

## Мачта 8 - 36 м

Мачта представляет собой трехгранную решетчатую конструкцию, состоящую из сварных металлических секций. Длина каждой секции равна двум метрам. База секции равна 400 мм. Радиус оттяжек 12 м.

### Характеристики мачты:

- Возможность использования в 1 – 5 ветровом районе Украины (ветровое давление до 600 кПа или 60 кг/м<sup>2</sup>);
- Ветровая нагрузка при гололеде – 40 кг/м<sup>2</sup>, толщина стенки гололеда – 22 мм.
- Срок эксплуатации 25 лет;
- Возможность взбираться по конструкции без использования лестницы;
- Пригодна для передислокации.

Антикоррозионное покрытие: Покраска, горячее оцинкование, или горячее оцинкование и покраска на выбор.

По требованию комплектуется трубостойками, кронштейнами оборудования, комплектом заземления, защитным ограждением, фундаментными блоками, системой защиты от падения.

## Mast 8 - 36 m

Triangular lattice mast consists of welded steel sections. Sections are two meters high. Section base is 400 mm. Booms radius is 12 m.

### Mast characteristics:

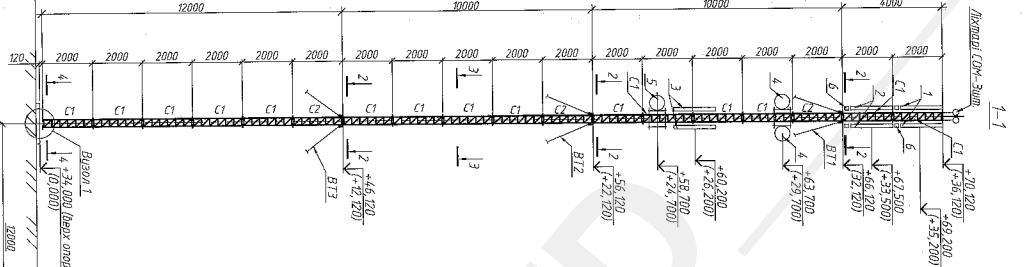
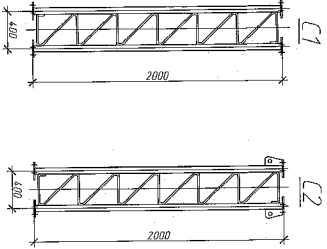
- Available for installation in 1 – 5 wind region of Ukraine (normative wind pressure character is 600 kPa or 60 kg/m<sup>2</sup>);
- Wind load while icing - 40 kg/m<sup>2</sup>, icing normative thickness is 22 mm;
- Lifecycle is more than 25 years;
- Climable design;
- Available for redeployment.

Anticorrosion coating: enamel, hot zinc, hot zinc and enamel as required.

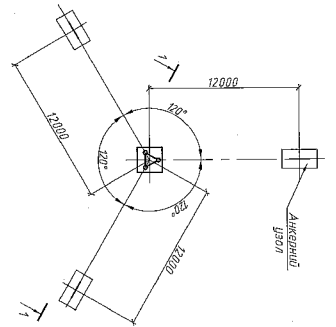
Also we provide poles, brackets, earthing, fencing, foundations, fall arrest systems.

Таблица переверты на участках

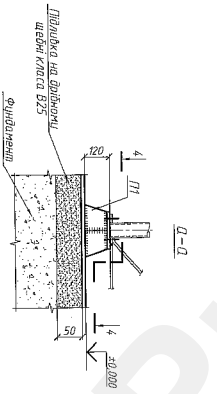
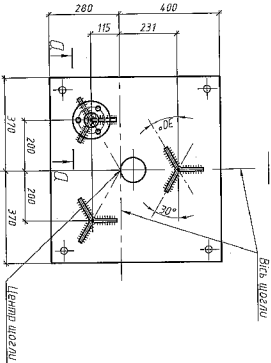
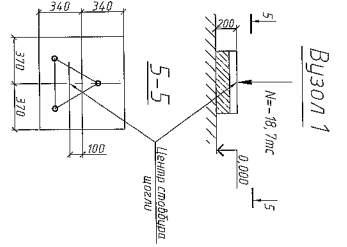
Вид участка	Переверты	Битовики
Порожки	Результат: 4,0	Результат: 4,0
Результат: 4,0	Результат: 4,0	Результат: 4,0
Результат: 4,0	Результат: 4,0	Результат: 4,0
Результат: 4,0	Результат: 4,0	Результат: 4,0
Результат: 4,0	Результат: 4,0	Результат: 4,0
Результат: 4,0	Результат: 4,0	Результат: 4,0
Результат: 4,0	Результат: 4,0	Результат: 4,0
Результат: 4,0	Результат: 4,0	Результат: 4,0
Результат: 4,0	Результат: 4,0	Результат: 4,0



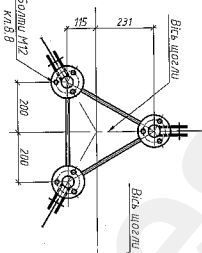
План на виа 0,000 (+34,000)



