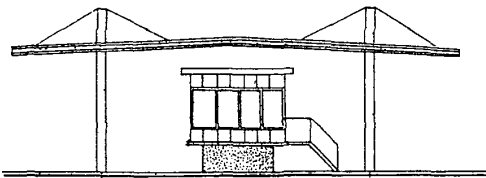
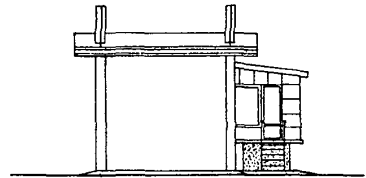


<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-232с.86 УДК 628.878.3:629.114
<b>ЦИТП</b>	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18	<b>ДФКВ</b>
ДЕКАБРЬ <b>1986</b>		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

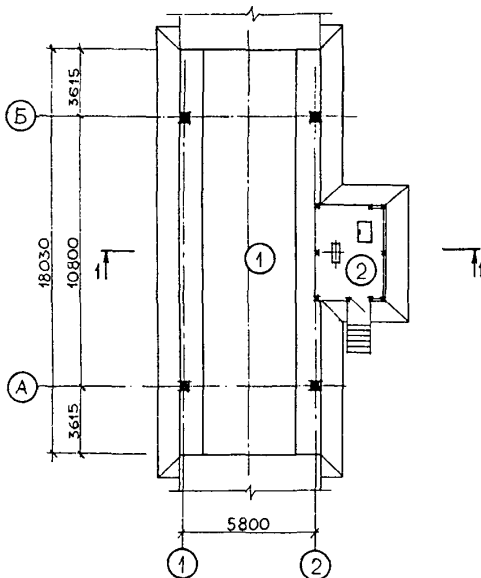
ФАСАД Б-А



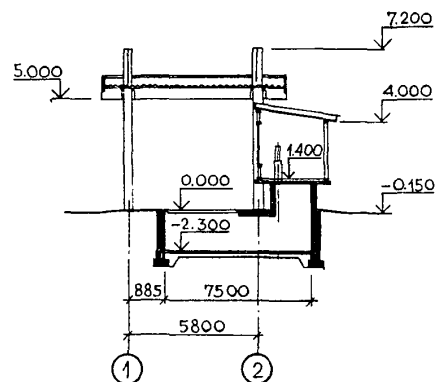
ФАСАД I-2



ПЛАН



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м <sup>2</sup>
I	Площадка для платформы весов	III, I
2	Диспетчерская весовщика	12,2

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН  
НА ОДИН ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 м.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
416-7-232с.86

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 различных отраслей промышленности с круглогодичным режимом работы.

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

### H5UA ОТДЕЛКА

Фундаменты под колонны - сборные железобетонные стаканного 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 шпонками 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

Ограждение - 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) - 5,5т

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА  $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,44 \text{ кПа}}$

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - пятая

M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20°/основное решение/ 30°С

### НАРУЖНАЯ

Колонны навеса затираются и окрашиваются цементным раствором. Стены диспетчерской окрашиваются кремний органической краской

### ВНУТРЕННЯЯ

Окраска эмалью стен, потолка и металлических изделий

### С3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вентиляция диспетчерской - естественная

Электроснабжение - из низковольтных сетей напряжением 380/220 вольт

Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентными

Слаботочные устройства - телефонная и радиотрансляционная связь

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{70 \text{ кгс/м}^2}{0,69 \text{ кПа}}$

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - П, Ш, IV

G2BE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 (основное решение), 8 баллов

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН  
НА ОДИН ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 м.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
4Г6-7-232с.86

Лист 2  
Страница 3

Наименование	Всего	Удельн показа тель	Наименование	Всего	Удельн пока- затель		
V11A	СТОИМОСТЬ		V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
V11B	Общая сметная стоимость тыс.	30,65	-	V4KK	Потребная электрическая мощность квт	1,4	
	в том числе : руб.						
V11L	Строительно-монтажных работ	"	16,36	-	G3NB	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Объем строительный м3	284,4
V11O	Оборудования	"	14,29	-		в том числе:	
V11S	Стоимость строительно-монтажных работ I м2 общей площади	руб	-	132,58	V1NP	подземной части Объем строительный на расчетный показатель	242,3
V11R	Стоимость строительно-монтажных работ на Iм3 строительного объема	"	-	57,52	G3OC	Площадь застройки м2	125,5
V11V	Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	510,8	G3OB	Общая площадь подземной части	123,4
V11A	ТРУДОЕМКОСТЬ				V1OK	Общая площадь на расчетный показатель	80,6
V11F	Построечные трудовые затраты чел.-дн.		197	-			2,06
V11R	То же, на Iм3 строительного объема	"	-	0,69			
V11V	То же, на расчетный показатель	"	-	3,28			
V1KA	РАСХОДЫ						
V1KB	Расход строительных материалов						
	Цемент	т	33,14	-			
	Цемент, приведенный к М 400	т	31,77	-			
			(21,20)				
	То же, на Iм2 общей площади	"	-	0,26			
	Сталь	"	5,16	-			
			(3,92)				
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	5,51	-			
	То же, на Iм2 общей площади	"	-	0,04			
	То же, на расчетный показатель	"	-	0,09			
	Бетон и железобетон	м3	137,86	-			
	в том числе:						
	монолитный	"	88,89	-			
	сборный	"	48,97	-			
	То же, на Iм2 общей площади	"	-	1,12			
	Лесоматериалы	"	7,24	-			
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	10,87	-			
			(10,87)				

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

За расчетный показатель принята Iт грузоподъемности весов. Количество расчетных единиц 60.  
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984г.  
В проекте предусмотрено 2 типа автовесов: 5003PC-60цI3A6 и 5043PC-60Дц24A6 (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.

#### B7BA АВТОР ПРОЕКТА

Гипроплодоовощпром, г.Кишинев, ул.Негруци, 2

#### B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госагропромом СССР, приказ № 5-ЭТ от 03.03.86г.,  
Введен в действие Гипроплодоовощпром, приказ № 4 от 1.04.86 г.  
Срок действия типового проекта - 1989 г.

#### B7KA ПОСТАВЩИК

Мянский филиал ЦИТП, 220600, Минск, ул. Карла Маркса, 32.

Инв. №  
Катал. Л. № 065562