

Мачта 8 - 30 м

Мачта представляет собой четырехгранную решетчатую конструкцию, состоящую из сварных металлических секций. Длина каждой секции равна двум метрам. База секции равна 400 мм. Радиус оттяжек 10 м.

Характеристики мачты:

- Возможность использования в 1 – 5 ветровом районе Украины (ветровое давление до 600 кПа или 60 кг/м²);
- Ветровая нагрузка при гололеде – 35 кг/м², толщина стенки гололеда – 19 мм.
- Срок эксплуатации 50 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 - 30 m

Rectangular lattice mast consists of welded steel sections. Sections are two meters high. Section base is 400 mm. Booms radius is 10 m.

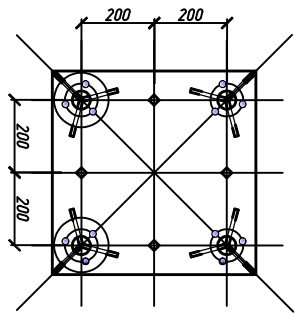
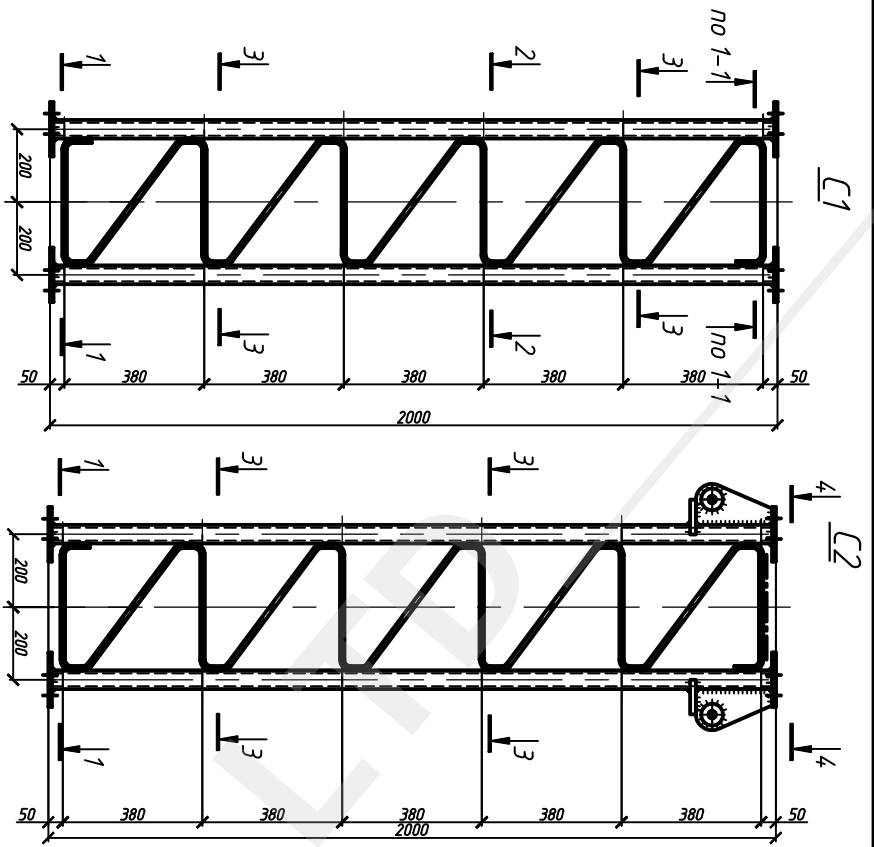
Mast characteristics:

- Available for installation in 1 – 5 wind region of Ukraine (normative wind pressure character is 600 kPa or 60 kg/m²);
- Wind load while icing - 35 kg/m², icing normative thickness is 19 mm;
- Lifecycle is more than 50 years;
- Climable design;
- Available for redeployment.

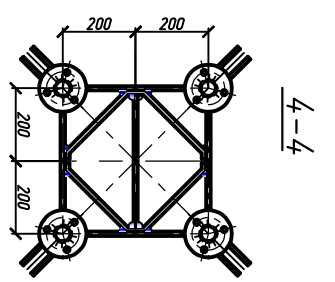
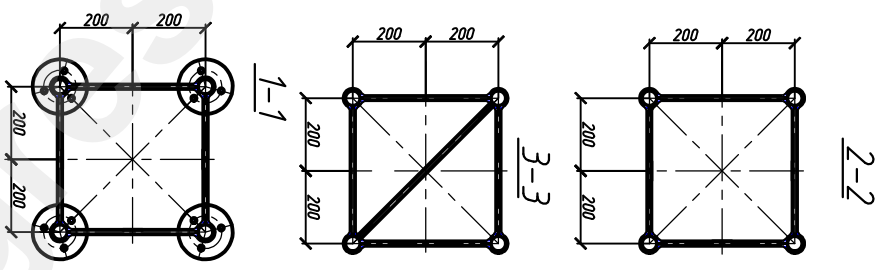
Anticorrosion coating: enamel, hot zinc, hot zinc and enamel as required.

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

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №



1-1



Имя		Колл	Лист	Масштаб	Полн.	Дата
Директор		Божко				
Тл. тех.		Варич				
Т/П		Кравец				
Н. контр.		Иванюк				
Зав. цехом		Клишневский				
Проектир.		Четвич				
Исполнил		Федоров				
580-09-КМ/КМД13						
Четырёхугольная мачта мобильной связи Н=30м для установки в 1...3 секторах районов						
Металлические конструкции мачты.						
Масштаб		Сплав	Лист	Листов		
1:1		Р	4			
© ОАО "Триплекстелекоммуникации" г. Б. М. Шимановского, 2009 Информация является конфиденциальной						