#### СЕРИЯ 4.800-3

УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ И ЗДАНИЙ (материал для проектирования)

> ВЫПУСК 7/85 установочные чертежи весов

# СЕРИЯ 4.800-3

# УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ И ЗДАНИЙ (материал для проектирования)

ВЫПУСК 7/85

РАЗРАБОТАНЫ ИНСТИТУТОМ "ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ" УТВЕРЖДЕНЫ ГЛАВСЕЛЬСТРОИПРОЕКТОМ
МИНСЕЛЬХОЗА СССР
СВОДНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОТ 7 ДЕКАБРЯ 1984г. И 58-4
ВВЕДЕНЫ В ДЕИСТВИЕ ГИПРОНИСЕЛЬХОЗОМ
ПРИКАЗ ОТ 27 ДЕКАБРЯ 1984г. И 179-П

TA. WHENEP WHOT WITY TA
TA. WHENEP POEKTA

Toylaw II was

Л.С. Бутаев Я.Б. Глейберг

# Содержание

Λυετ	Наименование	Cmp.
	Содержание	2
	Общие указания	3
1	Весы лабораторные ВЛР - 200	4
2	Весы циферблатные лотковые ВЦЛ – 10 М	5
3	Весы циферблатные РН-25Ц13	6
4	Весы масложировые шкальные РН-50Ш13М	7
5	Весы шкальные для взвешивания скота РП-50Ш13С	8
6	Весы для взвешивания скота передвижные	
	5024PП ~ 1Ш13C.	9
7	Весы для взвешивания скота стационорные	
	PC - 1W13C	10-12
8	Весы циферблатные передвижные платформенные	
	РП- 150 Ц13 Т.	13
9	Весы шкальные счетные РП-500Ш13БСч	14
10	Весы циферблатные передвижные платформенные РП-1Ц13М	15
Н	Весы товарные РП-2Ц13М	16
12	Весы товарные РП-2Ш13М	17
13	Весы таварные передвижные рычажные шкальные	
	РП-3Ш13 M	18
14	Весы автоматические конвейерные специальные с	
	ленточным транспортером 1748 AB-10- <u>Т</u>	19-20
15	Весы автомобильные передвижные РП-15Ш13	21-22
16	Весы автомобильные РС-30Ц24Ас	23-26
17	Весы автомобильные 5002 РС-30Ц13Ас	27
18	Весы автомобильные 5002 РС-30Ц13А б	23-31
19	Весы автоматические порционные для зерна Д-100-3	32
20	Дозатор весовой автоматический бункерный	
	для камбикормов ДКБ-500	33

Альбом предназначен для использования при разработке проектов новых и реконстрикции сиществующих животноводческих и птице-

водческих зданий и комплексов. В альбом включено оборудование, выпускаемое сериино и некоторое вновь осваиваемое в настоящее время.

В настоящий выпуск включены весы лабораторные передвижные, грузоподъемностью от 10 до 3000 кг, и стационарные, грузоподъемностью от 1 до 30 т. выпускаемые сериино.

По каждому типу весов приведены следующие данные: назначение, техническая характеристика, асновные узлы, камплектность поставки, особенности монтажа, расход материалов на монтаж, чертежи общих видав, финдаменты цена код ОКП и предприятие - изготовитель.

Чертежи общих видов и четановочные разработаны в соответствии с технической документацией предприятий- изгатавителей или конструкторских бюро.

Технические характеристики даны по паспортным данным и данным предприятий-изготовителей.

Стоимостные показатели взяты из действующих поейску рантов, справочников - каталогов для заказа оборудования и номенклатурных перечней аборудования, выпускаемого предприятиями, и являются ориентировочными.

Монтаж весов выполнять в соответствии с инстрикцией или указаниями по монтажу, входящей в ком плект технической документации и поставляемой заводом-изготовителем вместе с весами.

2. Установку весов производить на жестком горизонтальном основании или на специальном фундаменте.

Фундаменты под весы приняты из ветона марки M100. за исключением отдельно указанных случаев.

4. Фундаментные болты рекомендуется закладывать при бетонировании фундаментов по шаблонам или оставлять для них гнезда, Деревянные пробки для гнезд не смазывать маслом, препятствующим в дальнейшем сцеплению

бетона фундаментов с цементным раствором. Фундаментные болты заливать цементным раствором coemaka 1:2.

5. Перед началом работ по устройству фундаментов следует проверить соответствие принятых размеров Фундаментов с размерами оборудования в натуре.

6. Монтаж весов на выполненных фундаментах следует осуществлять только после приобретения бетоном финдаментов необхадимой прочности.

7. В случие наличия грунтовых вод следует предусмотреть гидро-ИЗОЛЯЦИЮ.

8. При монтаже оборудования руководствоваться соответствующими частями СН и П и правилами техники безопасности.

				4.800-3 Вып.	7/8 <b>5</b>		
run	Γλεύδερε	Tund	,		Стадия	Auem	Auemob
Нач.отд.	Ермаков	16,000		05,000 00000000	P		1_1
Н. контр.	Королева	Roge		Общие указания			
ГА. СПЕЦ.	Глейберг	95 mi		,	I NH	DHNTF	VPXD3
<b>Цн</b> ≉енер	Старастин	Cuso					

Копиравала Потоцкая

Фоомат Аз

Инг. мепода. Подпись и дата Взам. инв. не

Назначение

Весы предназначены для тачного определения массы вещества при проведении лабораторных анализов

Техническая хапактепистика Наибольший предел взйешивания 200 Цена деления шкалы, MΓ Цена деления делительного устройства MΓ \_\_ 0.05 Допускаемая погоешность взвешивания мг ∂а 25 г \_\_ ± 0.25 om 25 do 100 r ... ± 0.75 om 100 do 200 r \_ ± 0.5 Диапазон измерения массы с помощью гиревого механизма, Напряжение питания весав переменным -- 100...900 током частотой 50 гц. - 220 Габаритные размеры мм ∂лина - 405 шиоина - 310 высота Масса, 12

Основные узлы 1- основание; 2- подвеска; 3- кожтх; 4- стрелка; 5- шкала оптическая; 6- объектив; 7- экран; 8- асветитель; 9- ручка настройки четкости

ь- объектий; 1- экран; 8- осветитель; 9- ручка настройки четкости изображения шкалы; 10- ручка регулирования нулевого положения шкалы; 11- ручка механизма изолира.

<u>Комплектность</u>

Весы поставляются в комплекте основных узлов с понижающим трансформотором.

<u>Особенности монтажа</u> 1. Весы должны быть установлены на фундаменте, не связанном с полом помещения, или на кронштейны, заделанные в капитальную

полим помещения, оли на кранитечны, зареканные в кототальную стену, для предахранения от сотрясений и вибраций.
2. Температура в помещении далжна быть в пределах (20±2)°С при относительной влажности от 30 да 80% и не далжна изменяться в процессе работы более чем на 0,5°С в течение 1 часа.

Цена, руб — 165 <u>Код ОКП</u> — 4274729912 <u>Изготобитель</u>: завод "Госметр" г. Ленинград

			4800-3	Вып 7/85	i-1	
	A STORY	5	Евесы	Етадия Р	Лиет	Auemab 1
Н. контр Гл. Епец.	Kopen		лабораторны <b>е</b> ВЛР – 200	LNUb	ואונו	ЕЛЬХОЗ

20452 5

Копировала Потоцкая

Весы предназначены для взвешивания различных грузов.

Техническая характеристика

Пределы взвешивания - 0,5...10 Диаметр шкалы циферблата. - 400 Цена деления шкалы циферблата, - 0,01 Допустимая погрешность взвешивания: ат 0,5 до 5,0 кг - ± 0,5 am 5 da 10 kr Масса,

# Основные узлы

1-арретир; 2- услокоитель колебании; 3-указатель циферблат ный: 4-приспособление таририющее: 5-лоток; 6-опрокидыватель: 7- опора: 8-струнка: 9-корпус.

