

Свидетельство о регистрации 61
 № 002052793 от 11.12.2003 г.
 в МИМ РФ НС № 11 по Ростовской области
 ИНН 6141004094, КПП 614101001,
 ОКОНХ 14811, ОГРН 1026101840940
 ОКАТО 60407000000, ОКОПФ 47,
 ОКОГУ 49008, ОКПО 03894720,
 р/с 40702810352280100685 в
 ЮГО-ЗАПАДНОМ БАНКЕ
 СБЕРБАНКА РФ, г. Ростов-на-Дону,
 к/с 30101810600000000602,
 БИК 046015602



MONOLITBUILD

ОАО "КОНСТРУКЦИЯ"

346880, г. Батайск, Ростовская обл.,
 ул. 1-ой Пятилетки, 12,
 тел./факс: +7(86354)5-62-23; 5-62-24;
 e-mail: info@kstroytov.ru
 www.kstroytov.ru

Перечень изготавливаемых опор ЛЭП

№ п/п	Обозначение	Наименование	Вес опоры с метизами (без цинка), кг	Вес метизов, кг	Номер чертежа
1	Опора ВЛ 35 кВ	У35-1	2964,0	207,0	3078 ТМ-103а
2	Опора ВЛ 35 кВ	У35-1+5	5838,3	215,0	3078 ТМ-103а
3	Опора ВЛ 35 кВ	У35-1т	3314,9	258,0	3078 ТМ-103а
4	Опора ВЛ 35 кВ	У35-1т+5	4875,8	266,0	3078 ТМ-103а
5	Опора ВЛ 35 кВ	У35-2	4831,0	371,0	3078 ТМ-104а
6	Опора ВЛ 35 кВ	У35-2т	5004,0	376,0	3078 ТМ-104а
7	Опора ВЛ 35 кВ	У35-2+5	6591,0	457,0	3078 ТМ-104а
8	Опора ВЛ 35 кВ	У35-4	2799,0	159,0	7227 ТМ-т2-11
9	Опора ВЛ 35 кВ	У35-4+5	3834,0	192,0	7227 ТМ-т2-11
10	Опора ВЛ 35 кВ	У35-4+9	5067,0	211,0	7229 ТМ-т2-11
11	Опора ВЛ 110 кВ	У110-1	5040,8	329,0	3078 ТМ-125а
12	Опора ВЛ 110 кВ	У110-1+5	6726,0	373,0	3078 ТМ-125а
13	Опора ВЛ 110 кВ	У110-1+9	8222,8	401,0	3078 ТМ-125а
14	Опора ВЛ 110 кВ	У110-1+14	11310,0	476,0	3078 ТМ-125а
15	Опора ВЛ 110 кВ	У110-2	7715,0	527,0	3078 ТМ-126а
16	Опора ВЛ 110 кВ	У110-2+5	9725,4	634,0	3078 ТМ-126а
17	Опора ВЛ 110 кВ	У110-2+9	11403,0	652,0	3078 ТМ-126а
18	Опора ВЛ 110 кВ	У110-2+14	14655,0	754,0	3078 ТМ-126а
19	Опора ВЛ 110 кВ	У110-2П	7858,2	544,0	3078 ТМ-126а
20	Опора ВЛ 110 кВ	У110-2П+5	9767,0	651,0	3078 ТМ-126а
21	Опора ВЛ 110 кВ	У110-2П+9	13442,9	669,0	3078 ТМ-126а
22	Опора ВЛ 110 кВ	У110-2П+14	15508,3	771,0	3078 ТМ-126а
23	Опора ВЛ 110 кВ	У110-3	3388,0	188,0	3078 ТМ-80
24	Опора ВЛ 110 кВ	У110-3+5	4733,0	228,0	3078 ТМ-80
25	Опора ВЛ 110 кВ	УС110-3	5290,0	337,0	3079 ТМ-т4-22а
26	Опора ВЛ 110 кВ	УС110-6	10447,0	691,0	3079 ТМ-т5-2
27	Опора ВЛ 110 кВ	У110-4	5268,5	342,0	3078 ТМ-81
28	Опора ВЛ 110 кВ	У110-4+5	6630,5	414,0	3078 ТМ-81
29	Опора ВЛ 110 кВ	У110-4Н	4669,0	172,0	5778 ТМ-Т4-2
30	Опора ВЛ 110 кВ	П 110-5	2574,0	126,0	3078 ТМ-115
31	Опора ВЛ 110 кВ	ПС 110-10В	4869,0	344,0	ДО22-0110-00
32	Опора ВЛ 110 кВ	ПС 110-10Внг	4962,0	351,0	ДО22-0110-00
33	Опора ВЛ 110 кВ	ПС 110-10В+1,3	5529,0	393,0	ДО22-0110-00
34	Опора ВЛ 220 кВ	У220-1	8609,0	531,0	3080 ТМ-т7-1
35	Опора ВЛ 220 кВ	У220-1+9	12587,0	681,0	3080 ТМ-т7-1
36	Опора ВЛ 220 кВ	У220-2	14398,0	961,0	3080 ТМ-т7-2

