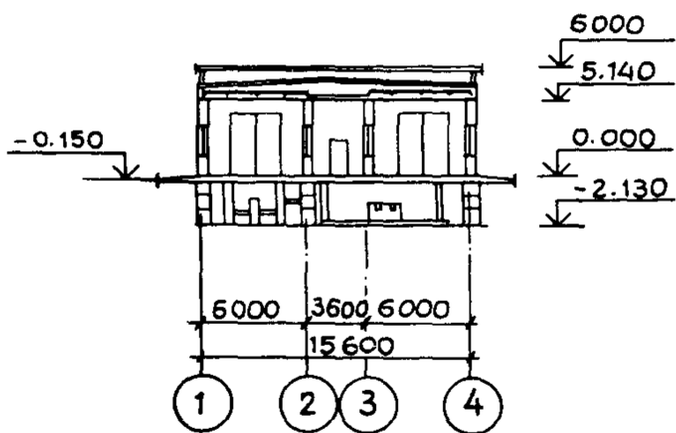
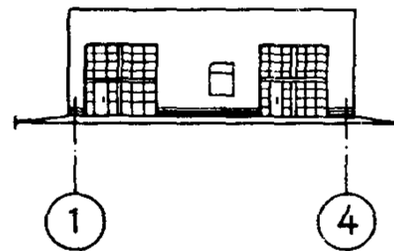


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-264.87 УДК 658.588
<b>ЦИТП</b>	АВТОВЕСОВАЯ С КОМПЛЕКТОМ ВЕСОВ НА 15 И 30 Т	<b>D W N B</b>
ФЕВРАЛЬ <b>1988</b>		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