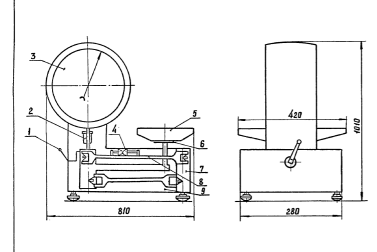
# Комплектность

Весы поставляются в комплекте основных узлов.

Цена, Код ОКП ργδ. — 200

- 42 7451 0018 Uзготовитель: Кокчетавский приборостроительный завод г. Кокчетав.

			4.800-3 Вы	n. 7/35	-2	
	Глейберг	grand	0	Стадия	Лист	Листов
	Ермаков	JA By	🗌 Весы циферблатные	ρ		1 1
FA. eneu	Королева Глейдерг Бубнова	Refer	лотковые ВЦЛ-10М	ГИПР ОНИСЕЛЬХО		



Инв. ме подл. Подпись и дата Взам, инв.м

# 460 557 230 955 564

Инв. не подл. Подпись и дата Взаел. инв. н.

# Назначение

Весы предназначены для взвешивания штучных грузов.

#### Техническая характеристика

Пределы взвешивания, Цена наименьшего дгления кг - 1,25... 25 циферблата, Допустимая погрешность весов, Масса,

# Основные узлы

1-механиэм грузоподъемный; 2-колонка; 3-прибор циферблатный указательный; 4-платформа.

## Комплектность

Весы поставляются в комплекте основных узлов.

Цена, код Окп

pyδ — 190 **4274530003** 

<u> Изгатовитель:</u> Орехова- Зуевский завод "Прибордеталь", г. Орехова- Зуева, Масковская обл.

			-	4.800-3 Вы	n. 7/85 –	3		
	Γλεύδερς Ερ <i></i> Μακοβ	your Town		Весы циферблатные	Стадия Р	Лист	Листов 1	
Н. контр. Гл. спец.	Κοροπεβα Γπεύδερε	Ker	,	РН — 25 Ц 13	ГИПР	ГИПР ОНИСЕЛЬХОЗ		
Инженгр	Бубнова	1572 452	7	Копировала Потоцкая	Формал			

Весы предназначены для взвешивания животного масла на малаказавадах.

#### Техническая характеристика.

Пределы взвешивания, Цена деления основной шкалы, Цена деления дополнительной шкалы, Масса.

# Основные узлы

1- рама; 2-механизм грузоподъемны́и; 3-платформа; 4-калонка; 5-коромысло.

# Комплектность

Весы поставляются в комплекте основных узлов

Цена Код ОКП

Инженер Бубново быза

руб — 36

- 4274530002 Изготовитель:

Орехово-Зуевский завод "Прибордеталь" г. Орехово-Зуево, Московская область.

510		
		T
5		
	4	670
3	405	
2		
345	520	

Падпиев и дата Взам. инв. н.

Инв. НО подл.

			4.800-3 Bb	ın. 7/85	-4	
гип	Глейберг	There's	Весы масложировые	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Ермаков	118,0		ρ		1
Н. контр.	Королева	Roger	ШКОЛЬНЫЕ			
	Γλεύδερε	St. 13	PH-50 Ш-13 М	LNUb	DHNCE	∑\PX03

Капировала Потоцкая

Формат АЗ

# 520 500

350

830

# Назначение

Весы предназначены для взвешивания поросят на животноводческих комплексах и фермах.

# Техническая характеристика

Пределы взвешивания Цена деления основной шкалы Цена деления дополнительной шкалы, Масса.

# Основные узлы

1— рама; 2-механизм грузоподъемный; 3— платформа; 4— колонка; 5— каромысло; 6— чаша.

# Комплектность

Весы поставляются в комплекте основных узлов.

Цена

руб. — 80 -4274330008

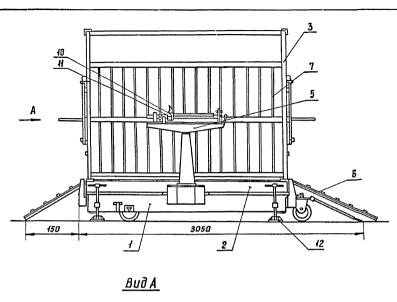
Код ОКП

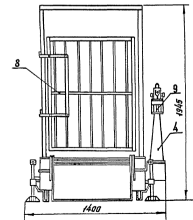
Изготовитель:

Орехово - Зуевский завод "Прибордеталь", г. Орехово-Зуево, Московская обл.

				4,800-3 Вып.	1.7/85-5				
ГИП	Глейверг	15 west		Весы шкальные для	Стадия	Aucm	Листов		
Чач. отд	Ермаков	1000		взвешивания скота	ρ		1 1		
	Κοροπεδο	Reserra							
А. Спец.	Глейберг	Duris		] РП-50 Ш 13 С.	LNUb OHNCE \JP>			<i>'11-50 W 13 C</i> .   FWNP NHW [E /16]	:/lbXU3
Інженер	Бчбново	otog Sucs							
	20	1452 9	-	Копировала Потоцкая	Форман	7 A 3			

Взам. инв. но Инв. н. подл. Падпись и дата





Инв. мопадл. Подпиев и дата Взам. инв. Ло

#### Назначение

Весы предназначены для взвешивания скота на животно-вадческих комплексах и фермах.

# Техническа<u>я характеристика</u>

Пределы взвешивания, Конечное значение шкал,	ĸГ		251000
Конечное значение шках,	KΓ		
основной і,			100 <b>0</b>
_ дополнительной			50
Цена деления шкал, ,	KΓ		
основной		_	50 0,5
ο πολκυπελьκού		_	0,5
m ~-			
Габаритные размеры в транспортном			
положении,	мм		
<sup>-</sup> длина			3050
тирпна			1400
, Boicoma		_	1945
Минимальный радиус поборота,	M	-	D, S
Минимальный радије поворота, Допускаемые погрешности от 25 до 230 кг	КΓ		
om 25 ∂o 250 kr		_	± 0,25
свыше 250 до 1000 кг		_	± <i>D</i> , <b>5</b>
Macca,	KΓ	_	970

# Основные чэлы

1- мостик; 2- рама; 3- рычаг; 4- рычаг; 5- рычаг; 6-серьга; 7-стенка; 8- дверца; 9- указатель; 10- опора; 11- уголок; 12- KONDHKÁ.

# Комплектность

Весы постовляются в комплекте основных излов

Цена,

pyő. — 1100

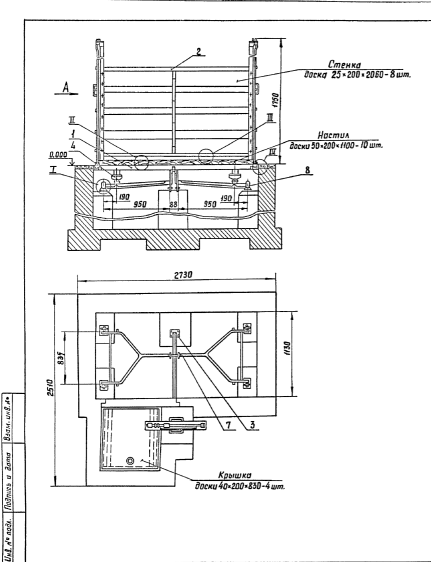
код ОКП

- 42 7433 0010

<u> Изгатовитель:</u> Прибаростраительный завод г. Армавир, Краснодарский край.

