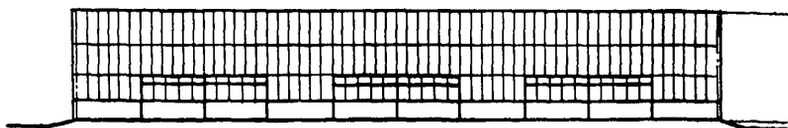
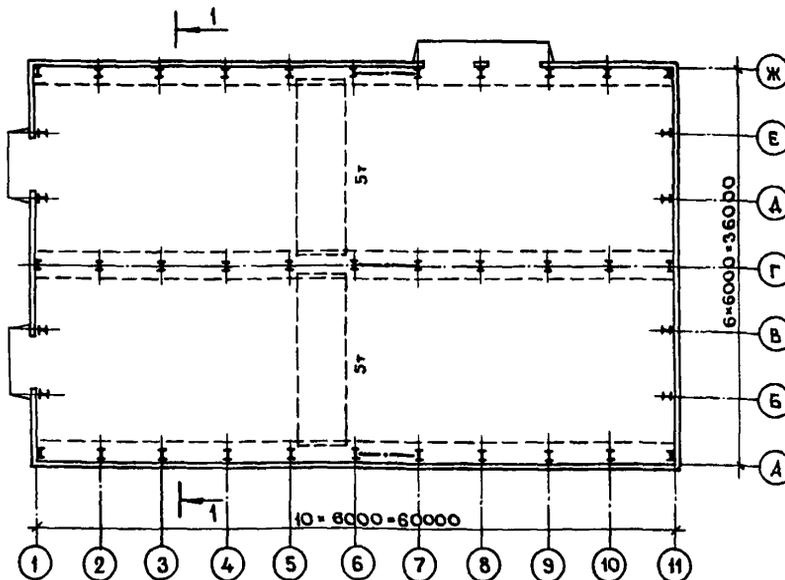


| | | |
|------------------------------|--|--|
| <p>СССР</p> | <p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p> | <p>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 402-011-106.85 УДК 665.6.001.2</p> |
| <p>ЦИТП</p> | <p>ЗДАНИЯ СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ И ЛЕГКОПАНЕЛЬНЫМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ ДЛЯ НЕЧЕРНОПРОМЫСЛОВЫХ ОБЪЕКТОВ</p> | <p>ДСВВ</p> |
| <p>ИЮНЬ 1985</p> | | <p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p> |

