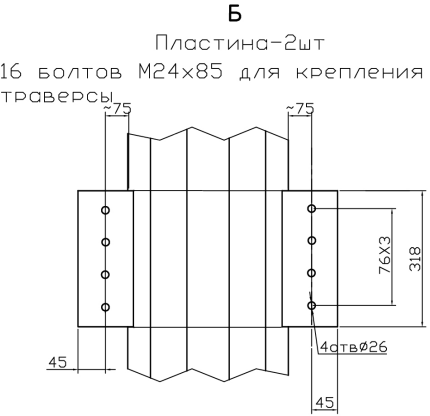
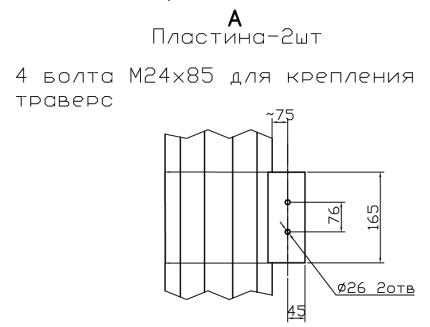
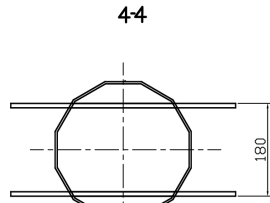
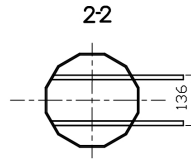
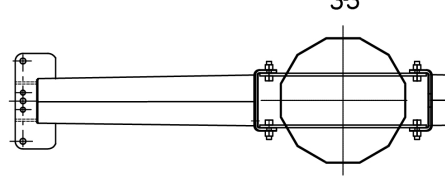
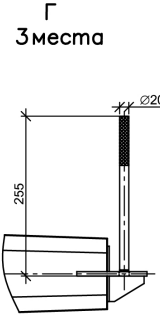
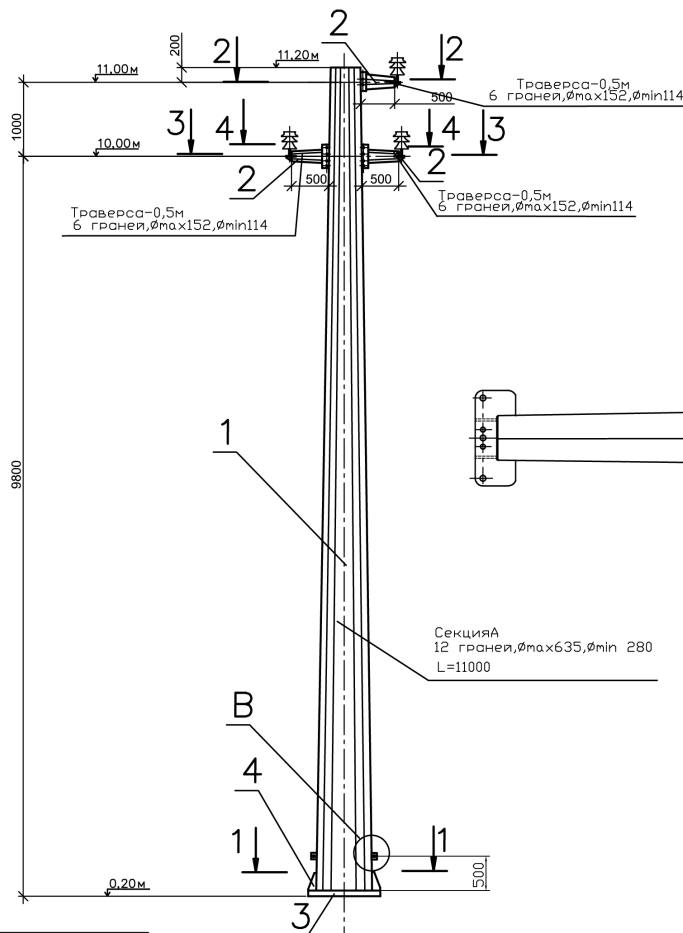


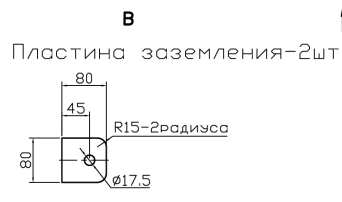
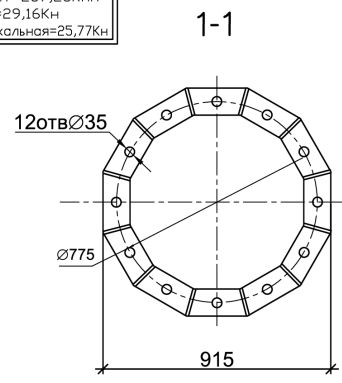
Монтажная схема опоры АУМ10-1-10-30

Спецификация

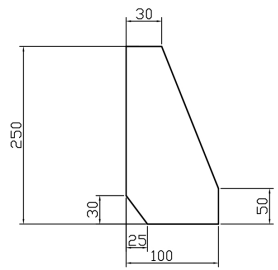
Поз	Кол	Наименование
1	1	Секция А
2	3	Траверса 0,5м
3	1	Фланец
4	12	Косынка
20	20	Болт М24х85 8.8



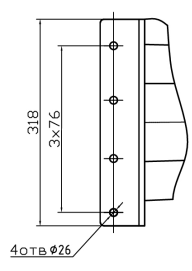
Опорные реакции
Момент=287,23Кнм
Срез=29,16Кн
Вертикальная=25,77Кн



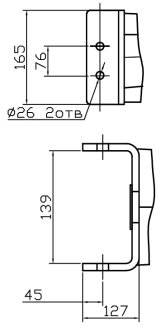
Косынка 12шт



Скобы нижних траверс



Скоба верхней траверсы



Расчет металлоконструкций опор выполнен в соответствии с требованиями СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия», СП-16.13330.2011 «Стальные конструкции. Нормы проектирования», ПУЭ (7-е издание), СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах».

Исходные данные:
1 Класс напряжения 10 кВ;
2 Тип подвешиваемых проводов: СИП-3
3 Габаритный пролет - 75м;
4 Район по ветру - V;
5 Район по гололеду - IV;
6 Максимальная температура - +40С;
7 Минимальная температура - -30 С;
8 Толщина стенки гололеда - 25 мм;
9 Нормативный скоростной напор ветра - 1000 Па;
10 Региональный коэффициент по гололедной нагрузке - 1,5;
11 Региональный коэффициент по ветровой нагрузке - 1,3;
12 Тип местности - А;
13 Сейсмичность площадки строительства - 9;
14 Толщина и тип заводского покрытия - горячий цинк 80-100 мкм;
15 Гарантийные обязательства - 36 мес;

Составлено

Инж. $\frac{1}{2}$ подп.	Проф. и с.а.м.а.в.а.м. инж. $\frac{1}{2}$
--------------------------	---

Лист		Кол		Изм		Дата		Подп		Статус			
Разраб	Алексеев	07.17								Многогранная опора АУМ10-1-10-30			
Проб	Набиев	07.17								Статус	Лист	Листов	
										п			
ГИП Собин										Общий вуг		"ООО СевЗанНПЦ АрхуМем"	
										Копировал		А2	

AMALPT 2016-КМ.4