

Перв. примен.

Спраб. №

Подп. и дата

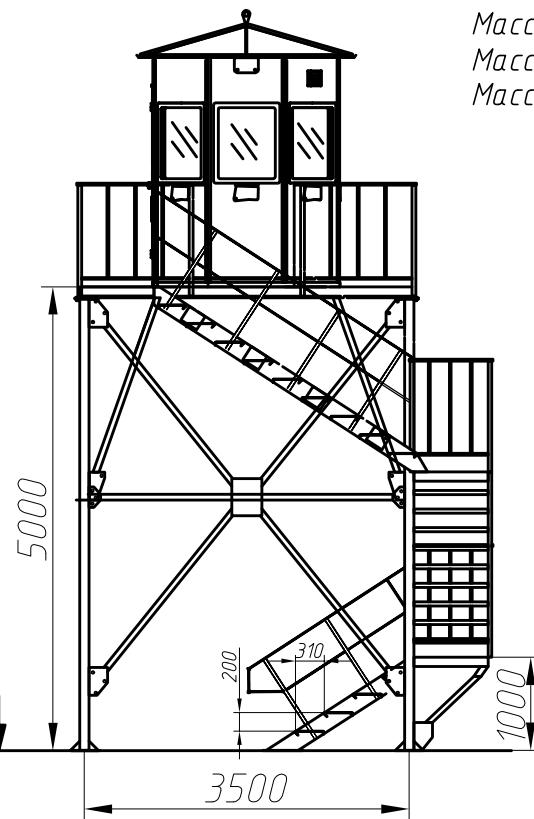
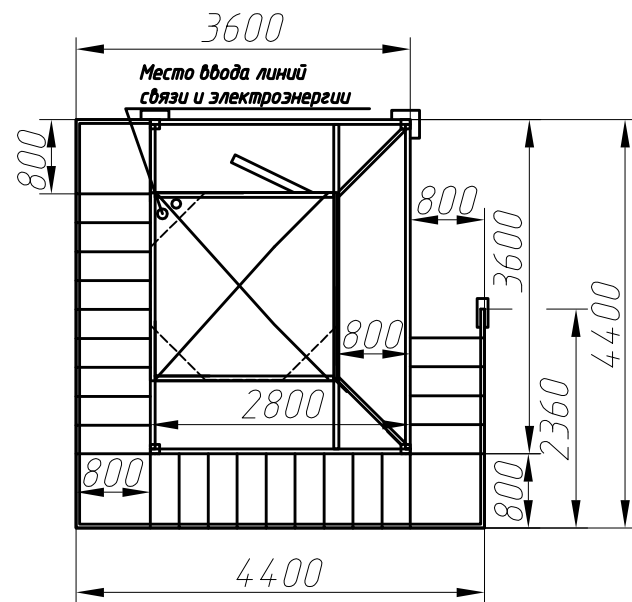
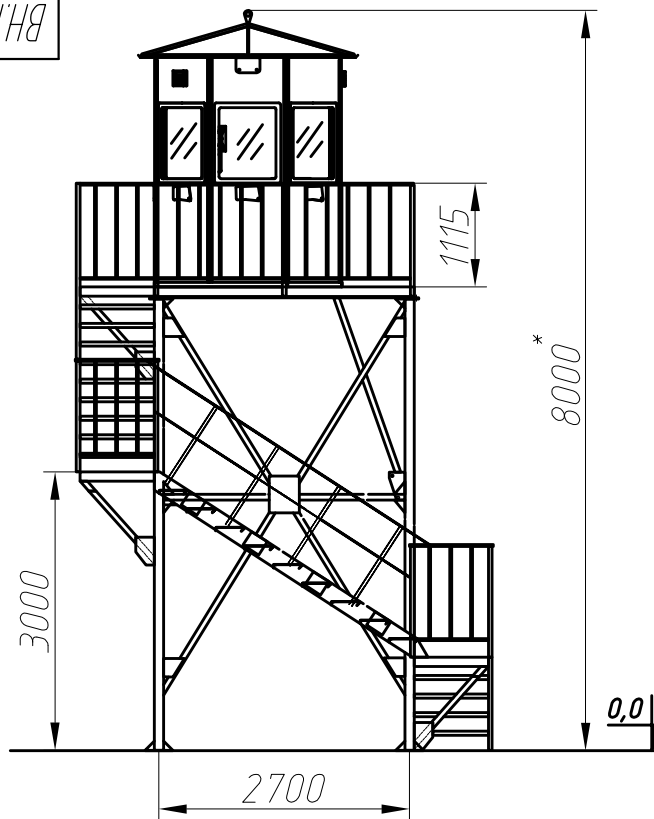
Инв. № дубл.

Взам инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ВН.МАК П5-2х2/ПС-5.В0



Масса площадки смотровой – 1750 кг
Масса кабины защитной 3 класса – 2500 кг
Масса кабины защитной 5 класса – 3700 кг

Параметры лестницы:
1. Угол наклона 33°
2. Проступь 300 мм
3. Высота ступени 200 мм
4. Шаг ступени 310 мм

1. Вышка наблюдательная состоит из трех основных частей: кабины защитной часового, опоры кабины часового и лестницы.
2. Кабина защитная поставляется со съёмной крышей и комплектом внутреннего оборудования, установленного внутри кабины. Опора кабины и лестница, поставляются в разобранном виде.
3. На месте монтажа собрать и установить опору кабины с лестницей на фундамент (см. чертёж ВН.ПС-5-2х2.ПФ) при помощи грузоподъёмного механизма и приварить к закладным пластинам фундамента.
4. Установить кабину на опору и приварить.

					ВН.МАК П5-2х2/ПС-5.В0				
					Вышка наблюдательная ВН.МАК П5-2х2/ПС-5 Чертеж общего вида	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		Прокопьев							
Пров.		Морамзин							
Т.контр.									
						Лист		Листов 1	
Н.контр.		Анфалов				ООО "Завод МАК", г. Красноярск			
Утв.		Казанов							