

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

805-4-21.89

ИНКУБАТОРИЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СТАДА  
ПТИЦЕФАБРИКИ НА 10 МЛН БРОЙЛЕРОВ

АЛЬБОМ 7

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

1989 год

Инв№ подл	Подпись и дата	Вз инв №			Привязан	
инв №						



Обозначение ВМ	Наименование	Стр
АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	4
КЖ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	10
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК (вариант с чугунными трубами)	16
ВК.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК (вариант с полиэтиленовыми трубами)	20
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	24
ВС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВС	31
ХС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ХС	35
ЭМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	39
ЭО.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта ЭО	42

10240/8

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №				
			Исполн. Перегудова <i>М.С.</i> 89г	Т П 805-4-21 89			
			Пров. Чуканова <i>С.В.</i> 89г				
			Н. контр. Чуканова <i>С.В.</i> 89г				
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Науч. отд. Жевнеров <i>В.С.</i> 89г	Содержание альбома	Стадия	Лист	Листов
			ГМН Соколовский <i>В.С.</i> 89г		РП	1	2
			Госагропром СССР Гипрониптицепром г. Ростов-на-Дону				



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Битумы нефтяные, т	0256000000	I68	3I,39	
2	Битумы нефтяные строи-				
3	тельные твердых марок, т	02562I0000	I68	2,59	
4	Прокат (черных металлов)				
5	готовый	0900000000			
6	Сортовой прокат обычно-				
7	венного качества (сталь				
8	стержневая арматурная по				
9	диаметрам и классам)	0930000000			
10	Сталь арматурная				
11	класса А-I, т	0930090000	I68	0,06	
12	∅ I0, т	0930090000	I68	0,05	
13	∅ I2, т	0930090000	I68	0,0I	
14	Сталь арматурная кл.А-III, т	0930030000	I68	0,06	
15	∅ 6, т	0930030000	I68	0,0I	
16	∅ I0, т	0930030000	I68	0,04	
17	∅ I2, т	0930030000	I68	0,0I	
18	Всего стали для армирова-				
19	ния железобетонных				
20	конструкций, т		I68	0, I2	

10240/8

Привязан

Изм № подл	Изм №									
	Подпись и дата									
Изм № подл	Исполн	Перегудова	Тек	89г	Т П 805-4-2I.89 - АР ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта АР	Стадия	Лист	Листов	
	Пров	Сыровой	Док	89г			РП	I	6	
	Рук. серт.	Чуканова	С	89г			Госагропром СССР Гипроинициедром г. Ростов-на-Дону			
	И контр.	Чуканова	С	89г						
	Нач. отд.	Жевнеров	Вес	89г						
	ТИШ	Соколовский	С	89г						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества (по профилям				
3	и маркам)				
4	- 0,5, т	0974000000	I68	3,83	
5	- 0,8, т	0974000000	I68	0,45	
6	- 1,0, т	0972000000	I68	0,2I	
7	- 2,0, т	0972000000	I68	0,20	
8	- 3,0, т	0972000000	I68	0,05	
9	- 4,0, т	097I000000	I68	0,0I	
10	- 6,0, т	097I000000	I68	0,09	
11	∠ 25x25, т	0933000000	I68	0,03	
12	∠ 32x25x5, т	0933000000	I68	0,04	
13	∠ 50x32x4, т	093I000000	I68	0,58	
14	∠ 50x36x4, т	093I000000	I68	0,07	
15	∠ 50x50x5, т	093I000000	I68	0,03	
16	∠ 63x5, т	093I000000	I68	0,03	
17	∠ 80x5, т	093I000000	I68	0,33	
18	∠ 140x90x8, т	093I000000	I68	0,24	
19	∠ 90x30x6, т	093I000000	I68	0,03	
20	Гн [ 50x40xI2x2,5, т	093I000000	I68	0,10	
21	Гн [ 60x32x3	093I000000	I68	0,03	
22	[ I4	0925000000	I68	I,15	
23	Гн [ J20x60x5	0925000000	I68	0,53	
24	Трубы ∅ 50x3,5, т	I3I9000000	I68	0,02	
25					

