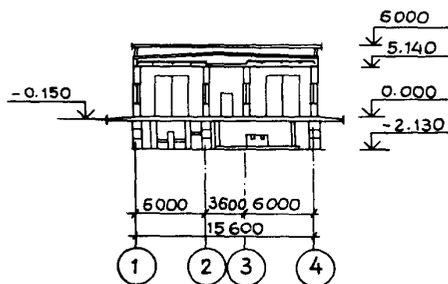
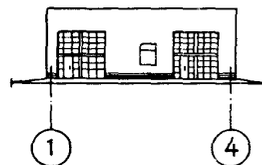


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-264.87 УДК 658.588
ЦИТП	АВТОВЕСОВАЯ С КОМПЛЕКТОМ ВЕСОВ НА 15 И 30 Т	ОУНВ
ФЕВРАЛЬ 1988		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

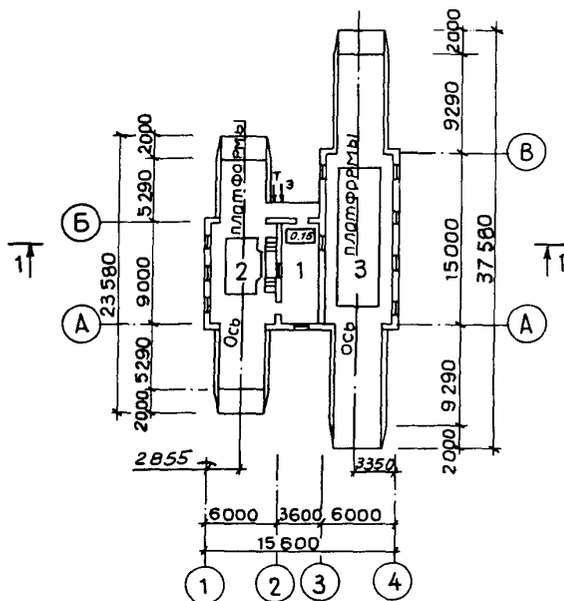
РАЗРЕЗ I-I



Ф А С А Д



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²
1	Комната весовщика	29,8
2	Помещение для весов грузоподъём- ностью до 15 т	51,3
3	Помещение для весов грузоподъём- ностью до 30 т	85,5

А В Т О В Е С О В А Я
С КОМПЛЕКТОМ ВЕСОВ НА 15 И 30 Т

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-264.87

Лист I
Страница 2

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78; типоразмеров - 5

Для варианта пучнистых грунтов - сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78; типоразмер - I по монолитной железобетонной плите

Стены и перегородки - керамзитобетонные блоки типа "СКЦ" по ГОСТ 6133-84

Плиты покрытия - сборные железобетонные по ГОСТ 22701.1-77; типоразмер - I

Перемычки - сборные железобетонные по серии I.038.1-I, вып. I, I2; типоразмеров - 7

Кровля - рулонная, многослойная

Полы - асфальтобетон, линолеум по ГОСТ 14632-79

Окна - деревянные по ГОСТ 11214-86; типоразмеров - 2

Двери - деревянные по ГОСТ 14624-84; типоразмер - I

Ворота - распашные по серии I.435.9-I7 вып. I; типоразмер - I

Наибольшая масса конструкции - 2,7 т (плита покрытия)

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{23 \text{ кгс/м}^2}{0,23 \text{ мПа}}$

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

M18D РАСЧЁТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20,30 (основное решение), 400С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III, IV

C3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Автовесовая предназначена для взвешивания автомашин различных марок общим весом на одних весах до 15 т и на других весах с дистанционной регистрацией результатов взвешивания до 30 т и размещается на въезде на площадке кладокombinata или другого предприятия с подключением ко всем его инженерным сетям.

В автовесовой работают рабочие предприятия, в состав которого она входит.

