

Подставка под Бп/Бс

Подставка для будки изготавливается согласно методическим указаниям управления гидрометеорологической службой гидрометеорологическим станциям и постам.

Технические характеристики.

Высота 1750мм(длина стойки 1808)

Ширина: верх 370(540)мм

Низ 1000(1200)мм

Масса 22 кг.

Объём в упаковке 0.06м.куб.

Описание.

Подставка разборная состоит из 4 вертикальных стоек(труба диаметр 28мм) и 8 поперечных стяжек диаметром 12мм, для установки стоек на почве, изготовлены 4 анкера имеющие «г» образный профиль, за счет которого при вбивании анкер не отклоняется, на местах крепления будки к стойкам в уголках просверлены отверстия под саморез, а в основании крепления анкера к стойке приварена пластина с отверстием позволяющая крепить болтовым соединением.

Все металлические изделия покрыты полимерным покрытием, обеспечивают долгую эксплуатацию.

Обращаем ваше внимание при сборке согласно приложенной схемы (на 2х листах) необходимо: сначала собрать изделие, а потом на размеченном месте установить.

Гарантийный срок работы два года со дня выпуска заводом изготовителем при условии соблюдений правил хранения и эксплуатации.

Свидетельство о приемке _____

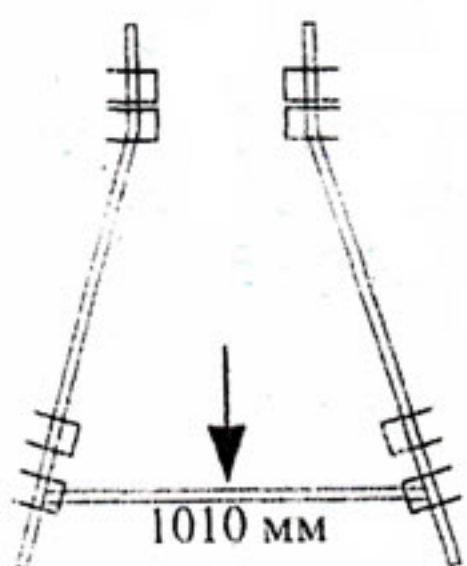
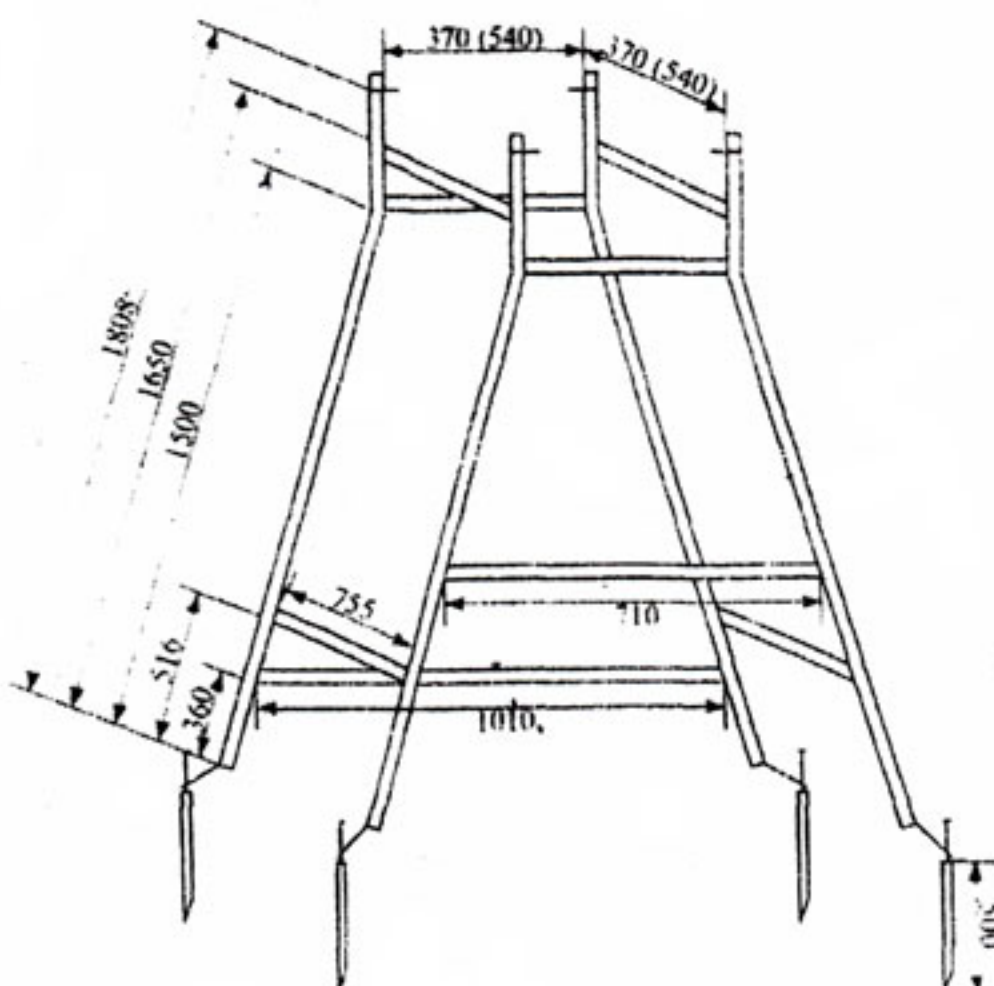
Заводской номер _____

