

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-ІЗ-5.84  
УБОЙНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ  
(ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

АЛЬБОМ ІУ  
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

19698 - 04  
ЦЕНА

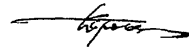
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-13-5.84  
УБОЙНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ  
(ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

АЛЬБОМ IУ  
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАН  
проектным институтом  
" ЦИТЭПсельхоз "

УТВЕРЖДЕН Минсельхозом СССР  
Приказ № 5-ЭГ от 31.01.84г  
Введен в действие ЦИТЭПсель-  
хозом Приказом № 62 от  
09.04.84 г.

Главный инженер института



(Болонкин)

Главный инженер проекта



(Борисов )

## ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

№ п/п	Наименование	Марка	№№ страниц
	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА		
1	Спецификация оборудования	ТХ.СО	3-5
	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ		
2	Спецификация оборудования	ОВ.СО	6-8
	ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ		
3	Спецификация оборудования	ВК.СО	9-14
	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
4	Спецификация оборудования	ЭМ.СО	15-19

Альбом ГУ

Типовой проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I5	Электропила для распиловки туш Мощность: 1,7 квт	ФРП-2	шт	796		5I32II		I	63
8	Лебедка ручная	РЛ-0,5	шт	796		5I3I49		I	74
I6	Тележка грузовая Грузоподъемность : 125 кг	ТГ-125	шт	796		5I5I05		I	34
I	Сборная холодильная камера Мощность : 1,1 квт	КХС-2-6	шт	796		5I5II2I0I2		I	700
6	Стерилизатор паровой Мощность : 28 квт	П-400	шт	796		945I2I3029		I	I400
7	Стол производственный	СЛ-1050	шт	796		56II90		I	
3	Весы товарные	РП-500Ш13М	шт	796		42743I004I		I	

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

				Привязан	
Инв. №					
ГИП	Борисов	<i>Б.Б.</i>	25.4.84	Т.п.807-13-5.84 ТХ.СО	
Н.контр.	Козлов	<i>В.В.</i>	24.08.84		
Нач.отд.	Бузунов	<i>Б.Б.</i>	28.08.84	Спецификация оборудования	
Гл.спец.	Беляков	<i>Б.Б.</i>	28.08.84		
Рук.гр.	Седова	<i>С.С.</i>	23.4.84	Студия	Лист
Ст.инж.	Полянская	<i>П.П.</i>	23.4.84	Р	1
Инженер	Малова	<i>М.М.</i>	23.4.84	Листов	3

ЦИТЭСельхоз Владимир

19698-04 4

Формат А3

АЛБСОМ IY

Типовой проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Стул разрубки мяса	CP-2	шт			538900			
I8	Душ для туалета туш		шт	796		495II2I5II		I	
I9	Бак эмалированный. Емкость : 20 л		шт	796		5I5700		2	
	<u>Оборудование нетиповое</u>								
4	Ларь для соли	Ал.Ш.черт.	шт	796				I	
	Объем: 0,5 м3	Л-00.00СБ данного проекта							
5	Стеллаж для посола шкур	Ал.Ш.черт.	шт	796				I	
		С2-00.00СБ данного проекта							
7	Стол для разборки ливера	Ал.Ш.черт.	шт	796				I	I80
		ТХИ-02.00СБ данного проекта							
IO	Передвижной убойный станок на IO голов птиц	Ал.Ш.черт.	шт	796				I	56
		УС-00.00СБ данного проекта							
II	Колода для мездрения шкур	Ал.Ш.черт.	шт	796				I	86
		К-00.00СБ данного пр.							

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан


Инв. №

Т.п. 807-13-5.84

ТХ. С0

Лист

2

19698-04 5



Альбом ГУ

Типовой проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы поставляемые заказчиком</u>									
<u>Узел управления</u>									
	1.Счетчик горячей воды турбинный Ду- 50	ВТГ-50	шт	796		42I32I2I02		I	4,2
	2.Клапан регулирующий Ду- 25	УРРД	шт	796				I	
	3.Манометр избыточного давления ГОСТ 8625-77* Е Среда - вода с давлением до 1,6 МПа ( 16 $\frac{кгс}{см^2}$ )	ОБМІ-І006	шт	796		42I2I3I302		4	
	4.Термометр для воды ГОСТ 2823-73 * Е Среда - вода до 100°С комплектно с оправой	П4I°-240-66 2П250-66 200	шт шт	796 796		42I060 42I060		4 4	

Ив. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

				Привязан						
Ив. №										
				Т.п. 807-І3-5.84						
				ОВ.СО						
ГИП	Борисов	807-28.84		Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов			
И.контр.	Чеботарева	24.08.84						Р	1	3
Нач.отд.	Синева	24.08.84						ЦИТЭПсельхоз Владимир		
Гл.спец.	Москвин	24.08.84								
Инженер	Фролова	24.8.84								