Инд № подл  
Подпись и дата  
Взам инв №

10240/8

Привязан


Инд №

Т II 805-4-2I.89 - AP BM

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе, т		168	8,20	
3	Всего стали в натуральной				
4	массе, т		168	8,32	
5	Балки и швеллеры, т	0925000000	168	1,68	
6	Сталь крупносортовая, т	0931000000	168	1,59	
7	Сталь мелкосортовая, т	0933000000	168	0,18	
8	Сталь толстолистовая, т	0971000000	168	0,10	
9	Сталь тонколистовая, т	0972000000	168	0,91	
10	Сталь кровельная, т	0974000000	168	3,83	
11	Катанка, т	0934000000	168	0,01	
12	Трубы, т	1319000000	168	0,02	
13	Металлоизделия промыш-				
14	ленного назначения (метизы)				
15	Проволока стальная				
16	низкоуглеродистая перио-				
17	дического профиля класса				
18	Вр I, т	1214000000	168	0,02	
19	∅ 4, т	1214000000	168	0,01	
20	∅ 5, т	1214000000	168	0,01	
21	Итого стали приведенной				
22	к стали класса А1, т		168	0,18	
23	Итого стали приведенной				
24	к стали класса Ст 3, т		168	8,20	
25					

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

*10240/8*

Привязан			
Инв №			

Т П 805-4-2Т.89 - АР.ВМ

Лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Всего стали приведенной				
2	к классу АІ и Ст.3, т		І68	8,38	
3	Сетка плетеная, м2	І275000000	055	-	
4	Сетка тканая, м2		055	392,0	
5	Болты с гайками, кг	І28І000000	ІІ6	42,3	
6	Гвозди, кг	І27І000000	ІІ6	852,5	
7	Цемент				
8	Портландцемент, т	573ІІ00000	І68	79,І0	
9	М 300, т		І68	50,5	
10	М 400, т		І68	28,6	
11	Итого цемента, приведенного				
12	к марке М 400, т	573ІІ20000	І68	74,05	
13	Инертные материалы				
14	Щебень, м3	57ІІІ00000	ІІ3	365,8	
15	Песок строительный, м3	57ІІ400000	ІІ3	393,2	
16	Заполнитель пористый	5720000000	ІІ3	23,2	
17	Продукция лесозаготови-				
18	тельной и лесопильно-				
19	деревобрабатывающей				
20	промышленности				
21	Пиломатериалы качествен-				
22	ные необрезные, м3	533І000000	ІІ3	І,68	
23	Щиты опалубки, м2		055	І0,45	
24	Пиломатериалы, м3	533І000000	ІІ3	0,35	
25					

10240/8

Привязан			
Инв №			

Инв № подл  
 Подпись и дата  
 Взам. инв №



А-7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Блоки дверные, м2	5361100000	055	150,95	
2	Пиломатериалы, м3	5331000000	113	24,90	
3	Плиты древесно-				
4	волокнистые, м2		055	310,63	
5	Пиломатериалы, м3	5331000000	113	4,14	
6	Блоки оконные, м2	5361300000	055	51,25	
7	Пиломатериалы, м3	5331000000	113	3,74	
8	Наличники, м		006	752,9	
9	Пиломатериалы, м3	5331000000	113	0,86	
10	Плинтусы, м		006	96,30	
11	Пиломатериалы, м3	5331000000	113	0,14	
12	Всего пиломатериалов	5331000000	113	35,81	
13	Расход пиломатериалов				
14	в круглом лесе, м3	5534000000	113	53,72	
15	Пакля, кг		116	42,1	
16	Пакля смоляная, кг		116	160,0	
17	Плиты минераловатные, м3	5762440000	113	22,45	
18	Материалы рулонные,				
19	кровельные и гидроизо-				
20	ляционные	5774000000			
21	Губероид, м2	5774020000	055	10310,0	
22	Толь, м2	5774040000	055	90,85	
23	Листы асбестоцементные				
24	плоские,				
25	тыс. усл. плиток		792	0,12	

