-8	3892.80	1.7900	6180	990	220	11
100047	ПК 63-10-8	3831.60	1.8250	6280	990	220	11
100048	ПК 64-10-8	5104.80	1.8600	6380	990	220	11
100049	ПК 65-10-8	5170.80	2.0287	6480	990	220	10
100050	ПК 66-10-8	5170.80	2.0600	6580	990	220	10
100051	ПК 67-10-8	5170.80	2.0887	6680	990	220	10
100052	ПК 68-10-8	5250.00	2.1200	6780	990	220	9
100053	ПК 69-10-8	5250.00	2.1488	6880	990	220	9
100054	ПК 70-10-8	5250.00	2.1800	6980	990	220	9
100055	ПК 71-10-8	5250.00	2.2100	7080	990	220	9
100056	ПК 72-10-8	5196.00	2.2500	7180	990	220	9
100057	ПК 73-10-8	7447.20	2.2810	7280	990	220	9
100058	ПК 74-10-8	7446.00	2.3125	7380	990	220	9
100059	ПК 75-10-8	7549.20	2.3437	7480	990	220	8
100060	ПК 76-10-8	7494.00	2.3750	7580	990	220	8
100061	ПК 77-10-8	9366.00	2.4060	7680	990	220	8
100062	ПК 78-10-8	9362.40	2.4380	7780	990	220	8
100063	ПК 79-10-8	9366.00	2.4690	7880	990	220	8
100064	ПК 80-10-8	9366.00	2.5000	7980	990	220	8
100065	ПК 81-10-8	9362.40	2.5310	8080	990	220	8
100066	ПК 82-10-8	9366.00	2.5630	8180	990	220	8
100067	ПК 83-10-8	9364.80	2.5940	8280	990	220	8
100068	ПК 84-10-8	9364.80	2.6250	8380	990	220	8
100069	ПК 85-10-8	9457.20	2.6560	8480	990	220	7
100070	ПК 86-10-8	9457.20	2.6870	8580	990	220	7
100071	ПК 87-10-8	9483.60	2.7190	8680	990	220	7
100072	ПК 88-10-8	9460.80	2.7500	8780	990	220	7
100073	ПК 89-10-8	9459.60	2.7810	8880	990	220	7
100074	ПК 90-10-8	9429.60	2.8130	8980	990	220	7
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ (1,2м)							
			L	B	H		
110001	ПК 15-12-8	1699.20	0.5391	1480	1190	220	38
110002	ПК 16-12-8	1710.00	0.5756	1580	1190	220	36
110003	ПК 17-12-8	1720.80	0.6120	1680	1190	220	34
110004	ПК 18-12-8	1734.00	0.6484	1780	1190	220	32
110005	ПК 19-12-8	1748.40	0.6849	1880	1190	220	30
110006	ПК 20-12-8	1756.80	0.7213	1980	1190	220	29
110007	ПК 21-12-8	1776.00	0.7577	2080	1190	220	27
110008	ПК 22-12-8	1785.60	0.7941	2180	1190	220	26
110009	ПК 23-12-8	1797.60	0.8306	2280	1190	220	25
110010	ПК 24-12-8	1754.40	0.8670	2380	1190	220	24
110011	ПК 25-12-8	1933.20	0.9013	2480	1190	220	23
110012	ПК 26-12-8	1951.20	0.9357	2580	1190	220	22
110013	ПК 27-12-8	1910.40	0.9700	2680	1190	220	21
110014	ПК 28-12-8	2139.60	1.0067	2780	1190	220	20
110015	ПК 29-12-8	2139.60	1.0433	2890	1190	220	20
110016	ПК 30-12-8	2107.20	1.0800	2980	1190	220	19
110017	ПК 31-12-8	2392.80	1.1167	3080	1190	220	18
110018	ПК 32-12-8	2392.80	1.1533	3180	1190	220	18
110019	ПК 33-12-8	2362.80	1.1900	3280	1190	220	17
110020	ПК 34-12-8	2586.00	1.2200	3380	1190	220	17
110021	ПК 35-12-8	2618.40	1.2500	3480	1190	220	16
110022	ПК 36-12-8	2558.40	1.2800	3580	1190	220	16
110023	ПК 37-12-8	2828.40	1.3167	3680	1190	220	15
110024	ПК 38-12-8	2828.40	1.3533	3780	1190	220	15
110025	ПК 39-12-8	2774.40	1.3900	3880	1190	220	15
110026	ПК 40-12-8	2913.60	1.4233	3980	1190	220	14
110027	ПК 41-12-8	2913.60	1.4567	4080	1190	220	14
110028	ПК 42-12-8	2859.60	1.4900	4180	1190	220	14

110029	ПК 43-12-8	3099.60	1.5267	4280	1190	220	13
110030	ПК 44-12-8	3099.60	1.5633	4380	1190	220	13
110031	ПК 45-12-8	3045.60	1.6000	4480	1190	220	13
110032	ПК 46-12-8	3262.80	1.6333	4580	1190	220	12
110033	ПК 47-12-8	3262.80	1.6667	4680	1190	220	12
110034	ПК 48-12-8	3208.80	1.7000	4780	1190	220	12
110035	ПК 49-12-8	3277.20	1.7333	4880	1190	220	12
110036	ПК 50-12-8	3331.20	1.7667	4980	1190	220	11
110037	ПК 51-12-8	3277.20	1.8000	5080	1190	220	11
110038	ПК 52-12-8	3447.60	1.8333	5180	1190	220	11
110039	ПК 53-12-8	3447.60	1.8667	5280	1190	220	11
110040	ПК 54-12-8	3393.60	1.9000	5380	1190	220	11
110041	ПК 55-12-8	3842.40	1.9333	5480	1190	220	10
110042	ПК 56-12-8	3842.40	1.9667	5580	1190	220	10
110043	ПК 57-12-8	3782.40	2.0000	5680	1190	220	10
110044	ПК 58-12-8	3914.40	2.0333	5780	1190	220	10
110045	ПК 59-12-8	3914.40	2.0667	5880	1190	220	10
110046	ПК 60-12-8	3854.40	2.1000	5980	1190	220	10
110047	ПК 61-12-8	4047.60	2.1333	6080	1190	220	9
110048	ПК 62-12-8	4047.60	2.1667	6180	1190	220	9
110049	ПК 63-12-8	3991.20	2.2000	6280	1190	220	9
110050	ПК 64-12-8	5268.00	2.2367	6380	1190	220	9
110051	ПК 65-12-8	5268.00	2.2733	6480	1190	220	9
110052	ПК 66-12-8	5268.00	2.3100	6580	1190	220	9
110053	ПК 67-12-8	5358.00	2.3467	6680	1190	220	8
110054	ПК 68-12-8	5358.00	2.3833	6780	1190	220	8
110055	ПК 69-12-8	5358.00	2.4200	6790	1190	220	8
110056	ПК 70-12-8	5358.00	2.4567	6980	1190	220	8
110057	ПК 71-12-8	5358.00	2.4933	7080	1190	220	8
110058	ПК 72-12-8	5314.80	2.5300	7180	1190	220	8
110059	ПК 73-12-8	7566.00	2.5975	7280	1190	220	8
110060	ПК 74-12-8	7696.80	2.6650	7380	1190	220	7
110061	ПК 75-12-8	7696.80	2.7325	7480	1190	220	7
110062	ПК 76-12-8	7639.20	2.8000	7580	1190	220	7
110063	ПК 77-12-8	9475.20	2.8357	7680	1190	220	7
110064	ПК 78-12-8	9475.20	2.8714	7780	1190	220	7
110065	ПК 79-12-8	9475.20	2.9071	7880	1190	220	7
110066	ПК 80-12-8	9475.20	2.9429	7980	1190	220	7
110067	ПК 81-12-8	9475.20	2.9786	8080	1190	220	7
110068	ПК 82-12-8	9645.60	3.0143	8180	1190	220	6
110069	ПК 83-12-8	9645.60	3.0500	8280	1190	220	6
110070	ПК 84-12-8	9645.60	3.0857	8380	1190	220	6
110071	ПК 85-12-8	9645.60	3.1214	8480	1190	220	6
110072	ПК 86-12-8	9645.60	3.1571	8580	1190	220	6
110073	ПК 87-12-8	9645.60	3.1929	8680	1190	220	6
110074	ПК 88-12-8	9645.60	3.2286	8780	1190	220	6
110075	ПК 89-12-8	9645.60	3.2643	8880	1190	220	6
110076	ПК 90-12-8	9595.20	3.3000	8980	1190	220	6
120001	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ (1,5м)				В	Н	
120002	ПК 17-15-8	2068.80	0.8082	1680	1490	220	25
120003	ПК 18-15-8	2082.00	0.8563	1780	1490	220	24
120004	ПК 19-15-8	2092.80	0.9045	1880	1490	220	23
120005	ПК 20-15-8	2109.60	0.9526	1980	1490	220	22
120006	ПК 21-15-8	2139.60	1.0007	2080	1490	220	20
120007	ПК 22-15-8	2139.60	1.0488	2180	1490	220	20
120008	ПК 23-15-8	2157.60	1.0969	2280	1490	220	19
120009	ПК 24-15-8	2130.00	1.1450	2380	1490	220	18
120010	ПК 25-15-8	2307.60	1.1900	2480	1490	220	17
120011	ПК 26-15-8	2307.60	1.2350	2580	1490	220	17
120012	ПК 27-15-8	2280.00	1.2800	2680	1490	220	16
120013	ПК 28-15-8	2600.40	1.3283	2780	1490	220	15
120014	ПК 29-15-8	2600.40	1.3767	2890	1490	220	15
120015	ПК 30-15-8	2586.00	1.4250	2980	1490	220	14
120016	ПК 31-15-8	2853.60	1.4717	3080	1490	220	14
120017	ПК 32-15-8	2890.80	1.5183	3180	1490	220	13
120018	ПК 33-15-8	2836.80	1.5650	3280	1490	220	13
120019	ПК 34-15-8	3068.40	1.6100	3380	1490	220	13
120020	ПК 35-15-8	3112.80	1.6550	3480	1490	220	12
120021	ПК 36-15-8	3058.80	1.7000	3580	1490	220	12
120022	ПК 37-15-8	3564.00	1.7450	3680	1490	220	12
120023	ПК 38-15-8	3619.20	1.7900	3780	1490	220	11
120024	ПК 39-15-8	3565.20	1.8350	3880	1490	220	11
120025	ПК 40-15-8	3680.40	1.8800	3980	1490	220	11
120026	ПК 41-15-8	3741.60	1.9250	4080	1490	220	10
120027	ПК 42-15-8	3686.40	1.9700	4180	1490	220	10
120028	ПК 43-15-8	4056.00	2.0167	4280	1490	220	10
120029	ПК 44-15-8	4056.00	2.0633	4380	1490	220	10
120030	ПК 45-15-8	4080.00	2.1100	4480	1490	220	9
120031	ПК 46-15-8	4196.40	2.1567	4580	1490	220	9
120032	ПК 47-15-8	4196.40	2.2033	4680	1490	220	9
120033	ПК 48-15-8	4140.00	2.2500	4780	1490	220	9
120034	ПК 49-15-8	4221.60	2.3000	4880	1490	220	9
120035	ПК 50-15-8	4320.00	2.3500	4980	1490	220	8
120036	ПК 51-15-8	4269.60	2.4000	5080	1490	220	8
120037	ПК 52-15-8	4376.40	2.4417	5180	1490	220	8
120038	ПК 53-15-8	4376.40	2.4833	5280	1490	220	8
120039	ПК 54-15-8	4320.00	2.5250	5380	1490	220	8
120040	ПК 55-15-8	4621.20	2.5750	5480	1490	220	8
120041	ПК 56-15-8	4621.20	2.6250	5580	1490	220	8
120042	ПК 57-15-8	4687.20	2.6750	5680	1490	220	7
120043	ПК 58-15-8	4993.20	2.7167	5780	1490	220	7
120044	ПК 59-15-8	4993.20	2.7583	5880	1490	220	7
120045	ПК 60-15-8	4942.80	2.8000	5980	1490	220	7
120046	ПК 61-15-8	5191.20	2.8500	6080	1490	220	7
120047	ПК 62-15-8	5191.20	2.9000	6180	1490	220	7
120048	ПК 63-15-8	5133.60	2.9500	6280	1490	220	7
120049	ПК 64-15-8	6901.20	2.9778	6380	1490	220	7
120050	ПК 65-15-8	7072.80	3.0056	6480	1490	220	6
120051	ПК 66-15-8	7072.80	3.0333	6580	1490	220	6
120052	ПК 67-15-8	7072.80	3.0600	6680	1490	220	6
120053	ПК 68-15-8	7072.80	3.0889	6780	1490	220	6
120054	ПК 69-15-8	7297.20	3.1167	6790	1490	220	5
120055	ПК 70-15-8	7297.20	3.1444	6980	1490	220	5
120056	ПК 71-15-8	7297.20	3.1722	7080	1490	220	5
120057	ПК 72-15-8	7246.80	3.2000	7180	1490	220	5
120058	ПК 73-15-8	9482.40	3.2750	7280	1490	220	5
120059	ПК 74-15-8	9482.40	3.3500	7380	1490	220	5
120060	ПК 75-15-8	9482.40	3.4250	7480	1490	220	5
120061	ПК 76-15-8	9411.60	3.5000	7580	1490	220	5
120062	ПК 77-15-8	11564.40	3.5643	7680	1490	220	5
120063	ПК 78-15-8	11564.40	3.6286	7780	1490	220	5
120064	ПК 79-15-8	11564.40	3.6929	7880	1490	220	5
120065	ПК 80-15-8	11564.40	3.7571	7980	1490	220	5
120066	ПК 81-15-8	11564.40	3.8214	8080	1490	220	5
120067	ПК 82-15-8	11564.40	3.8857	8180	1490	220	5

120067	ПК 83-15-8	11564.40	3.9500	8280	1490	220	5
120068	ПК 84-15-8	11564.40	4.0143	8380	1490	220	5
120069	ПК 85-15-8	11564.40	4.0786	8480	1490	220	5
120070	ПК 86-15-8	11564.40	4.1429	8580	1490	220	5
120071	ПК 87-15-8	11928.00	4.2071	8680	1490	220	4
120072	ПК 88-15-8	11928.00	4.2714	8780	1490	220	4
120073	ПК 89-15-8	11928.00	4.3357	8880	1490	220	4
120074	ПК 90-15-8	11878.80	4.4000	8980	1490	220	4
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ БЕЗОПАЛУБНОГО ФОРМОВАНИЯ				L	B	H	
ширина 1000 мм.							
130001	ПБ 19.10-8К3 (220тип I)	981.60	0.5040	1880	1000	220	41
130002	ПБ 20.10-8К3 (220тип I)	1028.40	0.5305	1980	1000	220	39
130003	ПБ 21.10-8К3 (220тип I)	1075.20	0.5571	2080	1000	220	37
130004	ПБ 22.10-8К3 (220тип I)	1134.00	0.5836	2180	1000	220	35
130005	ПБ 23.10-8К3 (220тип I)	1184.40	0.6102	2280	1000	220	34
130006	ПБ 24.10-8К3 (220тип I)	1143.60	0.6367	2380	1000	220	32
130007	ПБ 25.10-8К3 (220тип I)	1189.20	0.6633	2480	1000	220	31
130008	ПБ 26.10-8К3 (220тип I)	1234.80	0.6898	2580	1000	220	30
130009	ПБ 27.10-8К3 (220тип I)	1282.80	0.7164	2680	1000	220	29
130010	ПБ 28.10-8К3 (220тип I)	1340.40	0.7429	2780	1000	220	28
130011	ПБ 29.10-8К3 (220тип I)	1377.60	0.7695	2880	1000	220	27
130012	ПБ 30.10-8К3 (220тип I)	1387.20	0.7960	2980	1000	220	26
130013	ПБ 31.10-8К3 (220тип I)	1432.80	0.8226	3080	1000	220	25
130014	ПБ 32.10-8К3 (220тип I)	1474.80	0.8491	3180	1000	220	24
130015	ПБ 33.10-8К3 (220тип I)	1524.00	0.8757	3280	1000	220	23
130016	ПБ 34.10-8К3 (220тип I)	1560.00	0.9022	3380	1000	220	23
130017	ПБ 35.10-8К3 (220тип I)	1605.60	0.9288	3480	1000	220	22
130018	ПБ 36.10-8К3 (220тип I)	1652.40	0.9553	3580	1000	220	21
130019	ПБ 37.10-8К3 (220тип I)	1693.20	0.9819	3680	1000	220	21
130020	ПБ 38.10-8К3 (220тип II)	1826.40	1.0084	3780	1000	220	20
130021	ПБ 39.10-8К3 (220тип II)	1791.60	1.0350	3880	1000	220	20
130022	ПБ 40.10-8К3 (220тип II)	1959.60	1.0615	3980	1000	220	19
130023	ПБ 41.10-8К3 (220тип II)	2005.20	1.0881	4080	1000	220	19
130024	ПБ 42.10-8К3 (220тип II)	2054.40	1.1146	4180	1000	220	18
130025	ПБ 43.10-8К3 (220тип II)	2094.00	1.1412	4280	1000	220	18
130026	ПБ 44.10-8К3 (220тип II)	2148.00	1.1677	4380	1000	220	17
130027	ПБ 45.10-8К3 (220тип II)	2281.20	1.1943	4480	1000	220	17
130028	ПБ 46.10-8К3 (220тип III)	2434.80	1.2208	4580	1000	220	17
130029	ПБ 47.10-8К3 (220тип III)	2491.20	1.2474	4680	1000	220	16
130030	ПБ 48.10-8К3 (220тип III)	2535.60	1.2739	4780	1000	220	16
130031	ПБ 49.10-8К3 (220тип III)	2586.00	1.3005	4880	1000	220	16
130032	ПБ 50.10-8К3 (220тип III)	2647.20	1.3270	4980	1000	220	15
130033	ПБ 51.10-8К3 (220тип III)	2688.00	1.3536	5080	1000	220	15
130034	ПБ 52.10-8К3 (220тип III)	2628.00	1.3801	5180	1000	220	15
130035	ПБ 53.10-8К3 (220тип IV)	2809.20	1.4067	5280	1000	220	14
130036	ПБ 54.10-8К3 (220тип IV)	2857.20	1.4332	5380	1000	220	14
130037	ПБ 55.10-8К3 (220тип IV)	3024.00	1.4598	5480	1000	220	14
130038	ПБ 56.10-8К3 (220тип IV)	3114.00	1.4863	5580	1000	220	14
130039	ПБ 57.10-8К3 (220тип IV)	3057.60	1.5129	5680	1000	220	13
130040	ПБ 58.10-8К3 (220тип IV)	3102.00	1.5394	5780	1000	220	13
130041	ПБ 59.10-8К7 (220тип V)	3194.40	1.5660	5880	1000	220	13
130042	ПБ 60.10-8К7 (220тип V)	3375.60	1.5925	5980	1000	220	13
130043	ПБ 61.10-8К7 (220тип V)	3718.80	1.6191	6080	1000	220	12
130044	ПБ 62.10-8К7 (220тип V)	3769.20	1.6456	6180	1000	220	12
130045	ПБ 63.10-8К7 (220тип V)	3820.80	1.6722	6280	1000	220	12
130046	ПБ 64.10-8К7 (220тип V)	3876.00	1.6987	6380	1000	220	12
130047	ПБ 65.10-8К7 (220тип V)	3781.20	1.7253	6480	1000	220	12
130048	ПБ 66.10-8К7 (220тип V)	3862.80	1.7518	6580	1000	220	11
130049	ПБ 67.10-8К7 (220тип V)	3913.20	1.7784	6680	1000	220	11
130050	ПБ 68.10-8К7 (220тип V)	3963.60	1.8049	6780	1000	220	11
130051	ПБ 69.10-8К7 (220тип VI)	4318.80	1.8315	6880	1000	220	11
130052	ПБ 70.10-8К7 (220тип VI)	4372.80	1.8580	6980	1000	220	11
130053	ПБ 71.10-8К7 (220тип VI)	4426.80	1.8846	7080	1000	220	11
130054	ПБ 72.10-8К7 (220тип VI)	4524.00	1.9111	7180	1000	220	10
130055	ПБ 73.10-8К7 (220тип VI)	5341.20	1.9377	7280	1000	220	10
130056	ПБ 74.10-8К7 (220тип VI)	5398.80	1.9642	7380	1000	220	10
130057	ПБ 75.10-8К7 (220тип VI)	5470.80	1.9908	7480	1000	220	10
130058	ПБ 76.10-8К7 (220тип VII)	5902.80	2.0173	7580	1000	220	10
130059	ПБ 77.10-8К7 (220тип VII)	5974.80	2.0439	7680	1000	220	10
130060	ПБ 78.10-8К7 (220тип VII)	6042.00	2.0704	7780	1000	220	10
130061	ПБ 79.10-8К7 (220тип VII)	6108.00	2.0970	7880	1000	220	10
130062	ПБ 80.10-8К7 (220тип VII)	6217.20	2.1235	7980	1000	220	9
130063	ПБ 81.10-8К7 (220тип VIII)	6289.20	2.1501	8080	1000	220	9
130064	ПБ 82.10-8К7 (220тип VIII)	6361.20	2.1766	8180	1000	220	9
130065	ПБ 83.10-8К7 (220тип VIII)	6634.80	2.2032	8280	1000	220	9
130066	ПБ 84.10-8К7 (220тип IX)	6950.40	2.2297	8380	1000	220	9
130067	ПБ 85.10-8К7 (220тип IX)	7824.00	2.2563	8480	1000	220	9
130068	ПБ 86.10-8К7 (220тип IX)	7878.00	2.2828	8580	1000	220	9
130069	ПБ 87.10-8К7 (220тип IX)	7962.00	2.3094	8680	1000	220	9
130070	ПБ 88.10-8К7 (220тип IX)	8088.00	2.3359	8780	1000	220	8
130071	ПБ 89.10-8К7 (220тип IX)	8169.60	2.3625	8880	1000	220	8
130072	ПБ 90.10-8К7 (220тип IX)	8262.00	2.3890	8980	1000	220	8
130073	ПБ 91.10-8К7 (220тип IX)	8341.20	2.4156	9080	1000	220	8
130074	ПБ 92.10-8К7 (220тип IX)	8504.40	2.4421	9180	1000	220	8
130075	ПБ 93.10-8К7 (220тип X)	8584.80	2.4687	9280	1000	220	8
130076	ПБ 94.10-8К7 (220тип X)	7844.40	2.4952	9380	1000	220	8
130077	ПБ 95.10-8К7 (220тип X)	8919.60	2.5218	9480	1000	220	8
130078	ПБ 96.10-8К7 (220тип X)	9001.20	2.5483	9580	1000	220	8
ширина 1200 мм.							
130079	ПБ 19.12-8К3 (220тип I)	1104.00	0.6057	1880	1200	220	34
130080	ПБ 20.12-8К3 (220тип I)	1196.40	0.6374	1980	1200	220	32
130081	ПБ 21.12-8К3 (220тип I)	1254.00	0.6691	2080	1200	220	31
130082	ПБ 22.12-8К3 (220тип I)	1315.20	0.7007	2180	1200	220	29
130083	ПБ 23.12-8К3 (220тип I)	1375.20	0.7324	2280	1200	220	28
130084	ПБ 24.12-8К3 (220тип I)	1402.80	0.7640	2380	1200	220	27
130085	ПБ 25.12-8К3 (220тип I)	1423.20	0.7957	2480	1200	220	26
130086	ПБ 26.12-8К3 (220тип I)	1441.20	0.8274	2580	1200	220	25
130087	ПБ 27.12-8К3 (220тип I)	1485.60	0.8590	2680	1200	220	24
130088	ПБ 28.12-8К3 (220тип I)	1641.60	0.8907	2780	1200	220	23
130089	ПБ 29.12-8К3 (220тип I)	1587.60	0.9223	2880	1200	220	22
130090	ПБ 30.12-8К3 (220тип I)	1615.20	0.9540	2980	1200	220	22
130091	ПБ 31.12-8К3 (220тип I)	1659.60	0.9857	3080	1200	220	21
130092	ПБ 32.12-8К3 (220тип I)	1742.40	1.0173	3180	1200	220	20
130093	ПБ 33.12-8К3 (220тип I)	1780.80	1.0490	3280	1200	220	20
130094	ПБ 34.12-8К3 (220тип I)	1831.20	1.0806	3380	1200	220	19
130095	ПБ 35.12-8К3 (220тип I)	1920.00	1.1123	3480	1200	220	18
130096	ПБ 36.12-8К3 (220тип I)	1993.20	1.1440	3580	1200	220	18
130097	ПБ 37.12-8К3 (220тип I)	2004.00	1.1756	3680	1200	220	17
130098	ПБ 38.12-8К3 (220тип I)	2041.20	1.2073	3780	1200	220	17
130099	ПБ 39.12-8К3 (220тип II)	2128.80	1.2389	3880	1200	220	16
130100	ПБ 40.12-8К3 (220тип II)	2260.80	1.2706	3980	1200	220	16
130101	ПБ 41.12-8К3 (220тип II)	2296.80	1.3023	4080	1200	220	16
130102	ПБ 42.12-8К3 (220тип II)	2359.20	1.3339	4180	1200	220	15
130103	ПБ 43.12-8К3 (220тип II)	2436.00	1.3656	4280	1200	220	15

