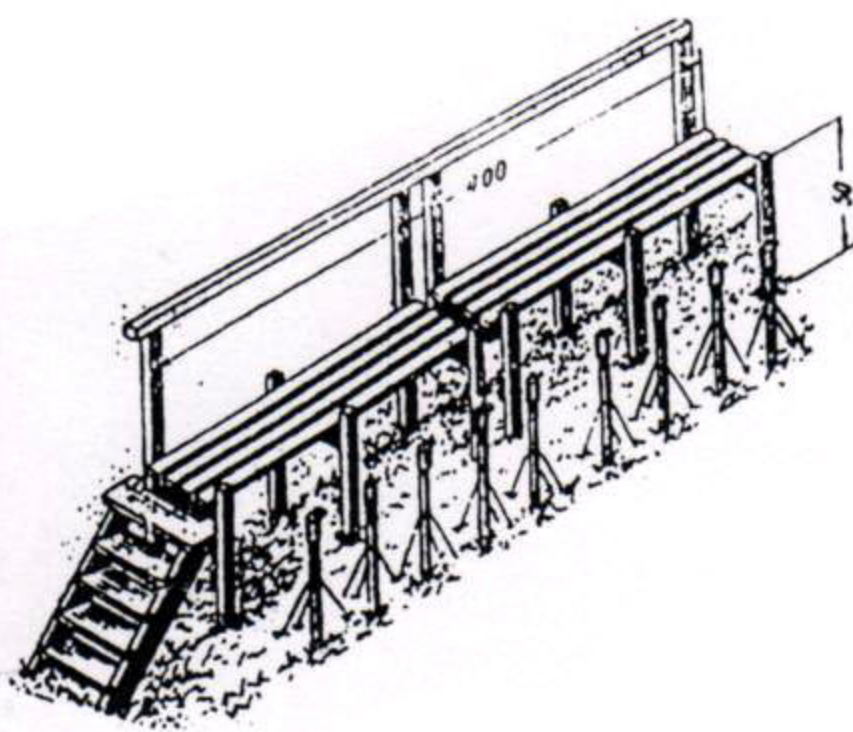


Реечный помост для установки вытяжных
почвенных термометров
ИНСТРУКЦИЯ



Реечный помост для установки вытяжных почвенных термометров

I. Описание изделия.

Реечный помост изготовлен на основании методического указания управления гидрометеорологической службы и гидрометеорологическим станциям и постам № 16 Гидрометеоиздатом Ленинград 1954 г.

Данный помост состоит из двух реечных настилов закрепленных на каркасе деревянных брусов с периллами и прикрепленными к ним деревянной лесенкой. Размеры мостика показаны на чертеже прилагаемом к инструкции. Мостик и лесенка окрашены белой масляной краской в два слоя.

II. Комплектность.

1. Реечный помост	2 шт.
2. Каркасы	4 шт.
3. Лесенка	1 шт.
4. Перилла	4 шт.
5. Саморез 3X70	50 шт.
6. Мебельный болт M8X75	2 компл. (болт, гайка, шайба)
7. Подпятники	2 шт.