10240/8

Привязан

Инв №			

Т П 805-4-21 89 - АР.ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Картон асбестовый, кг	2576300000	II6	442,0	
2	Линолеум, м2	577I000000	055	9I,80	
3	Плитки керамические, м2	5752400000	055	3508,8	
4	Известь строительная, т	5744I00000	I68	7,35	
5	Кирпич строительный,				
6	тыс.шт	574I200000	798	59,45	
7	Стекло оконное, м2	59II200000	055	8I,64	
8	Замаска меловая, кг		II6	32,76	
9	Материалы лакокрасочные				
10	Белила цинковые, кг		II6	3,5I	
11	Краски поливинилацетат-				
12	ные, кг	23I6I00000	II6	86,32	
13	Клей разный, кг	2385I00000	II6	45,0	
14	Краски силикатные, кг	23I6000000	II6	I6,39	
15	Краски тертые, кг		II6	0,73	
16	Краски эмалевые, кг	23I2000000	II6	25,39	
17	Олифа, кг	23I8000000	II6	20,45	
18	Отвердитель, кг	23329I0000	II6	8,60	
19	Растворитель, кг	23I9I00000	II6	60,74	
20	Эмаль ЭП-773, кг	23I2000000	II6	302,0	
21	Керосин, т		I68	I,65	
22	Аммоний фосфорнокислый, кг		II6	49,5	
23	Паста антисептическая, кг		II6	I,6	
24					
25					

10240/B

Привязан			
Инв №			

Инв № подл

Подпись и дата

Взам инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Прокат (черных металлов)				
2	готовый	0900000000			
3	Сортовой прокат обыкновен-				
4	ного качества (сталь				
5	стержневая арматурная по				
6	диаметрам и классам)	0930000000	I68		
7	Сталь арматурная класса А-I, т	0930090000	I68	I, 65	
8	∅ 6, т	0930090000	I68	0,05	
9	∅ 8, т	0930090000	I68	0,04	
10	∅ 10, т	0930090000	I68	0,39	
11	∅ 12, т	0930090000	I68	0,59	
12	∅ 14, т	0930090000	I68	0,09	
13	∅ 16, т	0930090000	I68	0,02	
14	∅ 18, т	0930090000	I68	0,25	
15	∅ 20, т	0930090000	I68	0,18	
16	∅ 25, т	0930090000	I68	0,04	
17	Сталь арматурная класса А-II, т	0930030000	I68	0,33	
18	∅ 18, т	0930030000	I68	0,15	
19	∅ 20, т	0930030000	I68	0,18	
20					

10240/8

Привязан

Инва № подл	Инва №			
	Подпись и дата			
Взам инв №	Исполн	Лубенец	89г	
	Пров	Сыровой	89г	
	Рук гр	Чуканова	89г	
	И контр	Чуканова	89г	
	Нач. отд	Мевнегов	89г	
	ИМП	Соколовский	89г	

Т П 805-4-21.89 - КЖ ВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки КЖ

Стадия	Лист	Листов
РП	1	6
Госагропром СССР Гипроинптицепром г. Ростов-на-Дону		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сталь арматурная класса				
2	А-Ш, т	0930040000	I68	12,65	
3	∅ 6, т	0930040000	I68	1,15	
4	∅ 8, т	0930040000	I68	2,88	
5	∅ 10, т	0930040000	I68	2,89	
6	∅ 12, т	0930040000	I68	4,25	
7	∅ 14, т	0930040000	I68	0,79	
8	∅ 16, т	0930040000	I68	0,69	
9	Сталь арматурная класса				
10	А-IV, т	0930060000	I68	4,91	
11	∅ 12, т	0930060000	I68	0,06	
12	∅ 16, т	0930060000	I68	2,46	
13	∅ 18, т	0930060000	I68	2,39	
14	Всего стали для армиро-				
15	вания железобетонных				
16	конструкций, т		I68	19,54	
17	Сортовой прокат обычно-				
18	венного качества по профилям				
19	и маркам				
20	- 4, т	0971000000	I68	0,06	
21	- 5, т	0971000000	I68	2,21	
22	- 6, т	0971000000	I68	0,96	
23	- 8, т	0971000000	I68	2,69	
24	- 10, т	0971000000	I68	0,03	
25	- 14, т	0971000000	I68	0,75	