Соответствует техническим нормам и признан пригодным к эксплуатации.

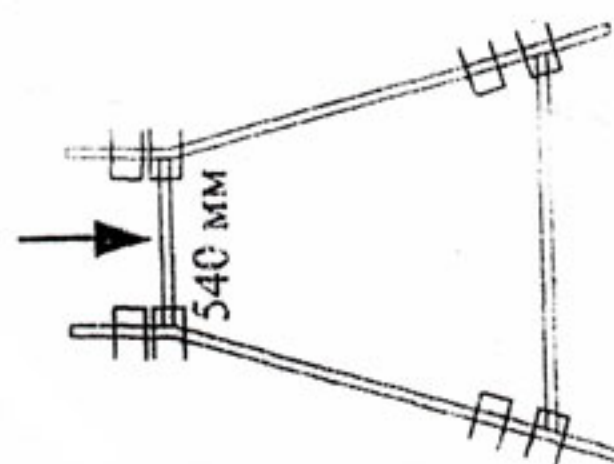
М.п. Дата изготовления _____

Личные подписи должностных лиц, ответственных за приемку изделия _____

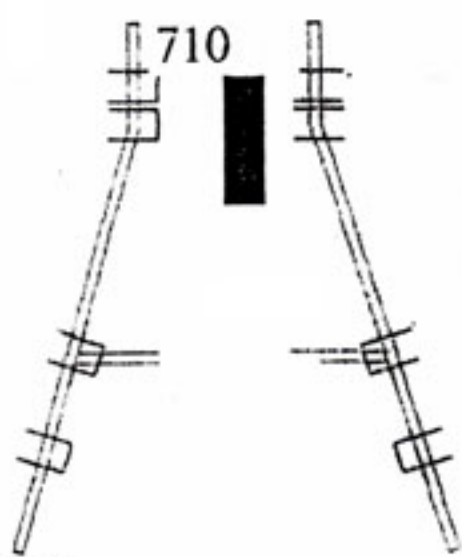
Схема сборки и установки подставки для будки БП-1 (БС-1)



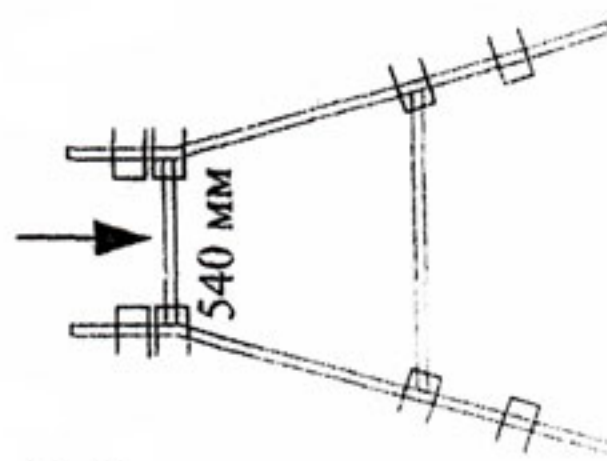
Поставить планку 1010 мм.



2. Сжать и поставить планку 540 мм.
Забить молотком.