			4.800-3 Вып.	7/85-E	j	
	Γλεύδερε Ερ <i></i> Μακοδ	Mount.	 Весы для вэвешивания	Num P	Aucm	Auemob 1
Н. контр. Гл. спец.	Καρολεβα Γλεύθερε Θίθκοβα	Ray 7	 скота передвижны <b>е</b> 5024 РП – 1 Ш 13 <b>С</b>	LNUb	OHNC	VPX03

20452 10 Копировала Потоцкая



Весы предназначены для взвещивания скота на мясокомбинотах в откормосовхозах и на животноводческих фермах.

#### Техническая характеристика

Поеделы взвешивания — 25...1000 KC. Цена деления шкал. *псновной* **дополнительной** 0.5 Размеры гризоприемного истроиства. ฮิกนหส - 2200 ширина - 1100 Пределы допускаемой погрешности. при нагрузках от 50 до 250 кг при нагрузках от 250 до 1000 кг Масса

# Основные чэлы

1- устройство грузоприемное; 2-стенка 3-стойка; 4-стойка шаровая; 5- дверца; 6-направляющая;7-рычаг; 8-стойка; 9-серьга; 10-колонка; 11-тяга; 12-траверса; 13-рычаг; 14-устройство шкальное; 15-упор; 16-шпилька

Комплектность Весы поставляются в комплекте основных узлов без деревянных деталей, плиты, ской и дренажной трубы.

# Особенности монтажа

4. Весы установить в помещении или под навесом на финдаменте,

2. Нулевая отпетка фундамента должна Оъть выше уровня пола помещения на 100 мм. Пути входа и выхода с весов на протяжении одного метра должны находиться на одном уровне с нулевой отметкой Фундамента. 3. Деребянные детали изготовить из пиломатериалов местных

пород древесины и пропитать материалами, защищающими от гниения.

Цена Код ОКП

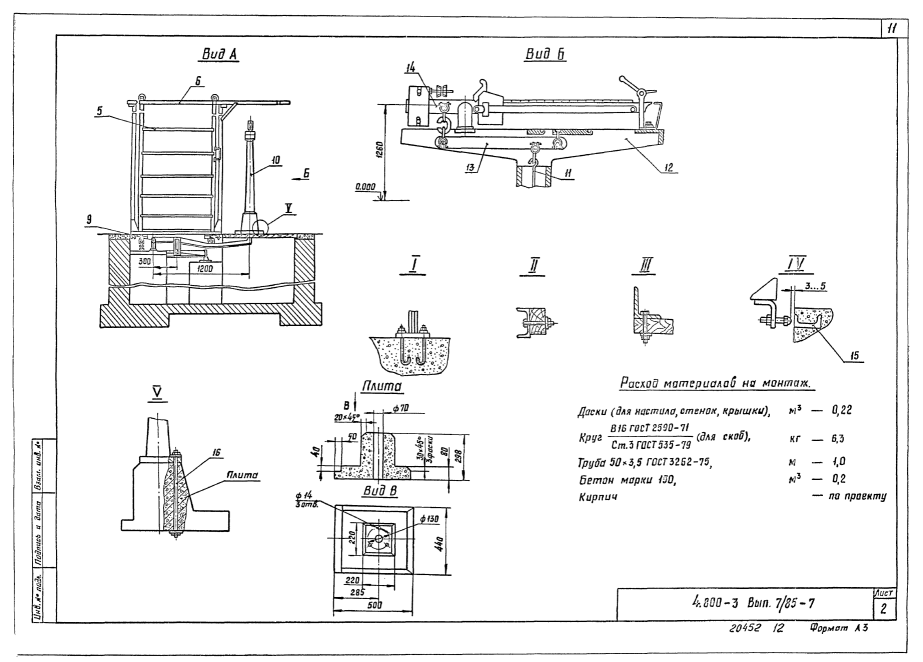
риб. — 178

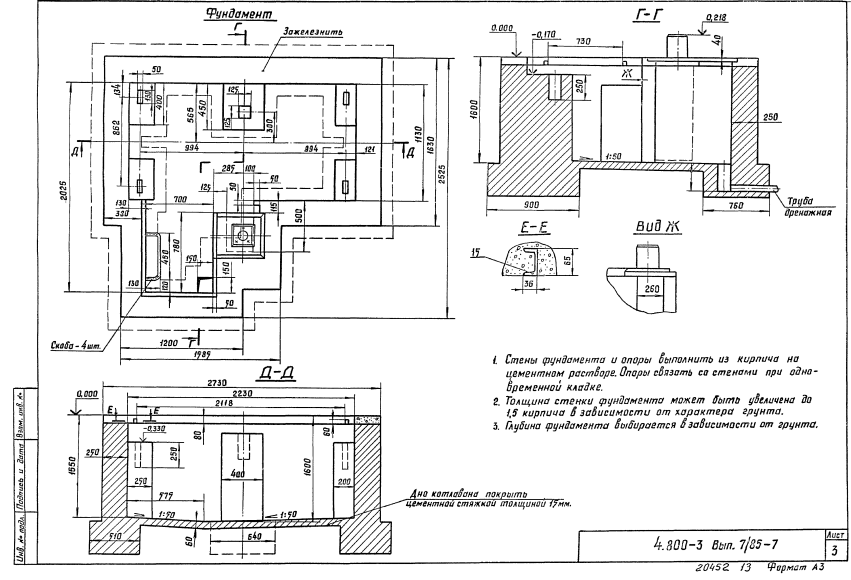
- 42 7433 nnn2

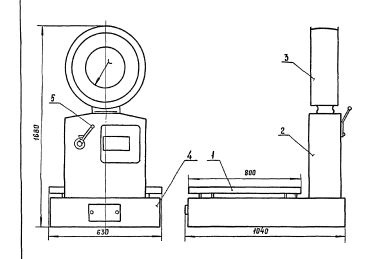
Изготовитель: приборостроительный завод г. Армавир, Краснодарский край.

			 4.800-3 Выл	ı. 7/85-	- 7	
-гип	Γλεύδερε	954.70	 Весы для бэвешивания	Стадия	Auem	Листов
Нач. отд.	Ермаков	( Composite	скота стационарные	P	1	3
Н. к антр.	Каролева	Rosen	PC-11113C			
Гл. спец.	Глейберг	y Juni	1-6-1111106	I LNUb	ОНИСО	: Nb X03
<b>Цнженга</b>	Бубнова	JE400es		1		

20452 Копировала Потоцкая







Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. м.

# Назначение

Весы предназначены для взвешивания различных грузов.

#### Техническая характеристика

Пределы взвешивания,	кг -	10150
Диаметр шкалы циферблата,	MM -	<b>-</b> 400
Цена дгления шкалы циферблата,	кг -	- O, 2
Допускаемая погрешнасть взвешивания,	Kr -	- ± 0,2
Масса	Kr -	- 185

# Основныг узлы

1- механизм грузаприемный; 2- механизм промежуточный; 3-прибар циферблатный; 4-устройство весовое; 5-рукоятка управления.

# Комплектность

Весы пастовляются в камплекте оснавных узлав

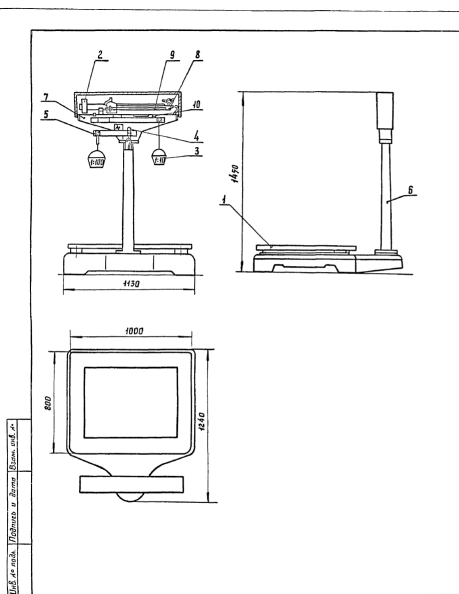
Цена, Код ОКП

pyδ. — 190 — 4274670005

<u> Изготовитель:</u> Кокчетавский приборостроительный завод, г. Кокчетав

			4,800-3 Выл	1. 7/85	-8	
	Глейберг Ермаков	The state of the s	Весы цифербла <b>тные</b> передбижные платформ <b>е</b> нные	ρ Ε <i>ιτι α δυ</i> ς	Auem	Aucmoß 1
(A. EREU,	Королева Глейберг	Kling	перевойжные платфор <b>ме</b> нные РП-150Ц1 <b>3Т</b>			.√P X 03
<i>Инжене</i> р	Бубнова	Joyacs.	,			

20452 14 Копиравала Потоцкая



Весы предназначены для счёта одинаковых, равных по массе, деталей, а также могут быть использованы как обычные товарные весы ббшего назначения.