10240/8

Привязан			
Инв №			

Взам инв №  
Подпись и дата  
Инв № подл

Т II 805-4-2I.89	- КЖ.ВМ	Лист 2
------------------	---------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	- I6, т	097I000000	I68	0,20	
2	∟ 63x5, т	093I000000	I68	0,26	
3	∟ 6,3x6, т	0933000000	I68	0,02	
4	∟ 7/7 х 6, т	0933000000	I68	0,35	
5	∟ 70x6, т	093I000000	I68	0,03	
6	∟ 70x70, т	093I000000	I68	0,06	
7	∟75x50x5, т	093I000000	I68	0,07	
8	∟75x50x9, т	093I000000	I68	0,03	
9	∟90x56x8, т	093I000000	I68	0,26	
10	∟90x90x7, т	093I000000	I68	0,04	
11	∟100x63x6, т	093I000000	I68	0,0I	
12	∟110x8, т	093I000000	I68	0,04	
13	∟125x8, т	093I000000	I68	0,03	
14	∟125x12, т	093I000000	I68	0,82	
15	∟125x100x10, т	093I000000	I68	0,08	
16	Гн ∟ 100x150x4, т	093I000000	I68	0,33	
17	Гн ∟ 140x60x4, т	093I000000	I68	0,2I	
18	∟ I2, т	0925000000	I68	0,02	
19	∟ I4, т	0925000000	I68	4,4I	
20	∟ I8, т	0925000000	I68	0,20	
21	∟ 22, т	0925000000	I68	0,3I	
22	∟ 24, т	0925000000	I68	0,23	
23	Итого стали в натуральной				
24	массе, т		I68	I4,7I	
25					

Взам инв №  
 Подпись и дата  
 Инв № подл

*10240/8*

Привязан			
Инв №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Всего стали в натуральной				
2	массе, т		I68	34,25	
3	в том числе по укрупненному				
4	сортаменту				
5	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68	5,17	
6	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	2,27	
7	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,40	
8	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	15,39	
9	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	6,9	
10	Катанка, т	0934000000	I68	4,12	
11	Металлоизделия промыш-				
12	ленного назначения (метизы)				
13	Проволока стальная				
14	низкоуглеродистая перио-				
15	дического профиля,				
16	кл Вр-I, т	I2I4000000	I68	7,0	
17	∅ 3, т	I2I4000000	I68	0,14	
18	∅ 4, т	I2I4000000	I68	5,56	
19	∅ 5, т	I2I4000000	I68	1,30	
20	Проволока стальная				
21	низкоуглеродистая обычно-				
22	венного качества, кл В1, т	I2I3000000	I68	0,20	
23	∅ 4, т	I2I3000000	I68	0,08	
24	∅ 5, т	I213000000	I68	0,12	
25					

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

Привязан

10240/8

Инд. №

Т П 805-4-2I 89 - КЖ ВМ

Лист  
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Всего стали, приведенной				
2	к стали класса АІ, т		І68	40,29	
3	Всего стали, приведенной				
4	к стали Ст 3, т		І68	14,71	
5	Всего стали, приведенной				
6	к стали класса АІ и Ст.3		І68	55,0	
7	Цемент				
8	Портландцемент, т	573ІІ00000	І68	206,43	
9	М 300, т	573І510000	І68	51,14	
10	М 400, т	563ІІ20000	І68	141,26	
11	М 500, т		І68	14,03	
12	Итого цемента приведенного				
13	к М 400, т	573ІІ20000	І68	202,72	
14	Инертные материалы				
15	Щебень, м3	57ІІІ00000	ІІ3	347,6	
16	Песок строительный	57ІІ400000	ІІ3	305,0	
17	Заполнитель пористый	57І2000000	ІІ3	190,0	
18	Болты с гайками, кг	128І000000	ІІ6	4,0	
19	Продукция лесозаготовитель-				
20	ной и лесопильно-дерево-				
21	обрабатывающей промышлен-				
22	ности				
23	Иломатериалы качественные				
24	необрезные, м3	533І000000	ІІ3	0,20	
25					