G3BD ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Грузоподъёмность весов т 45

Весы автомобильные

5042PC-30ДЦ24Ао

Весы автомобильные передвижные ПИ-15Ш13

Наименование	Всего	Удельный показатель
--------------	-------	---------------------

V11A СТОИМОСТЬ

V11B Общая сметная стоимость тыс. руб. 46,33 -

V11L в том числе: в строительстве-монтажных работ " 35,94 -

V11O оборудования " 10,39 -

V11S Стоимость строительно-монтажных работ на I м² общей площади руб. - 209,07

V11R Стоимость строительно-монтажных работ на I м³ строительного объёма " - 29,47

V11V Стоимость общая на расчётный показатель " - 1029,55

V11A ТРУДОЁМКОСТЬ

V11F Построечные трудовые затраты чел.-ч 4097 -

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Кладка с расшивкой швов

ВНУТРЕННЯЯ

Штукатурка цементно-песчаным раствором, водоэмульсионная окраска светлых тонов.

G3CA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Отопление - водяное с температурой теплоносителя 105-70⁰С от местной тепло-сети

Вентиляция - приточно-вытяжная, естественная

Электроснабжение - от электрических сетей предприятия напряжением 380/220 В

Электросвещение - лампами накаливания и люминесцентное

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,0 \text{ мПа}}$

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ

Годовой расход тепла	Гкал	33,4
	ГДж	140,3

Годовой расход электроэнергии	МВт.ч	5,6
-------------------------------	-------	-----

Наименование	Всего	Удельный показатель
--------------	-------	---------------------

V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Расход

V4KN тепла $\frac{\text{ккал/ч}}{\text{кВт}}$ 12500 -
14,54

в том числе:

на отопление то же 12500 -
14,54

Тепла на отопление I м² общей площади " - 72,71
0,08

V4KK Потребная электрическая мощность кВт 1,87 -

**А В Т О В Е С О В А Я
С КОМПЛЕКТОМ ВЕСОВ НА 15 И 30 Т**

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-264.87

Лист 2
Страница 3

				ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
V1JR	Построечные трудовые затраты на I м ³ строительного объема	чел.-ч	- 3,36	G7NB	Объем строительный м ³ 1219,2 -
V1JV	То же, на расчетный показатель	"	- 91,04		в том числе:
V1KA	РАСХОДЫ				подземной части "
V1KB	Расход строительных материалов			V1NP	Объем строительный на расчетный показатель "
	Цемент, приведенный к М 400	т	III,87 (88,46)		- 27,0
	То же, на I м ² общей площади	"	- 0,65	G7OC	Площадь застройки м ² 345,8 -
	Сталь	"	9,18 -	G7OB	Общая площадь "
	Сталь, приведенная к классам А1 и Ст 3	"	13,44 (11,96)		Площадь подземной части "
	То же на расчетный показатель	"	- 0,30	V1OK	Общая площадь на расчетный показатель "
	Бетон и железобетон в том числе:	м ³	350,72 -		- 3,82
	монолитный	"	121,07 -		
	сборный	"	229,65 -		
	То же, на I м ² общей площади	"	- 2,04		
	Лесоматериалы	м ³	10,10 -		
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	15,4 (15,4)		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта 416-7-171.

Расчетный показатель - I т грузоподъемности. Всего расчетных единиц - 45

В проекте разработаны два варианта: для сухих, непучинистых грунтов и для водонасыщенных, пучинистых грунтов. Показатели приведены для сухих непучинистых грунтов.

Сметная стоимость определена в нормах и ценах 1984 г.

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Общая пояснительная записка, архитектурные решения, железобетонные конструкции, отопление и вентиляция, электроснабжение

Альбом II - Общая пояснительная записка, архитектурные решения, железобетонные конструкции, отопление и вентиляция, электроснабжение
Вариант для водонасыщенных грунтов

Альбом III - Спецификации оборудования

Альбом IV - Ведомости потребности в материалах

Альбом V - С м е т ы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 322 форматки

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА Гипрохолод, 103031, Москва, К-31, ул. Мданова, 10/2

B7HA

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Минторгом СССР, приказ от 24.09.87, № 223/П-16

Введен в действие институтом "Гипрохолод", приказ от 25.09.87 № 58.
Срок действия - 1992 год

B7KA

ПОСТАВЩИК ПРОЕКТА Минский филиал ЦИТП, 220600, Минск, ул. К. Маркса, 32

Инв. № 22629

Катал. л. № 053313