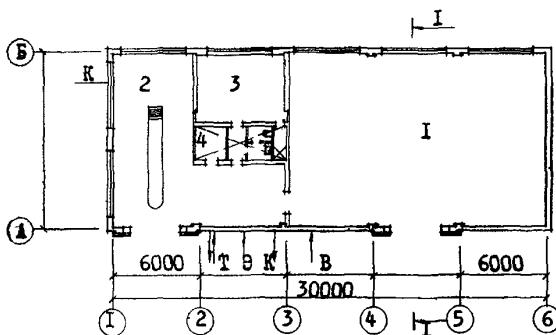


К	ГАРАЖ ДЛЯ ОПЕРАТИВНО-СЛУЖЕБНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И МОТОЦИКЛОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ, ВМЕСТИМОСТЬ 16 ЕДИНИЦ	П А С П О Р Т ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-165
ЧАСТЬ 2 Раздел 5 Подраздел 503	<p>Область применения: районы с обычными геологическими условиями, расчетная температура наружного воздуха -20°C, -30°C (основное 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>УДК. 725.381</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>

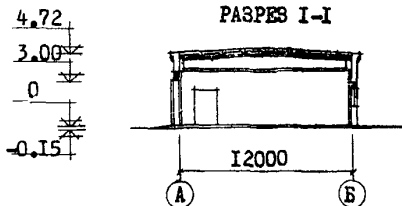
Ф А С А Д I-6



П Л А Н Н А О Т М . 0



Р А З Р Е З I-I



Э К С П Л И К А Ц И Я

1. Стоянка	205,9	м ²
2. Отделение технического обслуживания	84,3	"
3. Мужской гардероб с санузлом	25,6	"
4. Кладовая	5,5	"

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕМ		
строительный	м ³	1867
на единицу подвижного состава	"	116,7
ПЛОЩАДЬ		
застройки	м ²	381
полезная	"	350
на единицу подвижного состава	"	21,9
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		
цемента	т	47,8
стали	"	7,38
железобетона	м ³	58,4
в том числе сборного	"	49,6
лесоматериалов	"	6,44
кирпича	тыс. шт.	71,06
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		
общая	тыс. руб.	47,00
строительно-монтажных работ	"	41,00
оборудования	"	6,00
I м ³ здания	руб.	21,96
I м ² раб. площади	"	117,14
на единицу подвижного состава	"	2562,5
ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ		
на здание	чел. дн.	853,78
на I м ³ здания	"	0,456
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
расход воды	л/сек	0,44
"	м ³ /сутки	1,7
расход тепла	ккал/час	186400
в том числе:		
на отопление	"	94800
на вентиляцию	"	63300
на горячее водоснабжение	"	28200
потребная мощность электроэнергии	квт	29,32

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
Фундаменты - ленточные из бетонных блоков по серии I.116-I, в.1, типоразмеров - 2.	
Перекрышки - сборные железобетонные, по серии I.139-I в.1, типоразмеров - 5, КЗ-01-58, в.2, типоразмеров - 3.	
Перекрытие 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.	
Покрытие - 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/м ² .	
Полы - бетонные, керамические.	
Окна - деревянные, ГОСТ I2506-67, типоразмеров - I.	
Двери - деревянные, ГОСТ I4624-69, 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, I 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 естественным побуждением.	
Горячее водоснабжение - бытовое от водоподогревателя.	
Электроснабжение - от местных сетей электроснабжения, напряжением 380/220 в.	
Слаботочные устройства - телефонная связь, электросчетчик, сигнализация пожарная.	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная стоимость строительства определена по нормам и ценам, установленным с I.I.1969 года.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом I	- Пояснительная записка, архитектурно-строительная часть, технологическая часть, санитарно-техническая 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. №
Лис. № 030609