10240/8

Привязан			
Инв №			

Инв № подл

Подпись и дата

Взам инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Щиты опалубки, м2		055	21,45	
2	Пиломатериалы качествен-				
3	ные необрезные, м3	5331000000	113	0,72	
4	Всего пиломатериалов	5331000000	113	0,92	
5	Расход пиломатериалов в				
6	круглом лесе, м3	5534000000	113	1,38	
7	Трубы полиэтиленовые, м		006	18,36	
8	Полиэтиленовая пленка, м2		005	2483,8	
9	Рубероид, м2		005	2191,3	
10	Глина, м3		113	49,45	
11	Поковки строительные, кг		116	32,3	
12	Стекло жидкое, кг		116	14,0	
13	Битумы нефтяные, т	0256000000	168	0,07	
14	Битумы нефтяные строи-				
15	тельные твердых марок, т	0256210000	168	0,04	
16	Мастика для плит				
17	покрытия		168	2,19	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв № подл  
 Подпись и дата  
 Взам инв №

*102408*

Привязан


Инв №



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы стальные (всего), м		006	917	
2	т		168	4,349	
3	Трубы сварные водогазопро-				
4	водные (газовые) $\phi$ 15, м	1385000000	006	158	
5	$\phi$ 15, т	1385000000	168	0,183	
6	$\phi$ 20, м	1385000000	006	32	
7	$\phi$ 20, т	1385000000	168	0,05	
8	$\phi$ 25, м	1385000000	006	241	
9	$\phi$ 25, т	1385000000	168	0,511	
10	$\phi$ 40, м	1385000000	006	136	
11	$\phi$ 40, т	1385000000	168	0,454	
12	$\phi$ 50, м	1385000000	006	5	
13	$\phi$ 50, т	1385000000	168	0,022	
14	$\phi$ 65, м	1385000000	006	19	
15	$\phi$ 65, т	1385000000	168	0,111	
16	$\phi$ 100, м	1385000000	006	195	
17	$\phi$ 100, т	1385000000	168	2,11	
18	Трубы тонкостенные				
19	электросварные углеро-				
20	листные (диам до 114 мм)				

10240/8

Изм № подл	Подпись и дата	Взам. инв №	Привязан			
Инд №						
Исполн Качурин <i>В.В.</i>			89г			
Пров. Чукапова <i>С.В.</i>			89г	Т II 805-4-21 89 - ВК ВМ		
Руковод. Чукапова <i>С.В.</i>			89г			
Н. контро. Чукапова <i>С.В.</i>			89г			
Нач. отд. Жевнеров <i>В.В.</i>			89г	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК (вариант с чулуш- ными трубами)		
ТИП Соколовский <i>В.В.</i>			89г			
				Стадия	Лист	Листов
				РП	1	4
				Госагропром СССР Гидроинститетром г Ростов-на-Дону		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	∅ 18x2, м	I373000000	006	4	
2	∅ 18x2, т	I373000000	I68	0,003	
3	∅ 25x2,2 м	I373000000	006	I7	
4	∅ 25x2,2 т	I373000000	I68	0,022	
5	∅ 32x2,5 м	I373000000	006	I4	
6	∅ 32x2,5 т	I373000000	I68	0,025	
7	∅ 57x3,5 м	I373000000	006	6	
8	∅ 57x3,5 т	I373000000	I68	0,028	
9	∅ 76x3,5 м	I373000000	006	24	
10	∅ 76x3,5 т	I373000000	I68	0,152	
11	∅ 89x4,5 м	I373000000	006	4I	
12	∅ 89x4,5 т	I373000000	I68	0,388	
13	∅ 108x4,5 м	I373000000	006	25	
14	∅ 108x4,5 т	I373000000	I68	0,29	
15	Трубы чугунные ( всего), м	I46I000000	006	307	
16	т	I46I000000	I68	4,137	
17	Трубы чугунные напорные				
18	водопроводные, м	4925000000	006	6	
19	т	4925000000	I68	0,140	
20	Трубы чугунные канали-				
21	защитные и фасонные				
22	части к ним, ∅ 50, м	4925000000	006	2I	
23	∅ 50, т	4925000000	I68	0,12I	
24	∅ 100, м	4925000000	006	280	
25	∅ 100, т	4925000000	I68	3,876	