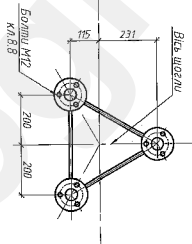
Взлом 1



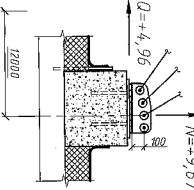
2-2



3-3



Узел 2

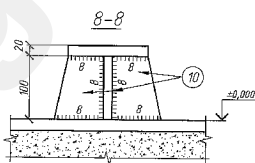
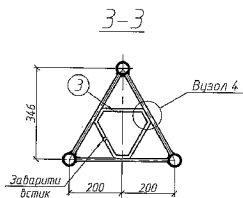
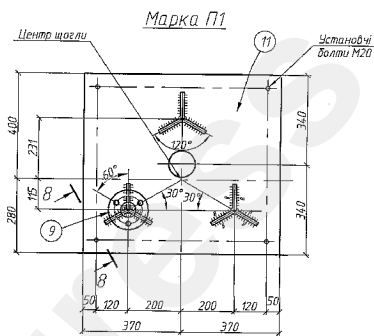
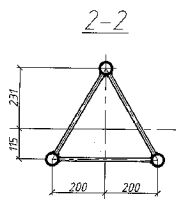
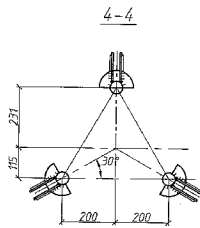
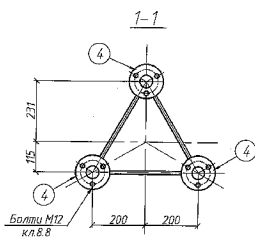
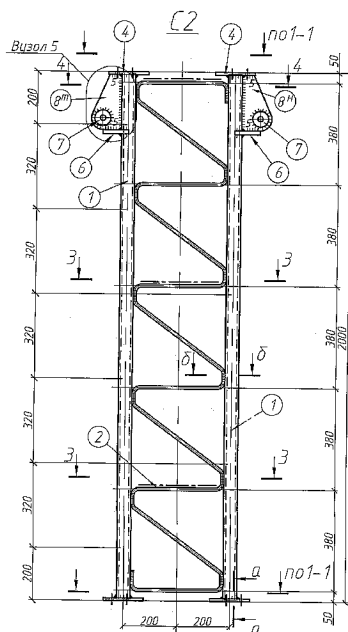
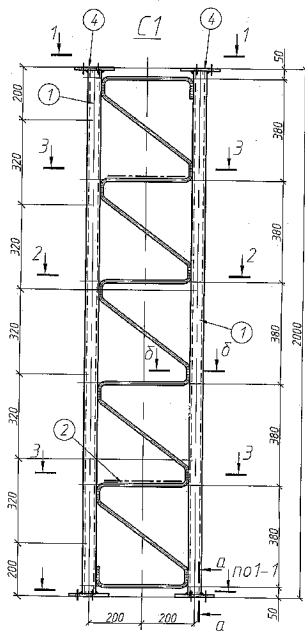


1 Заземли вент дым окршн 1  
2 Димн окрши дым з орохшнн 3-6

Назва	Початкова величина	Після роботи	Кількість	Відхилення
С1	45	44	650	3
С2	53	52	159	3
Л1	99	99	99	3
В11	62,3	185,9	4	
В12	38,1	114,3	5	
В13	35	105	5	
М1	1	3	3	6

№	Назва об'єкта	Кол-во	Відхилення	Маса	Відхилення	Відхилення	Процент
1	Поручок даху	3	69,200	210,555	-	28	-
2	Кілія для даху	3	66,000	200,000	-	28	-
3	Кілія для даху	3	66,200	200,000	-	28	-
4	Димний окршн	2	63,700	190	-	17	-
5	Димний окршн	1	58,200	159	-	17	-
6	Трап (вент. канал)	6	58,700	179,075	-	17	-

№	Категорія	Назва	Вартість
1	Службовий	147-11-КМ / КМД	
2	Службовий	Труди під час виконання робіт у з-ді згідно проекту	
3	Службовий	Службовий	



Масштаб: 1:100  
 Назва: 147-11-КМ / КМД  
 Дата: 02.11.11

Лист	Кол.	Арх.	Мед.	Підп.	Дат.	147-11-КМ / КМД		
Тригранна щогла мобільного зв'язку Н=36,120 м для встановлення у 5 вітровому районі						Сталів	Арматур.	Армувань
Директор	Божко				02.11	Щогла Н=36,120м		
Гол. інж.	Вард					Р	З	
ІНЖ.	Кравець					ТОВ "Робітальники"		
ІНЖ.	Інік					с. В. М. Біловодського, 2011		
Зав. груп.	Петрушин					Полтавське міжкомунікаційне відділення		
Перевірив	Савицький							
Виконав	Монякова							