# Техническая характерцстика

Паеделы взвешивания 500 наибольший 10 наименьший Рекомендцемая масса деталей для счета, 01...1.0

Конечные значения шкал коромысла, основной 500 дополнительной 20

Цена деления шкал каромысла, аснавнай дополнительной 0.2 Высата от уровня платформы до линии призмы коромыела,

1200 Пределы допускаемой погрещности весов npu эксплуатации, om 10 до 100

am 400 da 500 Масса.

# Основные узлы

1-устроиство грузоподъемног; 2-устроиство шкальное; 3-чашка: 4-серьга; 5-рычае; 6-колонка; 7-траверса; 8-коромысло; 9-шкала дополнительная; 10-уравень.

# Камплектиасть

Весы паставляются в комплекте асновных излав.

# Особенности эксплиатации

Весы эксплуатировать только в помещении.

om 100 da 400

Ц	?н	₫,	

py5 - 130

Kod OKN

- 42 7479 0061

				4.800-3 Вы	n. 7/85	5-9	
ГИП	Γλεμάερε	VS in	7	Part Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark	Стадия	упсш	Листов
Нач.тд.	Ермаков	AGuer	F	Весы шкальные <b>с</b> чет <b>ные</b>	ρ		1
Н, контр Гл. спец.	Καρολεβα Γλεύσερε	Refer		РП-500Ш13бСч	гипр	ПНИГЕ	ЛЬХ03
Uн≭енер	Бубнова	Joyden			1	D. 17. C.L	בטאטוו.

Копиравала Потоцкая 20452 15

Фармат АЗ

# 5 1000 2 800 1216

Инв. н. подл. Подпись и дата Взам. инв. н

# Назначение

Весы предназначены для взвешивания различных грузов

#### Техническая характеристика

Пределы взвешивания, кг — 25...1000 Диаметр шкалы цифгрблата, мм — 500 Цена деления шкалы, кг — 0,5 Допускаемая погрешность взвешивания, ат 50 до 250 кг — ±1,0 — ±1,5 масса, кг — 290

# Основные эзлы

1- прибор цитерблатный; 2- механизм грузаприемный; 3- устройство весовое; 4- рукоятка упрабления; 5- рукоятка запорного устройства; 6- механизм промежуточный

# <u>Комплектность</u>

Весы поставляются в камплекте асновных уэлов.

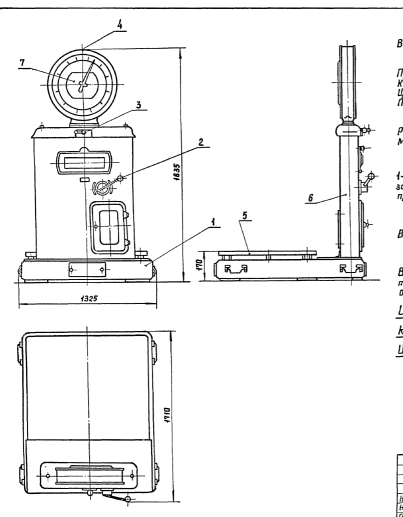
# Особеннасти эксплуатации

Весы установить в помещении с температирой от-10°С до+45°С

<u>Цена,</u> руб. — 240 <u>Код ОКП</u> — 42 7431 1003

<u> Изготовитель:</u> Кокчетовский приборостроительный завод, г. Кокчетав.

				4.800-3 Вып	.7/85-	10	
	Глецберг	Mys	2	Весы циферблатны <b>е</b>	Стадия	Auem	Листов
Нач.отд.	Ермакоб	dans			ρ		1
	Каролева	Koley		передвижные платформенные			
Гл. спец.	ΓΛεύδερε	9Tus		] РП-1Ц13м	I LNUb	ОНИСЕ	VPX03
<i>Инж</i> енер	Бубнова	Togotes		·			
	20.	452 1	6	Κοπυροβαλα Ποποцκαя	<i>Рормат</i>	A3	



Подпись и дата Взам. инв. м

Инв. но падл.

#### Назначение

Весы предназначены для взвешивания различного рода грузов.

#### Техническая характеристика

Пределы взвешивания, кг — 100...2000 Конечное значение шкалы указателя, кг — 1000 Цена деления шкалы указателя, кг — 1,0 Пределы дапускаемой погрешности, от 100 до 500 кг — ± 1,0

ип 100 од 300 кг от 500 до 2000 кг Размеры грузоприемного устройства, Массо.

#### Основные цзлы

1- устройство весовое; 2- рукоятка управления; 3- рукоятка запорного устройства квадрантов; 4- уравень; 5- механизм грузоприемный; 6- механизм промежуточный; 7- привор циферблатный.

# <u>Комплектность</u>

Весы поставляются в комплекте основных узлав.

# Особенности эксплуатации

Весы размещать в помещении или под навесом с интервалом температур окружающего воздуха на месте эксплуатации om+1 до+35°C и относительной влажностью не более 80%

Цена,

руб. — 280

KOD OKN

- 4274311025

- 1250 × 1250

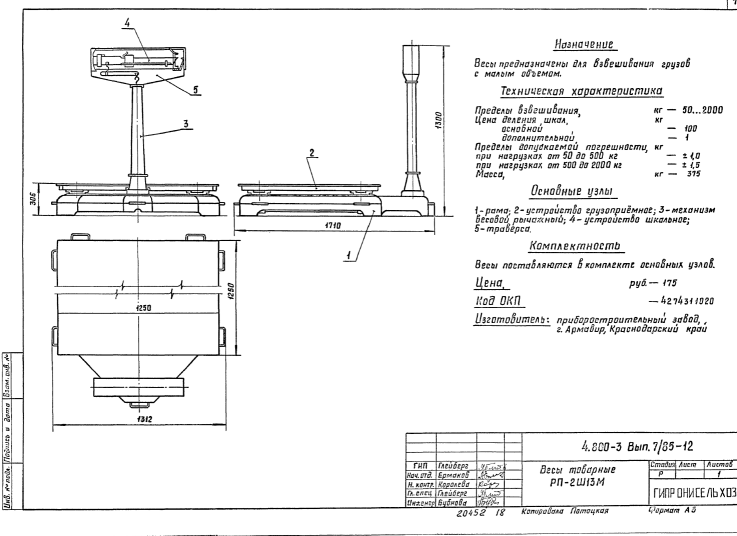
- 455

<u> Изготовитель:</u> Армавирский приборостроит**ельный завод** г. Армавир, Краснодорский край.

					4.800-3	Вып 7/85-11	
ГИП	[neubep2	Jours.	,	Book	mahaauma	Етадия Лист Лист	ав

Начата Ермакаб 1837 Весы таварные Н. контр. Каролева Соро П. спец Плейберг Ибила Видент Вид LNUL OHN CE VP XO3

20452 17 Копировала Потоцкая



# 1500 1500 西月時 1883

## Назначение

Весы предназначены для взвешивания всевозможных грузов массой до 3000 кг.