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

*10240/8*

Привязан			
Инв №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сталь тонколистовая				
2	толщиной I-II, 8 мм, т	0973000000	I68	0,002	
3	Сталь толстолистовая				
4	рядовых марок (от 4 мм) т	0971000000	I68	0,011	
5	Сталь крупносортовая, т	0931000000	I68	0,029	
6	Сталь мелкосортовая, т	0933000000	I68	0,029	
7	Сталь среднесортовая, т	0931000000	I68	0,039	
8	Итого стали в натураль-				
9	ной массе, т		I68	0,110	
10	Всего стали, приведенной				
11	к классу С38/23 т		I68	0,110	
12	Металлоизделия промыш-				
13	ленного назначения				
14	Болты с гайками, т	I281000000	I68	0,047	
15	Лента стальная, т	I233000000	I68	0,021	
16	Проволока стальная, т	I213000000	I68	0,004	
17	Итого металлоизделий				
18	промышленного				
19	назначения т		I68	0,072	
20	Материалы лакокрасочные.				
21	Растворитель, т	2313000000	I68	0,007	
22	Эмаль ЭП-773, т	2312000000	I68	8,96	
23	Отвердитель, т		I68	0,001	
24	Краска БТ-177, т		I68	0,012	
25					

Взам инв №  
Подпись и дата  
Инв № подл

*10240/8*

Привязан


Инв №

Т II 805-4-21.89 - ВК.ВМ

Лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Материалы тепло- и				
2	звукоизоляционные				
3	Холст стекловолоконный, м2		055	130,9	
4	Полуцилиндры минерало-				
5	ватные, м3	5760000000	II3	3,14	
6	Вода м3		II3	12,69	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

*10240/8*

Привязан			
Инв №			

Инв № подл  
Подпись и дата  
Взам инв №



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	дистые (диам до 114 мм)				
2	∅ 18x2, м	I373000000	006	4	
3	∅ 18x2, т	I373000000	I68	0,003	
4	∅ 25x2,2, м	I373000000	006	I7	
5	∅ 25x2,2, т	I373000000	I68	0,022	
6	∅ 32x2,5, м	I373000000	006	I4	
7	∅ 32x2,5, т	I373000000	I68	0,025	
8	∅ 57x3,5, м	I373000000	006	6	
9	∅ 57x3,5, т	I373000000	I68	0,028	
10	∅ 76x3,5, м	I373000000	006	24	
11	∅ 76x3,5, т	I373000000	I68	0,152	
12	∅ 89x4,5, м	I373000000	006	4I	
13	∅ 89x4,5, т	I373000000	I68	0,388	
14	∅ 108x4,5, м	I373000000	006	25	
15	∅ 108x4,5, т	I373000000	I68	0,29	
16	Трубы чугунные (всего), м	I46I000000	006	I2	
17		I46I000000	I68	0,223	
18	Трубы чугунные канализа-				
19	ционные и фасонные				
20	части к ним				
21	∅ 100, м	4925000000	006	I2	
22	∅ 100, т	4925000000	I68	0,223	
23	Трубы и детали трубопрово-				
24	дов из термопластов				
25	(всего), м	2248000000	006	295	