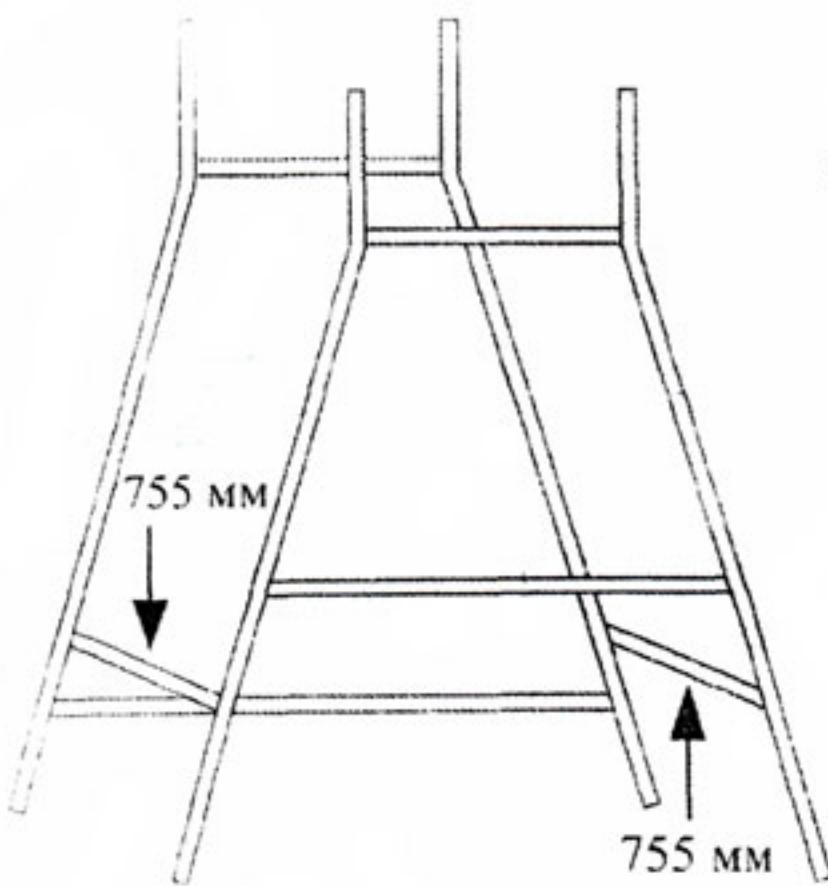
1. Поставить
планку 710 мм.



2. Сжать и поставить планку 540 мм.
Забить молотком.

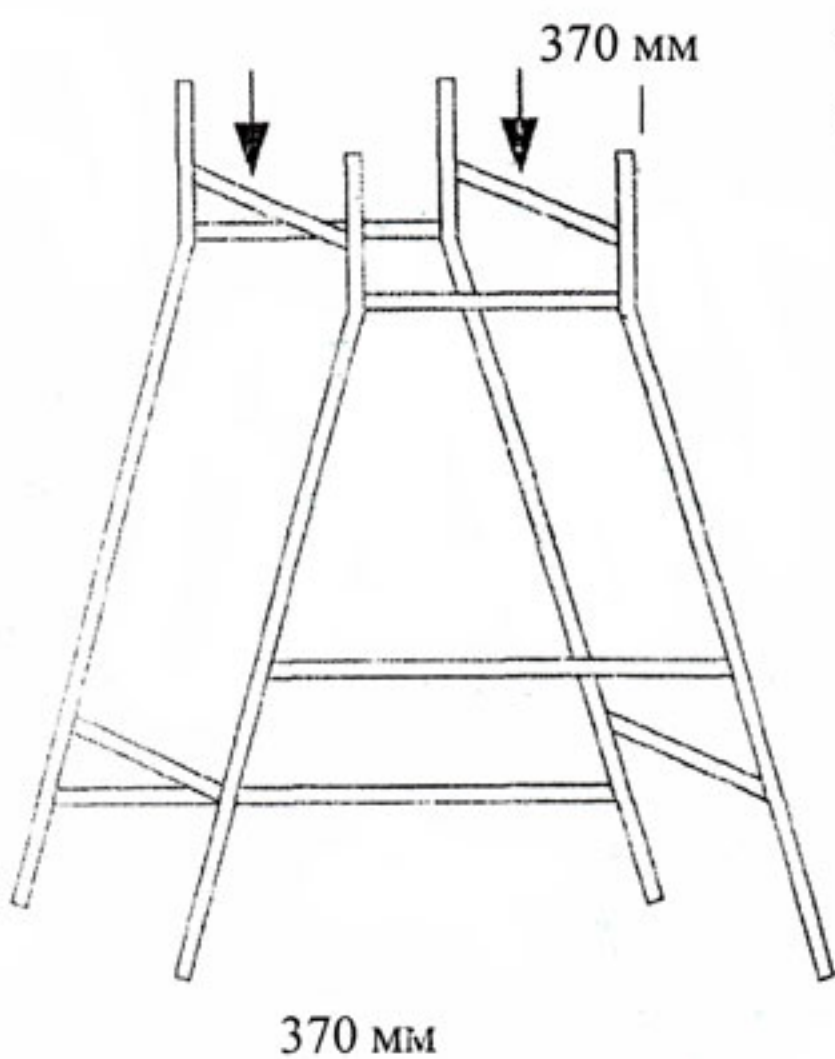
III

1. Поставить нижнюю планку 755 мм 2 шт.
Забить молотком.



IV

1. Поставить верхнюю планку 370 мм 2 шт.
Забить молотком.



V

Выставить диагональ.