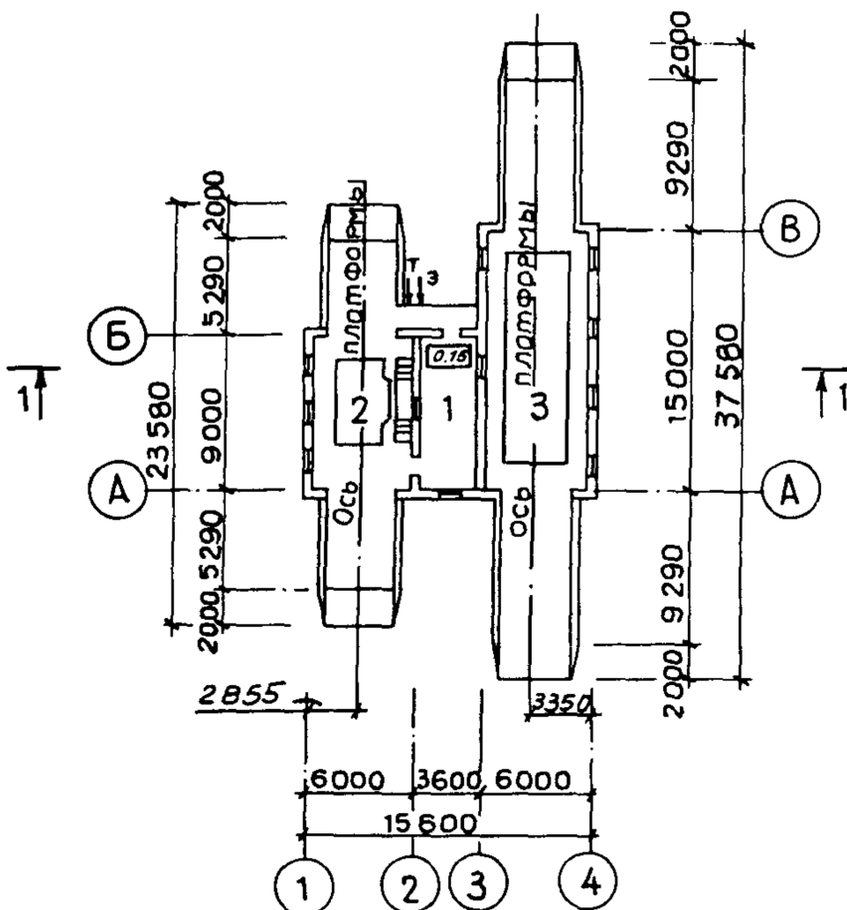
РАЗРЕЗ I-I



Ф А С А Д



ПЛАН НА ОТМ. 0.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м <sup>2</sup>
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																																																	
<p><b>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b></p> <p>Фундаменты - сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78* ; типоразмеров - 5</p> <p>Для варианта пучинистых грунтов - сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78* ; типоразмер-I по монолитной железобетонной плите</p> <p>Стены и перегородки - керамзитобетонные блоки типа "СКЦ" по ГОСТ 6133-84</p> <p>Плиты покрытия - сборные железобетонные по ГОСТ 22701.1-77 ; типоразмер - I</p> <p>Перемычки - сборные железобетонные по серии I.038.1-1, вып. I, I2 ; типоразмеров - 7</p> <p>Кровля - рулонная, многослойная</p> <p>Полы - асфальтобетон, линолеум по ГОСТ 14632-79</p> <p>Окна - деревянные по ГОСТ 11214-86 ; типоразмеров - 2</p> <p>Двери - деревянные по ГОСТ 14624-84 ; типоразмер - I</p> <p>Ворота - распашные по серии I.435.9-I7 вып. I ; типоразмер - I</p> <p>Наибольшая масса конструкции - 2,7 т (плита покрытия)</p>				<p><b>H5UA ОТДЕЛКА</b></p> <p>НАРУЖНАЯ Кладка с расшивкой швов</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ Штукатурка цементно-песчаным раствором, водоэмульсионная окраска светлых тонов.</p>																																																			
<p><b>J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА</b> - <math>\frac{23 \text{ кгс/м}^2}{0,23 \text{ кПа}}</math></p>				<p><b>J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА</b> - <math>\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{1,0 \text{ кПа}}</math></p>																																																			
<p><b>R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ</b> - вторая</p>				<p><b>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b> - обычные</p>																																																			
<p><b>M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА</b> - минус 20,30 (основное решение), 40°C</p>																																																							
<p><b>G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР</b> - I, II, III, IV</p>																																																							
<p><b>G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС</b></p> <p>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 хладокомбината или другого предприятия с подключением ко всем его инженерным сетям.</p> <p>В автовесовой работают рабочие предприятия, в состав которого она входит.</p>																																																							
<p><b>G3BD ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА</b></p> <p>Грузоподъемность весов т 45</p> <p>Весы автомобильные 5042PC-30ДЦ24Ac</p> <p>Весы автомобильные передвижные ПП-15Ш13</p>				<p><b>ПОТРЕБНОСТЬ В СЫРЬЕ И РЕСУРСАХ</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Годовой расход тепла</td> <td>Гкал</td> <td>33,4</td> </tr> <tr> <td>Годовой расход электроэнергии</td> <td>ГДж</td> <td>140,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>МВт·ч</td> <td>5,6</td> </tr> </table>				Годовой расход тепла	Гкал	33,4	Годовой расход электроэнергии	ГДж	140,3		МВт·ч	5,6																																							
Годовой расход тепла	Гкал	33,4																																																					
Годовой расход электроэнергии	ГДж	140,3																																																					
	МВт·ч	5,6																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Всего</th> <th>Удельный показатель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V11A СТОИМОСТЬ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V11B Общая сметная стоимость</td> <td>тыс. руб. 46,33</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>V11L в том числе: строительно-монтажных работ</td> <td>" 35,94</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>V11O оборудования</td> <td>" 10,39</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>V11S Стоимость строительно-монтажных работ на I м<sup>2</sup> общей площади</td> <td>руб. -</td> <td>209,07</td> </tr> <tr> <td>V11R Стоимость строительно-монтажных работ на I м<sup>3</sup> строительного объема</td> <td>" -</td> <td>29,47</td> </tr> <tr> <td>V11V Стоимость общая на расчетный показатель</td> <td>" -</td> <td>1029,55</td> </tr> <tr> <td>V11A ТРУДОЕМКОСТЬ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V11F Построечные трудовые затраты</td> <td>чел.