130104	ПБ 44.12-8К3 (220Лтип II)	2474.40	1.3972	4380	1200	220	15
130105	ПБ 45.12-8К3 (220Лтип II)	2637.60	1.4289	4480	1200	220	14
130106	ПБ 46.12-8К3 (220Лтип III)	2823.60	1.4606	4580	1200	220	14
130107	ПБ 47.12-8К3 (220Лтип III)	2865.60	1.4922	4680	1200	220	14
130108	ПБ 48.12-8К3 (220Лтип III)	2932.80	1.5239	4780	1200	220	13
130109	ПБ 49.12-8К3 (220Лтип III)	2973.60	1.5555	4880	1200	220	13
130110	ПБ 50.12-8К3 (220Лтип III)	3066.00	1.5872	4980	1200	220	13
130111	ПБ 51.12-8К7 (220Лтип IV)	3123.60	1.6189	5080	1200	220	12
130112	ПБ 52.12-8К7 (220Лтип IV)	3042.00	1.6505	5180	1200	220	12
130113	ПБ 53.12-8К7 (220Лтип IV)	3121.20	1.6822	5280	1200	220	12
130114	ПБ 54.12-8К7 (220Лтип IV)	3162.00	1.7138	5380	1200	220	12
130115	ПБ 55.12-8К7 (220Лтип IV)	3339.60	1.7455	5480	1200	220	12
130116	ПБ 56.12-8К7 (220Лтип IV)	3411.60	1.7772	5580	1200	220	11
130117	ПБ 57.12-8К7 (220Лтип V)	3476.40	1.8088	5680	1200	220	11
130118	ПБ 58.12-8К7 (220Лтип V)	3510.00	1.8405	5780	1200	220	11
130119	ПБ 59.12-8К7 (220Лтип V)	3558.00	1.8721	5880	1200	220	11
130120	ПБ 60.12-8К7 (220Лтип V)	3748.80	1.9038	5980	1200	220	11
130121	ПБ 61.12-8К7 (220Лтип V)	4180.80	1.9355	6080	1200	220	10
130122	ПБ 62.12-8К7 (220Лтип V)	4228.80	1.9671	6180	1200	220	10
130123	ПБ 63.12-8К7 (220Лтип V)	4273.20	1.9988	6280	1200	220	10
130124	ПБ 64.12-8К7 (220Лтип V)	4366.80	2.0304	6380	1200	220	10
130125	ПБ 65.12-8К7 (220Лтип VI)	4675.20	2.0621	6480	1200	220	10
130126	ПБ 66.12-8К7 (220Лтип VI)	4732.80	2.0938	6580	1200	220	10
130127	ПБ 67.12-8К7 (220Лтип VI)	4825.20	2.1254	6680	1200	220	9
130128	ПБ 68.12-8К7 (220Лтип VI)	4929.60	2.1571	6780	1200	220	9
130129	ПБ 69.12-8К7 (220Лтип VI)	4975.20	2.1887	6880	1200	220	9
130130	ПБ 70.12-8К7 (220Лтип VI)	5223.60	2.2204	6980	1200	220	9
130131	ПБ 71.12-8К7 (220Лтип VI)	5277.60	2.2521	7080	1200	220	9
130132	ПБ 72.12-8К7 (220Лтип VI)	5380.80	2.2837	7180	1200	220	9
130133	ПБ 73.12-8К7 (220Лтип VI)	6010.80	2.3154	7280	1200	220	9
130134	ПБ 74.12-8К7 (220Лтип VII)	6397.20	2.3470	7380	1200	220	8
130135	ПБ 75.12-8К7 (220Лтип VII)	6460.80	2.3787	7480	1200	220	8
130136	ПБ 76.12-8К7 (220Лтип VII)	6588.00	2.4104	7580	1200	220	8
130137	ПБ 77.12-8К7 (220Лтип VII)	6645.60	2.4420	7680	1200	220	8
130138	ПБ 78.12-8К7 (220Лтип VII)	6714.00	2.4737	7780	1200	220	8
130139	ПБ 79.12-8К7 (220Лтип VIII)	7261.20	2.5053	7880	1200	220	8
130140	ПБ 80.12-8К7 (220Лтип VIII)	7398.00	2.5370	7980	1200	220	8
130141	ПБ 81.12-8К7 (220Лтип VIII)	7471.20	2.5687	8080	1200	220	8
130142	ПБ 82.12-8К7 (220Лтип VIII)	7539.60	2.6003	8180	1200	220	8
130143	ПБ 83.12-8К7 (220Лтип VIII)	7957.20	2.6320	8280	1200	220	7
130144	ПБ 84.12-8К7 (220Лтип IX)	8784.00	2.6636	8380	1200	220	7
130145	ПБ 85.12-8К7 (220Лтип IX)	8860.80	2.6953	8480	1200	220	7
130146	ПБ 86.12-8К7 (220Лтип IX)	8946.00	2.7270	8580	1200	220	7
130147	ПБ 87.12-8К7 (220Лтип IX)	9063.60	2.7586	8680	1200	220	7
130148	ПБ 88.12-8К7 (220Лтип IX)	9141.60	2.7903	8780	1200	220	7
130149	ПБ 89.12-8К7 (220Лтип IX)	9205.20	2.8219	8880	1200	220	7
130150	ПБ 90.12-8К7 (220Лтип IX)	9296.40	2.8536	8980	1200	220	7
130151	ПБ 91.12-8К7 (220Лтип IX)	9444.00	2.8853	9080	1200	220	7
130152	ПБ 92.12-8К7 (220Лтип IX)	9520.80	2.9169	9180	1200	220	7
130153	ПБ 93.12-8К7 (220Лтип X)	9262.80	2.9486	9280	1200	220	7
130154	ПБ 94.12-8К7 (220Лтип X)	9338.40	2.9802	9380	1200	220	7
130155	ПБ 95.12-8К7 (220Лтип X)	9580.80	3.0119	9480	1200	220	6
130156	ПБ 96.12-8К7 (220Лтип X)	9650.40	3.0436	9580	1200	220	6
130157	ПБК 120-12-8	15768.00	5.5000	11980	1200	320	3
130158	ПБК 126-12-8 ширина 1500 мм.	15984.00	5.7500	12580	1200	320	3
130159	ПБ 19.15-8К3 (220Лтип I)	1444.80	0.8126	1880	1500	220	25
130160	ПБ 20.15-8К3 (220Лтип I)	1530.00	0.8552	1980	1500	220	24
130161	ПБ 21.15-8К3 (220Лтип I)	1575.60	0.8978	2080	1500	220	23
130162	ПБ 22.15-8К3 (220Лтип I)	1677.60	0.9404	2180	1500	220	22
130163	ПБ 23.15-8К3 (220Лтип I)	1754.40	0.9829	2280	1500	220	21
130164	ПБ 24.15-8К3 (220Лтип I)	1773.60	1.0255	2380	1500	220	20
130165	ПБ 25.15-8К3 (220Лтип I)	1807.20	1.0681	2480	1500	220	19
130166	ПБ 26.15-8К3 (220Лтип I)	1842.00	1.1107	2580	1500	220	18
130167	ПБ 27.15-8К3 (220Лтип I)	1911.60	1.1533	2680	1500	220	18
130168	ПБ 28.15-8К3 (220Лтип I)	1959.60	1.1958	2780	1500	220	17
130169	ПБ 29.15-8К3 (220Лтип I)	2064.00	1.2384	2880	1500	220	16
130170	ПБ 30.15-8К3 (220Лтип I)	2122.80	1.2810	2980	1500	220	16
130171	ПБ 31.15-8К3 (220Лтип I)	2208.00	1.3236	3080	1500	220	15
130172	ПБ 32.15-8К3 (220Лтип I)	2283.60	1.3662	3180	1500	220	15
130173	ПБ 33.15-8К3 (220Лтип I)	2338.80	1.4087	3280	1500	220	14
130174	ПБ 34.15-8К3 (220Лтип I)	2413.20	1.4513	3380	1500	220	14
130175	ПБ 35.15-8К3 (220Лтип I)	2491.20	1.4939	3480	1500	220	14
130176	ПБ 36.15-8К3 (220Лтип I)	2542.80	1.5365	3580	1500	220	13
130177	ПБ 37.15-8К3 (220Лтип I)	2620.80	1.5791	3680	1500	220	13
130178	ПБ 38.15-8К3 (220Лтип II)	2805.60	1.6216	3780	1500	220	12
130179	ПБ 39.15-8К3 (220Лтип II)	2724.00	1.6642	3880	1500	220	12
130180	ПБ 40.15-8К3 (220Лтип II)	2917.20	1.7068	3980	1500	220	12
130181	ПБ 41.15-8К3 (220Лтип II)	2994.00	1.7494	4080	1500	220	12
130182	ПБ 42.15-8К3 (220Лтип II)	3068.40	1.7920	4180	1500	220	11
130183	ПБ 43.15-8К3 (220Лтип III)	3276.00	1.8345	4280	1500	220	11
130184	ПБ 44.15-8К3 (220Лтип III)	3321.60	1.8771	4380	1500	220	11
130185	ПБ 45.15-8К3 (220Лтип III)	3566.40	1.9197	4480	1500	220	10
130186	ПБ 46.15-8К3 (220Лтип III)	3656.40	1.9623	4580	1500	220	10
130187	ПБ 47.15-8К3 (220Лтип III)	3694.80	2.0049	4680	1500	220	10
130188	ПБ 48.15-8К3 (220Лтип IV)	3816.00	2.0474	4780	1500	220	10
130189	ПБ 49.15-8К3 (220Лтип IV)	3897.60	2.0900	4880	1500	220	10
130190	ПБ 50.15-8К3 (220Лтип IV)	4020.00	2.1326	4980	1500	220	9
130191	ПБ 51.15-8К3 (220Лтип IV)	4068.00	2.1752	5080	1500	220	9
130192	ПБ 52.15-8К3 (220Лтип IV)	3985.20	2.2178	5180	1500	220	9
130193	ПБ 53.15-8К3 (220Лтип IV)	4063.20	2.2603	5280	1500	220	9
130194	ПБ 54.15-8К3 (220Лтип IV)	4110.00	2.3029	5380	1500	220	9
130195	ПБ 55.15-8К7 (220Лтип V)	4641.60	2.3455	5480	1500	220	8
130196	ПБ 56.15-8К7 (220Лтип V)	4734.00	2.3881	5580	1500	220	8
130197	ПБ 57.15-8К7 (220Лтип V)	4632.00	2.4307	5680	1500	220	8
130198	ПБ 58.15-8К7 (220Лтип V)	4682.40	2.4732	5780	1500	220	8
130199	ПБ 59.15-8К7 (220Лтип V)	4765.20	2.5158	5880	1500	220	8
130200	ПБ 60.15-8К7 (220Лтип V)	5052.00	2.5584	5980	1500	220	8
130201	ПБ 61.15-8К7 (220Лтип V)	5497.20	2.6010	6080	1500	220	8
130202	ПБ 62.15-8К7 (220Лтип V)	5659.20	2.6436	6180	1500	220	7
130203	ПБ 63.15-8К7 (220Лтип V)	5760.00	2.6861	6280	1500	220	7
130204	ПБ 64.15-8К7 (220Лтип V)	5846.40	2.7287	6380	1500	220	7
130205	ПБ 65.15-8К7 (220Лтип V)	5689.20	2.7713	6480	1500	220	7
130206	ПБ 66.15-8К7 (220Лтип VI)	6052.80	2.8139	6580	1500	220	7
130207	ПБ 67.15-8К7 (220Лтип VI)	6141.60	2.8565	6680	1500	220	7
130208	ПБ 68.15-8К7 (220Лтип VI)	6193.20	2.8990	6780	1500	220	7
130209	ПБ 69.15-8К7 (220Лтип VI)	6499.20	2.9416	6880	1500	220	5
130210	ПБ 70.15-8К7 (220Лтип VI)	6848.40	2.9842	6980	1500	220	5
130211	ПБ 71.15-8К7 (220Лтип VII)	7543.20	3.0268	7080	1500	220	5
130212	ПБ 72.15-8К7 (220Лтип VII)	7654.80	3.0694	7180	1500	220	5
130213	ПБ 73.15-8К7 (220Лтип VII)	8578.80	3.1119	7280	1500	220	5
130214	ПБ 74.15-8К7 (220Лтип VII)	8647.20	3.1545	7380	1500	220	5
130215	ПБ 75.15-8К7 (220Лтип VII)	8769.60	3.1971	7480	1500	220	5
130216	ПБ 76.15-8К7 (220Лтип VII)	8894.40	3.2397	7580	1500	220	5
130217	ПБ 77.15-8К7 (220Лтип VII)	9018.00	3.2823	7680	1500	220	5

130218	ПБ 78.15-8К7 (220тип VII)	9074.40	3.3248	7780	1500	220	5
130219	ПБ 79.15-8К7 (220тип VII)	9178.80	3.3674	7880	1500	220	5
130220	ПБ 80.15-8К7 (220тип VIII)	10209.60	3.4100	7980	1500	220	5
130221	ПБ 81.15-8К7 (220тип VIII)	10292.40	3.4526	8080	1500	220	5
130222	ПБ 82.15-8К7 (220тип VIII)	10418.40	3.4952	8180	1500	220	5
130223	ПБ 83.15-8К7 (220тип VIII)	10915.20	3.5377	8280	1500	220	5
130224	ПБ 84.15-8К7 (220тип VIII)	10980.00	3.5803	8380	1500	220	5
130225	ПБ 85.15-8К7 (220тип VIII)	11120.40	3.6229	8480	1500	220	5
130226	ПБ 86.15-8К7 (220тип VIII)	11260.80	3.6655	8580	1500	220	5
130227	ПБ 87.15-8К7 (220тип VIII)	11372.40	3.7081	8680	1500	220	5
130228	ПБ 88.15-8К7 (220тип IX)	12261.60	3.7506	8780	1500	220	5
130229	ПБ 89.15-8К7 (220тип IX)	12402.00	3.7932	8880	1500	220	5
130230	ПБ 90.15-8К7 (220тип IX)	12564.00	3.8358	8980	1500	220	5
130231	ПБ 91.15-8К7 (220тип IX)	12644.40	3.8784	9080	1500	220	5
130232	ПБ 92.15-8К7 (220тип IX)	12794.40	3.9210	9180	1500	220	5
130233	ПБ 93.15-8К7 (220тип X)	11690.40	3.9635	9280	1500	220	5
130234	ПБ 94.15-8К7 (220тип X)	10428.00	4.0061	9380	1500	220	5
130235	ПБ 95.15-8К7 (220тип X)	10546.80	4.0487	9480	1500	220	5
130236	ПБ 96.15-8К7 (220тип X)	10668.00	4.0913	9580	1500	220	5

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ СВЯЗИ

				L	B	H	
1250001	АПП-1	825.60	0.1200	850	850	120	175
1250002	АПП-2	1702.80	0.3500	1400	1100	100	60
1250003	АПП-3	3178.80	0.7500	2000	1200	120	28
1250004	АПП-4	4770.00	1.2000	2500	1400	120	17
1250005	АПП-5	6874.80	1.9000	3100	1800	140	11
1250006	АПП-3у	4882.80	1.4000	2000	1200	200	15

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ЛОТКОВ

				L	B	H	
300001	П 1-8	144.00	0.0500	740	420	50	420
300002	П 1-8 (1,2м.)	427.20	0.1000	1200	410	80	210
300003	П 3-8	178.80	0.0500	740	570	50	360
300004	П 5-8	1347.60	0.4100	2990	780	70	51
300005	П 5-8-1	550.80	0.1625	1190	780	70	129
300006	П 5д-8	276.00	0.1000	740	780	70	210
300007	П 6-15	1496.40	0.8800	2990	800	100	23
300008	П 6д-15	391.20	0.1750	740	780	120	120
300009	ПТ 300.90.10	1413.60	0.6500	3000	900	100	32
300010	ПТ 300.120.12.9	2569.20	1.0500	3000	1200	120	20
300011	ПТ 300.150.14.9	3751.20	1.5500	3000	1500	140	13
300012	П 7д-3	375.60	0.1500	740	1160	70	140
300013	П 8-8	2512.80	0.8700	2990	1160	100	24
300014	П 8-8-1	1078.80	0.4500	1490	1160	100	46
300015	П 8д-8	588.00	0.2250	740	1160	100	93
300016	П 8-11	2484.00	0.8700	2990	1160	100	24
300017	П 8д-11	620.40	0.2250	740	1160	100	93
300018	П 9-15	2534.40	1.0500	2990	1160	100	20
300019	П 11-8	3325.20	1.1000	2990	1480	100	19
300020	П 11-8-1	1452.00	0.5500	1490	1480	100	38
300021	П 11 д-8	750.00	0.2750	740	1480	100	76
300022	П 12-12	4060.80	1.7750	2990	1480	160	11
300024	П 12-15	4318.80	1.7750	2990	1480	160	11
300025	П 12-15 (1,5м)	2359.20	0.8875	1490	1480	160	23
300026	П 12д-15	1124.40	0.4500	740	1480	160	46
300027	П 14д-3	776.40	0.3100	740	1840	90	67
300028	П 15-8	6118.80	1.6500	2990	1840	120	12
300029	П 15-8-1	2283.60	0.8250	1490	1840	120	25
300030	П 15д-8	1164.00	0.4000	740	1840	120	52
300031	П 16-15-1	3069.60	1.2375	1490	1840	180	16
300032	П 16д-15	1962.00	0.6250	740	1840	180	33
300033	П 18-8-1	3067.20	1.2125	1490	2160	150	17
300034	П 18д-8	1492.80	0.6000	740	2160	150	35
300035	П 19-15	9074.40	4.0250	2990	2160	250	5
300036	П 19-15-1	4852.80	2.0125	1490	2160	250	10
300037	П 19д-15	2251.20	1.0000	740	2160	250	21
300038	П 21д-5	1934.40	0.7250	740	2460	160	28
300045	П 21-8	8824.80	2.9500	2990	2460	160	7
300039	П 21-8-1	3186.00	1.4750	1190	2460	160	14
300040	П 21д-8	2067.60	0.7250	740	2460	160	28
300041	П 22д-15	2710.80	1.1500	740	2460	250	18
300042	П 23д-3	3900.00	1.6500	740	2780	160	12
300043	П 24д-5	2209.20	0.9250	740	2780	180	22
300044	П 24д-8	2418.00	0.9250	740	2780	180	22
300046	КЛ Л-5В	8814.00	1.1250	2980	1120	160	18

ПЛИТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ

				L	B	H	
1220001	П 1-4	8954.40	2.3500	4000	980	250	8
1220002	П 2-4	12487.20	3.0000	4000	1240	250	7
1220003	П 3-4	5887.20	1.4250	4000	980	150	14
1220004	П 4-4	7267.20	1.8250	4000	1240	200	11
1220005	П 1-6	17365.20	4.2500	6000	980	300	4
1220006	П 2-6	21699.60	5.5000	6000	1240	300	3
1220007	П 1-8	28760.40	7.7500	8000	980	400	2
1220008	П 3-8	18780.00	3.8500	8000	980	200	5
1220009	П 4-8	21652.80	4.9000	8000	1240	200	4
1220010	ПК 800.124.40-Т АIII	34742.40	9.2500	7500	1240	400	2
1220011	ПК 800.124.20-Т АIII	21604.80	4.8750	8000	1240	200	4
1220012	ПК 800.98.40-Т АIII	28098.00	7.2500	7500	980	400	2
1220013	ПК 800.98.20-Т АIII	17301.60	3.9000	8000	980	200	5
1220014	ПК 600.124.30-Т АIII	19978.80	5.0000	5500	1240	300	4
1220015	ПК 600.98.30-Т АIII	15842.40	4.0000	5500	980	300	5
1220016	П 800.98.40-Т АIII	27942.00	7.2500	7500	980	400	2
1220017	П 600.124.30-Т АIII	19803.60	5.0000	5500	1240	300	4
1220018	П 600.124.15-Т АIII	13368.00	2.7500	6000	1240	150	7
1220019	П 600.98.30-Т АIII	15722.40	4.0000	5500	980	300	5
1220020	П 600.98.15-Т АIII	10650.00	2.1500	6000	980	150	9
1220021	П 400.124.25-Т АIII	10194.00	2.7000	3500	1240	250	7
1220022	П 400.98.25-Т АIII	8268.00	2.1250	3500	980	250	9
1220023	П 400.98.20-Т АIII	7939.20	2.1250	4000	980	200	9
1220025	П 200.98.20-Т АIII	3933.60	1.0650	2000	980	200	19
1220024	1 ПР6	19896.00	2.5750	6000	980	300	8

ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ

				L	B	H	
350001	ПТ 8-6	253.20	0.1000	800	600	80	210
350002	ПТ 12.5-8-6	295.20	0.1000	800	600	80	210
350003	ПТ 75.120.12-9	787.20	0.2750	1180	740	120	76
350004	ПТ 75.150.12-6	1081.20	0.3250	1480	740	120	64
350005	ПТ 75.150.14-15	1244.40	0.4000	1480	740	140	52
350006	ПТ 75.180.14-1.5	1014.00	0.4500	1780	740	140	46
350007	ПТ 75.180.14-3	1124.40	0.4500	1780	740	140	46
350008	ПТ 75.180.14-9	1364.40	0.4550	1780	740	140	46
350009	ПТ 75.180.16-12	1417.20	0.5200	1780	740	160	40
350010	ПТ 75.180.20-15	1899.60	0.6500	1780	740	200	32
350011	ПТ 75.210.14-6	1896.00	0.5400	2080	740	140	38
350012	ПТ 75.210.20-15	2463.60	0.6500	2080	740	200	32

350013	ПТ 75.240.14-3	1755.60	0.6250	2380	740	140	33
350014	ПТ 75.240.14-6	2166.00	0.6250	2380	740	140	33
350015	ПТ 75.240.20-9	2392.80	0.8800	2380	740	200	23
350016	ПТ 12.5-11-9	572.40	0.2000	1100	900	80	105
350017	ПТ 8-13.13	847.20	0.3400	1300	1300	80	50
350018	ПТ 12.5-13-13	804.00	0.3400	1300	1300	80	50
350019	ПТ 8-16.14	1676.40	0.4500	1590	1390	80	45
350020	ПТ 12.5-16-14	1310.40	0.4500	1600	1400	80	45
350021	ПТ 300.120.12-6	2398.80	1.0500	1180	2990	120	20
350022	ПТ 300.120.12-9	2802.00	1.0500	1180	2990	120	20
350023	ПТ 300.120.12-12	3181.20	1.0500	1180	2990	120	20
350024	ПТ 300.120.12-15	3338.40	1.0500	1180	2990	120	20
350025	ПТ 300.150.12-6	4041.60	1.3250	1480	2990	120	15
350026	ПТ 300.150.14-9	4216.80	1.5500	1480	2990	140	13
350027	ПТ 300.150.14-12	4693.20	1.5500	1480	2990	140	13
350028	ПТ 300.180.14-3	4042.80	1.8750	1780	2990	140	11
350029	ПТ 300.180.14-6	4245.60	1.8750	1780	2990	140	11
350030	ПТ 300.180.16-12	6210.00	2.1300	1780	2990	160	9
350031	ПТ 8-18.12	1886.40	0.6500	1780	1190	120	32
350032	ПТ 8-24.12	2154.00	0.8500	2380	1190	120	24
350033	ПТП 16-12	1279.20	0.5650	1590	1190	120	37
350034	ПТП 18-12	1394.40	0.6300	1780	1190	120	33
350035	ПТП 18-16	2037.60	0.8400	1780	1590	120	25
350036	ПТП 20-15	2076.00	0.9000	1980	1490	120	23
350037	ПТП 24-12	2060.40	0.8400	2380	1190	120	25
350038	ПТП 24-16	2715.60	1.1360	2380	1590	120	18
350039	ПТП 26-8	1549.20	0.6025	2580	790	120	34
350040	ПТП 26-12	2230.80	0.9210	2580	1190	120	22
350041	ПТП 28-8	1754.40	0.6575	2780	790	120	31
350042	ПТП 28-12	2424.00	0.9800	2780	1190	120	21
350043	ПТП 30-12	2572.80	1.0750	2980	1190	120	19
350044	ПТП 32-12	2700.00	1.1250	3180	1190	120	18

ПЛИТЫ РЕБРИСТЫЕ

				L	B	H	
340001	ПЮК 3 (60.15.3)	5566.80	1.5380	5970	1490	300	6
340002	ПЮК4 (60.15.4)	5872.80	1.5380	5970	1490	300	6
340003	ПЮК5 (60.15.5)	6160.80	1.5380	5970	1490	300	6
340004	ПР3-48.12.3		1.1500	4780	1190	300	16
340005	ПР3-48.15.3		1.3000	4780	1490	300	8
340006	ПР3-57.12.3		1.2800	5680	1190	300	16
340007	ПР3-60.15.3		1.5800	5980	1490	300	8
340008	ПР3-63.15.3		1.6800	6280	1490	300	8
340009	2ПГ6-1АтVт	6841.20	1.5000	5980	1490	300	8
340010	2ПГ6-4АтVт	7912.80	1.5000	5980	1490	300	8
340011	ПР 60.15-8	8322.00	2.6100	5980	1490	220	8
340012	ПР 63.15-8	9013.20	2.7200	6280	1490	220	8
340013	ПР 72.15-8	11206.80	3.1000	7180	1490	220	4
340014	ПРС 56.15-15	11533.20	2.8300	5650	1490	220	7
340015	2ПГ12-3АIIIв	32558.40	7.4000	12000	3000	450	2
340016	2ПГ12-4АIIIвт	35076.00	7.4000	12000	3000	450	2
340017	2ПГ12-5АIIIвт	37813.20	7.4000	12000	3000	450	2
340018	1ПГ6-2AV	8620.80	2.5000	5970	2980	250	4
340019	1ПГ 6-2АTVскп	8750.40	2.5000	5970	2980	250	4
340020	1ПГ6-3AV	9201.60	2.5000	5970	2980	250	4
340021	1ПГ 6-3жд	9356.40	2.5000	5970	2980	250	4
340022	1ПГ 6-4АIIIв	9616.80	2.5000	5970	2980	250	4
340023	1ПГ 6-5АIIIв	10266.00	2.5000	5970	2980	250	4
340024	1ПГ 6-6АIIIв	10654.80	2.5000	5970	2980	250	4
340025	1ПГ 6-7АIIIв	11101.20	2.5000	5970	2980	250	4
340026	1ПВ 6-2AV-4	11050.80	3.1500	5970	2980	250	4
340027	1ПВ 6-3AV-4	11259.60	3.1500	5970	2980	250	4
340028	1ПВ 6-2AV-7	11106.00	3.1000	5970	2980	250	4
340029	1ПВ 6-3AV-7	11379.60	3.1000	5970	2980	250	4
340030	1ПВ 6-2AV-10	11064.00	3.0250	5970	2980	250	4
340031	1ПВ 6-3AV-10	11323.20	3.0300	5970	2980	250	4
340032	1ПВ 6-4АIIIв-4	12274.80	3.1500	5970	2980	250	4
340033	1ПВ 6-5АIIIв-4	13012.80	3.1500	5970	2980	250	4
340034	1ПВ 6-6АIIIв-4	13606.80	3.1500	5970	2980	250	4
340035	1ПВ 6-7АIIIв-4	14158.80	3.1500	5970	2980	250	4
340036	1ПВ 6-4АIIIв-7	12424.80	3.1000	5970	2980	250	4
340037	1ПВ 6-5АIIIв-7	13054.80	3.1000	5970	2980	250	4
340038	1ПВ 6-6АIIIв-7	13645.20	3.1000	5970	2980	250	4
340039	1ПВ 6-7АIIIв-7	14294.40	3.1000	5970	2980	250	4
340040	1ПВ 6-4АIIIв-10	12314.40	3.0250	5970	2980	250	4
340041	1ПВ 6-5АIIIв-10	13015.20	3.0300	5970	2980	250	4
340042	1ПВ 6-6АIIIв-10	13598.40	3.0300	5970	2980	250	4
340043	1ПВ 6-7АIIIв-10	14254.80	3.0300	5970	2980	250	4
340044	2ПГ6-3АтVскп	5505.60	1.3800	5970	1490	250	6
340045	2ПГ 6-3жд	5500.80	1.3800	5970	1490	250	6
340046	2ПГ6-5АтVскп	5664.00	1.3800	5970	1490	250	6
340047	2ПГ6-6АтVскп	5844.00	1.3800	5970	1490	250	6
340048	3ПГ 6-1АTV	8622.00	2.6800	5970	2980	300	4
340049	3ПГ 6-3АTV	9674.40	2.6800	5970	2980	300	4
340050	3ПГ 6-4АIIIв-п	10308.00	2.6800	5970	2980	300	4
340051	3ПГ 6-5АIIIв	11211.60	2.6800	5970	2980	300	4
340052	3ПГ 6-5АIIIв-п	11464.80	2.6800	5970	2980	300	4
340053	3ПГ 6-5АTV	11402.40	2.6800	5970	2980	300	4
340054	3ПГ 6-6АTV	11542.80	2.6800	5970	2980	300	4
340055	3ПГ 6-6АIIIв	11416.80	2.6800	5970	2980	300	4
340056	2ПГ12-2АIIIвт	27427.20	7.4000	12000	3000	450	2
340057	2ПГ12-2АIIIв	27967.20	7.4000	12000	3000	450	2
340058	2ПГ12-5АIIIвт	36504.00	7.4000	12000	3000	450	2
340059	2ПГ12-5АIIIв	38334.00	7.4000	12000	3000	450	2
340060	2ПГ12-6АIIIвт	38160.00	7.4000	12000	3000	450	2
340061	2ПГ12-6АIIIв-п	40387.20	7.4000	12000	3000	450	2
340062	2ПГ12-7АIIIв	44636.40	7.4000	12000	3000	450	2
340063	2ПГ12-7АIIIв-п	46455.60	7.4000	12000	3000	450	2
340064	ИП 5-6		2.3800	5950	1485	400	6
340065	ИП 5-7		2.3800	5950	1485	400	6
340066	ИП 5-8		2.3800	5950	1485	400	6
340067	ИП 5-9		2.3800	5950	1485	400	6
340068	ИП 5-10		2.3800	5950	1485	400	6

ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ

				L	B	H	
330001	П-7	184.80	0.0620	500	750	70	338
330002	5П7-И	202.80	0.0700	500	750	80	300
330003	6П5	230.40	0.0600	1000	500	50	350
330004	6н8	210.00	0.0750	1000	500	60	280
330005	6П.8	190.80	0.1000	1000	500	80	210
330006	7к8	194.40	0.1130	750	750	80	185
330007	8к5	141.60	0.0320	500	500	50	656
330008	8к5(н-4см)	82.80	0.0250	500	500	40	840
330009	8к10	420.00	0.2400	1000	1000	100	87
330010	8к8	396.00	0.2000	1000	1000	80	105
330011	К6	140.40	0.0440	500	500	70	477

330012	П1	85.20	0.0160	400	400	40	1312
330013	шагрень 500	70.80	0.0280	500	500	50	750
330014	шагрень 400	44.40	0.0180	400	400	50	1166
330015	4п.7	196.80	0.0490	375	750	70	428
ПЛИТЫ УКРЕПЛЕНИЯ ОТКОСОВ							
490001	Б-8 (плиты укрепления откосов)	276.00	0.0450	500	500	80	466
490002	ПУО 1Х0.7Х0.08 (плиты укрепления откосов)		0.1400	1000	700	80	150
490003	ПУО 1Х1Х0.12 (плиты укрепления откосов)	603.60	0.3000	1000	1000	120	70
490004	ПУО 1Х1Х0.16 (плиты укрепления откосов)	763.20	0.4000	1000	1000	160	52
490005	ПУО 1.3Х0.5Х0.08 (плиты укрепления откосов)		0.1300	1300	500	80	161
490006	П-1	435.60	0.1400	1050	690	80	150
490007	П-2	315.60	0.0800	850	490	80	262
490008	ПП 10-15	1185.60	0.2250	1500	1000	60	93
490009	ПР 15-30	2854.80	0.7500	3000	1500	100	28
490010	ПК 30-20	4232.40	1.1800	3000	2000	80	17
490011	ПКу 30-20	5481.60	1.4000	3000	2000	100	15
ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ И БЛОКИ							
1050001	ИСА-17	6057.60	1.7500	1670	1490	900	7
1050002	ИСА-20	9609.60	1.9500	2000	1490	900	6
1050003	ИСА-23	9801.60	2.1600	2330	1490	900	5
1050004	ИСА-27	13578.00	3.9000	2670	1490	1400	4
1050005	ИСА-30	13248.00	4.1500	3000	1490	1400	4
1050006	ИСА-33	17887.20	4.4800	3330	1490	1400	3
1050007	ИСА-37	20556.00	4.6600	3670	1490	1400	3
1050008	ИСА-40	22917.60	4.9100	4000	1490	1400	3
1050009	ИСА-43	26847.60	5.1400	4330	1490	1400	3
1050010	ИСА-47	27536.40	7.5300	4670	1490	1600	2
1050011	ИСА-50	37981.20	7.8900	5000	1490	1600	2
1050012	ИСА-53	45525.60	8.2000	5330	1490	1600	2
1050013	ИСА-57	42885.60	8.4600	5670	1490	1600	2
1050014	ИСА-60	43700.40	8.7700	6000	1490	1600	2
1050015	ИСА-63	45945.60	9.0100	6330	1490	1600	2
1050016	ИСА-67	47157.60	9.2500	6670	1490	1600	2
1050017	ИСА-70		12.6600	7000	1480	2000	1
1050018	ИСА-73		12.9100	7330	1480	2000	1
1050019	ИСА-77		13.2100	7670	1480	2000	1
1050020	ИСА-80		13.4900	8000	1480	2000	1
1050021	ИПФ-17	2202.00	0.5800	161	1490	900	36
1050022	ИПФ-20	2362.80	0.7000	156	1490	1100	30
1050023	ИПФ-23	3315.60	0.8000	150	1490	1300	26
1050024	ИПФ-27	3169.20	0.8500	207	1490	1000	24
1050025	ИПФ-30	3662.40	1.0000	197	1490	1200	21
1050026	ИПФ-33	4334.40	1.1250	186	1490	1400	18
1050027	ИПФ-37	4737.60	1.2750	176	1490	1600	16
1050028	ИПФ-40	5990.40	1.4000	166	1490	1800	15
1050029	ИПФ-43	7094.40	1.5750	150	1490	1800	13
1050030	ИПФ-47	7596.00	2.2000	223	1490	2100	9
1050031	ИПФ-50	8773.20	2.3500	211	1490	2300	8
1050032	ИПФ-53	12591.60	2.5100	199	1490	2500	8
1050033	ИПФ-57	13028.40	2.6800	187	1490	2700	7
1050034	ИПФ-60	13982.40	2.8300	174	1490	2900	7
1050035	ИПФ-63	14600.40	2.9700	162	1490	3100	7
1050036	ИПФ-67	16612.80	3.0900	150	1490	3300	6
1050037	ИПФ-70	17338.80	3.5900	195	1480	3100	5
1050038	ИПФ-73	19136.40	3.7600	180	1480	3300	5
1050039	ИПФ-77	21226.80	3.9100	165	1480	3500	5
1050040	ИПФ-80	22815.60	4.0300	150	1480	3700	5
1050041	ПЛ-1		1.5000	1500	130	2980	14
1050042	ПЛ-2		1.8000	1800	130	2980	11
1050043	ПЛ-3		2.2000	2100	140	2980	9
1050044	ПЛ-4		2.8000	2400	140	2980	7
1050045	ПЛ-5		3.4000	3000	140	2980	6
1050046	ПЛ-6		4.8000	3600	180	2980	4
1050047	ПЛ-7		6.3000	4200	230	2980	3
1050048	ПЛ-8		7.3000	4800	240	2980	2
1050049	ПФ-1		2.9000	500	1500	2980	7
1050050	ПФ-2		3.6000	500	1800	2980	5
1050051	ПФ-3		4.0000	500	2100	2980	5
1050052	ПФ-4		4.9000	600	2400	2980	4
1050053	ПФ-5		8.0000	900	3000	2980	2
1050054	ПФ-6		4.4000	950	3000	1480	4
ПОГРЕБ							
1350001	ЛЗМ	27258.00	8.4000	2850	2450	2160	2
1350002	ЛЗВ		11.9000	3750	3000	2260	1
ПОЛУРАМЫ							
1070001	РПС 18-3м	15526.80	3.1300	3750	9280	180	6
1070002	РПС 18-5	17514.00	3.1300	3750	9280	180	6
1070003	УРПС 18-3п	14958.00	3.0000	3250	9280	180	7
1070004	РПС 21А-3	18824.40	3.4000	3750	10830	180	6
1070005	РПС 21А-4	21519.60	3.4000	3750	10830	180	6
1070006	РПС 21А-5	22189.20	3.4000	3750	10830	180	6
1070007	УРПС 21А-6	24924.00	3.4000	3750	10830	180	6
1070008	УРПС 21А-5	22128.00	3.2800	3250	10830	180	6
ПРОГОНЫ							
150001	ПРГ 28-1.3-4т	1480.80	0.2500	2780	120	300	84
150002	ПРГ 32-1.4-4т	1536.00	0.3750	3180	120	400	56
150019	ПРГ 34-1.4-4т	1897.20	0.4070	3400	120	400	51
150003	ПРГ 36-1.4-4т	2007.60	0.4250	3580	120	400	49
150004	ПРГ 40-2.5-4т	4827.60	1.0000	3880	200	500	21
150014	ПРГ 41-2.5-4т	5200.80	1.0300	4080	200	500	20
150020	ПРГ 42-2.5-4т	6156.00	1.0500	4180	200	500	20
150021	ПРГ 44-2.5-4т	6448.80	1.1000	4380	200	500	19
150015	ПРГ 45-2.5-4т	5559.60	1.1300	4480	200	500	18
150022	ПРГ 46-2.5-4т	6742.80	1.1500	4580	200	500	18
150016	ПРГ 48-2.5-4т	5919.60	1.2000	4780	200	500	17
150005	ПРГ 50-2.5-4т	6064.80	1.2800	4980	200	500	16
150017	ПРГ 51-2.5-4т	6052.80	1.3000	5080	200	500	16
150006	ПРГ 60-2.5-4т	8794.80	1.5000	5980	200	500	14
150007	ПРГ 63-2.5-4т	7394.40	1.5800	6280	200	500	13
150008	ПРГ 66-2.5-4т	7870.80	1.6500	6580	200	500	12
150023	ПР 45-4-4-3	4573.20	1.5500	4480	380	440	13
150009	ПР 45-4-4-4	5278.80	1.5500	4480	380	440	13
150010	ПР 45-4-4-5	5926.80	1.5500	4480	380	440	13
150011	ПР 45-4-4-7	6525.60	1.5500	4480	380	440	13
150024	ПР 60-4-4-3	8685.60	2.0500	5980	380	440	10
150012	ПР 60-4-4-4	10317.60	2.0500	5980	380	440	10
150013	ПР 60-4-4-5	12528.00	2.0500	5980	380	440	10
150018	ПР 74	6799.20	1.3500	7380	250	290	15
150025	1ПР-3П	2467.20	0.4750	5970	220	300	44
150026	1ПР-4П	3006.00	0.4750	5970	220	300	44

150027	1ПР-5П	3303.60	0.4750	5970	220	300	44
	СВАИ			L	B	H	
320001	C 40.30-6	1942.80	0.9250	4000	300	300	22
320002	C 50.30-6	2370.00	1.1500	5000	300	300	18
320003	C 50.30-6y	2396.40	1.1500	5000	300	300	18
320004	C 60.30-6	2828.40	1.3750	6000	300	300	15
320005	C 60.30-8	3108.00	1.3750	6000	300	300	15
320006	C 70.30-6	3278.40	1.6000	7000	300	300	13
320007	C 70.30-6y	3328.80	1.6000	7000	300	300	13
320008	C 70.30-8	3625.20	1.6000	7000	300	300	13
320009	C 70.30-8y	3660.00	1.6000	7000	300	300	13
320010	C 70.30-9	4036.80	1.6000	7000	300	300	13
320011	C 70.30-9y	4086.00	1.6000	7000	300	300	13
320012	C 80.30-6	3828.00	1.8250	8000	300	300	11
320013	C 80.30-6y	3880.80	1.8250	8000	300	300	11
320014	C 80.30-8	4152.00	1.8250	8000	300	300	11
320015	C 80.30-8y	4203.60	1.8250	8000	300	300	11
320016	C 80.30-9	4480.80	1.8250	8000	300	300	11
320017	C 80.30-9y	4534.80	1.8250	8000	300	300	11
320018	C 80.30-10	5088.00	1.8250	8000	300	300	11
320019	C 80.30-10y	5145.60	1.8250	8000	300	300	11
320020	C 80.30-11y	5970.00	1.8250	8000	300	300	11
320021	C 90.30-6	4318.80	2.0500	9000	300	300	10
320022	C 90.30-6y	4393.20	2.0500	9000	300	300	10
320023	C 90.30-8	4696.80	2.0500	9000	300	300	10
320024	C 90.30-8y	4764.00	2.0500	9000	300	300	10
320025	C 90.30-9	5149.20	2.0500	9000	300	300	10
320026	C 90.30-9y	5235.60	2.0500	9000	300	300	10
320027	C 90.30-10	5740.80	2.0500	9000	300	300	10
320028	C 90.30-10y	5782.80	2.0500	9000	300	300	10
320029	C 100.30-6	4680.00	2.2750	10000	300	300	9
320030	C 100.30-6y	4759.20	2.2750	10000	300	300	9
320031	C 100.30-8	5130.00	2.2750	10000	300	300	9
320032	C 100.30-8y	5214.00	2.2750	10000	300	300	9
320033	C 100.30-9	5716.80	2.2750	10000	300	300	9
320034	C 100.30-9y	5802.00	2.2750	10000	300	300	9
320035	C 100.30-10	6427.20	2.2750	10000	300	300	9
320036	C 100.30-10y	6477.60	2.2750	10000	300	300	9
320037	C 100.30-11	7184.40	2.2750	10000	300	300	9
320038	C 100.30-11y	7236.00	2.2750	10000	300	300	9
320039	C 100.30-12	7933.20	2.2750	10000	300	300	9
320040	C 110.30-8	5718.00	2.5000	11000	300	300	8
320041	C 110.30-8y	5803.20	2.5000	11000	300	300	8
320042	C 110.30-9	6402.00	2.5000	11000	300	300	8
320043	C 110.30-9y	6492.00	2.5000	11000	300	300	8
320044	C 110.30-10	7050.00	2.5000	11000	300	300	8
320045	C 110.30-10y	7106.40	2.5000	11000	300	300	8
320046	C 120.30-8	6177.60	2.7250	12000	300	300	7
320047	C 120.30-8y	6265.20	2.7250	12000	300	300	7
320048	C 120.30-9y	6837.60	2.7250	12000	300	300	7
320049	C 120.30-10	7474.80	2.7250	12000	300	300	7
320050	C 120.30-10y	7545.60	2.7250	12000	300	300	7
320051	C 120.30-11y	8659.20	2.7250	12000	300	300	7
320052	C 120.30-12y	9829.20	2.7250	12000	300	300	7
320053	C 120.30-13	11450.40	2.7250	12000	300	300	7
320054	C 60.35-6	3673.20	1.9000	6000	350	350	11
320055	C 70.35-6	4387.20	2.2000	7000	350	350	9
320056	C 70.35-8	4744.80	2.2000	7000	350	350	9
320057	C 70.35-8y	4782.00	2.2000	7000	350	350	9
320058	C 70.35-9	5088.00	2.2000	7000	350	350	9
320059	C 70.35-10y	5499.60	2.2000	7000	350	350	9
320060	C 80.35-6	5032.80	2.5000	8000	350	350	8
320061	C 80.35-8	5529.60	2.5000	8000	350	350	8
320062	C 80.35-8y	5566.80	2.5000	8000	350	350	8
320063	C 80.35-9	5840.40	2.5000	8000	350	350	8
320064	C 80.35-10	6153.60	2.5000	8000	350	350	8
320065	C 80.35-10y	6183.60	2.5000	8000	350	350	8
320066	C 80.35-11	6734.40	2.5000	8000	350	350	8
320067	C 80.35-11y	6830.40	2.5000	8000	350	350	8
320068	C 90.35-6	5529.60	2.8000	9000	350	350	7
320069	C 90.35-8	6181.20	2.8000	9000	350	350	7
320070	C 90.35-8y	6207.60	2.8000	9000	350	350	7
320071	C 90.35-9	6518.40	2.8000	9000	350	350	7
320072	C 90.35-9y	6556.80	2.8000	9000	350	350	7
320073	C 90.35-10	6902.40	2.8000	9000	350	350	7
320074	C 90.35-11	7538.40	2.8000	9000	350	350	7
320075	C 90.35-11y	7627.20	2.8000	9000	350	350	7
320076	C 90.35-12y	8624.40	2.8000	9000	350	350	7
320077	C 100.35-6	6130.80	3.1000	10000	350	350	6
320078	C 100.35-8	6867.60	3.1000	10000	350	350	6
320079	C 100.35-8y	6896.40	3.1000	10000	350	350	6
320080	C 100.35-9	7110.00	3.1000	10000	350	350	6
320081	C 100.35-10	7648.80	3.1000	10000	350	350	6
320082	C 100.35-10y	7678.80	3.1000	10000	350	350	6
320083	C 100.35-11	8352.00	3.1000	10000	350	350	6
320084	C 100.35-12	9602.40	3.1000	10000	350	350	6
320085	C 100.35-12y	9639.60	3.1000	10000	350	350	6
320086	C 100.35-13y	10768.80	3.1000	10000	350	350	6
320087	C 110.35-8	7189.20	3.4250	11000	350	350	6
320088	C 110.35-9	7648.80	3.4250	11000	350	350	6
320089	C 110.35-9y	7671.60	3.4250	11000	350	350	6
320090	C 110.35-10	8124.00	3.4250	11000	350	350	6
320091	C 110.35-10y	8172.00	3.4250	11000	350	350	6
320092	C 110.35-11	9144.00	3.4250	11000	350	350	6
320093	C 110.35-12	10197.60	3.4250	11000	350	350	6
320094	C 110.35-12y	10281.60	3.4250	11000	350	350	6
320095	C 120.35-8	7752.00	3.7250	12000	350	350	5
320096	C 120.35-8y	7834.80	3.7250	12000	350	350	5
320097	C 120.35-9	8618.40	3.7250	12000	350	350	5
320098	C 120.35-9y	8696.40	3.7250	12000	350	350	5
320099	C 120.35-10	8992.80	3.7250	12000	350	350	5
320100	C 120.35-10y	9079.20	3.7250	12000	350	350	5
320101	C 120.35-11y	9764.40	3.7250	12000	350	350	5
320102	C 130.35-8	8314.80	4.0250	13000	350	350	5
320103	C 130.35-9	8890.80	4.0250	13000	350	350	5
320104	C 130.35-10	9596.40	4.0250	13000	350	350	5
320105	C 130.35-11y	10568.40	4.0250	13000	350	350	5
320106	C 130.35-12y	11958.00	4.0250	13000	350	350	5
320107	C 130.35-13	13000.80	4.0250	13000	350	350	5
320108	C 140.35-9	9270.00	4.3250	14000	350	350	4
320109	C 140.35-10	10186.80	4.3250	14000	350	350	4
320110	C 140.35-10y	10318.80	4.3250	14000	350	350	4
320111	C 140.35-12y	12616.80	4.3250	14000	350	350	4
320112	C 150.35-10	10774.80	4.6500	15000	350	350	4

320113	C 150.35-13y	15886.80	4.6500	15000	350	350	4
320114	C 160.35-10	11937.60	4.9500	16000	350	350	4
320115	C 160.35-10y	12529.20	4.9500	16000	350	350	4
СВАИ МОСТОВЫЕ				L	B	H	
1060001	C 4.35.T4	7744.80	1.2500	4000	350	350	16
1060026	C 5.35.T1	6676.80	1.5750	5000	350	350	13
1060021	C 5.35.T2	7630.80	1.5750	5000	350	350	13
1060022	C 6.35.T2	9560.40	1.9000	6000	350	350	11
1060002	C 6.35.T3	9307.20	1.9000	6000	350	350	11
1060023	C 6.35.T5	11446.80	1.9000	6000	350	350	11
1060024	C 6.35.T6	12919.20	1.9000	6000	350	350	11
1060003	C 8.35.T1	8586.00	2.5000	8000	350	350	8
1060004	C 8.35.T2	10258.80	2.5000	8000	350	350	8
1060005	C 8.35.T3	11823.60	2.5000	8000	350	350	8
1060006	C 8.35.T4	13392.00	2.5000	8000	350	350	8
1060007	C 8.35.T5	15114.00	2.5000	8000	350	350	8
1060008	C 8.35.T7	18336.00	2.5000	8000	350	350	8
1060009	C 9.35.T3	12883.20	2.8000	9000	350	350	7
1060010	C 9.35.T5	16810.80	2.8000	9000	350	350	7
1060011	C 9.35.T7	20706.00	2.8000	9000	350	350	7
1060027	C 10.35.T1	11653.20	3.1000	10000	350	350	6
1060025	C 10.35.T2	15744.00	3.1000	10000	350	350	6
1060012	C 10.35.T3	14379.60	3.1000	10000	350	350	6
1060013	C 10.35.T4	16250.40	3.1000	10000	350	350	6
1060014	C 11.35.T3	15394.80	3.4250	11000	350	350	6
1060028	C 12.35.T2	18271.20	3.7250	12000	350	350	5
1060015	C 12.35.T3	17286.00	3.7250	12000	350	350	5
1060016	C 12.35.T4	19652.40	3.7250	12000	350	350	5
1060017	C 13.35.T3	18650.40	4.0250	13000	350	350	5
1060018	C 13.35.T4	20984.40	4.0250	13000	350	350	5
1060019	C 13.35.T5	22885.20	4.0250	13000	350	350	5
1060020	C 14.35.T5	24208.80	4.3250	14000	350	350	4
СВАИ ШПУНТОВЫЕ				L	B	H	
1370001	ШП 20-20		0.8000	2000	1000	200	26
1370002	ШП 20-25		1.0500	2000	1000	250	20
1370003	ШП 20-30		1.3000	2000	1000	300	16
1370004	ШП 30-20		1.3000	3000	1000	200	16
1370005	ШП 30-25		1.6750	3000	1000	250	12
1370006	ШП 30-30		2.0500	3000	1000	300	10
1370007	ШП 40-20		1.8000	4000	1000	200	11
1370008	ШП 40-25		2.3000	4000	1000	250	9
1370009	ШП 40-30		2.8000	4000	1000	300	7
1370010	ШП 50-20		2.3000	5000	1000	200	9
1370011	ШП 50-25		2.9250	5000	1000	250	7
1370012	ШП 50-30		3.5500	5000	1000	300	5
1370013	ШП 60-20		2.8000	6000	1000	200	7
1370014	ШП 60-25		3.5500	6000	1000	250	5
1370015	ШП 60-30		4.3000	6000	1000	300	4
СЕПТИК				L	B	H	
1330001	БС-5 Т (ППС 20x25 Т)	22666.00	3.5540	2500	2000	1620	5
1330002	БС-4	18680.40	4.0500	3100	1400	1360	4
СПУСК В ВОДУ				L	B	H	
1340001	СП-30	1668.00	0.4500	3000	400	150	44
СТОЛБИКИ				L	B	H	
580012	СЖБ 15-1-1-1	338.40	0.0530	1500	125	115	396
580001	СЖБ 20-1-1-1	360.00	0.0670	2000	125	115	313
580002	СЖБ 20-1-И	250.80	0.0500	2000	100	100	420
580004	СТ-25	490.80	0.0900	2500	120	115	233
580005	ЖС2.4	186.00	0.0410	2400	90	90	512
580013	2 ВС 24-3	241.20	0.0400	2400	90	86	525
580006	2 ВС 28-3	267.60	0.0450	2800	90	86	466
580009	СЮК 2.35	564.00	0.0880	3500	100	100	238
580010	СЖБС 3.5	978.00	0.1250	3500	125	115	168
580011	ЗС-12 (замерный)	288.00	0.0320	950	120	100	656
580033	ЗС-12 замерный с пятой	363.60	0.0600	1200	120	120	350
580014	2.2-8 стовпчик с/г назначения	158.40	0.0380	2200	80	80	552
580015	2.7-8 стовпчик с/г назначения	193.20	0.0450	2700	80	80	466
580016	3-7 стовпчик с/г назначения	168.00	0.0350	3000	70	70	600
580017	3-8 стовпчик с/г назначения	205.20	0.0500	3000	80	80	420
580018	3-9 стовпчик с/г назначения	219.60	0.0560	3000	90	90	375
580019	3.5-8 стовпчик с/г назначения	273.60	0.0550	3500	80	80	381
580020	2.4-7.5 стовпчик поперечно напряжений с/г назначения	205.20	0.0320	2400	75	75	656
580021	3.5-7.5 стовпчик поперечно напряжений с/г назначения	382.80	0.0450	3500	75	75	466
580022	4-7.5 стовпчик поперечно напряжений с/г назначения	438.00	0.0550	4000	75	75	381
580023	4.5-7.5 стовпчик поперечно напряжений с/г назначения	481.20	0.0620	4500	75	75	338
580024	4.7-9.5 стовпчик поперечно напряжений с/г назначения	670.80	0.1040	4700	95	95	201
580025	ЖС-28	159.60	0.0400	2800	70	70	525
580026	ЖС-33	349.20	0.0680	3300	90	90	308
580027	ЗС-2-5	139.20	0.0250	2000	70	65	840
580028	ЗС-2.5-5	156.00	0.0300	2500	70	65	700
580029	ЗС-3-5	166.80	0.0350	3000	70	65	600
580030	ЗС-3.5-5	190.80	0.0430	3500	70	65	488
580031	ЗС-4-5	213.60	0.0450	4000	70	65	466
580032	ЗС-5-5	256.80	0.0550	5000	70	65	381
ТРУБЫ БЕТОННЫЕ				L	D (B)		
390001	ТБ 50.50-2	5469.60	1.4500	5000	500		10
	пакетуючі засоби для ТБ 50.50-2	883.20	0.1000				200
390002	ТБ 60.50-2	6418.80	1.8900	5000	600		6
	пакетуючі засоби для ТБ 60.50-2	676.80	0.1000				200
390003	ТБ 80.50-2	9910.80	2.4800	5000	800		6
	пакетуючі засоби для ТБ 80.50-2	1243.20	0.1000				200
390004	ТБ 80.50-3	11698.80	2.4800	5000	800		6
	пакетуючі засоби для ТБ 80.50-3	1243.20	0.1000				200
390005	ТБ 100.50-2	13350.00	3.5500	5000	1000		4
	пакетуючі засоби для ТБ 100.50-2	625.20	0.1000				200
390006	ТБ 100.50-3	14818.80	3.5500	5000	1000		4
	пакетуючі засоби для ТБ 100.50-3	625.20	0.1000				200
390007	ТБ 120.50-2	19773.60	4.9500	5000	1200		2
	пакетуючі засоби для ТБ 120.50-2	873.60	0.1000				200
390008	ТС 40.50-2	6202.80	0.9500	5000	400		14
390009	ТС 40.25-2	1894.80	0.5410	2500	400		38
390010	ТС 40.25-3		0.5410	2500	400		38
390030	ТС 50.50-2	6663.60	1.4000	5000	500		10
390031	ТС 60.50-2	7520.40	1.6500	5000	600		6
390011	ТС 60.25-2	3015.60	0.9700	2500	600		20
390012	ТС 60.25-3		0.9700	2500	600		20
390032	ТС 80.50-2	9694.80	2.5000	5000	800		6
390013	ТС 80.25-2	4891.20	1.7700	2500	800		12
390014	ТС 80.25-3		1.7700	2500	800		12

