

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-225с.85
УДК 621.878.3:629.114

ЦИТП

DFKB

СЕНТЯБРЬ
1986

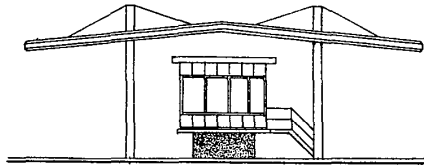
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД

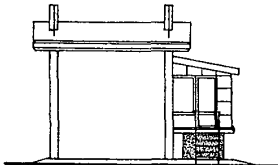
С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 15М

На 2-х листах
На 3-х страницах
Страница I

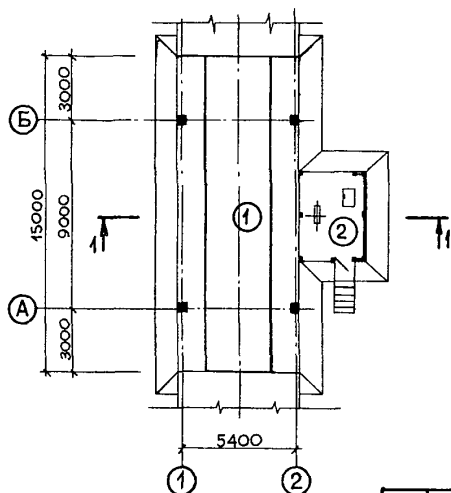
ФАСАД Б-А



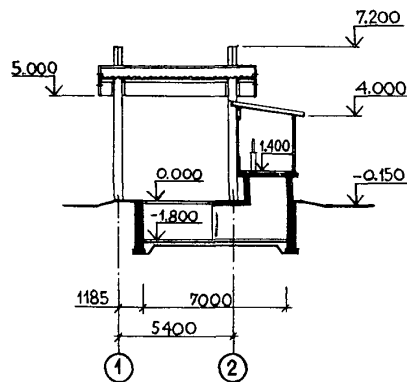
ФАСАД I-2



ПЛАН



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Пло- щадь, м ²
I	Площадка для платформы весов	86,4
2	Диспетчерская весовщика	12,2

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 ТОНН
НА ОДИН ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 15 м

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-225с.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 стаканного типа индивидуальные Типоразмер - I

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

Перекрытия - сборные железобетонные по серии Г.141-1, 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 щонками 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 Г.450.3-3, вып. 0, I

Ограждение - металлическое по серии Г.450.3-3, вып. 0, I

Полы - асфальтобетонные, бетонные и из керамической плитки

Окна - металлические по серии Г.436.2-15, вып. I. Типоразмеры - 2

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

Настил платформы - деревянный

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

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

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - пятая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20°С

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

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

ВНУТРЕННЯЯ

Окраска эмалью стен, потолка и металлических изделий

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вентиляция диспетчерской - естественная

Электроснабжение - от низковольтных сетей напряжением 380/220 вольт

Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентное

Слаботочные устройства - телефонная и радиотрансляционная связь

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

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

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2M0 СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 (основное решение), 8 баллов

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30 ТОНН
НА ОДИН ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 15 м.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-225с.85

Лист 2
Страница 3

Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель
V11A СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11B Общая сметная стоимость тыс. руб.	24,57	-	V4KK Потребная электрическая мощность кВт	1,3	-
в том числе:					
V11L Строительно-монтажных работ	"	13,30	G3NB ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
V11O Оборудования	"	11,27	Объем строительный м3	181,1	-
V11S Стоимость строительно-монтажных работ Im2	руб.	134,89	в том числе:		
общей площади			подземной части	140,0	-
V11R Стоимость строительно-монтажных работ на Im3 строительного объема	"	73,44	Объем строительный на расчетный показатель	-	6,04
V11V Стоимость общая на расчетный показатель	тыс. руб.	0,82	G3OC Площадь застройки м2	100,1	-
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			G3OB Общая площадь "	98,6	-
V1JF Построечные трудовые затраты чел.-дн.			подземной части	54,5	-
V1JR То же, на Im3 строительного объема	"	0,94	V1OK Общая площадь на расчетный показатель "	-	3,3
V1JV То же, на расчетный показатель	"	5,71			
V1KA РАСХОДЫ					
V1KB Расход строительных материалов			В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		
Цемент	т	23,31			
Цемент приведенный к М 400	т	21,59 (13,59)			
То же, на Im2 общей площади	"	0,22			
Сталь		4,69 (5,89)			
Сталь, приведенная к классам А-І и С38/23	"	4,93			
То же, на 1 м2 общей площади	"	0,05			
То же, на расчетный показатель	"	0,16			
Бетон и железобетон	м3	76,69			
в том числе:					
монолитный	"	36,82			
сборный	"	39,87			
То же, на 1 м2 общей площади	"	0,78			
Лесоматериалы	"	3,80			
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	5,66 (5,66)			
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 автосовесов: 5002РС-ЗОЦ1ЗА6, РС-ЗОЦ24А6 и 5042РС-ЗОЦ24А6 (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			Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-325 форматок		
B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ			Инноплодовошпром, г. Кышинев, ул. Негруци, 2		
B7KA ПОСТАВЩИК			Утвержден Минплодовошпромом СССР письмо №06-32-51/5211 от 16.08.85г., введен в действие Инноплодовошпромом приказ № 9 от 12.09.85г. Срок действия типового проекта - 1989г.		
			Минский филиал ЦППИ-220600, Минск, ул. Карла Маркса, 32		