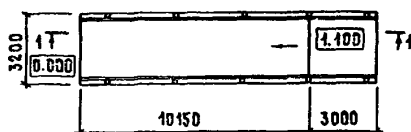
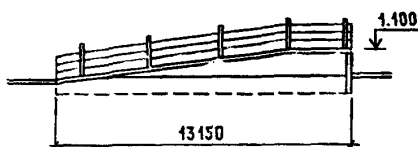


| | | |
|-----------------|---|---|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 817-219.85 УЛК 725.42 |
| ЦИТП | РАМПА ДЛЯ ПОГРУЗКИ ЖИВОТНЫХ (ПОЛНОСБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ) | ДВQA |
| ФЕВРАЛЬ 1986 | | На I-ом листе На 2-х страницах Страница I |

П Л А Н



Р А З Р Е З



D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - блоки стен подвала по ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 3

Ограждения - из жердей ϕ 80 мм.

Стойки ограждения - железобетонные серии 3.8199-22 вып.2. Типоразмеров - I

Полы - деревянные по лагам.

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ кПа}}$

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - IV, IA

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
- минус 20°C , 30°C .

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Рампа предназначена для перегона крупного рогатого скота от уровня земли на платформу автотранспорта высотой около 1,10 метра, а также для выгрузки скота из автотранспорта.

Перегон скота к рампе и отгон от нее предусматривается по скотопрогону.

Длина наклонной части рампы 10,15 м; горизонтальной - 3 м; ширина - 3,2 м

| РАМПА ДЛЯ ПОГРУЗКИ ЖИВОТНЫХ (ПОЛНОСБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ) | | | | ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 817-219.85 | | Лист I Страница 2 | |
|---|--|--|----------------------------|------------------------------|--|---|----------------------------|
| Наименование | | Всего | Удельн. показа- тель | Наименование | | Всего | Удельн. показа- тель |
| VIIA СТОИМОСТЬ | | | | Сталь | т | 0,2 | - |
| VIIВ Общая сметная стоимость | | тыс. руб. | 2,05 | - | Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 | " | 0,21 |
| в том числе: | | | | - | То же, на расчетный показатель | " | - |
| VIIС строительно-монтажных работ | | " | 2,05 | - | Бетон и железобетон | м3 | 24,26 |
| VIIС Стоимость строительно-монтажных работ I м2 площади застройки | | руб. | - | 48,72 | в том числе: | | 0,005 |
| | | | | | монолитный | " | 10,26 |
| | | | | | сборный | " | 14,00 |
| | | | | | То же, на I м2 площади застройки | " | - |
| VIIV Стоимость общая на расчетный показатель | | " | - | 48,72 | Лесоматериалы | " | 2,10 |
| VIIA ТРУДОЕМКОСТЬ | | | | | Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу | " | 3,53 |
| VIIF Построечные трудовые затраты | | чел.дн. | 42,63 | - | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| VIIV То же, на расчетный показатель | | " | - | 1,01 | | | |
| VIIKA РАСХОДЫ | | | | | | | |
| VIIKB Расход строительных материалов | | | | G30C | Площадь застройки | м2 | 42,08 |
| Цемент | | т | 4,70 | - | | | |
| Цемент, приведенный к М400 | | " | 4,33 | - | V10K | Площадь застройки на расчетный показатель | - |
| То же, на расчетный показатель | | " | - | 0,10 | | | 1,00 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ | | | | | | | |
| За расчетный показатель принят 1м2 площади застройки (количество расчетных единиц - 42,08). | | | | | | | |
| Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г. | | | | | | | |
| B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ | | | | | | | |
| Альбом I - Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения | | | | | | | |
| Альбом II - Ведомости потребности в материалах | | | | | | | |
| Альбом III - С м е т ы | | | | | | | |
| Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 46 форматок | | | | | | | |
| B7BA АВТОР ПРОЕКТА | | Гипронисельхоз, 121002, Москва, М.Могильцевский пер.,3 | | | | | |
| B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ | | Утвержден Главсельстройпроектком Минсельхоза СССР, сводное заключение от 19.04.83г. № 33. Введен в действие Гипронисельхозом, приказ от 19.07.84г. № 102-П. Срок действия типового проекта - 1988 г. | | | | | |
| B7KA ПОСТАВЩИК | | Киевский филиал ЦИТП | | | | | |
| | | | | | | Инв. № 2048I | |
| | | | | | | Катал.л.№ 05180I | |

1990 (10-88)