III. Сборка.

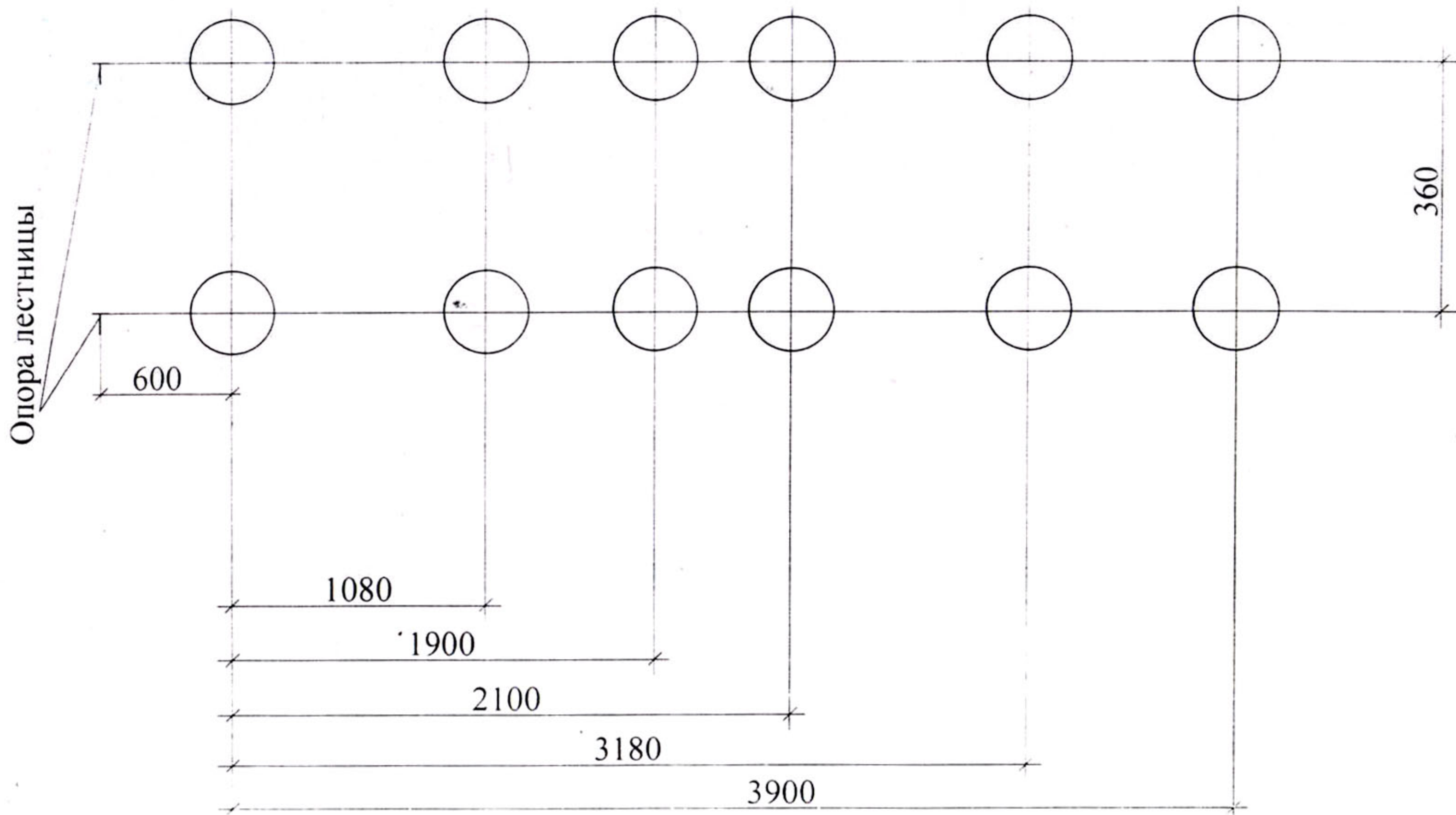
Подготовьте площадку для сборки реечного помоста уложите на бок длинной стороной каркаса, и прикрепите реечные настилы саморезами к каркасам. Соедините мебельными болтами 2 и 3 каркас между собой для жесткости. Установить перилла по парно на каркасе с перехлестами и закрепите саморезы:

Верхние перилла с лева на право длинное, короткое нижние короткое, длинное. Вставьте саморезы в заранее подготовленные отверстия и закрутите.

В собранном состоянии данная конструкция имеет достаточную жесткость для вертикального подъема и установки в заранее подготовленные углубления. На постоянном месте закрепите лесенку к каркасу саморезами, а под основание ступеней забейте подпятники место соприкосновения ступеней с землей и закрепите винтами.

Схема сверления отверстий под установку почвенно-вытяжных термометров

Ø - 110мм глубина 600мм



Производите окончательную затяжку винтов и утрамбуйте посадочные места каркасов в землю.

IV. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Реечный помост для установки вытяжных почвенных термометров,
заводской номер № _____

Дата изготовления _____

М.п.