Техническая <u>характеристика</u>

Пределы взвешивания Kr - 150...3000 Наименьшее деление шкалы. оснавнай - 100 дополнительна<del>й</del> Наибольшее деление шкалы. основной — 3000 дополнительной -- 100 Пределы допускоемой погрешности, от 150 до 500 кг - ± 1.0 ей 500 до 2000 кг -+ 1,5 с8 2000 до 3000 кг -= 2.0 Высота весов от уровня пола до линии призм карамысла, MM - 1290

# Основные узлы

1-устройство грузаприемное; 2-механизм весовой рычажный; 3-устройство шкальное; 4-рама; 5-mpaßepca;

## Комплектность.

Весы поставлянатся в комплекте основных излов.

# Особенности эксплуатации

Весы можно эксплиатировать на открытом воздухе и в памещениц.

Цена.

Масса.

py5.- 185

Kr - 495

код охп

- 42 7431 1035

<u> Изготовитель:</u> Какчетавский приборостроитель-ный завод, 2. Кокчетав.

				4.800-3 Вы	n. 7/8	5-13	
гип	Глейберг	Wow 2	-	Весы товарные передвижные	Стадия	Лист	Листов
Нач.отд.	Ермаков	Hamil		оычажные шкальные	Р		1
		Kages		[		~	
	Глейберг	Just		PN-3W13M	I LNUb	DHNLL	UP X 03
<b>Инжене</b> р	<i>ចិម្មពិភព</i> ខិជ	Doysus					
	20	452	19	KnaupaBase Flomaukas	Фарма	m A3	

Взам. инв. Подпись и дата Инв. н. подл

весы предназначены для автоматического определения и дистанционной передачи информации о текущей производительности и сумморном значении массы сенажа и силоса, перемещаемых ленточным транспортером.

#### <u>Техническая характеристика</u> Наибальшая линеиная плотность на

кг/м		20
· %	_	20100
m/c	_	20 100 0, 25
МM	_	1200
%	_	21,5
	_	BA041-8
кВт		2,2
KL	_	2150
	_	150
	% M/C MM % KBT	% — M/C — MM — % — — KBT —

# Основные узлы

1-устройство преабразования нагрузки; 2- электродвигатель; 3- барабан приводной; 4- опора; 5- рама; 6-лента; 7-датиик силоизмерительный; 8-скребок; 9-барабан натяжной; 10-- элик поддерживающий; 11- редуктор.

Подпись и дата

#### <u>Комплектность</u>

Весы паставляются в комплекте основных узлов с прибором вторичным и кабелем для его подключения.

# Особенности эксплуатации

Весы устанавливаются в схеме технологической линии подачи силоса и сенажа.

Особенности монтажа.

1. весы установить в произдодственном помещении на фундамент или металлоконструкцию и закрепить анкерными болтоми.
2. вокруг весов предусмотреть свободное пространство, обеспечиваю -

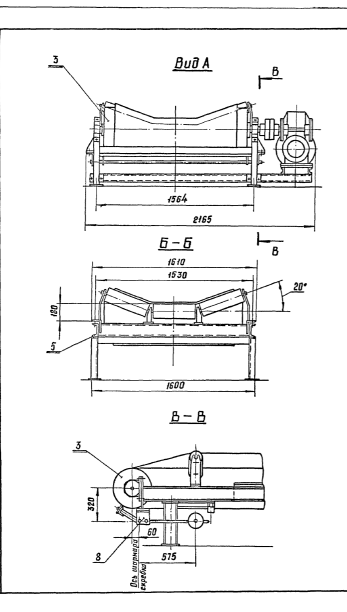
иче возможность доступа к механизмам весов для проведения технического ухода и ремонта. 3. Прибор вторичный истановить в специальном отапливаемом поме-

щении на ровной площадке не далее 50м от весов. Цена, руб. — 6400 (оригнт.) Код ОКП — 42 7441 0056

				4.800-3 Bair	o. 7/85	-14	
	Γλεύδερε	At win	-	Весы автоматические	Стадия	Aucm	Auemo6
	Ермаков	16,mg		конвейерные специальные	ρ	1	2
Н. нантр.	Королева	Rdo		с ленточным транспортером			
Гл. спец	Γλεύδερε	Wist.			רואחם	UHME	EOX dn
Инженер	Старостин	Cues		1748 AB-10-I	1 71111	011712	-7107103

20452 20 Копировала Потоцкая

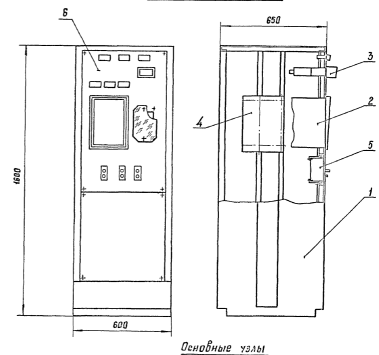
Фармат АЗ



Baset, unb. No

Икв. Не подл. Подпись и дата

# Прибор вторичный



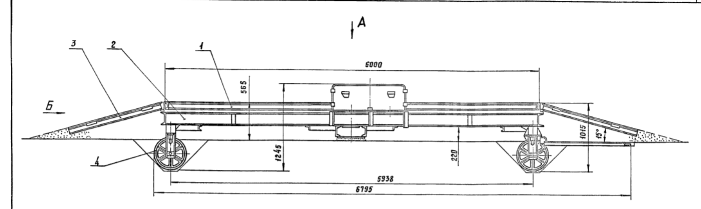
1 — корпус; 2-потенциометр самопишущий; 3-интегратор;

4 – панель регулировки; 5-выключатель автоматический;

6 - табла сигнализации.

4.880-3 Burn. 7/85-14

20452 21 Формат АЗ



# <u>Назначение</u>

Весы предназначены для взвешивания автомобилей на открытом воздухе,

#### <u>Техническая характеристика</u>

Пределы взвешивания, т — 0,75...15
Цена деления шкалы: кг
основной — 500
дополнительной — 5
Пределы допускаемой погрешности: кг
от 750 до 2500 — ± 50
от 2600 до 10000 — ± 7,5
от 1000 до 15000 — ± 10,0

# Основные узлы

1- платформа; 2-рама; 3-трап; 4-колеса; 5-домкрат; 6-коромысловый указатель

# <u>Комплектность</u>

Подпись и дата Взам. инв. но

Unb. Nº noda.

Масса,

Весы паставляются в комплекте основных узлов.