19698-04 7

Альбом ЛУ

Типовой проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
1.	Кран двойной регулировки Ду 20 ГОСТ 10944-75 Ру 1,0 МПа (10 $\frac{кгс}{см^2}$ )	КДР	шт	796		37I22220I0		7	0,3
2.	Кран пробковый для спуска воздуха Ру 0,6МПа (6 $\frac{кгс}{см^2}$ ) Ду 15	СТД7073-В	шт	796		37I2222003		12	0,36
3.	Радиаторы чугунные - 20°C	MI40-A0	экм сект	0,84 755		4935II2I00		41,65 119	
	- 30°C	MI40-A0	экм сект	0,84 755		4935II2I00		45,85 131	
	- 40°C	MI40-A0	экм сект	0,84 755		4935II2I00		45,5 130	
4.	Трубопроводы из водогазопроводных легких труб по ГОСТ 3262-75*								
	∅ 20 (-20°C)		м	006		I38500		72	I,5
	∅ 20(-30°C)(-40°C)		м	006		I38500		29	I,5
	∅ 25(-30°C)(-40°C)		м	006		I38500		43	2,12
<u>Узел управления</u>									
1.	Вентили запорные муфтовые Ру 1,6МПа (16кгс/см <sup>2</sup> ) Ду- 15	I5кчI8п	шт	796		3732III027		4	0,7
2.	Кран трехходовой к манометру Ру 1,6Мпа (16кгс/см <sup>2</sup> ) Ду-15	I4MI	шт	796		37I2226007		9	0,3I
3.	Задвижка фланцевая Ру 1,0 Мпа (10кгс/см <sup>2</sup> ) Ду 50	30ч66р	шт	796		372II5I005		4	I7,8
4.	Грязевик Ду 50	4.903-10,							
		вып.8	шт	796				2	I9,0
5.	Закладные конструкции для установки КИП	Зкч-I-75	шт	796				4	
		Зкч-46-70	шт	796				9	
		Главмонтаж-автоматика							

Изм. № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

Т.п.807-13-5.84

ОВ.СО

Лист  
2

19698 - 04 8



Альбом ЛУ

Типовой проект

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6. Сифон	ТКЧ-3138-70	шт	196				5	
		Главмонтаж-автоматика							
	7. Трубы из электросварных труб по ГОСТ 10704-76 Ду 50		м	006		137300		6	2,81
	<u>Вентиляция</u>								
	1. Решетки щелевые регулируемые	Р150-1 1.494-10	шт	796				2	0,41
	2. Узел прохода	УП-1	шт	796				1	75,0
		УП4-12	шт	796				3	86,3
		УП4-16	шт	796				1	124,4
		5.904-10							
	3. Зонт	ЭК.00.000	шт	796				4	2,0
		ЭК.00.000.03	шт	796				1	7,5
		1.494-32							
	4. Воздуховоды из тонколистовой стали по ГОСТ 19904-74								
	$\delta - 0,5 \text{ мм } \phi 200$		м	006				5	2,5
	$\delta - 2,0 \text{ мм } \phi 200$		м	006				4	9,9
	$\delta - 2,0 \text{ мм } \phi 400$		м	006				1	19,8
	5. Короб асбоцементный сеч. 150x200	2.190-1/72, вып.2	м	006				2	10,5

Привязан

Инв. №			

Т.п. 807-13-5.84

ОВ.СО

Лист

3

19698-04 9

Формат А3

Альбом ГУ

Типовой проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Водопровод</u>									
	Счетчик холодной воды крыльчатый	УВК-32	шт	796		42I32III05		I	
	Манометр общего назначения, шкала 0-6 кгс/см <sup>2</sup> , предельное значение давления 3,3 кгс/см <sup>2</sup> , ГОСТ 8625-77*Е	ОБМ1-100x6,0	шт	796		42I20I00I3		I	
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем Ру=1,0 МПа Ø 50	30ч6бр Каталог ЦКБА	шт	796		372II5I005		3	
	Вентиль запорный муфтовый для воды температурой до 50 <sup>0</sup> С Ру = 1,6 МПа Ø 15	I5кч I8р Каталог ЦКБА	шт	796		3732III0I7		2	
			шт	796		3732III0I8		2	
			шт	796		3732III0I9		4	
	Кран трехходовой муфтовый с фланцем для контрольного манометра Ру =1,6 МПа Ø 15	I4MI Каталог ЦКБА	шт	796		37I2226007		I	