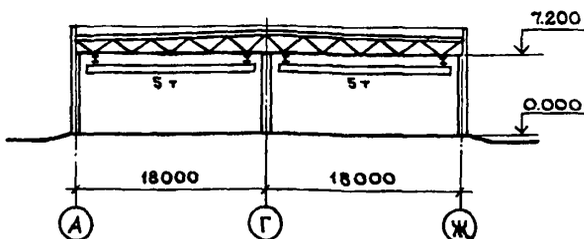
ФАСАД I-II



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



РАЗРЕЗ I-I



| ЗДАНИЯ СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ И ЛЕГКОПАНЕЛЬНЫМ ТЕПЛОИЗРАЖЕНИЕМ ДЛЯ НЕЧЕРНОПРОМЫСЛОВЫХ ОБЪЕКТОВ | | ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 402-011-106.85 | Лист I Страница 2 |
|---|---|---|---|
| D2BA | СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Фундаменты - сборные железобетонные; типоразмеров - 2 - свайные со сборными железобетонными роствержами; типоразмеров - 2 Фундаментные балки - сборные железобе- тонные по серии I.415-I, вып. I; типоразмеров - 3 Колонны - стальные; типоразмер - I Прогонки - стальные; типоразмеров - 4 Стены - трехслойные стальные панели с утеплителем из пенополиуретана по серии I.432.2-I7 вып. I; типоразмеров - 5 Покость - керамзитобетонные панели по серии I.432-I4/80 вып. I; типоразмеров - 3 Фермы - стальные; типоразмер - I Покрытие - двухслойные панели с утепли- телем из пенополиуретана $\rho = 40$ кг/м ³ типоразмеров - I Крытия - рулонная из 3-х слоев рубероида Полы - бетонные Окна - стальные по серии I.436.2-I5 Двери - стальные утепленные по серии I.436.2-I8; типоразмеров - I Ворота - стальные распашные по серии I.436.2-20; типоразмеров - I Наибольшая масса монтажного элемента (фундамент) - 3,4 т | H5UA | ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Штукатурка кирпичных участков цоколя ВНУТРЕННЯЯ Штукатурка кирпичных участков цоколя Окраска металлических конструкций лакокрасочными антикоррозийными материалами |
| J3OB | СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$ | J3NB | ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,45 \text{ кПа}}$ |
| R2CO | СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - третья | | |
| M8D | РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 55°C | G2EE | ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные |
| G2DD | КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - IA, IB | | |

ЗДАНИЯ СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ И ЛЕГКОПАНЕЛЬНЫМ
ТЕПЛОГРАЖДЕНИЕМ ДЛЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫХ ОБЪЕКТОВ

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ
РЕШЕНИЯ
402-ОII-106.85

Лист 2
Страница 3

| Наименование | | Удельн. показа- тель | Наименование | | Удельн. показа- тель |
|--------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|
| VIKA РАСХОДЫ | | | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| VIKB | Расход строительных ма- териалов | | G3NB | Объем строительный, м3 | 20080,9 |
| | Цемент, приведенный к М400, т | 23,95(2,15) - | | | |
| | То же, на 1м2 общей пло- щади | " - 0,011 | | | |
| | Сталь | " 163,87 - | | | |
| | Сталь, приведенная, к А-I и С38/23 | " 206,15 - | G3OC | Площадь застройки м2 | 2223,8 - |
| | То же, на 1м2 общей пло- щади | " - 0,095 | G3OB | Общая площадь " | 2165,8 - |
| | Бетон и железобетон | м3 91,95 - | | | |
| | в том числе: | | | | |
| | моноконтный | " 7,50 - | | | |
| | сборный | " 84,45 - | | | |
| | То же, на 1м2 общей площади | " - 0,042 | | | |
| | Кирпич | тыс.шт. 1,9 - | | | |
| | То же, на 1м2 общей площади | " 0,001 | | | |

В скобках указывается потребность
строительных материалов без учета
расходов на изготовление сборных
изделий, конструкций

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В проекте разработаны одноэтажные двухпролетные здания со стальным каркасом и легко-панельным теплограждением высотой до низа стропильных ферм 4,8 и 7,2 м. Здания высотой 7,2 м могут оборудоваться подвесными кранами грузоподъемностью 5 т. Колонны запроектирова-ны в двух вариантах: сварные из гнутых швеллеров и прокатные из широкополочных двутавров. Фундаменты - сборные железобетонные столбчатого типа для обычных грунтов и свайные со сбор-ными железобетонными ростверками для слабых и заболоченных грунтов. Показатели приведены для здания высотой 7,2 м с колоннами из гнутых швеллеров и столбчатыми фундаментами.

Типовые проектные решения разработаны взамен типовых проектных решений 402-ОII-71.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1. Архитектурно-строительные решения. Конструкции металлические

Альбом 2. Конструкции заводского изготовления

Альбом 3. Ведомости потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 266 форматок
в том числе изделий заводского изготовления - 22 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Башнипинефть, 450006, Уфа, ул.Цюрупы, 126

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Миннефтепромом СССР, протокол от 17.04.84г.
Введены в действие институтом "Башнипинефть" приказ № 402 от 21.11.84г.
Срок действия - 1988 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИП, 620062, Свердловск, Чебышева, 4

Инв. №
Катал.л. № 051508