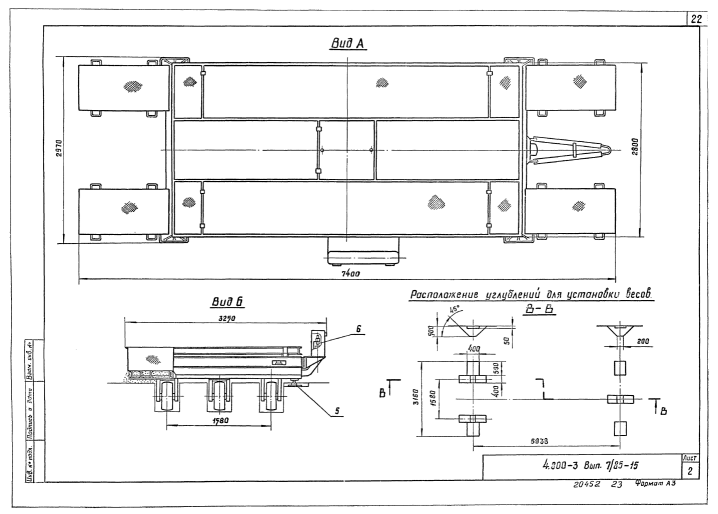
# Особенности монтажа

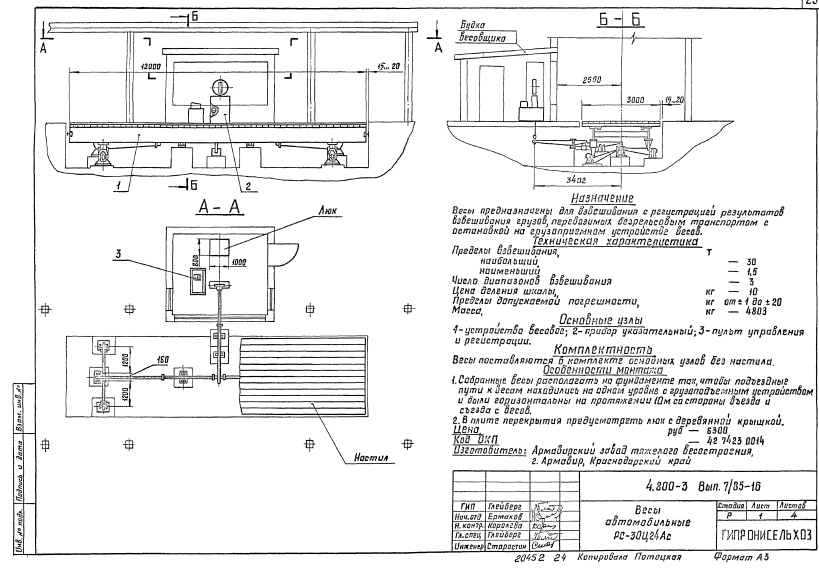
Весы установить на горизонтальной площадке длиной 25м. и шириной 5м.

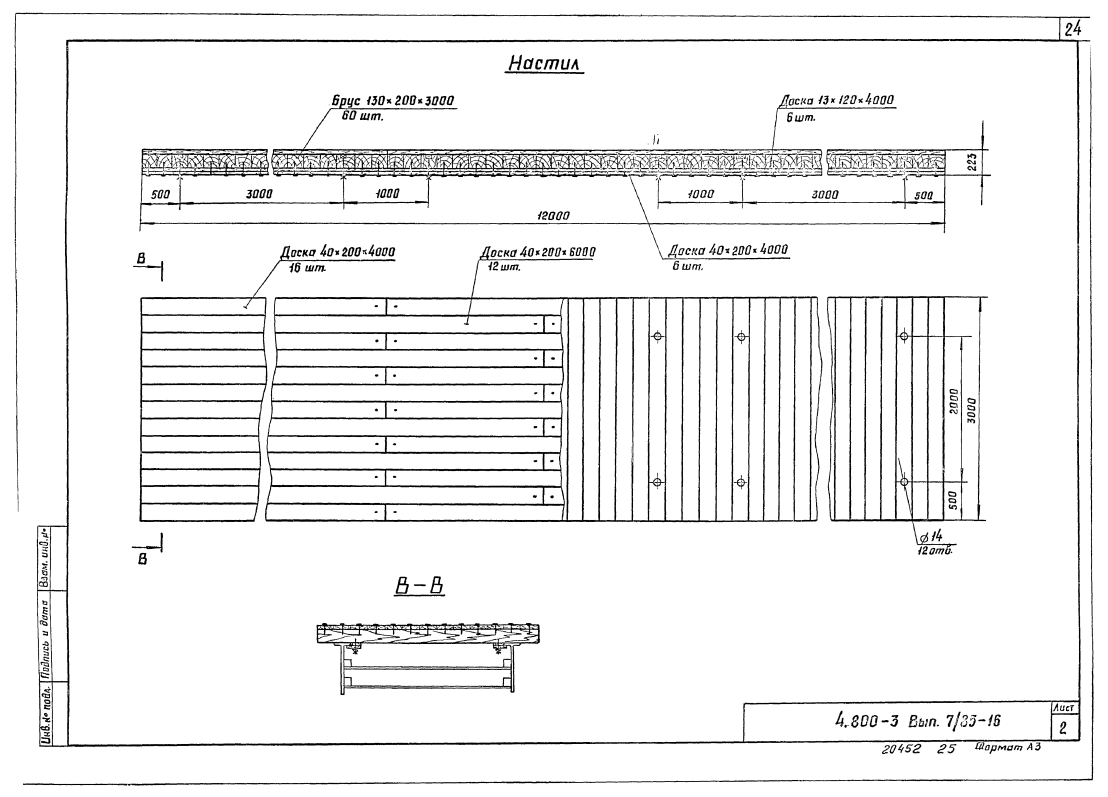
Цена, руб.— 1000 кад ОКП — 4274240004

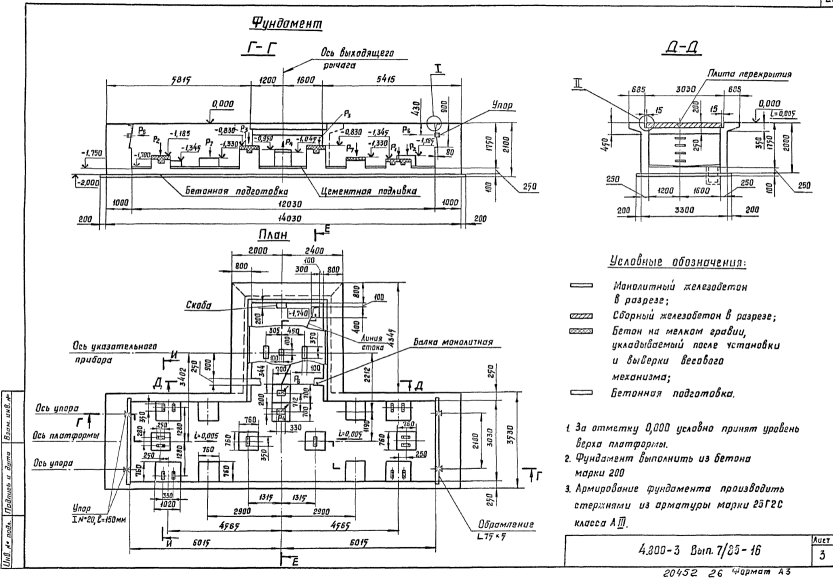
Uзготовитель: Кончетавьний приборостроительный завод, г. Кончетав

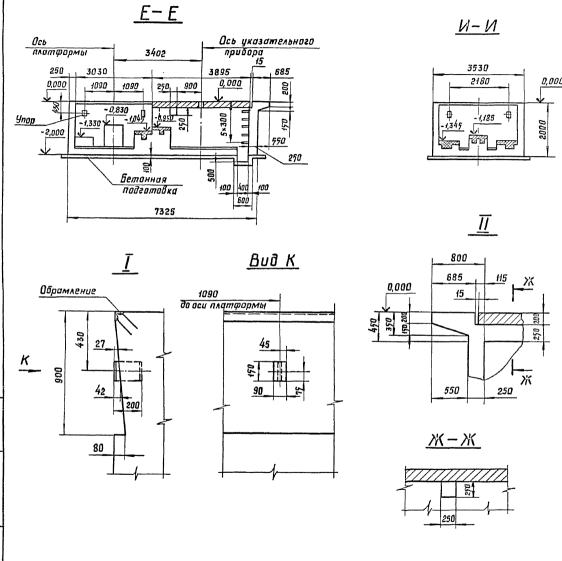
				4.800-3 BI	ып. 7/85	-15	
	Γλεύθερε	Thurs	_	8 8 5	Стадия	Aucra	Анстой
Нач. отд	Ермаков	Burk	_	Весы автомабильные	D	1	2
Н. коитр.	Королевы	Rober	_	передвижны <b>е</b>	<del> </del>	<u> </u>	
Га, спец	Глейберг	Lun		PN-15 W13	Lruno	חשער	Е/Љ ХО:
Инженер	Старостин	Curis	-	P11-18 22 13	LIMIT	UNIL	- / IU <b>/</b> U.
	204	52 2	2	Копировала Потоцкая	Форма	m A3	











Взам. инВ. м

Падпись и дата

Инв. но подл.