390033	ТС 100.50-2	10954.80	3.0000	5000	1000		4
390015	ТС 100.30-2	8422.80	3.0000	3000	1000		6
390016	ТС 100.30-3		3.0000	3000	1000		6
390017	ТС 120.30-2	12704.40	4.2500	3000	1200		4
390018	ТС 120.30-3		4.2500	3000	1200		4
390019	ТС 140.30-2	15132.00	6.2500	3000	1400		4
390020	ТС 140.30-3		6.2500	3000	1400		4
390021	ТН 60-2		1.9000	5000	600		6
	пакетуєчі засоби для ТН 60		0.1000				200
390022	ТН 60-3		1.9000	5000	600		6
	пакетуєчі засоби для ТН 60		0.1000				200
390023	ТН 80-2		2.4800	5000	800		6
	пакетуєчі засоби для ТН 80		0.1000				200
390024	ТН 80-3		2.4800	5000	800		6
	пакетуєчі засоби для ТН 80		0.1000				200
390025	ТН 100-2		3.5000	5000	1000		4
	пакетуєчі засоби для ТН 100		0.1000				200
390026	ТН 100-3		3.5000	5000	1000		4
	пакетуєчі засоби для ТН 100		0.1000				200
390027	ТН 120-2		4.9500	5000	1200		2
	пакетуєчі засоби для ТН 120		0.1000				200
390028	ТН 120-3		4.9500	5000	1200		2
	пакетуєчі засоби для ТН 120		0.1000				200
390029	Тфи 140.50-2	31021.20	6.5000	5000	1400		2
	ТУАЛЕТ			L	B	H	
1110001	Туалет У2с	48025.20	14.5000	2140	2340	2270	1
	ТЮБИНГ			L	B	H	
1130001	ТК-4		0.3830	1275	450	150	54
1130002	КЩ		0.2070	1580	600	170	101
	ФУНДАМЕНТ ЛЕНТОЧНЫЙ			L	B	H	
170019	ФЛ 6-24-4	2564.40	0.8900	2380	600	300	23
170001	ФЛ 8-12-3	1312.80	0.6900	1180	800	300	30
170002	ФЛ 8-24-3	1868.40	1.4000	2380	800	300	15
170020	ФЛ 8-24-4	2763.60	1.4000	2380	800	300	15
170003	ФЛ 10-8-2	1128.00	0.4200	780	1000	300	50
170024	ФЛ 10-8-3	835.20	0.4200	780	1000	300	50
170004	ФЛ 10-12-2	1474.80	0.7500	1180	1000	300	28
170022	ФЛ 10-12-3	1202.40	0.7500	1180	1000	300	28
170005	ФЛ 10-24-2	2578.80	1.5200	2380	1000	300	13
170023	ФЛ 10-24-3	2743.20	1.5200	2380	1000	300	13
170025	ФЛ 12-8-2	1347.60	0.5000	780	1200	300	42
170006	ФЛ 12-8-3	1288.80	0.5000	780	1200	300	42
170007	ФЛ 12-12-2	1572.00	0.8700	1180	1200	300	24
170008	ФЛ 12-12-3	1882.80	0.7800	1180	1200	300	26
170009	ФЛ 12-24-2	2908.80	1.7600	2380	1200	300	11
170026	ФЛ 14-8-2	1036.80	0.5750	780	1400	300	36
170021	ФЛ 14-8-3	1266.00	0.5750	780	1400	300	36
170010	ФЛ 14-12-2	1894.80	1.0400	1180	1400	300	20
170011	ФЛ 14-12-3	2233.20	0.9100	1180	1400	300	23
170012	ФЛ 14-24-2	3636.00	2.1100	2380	1400	300	9
170027	ФЛ 14-24-3	4122.00	2.1100	2380	1400	300	9
170018	ФЛ 16-8-2	1219.20	0.6500	780	1600	300	32
170013	ФЛ 16-8-3	1791.60	0.6500	780	1600	300	32
170014	ФЛ 16-12-2	2277.60	1.2200	1180	1600	300	17
170015	ФЛ 16-12-3	2511.60	1.2200	1180	1600	300	17
170017	ФЛ 16-24-2	3950.40	2.0600	2380	1600	300	10
170016	ФЛ 20-12-2	3025.20	1.9500	1180	2000	500	10
	ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ			L	B	H	
180001	ФБ 6-2		1.3000	5050	200/260	450	16
180002	ФБ 6-4		1.1500	4450	200/260	450	18
180003	ФБ 6-7		1.3000	5050	200/260	450	16
180004	ФБ 6-9		1.1500	4450	200/260	450	18
180005	ФБ 6-11		1.7750	5950	200/400	450	11
180006	ФБ 6-12		1.5000	5050	200/400	450	14
180007	ФБ 6-13		1.4000	4750	200/400	450	15
180008	ФБ 6-15		1.3000	4300	200/400	450	16
180009	ФБ 6-16		1.7750	5950	200/400	450	11
180010	ФБ 6-18		1.7750	5950	200/400	450	11
180011	ФБ 6-19		1.5000	5050	200/400	450	14
180012	ФБ 6-20		1.4250	4750	200/400	450	14
180013	ФБ 6-21		1.3250	4450	200/400	450	15
180014	ФБ 6-22		1.3000	4300	200/400	450	16
180015	ФБ 6-28		2.2000	5950	250/520	450	9
180016	ФБ 6-31		1.6500	4450	250/520	450	12
180017	ФБ 6-36		1.8750	4450	250/520	450	11
180018	ФБ 6-37		1.7750	4750	250/520	450	11
	ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ			L	B	H	
160001	ФБС 24-3-3т	512.40	0.4850	2380	300	280	43
160002	ФБС 24-3-6т	644.40	0.9700	2380	300	580	21
160003	ФБС 24-4-3т	666.00	0.7200	2380	400	280	29
160004	ФБС 24-4-6т	858.00	1.3000	2380	400	580	16
160005	ФБС 24-5-3т	880.80	0.8100	2380	500	280	25
160006	ФБС 24-5-6т	1074.00	1.6300	2380	500	580	12
160007	ФБС 24-6-6т	1290.00	1.9600	2380	600	580	10
160008	ФБС 12-3-3т	363.60	0.2450	1180	300	280	85
160009	ФБС 12-3-6т	477.60	0.4850	1180	300	580	43
160010	ФБС 12-4-3т	510.00	0.3600	1180	400	280	58
160011	ФБС 12-4-6т	634.80	0.6500	1180	400	580	32
160012	ФБС 12-5-3т	630.00	0.4060	1180	500	280	51
160013	ФБС 12-5-6т	792.00	0.8150	1180	500	580	25
160014	ФБС 12-6-3т	728.40	0.4850	1180	600	280	43
160015	ФБС 12-6-6т	948.00	0.9800	1180	600	580	21
160016	ФБС 9-3-3т	265.20	0.1850	880	300	580	113
160017	ФБС 9-3-6т	322.80	0.3500	880	300	580	60
160018	ФБС 9-4-3т	332.40	0.2350	880	400	280	89
160019	ФБС 9-4-6т	423.60	0.4700	880	400	580	44
160020	ФБС 9-5-3т	438.00	0.3050	880	500	580	68
160021	ФБС 9-5-6т	525.60	0.5400	880	500	580	38
160022	ФБС 9-6-6т	634.80	0.7000	880	600	580	30
160023	ФБС 9-6-3т	508.80	0.3500	880	600	280	60
	ФУНДАМЕНТЫ ПОД КОЛОННЫ			L	B	H	
1190001	2Ф13-11	11397.60	3.0500	1300	1300	1050	6
1190002	2Ф17-11	14816.40	4.0500	1700	1700	1050	5
	ФУНДАМЕНТЫ ПОД ПОЛУРАМЫ			L	B	H	
980001	Ф21А	3482.40	1.8500	1600	800	900	11
	ФУНДАМЕНТЫ РЕКЛАМНЫХ ЩИТОВ			L	B	H	
1200001	ФР-1		0.8800	1100	800	400	23

1200002	ФР-2		2.1600	1800	1200	400	9
1200003	ФР-3		4.2000	3000	1400	400	5
1200004	ФР-4		9.2500	3700	2500	400	2
ЩЕЛЕВЫЕ ПОЛЫ							
				L	B	H	
1380001	ЩП-1000	259.20	0.0630	1000	500	100	333
1380002	ЩП-1200	322.80	0.0800	1200	500	100	262
1380003	ЩП-1500	382.80	0.0950	1500	500	100	221
1380004	ЩП-1800	442.80	0.1000	1800	500	100	210
1380005	ЩП-2000	498.00	0.1280	2000	500	100	164
1380006	ЩП-2400	591.60	0.1430	2400	500	100	146
1380007	ЩП-2500	613.20	0.1520	2500	500	100	138
1380008	ЩП-2800	781.20	0.1770	2800	500	100	118
1380009	ЩП-3000	883.20	0.2280	3000	500	100	92
ЭЛЕМЕНТЫ ВОДООТВОДА							
				L	B	H	
2900001	ЛПР-6-6 (противозрозийный раструбный)	5516.40	1.1000	2650/2500	1000/700	770/600	8
2900002	ЛПР-10-6 (противозрозийный раструбный)	6921.60	1.3500	2650/2500	1340/1100	770/600	4
2900003	ЛПР-10-10 (противозрозийный раструбный)	9494.40	2.4800	2700/2500	1600/1200	1230/1000	4
2900004	ЛР-6 (параболический для каналов оросительных систем)	13688.40	1.4200	5980	1228/980	755/600	2
2900005	ЛР-10 (параболический для каналов оросительных систем)	19346.40	3.3000	5980	1994/1674	1210/1000	2
2900006	Л-1 (лоток водоотвода)	2119.20	0.9120	1990	1280/1160	680	10
2900007	Л-2 (лоток водоотвода)	2653.20	0.7440	1990	880/760	680	26
2900008	Б-1-20-50 (прикромочный лоток водоотвода)	613.20	0.2500	1000	500	250/200	84
2900018	Б-1.3-20-50 (прикромочный лоток водоотвода)	758.40	0.3250	1300	500	250/200	64
2900017	Б-1-20-75 (прикромочный лоток водоотвода)	561.60	0.3630	1000	750	270/220	57
2900009	Б-1-22-75 (прикромочный лоток водоотвода)	884.40	0.3980	1000	750	270/220	52
2900010	Б-1-24-100 (прикромочный лоток водоотвода)	1231.20	0.5900	1000	1000	290/240	35
2900011	Б-2-22-40 (прикромочный лоток водоотвода)	273.60	0.0950	500	375	220/180	221
2900012	Б-2-22-75 (прикромочный лоток водоотвода)	1614.00	0.8200	2000	750	270/220	25
2900013	Б-5 (блок водоотводный)	585.60	0.1980	1000	450	180	106
2900014	Б-6 (телескопический лоток водоотвода)	477.60	0.0550	520	540/430	250/200	381
2900015	Б-7 (телескопический лоток водоотвода)	1366.80	0.3120	1500	888/716	400/340	67
2900016	Б-9 (блок упора)	519.60	0.2200	510	800	250	95
2900019	ВП-225 лоток	968.40	0.1050	1000	330	225	200
2900020	ВП-450 лоток	1852.80	0.4000	1500	392	450	52
2900021	ВП-600 лоток	1933.20	0.4750	1500	392	600	44
2900022	Л-1100 лоток	2103.60	0.5750	1500	1175	346	36
2900023	КЛ-415 крышка лотка	361.20	0.0800	1500	360	75	262
2900024	КЛ-225 крышка лотка	255.60	0.0430	1000	330	60	488
ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОПРОПУСКНЫХ СИСТЕМ							
ЗВЕНЬЯ КРУГЛЫХ ТРУБ							
				L	D	h	
4000011	ЗК 1.100	4752.00	0.4000	1000	500	80	52
4000001	ЗК 4.100	4752.00	1.0500	1000	1000	120	16
4000002	ЗК 4.200		2.0160	2000	1000	120	10
4000003	ЗК 5.100	7048.80	1.3000	1000	1250	120	8
4000004	ЗК 9.100	11246.40	2.0750	1000	1500	160	7
4000005	ЗК 9.100 п/а		2.0750	1000	1500	160	7
4000006	ЗК 10.100	14548.80	2.9750	1000	1500	220	7
4000012	ЗК 12.100	14454.00	3.5000	1000	2000	200	6
4000007	ЗКП 2.150	9054.00	1.8000	1500	1000	120	9
4000008	ЗКП 6.150	18618.00	3.5750	1500	1500	160	6
4000009	ЗКП 15.150	10138.80	2.0000	1500	1000	100	10
4000010	ЗКП 17.150	20466.00	4.4750	1500	1500	140	4
ЗВЕНЬЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ							
				L	B	H	
4100001	ЗП 8.100	17480.40	3.2000	1000	1740	2400	6
4100002	ЗП 10.100		3.3840	1000	2260	2380	4
4100003	ЗП 11.100	25870.80	4.2250	1000	2260	2500	4
4100004	ЗП 12.100	32247.60	5.6250	1000	2320	2680	3
4100017	ЗП 14.100	29712.00	5.7750	1000	2840	2570	3
4100005	ЗП 16.100	27861.60	6.5000	1000	3000	3300	3
4100006	ЗП 17.100	44326.80	8.0000	1000	3400	3140	2
4100007	ЗП 18.100	69765.60	10.0500	1000	3460	3320	2
4100008	ЗП 19.100	51956.40	9.0500	1000	4360	3060	2
4100009	ЗП 20.100	64197.60	9.9500	1000	4429	3100	2
4100010	ЗП 21.100	131036.40	13.7500	1000	4600	3300	1
4100011	ЗП 21.75		10.2500	750	4600	3300	2
4100012	Б-47	20536.80	5.6300	1500	2260	2380	3
4100013	Б-47у		5.6800	1500	2260	2380	3
4100014	Б-49	24045.60	4.4000	1000	2760	2450	4
4100015	ЗТП 20-20-1	25218.00	4.2000	1000	2260	2500	4
4100016	ЗТП 20-20-2	26546.40	4.2000	1000	2260	2500	4
4100018	ЗТП 25-20-1	39229.20	5.7250	1000	2840	2560	3
4100019	ЗТП 25-20-2	41818.80	5.7250	1000	2840	2560	3
ЛЕКАЛЬНЫЕ БЛОКИ							
				L	B	H	
4200001	Ф 20.1 (лекальный блок d1000)		1.8500	2000	1160	430	11
4200002	Ф 20.2 (лекальный блок d1200)		2.1900	2000	1320	460	9
4200003	Ф 20.3 (лекальный блок d1400)		2.5100	2000	1460	490	8
4200004	Ф 20.5 (лекальный блок d1800)		3.5500	1980	1880	740	5
4200005	Лекальный блок 4 (D=1200)	5547.60	1.9000	2010	1190	430	11
4200007	Лекальный блок 6 (D=1500)	5184.00	2.4000	2010	1390	480	8
4200006	Лекальный блок 8 (D=1800)	7911.60	2.8750	2010	1600	520	7
4200008	Лекальный блок 8а (D=1800)	3183.60	1.4000	990	1600	520	15
ОГОЛОВКИ ПОРТАЛЬНЫЕ							
				L	B	H	
4300001	ОП-6 (d = 900мм)	17224.80	4.4250	6000	300	2000	4
4300002	ОП-8 (d = 1250мм)	16738.80	3.8500	6000	300	2000	5
4300003	ОП-8А (d = 1000/1250мм)	13614.00	4.0000	6000	300	2000	5
4300004	ОП-10 (d = 1540мм)	16738.80	3.7500	6000	300	2000	5
4300005	ОП-10А (d = 1200/1540мм)	13686.00	3.9000	6000	300	2000	5
ДИАФРАГМА ДЛЯ ПЕРЕЕЗДОВ ТРУБЧАТЫХ							
				L	B	H	
4400001	ДП-12 (d = 1460/1780мм)	5923.20	3.0000	2400	250	2200	7
4400002	ДП-14 (d = 1760/2080мм)	12439.20	4.2000	2400	300	2900	5
ОГОЛОВКИ ПОРТАЛЬНЫЕ Г-ОБРАЗНЫЕ							
				L	B	H	
4500003	ОГ-10		0.3400	1000	500	1000	61
4500001	ОГ-18	12235.20	2.7600	3000	1100	1800	7
4500004	ОГ-23		1.9250	1500	1200	2150	10
4500005	ОГ-28		3.8750	2000	1400	2800	5
4500002	ОГ-33	24268.80	4.7750	2000	1600	3300	4
ДИАФРАГМА ДЛЯ РЕГУЛЯТОРОВ ТРУБЧАТЫХ							
				L	B	H	
4600001	ДР-8 (d = 1000мм)	10477.20	2.2750	1800	350	2200	9
4600002	ДР-10 (d = 1240мм)	12326.40	2.4750	1900	350	2700	8
4600003	ДР-12 (d = 1460мм)	16610.40	3.0000	2400	350	2700	7
4600004	ДР-6	8527.20	2.1300	1800	350	1900	9
ОТКОСНЫЕ СТЕНКИ ТРУБ							
				L	B	H	
4700001	СТ-1	11892.00	3.8000	1890	300	3610	5
4700002	СТ-2	20210.40	6.4750	2770	300	4150	3
4700003	СТ-3	8667.60	2.8250	1750	300	2790	7
4700004	СТ-4	7518.00	2.4500	1850	300	2270	8
4700005	СТ-5	9526.80	3.1000	2200	300	2470	6
4700006	СТ-6	11958.00	4.1750	2700	300	2790	5
4700007	К 14 л(п)		3.8800	2550	300	2700	5
4700008	К 18 л(п)		5.4000	3220	300	3110	3
ПОРТАЛЬНЫЕ СТЕНКИ ТРУБ							
				L	B	H	
4800001	СТ-8 d600	4592.40	1.5750	1500	350	1850	13

480002	СТ-9 d800		3.1000	2260	350	2350	6
480003	СТ-10 d1000	8223.60	2.5250	2720	350	1220	8
480004	СТ-11	9813.60	3.0000	2930	350	1420	7
480005	СТ-12	11858.40	3.7500	3250	350	1760	5
480006	П 10.15 d1000		3.2300	1500	680	2720	6
480007	П 12.18 d 1200		3.9000	1750	680	2930	5
480008	П 14.20 d1400		4.5800	1950	680	3150	4
480009	П 18.24 d1800		5.9000	2400	680	3570	3
	БЛОКИ КОРДОНА			L	B	H	
1260001	К-3	1315.20	0.7000	1740	450	420	30
1260002	К-4	1722.00	0.9000	2260	450	420	23
1260003	К-5	2058.00	1.1000	2760	450	420	19
	БЛОКИ УПОРА			L	B	H	
1270001	У-1	1294.80	0.7500	1500	400	500	28
1270002	У-2	1694.40	1.0000	2000	400	500	21
1270003	У-3	2484.00	1.2000	1550	210	750	17
	ЭЛЕМЕНТЫ ТЕПЛОКАМЕР			L	B	H	
240001	КС1 (ПС21.11.2)	2451.60	0.9000	2100	1050	200	23
240002	КС2 (ПС27.11.2)	3235.20	1.1700	2700	1050	200	17
240003	КС3 (ПС33.11.2-1)	3910.80	1.4500	3300	1050	200	14
240004	КС4 (ПС33.11.2)	3960.00	1.4500	3300	1050	200	14
240005	КС5 (ПС39.11.2)	4062.00	1.6500	3900	1050	200	12
240006	КС6 (ПС45.11.2)	5204.40	1.9200	4500	1050	200	10
240007	КС7 (ПС45.11.2-1)	5204.40	1.9200	4500	1050	200	10
240008	КС8 (ПС51.11.2)	5977.20	2.2350	5100	1050	200	9
240009	КС9 (ПС27.11.2-1)	3235.20	1.1700	2700	1050	200	17
240010	КП2 (ПП22.14.2)	3937.20	1.3600	2200	1390	200	15
240011	КП3 (ПП34.14.2)	5319.60	2.0200	3400	1390	200	10
240012	КП4 (ПП46.14.2)	6850.80	2.8600	4600	1390	200	7
240013	КП5 (ПП122.22.2)	5673.60	2.3200	2200	2200	200	9
240014	КПД-1 (ПП22.6.2)	1758.00	0.6500	2200	590	200	32
240015	КПД-2 (ПП34.6.2)	3212.40	1.0000	3400	590	200	21
240016	КПД-4 (ПП46.6.2)	5875.20	1.3650	4600	590	200	15
240017	ТК-1 тепловая камера в сборе		11.8400	1800	1800	2100	1
240018	ТК-2 тепловая камера в сборе		13.7200	2400	1800	2100	1
240019	ТК-3 тепловая камера в сборе		16.1400	3000	1800	2100	1
240020	ТК-4 тепловая камера в сборе		18.5600	3000	2400	2100	1
240021	ТК-5 тепловая камера в сборе		21.6800	3000	3000	2100	1
240022	ТК-6 тепловая камера в сборе		24.4800	3600	3000	2100	
240023	ТК-7 тепловая камера в сборе		27.6500	4200	3000	2100	
240024	ТК-8 тепловая камера в сборе		31.1800	4200	3600	2100	
240025	ТК-9 тепловая камера в сборе		34.9900	4200	4200	2100	
240026	ТК-10 тепловая камера в сборе		38.9800	4800	4200	2100	
	ЛЕЖНИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ			L	B	H	
730001	ЛЖ-16	3385.20	0.3000	1600	400	500	70
730002	ЛЖ-28	5150.40	0.8000	2800	400	500	26
730003	ЛЖ-44	8499.60	1.2000	4400	400	500	17
730004	ЛЖ-60	11875.20	1.6000	6000	400	500	13
730005	ЛЖ-84	17276.40	2.3000	8400	400	500	9
730006	ЛЖ-104	20856.00	2.8000	10400	400	500	7
	ЛОТКИ И КРЫШКИ КАБЕЛЬНЫЕ			L	B	H	
680001	УБК 6 (плита)	514.80	0.0730	995	495	60	287
680002	УБК 9А (лоток)	5521.20	1.0000	3950	560	250	21
680003	УБК 1-А (лоток)	1107.60	0.2750	1990	1000	160	76
680004	УБК 2-А (лоток)	817.20	0.1750	1990	500	160	120
680005	БК 11-А (брус)	138.00	0.0200	500	100	150	1050
680006	БК 12-А (брус)	253.20	0.0400	1000	100	150	525
	ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ДЛЯ АНКЕРНО-УГЛОВЫХ ОПОР			L	B	H	
640001	ОП1		1.5500	1600	1600	500	13
640002	ОП2		2.4200	2000	2000	550	8
640003	ОП3		3.4000	2500	2500	550	6
640004	ОП4		0.8800	1500	1500	300	23
	ПЛИТЫ АНКЕРНЫЕ			L	B	H	
650001	ПА1-1	3002.40	0.5000	1000	1000	450	42
650002	ПА1-2	4048.80	0.7000	1500	1000	450	30
650003	ПА2-1	8680.80	1.6000	2000	1500	600	13
650004	ПА2-2	11559.60	2.2000	3000	1500	600	9
650005	ПА3-1		2.8000	3000	2000	600	7
650006	ПА3-2	23784.00	3.7000	4000	2000	600	5
650007	АЦ-1	1016.40	0.3000	650	580	400	70
	ПЛИТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТРАНСФОРМАТОРОВ			L	B	H	
740001	НСП-1	12216.00	2.1900	3500	1000	250	9
740002	НСП-3	17440.80	3.2800	3500	1500	250	6
740003	НСП-3а		3.2800	3500	1500	250	6
	ПЛИТЫ НАВЕСНЫЕ			L	B	H	
750001	ПН-2	3490.80	0.7250	3250	890	100	28
750002	ПН-2-1	4147.20	0.7250	3250	890	100	28
750003	ПН-2-2	3921.60	0.7250	3250	890	100	28
	ПОДПЯТОЧНИКИ			D	H		
760001	П1	376.80	0.0280	560	50		750
760002	П1-2		0.2300	650	300		91
760003	П2	470.40	0.0410	650	50		512
760004	П3	651.60	0.0720	800	60		291
	ПРИСТАВКИ К ОПОРАМ ДЕРЕВЯННЫМ			L	B	H	
660001	ПТ1.7-4.25 (ПТ43-1)		0.3000	4250	180	220	70
660002	ПТ2.2-4.25 (ПТ43-2)	1888.80	0.3000	4250	180	220	70
660003	ПТ1.7-3.25 (ПТ33-4)	1496.40	0.2300	3250	180	220	91
660004	ПТ33-3	1345.20	0.2300	3250	180	220	91
660005	ПТ33-2	1216.80	0.2300	3250	180	220	91
	РИГЕЛЯ ФУНДАМЕНТНЫЕ			L	B	H	
610001	Р-1	1536.00	0.2000	1500	500	140	105
610002	Р1-А	2998.80	0.5000	3000	400	200	42
610003	АР-5	3730.80	0.5000	3000	400	200	42
610004	АР-6	4900.80	0.7600	3500	500	200	27
610005	АР-7	1630.80	0.2300	2000	300	200	91
610006	АР-8	12513.60	2.6000	6000	640	350	8
	СВАИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ			L	B	H	
720001	УСВ-3А		0.8300	5500	250	250	25
720002	УСВ-4А		0.6800	4500	250	250	30
720003	УСВ-5А		1.0000	6500	250	250	21
	СВАИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ			L	B	H	
630001	С35-1-8-0		2.4500	8000	350	350	8
630002	С35-1-8-1		2.4000	8000	350	350	8

