



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

(21) 4665899/33
(22) 24.03.89
(46) 23.01.91. Бюл. № 3
(71) Брестский инженерно-строительный институт
(72) В.П. Чернюк, В.Н. Пчелин, П.В. Шведовский, П.С. Пойта и А.Т. Мальцев
(53) 624.154.3(088.8)
(56) Шведовский П.В., Казначеев Н.И. Облегченные конструкции на сельских стройках. - Минск: Урожай, 1986, с. 67.
Эффективные конструкции фундаментов сельских зданий. Обзорная информация, вып. 1, ЦНИИЭПСельстрой. М., 1985, с. 22.
(54) ЗАБИВНОЙ БЛОК
(57) Изобретение относится к строительству, а именно к фундаментостроению, и может быть использовано в фундаментах

2

сельскохозяйственных зданий и сооружений рамного типа. Целью изобретения является повышение несущей способности на действие горизонтальных нагрузок при использовании в зданиях, сооружениях рамного типа. Забивной блок содержит ствол 1 в виде усеченной пирамиды с большим верхним 2 и меньшим нижним 3 основаниями и гнездо 4 для опирания элементов надземных конструкций здания, сооружения с продольной А и поперечной Б осями. Основания пирамиды выполнены ромбовидными с ориентацией больших диагоналей по продольным А осям здания, сооружения, а меньших - по поперечным Б осям. Гнездо 4 расположено у одной из вершин тупого угла большего основания. 1 ил.