№ п/п	Обозначение	Наименование	Вес опоры с метизами (без цинка), кг	Вес метизов, кг	Номер чертежа
37	Опора ВЛ 220 кВ	У220-2т	14933,0	996,0	3080 ТМ-т7-2
38	Опора ВЛ 220 кВ	У220-2+9	19486,0	1185,0	3080 ТМ-т7-2
39	Опора ВЛ 220 кВ	У220-2т+9	20021,0	1220,0	3080 ТМ-т7-2
40	Опора ВЛ 220 кВ	У220-2+14	24306,3	1371,0	3080 ТМ-т7-2
41	Опора ВЛ 220 кВ	У220-3	7129,0	401,0	3080 ТМ-т7-3
42	Опора ВЛ 220 кВ	У220-3+9	11241,0	592,0	3080 ТМ-т7-3
43	Опора ВЛ 220 кВ	П220-2	6222,3	337,0	3080 ТМ-т6-2
44	Опора ВЛ 220 кВ	П220-2т	6345,0	345,0	3080 ТМ-т6-2
45	Опора ВЛ 220 кВ	П220-2+5	7660,0	377,0	3080 ТМ-т6-2
46	Опора ВЛ 220 кВ	П220-2т+5	7767,5	385,0	3080 ТМ-т6-2
47	Опора ВЛ 220 кВ	П220-3	4698,0	208,0	3080 ТМ-т6-1
48	Опора ВЛ 220 кВ	ПС220-5	5575,0	233,0	3081 ТМ-т7-9
49	Опора ВЛ 220 кВ	ПС220-6	8467,0	431,0	3081 ТМ-т7-3
50	Опора ВЛ 330 кВ	У330-1в	13145,0	967,0	У330.01.0000.000
51	Опора ВЛ 330 кВ	У330-2	22972,0	1719,0	3080 ТМ-т9-2
52	Опора ВЛ 330 кВ	У330-3	10502,0	590,0	3080 ТМ-т9-3
53	Опора ВЛ 330 кВ	У330-3+9	16371,0	743,0	3080 ТМ-т9-3
54	Опора ВЛ 330 кВ	У330-3+14	21557,0	897,0	3080 ТМ-т9-3
55	Опора ВЛ 330 кВ	У330-3в	10502,0	590,0	У330.03.0000.000
56	Опора ВЛ 330 кВ	У330-2вт+14	36318,0	-	308ТМ-т9-2
57	Опора ВЛ 500 кВ	Р2	11473,0	396	3539 ТМ-7-4б

Перечень изготавливаемых металлоконструкций к ж/б опорам ЛЭП

№ п/п	Обозначение	Наименование	Вес опоры с метизами (без цинка), кг	Вес метизов, кг	Номер чертежа
58	М/К к Ж/Б опоре	ПБ35-4	299,0	20,0	5384 ТМ-2-8
59	М/К к Ж/Б опоре	2УБ35-2М-2Т	1746,0	68,0	2251-302-25ВЛ
60	М/К к Ж/Б опоре	УБ35-11.1АТ	299,0	10,5	3.407.1-164.09-00
61	М/К к Ж/Б опоре	УАП35-4	3043,0	163,0	3.407.2-132.1.01(02)
62	М/К к Ж/Б опоре	УАП35-5	2580,0	148,0	3.407.2-132.1.01(02)
63	М/К к Ж/Б опоре	УБ110-7	377,0	15,0	3.407-126-в.1
64	М/К к Ж/Б опоре	ПБ110-8	548,3	26,0	3.407-124-В1-44
65	М/К к Ж/Б опоре	ПБ110-15	247,0	7,0	3.407-131
66	М/К к Ж/Б опоре	УСБ110-5	583,4	32,0	7068 ТМ-т2-9
67	М/К к Ж/Б опоре	ПБ220-1	452,0	21,0	3.407-124-В1-51
68	М/к к Ж/Б опоре	ПСБ110-1	301,0	21,0	3083 ТМ-т2
69	М/к к Ж/Б опоре	ПБ330-1	1118,0	98,0	3082 ТМ-т3-23
70	М/к к Ж/Б опоре	ПБ330-7н	1511,0	63,0	7073 ТМ-т4-1

Помимо типовых опор, мы изготавливаем опоры по чертежам КМ заказчика. После завершения работ по изготовлению опор ЛЭП, на нашем заводе производится предварительная сборка опоры, что позволяет исключить возможность брака.

Перейти в раздел опор ЛЭП на сайте:

http://www.kstroytov.ru/ar_4085266