630003	C35-1-8-2		2.4000	8000	350	350	8
630004	C35-1-8-H		2.4000	8000	350	350	8
630005	C35-2-8-0		2.4000	8000	350	350	8
630006	C35-2-8-1		2.4000	8000	350	350	8
630007	C35-2-8-2		2.4000	8000	350	350	8
630008	C35-1-8-H		2.4000	8000	350	350	8
630009	C35-1-10-0		3.0630	10000	350	350	6
630010	C35-1-10-1		3.0000	10000	350	350	7
630011	C35-1-10-2		3.0000	10000	350	350	7
630012	C35-1-10-H		3.0000	10000	350	350	7
630013	C35-2-10-0		3.0000	10000	350	350	7
630014	C35-2-10-1		3.0000	10000	350	350	7
630015	C35-2-10-2		3.0000	10000	350	350	7
630016	C35-2-10-H		3.0000	10000	350	350	7
630017	C35-1-12-0		3.6750	12000	350	350	5
630018	C35-1-12-1		3.6000	12000	350	350	5
630019	C35-1-12-2		3.6000	12000	350	350	5
СТОЙКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ							
710001	УСО-1А	4926.00	0.8000	5200	250	250	26
710002	УСО-2А	4196.40	0.7000	4400	250	250	30
710003	УСО-3А	3523.20	0.6000	3600	250	250	35
710004	УСО-4А	3296.40	0.5000	3000	250	250	42
710005	УСО-5А	2697.60	0.3500	2200	250	250	60
710006	УСО-5А-1	2870.40	0.3500	2200	250	250	60
710007	УБ-1 (подножник)	1662.00	0.3000	800	800	400	70
СТОЙКИ ПОРТАЛОВ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ							
1310001	ВС-1	21211.20	2.7500	9000	309/319/299	407/417/397	7
1320002	ВС-2	25512.00	3.3000	10500	293/303/283	407/417/397	6
СТОЙКИ ПОРТАЛЬНЫЕ ДВУТАВРОВЫЕ							
690001	УСТ-1А	12459.60	2.4500	9000	400	400	8
690002	УСТ-2А	17798.40	2.8500	10500	400	400	7
690003	УСТ-3А	35161.20	5.0000	14000	600	400	4
СТОЙКИ ПОРТАЛЬНЫЕ ЦЕЛИНДРИЧЕСКИЕ							
1300001	СЦП-1	87223.20	6.3000	22200	560	430	3
1300002	СЦП 220-350	87223.20	6.3000	22200	560	430	3
1300003	СЦП-1А	85023.60	5.4000	19450	560	430	3
1300004	СЦП 195-310	85023.60	5.4000	19450	560	430	3
1300005	СЦП 170-390	82093.20	4.7000	17000	560	430	4
1300006	СЦП-1Б	79473.60	4.2000	15000	560	430	5
1300007	СЦП-1В	78254.40	3.8000	14000	560	430	5
1300008	СЦП 140-280	78254.40	3.8000	14000	560	430	5
1300009	СЦП 140-200	78254.40	3.8000	14000	560	430	5
ТРАВЕРСЫ ТАВРОВЫЕ ПОРТАЛЬНЫЕ							
700001	УТ-1А	5017.20	0.8000	4000	400	400	26
700002	УТ-2А	7700.40	1.2000	5920	400	400	17
700003	УТ-3Б	10304.40	1.7000	8920	400	400	12
ФУНДАМЕНТЫ МОСТОВЫЕ							
1240001	Ф1 (№46, С.3.501.1-177.93)	3132.00	0.9500	1500	1250	200	22
1240002	Ф2 (№44, С.3.501.1-177.93)	4010.40	1.2500	2010	1250	200	16
1240003	Ф3 (С.3.501.1-177.93)	4910.40	1.5750	2510	1250	200	13
1240004	Ф4 (№45, С.3.501.1-177.93)	3723.60	1.1250	1500	1500	200	18
1240005	Ф5 (№43, С.3.501.1-177.93)	4761.60	1.5000	2010	1500	200	14
1240006	Ф11 (№18, С.3.501.1-177.93)	906.00	0.2500	950	500	200	84
1240007	Ф12 (№19, С.3.501.1-177.93)	1586.40	0.4750	1900	500	200	44
1240008	Ф13 (№20, С.3.501.1-177.93)	1934.40	0.6000	2400	500	200	35
1240009	Ф-9.302 (С.3.501.1-177.93)	29366.40	12.8000	3020	2420	700	1
1240010	Ф-9.201 (С.3.501.1-177.93)	18296.40	8.5000	2010	2420	700	2
1240011	Ф-8.302 (С.3.501.1-177.93)	21162.00	10.0500	3020	1900	700	2
1240012	Ф-8.201 (С.3.501.1-177.93)	14012.40	6.6750	2010	1900	700	3
1240013	Ф-1.300 (С.3.501.1-144)	12777.60	6.0000	3000	1200	700	3
1240014	Ф-1.400 (С.3.501.1-144)	17466.00	8.0000	4010	1200	700	2
1240015	Ф5 (С.3.501.1-144)	8918.40	4.1750	1700	1520	700	5
1240016	Ф264 (С.3.501.1-144)	11682.00	3.7750	3020	700	1200	5
1240017	БФ-1 (С.3.501.1-144)	7764.00	2.5000	2000	700	1200	8
1240018	Ф №42 (С.3.501-104)	6132.00	2.0250	2010	2010	200	10
ФУНДАМЕНТЫ ПОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРЫ ЛЭП							
620001	Ф1-2	12103.20	1.5000	1200	1200	2700	14
620002	Ф1-А	22298.40	2.5000	1500	1500	3200	8
620003	Ф2-2	13653.60	2.4000	1500	1500	2700	8
620004	Ф2-А	23437.20	3.0000	1800	1800	3200	7
620005	Ф3-2	17204.40	2.9000	1800	1800	2700	7
620006	Ф4-2	22845.60	3.4000	2100	2100	2700	6
620007	Ф4-4	23944.80	3.4000	2100	2100	2700	6
620008	Ф5-2	29068.80	4.4800	2400	2400	3200	4
620009	Ф5-4	30168.00	4.4800	2400	2400	3200	4
620027	Ф6-2	35289.60	5.6000	2700	2700	3200	3
620010	Ф6-4	35856.00	5.6000	2700	2700	3200	3
620011	Ф2-0		2.4000	1500	1500	2700	8
620012	Ф3-0		2.9250	1800	1800	2700	7
620013	Ф4-0		3.4000	2100	2100	2700	6
620014	Ф3-АМ	34287.60	4.3000	2100	2100	3115	4
620028	Ф3-АМ Д35	33892.80	4.3000	2100	2100	3115	4
620015	Ф4-АМ	34218.00	5.0000	2400	2400	3115	4
620029	Ф4-АМ Д35	37168.80	5.0000	2400	2400	3115	4
620016	Ф5-АМ	39956.40	6.2500	2700	2700	3115	3
620030	Ф5-АМ Д35	45589.20	6.2500	2700	2700	3115	3
620017	Ф3-А	36427.20	4.3000	2100	2100	3400	4
620031	Ф3-А 350	45930.00	4.3000	2100	2100	3400	4
620018	Ф4-А	41280.00	5.0000	2400	2400	3400	4
620032	Ф4-А 350	47030.40	5.0000	2400	2400	3400	4
620019	Ф5-А	51388.80	6.2500	2700	2700	3400	3
620034	Ф5-А 350	58489.20	6.2500	2700	2700	3400	3
620020	ФС1-4		6.0000	3500	2700	3200	3
620021	ФС2-4		7.0000	4500	2700	3200	3
620022	ФПС5-А	65034.00	7.2000	2700	2700	5160	2
620033	ФПС5-А 350	69534.00	7.2000	2700	2700	5160	2
620023	ФПС6-2	49189.20	6.3000	2700	2700	5000	3
620024	ФПС6-4	50289.60	6.3000	2700	2700	5000	3
620025	ФСП1-А		11.4000	3000	4200	5160	1
620026	ФСП2-А		12.4000	3000	5200	5160	1
620035	Ф 6А-250	55989.60	6.6500	3000	2200	3115	3
620036	Ф 6А-350	61222.80	6.6500	3000	2200	3115	3
620037	Ф 6АМ Д35	50856.00	6.6400	3000	2200	3115	3
620038	Ф6АМ	46789.20	6.6400	3000	2200	3115	3
620039	ФС1-А-250	104366.40	10.6000	3000	4200	3400	1
620040	ФС1-А-350	109566.00	10.6000	3000	4200	3400	1
620041	ФС2-А-250	108966.00	11.6000	3000	5200	3400	1
620042	ФС2-А-350	114066.00	11.6000	3000	5200	3400	1

620043	ФС1-АМ Д35	88584.00	10.4500	3000	4200	3400	2
620044	ФС2-АМ Д35	103966.80		3000	5200	3400	1
620045	НФ-1		6.4500	2700	2700	3700	3
620046	НФ2-1	73233.60	7.4000	2700	2700	3790	2
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ШИННЫЕ МОСТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ							
				L	B	H	
670001	Ф-1		4.0500	1500	1500	1700	5
670002	Ф-2		3.9500	1500	1500	1600	5
670003	Ф-3		4.0500	1500	1500	1700	5
670004	Ф-4		4.0800	1500	1500	1700	5
670005	Ф-5		4.0600	1500	1500	1700	5
ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ							
БЕЗНАПОРНЫЕ ГОСТ 1839-80							
				L	D1	D2	
770001	Труба БТН 100 (L 4)	430.80	0.0241	3950	118	100	871
	Муфта БТМ 100	13.20	0.0023	150	160	140	9130
770002	Труба БТН 150 (L 4)	565.20	0.0371	3950	161	141	565
	Муфта БТМ 150	45.60	0.0034	150	212	188	6176
770003	Труба БТН 200 (L 4)	970.80	0.0521	3950	211	189	360
	Муфта БТМ 200	84.00	0.0052	150	262	234	4038
НАПОРНЫЕ ГОСТ 539-80							
				L	D1	D2	
780001	Труба ВТ-9 100 (L5) (компл.)	1024.80	0.0500	5000	118	100	68
780003	Труба ВТ-6 300 (L5) (компл.)	3369.60	0.3120	5000	324	292	68
780004	Труба ВТ-6 300 (L4) (компл.)	2954.40	0.2520	4000	324	292	38
780005	Труба ВТ-6 400 (L5) (компл.)	4180.80	0.4600	5000	427	385	38
780006	Труба ВТ-6 400 (L4) (компл.)	3627.60	0.3730	4000	427	385	28
780007	Труба ВТ-6 500 (L5) (компл.)	5172.00	0.6800	5000	528	476	28
780008	Труба ВТ-6 500 (L4) (компл.)		0.5500	4000	528	476	38
780009	Труба ВТ-9 200 (L6) (компл.)	2343.60	0.1600	6000	262	234	68
780010	Труба ВТ-9 300 (L5) (компл.)	2601.60	0.3620	5000	324	292	58
780011	Труба ВТ-9 400 (L5) (компл.)	3247.20	0.5450	5000	427	385	38
780012	Труба ВТ-9 500 (L5) (компл.)	3950.40	0.8000	5000	528	476	26
ЦВЕТОЧНИЦЫ, ВАЗЫ							
				L (D)	B	H	
790001	К-1	499.20	0.0700	400	400	560	300
790002	К-2	662.40	0.1000	800	400	560	210
790003	К-3	787.20	0.1800	850	850	400	116
790004	К-4	572.40	0.0900	540	540	410	233
790005	К-5	708.00	0.1100	770	540	410	190
790006	К-6	404.40	0.0500	380		380	420
790007	К-7		0.0700	450		650	300
790008	К-8	385.20	0.0700	400		560	300
790009	К-9	568.80	0.0300	525	320	250	700
790010	К-11	235.20	0.0280	440	360	300	750
790011	К-12		0.1300	600		360	161
790012	К-13	846.00	0.1300	950		380	161
790013	К-14		0.0600	350		470	350
790014	К-15	571.20	0.0700	620		420	300
790015	К-16	784.80	0.1500	1000	500	500	140
790016	К-17	626.40	0.1400	800	500		150
790017	Цветочник колор d400 (черный, желтый, белый)	2739.60	0.0550	400		435	381
790018	Цветочник колор d560 (черный, желтый, белый)	4245.60	0.1300	560		580	161
790019	Цветочник колор d560 мини (черный, желтый, белый)	3507.60	0.1100	560		470	190
790020	Цветочник Кантри квадратный большой (серый, ваниль)	5263.20	0.1230	530	530	800	170
790021	Цветочник Кантри квадратный (серый, ваниль)	3325.20	0.0920	530	530	600	228
790022	Цветочник Катри круглый большой (серый, ваниль)	10694.40	0.1640	860		905	128
790023	Цветочник Катри круглый (серый, ваниль)	7539.60	0.1250	860		705	168
790024	Цветочник Катри (серый, ваниль)	4654.80	0.1860	765	765	725	112
790025	Цветочница круглая (серый)	224.40	0.0640	450	660	250	328
790026	Цветочница круглая (цвет на сером цементе)	259.20	0.0640	450	660	250	328
790027	Цветочница квадратная (серый)	223.20	0.0560	400	500	250	375
790028	Цветочница квадратная (цвет на сером цементе)	259.20	0.0560	400	500	250	375
790029	В-2	536.40	0.0230	430		240	913
790030	В-3	655.20	0.0650	620		410	323
790031	В-6		0.0230	300		350	913
790032	В-8	708.00	0.1100	710		710	190
790033	Сапожек М-11		0.0350			260	600
790034	Цветочница Сильвер	11138.40	0.2410	1070	620	720	87
790035	Цветочница Модерн V=87л. (черный, желтый, белый)	6586.80	0.2570	560	560	770	81
790036	Цветочница Модерн V=41л. (черный, желтый, белый)	4826.40	0.1320	560	560	490	159
790040	Цветочница Вендимиа	2900.40	0.0700	990	270	320	300
790041	Чаша Треви	3327.60	0.1170	620		630	179
790042	Чаша Каприкорнио	3597.60	0.1280	700		820	164
790043	Колонна Пасиано	2325.60	0.0870	360	360	800	241
УРНЫ							
				D	B	H	
800001	Урна тротуарная асбестоцементная	553.20	0.0600	418		650	350
800002	Урна чугунная для мусора У-1	3032.40	0.0400	290		470	525
800003	Урна чугунная для мусора Художественная	3301.20	0.0440	290		610	477
800004	Урна чугунная для мусора Премиум	3601.20	0.0440	290		645	477
800005	Урна чугунная София (всередине есть бачок)	5384.40	0.0400	700		700	525
800026	Урна металла "Лофт"	2878.80	0.0300	445	445	600	700
800006	Урна металлическая квадратная 300*500 44л	1282.80	0.0075	300		500	2800
800007	Урна металлическая круглая 300*500 37 л	1210.80	0.0065	300		500	3230
800008	Урна металлическая квадратная 260*400 26л	915.60	0.0050	260		400	4200
800009	Урна металлическая круглая 260*400 20л	822.00	0.0040	260		400	5250
800010	Урна металлическая круглая 240*350 12л	696.00	0.0030	240		350	7000
800011	Урна Дельта малая переносная	984.00	0.0040	230		600	5250
800012	Урна Мадрид	1360.80	0.0040	305		650	5250
800013	Урна Дельта двохпорная переносная	1653.60	0.0040	300		881	5250
800014	Урна металлическая со стойкой и пепельницей	3418.80	0.0200				1050
800027	Урна відкидна садово-паркова "Стандарт" з попілничкою	1020.00	0.0200	385	250	790	1060
800028	Урна відкидна садово-паркова "Стандарт" без попілнички	969.60	0.0200	385	250	790	1050
800029	Урна відкидна садово-паркова "Прованс"	1753.20	0.0200	500	500	700	1050
800030	Урна металла під замок, для собак	4093.20	0.0300	200	280	1300	700
800015	Урна тротуарная бетонная серая	354.00	0.0900	400		600	233
800016	Урна тротуарная бетонная красная	393.60	0.0900	400		600	233
800017	Мусорка декоративная бетонная (шестигранная)	1527.60	0.1260	440		660	166
800018	Мусорка декоративная бетонная (четырёхгранная)	1527.60	0.1270	400	400	630	165
800031	Урна металла "Елітна" із відром	5163.60	0.0300	400	400	850	700
800019	Урна колор d 400 (черный, красный, желтый, белый) V=30л.	6223.20	0.0870	400		865	241
800020	Урна колор d 560 (черный, красный, желтый, белый) V=75л.	8068.80	0.1800	560		1050	116
800021	Урна Кантри (серый, ваниль) V=120л.	10519.20	0.1430	530	530	1030	146
800022	Урна Кантри супер (серый, ваниль) V=120л.	10518.00	0.1330	530	530	860	157
800023	Урна Модерн V=87л. (черный, желтый, белый)	10266.00	0.2850	560	560	965	73
800024	Урна Модерн супер V=87л. (черный, желтый, белый)	10264.80	0.2700	560	560	820	77
800025	Урна Сильвер V=193л.	12715.20	0.2540	620	620	1170	82
ЛЮКИ ЛЕГКИЕ							
				ОПИСАНИЕ			
810001	Люк садовый пластмассовый легкий (чорний)	441.60	0.0100	10 кг, ø кр.-620, ø корп.-740 x 70, 1,5т (4 вуха)			2100
810002	Люк садовый пластмассовый легкий (чорний) із замком	488.40	0.0100	10 кг, ø кр.-620, ø корп.-740 x 70, 1,5т (4 вуха) із замком			2100
810003	Люк садовый пластмассовый легкий (зеленый)	475.20	0.0100	10 кг, ø кр.-620, ø корп.-740 x 70, 1,5т (4 вуха)			2100
810004	Люк садовый пластмассовый легкий (зеленый) із замком	536.40	0.0100	10 кг, ø кр.-620, ø корп.-740 x 70, 1,5т (4 вуха) із замком			2100
810005	Люк садовый пластмассовый легкий №2 (чорний)	522.00	0.0100	10 кг, ø кр.-620, ø корп.-800 x 80, 1,5т (4 вуха)			2100

Страница 26	наименование	цена продажи, грн	вес ед., т	размеры (описание)	к-во в машине (норма загрузки)
810006	Люк садовый пластмассовый легкий №2 (чорний) із замком	548.40	0.0100	10 кг, ø кр.-620, ø корп.-800 x 80, 1,5т (4 вуха) із замком	2100
810007	Люк садовый пластмассовый легкий №2 (зелений, червоний, сірий, теракот)	548.40	0.0100	10 кг, ø кр.-620, ø корп.-800 x 80, 1,5т (4 вуха)	2100
810008	Люк садовый пластмассовый легкий №2 (зел., жовтий, теракот.) із замком	600.00	0.0100	10 кг, ø кр.-620, ø корп.-800 x 80, 1,5т (4 вуха) із замком	2100
810009	Люк пластмассовый легкий №1 (чорний)	582.00	0.0170	17 кг, ø кр.-620, ø корп.-760 x 100, 3т (4 вуха)	1235
810010	Люк пластмассовый легкий №2 із замком (чорний)	664.80	0.0170	17 кг, ø кр.-620, ø корп.-760 x 100, 3т, (4 вуха) із замком	1235
810011	Люк пластмассовый легкий №3 (зелений, теракотовий, коричневий, сірий)	607.20	0.0170	17 кг, ø кр.-620, ø корп.-760 x 100, 3т (4 вуха)	1235
810012	Люк пластмассовый легкий №4 із замком (зелений, сірий, коричневий)	703.20	0.0170	17 кг, ø кр.-620, ø корп.-760 x 100, 3т, (4 вуха) із замком	1235
810032	Люк пол. огляд. колод, 3т, чорний, із з/п (герметичний із гумовою прокладкою)	777.60	0.0150	15 кг, ø кр.-620x40, ø корп.-760 x 100, 3т (4 вуха)	1400
810033	Люк п/л оглядовий тип "Л" 315, під трубу 315 (чорний)	276.00	0.0065	6,5 кг, ø кр.-315, ø корп.-350 x 127, 3т, (без вуха)	3230
810034	Люк п/л оглядовий тип "Л" 315, під трубу 315 (зелений)	289.20	0.0065	6,5 кг, ø кр.-315, ø корп.-350 x 127, 3т, (без вуха)	3230
810013	Люк-міні пластмассовий каналізаційний (чорний)	448.80	0.0030	3 кг, ø кр.-315, ø корп.-315 x 80, 0,5 т	7000
810014	Люк-міні пластмассовий каналізаційний (зелений)	475.20	0.0030	3 кг, ø кр.-315, ø корп.-315 x 80, 0,5 т	7000
810015	Люк садовый полімерпціаний А15 (чорний)	362.40	0.0200	20 кг, ø кр.-620x26, ø корп.-735x55, 1,5 т, (2 вуха)	1050
810016	Люк садовый полімерпціаний із замком А15 (чорний)	403.20	0.0200	20 кг, ø кр.-620x26, ø корп.-735x55, 1,5 т, (2 вуха) із замком	1050
810017	Люк садовый полімерпціаний А15 (зелений)	382.80	0.0200	20 кг, ø кр.-620x26, ø корп.-735x55, 1,5 т, (2 вуха)	1050
810018	Люк садовый полімерпціаний із замком А15 (зелений)	422.40	0.0200	20 кг, ø кр.-620x26, ø корп.-735x55, 1,5 т, (2 вуха) із замком	1050
810019	Люк легкий каналізаційний полімерпціаний чорний	579.60	0.0300	30 кг, ø кр.-620x45, ø корп.-780x80, 3 т, (2 вуха)	700
810020	Люк легкий каналізаційний полімерпціаний чорний із замком	620.40	0.0300	30 кг, ø кр.-620x45, ø корп.-780x80, 3 т, (2 вуха) із замком	700
810021	Люк легкий каналізаційний полімерпціаний зелений	632.40	0.0300	30 кг, ø кр.-620x45, ø корп.-780x80, 3 т, (2 вуха)	700
810022	Люк легкий каналізаційний полімерпціаний зелений із замком	678.00	0.0300	30 кг, ø кр.-620x45, ø корп.-780x80, 3 т, (2 вуха) із замком	700
810023	Люк чавунний каналізаційний полегшений типу Л-1 А15 (БМ)	2220.00	0.0500	50 кг, ø кр.-600, ø корп.-740x70, 3т (2вуха)	420
810024	Люк чавунний каналізаційний полегшений типу Л (ІН)	1903.20	0.0550	50 кг, ø кр.-600, ø корп.-740x80, 3т (2вуха)	420
810025	Люк чавунний каналізаційний полегшений типу Л із замком (ІН)	1983.60	0.0500	50 кг, ø кр.-600, ø корп.-740x80, 3т (2вуха) із замком	420
810026	Люк чавунний каналізаційний легкий типу Л А15 (КВ)	2100.00	0.0550	55 кг, ø кр.-610, ø корп.-755x82, 3т (4 вух)	381
810027	Люк чавунний каналізаційний легкий типу ПЛ А15 (ПР)	2444.40	0.0420	42 кг, ø кр.-600, ø корп.-760x72, 3т (без вух)	500
810028	Люк чавунний каналізаційний легкий типу Л із замком А15 (ПР)	2581.20	0.0420	42 кг, ø кр.-600, ø корп.-760x72, 3т (без вух) із замком	500
810035	Люк канал. типу "Л", (А15), (із з/п+напис "Київводоканал")	2760.00	0.0450	45 кг, ø кр.-590x10, ø корп.-750x70, 3т (4вуха) із замком	466
810029	Люк чавунний каналізаційний легкий типу Л-Д А15	3028.80	0.0750	75 кг, ø кр.-620x30, ø корп.-770x90, 3т (2вуха)	280
810030	Люк чавунний каналізаційний легкий типу Л-Д із замком А15	3068.40	0.0750	75 кг, ø кр.-620x30, ø корп.-770x90, 3т (2вуха) із замком	280
810031	Люк чавунний каналізаційний легкий типу Л із замком А15 (Київенерго)	2667.60	0.0520	кришка ф580 (на 4 вуха), корпус ф720, h=70мм з замком	403
ЛЮКИ СРЕДНИЕ				ОПИСАНИЕ	
840012	Люк середній каналізаційний полімерпціаний по ТУ, 8 т, чорний (РА)	903.60	0.0380	38 кг, ø кр.-620x45, ø корп.-780x80, 8т, (2 вуха)	552
840001	Люк середній каналізаційний полімерпціаний В125, чорний	998.40	0.0450	45 кг, ø кр.-620x45, ø корп.-780x86, 12,5т, (2 вуха)	466
840002	Люк середній каналізаційний полімерпціаний із замком В125, чорний	1058.40	0.0450	45 кг, ø кр.-620x45, ø корп.-780x86, 12,5т, (2 вуха) із замком	466
840003	Люк збільшеного діаметру середній полімерпціаний Д-990 із з/п, В125, чорні	1197.60	0.0500	80 кг, ø кр.-820x50x45, ø корп.-990x100, 5 т, (2 вуха) із з/п	420
840013	Люк пластмассовый оглядових колодязів тип середній із з/п, В125, чорний	1416.00	0.0280	28 кг, ø кр.-650x50, ø корп.-830x120, 15т (4 вуха) із замком	750
840006	Люк чавунний каналізаційний середній типу С В125 (КВ)	2628.00	0.0780	78 кг, ø кр.-620, ø корп.-750x90, 12,5т (4 вуха)	269
840014	Люк чавунний каналізаційний середній типу "С" із замком В125 (КВ)	2852.40	0.0780	78 кг, ø кр.-620, ø корп.-750x90, 12,5т (4 вуха) із замком	269
840007	Люк чавунний каналізаційний середній типу "С" В125 (ПР)	2806.80	0.0720	72 кг, ø кр.-650, ø корп.-780x100, 12,5т (4 вуха)	291
840008	Люк чавунний каналізаційний середній типу "С" із замком В125 (ПР)	2913.60	0.0720	72 кг, ø кр.-650, ø корп.-780x100, 12,5т (4 вуха) із замком	291
840015	Люк каналізаційний типу "С" (В125) (із запірним пристроєм+напис "Київводоканал")	2986.80	0.0720	н 72 кг, ø кр.-650, ø корп.-790x100, 12,5т (4 вуха) із замком	291
840009	Люк каналізаційний типу С (В125) із запірним пристроєм+напис Київатордор	3675.60	0.0750	75 кг, ø кр.-652, ø корп.-782x100, 12,5т (4вуха) із замком	280
840010	Люк чавунний каналізаційний середній типу С В125 (А)	4866.00	0.1250	125 кг, ø кр.-590x30, ø корп.-870x120, 12,5т (4вуха)	168
840011	Люк чавунний каналізаційний середній типу С із замком В125 (А)	4988.40	0.1250	125 кг, ø кр.-590x30, ø корп.-870x120, 12,5т (4вуха) із замком	168
ЛЮКИ ТЯЖЕЛЫЕ				ОПИСАНИЕ	
850001	Люк важкий каналізаційний полімерпціаний С250, чорний (БВ)	1230.00	0.0500	50 кг, ø кр.-627x105, ø корп.-800x112, 25т (2вуха)	420
850002	Люк важкий каналізаційний полімерпціаний із замком С250, чорний (БВ)	1428.00	0.0500	50 кг, ø кр.-627x105, ø корп.-800x112, 25т (2вуха) із замком	420
850003	Люк важкий каналізаційний полімерпціаний С250, чорний (РА)	1447.20	0.0570	57 кг, ø кр.-615x105, ø корп.-810x110, 25т (2вуха)	368
850004	Люк важкий каналізаційний полімерпціаний із замком С250, чорний (РА)	1495.20	0.0570	57 кг, ø кр.-615x105, ø корп.-810x110, 25т (2вуха) із замком	368
850005	Люк пластмассовый важкий із замком С250 чорний	1614.00	0.0290	29 кг, ø кр.-650, ø корп.-830x120, 25т (4вуха) із замком	724
850006	Люк пластмассовый важкий із замком С250 зелений	2029.20	0.0290	29 кг, ø кр.-650, ø корп.-830x120, 25т (4вуха) із замком	724
850007	Люк магістральний каналізаційний полімерпціаний Д400, чорний (РА)	2140.80	0.0750	75 кг, ø кр.-630x140, ø корп.-810x145, 40т	280
850008	Люк магістральний каналізаційний полімерпціаний із замком Д400, чорний (Р)	2286.00	0.0750	75 кг, ø кр.-630x140, ø корп.-810x145, 40т із замком	280
850028	Люк чавунний каналізаційний, важкого типу, С250 із з/п+ шарнір, ВЧ	3214.80	0.0450	45 кг, ø кр.-630, ø корп.-785x100, 25т (2 вуха), із з/п+ шарнір, ВЧ	466
850009	Люк чавунний каналізаційний важкий типу Т С250 (БМ)	3181.20	0.0930	93 кг, ø кр.-635x30, ø корп.-820x140, 25т (4 вуха)	225
850010	Люк чавунний каналізаційний важкий типу Т із замком С250 (БМ)	3246.00	0.0930	93 кг, ø кр.-635, ø корп.-820x140, 25т (4 вуха) із замком	225
850012	Люк чавунний каналізаційний важкий типу В із замком С250 (КВ)	3194.40	0.1000	100 кг, ø кр.-630, ø корп.-855x115, 25т (4 вуха) із замком	210
850014	Люк чавунний каналізаційний важкий типу В С250 (ПР)	3114.00	0.0900	90 кг, ø кр.-650, ø корп.-810x110, 25т (4 вуха)	233
850015	Люк чавунний каналізаційний важкий типу В С250 із замком (ПР)	3198.00	0.0900	90 кг, ø кр.-650, ø корп.-810x110, 25т (4 вуха) із замком	233
850016	Люк чавунний каналізаційний важкий типу В-Д посиленний С250	5349.60	0.1390	139 кг, ø кр.-593x50, ø корп.-870x120, 25т (4вуха)	151
850017	Люк чавунний каналізаційний важкий типу В-Д посиленний із замком С250	5481.60	0.1390	139 кг, ø кр.-593x50, ø корп.-870x120, 25т (4вуха) із замком	151
850018	Люк чавунний важкий ТМ із замком та внутр. кришкою С250 (Тепломережа)	4675.20	0.1060	106 кг, ø кр.-640x30, ø корп.-860x125, 25т (4вуха) із замком	198
850019	Люк каналізаційний важкий Т із замком (С250 Київенерго)	3962.40	0.1400	ø кр.-570x40, ø корп.-840x110, 25т (4вуха)	150
850020	Люк чавунний важкий тип В із з/п (С250 Водоканал) із мех.обробкою	3926.40	0.1200	120 кг, ø кр.-635, ø корп.-850x120, 25т (4 вуха) замком	175
850021	Люк магістральний тип ВМ із замком (Д400 Водоканал) із мех.обробкою	5343.60	0.1400	140 кг, ø кр.-630, ø корп.-800x180, 40т (4вуха) замком 20x20	150
850022	Люк каналізаційного типу ТМ (Д400) оброблений із запірним пристроєм+напи	7225.20	0.1500	150 кг, ø кр.-635, ø корп.-810x180, 40т (4вуха) із замком	140
850023	Люк чавунний магістральний тип ВМ із замком та мех.обробкою Д400 (ІН)	5008.80	0.1490	149 кг, ø кр.-620x30, ø корп.-785x180, 40т (4вуха) із замком	140
850024	Люк каналізаційний типу ТМ120 (Д400) оброблений із запірним пристроєм+не	6390.00	0.1380	138 кг, ø кр.-610, ø корп.-800x120, 40т (4вуха) із замком	152
850025	Люк магістральний канал. типу ТМ120 (Д400) оброблений із замком	4970.40	0.1340	134 кг, ø кр.-605, ø корп.-795x120, 40т (4вуха) із замком	156
850027	Замикаючий пристрій на всі люки та решітки	99.60	0.0010	із нерж. сталі, на верхній чавунній кришці чи решітці	21000
ЛЮКИ КВАДРАТНЫЕ				ОПИСАНИЕ	
820016	Люк ревізійно-оглядовий пластмассовый, квадратний 385x385 (зелений, бузко)	282.00	0.0032	3,2 кг, кришка-323 x 323, корпус-385 x 385 x 100 мм, 2т	6562
820002	Люк-міні пластмассовый квадратний 300x300 (зелений)	508.80	0.0050	кр.-300x300x30, корп.-380x380x50, 0,5т	4200
820017	Люк оглядовий полімерпціаний квадратний 300x300 мм, зелений (А15)	288.00	0.0032	кр.-300x300x30, корп.-370x370x65, 0,5т	6562
820003	Люк полімерпціаний легкий 400x450 із замком А15 (чорний)	349.20	0.0150	15 кг, кришка-400 x 450, корпус-494 x 544 x 65, 1,5т, із замком	1400