Инь. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

		Привязан			
Инь. №					
ГИП	Борисов	25.4.84			
Н.контр.	Чеботарева	24.4.84			
Нач.отд.	Потапов	24.4.84			
Гл. спец.	Кузьмин	24.4.84			
Рук.гр.	Евдокимов	24.4.84			
Ст. инж.	Пигалова	24.4.84			
		Т.п. 807-13-5.84	ВК.СО		
		Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов
			р	I	6
		ЦИТЭПсельхоз Владимир			

19698-04 10

Формат А3

АЛБОМ IV

Типовой проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вентиль запорный муфтовый (для поливочного крана) Ру = 1,6 МПа    ϕ 25	I5кчI8p Каталог ЦКБА	шт	796		3732III019		2	
	Рукав резино-тканевый напорный для воды (П/УП-10-25-36у) ГОСТ I8698-79*		м	006		2553I3		45	
	<u>Горячее водоснабжение</u>								
	Вентиль запорный муфтовый для воды и пара температурой до 225°C Ру = 1,6 МПа	I5кчI8п							
	ϕ 15	Каталог ЦКБА	шт	796		3732III027		3	
	ϕ 20		шт	796		3732III028		I	
	ϕ 25		шт	796		3732III029		I	
	ϕ 32		шт	796		3732I2I03I		I	
	<u>Канализация производственная</u>								
	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем Ру = 1,0 МПа    ϕ 100	30ч6бр Каталог ЦКБА	шт	796		372II5I007		4	
	Вентиль запорный муфтовый для воды с температурой до 50°C Ру = 1,6 МПа	I5ч8p2 Каталог ЦКБА	шт	796		3722III010 3722I2I009		2 I	

Изм. № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №

Привязан			
Изм. №			

Т.п. 807-13-5.84

ВК.СО

Лист  
2

19698-04 11



Альбом LV

Типовой проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>									
<u>Водопровод</u>									
Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб ГОСТ 3262-75*									
	Ø 15x2,5		м	006		138500		20	
	Ø 20x2,5		м	006		138500		8	
	Ø 2,5x2,8		м	006		138500		13	
	Ø 32x2,8		м	006		138500		8	
	Ø 50x3,0		м	006		138500		5	
Вариант. Трубопровод из полиэтиленовых труб высокой плотности ГОСТ 18599-73 Тип Т									
	Ø 16x2,0		м	006		2248I2		20	
	Тип Т Ø 20x2,0		м	006		2248I2		8	
	Тип С Ø 25x2,0		м	006		2248I2		13	
	Тип С Ø 32x2,0		м	006		2248I2		8	
Трубопровод из чугунных напорных труб ГОСТ 9583-75 Ø 65									
	Фланец стальной приварной ГОСТ 12820-80 Ø 50		шт	796		37994I4I82		6	
	Колено раструб - гладкий конец по ГОСТ 5525-6I** Ø 65	УРГ65	шт	796		146I00		1	
	Патрубок фланец-гладкий конец по ГОСТ 5525-6I** Ø 65	ПФГ65	шт	796		146I00		1	
<u>Горячее водоснабжение</u>									
Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб ГОСТ 3262-75*									
	Ø 15x2,5		м	006		138500		22	
	Ø 20x2,5		м	006		138500		3	
	Ø 25x2,8		м	006		138500		4	
	Ø 32x2,8		м	006		138500		18	

Ивл. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Ивл. №			

Т.п. 807-13-5.84

ВК.СО

Лист 4

19698-04 13



АЛЬБОМ IV

Типовой проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Трубопровод из полиэтиленовых труб высокой плотности ГОСТ 18599-73	Ø 100	м	006		4925I25I00		30	
	Тип Т Ø 16x2,0	ПВП 16Т	м	006		2248I2		24	
	Тип С Ø 32x2,0	ПВП 32С	м	006		2248I2		15	
	Колодцы водопроводные из сборного железобетона Ø 1500	90I-9-8, в. I	шт	796		585520		4	
	Люки чугунные типа Л ГОСТ 3634-79		шт	796		585520		4	
	<u>Канализация бытовая</u>								
	Умывальник керамический полукруглый без спинки ГОСТ 23759-79								
	Мойка стальная эмалированная ГОСТ 22847-77	ПК6С	компл			496233I23I		2	
	Унитаз керамический тарельчатый с цельноотлитой полочкой с прямым выпуском ГОСЕ 22847-77	МСК	шт	796		4943223300		I	
	Трап чугунный ГОСТ 1811-81 Ø 50	ТП-ПВ	шт	796		4965I3I111I		I	
	Трубопровод из чугунных канализационных труб ГОСТ 6942.3-80 Ø 50		шт	796		4947II		I	
	Трубопровод из чугунных канализационных труб Ø 100		м	006		4925II5I00		8	
			м	006		4925I25I00		12	

