
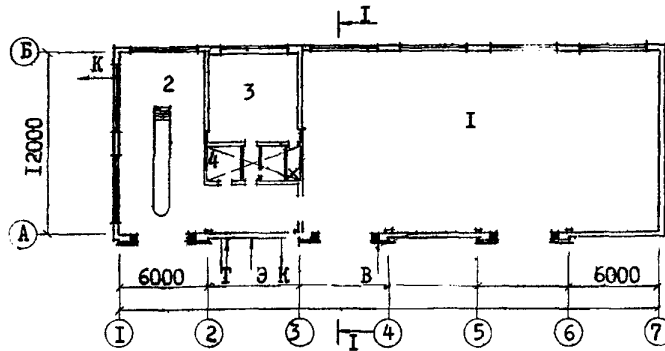


| | | |
|---|--|---|
|  | <p>ГАРАЖ ДЛЯ ОПЕРАТИВНО-СЛУЖЕБНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ МОТОЦИКЛОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ, ВМЕСТИМОСТЬЮ 23 ЕДИНИЦЫ</p> | <p>П А С П О Р Т ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-166 УДК. 725.381</p> |
| <p>ЧАСТЬ 2 Раздел 5 Подраздел 503</p> | <p>Область применения: районы с обычными геологическими условиями, расчетная температура наружного воздуха -20°C, -30°C (основное решение), -40°C, нормативная снеговая нагрузка 50, 70, 100, 150 кг/м²; нормативный скоростной напор ветра 27, 35, 45 кг/м². Степень долговечности - П. Степень огнестойкости - П. Класс здания - П.</p> | <p>Разработан Ростовским филиалом Гипроавтотранс г. Ростов-на-Дону, ул. Московская, 73. Утвержден и введен в действие Министерством внутренних дел СССР Протокол № 38-73 от 19.1.73г.</p> |

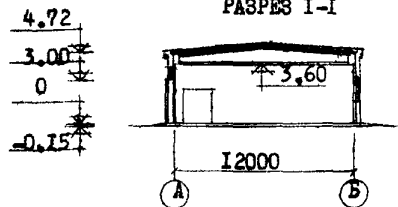
Ф А С А Д I-7



П Л А Н НА ОТМ. 0



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ

| | | |
|--|------|----------------|
| 1. Стоянка | 276 | м ² |
| 2. Отделение технического обслуживания | 96,1 | " |
| 3. Мужской гардероб с санузлом | 36,6 | " |
| 4. Кладовая | 5,5 | " |

| ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---------|
| ОБЪЕМ | | |
| строительный | м ³ | 2234 |
| на единицу подвижного состава | " | 97,1 |
| ПЛОЩАДЬ | | |
| застройки | м ² | 456 |
| полезная | " | 425,2 |
| на единицу подвижного состава | " | 18,5 |
| РАСХОД МАТЕРИАЛОВ | | |
| цемента | т | 53,1 |
| стали | " | 10,46 |
| железобетона | м ³ | 71,6 |
| в том числе сборного | " | 59,8 |
| лесоматериалов | " | 6,69 |
| кирпича | тыс. шт. | 82,64 |
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ | | |
| общая | тыс. руб. | 53,77 |
| строительно-монтажных работ | " | 46,97 |
| оборудования | " | 6,80 |
| I м ³ здания | руб. | 21,03 |
| I м ² раб. площади | " | 110,47 |
| на единицу подвижного состава | " | 2042,17 |
| ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ | | |
| на здание | чел. д. | 994,91 |
| на I м ³ здания | " | 0,446 |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| расход воды | л/сек | 0,44 |
| " | м ³ /сутки | 2,11 |
| расход тепла | ккал/час | 212800 |
| в том числе: | | |
| на отопление | " | 103700 |
| на вентиляцию | " | 80900 |
| на горячее водоснабжение | " | 28200 |
| потребная мощность электроэнергии | квт | 30,7 |

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты - ленточные из бетонных блоков по серии I.116-I, в.1, типоразмеров - 2.

Перекрытия - сборные железобетонные по серии I.139-I в.1, типоразмеров - 5, КЭ-01-58, в.2, типоразмеров - 3.

Перекрытия антресолей - сборные железобетонные плиты по серии ИС-01-05 в.2, типоразмеров - 2.

Стены - кирпичные.

Перегородки - кирпичные.

Балки - сборные железобетонные по серии ПК-01-06 в.8^А, типоразмеров - I.

Покрытия - сборные железобетонные панели по серии I.465-I в.2, типоразмеров - I; по серии ПК-01-II9, типоразмеров - 3.

Кровля - рулонная 4-х слойная, по утеплителю с объемным весом 500 кг/м³.

Полы - бетонные, керамические.

Окна - деревянные, ГОСТ 12506-67, типоразмеров - I.

Двери - деревянные ГОСТ 14624-69, типоразмеров - 3, серия 4.904-62, типоразмеров - I.

Ворота - раздвижные по серии I.435-3, типоразмеров - I.

Отделка наружная - кирпичная кладка с расшивкой швов

Отделка внутренняя - штукатурка, облицовка керамической плиткой и окраска клеевыми составами.

Наибольший вес конструкции - балка - 4,1 т.

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - объединенный, хозяйственно-противопожарный с присоединением к городской водопроводной сети. Напор на вводе - 20 м.

Канализация - раздельная, бытовая и производственная с местной очисткой.

Спуск сточных вод в общеплощадочные сети.

Отопление - водяная система 2-х трубная, регулируемая. Теплоноситель вода -95-70°С.

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим и ас-тественным побуждением.

Горячее водоснабжение - бытовое от водоподогревателя

Электроснабжение - от местных сетей электроснабжения напряжением 380/220 в.

Слаботочные устройства - телефонная связь, электро-часофикация, сигнализация пожарная.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная стоимость строительства определена в нормах и ценах, установленным с I. I. 1969 года.

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Пояснительная записка, архитектурно-строительная часть, технологическая часть, сантехническая часть, электротехническая часть и слаботочные устройства.
- Альбом II - С м е т а.
- Альбом III - Заказные спецификации.

Объем проектных материалов 470 форматок

Проект распространяет: Новосибирский филиал ЦИТП

630061, Новосибирск, 51, проспект Дзержинского, 81

Инв. №
Пасп. № 030610