Страница27	наименование	цена продажи, грн	вес ед., т	размеры (описание)	к-во в машине (норма загрузки)
820004	Люк полімеріцаний легкий 400x450 із замком А15 (зелений)	369.60	0.0150	15 кг, кришка-400 x 450 , корпус-494 x 544 x 65, 1,5т, із замком	1400
820005	Люк пластмасовий квадратний 650x650 із замком (чорний)	535.20	0.0100	10 кг, кришка-590 x 590 , корпус-650 x 650 x 65, 1,5т, із замком	2100
820006	Люк пластмасовий квадратний 650x650 із замком (зелений, сірий, червоний)	541.20	0.0100	10 кг, кришка-590 x 590 , корпус-650 x 650 x 65, 1,5т, із замком	2100
820007	Люк пластмасовий квадратний 680x680x80 (чорний)	632.40	0.0120	12 кг, кришка-610 x 610 x 40, корпус-680 x 680 x 80	1750
820008	Люк пластмасовий квадратний 680x680x80 із замком (чорний)	663.60	0.0120	12 кг, кришка-610 x 610 x 40, корпус-680 x 680 x 80, із замком	1750
820009	Люк пластмасовий квадратний 680x680x80 (зелений, червоний, сірий)	676.80	0.0120	12 кг, кришка-610 x 610 x 40, корпус-680 x 680 x 80	1750
820010	Люк пластмасовий квадратний 680x680x80 із замком (зелений, сірий)	709.20	0.0120	12 кг, кришка-610 x 610 x 40, корпус-680 x 680 x 80, із замком	1750
820011	Люк полімеріцаний квадратний 710x710 із замком А15 (чорний)	535.20	0.0300	30 кг, кришка-600x600x25 , корпус-710 x 710 x 70, 1,5т, із замком	700
820012	Люк полімеріцаний квадратний 710x710 із замком А15 (зелений)	570.00	0.0300	30 кг, кришка-600x600x25 , корпус-710 x 710 x 70, 1,5т, із замком	700
820013	Люк полімеріцаний квадратний 710x710 із замком В125 (чорний)	1149.60	0.0450	45 кг, кришка-600x600x50 , корпус-710 x 710 x 70, 12,5т, із замком	466
820014	Люк чавунний каналізаційний квадратний ЛК 300x300	1178.40	0.0180	18 кг, кр.-300x300x10, корп.-400x400x40, 1,5 т	1166
820015	Люк чавунний каналізаційний квадратний ЛК 590x590	2368.80	0.0470	47 кг, кр. 540x540, корпус 590x590x50, 1,5т	446
ЛЮКИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ		ОПИСАНИЕ			
830001	Люк чавунний електротехнічний (ІН)	1988.40	0.0400	40 кг, кр.-700x330, корпус-730x445x60 1,5т	525
830002	Люк чавунний електротехнічний (А)	2760.00	0.0680	68 кг, кр.-710x335x25, корпус-865x480x80 1,5т	308
830003	Люк чавунний електротехнічний із замком (ІН)	2104.80	0.0400	40 кг, кр.-700x330, корпус-730x445x60 1,5 т із замком	525
830004	Люк чавунний електротехнічний із замком (А)	2874.00	0.0680	68 кг, кр.-710x335x25, корпус-865x480x80 1,5т із замком	308
830005	Люк пластмасовий електротехні А15 із замком (чорний)	1050.00	0.0150	15 кг, кр.-810x400x40, корпус-940x490x92 1,5т із замком	1400
830006	Люк пластмасовий електротехні А15 із замком (зелений)	1178.40	0.0150	15 кг, кр.-810x400x40, корпус-940x490x92 1,5т із замком	1400
830007	Колодязь прямокутний 12	721.20	0.0100	ширина 380 , довжина 500 , висота 310	2100
830008	Колодязь прямокутний 14	1312.80	0.0100	ширина 485 , довжина 620 , висота 300	2100
830009	Колодязь Small Box 1419	2308.80	0.0100	кр.-438x302, корпус-595x455x455, 2 т	2100
ЛЮКИ ТЕЛЕФОННЫЕ		ОПИСАНИЕ			
860001	Легкий люк телефонної мережі типу Л із замк. внутр. кришка	1255.20	0.0220	22 кг, ø кр.-625, ø кор.-760x100, 2т із замком+внутр. кришка	954
860002	Легкий чавунний люк телефонної мережі типу Л МТМ (ІН)	3421.20	0.0700	70 кг, ø кр.-666x18, ø корп.-782x75, 7т (без вух) із внутр.криш.	300
860003	Легкий чавунний люк телефонної мережі типу Л МТМ із замком	3506.40	0.0700	В комплекті із замком (2 вуха) із внутр.криш.	300
860004	Легкий чавунний люк телефонної мережі типу Л МТМ із замком+н/з	3596.40	0.0700	В комплекті із замком і н/з на внутр. метал. кр. (2 вуха) із внутр.криш.	300
860005	Важкий чавунний люк телефонної мережі типу В МТМ	5366.40	0.1530	152,5 кг, ø кр.-686, ø корп.-850x110, 17т	137
860006	Важкий чавунний люк телефонної мережі типу В МТМ із замком	5430.00	0.0720	В комплекті із замком	291
860007	Важкий чавунний люк телефонної мережі типу В МТМ із замком+н/з	5518.80	0.0720	В комплекті із замком і н/з на внутр. метал. кр. (2 вуха)	291
860008	Внутрішня кришка люка телефонної мережі металева	495.60	0.0050	5 кг., ø кр.-605x3	4200
860009	Замок Краб	861.60	0.0010		21000
860010	Замок навісний	112.80	0.0005	До металевої кр. люка зв'язку	42000
ЛЮКИ ГАЗОВЫЕ		ОПИСАНИЕ			
870001	Люк газовий Ду 700 (БТ)	5980.80	0.1400	140 кг, ø кр.-680, ø корп.-850x150, (4вуха)	150
870002	Кришка чавунна люка газового Ду - 700 (БТ)	3080.40	0.0770	77,0 кг.	272
870003	Люк газовий Ду 500 (ІН)	4240.80	0.1080	108 кг, ø кр.-645, ø корп.-870x120, (4вуха)	194
870004	Ковер газовий чавунний (БТ)	1172.40	0.0265	ø корп.-300, h-250	792
870005	Ковер газовий чавунний (А)	1172.40	0.0265	26,5 кг, ø кр.-196, ø корп.-300, h-250	792
870006	Ковер газовий чавунний (ІН)	1155.60	0.0290	29 кг, ø кр.-196, ø корп.-360, h-250	724
870007	Ковер газовий малий (ІН)	816.00	0.0190	19 кг, ø кр.-196, ø корп.-360 мм, h-130	1105
870009	Ковер газовий полімеріцаний	214.80	0.0050	5 кг, ø кр.-140, ø корп.-270 мм, h-270	4200
КРЫШКИ ЛЮКОВ		ОПИСАНИЕ			
880002	Кришка легкого люка полімеріцана чорна Д- 610 мм (А15)	318.00	0.0200	d-610 мм, 1,5 т, 4 вуха	1050
880003	Кришка важкого полімеріцаного люка С250 (чорна)	1090.80	0.0600	d-615 мм, 25т, 2 вуха	350
880004	Кришка люка садового пластмасового А15 (чорна)	342.00	0.0300	d-620x40 мм, 1,5т, 4 вуха	700
880005	Кришка люка садового пластмасового А15 (зелена)	363.60	0.0300	d-620x40 мм, 1,5т, 4 вуха	700
880006	Кришка люка садового легкого полімеріцаного А15 (чорна)	283.20	0.0300	d-620x26мм, 1,5т, 2 вуха	700
880007	Кришка люка садового легкого полімеріцаного А15 (зелена)	290.40	0.0300	d-620x26мм, 1,5т, 2 вуха	700
880008	Кришка легкого люка полімеріцана чорна Д- 620 мм (А15)	318.00	0.0200	d-620 мм, 1,5 т, 4 вуха	1050
880009	Кришка легкого полімеріцаного люка чорна	433.20	0.0300	d-620 мм, 3т, 2 вуха	700
880010	Кришка середнього полімеріцаного люка В125 (чорна)	748.80	0.0400	d-620x45 мм, 12,5т, 2 вуха	525
880011	Кришка люка пластмасового легкого №1 А15 (чорна)	486.00	0.0300	d-620 мм, 3т, 4 вуха	700
880012	Кришка легкого люка полімеріцана чорна Д- 630 мм (А15)	318.00	0.0200	d-630 мм, 1,5 т, 4 вуха	1050
880013	Кришка гумового люка В125	1099.20	0.0400	28 кг, d-630x50, 12,5т, 2 вуха	525
880014	Кришка легкого люка полімеріцана чорна Д- 645 мм (А15)	318.00	0.0200	d-645 мм, 1,5 т, 4 вуха	1050
880015	Кришка середнього люка полімеріцана чорна Д- 645 мм (В125)	504.00	0.0400	d-645 мм, 12,5т, 4 вуха	525
880016	Кришка важкого люка полімеріцана чорна Д- 645 мм (С250)	630.00	0.0500	d-645 мм, 25т, 4 вуха	420
880017	Кришка легкого люка полімеріцана чорна Д- 672 мм (А15)	567.60	0.0200	d-672 мм, 1,5т, 2 вуха	1050
880018	Кришка важкого люка полімеріцана чорна Д- 672 мм (С250)	651.60	0.0500	d-672 мм, 25т, 2 вуха	420
880019	Кришка металева ІМ із ручки (d-1,2м)	2580.00	0.0550	55 кг, d-1200x4, 1т, без вух	381
880020	Кришка чавунна люка каналізаційного типу ПЛ А15 (ПР)	1398.00	0.0200	20 кг, d-600, 3т, без вух	1050
880021	Кришка чавунна люка каналізаційного типу ПЛ А15 (БМ)	1398.00	0.0200	20 кг, d-615, 3т, 2 вуха	1050
880022	Кришка чавунна люка каналізаційного типу ПЛ (ІН)	1398.00	0.0200	20 кг, d-600, 3т, 2 вуха	1050
880023	Кришка чавунна люка каналізаційного типу Л-Д А15	2060.40	0.0400	40 кг, d-620x30, 3т, 2 вуха	525
880024	Кришка чавунна люка каналізаційного середнього С-Б В125 (ПР)	1743.60	0.0500	d-650, 12,5т, 4 вуха	420
880025	Кришка чавунна люка каналізаційного середнього С В125 (А)	2354.40	0.0500	50 кг, d-590x30, 12,5т, на 2 або 4 вуха	420
880026	Кришка чавунна люка каналізаційного типу В-Б С250 (ПР)	1948.80	0.0500	50 кг, d-645, 25т, на 2 або 4 вуха	420
880027	Кришка чавунна люка каналізаційного типу Т С250 (БМ)	1948.80	0.0500	50 кг, d-635x30, 25т, на 2 або 4 вуха	420
880028	Кришка чавунна люка каналізаційного типу В-Д посиленого С250	2942.40	0.0690	69 кг, d-590x50, 25т, на 2 або 4 вуха	304
880029	Кришка чавунна люка каналізаційного типу ВМ Д400	2746.80	0.0610	61 кг, d-620x40, 40т, на 2 або 4 вуха	344
880030	Кришка чавунна легкого люка телефонної мережі	1728.00	0.0400	40 кг, d-660, 7т, без вух/2вуха	525
880031	Кришка чавунна важкого люка телефонної мережі	2475.60	0.0600	60 кг, d-686, 17т	350
ДОЖДЕПРИЕМНИКИ		ОПИСАНИЕ			
890001	Дощоприймач пластмасовий ДБ-2 810x400 ХП із замком 12т	1534.80	0.0200	20 кг, реш. 810 x 400 x 80, корпус-940 x 490 x 90, 12т	1050
890002	Дощоприймач пластмасовий ДБ-2/А 790x400 ХП із замком 12т	1534.80	0.0200	20 кг, реш. 790 x 400 x 80, корпус-940 x 490 x 90, 12т	1050
890003	Дощоприймач полімеріцаний, середній чорний 400x450 із замком В125	979.20	0.0270	27 кг, реш.-400 x 450, корпус-494 x 544 x 120, 12,5т, із замком	777
890004	Дощоприймач-міні пластмасовий квадратний 300x300 (чорний)	476.40	0.0150	кр.-300x300x30, корп.-380x380x50, 0,5т	1400
890005	Дощоприймач чавунний типу ДБ-2 (великий)	2784.00	0.0670	67 кг, решітка-800x400x30 , корпус-900x570x80, 12,5т	313
890006	Дощоприймач чавунний типу ДБ-2 (великий) із замком	2898.00	0.0670	67 кг, решітка-800x400x30 , корпус-900x570x80, 12,5т із замком	313
890007	Дощоприймач чавунний типу ДБ-1 (великий)	3194.40	0.0870	87 кг, решітка-800x400 , корпус- 900x560x115, 15т	241
890008	Дощоприймач чавунний типу ДБ-1 (великий) із замком	3273.60	0.0870	87 кг, решітка-800x400 , корпус- 900x560x115, 15т із замком	241
890009	Дощоприймач чавунний типу ДВД (великий)	4240.80	0.1100	110 кг, решітка-800x400x45 , корпус-930x550x120, 15т	190
890010	Дощоприймач чавунний типу ДВ (на шарнірах)	4005.60	0.1100	110 кг, решітка-800x400x45 , корпус-980x500x105, 25т	190
890011	Зливоприймальник типу ДМ1 805x405 полегшений С250 (ПР)	3256.80	0.0910	91 кг, решітка-805x405 , корпус-930x575x120, 25т	230
890012	Зливоприймальник типу ДМ1 805x405 полегшений із замком С250 (ПР)	3370.80	0.0910	91 кг, решітка-805x405 , корпус-930x575x120, 25т із замком	230
890013	Дощоприймач чавунний 875x418 (СС)	4731.60	0.1350	135 кг, решітка-875x418x45 , корпус-1035x535x120, 25т	155

890014	Дощоприймач чавунний 900x450 мм	5085.60	0.1500		решітка-900x450	140
890016	Зливориймач боковий посилений з замком (чавунне литво)	5156.40	0.1500	150 кг, решітка-870x420, корпус-1030x515x120, 25т		140
890017	Дощоприймач чавунний великий (БТ)	6972.00	0.1700	170кг, решітка-850x440x40, корпус-1050x620x125		123
890018	Дощоприймач чавунний типу ДМ малий	3164.40	0.0790	79 кг, решітка-580x300x45, корпус-690x470x120, 12,5т		265
890019	Дощоприймач чавунний типу ДМ малий із замком	3442.80	0.0790	79 кг, решітка-580x300x45, корпус-690x470x120, 12,5т із замком		265
890024	Дощоприймач полімерпіщаний круглий середній В125	1124.40	0.0400	40 кг, решітка-630, корпус-780x86, 8т		525
890025	Дощоприймач чавунний круглий типу ДБ2 із замком (КВ)	3147.60	0.0780	78 кг, решітка-620, корпус-765x90, 12,5т (4 вуха)		269
890026	Дощоприймач чавунний круглий типу ДК (ІН)	3801.60	0.1090	109 кг, решітка-640, корпус-870x115, 15т (2 вуха)		192
890027	Дощоприймач чавунний круглий типу ДК-1	4663.20	0.1220	122 кг, ø реш.-600x50, ø корп.-860x120, 15т (2 вуха)		172
890028	Дощоприймач чавунний круглий типу ДК-1 із замком	4845.60	0.1220	122 кг, ø реш.-600x50, ø корп.-860x120, 15т (2 вуха), із замком		172
890029	Дощоприймач чавунний круглий типу ДКЛ	3273.60	0.0810	81 кг, ø реш.-620x30, ø корп.-770x90, 3т (2 вуха)		259
890030	Дощоприймач чавунний круглий типу ДКЛ із замком	3387.60	0.0810	81 кг, ø реш.-620x30, ø корп.-770x90, 3т (2 вуха), із замком		259

РЕШЕТКИ ДОЖДЕПРИЕМНИКОВ

ОПИСАНИЕ

900001	Решітка дощоприймача чавунна 900x450 мм (МЛ)	2874.00	0.0600	900x450 мм		350
900002	Решітка чавунна 900x250 мм (ІН)	2353.20	0.0468	46.8 кг 900x250 мм		448
900003	Решітка чавунна дощоприймача великого 850x440x40 мм (БТ)	4314.00	0.0500	850x440x40 мм		420
900004	Решітка дощоприймача чавунна типу ДБ-1 800*400 (ІН)	2088.00	0.0480	48 кг, 800x400x45, 25т		437
900005	Решітка дощоприймача чавунна типу ДМ1 805*405 полегшений (ІР)	2260.80	0.0490	49 кг, 800x400x45, 25т		428
900007	Решітка дощоприймача чавунна типу ДБ-2	1856.40	0.0450	решітка-800x400x30, 12,5т		466
900008	Решітка дощоприймача посиленого чавунна 865x420x45 мм	3268.80	0.0700	70 кг, 865x420x45 мм, 25т		300
900009	Решітка чавунна 875x418x45 мм (СС)	2112.00	0.0650	65 кг, 875x418x45 мм, 25т		323
900010	Решітка дощоприймача чавунна типу ДМ	2689.20	0.0300	30 кг, 580x300x45, 3т		700
900011	Решітка дощоприймача чавунна типу ДС	1359.60	0.0250	25 кг, 520x370x35, 10т		840
900012	Зливориймальна решітка чавунна - 628x498x55 мм. (СС)	2214.00	0.0460	46 кг, 60т		456
900015	Зливориймальна решітка чавунна - 500 x 385 мм. (СС)	1514.40	0.0280	28 кг, 60т, 500*385		750
900016	Зливориймальна решітка чавунна - 500 x 270 мм. (СС)	1011.60	0.0150	15 кг		1400
900017	Зливориймальна решітка чавунна - 500 x 230 мм. (СС)	704.40	0.0115	11,5 кг		1826
900018	Зливориймальна решітка чавунна - 500 x 175 мм. (СС)	543.60	0.0085	8,5 кг		2470
900024	Зливориймальна решітка чавунна - 500 x 135 мм. (СС)	314.40	0.0038	3,8 кг, h-20 мм		5526
900033	Зливориймальна решітка чавунна - 125 x 500 x 21 мм. (ІН)	260.40	0.0038	Вага - 3,8 кг, (монтується в бетонні жопова)		5526
900035	Решітка дорожня пластмасова ДБ 790x400x80 (ХП) 12т	997.20	0.0130	13 кг, решітка-790x400x80, навантаження 12т		1615
900036	Решітка дорожня пластмасова ДБ 810x400x80 (ХП) 12т	997.20	0.0130	13 кг, решітка-810x400x80, навантаження 12т		1615
900037	Посилена решітка дощоприймача 790x400x80 мм ДБ-2 із замком, арм.компл.с	1132.80	0.0180	решітка 790x400x80 мм, навантаження 15т		1166
900045	Воронка чавунна водозливна ВР - 100 (А)	871.20	0.0017	17 кг, реш.-175, корп.-300x106x350, циліндричної форми		12352
900047	Воронка чавунна водозливна ВР - 100 (БТ)	996.00	0.0020	корп.-300x100x350, циліндричної форми		10500
900048	Ковпак воронки ВР-100	952.80	0.0010	висота 250, внутр.200, зовн. 250		21000
900049	Воронка чавунна водозливна мостова (А)	1543.20	0.0310	31 кг, реш.-283x272x50, корп.-355x355x175,		677

ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ЛЕГКИЕ

				L	D	b	
910001	SDR 51 (SN2) 160 (L-1000)	192.00	0.0026	1000	160	3.2	8203
910002	SDR 51 (SN2) 160 (L-2000)	343.20	0.0051	2000	160	3.2	4101
910003	SDR 51 (SN2) 160 (L-3000)	514.80	0.0077	3000	160	3.2	2734
910004	SDR 51 (SN2) 160 (L-4000)	660.00	0.0102	4000	160	3.2	2058
910005	SDR 51 (SN2) 160 (L-6000)	962.40	0.0153	6000	160	3.2	1372
910006	SDR 51 (SN2) 200 (L-1000)	290.40	0.0039	1000	200	3.9	5426
910007	SDR 51 (SN2) 200 (L-2000)	518.40	0.0077	2000	200	3.9	2713
910008	SDR 51 (SN2) 200 (L-3000)	754.80	0.0116	3000	200	3.9	1808
910009	SDR 51 (SN2) 200 (L-4000)	970.80	0.0155	4000	200	3.9	1356
910010	SDR 51 (SN2) 200 (L-6000)	1359.60	0.0232	6000	200	3.9	904
910011	SDR 51 (SN2) 250 (L-1000)	494.40	0.0061	1000	250	4.9	3453
910012	SDR 51 (SN2) 250 (L-2000)	903.60	0.0122	2000	250	4.9	1726
910013	SDR 51 (SN2) 250 (L-3000)	1251.60	0.0182	3000	250	4.9	1151
910014	SDR 51 (SN2) 250 (L-4000)	1616.40	0.0243	4000	250	4.9	863
910015	SDR 51 (SN2) 250 (L-6000)	2368.80	0.0365	6000	250	4.9	575
910016	SDR 51 (SN2) 315 (L-1000)	729.60	0.0098	1000	315	6.2	2153
910017	SDR 51 (SN2) 315 (L-2000)	1284.00	0.0195	2000	315	6.2	1076
910018	SDR 51 (SN2) 315 (L-3000)	1815.60	0.0293	3000	315	6.2	717
910019	SDR 51 (SN2) 315 (L-4000)	2298.00	0.0390	4000	315	6.2	538
910020	SDR 51 (SN2) 315 (L-6000)	3337.20	0.0585	6000	315	6.2	358
910021	SDR 51 (SN2) 400 (L-1000)	1218.00	0.0158	1000	400	7.9	1329
910022	SDR 51 (SN2) 400 (L-2000)	2064.00	0.0316	2000	400	7.9	664
910023	SDR 51 (SN2) 400 (L-3000)	2895.60	0.0474	3000	400	7.9	443
910024	SDR 51 (SN2) 400 (L-4000)	3728.40	0.0632	4000	400	7.9	332
910025	SDR 51 (SN2) 400 (L-6000)	5286.00	0.0948	6000	400	7.9	221
910026	SDR 51 (SN2) 500 (L-2000)	4026.00	0.0490	2000	500	9.8	428
910027	SDR 51 (SN2) 500 (L-3000)	5146.80	0.0740	3000	500	9.8	283
910028	SDR 51 (SN2) 500 (L-4000)	6220.80	0.0990	4000	500	9.8	212
910029	SDR 51 (SN2) 500 (L-6000)	8510.40	0.1480	6000	500	9.8	141

ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ СРЕДНИЕ

				L	D	b	
920001	SDR 41 (SN4) 110 (L-1000)	134.40	0.0018	1000	110	2.7	11602
920002	SDR 41 (SN4) 110 (L-2000)	254.40	0.0036	2000	110	2.7	5801
920003	SDR 41 (SN4) 110 (L-3000)	352.80	0.0054	3000	110	2.7	3867
920004	SDR 41 (SN4) 110 (L-4000)	466.80	0.0072	4000	110	2.7	2900
920005	SDR 41 (SN4) 110 (L-6000)	668.40	0.0109	6000	110	2.7	1933
920006	SDR 41 (SN4) 160 (L-1000)	228.00	0.0031	1000	160	4	6687
920007	SDR 41 (SN4) 160 (L-2000)	402.00	0.0063	2000	160	4	3343
920008	SDR 41 (SN4) 160 (L-3000)	570.00	0.0094	3000	160	4	2229
920009	SDR 41 (SN4) 160 (L-4000)	758.40	0.0126	4000	160	4	1671
920010	SDR 41 (SN4) 160 (L-6000)	1078.80	0.0188	6000	160	4	1114
920011	SDR 41 (SN4) 200 (L-1000)	351.60	0.0048	1000	200	4.9	4338
920012	SDR 41 (SN4) 200 (L-2000)	627.60	0.0097	2000	200	4.9	2169
920013	SDR 41 (SN4) 200 (L-3000)	890.40	0.0145	3000	200	4.9	1446
920014	SDR 41 (SN4) 200 (L-4000)	1144.80	0.0194	4000	200	4.9	1084
920015	SDR 41 (SN4) 200 (L-6000)	1618.80	0.0290	6000	200	4.9	723
920016	SDR 41 (SN4) 250 (L-1000)	598.80	0.0077	1000	250	6.2	2730
920017	SDR 41 (SN4) 250 (L-2000)	1108.80	0.0154	2000	250	6.2	1385
920018	SDR 41 (SN4) 250 (L-3000)	1549.20	0.0231	3000	250	6.2	910
920019	SDR 41 (SN4) 250 (L-4000)	2018.40	0.0308	4000	250	6.2	682
920020	SDR 41 (SN4) 250 (L-6000)	2969.20	0.0461	6000	250	6.2	455
920021	SDR 41 (SN4) 315 (L-1000)	890.40	0.0120	1000	315	7.7	1750
920022	SDR 41 (SN4) 315 (L-2000)	1484.40	0.0240	2000	315	7.7	875
920023	SDR 41 (SN4) 315 (L-3000)	2073.60	0.0360	3000	315	7.7	583
920024	SDR 41 (SN4) 315 (L-4000)	2720.40	0.0480	4000	315	7.7	437
920025	SDR 41 (SN4) 315 (L-6000)	3914.40	0.0720	6000	315	7.7	291
920026	SDR 41 (SN4) 400 (L-1000)	1470.00	0.0195	1000	400	9.8	1076
920027	SDR 41 (SN4) 400 (L-2000)	2481.60	0.0390	2000	400	9.8	538
920028	SDR 41 (SN4) 400 (L-3000)	3486.00	0.0585	3000	400	9.8	358
920029	SDR 41 (SN4) 400 (L-4000)	4474.80	0.0780	4000	400	9.8	269
920030	SDR 41 (SN4) 400 (L-6000)	6498.00	0.1170	6000	400	9.8	179
920031	SDR 41 (SN4) 500 (L-2000)	4878.00	0.0780	2000	500	12.3	269
920032	SDR 41 (SN4) 500 (L-3000)	6434.40	0.1170	3000	500	12.3	179
920033	SDR 41 (SN4) 500 (L-6000)	10719.60	0.2340	6000	500	12.3	89

ТРУБЫ ПВХ ДЛЯ НАРУЖНОГО ВОДОПРОВОДА

				L	D	b	
940001	SDR 41 (PN 6) 110	670.80	0.0110	6000	110	2.7	1909
940002	SDR 41 (PN 6) 160	1309.20	0.0190	6000	160	4	1105
940003	SDR 41 (PN 6) 225	2500.80	0.0490	6000	225	5.5	428
940004	SDR 41 (PN 6) 280	3782.40	0.0590	6000	280	6.9	355

940005	SDR 41 (PN 6) 315	4617.60	0.0720	6000	315	7.7	291
940006	SDR 41 (PN 6) 400	7226.40	0.1170	6000	400	9.8	179
940007	SDR 41 (PN 6) 500	11827.20	0.2340	6000	500	12.3	89
940008	SDR 33 (PN 8) 110	816.00	0.0140	6000	110	3.4	1500
940009	SDR 33 (PN 8) 160	1579.20	0.0260	6000	160	4.9	807
940010	SDR 33 (PN 8) 225	3193.20	0.0540	6000	225	6.9	388
940011	SDR 33 (PN 8) 280	4672.80	0.0690	6000	280	8.6	304
940012	SDR 33 (PN 8) 315	5749.20	0.1100	6000	315	9.7	190
940013	SDR 33 (PN 8) 400	9418.80	0.2110	6000	400	12.3	99
940014	SDR 26 (PN 10) 110	966.00	0.0210	6000	110	4.2	1000
940015	SDR 26 (PN 10) 160	1914.00	0.0420	6000	160	6.2	500
940016	SDR 26 (PN 10) 225	3645.60	0.0720	6000	225	8.6	291
940017	SDR 26 (PN 10) 280	5644.80	0.0810	6000	280	10.8	259
940018	SDR 26 (PN 10) 315	6900.00	0.1400	6000	315	11.9	150
940019	SDR 26 (PN 10) 400	11061.60	0.2740	6000	400	15	76
940020	SDR 21 (PN 12.5) 110	1196.40	0.0230	6000	110	5.3	913
940021	SDR 21 (PN 12.5) 160	2356.80	0.0360	6000	160	7.7	583
940022	SDR 21 (PN 12.5) 225	4562.40	0.0920	6000	225	10.8	228
940023	SDR 21 (PN 12.5) 280	7008.00	0.1120	6000	280	13.4	187
940024	SDR 21 (PN 12.5) 315	8049.60	0.1620	6000	315	15	129
940025	SDR 21 (PN 12.5) 400	13306.80	0.3110	6000	400	19.1	67

ТРУБА ПЭ ВОДОПРОВОДНАЯ (1 ПГ/М)

				L бухта	D	b	
950001	Легкий тип SDR 21 (PN6) D=25	21.60	0.0360	300	25	2	583
950002	Легкий тип SDR 21 (PN6) D=32	30.00	0.0540	300	32	2	388
950003	Легкий тип SDR 21 (PN6) D=40	38.40	0.0510	200	40	2	411
950004	Легкий тип SDR 21 (PN6) D=50	55.20	0.0575	150	50	2.4	365
950005	Легкий тип SDR 21 (PN6) D=63	85.20	0.0675	115	63	3	311
950006	Легкий тип SDR 21 (PN6) D=75	124.80	0.1074	95	75	3.6	195
950007	Легкий тип SDR 21 (PN6) D=90	172.80	0.0606	50	90	4.3	346
950008	Легкий тип SDR 21 (PN6) D=110	259.20	0.0908	50	110	5.3	231
950009	Тип средний SDR 13.6 (PN10) D= 20	16.80	0.0100	200	20	2	2100
950010	Тип средний SDR 13.6 (PN10) D=25	25.20	0.0456	300	25	2.3	460
950011	Тип средний SDR 13.6 (PN10) D=32	33.60	0.0705	300	32	2.4	297
950012	Тип средний SDR 13.6 (PN10) D=40	49.20	0.0736	200	40	3	285
950013	Тип средний SDR 13.6 (PN10) D=50	72.00	0.0836	150	50	3.7	251
950014	Тип средний SDR 13.6 (PN10) D=63	112.80	0.1010	115	63	4.7	207
950015	Тип средний SDR 13.6 (PN10) D=75	158.40	0.1460	95	75	5.5	143
950016	Тип средний SDR 13.6 (PN10) D=90	216.00	0.0896	50	90	6.6	234
950017	Тип средний SDR 13.6 (PN10) D=110	303.60	0.1330	50	110	8.1	157

ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ ВНЕШНЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ

960001	Колено 110/15°	60.00	0.0050				4200
960002	Колено 160/15°	115.20	0.0050				4200
960003	Колено 200/15°	246.00	0.0050				4200
960004	Колено 250/15°	559.20	0.0050				4200
960005	Колено 400/15°	3690.00	0.0050				4200
960006	Колено 500/15°	5156.40	0.0050				4200
960007	Колено 160/30°	121.20	0.0050				4200
960008	Колено 200/30°	332.40	0.0050				4200
960009	Колено 250/30°	638.40	0.0050				4200
960010	Колено 315/30°	1672.00	0.0050				4200
960011	Колено 400/30°	3901.20	0.0050				4200
960012	Колено 500/30°	7539.60	0.0050				4200
960013	Колено 200/45°	258.00	0.0050				4200
960014	Колено 250/45°	687.60	0.0050				4200
960015	Колено 315/45°	1010.40	0.0050				4200
960016	Колено 400/45°	2550.00	0.0050				4200
960017	Колено 500/45°	7539.60	0.0050				4200
960018	Колено 160/67°	144.00	0.0050				4200
960019	Колено 200/67°	258.00	0.0050				4200
960020	Колено 250/67°	806.40	0.0050				4200
960021	Колено 200/87°	339.60	0.0050				4200
960022	Колено 250/87°	807.60	0.0050				4200
960023	Колено 315/87°	1257.60	0.0050				4200
960024	Колено 400/87°	4815.60	0.0050				4200
960025	Колено 500/87°	7539.60	0.0050				4200
960026	Муфта 200	247.20	0.0050				4200
960027	Муфта 250	639.60	0.0050				4200
960028	Муфта 315	1020.00	0.0050				4200
960029	Муфта 400	1722.00	0.0050				4200
960030	Муфта 500	4246.80	0.0050				4200
960031	Ревизия 200	721.20	0.0050				4200
960032	Ревизия 250	1480.80	0.0050				4200
960033	Ревизия 315	1802.40	0.0050				4200
960034	Ревизия 400	3487.20	0.0050				4200
960035	Ревизия 500	5106.00	0.0050				4200
960036	Заглушка 250	462.00	0.0050				4200
960037	Заглушка 315	734.40	0.0050				4200
960038	Заглушка 400	1380.00	0.0050				4200
960039	Заглушка 500	3271.20	0.0050				4200
960040	Тройник 87° 200-110	391.20	0.0050				4200
960041	Тройник 87° 200-160	517.20	0.0050				4200
960042	Тройник 87° 200-200	480.00	0.0050				4200
960043	Тройник 87° 250-110	681.60	0.0050				4200
960044	Тройник 87° 250-160	780.00	0.0050				4200
960045	Тройник 87° 250-200	1011.60	0.0050				4200
960046	Тройник 87° 250-250	1137.60	0.0050				4200
960047	Тройник 87° 315-110	1137.60	0.0050				4200
960048	Тройник 87° 315-160	2196.00	0.0050				4200
960049	Тройник 87° 315-200	2480.40	0.0050				4200
960050	Тройник 87° 315-250	1600.80	0.0050				4200
960051	Тройник 87° 315-315	2164.80	0.0050				4200
960052	Тройник 87° 400-110	2900.40	0.0050				4200
960053	Тройник 87° 400-160	2900.40	0.0050				4200
960054	Тройник 87° 400-200	4246.80	0.0050				4200
960055	Тройник 87° 400-250	4246.80	0.0050				4200
960056	Тройник 87° 400-315	4246.80	0.0050				4200
960057	Тройник 87° 400-400	4246.80	0.0050				4200
960058	Тройник 87° 500-110	5055.60	0.0050				4200
960059	Тройник 87° 500-160	5055.60	0.0050				4200
960060	Тройник 87° 500-200	8941.20	0.0050				4200
960061	Тройник 87° 500-250	8941.20	0.0050				4200
960062	Тройник 87° 500-315	8941.20	0.0050				4200
960063	Тройник 87° 500-400	8941.20	0.0050				4200
960064	Тройник 87° 500-500	8941.20	0.0050				4200
960065	Тройник 45° 160-160	332.40	0.0050				4200
960066	Тройник 45° 200-110	432.00	0.0050				4200
960067	Тройник 45° 200-160	474.00	0.0050				4200
960068	Тройник 45° 200-200	586.80	0.0050				4200
960069	Тройник 45° 250-110	681.60	0.0050				4200
960070	Тройник 45° 250-160	1057.20	0.0050				4200
960071	Тройник 45° 250-200	1186.80	0.0050				4200
960072	Тройник 45° 250-250	1137.60	0.0050				4200
960073	Тройник 45° 315-110	1137.60	0.0050				4200

960074	Тройник 45° 315-160	1278.00	0.0050		4200
960075	Тройник 45° 315-200	2514.00	0.0050		4200
960076	Тройник 45° 315-250	1600.80	0.0050		4200
960077	Тройник 45° 315-315	3553.20	0.0050		4200
960078	Тройник 45° 400-110	2900.40	0.0050		4200
960079	Тройник 45° 400-160	2900.40	0.0050		4200
960080	Тройник 45° 400-200	4246.80	0.0050		4200
960081	Тройник 45° 400-250	4246.80	0.0050		4200
960082	Тройник 45° 400-315	4246.80	0.0050		4200
960083	Тройник 45° 400-400	4246.80	0.0050		4200
960084	Тройник 45° 500-110	5055.60	0.0050		4200
960085	Тройник 45° 500-160	5055.60	0.0050		4200
960086	Тройник 45° 500-200	8941.20	0.0050		4200
960087	Тройник 45° 500-250	8941.20	0.0050		4200
960088	Тройник 45° 500-315	8941.20	0.0050		4200
960089	Тройник 45° 500-400	8941.20	0.0050		4200
960090	Тройник 45° 500-500	8961.60	0.0050		4200
960091	Редукция 200/110	228.00	0.0050		4200
960092	Редукция 250/110	519.60	0.0050		4200
960093	Редукция 250/160	932.40	0.0050		4200
960094	Редукция 250/200	692.40	0.0050		4200
960095	Редукция 315/110	572.40	0.0050		4200
960096	Редукция 315/160	854.40	0.0050		4200
960097	Редукция 315/200	1646.40	0.0050		4200
960098	Редукция 315/250	780.00	0.0050		4200
960099	Редукция 400/110	1024.80	0.0050		4200
960100	Редукция 400/160	1694.40	0.0050		4200
960101	Редукция 400/200	1221.60	0.0050		4200
960102	Редукция 400/250	1480.80	0.0050		4200
960103	Редукция 400/315	4530.00	0.0050		4200
960104	Редукция 500/400	5106.00	0.0050		4200
960105	Обратный клапан 200	3990.00	0.0050		4200
960106	Обратный клапан 250	4184.40	0.0050		4200
960107	Обратный клапан 315	5491.20	0.0050		4200
960108	Кинета (днище лоток) проходная 400/200	2065.20	0.0050		4200
960109	Кинета (днище лоток) 3 входа 400/200	2439.60	0.0050		4200

ВЕЛОПАРКОВКА

ОПИСАНИЕ

	Велопарковка 2.1 (3) (на 6 веломест)	3597.60	0.0250	Количество паркомест -6. Способ крепления Анкер. Покрытие краской с молотковым эффектом. Особенностью данной велопарковки является наличие места для размещения Вашей рекламы, размером 15x75 см. (с каждой стороны). Вес 25 кг. 1920x920x750 мм	840
990002	Велопарковка 2.11 (3) (на 3 веломест)	2544.00	0.0200	Количество паркомест -3. Способ крепления Анкер. Покрытие краской с молотковым эффектом, 960x600x550 мм	1050
990004	Велопарковка 2.11 (6) (на 6 веломест)	4483.20	0.0300	Количество паркомест -6. Способ крепления Анкер. Покрытие краской с молотковым эффектом, 2000x600x550 мм	700
990005	Велопарковка Мисто-1 (на 5 веломест)	2328.00	0.0300	5 веломест , размеры: длина — 1480 мм, ширина — 630 мм, высота — 650 мм, расстояние между стоками — 220 мм	700
990006	Велопарковка Мисто-1 (на 4 веломест)	2208.00	0.0250	4 веломест , размеры: длина — 1120 мм, ширина — 630 мм, высота — 650 мм, расстояние между стоками — 220 мм	840
990007	Велопарковка Мисто-1 (на 3 веломест)	1903.20	0.0200	3 веломест , размеры: длина — 870 мм, ширина — 630 мм, высота — 650 мм, расстояние между стоками — 220 мм	1050
990008	Велопарковка Дабл-Байк (на 7 веломест)	4954.80	0.0400	7 веломест , размеры: длина — 2280 мм, ширина — 1430 мм, высота — 1000 мм, расстояние между стоками — 320 мм	525
990009	Велопарковка Дабл-Байк (на 5 веломест)	4389.60	0.0300	5 веломест , ширина — 1430 мм, высота — 1000 мм, расстояние между стоками — 320 мм	700
990010	Велопарковка Дабл-Байк (на 3 веломест)	3894.00	0.0200	3 веломест ,длина-1100 мм, ширина — 1430 мм, высота — 1000 мм, расстояние между стоками — 320 мм	1050
990015	Велопарковка "Лицей"	5997.60	0.0500	Конструкция складаются из 2-х частей	420
	Велопарковка «Дуга» з кріпленням під рекламне панно (на 10 веломісць)	7614.00	0.0500	Длина 2000мм, ширина 1600 мм, Высота 1000 мм + 500мм для рекламы. Материал: труба металла Ø 32мм, Ширина велосипеда 100мм., Відстань між веломісцем 250мм, Установка під анкерні болти. Фарбування - порошкова фарба gal за вибором. Довжина 540 мм, Высота 360 мм, Ширина 400 мм, Ширина велосипеда - внутрішній розмір 60мм, Материал: труба металла Ø 20x1,2 мм; Ø 14x1,2 мм; 25x25x1,5. Фарбування - порошкова фарба gal за вибором. Велопарковка може використуватись як до підлоги так і на стіну.	420
990016	Велопарковка "Эконом" (2 веломест)	741.60	0.0100	2 веломест, ширина 480 мм, Высота від 1000 мм, Труба ф.32 мм, Покраска: порошкова, gal серебро	2100
990017	Велопарковка Спираль (на 7 веломест)	4954.80	0.0400	7 веломест , размеры: длина — 1870 мм, ширина — 500 мм, высота — 630 мм, расстояние между стоками — 130 мм	525
990011	Велопарковка Спираль (на 10 веломест)	7537.20	0.0500	10 веломест , размеры: длина — 2165 мм, ширина — 500 мм, высота — 630 мм, расстояние между стоками — 130 мм	420
990013	Велопарковка Скрепка (на 2 веломеста)	1190.40	0.0150	2 веломеста, Ширина 480 мм, Высота від 1000 мм, Труба ф.32 мм, Покраска: порошкова, gal серебро	1400
990014	Велопарковка Велик	3231.60	0.0150	длина-1500 мм, толщина 40 мм, Высота-1000мм	1400
990018	Велопарковка ППП-4	428.40	0.0027	Вага: 2,7 кг, пофарбована порошковою фарбою (оранжевий колір), діаметр прутка - 10 мм.	7777

ПАРКОВОЧНЫЕ БАРЬЕРЫ

				L (D)	B	H	
1000001	Полусфера 1	214.80	0.0500	410		225	420
1000002	Полусфера 2	291.60	0.0830	500		250	253
1000003	Полусфера 3	447.60	0.1000	600		320	210
1000004	C-1	486.00	0.0700	350		720	300
1000005	C-2	392.40	0.0600	320		500	350
1000006	Барьер парковочный БП-1	594.00	0.0060		335	540	3500
1000007	Барьер парковочный БП-2	735.60	0.0075		580	480	2800
1000008	Барьер парковочный БП-3	638.40	0.0080		335	540	3500
1000009	Барьер парковочный БП-4	657.60	0.0060		450	550	3500
1000010	Барьер парковочный Б-8	1741.20	0.0100		450	550	2100
1000011	Барьер парковочный Б-3 (замок вмонтированный)	1220.40	0.0100		620	620	2100
1000017	Столбик парковочный C-2 раскладной (замок вмонтированный)	877.20	0.0100	60	60	620	2100
1000018	Столбик парковочный ПО-1	516.00	0.0100	60	60	600	2100
1000019	Блок дорожный водоналивной 1500*800*480	2292.00	0.0140	1500	480	800	1500
1000020	Блок дорожный водоналивной 1200*800*480	1653.60	0.0100	1200	480	800	2100
1000021	Блок дорожный водоналивной 1000*800*480	1350.00	0.0070	1000	480	800	3000
1000022	Сфера парковочная на подставке серая	1417.20	0.1440	400		600	145
1000023	Сфера парковочная на подставке кармин	1417.20	0.1440	400		600	145
1000024	Сфера парковочная на подставке белая	1436.40	0.1440	400		600	145
1000025	Сфера парковочная серая	1230.00	0.1010	440		400	207
1000026	Сфера парковочная кармин	1243.20	0.1010	440		400	207
1000027	Сфера парковочная белая	1243.20	0.1010	440		400	207
1000028	Столб Классический серый	818.40	0.1300	300		970	161

1000029	Столбик лайт круг мини	2743.20	0.1000	400	400	235	210
1000030	Столбик лайт круг	3192.00	0.1200	400	400	395	175
1000031	Столбик лайт овал мини	2743.20	0.1000	400	400	385	210
1000032	Столбик лайт овал	3192.00	0.1200	400	400	545	175
1000033	Столбик лайт дуга мини	2743.20	0.1000	400	400	335	210
1000034	Столбик лайт дуга	3192.00	0.1200	400	400	485	175
1000035	Столб антипарковочный Октаэдр черный	2326.80	0.3050	440	440	1400	68
1000036	Столб антипарковочный Звезда черный	1869.60	0.1650	270	270	1600	127
1000037	Столб антипарковочный Колокол черный	1874.40	0.2100	600		775	100
1000038	Столб антипарковочный Pillar черный	1868.40	0.1410	260	160	1540	148
1000039	Столб антипарковочный Куб	1003.20	0.2180	450	450	450	96
ЛАВКИ		ОПИСАНИЕ					
1010002	Лавка садово-парковая Запад с металлическими ножками (10.0/150)	2644.80	0.0500	L длина, мм. - 1500, В ширина, мм. - 650, Н высота, мм. - 870, b глубина, мм. - 430, h высота посадки, мм. - 450, - Дерево крашеное или морилка под лак, сосна.			420
1010003	Лавка садово-парковая Запад с подлокотником и металлическими ножками ↑	2874.00	0.0500	L длина, мм. - 1500, В ширина, мм. - 650, Н высота, мм. - 870, b глубина, мм. - 430, h высота посадки, мм. - 450, - Дерево крашеное или морилка под лак, сосна.			420
1010004	Лавка садово-парковая Запад с подлокотником и металлическими ножками ↑	2874.00	0.0500	L длина, мм. - 1500, В ширина, мм. - 650, Н высота, мм. - 870, b глубина, мм. - 430, h высота посадки, мм. - 450, - Дерево крашеное или морилка под лак, сосна.			420
1010005	Лавка садово-парковая Запад с подлокотником № 1 и декором художественн	3079.20	0.0600	L длина, мм. - 1500, В ширина, мм. - 650, Н высота, мм. - 870, b глубина, мм. - 430, h высота посадки, мм. - 450, Дерево крашеное или морилка под лак, сосна. Высота декора 20 см.			350
1010006	Лавка садово-парковая Запад с подлокотником № 1 и декором Цветок	3079.20	0.0600	L длина, мм. - 1500, В ширина, мм. - 650, Н высота, мм. - 870, b глубина, мм. - 430, h высота посадки, мм. - 450, - L=1,5 м, Н-0,87 м, b-0,65м, высота посадки -0,45 м, Дерево крашеное или морилка под лак сосна. Высота декору 20 см			350
1010007	Лавка садово-парковая Кременчуг	2828.40	0.0400	L длина, мм. - 1800, Н высота, мм. - 950, h высота посадки, мм. - 450, - Брус сосна 1800*120*30 мм. Ножки металлические из трубы квадрат 30*30 мм.			525
1010009	Лавка садово-парковая с металлическими ножками Стандарт (без спинки)	1636.80	0.0300	L длина, мм. - 1500, В ширина, мм. - 330, Н высота, мм. - 480			700
1010011	Лавка садово-парковая Фигурная (без спинки)	2414.40	0.0400	L длина, мм. - 1800, В ширина, мм. - 380, Н высота, мм. - 460			525
1010012	Лавка садово-парковая (без спинки) с металлическими ножками (СКП-2)	4087.20	0.0400	L длина, мм. - 1800, В ширина, мм. - 410, Н высота, мм. - L длина, мм. - 1800, - Труба 32*1.5. Брусок сосна 96*30. Металлические детали окрашены порошковой краской. Дерево покрыто лаком.			525
1010014	Лавка садово-парковая с металлическими ножками (ЛП2)	4087.20	0.0500	L длина, мм. - 2000, В ширина, мм. - 650, Н высота, мм. - 870, b глубина, мм. - 430, h высота посадки, мм. - 450, - Дерево, сосна крашенная или морилка под лак. Квадрат 12x12			420
1010015	Лавка садово-парковая трехопорная Запад с металлическими ножками	3730.80	0.0500	L длина, мм. - 1500, В ширина, мм. - 520, Н высота, мм. - 700, - Дерево, сосна крашенная или морилка под лак. Бруски 6 шт. 60*40.			420
1010016	Лавка садово-парковая Королевская	2586.00	0.0300	L длина, мм. - 2000, В ширина, мм. - 410, Н высота, мм. - 450, - Дерево лакированное: ясень или сосна. Бруски 5шт. 60*40.			700
1010017	Лавка садово-парковая (без спинки) Б-3 (ЛС-2)	4971.60	0.0400	L длина, мм. - 1800, В ширина, мм. - 600, Н высота, мм. - 850, b глубина, мм. - 450, h высота посадки, мм. - 450, - Труба 32*1.5. Брусок сосна 40*50. Металлические детали окрашены порошковой краской. Дерево покрыто лаком.			525
1010019	Лавка садово-парковая с спинкой и металлическими ножками Фирменная	5362.80	0.0600	L длина, мм. - 1500, В ширина, мм. - 700, Н высота, мм. - 900			350
1010020	Лавка садово-парковая Евро с металлическими ножками	6130.80	0.0500	L длина, мм. - 1800, В ширина, мм. - 470, Н высота, мм. - 720, - Дерево ольха, ясень, сосна крашенная или морилка под лак.			420
1010021	Лавка садово-парковая Ретро	3618.00	0.0500	L длина, мм. - 1800, В ширина, мм. - 520, Н высота, мм. - 740, - Дерево ольха, ясень, сосна крашенная или морилка под лак.			420
1010022	Лавка садово-парковая Парковая	3844.80	0.0550	L длина, мм. - 1800, В ширина, мм. - 560, Н высота, мм. - 770, - Дерево ольха, ясень, сосна крашенная или морилка под лак.			381
1010023	Лавка садово-парковая Декор	5054.40	0.0600	L длина, мм. - 1650, В ширина, мм. - 620, Н высота, мм. - 900, b глубина, мм. - 400, h высота посадки, мм. - 480, - Дерево: ясень, сосна			350
1010024	Лавка садово-парковая Б-1 (ЛС-1)	5187.60	0.0700	L длина, мм. - 1650, В ширина, мм. - 670, Н высота, мм. - 900, b глубина, мм. - 400, h высота посадки, мм. - 420, - Дерево: ясень, сосна			300
1010025	Лавка садово-парковая ЛС-4	6952.80	0.1000	L длина, мм. - 1800, В ширина, мм. - 560, Н высота, мм. - 760, - Дерево ольха, ясень, сосна крашенная или морилка под лак.			210
1010026	Лавка садово-парковая №6	4951.20	0.0800	L длина, мм. - 1800, В ширина, мм. - 450, Н высота, мм. - 830, - Дерево ольха, ясень, сосна крашенная или морилка под лак.			262
1010027	Лавка садово-парковая №3	4784.40	0.0800	L длина, мм. - 1800, В ширина, мм. - 530, Н высота, мм. - 670, - Дерево ольха, ясень, сосна крашенная или морилка под лак.			262
1010028	Лавка садово-парковая №4	5298.00	0.0800	L длина, мм. - 1800, В ширина, мм. - 800, Н высота, мм. - 800, b глубина, мм. - 500, h высота посадки, мм. - 420, - Дерево ольха, ясень, сосна крашенная или морилка под лак.			262
1010029	Лавка садово-парковая №5	6000.00	0.0800	L длина, мм. - 1650, В ширина, мм. - 700, Н высота, мм. - 780, b глубина, мм. - 500, h высота посадки, мм. - 450, - Дерево ясень, ольха крашенная или морилка под лак. Ножки покрашенные графит с элементами патины медь.			262
1010031	Лавка садово-парковая Александрия	5869.20	0.0800	L длина, мм. - 1900, В ширина, мм. - 750, Н высота, мм. - 880, b глубина, мм. - 500, h высота посадки, мм. - 430, - Дерево лакированное: ясень, сосна. Бруски: 12 шт. 60*40. Ножки: Покраска графит с элементами патины медь.			221
1010032	Лавка садово-парковая Б-2(ЛС-3)	7281.60	0.0950	L длина, мм. - 2400, В ширина, мм. - 750, Н высота, мм. - 880, b глубина, мм. - 500, h высота посадки, мм. - 430, - Дерево лакированное: ясень, сосна. Бруски: 12 шт. 60*40. Ножки: Покраска графит с элементами патины медь.			221
1010033	Лавка садово-парковая Б-2(ЛС-3) (на 3 опоры)	10122.00	0.0950	L длина, мм. - 2000, В ширина, мм. - 700, Н высота, мм. - 930, b глубина, мм. - 400, h высота посадки, мм. - 480, - Ножки: Покраска графит с элементами патины медь.			210
1010034	Лавка садово-парковая Премиум	8517.60	0.1000	L длина, мм. - 1850, В ширина, мм. - 700, Н высота, мм. - 860, - Дерево лакированное ясень, сосна, ольха крашенная или морилка под лак.			210