# Расход материалов на монтаж

5530

62 тон, м³ — 57,5

2180

0,000

Цементная подливка (марки 100), м² — 38,4

Сталь арматурная ГОСТ 5781-82, кг — 3030,37

Двутавр 20 ГОСТ 3239 — 72

Ст. 3 ГОСТ 535-79

Уголак 6-75 × 75 × 5 ГОСТ 8509 -12

Ст. 3 сп ГОСТ 535-79

Пиломатериалы, м³ — 5,01

<sub>5</sub> ... Таблица нагрузок

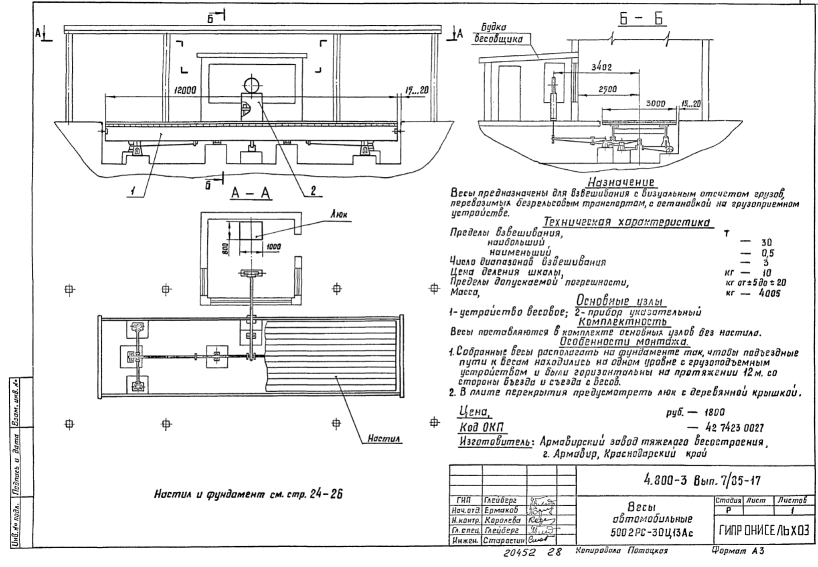
Обозначе- ние нагрузок.	Величина нагрузак, Т	Направление нагрузок.
Pi	20,5	вниз
P <sub>2</sub>	5,27	вниз
p <sub>3</sub>	1,05	вниз
P4	1,41	вверх
P <sub>5</sub>	0,28	вниз
P <sub>6</sub>	1,89	гаризонтальна
P <sub>7</sub>	1,30	อ็หบร

на финдамент

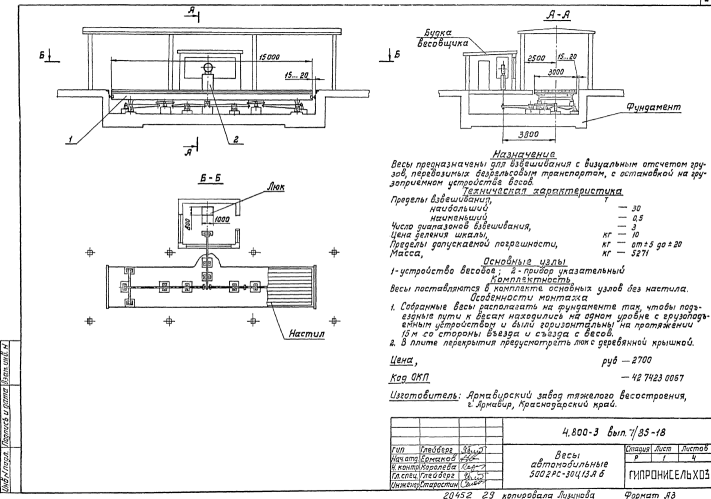
4.800 – 3 Вып. 7/85 – 16

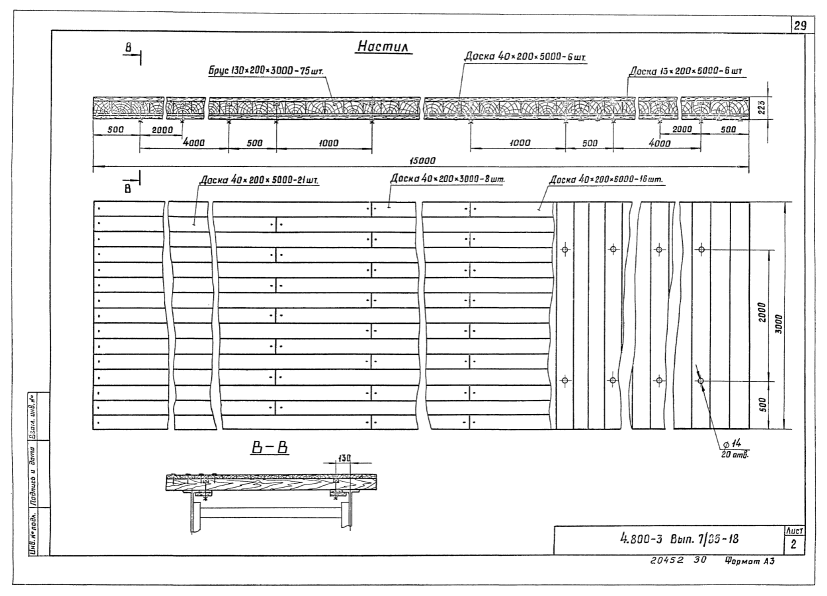
Auct 4

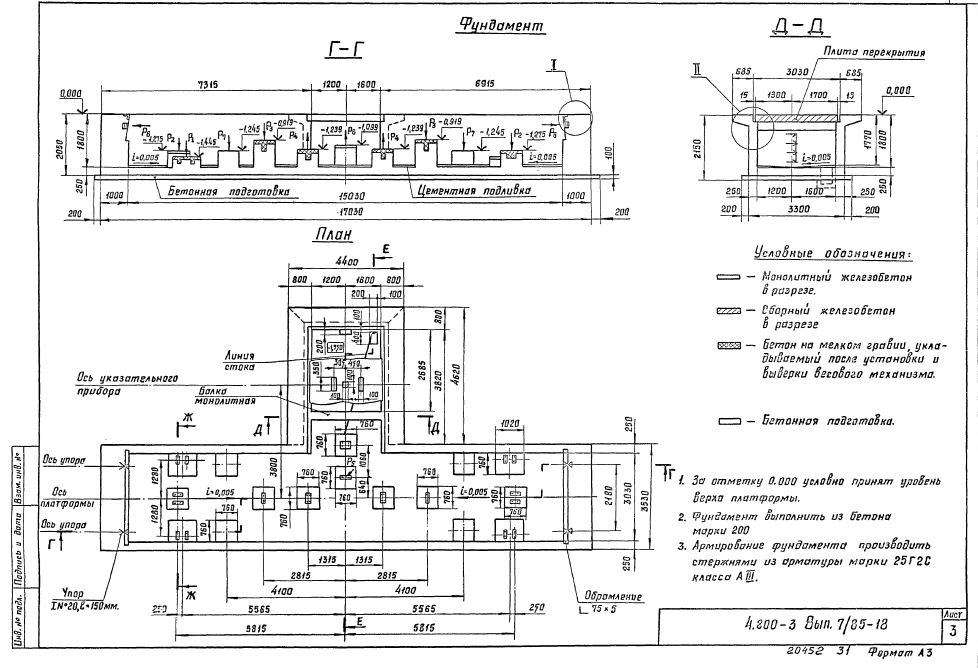
20452 27 Формат АЗ

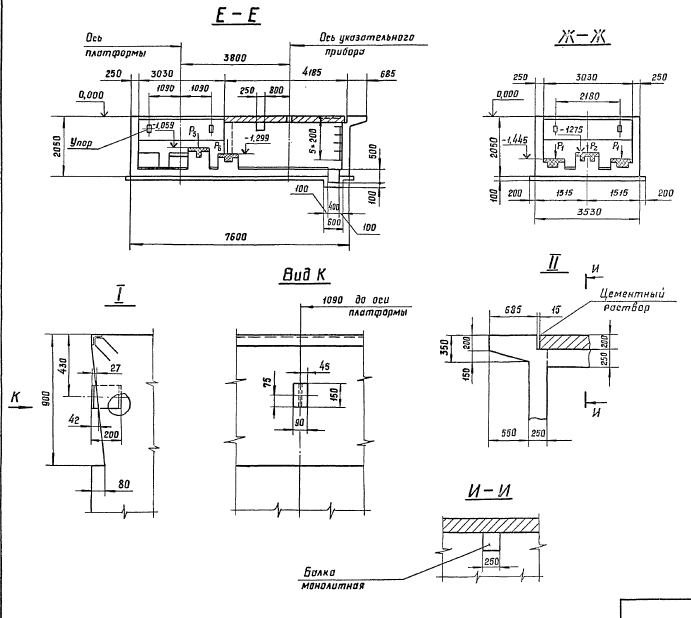












Подпись и дата Взам. инв. н.

