

**BTU**Бетонные технологии
Украины

г. Киев, ул. Ивана Выговского 11, офис 1002

[+38\(096\) 380 03 77](tel:+380963800377) [+38\(095\) 489 06 24](tel:+380954890624)[+38\(063\) 510 84 89](tel:+380635108489)

Опоры линий электропередач						
Название	D1 (диаметр) мм	D2 (диаметр) мм	L (длина) мм	Объем бетона мкуб	Вес т	Цена, грн
СВ 105-5 стойка опоры линии электропередачи			10500	0.492	1.18	3580
СВ 110-5 стойка опоры линии электропередачи			11000	0.45	1.125	3980
СВ 164-12-1 стойка опоры линии электропередачи			16400	1.396	3.35	13200
СВ 105-3,6 стойка опоры линии электропередачи			10500	0.492	1.18	3280
СНВ 20-75 стойка опоры линии электропередачи			7500	0.26	0.625	1940
СВ 110-1 стойка опоры линии электропередачи			11000	0.45	1.125	3390
СВ 95-2 стойка опоры линии электропередачи			9500	0.313	0.75	2080
СВ 95-3 стойка опоры линии электропередачи			9500	0.313	0.75	2650
СВ 110-3.5 стойка опоры линии электропередачи			11000	0.45	1.125	3210
СК 105-10 стойка опоры линии электропередачи	220	370	10500	0.658	1.58	13580
СК 105-14 стойка опоры линии электропередачи	220	370	10500	0.658	1.58	16050
СК 105-5 стойка опоры линии электропередачи	220	370	10500	0.538	1.29	9630
СК 105-3 стойка опоры линии электропередачи	220	370	10500	0.538	1.29	8720
СК 105-8 стойка опоры линии электропередачи	220	370	10500	0.658	1.58	12520
СК 105-12 стойка опоры линии электропередачи	220	370	10500	0.658	1.58	14750
СК 120-4 стойка опоры линии электропередачи	220	391	12000	0.567	1.36	9230
СК 120-10 стойка опоры линии электропередачи	220	391	12000	0.75	1.8	14030
СК 120-12 стойка опоры линии электропередачи	220	391	12000	0.75	1.8	15870
СК 120-6 стойка опоры линии электропередачи	220	391	12000	0.642	1.54	10360
СК 120-17 стойка опоры линии электропередачи	220	391	12000	0.75	1.8	18390
СК 120-15 стойка опоры линии электропередачи	220	391	12000	0.75	1.8	16780
СК 135-10 стойка опоры линии электропередачи	220	412	13500	0.783	1.88	15200
СК 135-6 стойка опоры линии электропередачи	220	412	13500	0.642	1.54	11600
СК 135-12 стойка опоры линии электропередачи	220	412	13500	0.783	1.88	16100
СК 135-15 стойка опоры линии электропередачи	220	412	13500	0.783	1.88	19200
СО 105-88 стойка опоры контактной сети для городского и жд транспорта	220	412	10500	0.633	1.52	11390
СК 135-4 стойка опоры линии электропередачи	220	412	13500	0.642	1.54	10970
СО 135-79 стойка опоры контактной сети для городского и жд транспорта	220	412	13500	0.992	2.38	16890
СО 135-98 стойка опоры контактной сети для городского и жд транспорта	220	412	13500	0.992	2.38	20880
СО 135-59 стойка опоры контактной сети для городского и жд транспорта	220	412	13500	0.992	2.38	16040
СС 136.6-2.1-Е стойка опоры контактной сети	290	492	13600	0.888	2.13	0
СС 136.6-3.1-Е стойка опоры контактной сети	290	492	13600	0.888	2.13	0
СС 136.7-4.1-Е стойка опоры контактной сети	290	492	13600	1.054	2.53	0
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.2-1.2	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.1-6.2	500	650	26000	2.5	7.1	47520

**BTU**Бетонные технологии
Украины

г. Киев, ул. Ивана Выговского 11, офис 1002

[+38\(096\) 380 03 77](tel:+380963800377) [+38\(095\) 489 06 24](tel:+380954890624)[+38\(063\) 510 84 89](tel:+380635108489)

