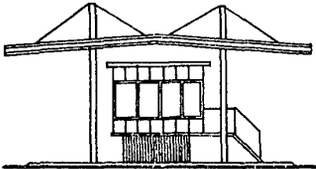
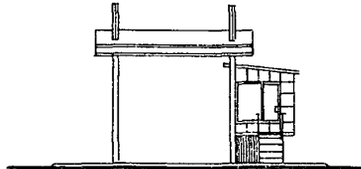


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-227с.85 УДК 621.878.3:629.114
ЦИТП	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 12М	ДФКВ
СЕНТЯБРЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

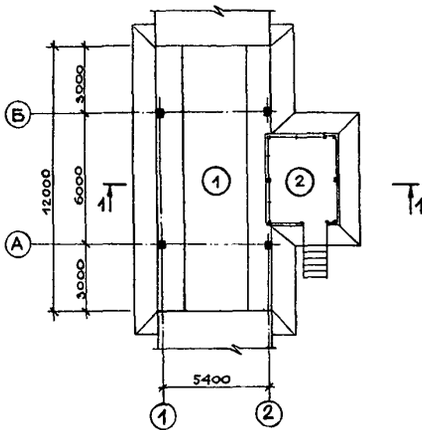
ФАСАД Б-А



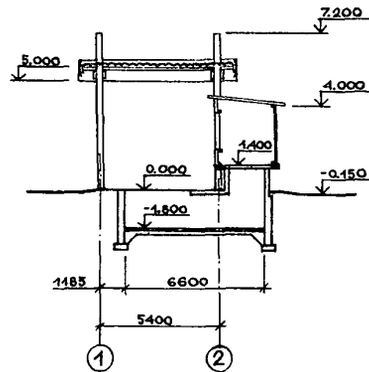
ФАСАД I-2



П Л А Н



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²
I	Площадка для платформы весов	69,0
2	Диспетчерская весовщика	12,2

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД С
ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 12М

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-227с.85

Лист I
Страница 2

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Автомобильные весы состоят из весовой платформы с подземной частью и навесом, а также помещения диспетчерской (весовщика).
Типовой проект предназначен для использования при новом строительстве, реконструкции и расширении предприятий, перерабатывающих сельскохозяйственное сырье с сезонным характером работы, предприятий других отраслей промышленности и сельского хозяйства с таким же характером работы. Целесообразно применение его и для предприятий с круглогодичным режимом работы, расположенных в южных районах страны.
В связи с возможностью уборки отдельных видов сельхозсырья в холодное время (сентябрь-ноябрь) проектом предусмотрен вариант с электроотоплением помещения диспетчерской.

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты под колонны - сборные железобетонные ступенчатого типа индивидуальные. Типоразмер - I.

Колонны - сборные железобетонные по серии I.423-3, вып. I. Типоразмер - I.

Перекрытия - сборные железобетонные по серии I.141-I, вып. 60 одного типоразмера и монолитные железобетонные из бетона М 200

Стены диспетчерской - плоские асбестоцементные листы по деревянным брускам, крепящимся к металлическому каркасу.

Стены подземной части - сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78 четырех типоразмеров из бетона М 100 с монолитными железобетонными шпонгами из бетона М 200

Покрытие навеса - волнистые асбестоцементные листы унифицированного профиля ГОСТ 16233-77 по металлическим прогонам

Кровля диспетчерской - волнистые асбестоцементные листы унифицированного профиля ГОСТ 16233-77 по металлическим прогонам

Лестницы - металлические по серии I.450.3-3 вып. 0, I

Отражение - металлическое по серии I.450.3-3 Вып. 0, I

Полы - асфальтобетонные, бетонные и из керамической плитки

Окна - металлические по серии I.436. 2-15 вып. I. Типоразмеров - 2

Двери - из плоских асбестоцементных листов ГОСТ 18124-75 по металлическому каркасу индивидуальные

Настил платформы - деревянный

Наибольшая масса монтажного элемента (фундамент) - 4,6 т

ИЗУА ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Колонны навеса затираются и окрашиваются цементным раствором. Стены диспетчерской окрашиваются кремнийорганической краской

ВНУТРЕННЯЯ

Окраска эмалями стен, потолка и металлических изделий

СЗСА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вентиляция диспетчерской - естественная.