Инв. но подл.

# Расход материалов на монтаж.

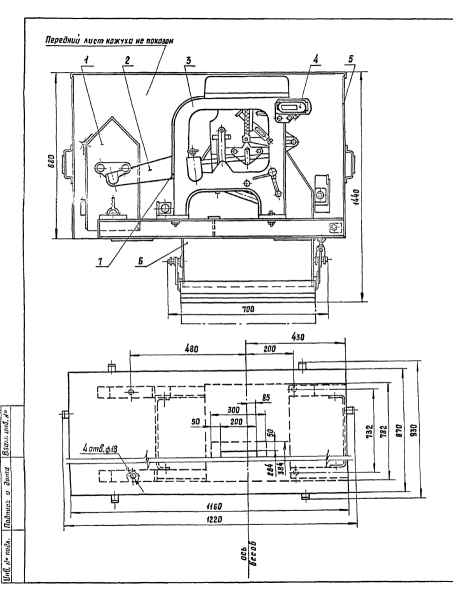
Бетон, м<sup>3</sup> — 66.1 Цементная подливка (марка 100), м<sup>2</sup>—47,0 Сталь арматурная ГОСТ5781-82, кг — 3712,0 Двутавр 20 ГОСТ 8239-72 Ст. 3 ГОСТ 535-79, кг — 12.6 Уголок 6-75×75×5 ГОСТ 8509-72, кг — 36.3 Пиломатериалы, м<sup>3</sup> — 7,64

Таблица нагрузок на фундамент.

Обозначе- ние наг-	Величи- на нагру- зок, Т	Направле- ние нагру- зак.
P <sub>1</sub>	20,300	Вниз
<i>P</i> <sub>2</sub>	5, 230	вниз
Рз	1,140	вниз
P4	1,025	виерх
P <sub>5</sub>	1,820	вниз
Ps	1,090	вверх
P7	3,680	вниз
P8	1,650	<b>горизанта</b> льно

4.800-3 Bbin. 7/85-18

Auer /



Весы предназначены для автоматического взвешивания зерновых продиктов, постипающих на весы непрерывным равномерным потоком, на предпоиятиях зерноперерабатывающей промышленности изернохранилищах.

Тип — стационарные, порционные, равноплечие Взвешиваемый продукт — зерно с объемной массой 0,45+0,85 т/м³ Поеделы взвешивания Объем гризоприемного устройства,

Техническая карактеристика

Пределы производительности Погрешность среднего аришметичес пого значения массы порции из 10 отвесов. % — не болге ± 1 — варонка ссекторной засланкой -- не более ± 1 Питатель — шкала с передвижной гирей Регулятор точности Цена веления шкалы регулятора, Счетчик количества отвесов.

Масса, Основные чалы

1- гидродержатель: 2- коромысло: 3- станина с автоматическим механизмам; 4-счетчик количества отвесов: 5-кожих: 6-гризоприемное устройство; 7-регулятор.

# Комплектность

Весы поставляются в комплекте основных излов.

# Особенности эксплиатации

Весы работают при температуре окружающей среды от+5°д0+50°С и относительной влажности от 30 до 80% на всем диапазоне темперан M4p.

Цена.

Kna OKA

руб. — 280

механический пятизначный

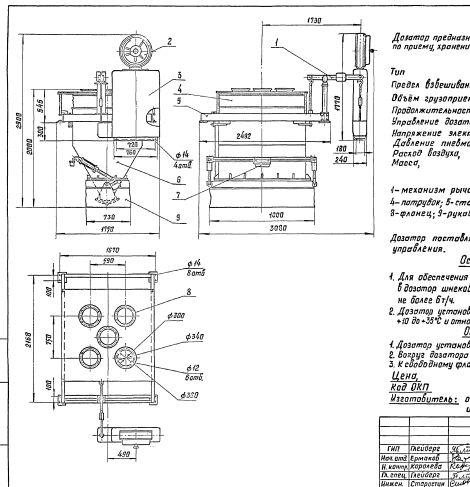
Kr - 475

- 42 7611 2002

U320moвитель: опытный завод порционных автоматов им. Дзержинского, г. Киев

				4.800-3 Вып. 7/85-19					
	Ермаков Ермаков	Miss of the second	<i>-</i>	Весы автоматические	Стадия Р	Λυεπ	ист Листов 1		
Н. контр. Гл. спец.	Королева Глейберг Старостин	85,45		порционны <b>е</b> Для зерна Д <b>-100-3</b>	<u> ГИПР ОНИСЕ ЛЬ ХОЗ</u>				

20452 33 Копировала Потоцкая



Инв. Н. подл. Падпись и дата Взам. инв. ме

#### Назначение

Дозатор предназначен для дозирования сухих камбикормов влачиях по приему, хронению, дозированию и выдаче сухих кармав.
Техническая характеристика

Тип — стаципнарный
Предел взвешивания, кг — 50... 500
Объём грузоприемного устройства, м³ — 1,94
Продолжительность цикла взвешивания, мин. — 3...5
Управление дозатором — электропневматическое
Напряжение электросети, В — 220
Давление пневмосети, МПа — 0,4
Раскод воздука, м³/ч — 0,1

# Основные узлы

1- механизм рычажный; 2-указатель циферблатный; 3-подставка; 4- патрубок; 5-станина; 6-устройство грузоприемное; 7-пнебмосистема; 8-флонец; 9-рукав брезентовый

#### Камплектность

Дозатор поставляется в комплекте основных узлов без пульта управления.

#### Особеннасти эксплуатации

- Для обеспечения тачности взвешивания продукт должен подаваться в дозатор шнековым питателем равнамерна с производительностью не более 6т/ч.
- 2. Дозатор установить в закрытом помещении с температурой от +10 до +35°C и относительной влажностью от 30 до 80% Особенности монтажа
- 4. Дозатор установить на бетонные колонки или на металлическую раму,
- 2. Вохруг дазатора предусмотреть свабадные проходы.
- 3. К свободнаму фланцу подключить аспирационную систему.

<u>Цена,</u> руб. — 1700

КОД ОКП — 4274147030 <u>Изготобитель:</u> опытный завод порционных автоматов им. Изгожинского г Киев

				4.800-3 Вып. 7/85	-20			
ГИП	Γλεύδερε	Min	,	Дозатор весовой автома-	Стадия	Лист Листов		
Нач. атд.	Ермаков	· Car	4	тический бункерный	P	1		
	Каролева	Rody		для камбикармав				
	Глейберг	95 un			1 ГИПР	DHNCE VP X D3		
Uнж <sub>Р</sub> и	Connoctin	Plust		AK6-500				

20452 (34) Копировала Потоцкая

Рормат АЗ