-ч 4097</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Наименование	Всего	Удельный показатель	V11A СТОИМОСТЬ			V11B Общая сметная стоимость	тыс. руб. 46,33	-	V11L в том числе: строительно-монтажных работ	" 35,94	-	V11O оборудования	" 10,39	-	V11S Стоимость строительно-монтажных работ на I м <sup>2</sup> общей площади	руб. -	209,07	V11R Стоимость строительно-монтажных работ на I м <sup>3</sup> строительного объема	" -	29,47	V11V Стоимость общая на расчетный показатель	" -	1029,55	V11A ТРУДОЕМКОСТЬ			V11F Построечные трудовые затраты	чел.-ч 4097	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Всего</th> <th>Удельный показатель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V4KN Расход тепла</td> <td>ккал/ч кВт</td> <td>12500 14,54</td> </tr> <tr> <td>V4KK в том числе: на отопление</td> <td>то же</td> <td>12500 14,54</td> </tr> <tr> <td>Тепла на отопление I м<sup>2</sup> общей площади</td> <td>"</td> <td>72,71 0,08</td> </tr> <tr> <td>V4KK Потребная электрическая мощность</td> <td>кВт</td> <td>1,87</td> </tr> </tbody> </table>				Наименование	Всего	Удельный показатель	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			V4KN Расход тепла	ккал/ч кВт	12500 14,54	V4KK в том числе: на отопление	то же	12500 14,54	Тепла на отопление I м <sup>2</sup> общей площади	"	72,71 0,08	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	1,87
Наименование	Всего	Удельный показатель																																																					
V11A СТОИМОСТЬ																																																							
V11B Общая сметная стоимость	тыс. руб. 46,33	-																																																					
V11L в том числе: строительно-монтажных работ	" 35,94	-																																																					
V11O оборудования	" 10,39	-																																																					
V11S Стоимость строительно-монтажных работ на I м <sup>2</sup> общей площади	руб. -	209,07																																																					
V11R Стоимость строительно-монтажных работ на I м <sup>3</sup> строительного объема	" -	29,47																																																					
V11V Стоимость общая на расчетный показатель	" -	1029,55																																																					
V11A ТРУДОЕМКОСТЬ																																																							
V11F Построечные трудовые затраты	чел.-ч 4097	-																																																					
Наименование	Всего	Удельный показатель																																																					
V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ																																																							
V4KN Расход тепла	ккал/ч кВт	12500 14,54																																																					
V4KK в том числе: на отопление	то же	12500 14,54																																																					
Тепла на отопление I м <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> строительного объема	чел.-ч	- 3,36			
V1JV	То же, на расчетный показатель	"	- 91,04	G3MB	Объем строительный	м <sup>3</sup> 1219,2 -
V1KA	РАСХОДЫ				в том числе:	
V1KB	Расход строительных материалов			V1NP	Объем строительный на расчетный показатель	" - 27,0
	Цемент, приведенный к М 400	т	III,87 (88,46)			
	То же, на I м <sup>2</sup> общей площади	"	- 0,65	G3OC	Площадь застройки	м <sup>2</sup> 345,8 -
	Сталь	"	9,18	G3OB	Общая площадь	" 171,9 -
	Сталь, приведенная к классам А1 и Ст 3	"	II,44 (II,96)		Площадь подземной части	" 94,6 -
	То же на расчетный показатель	"	- 0,30	V1OK	Общая площадь на расчетный показатель	" - 3,82
	Бетон и железобетон в том числе:	м <sup>3</sup>	350,72			
	монолитный	"	121,07			
	сборный	"	229,65			
	То же, на I м <sup>2</sup> общей площади	"	- 2,04			
	Лесоматериалы	м <sup>3</sup>	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. Жданова, 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 ЦИТИ, 220600, Минск, ул. К. Маркса, 32

Инв. № 22629  
Катал. л. № 059313