Опоры линий электропередач						
Название	D1 (диаметр) мм	D2 (диаметр) мм	L (длина) мм	Объем бетона мкуб	Вес т	Цена, грн
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.2-1.0	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.2-1.1	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.3-2.0	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.3-1.0	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.3-1.1	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.1-6.0	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.3-2.1	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.1-6.1	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.1-2.1	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.1-5.1а	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.1-1.2	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.1-5.1	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.1-1.0	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.1-2.0	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.1-1.1	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.1-2.2	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.1-1.0	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.1-3.0	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.1-3.1	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК26.1-1.0	500	650	26000	2.5	7.1	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК22.1-3.2	540	650	22600	2.1	5.6	33110
Стойка опора коническая линии электропередачи СК22.4-3.0	540	650	22600	2.1	5.6	33110
Стойка опора коническая линии электропередачи	540	650	22600	2.1	5.6	33110

**БТУ**Бетонные технологии
Украины

г. Киев, ул. Ивана Выговского 11, офис 1002

[+38\(096\) 380 03 77](tel:+380963800377) [+38\(095\) 489 06 24](tel:+380954890624)[+38\(063\) 510 84 89](tel:+380635108489)

Опоры линий электропередач						
Название	D1 (диаметр) мм	D2 (диаметр) мм	L (длина) мм	Объем бетона мкуб	Вес т	Цена, грн
СК22.4-2.1						
Стойка опора коническая линии электропередачи СК22.4-2.0	540	650	22600	2.1	5.6	33110
Стойка опора коническая линии электропередачи СК22.4-1.1	540	650	22600	2.1	5.6	33110
Стойка опора коническая линии электропередачи СК22.4-1.0	540	650	22600	2.1	5.6	33110
Стойка опора коническая линии электропередачи СК22.2-1.2	540	650	22600	2.1	5.6	33110
Стойка опора коническая линии электропередачи СК22.1-2.0	540	650	22600	2.1	5.6	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК22.1-3.1	540	650	22600	2.1	5.6	33110
Стойка опора коническая линии электропередачи СК22.1-3.0	540	650	22600	2.1	5.6	33110
Стойка опора коническая линии электропередачи СК22.1-2.2	540	650	22600	2.1	5.6	33110
Стойка опора коническая линии электропередачи СК22.2-1.0	540	650	22600	2.1	5.6	33110
Стойка опора коническая линии электропередачи СК22.2-1.1	540	650	22600	2.1	5.6	33110
Стойка опора коническая линии электропередачи СК22.1-2.1	540	650	22600	2.1	5.6	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК22.1-1.0	540	650	22600	2.1	5.6	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК22.1-1.1	540	650	22600	2.1	5.6	47520
Стойка опора коническая линии электропередачи СК22.4-3.1	540	650	22600	2.1	5.6	33110

Стойки УСО					
Название	L (длина) мм	B (ширина) мм	Объем бетона мкуб	Вес т	Цена, грн
УБ-1 подножник	800	800	0.125	0.3	1761
УСО-5А-1 стойка под оборудование	2200	250	0.146	0.35	2870
УСО-5А стойка под оборудование	2200	250	0.146	0.35	2697
УСО-4А стойка под оборудование	3000	250	0.208	0.5	3296
УСО-3А стойка под оборудование	3600	250	0.25	0.6	3523
УСО-2А стойка под оборудование	4400	250	0.292	0.7	4196
УСО-1А стойка под оборудование	5200	250	0.333	0.8	4926

**БТУ**Бетонные технологии
Украины

г. Киев, ул. Ивана Выговского 11, офис 1002

[+38\(096\) 380 03 77](tel:+380963800377) [+38\(095\) 489 06 24](tel:+380954890624)[+38\(063\) 510 84 89](tel:+380635108489)