Электроснабжение - от низковольтных сетей напряжением 380/220 вольт

Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентное

Слаботочные устройства - телефонная и радиотрансляционная связь

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м^2
0,44 кПа

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 70 кгс/м^2
0,69 кПа

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - пятая

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР -
- II, III, IV

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -
минус 20°С

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2MG СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 (основное решение), 8 баллов

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 12 М.			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-227с.85		Лист 2 Страница 3	
Наименование	Удельн. показател	Всего	Наименование	Удельн. показател	Всего	Удельн. показател
V11A	СТОИМОСТЬ		V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11B	Общая сметная стоимость	тыс. 21,04	V4KK	Потребная электрическая мощность	квт 1,3	-
	в том числе:	руб.		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V11L	Строительно-монтажных работ	" 11,07	G3NB	Объем строительный	м3 157,8	-
V11O	Оборудования	" 9,97		в том числе:		
V11S	Стоимость строительно-монтажных работ 1м2 общей площади	руб. -	136,33	V1NP	Объем строительный на расчетный показатель	- 5,26
V11R	Стоимость строительно-монтажных работ на 1м3 строительного объема	" -	70,15	G3OC	Площадь застройки	м2 83,1
V11V	Стоимость общая на расчетный показатель	тыс. руб. -	0,70	G3OB	Общая площадь в том числе:	" 81,2
V11A	ТРУДОЕМКОСТЬ		V1OK	Общая площадь на расчетный показатель	" -	2,7
V11F	Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 108,9				
V11R	То же, на 1м3 строительно-го объема	" -	1,06			
V11V	То же, на расчетный показатель	" -	3,63			
V1KA	РАСХОДЫ					
V1KB	Расход строительных материалов					
	Цемент	т 22,13	-			
	Цемент приведенный к М 400	т 20,47	-			
		(11,65)				
	То же, на 1м2 общей площади	" -	0,25			
	Сталь	" 4,08	-			
		(3,14)				
	Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23	" 4,35	-			
	То же, на 1м2 общей площади	" -	0,05			
	То же, на расчетный показатель	" -	0,15			
	Бетон и железобетон	м3 71,55	-			
	в том числе:					
	монолитный	" 39,32	-			
	сборный	" 32,23	-			
	То же, на 1 м2 общей площади	" -	0,88			
	Лесоматериалы	" 3,24	-			
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 4,86	-			
		(4,86)				
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ					
	За расчетный показатель принята 1т грузоподъемности весов. Количество расчетных единиц 30.					
	Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 года.					
	В проекте предусмотрено 3 типа автовесов: 5002PC-30ц13Ac, PC-30ц24Ac и 5042PC-30ц24Ac (основное решение).					
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ					
	Альбом I	-Пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения. Конструкции железобетонные. Конструкции металлические. Технология производства. Электрооборудование и электроосвещение. Связь и сигнализация.				
	Альбом II	-Чертежи строительных изделий.				
	Альбом III	-Спецификации оборудования.				
	Альбом IV	-Сметы. Ведомости потребности в материалах.				
	Альбом V	-Расчеты показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов.				
		Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 318 форматок				
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Гипроплодоовощпром, г. Кишинев, ул. Негруци, 2				
B7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден Минплодоовощхозом СССР письмо № 03-32-51/3895 от 19.06.85г., введен в действие Гипроплодоовощпром, приказ № 7 от 12.09.85г. Срок действия типового проекта -1989г.				
B7KA	ПОСТАВЩИК	Минский филиал ЦИП-220600, Минск, ул. Карла Маркса, 32				

Инв. №
Катал. л. № 053211