Изм. № подл. Подпись и дата  
Изм. инв. №

Привязан			
Изм. №			

Т.п. 807-13-5.84

ВК.СО

Лист  
6

19698-04 15

Альбом IV

Типовой проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
	Шкаф силовой распределительный на 5 трехфазных групп с предохранителями НПН-60 и ПН2-100. Ток плавких вставок : 2х16А, 2х30А, 1х80А	ШРПН-73703- - 22У3	шт	796		3434II		I	
	Ящик однофидерный с рубильником на вводе на 100А 380В исп. 7р.54	ЯВ3-3I-I	шт	796		3434220044		I	
<u>Светотехническое оборудование</u>									
	Светильник подвесной пылебрызгозащищенный для ламп накаливания мощностью до 60Вт	НСП03-60/ P53-0I	шт	796		346III		7	
	Светильник подвесной пылевлагозащищенный для ламп накаливания мощностью до 100Вт	НСП2I-100- 00I	шт	796		346III		2	
	Светильник настенный защищенный для ламп накаливания мощностью до 60 вт	НБ005х60/ P2*0-0IУ4	шт	796		346III		2	

Ив. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. №		Привязан		
ГИП	Борисов	25.8.84	Т.п. 807-13-5.84	
Н.контр.	Чеботарева	29.08.84	ЭМ.СО	
Нач.отд.	Федоров	29.08.84	Спецификация оборудования	
Гл. спец.	Матвеев	29.08.84		
Рук.гр.	Новикова	29.08.84		
Инженер	Короткова	29.08.84		
		Стадия	Лист	Листов
		р	I	5
		ЦИТЭПсельхоз Владимир		

19698-04 16



АЛБЭОМ IV

Типовой проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Светильник подвесной для люминесцентных ламп мощностью 2x40 Вт	ЛС002-2x40I P-03	шт	796		346II2		I	
	Светильник подвесной пылевлагозащищенный для люминесцентных ламп мощностью 2x40Вт со штангой	ПВЛМ-ДР-2x40С	шт	796		346II2		4	
	Светильник подвесной пылевлагозащищенный для люминесцентных ламп мощностью 2x40 Вт без штанги	ПВЛМ-ДР-2x40С	шт	796		346II2		5	
	Лампа накаливания общего назначения 220В, мощностью 60 Вт	Б220-60	шт	796		34660I		9	
	100 Вт	Б220-100	шт	796		34660I		2	
	Лампа люминесцентная белого цвета 220В мощностью 40 Вт	ЛБ-40	шт	796		3467I40II		20	
	Стартер	80С-220	шт	796		346I72		20	
	<u>Провода и кабели</u>								
	Провод установочный алюминиевый с полихлорвиниловой изоляцией ГОСТ 6323-79 сечением 2,5	АПВ-660	м	006		355I330I0I		65	
	Кабель силовой алюминиевый с полихлорвиниловой изоляцией и оболочкой ГОСТ I6442-80 сечением : 2x 2,5	АВВГ-660	м	006		352222II00		200	

Изм. № инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Привязан			
Изм. №			

Т.п. 807-13-5.84

ЭМ.СО

Лист  
2

19698-04 17



АЛБМ ІУ

Типовой проект

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Оборудование поставляемое подрядчиком</u>								
	<u>Электроустановочные изделия</u>								
	Выключатель однополюсный брызгозащищенный 0-I-IP 44-I7-6/220	индекс 02.I.I-03	шт	796		346I3I		10	
	Выключатель однополюсный в нормальном исполнении С-I-26-6/220	индекс 02.I.I-II	шт	796		346I3I		4	
	<u>Изделия заводов ГЭМ</u>								
	Ящик однофидерный с рубильником и тремя предохранителями Е-27. Ток плавких вставок 20А	ЯРП-20У3	шт	796		34342930II		I	
	Плавкая вставка Е-27В2,10А	индекс 083-02	шт	796		342942		3	
	Подвес	К980У3	шт	796		34647330II		6	
	Подвес	К98ІУ3	шт	796		346473302I		5	
	Держатель	У25МУ3	шт	796		346473I2II		26	
	Гайка установочная	К48ІУ3	шт	796		3449652I03		26	
	Уголок	УСЭК60УI	шт	796		344962660I		26	
	Шпилька L = 100	УСЭК80-ІУI	шт	796		344962683I		26	
	Полоса L = 100	УСЭК56У3	шт	796		3449626562		52	

Изм. № инв. №

Изм. № год. Подпись и дата

Изм. №

Привязан


Т.п. 807-І3-5.84

ЭМ.СО

Лист

4

19698-04 19

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