1010037	Лавка садово-парковая №8	7446.00	0.1000	L длина, мм. - 1800, В ширина, мм. - 620, Н высота, мм. - 830, b глубина, мм. - 450, h высота посадки, мм. - 450, - Дерево лакированное ясень, сосна, ольха крашенная или морилка под лак.			210
1010038	Лавка садово-парковая №7а (ЛЕВ)	7795.20	0.1000	L длина, мм. - 1850, В ширина, мм. - 700, Н высота, мм. - 860, - Дерево лакированное ясень, сосна, ольха крашенная или морилка под лак.			210
1010039	Лавка садово-парковая №9	11280.00	0.2550	L длина, мм. - 1850, В ширина, мм. - 800, Н высота, мм. - 900, b глубина, мм. - 450, h высота посадки, мм. - 400, - Дерево лакированное ясень, сосна, ольха крашенная или морилка под лак.			82
1010040	Лавка садово-парковая №9 (на 3 опоры)	15330.00	0.2550	L длина, мм. - 3000, В ширина, мм. - 800, Н высота, мм. - 900, b глубина, мм. - 450, h высота посадки, мм. - 400, - Дерево лакированное ясень, сосна, ольха крашенная или морилка под лак.			82
1010041	Лавка бетонная с спинкой Конек	4988.40	0.2100	L длина, мм. - 2000, В ширина, мм. - 600, Н высота, мм. - 900, h высота посадки, мм. - 450			100
1010044	Лавка садово-парковая Рекламная	8715.60	0.0600	L длина, мм. - 1650, В ширина, мм. - 1180, Н высота, мм. - 1000, - Труба 40*20*1.5. Брусok сосна 40*50. Металлические детали окрашены порошковой краской. Дерево покрыто лаком. Оргстекло 1600*540.			350
1010045	Лавка Кантри	7549.20	0.2640	1730	600	410	79
1010046	Лавка Сильвер	7600.80	0.1060	1070	620	430	198
1010047	Лавка Колор 400 1400 мм. LED подсветка	7149.60	0.1300	1400	400	450	161
1010048	Лавка Колор 400 1800 мм. LED подсветка	7557.60	0.1670	1800	400	450	125
1010049	Лавка Колор 400 2300 мм. LED подсветка	7989.60	0.2140	2300	400	450	98
1010050	Лавка Колор 400 1400 мм.	6451.20	0.1300	1400	400	450	161
1010051	Лавка Колор 400 1800 мм.	6818.40	0.1670	1800	400	450	125
1010052	Лавка Колор 400 2300 мм.	7275.60	0.2140	2300	400	450	98
1010053	Лавка Колор 560 LED подсветка	10701.60	0.1700	2300	560	450	123
1010054	Лавка Колор 560	9961.20	0.1700	2300	560	450	123
СТОЛЫ И СТУЛЬЯ УЛИЧНЫЕ							
ОПИСАНИЕ							
1020001	Стул садовый Запад с металлическими ножками №2 (9.1)	2040.00	0.0080	L-0,5м, Н-0,87м, b-0,65 м. Ширина посадки-0,43 м Дерево сосна крашенная или морилка под лак			2625
1020002	Стул садовый Запад с металлическими ножками №1 (10.1)	2040.00	0.0080	L-0,5м, Н-0,87м, b-0,65 м. Ширина посадки-0,43 м Дерево сосна крашенная или морилка под лак Каркас: труба Ø25×1,5 и 20×20×1,5 Длина 575 мм, ширина – 500 мм, высота – 920 мм (со спинкой)			2625
	Стул садовый Запад с металлическими ножками Премиум (УС)	884.40	0.0050	Планка: 20×96 мм и 20×160мм; Поверхность сидения 4 сосновые рейки 20×96мм Металлические элементы окрашены порошковой краской			4200
1020003	Стул с металлическими ножками Запад	4372.80	0.0150	1,8 м			1400
1020006	Стол прямоугольный Куерда	10731.60	0.4060	2000	750	770	51
1020007	Стол круглый Куерда	7058.60	0.2230	1200		770	94
1020008	Табуретка Куерда	1602.00	0.0460	440		450	456
1020009	Стол Меса Испана	8443.20	0.5920	1500	800	770	35
1020010	Лавочка Меса Испана	6519.60	0.3140	1500	600	840	66
1020011	Стол прямоугольный Супер	8150.40	0.4160	2000	750	770	50
1020012	Лавочка Супер	6564.00	0.1350	2000	420	400	155
1020013	Стол круглый Супер	6888.00	0.2280	1200		770	92
1020014	Лавочка полукруглая	6139.20	0.1300	1400	500	420	161
ФОНАРИ							
ОПИСАНИЕ							
1140001	Фонарь уличный на подставке 1						
1140002	Фонарь уличный на подставке 2						
1140003	Фонарь уличный на подставке 3						
1140004	Фонарь уличный на подставке 4						
1140005	Фонарь уличный 1						
1140006	Фонарь уличный 2						
1140007	Фонарь уличный 3						
1140008	Фонарь уличный LED 1						
1140009	Фонарь уличный LED 2						
1140010	Фонарь уличный LED 3						
1140011	Фонарь уличный LED 4						
1140012	Фонарь настенный 1						
1140013	Фонарь настенный 2						
1140014	Фонарь настенный 3						
1140015	Фонарный столб URB-FM.01	8528.40	0.0250			3000	840
1140016	Фонарный столб URB-FM.02	8365.20	0.0250			3000	840
1140017	Фонарный столб URB-FM.03	9008.40	0.0250			3000	840
1140018	Фонарный столб URB-FM.04	8768.40	0.0250			3000	840
1140019	Фонарный столб URB-FM.05	11410.80	0.0350			3000	600
1140020	Фонарный столб URB-FM.06	12082.80	0.0350			3000	600
ПЛИТКА ФЭМ 4 см.							
1030001	Старый город (серый) 4 см.	241.20	0.0940	L	B	H	
1030002	Старый город (цвет на сером цементе) 4 см.	268.80	0.0940	6/9/12/18	12	4	223
1030003	Старый город (все цвета на белом цементе) 4 см.	314.40	0.0940	6/9/12/18	12	4	223
1030004	Старый город (новинка колор микс) 4 см.	380.40	0.0940	6/9/12/18	12	4	223
1030005	Кирпич стандартный (серый) 4 см.	242.40	0.1450	20	10	4	144
1030006	Кирпич стандартный (цвет на сером цементе) 4 см.	271.20	0.1450	20	10	4	144
1030007	Кирпич стандартный (все цвета на белом цементе) 4 см.	318.00	0.1450	20	10	4	144
1030008	Кирпич стандартный (новинка колор микс) 4 см.	382.80	0.1450	20	10	4	144
1030009	Старая площадь (серый) 4 см.	249.60	0.0940	12/16/24	16	4	223
1030010	Старая площадь (цветна на сером цементе) 4 см.	277.20	0.0940	12/16/25	16	4	223
1030011	Старая площадь (все цвета на белом цементе) 4 см.	325.20	0.0940	12/16/26	16	4	223
1030012	Старая площадь (новинка колор микс) 4 см.	388.80	0.0940	12/16/27	16	4	223
1030013	Кирпич Барселона 4 Антик (серый)	260.40	0.1060	19.2	6	4	198
1030014	Кирпич Барселона 4 Антик (цвет на сером цементе)	352.80	0.1060	19.2	6	4	198
ПЛИТКА ФЭМ 6 см.							
1030015	Старый город (серый) 6 см.	261.60	0.1450	L	B	H	
1030016	Старый город (цвет на сером цементе) 6 см.	280.80	0.1450	6/9/12/18	12	6	144
1030017	Старый город (все цвета на белом цементе) 6 см.	340.80	0.1450	6/9/12/18	12	6	144
1030018	Старый город (новинка колор микс) 6 см.	402.00	0.1450	6/9/12/18	12	6	144
1030019	Кирпич стандартный (серый) 6 см.	261.60	0.1450	20	10	6	144
1030020	Кирпич стандартный (цвет на сером цементе) 6 см.	280.80	0.1450	20	10	6	144
1030021	Кирпич стандартный (все цвета на белом цементе) 6 см.	340.80	0.1450	20	10	6	144
1030022	Кирпич стандартный (новинка колор микс) 6 см.	402.00	0.1450	20	10	6	144
1030023	Кирпич стандартный без фаски (серый) 6 см.	261.60	0.1450	20	10	6	144
1030024	Кирпич стандартный без фаски (цвет на сером цементе) 6 см.	280.80	0.1450	20	10	6	144
1030025	Кирпич стандартный без фаски (все цвета на белом цементе) 6 см.	340.80	0.1450	20	10	6	144
1030026	Кирпич стандартный без фаски (новинка колор микс) 6 см.	402.00	0.1450	20	10	6	144
1030027	Пассион (новинка колор микс) 6 см.	411.60	0.1410	45/30/15/15	30/30/30/15	6	148
1030028	Венеция (новинка колор микс) 6 см.	411.60	0.1410	45/30/15/16	30/30/30/16	6	148
1030029	Плита (серый) 6 см.	268.80	0.0940	40	40	6	223
1030030	Плита (цветна на сером цементе) 6 см.	286.80	0.0940	40	40	6	223
1030031	Плита (все цвета на белом цементе) 6 см.	349.20	0.0940	40	40	6	223
1030032	Плита (новинка колор микс) 6 см.	409.20	0.0940	40	40	6	223
1030033	Песчаник (новинка колор микс) 6 см.	411.60	0.1410	безразм	безраз	6	148
1030034	Паркет (новинка колор микс) 6 см.	411.60	0.1410	45	15	6	148

1030035	Модерн (новинка колор микс) 6 см.	411.60	0.1410	45/30/30	30/30/22,5	6	148
1030036	Кирпич Роттердам Антик (серый)	468.00	0.1530	25	12	6	137
1030037	Плита (серый) 6 см.	290.40	0.1410	90	45	6	148
1030038	Плита (цвет на сером цементе) 6 см.	309.60	0.1410	90	45	6	148
1030039	Плита (все цвета на белом цементе) 6 см.	369.60	0.1410	90	45	6	148
1030040	Плита (новинка колор микс) 6 см.	411.60	0.1410	90	45	6	148
1030041	Креатив (серый) 6 см.	290.40	0.1410	10,3/9,3/8,3/7,3/6,3	8,2	6	148
1030042	Креатив (цвет на сером цементе) 6 см.	309.60	0.1410	10,3/9,3/8,3/7,3/6,4	9,2	6	148
1030043	Креатив (все цвета на белом цементе) 6 см.	369.60	0.1410	10,3/9,3/8,3/7,3/6,5	10,2	6	148
1030044	Квадрат малый (серый) 6 см.	271.20	0.1450	10	10	6	144
1030045	Квадрат малый (цвет на сером цементе) 6 см.	290.40	0.1450	10	10	6	144
1030046	Квадрат малый (все цвета на белом цементе) 6 см.	350.40	0.1450	10	10	6	144
1030047	Квадрат малый (новинка колор микс) 6 см.	411.60	0.1450	10	10	6	144
1030048	Квадрат большой (серый) 6 см.	271.20	0.1450	20	20	6	144
1030049	Квадрат большой (цвет на сером цементе) 6 см.	290.40	0.1450	20	20	6	144
1030050	Квадрат большой (все цвета на белом цементе) 6 см.	350.40	0.1450	20	20	6	144
1030051	Квадрат большой (новинка колор микс) 6 см.	411.60	0.1450	20	20	6	144
1030052	Кирпич узкий (серый) 6 см.	271.20	0.1450	21	7	6	144
1030053	Кирпич узкий (цвет на сером цементе) 6 см.	290.40	0.1450	21	7	6	144
1030054	Кирпич узкий (все цвета на белом цементе) 6 см.	350.40	0.1450	21	7	6	144
1030055	Кирпич узкий (новинка колор микс) 6 см.	411.60	0.1450	21	7	6	144
1030056	Ромб (серый) 6 см.	271.20	0.1450	15	15	6	144
1030057	Ромб (цвет на сером цементе) 6 см.	290.40	0.1450	15	15	6	144
1030058	Ромб (все цвета на белом цементе) 6 см.	350.40	0.1450	15	15	6	144
1030059	Ромб (новинка колор микс) 6 см.	411.60	0.1410	5	5	6	148
1030060	Шашка (серый) 6 см.	290.40	0.1410	5	5	6	148
1030061	Шашка (цвет на сером цементе) 6 см.	309.60	0.1410	5	5	6	148
1030062	Шашка (все цвета на белом цементе) 6 см.	369.60	0.1410	5	5	6	148
1030063	Шашка (новинка колор микс) 6 см.	411.60	0.1410	5	5	6	148
1030064	Плац (серый) 6 см.	290.40	0.1410	24/16/12	16	6	148
1030065	Плац (цвет на сером цементе) 6 см.	309.60	0.1410	24/16/12	16	6	148
1030066	Плац (все цвета на белом цементе) 6 см.	369.60	0.1410	24/16/12	16	6	148
1030067	Плац (новинка колор микс) 6 см.	411.60	0.1410	24/16/12	16	6	148
1030068	Плац Антик (серый) 6 см.	346.80	0.1410	24/16/12	16	6	148
1030069	Плац Антик (цвет на сером цементе) 6 см.	364.80	0.1410	24/16/12	16	6	148
1030070	Плац Антик (все цвета на белом цементе) 6 см.	426.00	0.1410	24/16/12	16	6	148
1030071	Кирпич Антик (серый) 6 см.	346.80	0.1410	20	10	6	148
1030072	Кирпич Антик (цвет на сером цементе) 6 см.	364.80	0.1410	20	10	6	148
1030073	Кирпич Антик (все цвета на белом цементе) 6 см.	426.00	0.1410	20	10	6	148
1030074	Кирпич Барселона Антик (серый) 6 см.	346.80	0.1410	19,2	4,5	6	148
1030075	Кирпич Барселона Антик (цвет на сером цементе) 6 см.	468.00	0.1410	19,2	4,5	6	148
ПЛИТКА ФЭМ 7 см.				L	B	H	
1030076	Двойное Т без фаски (серый) 7 см.	319.20	0.1650	14	12,5	7	127
1030077	Двойное Т без фаски (цвет на сером цементе) 7 см.	348.00	0.1650	14	12,5	7	127
1030078	Двойное Т без фаски (все цвета на белом цементе) 7 см.	440.40	0.1650	14	12,5	7	127
ПЛИТКА ФЭМ 8 см.				L	B	H	
1030079	Двойное Т (серый) 8 см.	339.60	0.1900	20	17	8	110
1030080	Двойное Т (цвет на сером цементе) 8 см.	368.40	0.1900	20	17	8	110
1030081	Двойное Т (все цвета на белом цементе) 8 см.	463.20	0.1900	20	17	8	110
1030082	Старый город (серый) 8 см.	339.60	0.1900	6/9/12/18	12	8	110
1030083	Старый город (цвет на сером цементе) 8 см.	368.40	0.1900	6/9/12/18	12	8	110
1030084	Старый город (все цвета на белом цементе) 8 см.	463.20	0.1900	6/9/12/18	12	8	110
1030085	Кирпич стандартный (серый) 8 см.	339.60	0.1900	20	10	8	110
1030086	Кирпич стандартный (цвет на сером цементе) 8 см.	368.40	0.1900	20	10	8	110
1030087	Кирпич стандартный (все цвета на белом цементе) 8 см.	463.20	0.1900	20	10	8	110
1030088	Монолит (серый)	339.60	0.1900	60	40	8	110
1030089	Монолит (цвет на сером цементе)	368.40	0.1900	60	40	8	110
1030090	Монолит (все цвета на белом цементе)	463.20	0.1900	60	40	8	110
1030091	Монолит (новинка колор микс)	490.80	0.1900	60	40	8	110
1030092	Решетка парковочная (серый) 8 см.	318.00	0.1400	50	50	8	150
1030093	Решетка парковочная (цвет на сером цементе) 8 см.	345.60	0.1400	50	50	8	150
1030094	Решетка гармония (серый) 8 см.	316.80	0.1250	30	30	8	168
1030095	Решетка гармония (цвет на сером цементе) 8 см.	345.60	0.1250	30	30	8	168
ПЛИТКА ФЭМ 9 см.				L	B	H	
1030096	Кирпич антик (серый) 9 см.	408.00	0.2500	24	16	9	84
1030097	Кирпич антик (цвет на сером цементе) 9 см.	522.00	0.2500	24	16	9	84
1030098	Квадрат антик (серый) 9 см.	408.00	0.2500	16	16	9	84
1030099	Квадрат антик (цвет на сером цементе) 9 см.	522.00	0.2500	16	16	9	84
ПЛИТКА ФЭМ 10 см.				L	B	H	
1030100	Двойное Т (серый) 10 см.	446.40	0.2370	14	12,5	10	88
1030101	Двойное Т (цвет на сером цементе) 10 см.	488.40	0.2370	14	12,5	10	88
ДОРОЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ФЭМ				L	B	H	
1040001	Поребрик (серый) 60 мм. L=0,5м.	52.80	0.0136	50	6	20	1544
1040002	Поребрик цветной на сером цементе) 60 мм. L=0,5м.	70.80	0.0136	50	6	20	1544
1040003	Поребрик (серый) 60 мм. L=1м.	102.00	0.0283	100	6	20	742
1040004	Поребрик (цветной на сером цементе) 60 мм. L=1м.	139.20	0.0283	100	6	20	742
1040005	Поребрик (серый) 80 мм. L=1м.	111.60	0.0380	100	8	20	552
1040006	Поребрик (цветной на сером цементе) 80 мм. L=1м.	148.80	0.0380	100	8	20	552
1040009	Поребрик фигурный круглый (серый)	96.00	0.0234	50	8	25	897
1040010	Поребрик фигурный круглый (цветной на сером цементе)	115.20	0.0234	50	8	25	897
1040011	Поребрик фигурный квадратный (серый)	96.00	0.0232	50	8	25	905
1040012	Поребрик фигурный квадратный (цветной на сером цементе)	114.00	0.0232	50	8	25	905
1040013	Столбик фигурный квадратный(серый)	20.40	0.0046	10	8	25	4565
1040014	Столбик фигурный квадратный (цветной на сером цементе)	28.80	0.0046	10	8	25	4565
1040015	Отлив (серый)	94.80	0.0132	50	20	6	1590
1040016	Отлив (цвет на сером цементе)	112.80	0.0132	50	20	6	1590
1040017	Бордюр дорожный малый (серый) 150 мм.	183.60	0.0700	100	15	25	300
1040018	Бордюр дорожный (серый) 150 мм.	217.20	0.1020	100	15	30	205
1040019	Бордюр радиусный (серый) 150 мм.	253.20	0.0800	78	15	30	262
БРУСЧАТКА ГРАНИТНАЯ				L	B	H	
КОЛОТАЯ БРУСЧАТКА				L	B	H	
2000001	бруковка колота 10X10X10	м.кв.	0.2500	100	100	100	
2000002	бруковка колота 7X7X7	0.1670	70	70	70	70	
2000003	бруковка колота 5X5X5	0.1250	50	50	50	50	
2000004	бруковка колота 10X10X5	0.1250	100	100	50	50	
2000005	бруковка колота 20X10X10	0.2500	200	100	100	100	
ПИЛЕНО-КОЛОТАЯ БРУСЧАТКА				L	B	H	
2010001	бруковка пиляно-колота 10X10X10	м.кв.	0.2500	100	100	100	
2010002	бруковка пиляно-колота 7X7X7	0.1670	70	70	70	70	
2010003	бруковка пиляно-колота 5X5X5	0.1250	50	50	50	50	
2010004	бруковка пиляно-колота 10X10X5	0.1250	100	100	50	50	
2010005	бруковка пиляно-колота 20X10X5	0.2500	200	100	100	100	
ПИЛЕНАЯ БРУСЧАТКА				L	B	H	
2020001	бруковка пиляна 10X10X10	м.кв.	0.2800	100	100	100	
2020002	бруковка пиляна 7X7X7	0.1960	70	70	70	70	
2020003	бруковка пиляна 5X5X5	0.1400	50	50	50	50	
2020004	бруковка пиляна 20X10X10	0.1400	100	100	50	50	
2020005	бруковка пиляна 10X10X5	0.2800	200	100	100	100	

ПЛИТКА ГРАНИТНАЯ			L	B	H
ПЛИТКА ПИЛЕНАЯ		м.кв.	L	B	H
2040001	плитка пиляна 300X300X20	0.0560	300	300	20
2040002	плитка пиляна 300X300X30	0.0840	300	300	30
2040003	плитка пиляна 300X300X40	0.1120	300	300	40
2040004	плитка пиляна 300X300X50	0.1400	300	300	50
2040005	плитка пиляна 400X400X20	0.0560	400	400	20
2040006	плитка пиляна 400X400X30	0.0840	400	400	30
2040007	плитка пиляна 400X400X40	0.1120	400	400	40
2040008	плитка пиляна 400X400X50	0.1400	400	400	50
2040009	плитка пиляна 600X400X20	0.0560	600	400	20
2040010	плитка пиляна 600X400X30	0.0840	600	400	30
2040011	плитка пиляна 600X400X40	0.1120	600	400	40
2040012	плитка пиляна 600X400X50	0.1400	600	400	50
2040013	плитка пиляна 600X300X20	0.0560	600	300	20
2040014	плитка пиляна 600X300X30	0.0840	600	300	30
2040015	плитка пиляна 600X300X40	0.1120	600	300	40
2040016	плитка пиляна 600X300X50	0.1400	600	300	50
ТЕРМООБРАБОТАННАЯ ПЛИТКА		м.кв.	L	B	H
2050001	плитка термообработана 300X300X20	0.0560	300	300	20
2050002	плитка термообработана 300X300X30	0.0840	300	300	30
2050003	плитка термообработана 300X300X40	0.1120	300	300	40
2050004	плитка термообработана 300X300X50	0.1400	300	300	50
2050005	плитка термообработана 400X400X20	0.0560	400	400	20
2050006	плитка термообработана 400X400X30	0.0840	400	400	30
2050007	плитка термообработана 400X400X40	0.1120	400	400	40
2050008	плитка термообработана 400X400X50	0.1400	400	400	50
2050009	плитка термообработана 600X400X20	0.0560	600	400	20
2050010	плитка термообработана 600X400X30	0.0840	600	400	30
2050011	плитка термообработана 600X400X40	0.1120	600	400	40
2050012	плитка термообработана 600X400X50	0.1400	600	400	50
2050013	плитка термообработана 600X300X20	0.0560	600	300	20
2050014	плитка термообработана 600X300X30	0.0840	600	300	30
2050015	плитка термообработана 600X300X40	0.1120	600	300	40
2050016	плитка термообработана 600X300X50	0.1400	600	300	50
ПОЛИРОВАННАЯ ПЛИТКА		м.кв.	L	B	H
2060001	плитка полирована 300X300X20	0.0560	300	300	20
2060002	плитка полирована 300X300X30	0.0840	300	300	30
2060003	плитка полирована 300X300X40	0.1120	300	300	40
2060004	плитка полирована 300X300X50	0.1400	300	300	50
2060005	плитка полирована 400X400X20	0.0560	400	400	20
2060006	плитка полирована 400X400X30	0.0840	400	400	30
2060007	плитка полирована 400X400X40	0.1120	400	400	40
2060008	плитка полирована 400X400X50	0.1400	400	400	50
2060009	плитка полирована 600X400X20	0.0560	600	400	20
2060010	плитка полирована 600X400X30	0.0840	600	400	30
2060011	плитка полирована 600X400X40	0.1120	600	400	40
2060012	плитка полирована 600X400X50	0.1400	600	400	50
2060013	плитка полирована 600X300X20	0.0560	600	300	20
2060014	плитка полирована 600X300X30	0.0840	600	300	30
2060015	плитка полирована 600X300X40	0.1120	600	300	40
2060016	плитка полирована 600X300X50	0.1400	600	300	50
БОРДЮР ГРАНИТНЫЙ			L	B	H
ПИЛЕННЫЙ БОРДЮР		м.пог.	L	B	H
2070001	бордюр пиляный 300X150	0.1260		300	150
2070002	бордюр пиляный 200X80	0.0448		200	80
ТЕРМООБРАБОТАННЫЙ БОРДЮР		м.пог.	L	B	H
2080001	бордюр термообработанный 300X150	0.1260		300	150
2080002	бордюр термообработанный 200X80	0.0448		200	80
СТУПЕНИ ГРАНИТНЫЕ			L	B	H
ШЛИФОВАННЫЕ СТУПЕНИ		м.пог.	L	B	H
2090001	бордюр пиляный 300X20	0.0174		300	20
2090002	бордюр пиляный 300X30	0.0261		300	30
2090003	бордюр пиляный 300X40	0.0348		300	40
2090004	бордюр пиляный 300X50	0.0435		300	50