Фундаменты линий электропередач

Название	L (длина) мм	B (ширина) мм	H (высота) мм	Объем бетона мкуб	Вес т	Цена, грн
Ф1-2 фундамент под металлические опоры лэп	1200	1200	2700	0.625	1.5	12103
Ф1-А фундамент под металлические опоры лэп	1500	1500	3200	1.042	2.5	22298
Ф2-2 фундамент под металлические опоры лэп	1500	1500	2700	1	2.4	13653
Ф2-0 фундамент под металлические опоры лэп	1500	1500	2700	1	2.4	0
Ф3-0 фундамент под металлические опоры лэп	1800	1800	2700	1.219	2.925	0
Ф2-А фундамент под металлические опоры лэп	1800	1800	3200	1.25	3	23437
Ф3-2 фундамент под металлические опоры лэп	1800	1800	2700	1.208	2.9	17204
Ф3-А фундамент под металлические опоры лэп	2100	2100	3400	1.792	4.3	36427
Ф4-2 фундамент под металлические опоры лэп	2100	2100	2700	1.417	3.4	0
Ф4-4 фундамент под металлические опоры лэп	2100	2100	2700	1.417	3.4	0
Ф3-АМ фундамент под металлические опоры лэп	2100	2100	3115	1.792	4.3	34287
Ф4-0 фундамент под металлические опоры лэп	2100	2100	2700	1.417	3.4	0
Ф4-А фундамент под металлические опоры лэп	2400	2400	3400	2.083	5	41280
Ф4-АМ фундамент под металлические опоры лэп	2400	2400	3115	2.083	5	0
Ф5-4 фундамент под металлические опоры лэп	2400	2400	3200	1.867	4.48	0
Ф5-2 фундамент под металлические опоры лэп	2400	2400	3200	1.867	4.48	0
Ф6-4 фундамент под металлические опоры лэп	2700	2700	3200	2.333	5.6	0
Ф5-АМ фундамент под металлические опоры лэп	2700	2700	3115	2.604	6.25	0
Ф5-А фундамент под металлические опоры лэп	2700	2700	3400	2.604	6.25	0
ФПС5-А фундамент под металлические опоры лэп	2700	2700	5160	3	7.2	0
ФПС6-2 фундамент под металлические опоры лэп	2700	2700	5000	2.625	6.3	0
ФПС6-4 фундамент под металлические опоры лэп	2700	2700	5000	2.625	6.3	0
ФСП1-А фундамент под металлические опоры лэп	3000	4200	5160	4.75	11.4	0
ФСП2-А фундамент под металлические опоры лэп	3000	5200	5160	5.167	12.4	0
ФС1-4 фундамент под металлические опоры лэп	3500	2700	3200	2.5	6	0
ФС2-4 фундамент под металлические опоры лэп	4500	2700	3200	2.917	7	0

Стойки цилиндрические порталные СЦП

Название	Длина L мм	Диаметр D мм	Диаметр d мм	Вес тонн	Цена, грн
СЦП 1Б	22200/15250	560	430	6.0	0
СЦП 1-А (195-310)	22200/19450	560	430	6.2	0
СЦП 1-В (140-280)	22200/14000	560	430	6.0	0
СЦП 170-290	22200/17000	560	430	6.1	0
СЦП 1 (220-350)	2200	560	430	6.3	0

**BTU**Бетонные технологии
Украины

г. Киев, ул. Ивана Выговского 11, офис 1002

[+38\(096\) 380 03 77](tel:+380963800377) [+38\(095\) 489 06 24](tel:+380954890624)[+38\(063\) 510 84 89](tel:+380635108489)

Лежни				
Название	L (длина) мм	Объем бетона мкуб	Вес т	Цена, грн
ЛЖ-16 лежень под оборудование	1600	0.125	0.3	3385
ЛЖ-28 лежень под оборудование	2800	0.333	0.8	5150
ЛЖ-44 лежень под оборудование	4400	0.5	1.2	8499
ЛЖ-60 лежень под оборудование	6000	0.667	1.6	11875
ЛЖ-84 лежень под оборудование	8400	0.958	2.3	0
ЛЖ-104 лежень под оборудование	10400	1.167	2	0

Ригеля						
Название	L (длина) мм	B (ширина) мм	H (толщина) мм	Объем бетона мкуб	Вес т	Цена, грн
P-1 ригель фундаментный	1500	500	140	0.083	0.2	1536
AP-7 ригель фундаментный	2000	300	200	0.096	0.23	1630
AP-5 ригель фундаментный	3000	400	200	0.208	0.5	3730
P1-A ригель фундаментный	3000	400	200	0.208	0.5	2998
AP-6 ригель фундаментный	3500	500	200	0.317	0.76	4900
AP-8 ригель фундаментный	6000	640	350	1.083	2.6	12513