№ инв  
Взам инв №  
Подпись и дата  
Инв № подл

*10240/8*

Привязан			
Инв №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол	Примечание
			материала	ед изм		
1		Т	2248000000	168	0,568	
2	Трубы полиэтиленовые					
3	ПВП ПГОС (Ду=100),	М	2248120000	006	274	
4		Т	2248120000	168	0,547	
5	ПВП50С (Ду=50),	М	2248120000	006	21	
6		Т	2248120000	168	0,021	
7	Сталь тонколистовая					
8	толщиной I-I,8 мм,	Т	0973000000	168	0,002	
9	Сталь толстолистовая					
10	рядовых марок (от 4 мм),	Т	0971000000	168	0,011	
11	Сталь крупносортовая,	Т	0931000000	168	0,029	
12	Сталь мелкосортовая,	Т	0933000000	168	0,088	
13	Сталь среднесортовая,	Т	0931000000	168	0,039	
14	Итого стали в натуральной					
15	массе,	Т		168	0,169	
16	Всего стали, приведенной					
17	к классу С38/23	Т		168	0,169	
18	Металлоизделия промышлен-					
19	ного назначения:					
20	Болты с гайками,	Т	1281000000	168	0,047	
21	Лента стальная,	Т	1233000000	168	0,021	
22	Проволока стальная,	Т	1213000000	168	0,004	
23	Итого металлоизделий					
24	промышленного					
25	назначения,	Т		168	0,072	

№ инв взаи  
 № подл  
 дата и подпись  
 № инв

*10240/8*

Привязан


Инв №

Т П 805-4-21.89 - ВК.ВМ

Лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Материалы лакокрасочные:				
2	Растворитель, т	2313000000	168	0,007	
3	Эмаль, ЭП-773 т	2312000000	168	8,96	
4	Отвердитель, т		168	0,001	
5	Материалы тепло и				
6	звукоизоляционные				
7	Холст стекловолокнистый, м2		055	130,9	
8	Полуцилиндры минерало-				
9	ватные, м3	5760000000	113	3,14	
10	Вода, м3		113	12,69	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инва № подл  
Подпись и дата  
Взам инв №

*102408*

Привязан


Инва №

Т П 805-4-21.89 - ВК.ВМ

Лист 4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сортовой прокат				
2	обыкновенного качества				
3	Ст 3				
4	- 0,7 x 100, Т	0931000000	168	0,092	
5	- 1,2x 20, Т	0933000000	168	0,014	
6	- 3 x 20, Т	0933000000	168	0,083	
7	- 3x16, Т	0933000000	168	0,011	
8	- 4x20, Т	0933000000	168	0,160	
9	- 4x25, Т	0933000000	168	0,013	
10	- 4x30, Т	0933000000	168	0,010	
11	- 4x40, Т	0933000000	168	0,003	
12	- 4x60, Т	0931000000	168	0,011	
13	- 4x100, Т	0931000000	168	0,032	
14	- 5x25, Т	0933000000	168	0,043	
15	- 5x65, Т	0931000000	168	0,020	
16	- 5x100, Т	0931000000	168	0,015	
17	- 5x30, Т	0933000000	168	0,016	
18	- 6x40, Т	0933000000	168	0,014	
19	∅ 10, Т	0933000000	168	0,001	
20	∅ 12, Т	0933000000	168	0,002	

10240/8

Привязан

Исполн	Качурина	89г
Пров.	Чуканова	89г
Рук сект	Чуканова	89г
Н.контр.	Чуканова	89г
Нач.отд.	Жевнеров	89г
ТШП	Соколовский	89г

Т П 805-4-21.89 - 0В.ВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки 0В

Стадия	Лист	Листов
РП	I	7
Госагропром СССР Гипронитицепром г.Ростов-на-Дону		

Изм № подл

Подпись и дата

Взам инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол	Примечание
			материала	ед. изм		
1	∅ 18,	Т	0933000000	I68	0,030	
2	∅ 50,	Т	093I000000	I68	0,002	
3	∠25x2,	Т	0933000000	I68	0,012	
4	∠25x3,	Т	0933000000	I68	0,079	
5	∠25x4,	Т	0933000000	I68	0,111	
6	∠32x4,	Т	0933000000	I68	1,032	
7	∠40x4,	Т	0932000000	I68	0,645	
8	∠50x5,	Т	093I000000	I68	0,613	
9	∠50x4,	Т	093I000000	I68	0,003	
10	∠100x7,	Т	093I000000	I68	0,022	
11	Г № 5,	Т	0925000000	I68	0,088	
12	Г № 10,	Т	0925000000	I68	0,176	
13	Прокат листовой рядовой					
14	Ст 3					
15	- 0,5,	Т	0974000000	I68	0,459	
16	- 0,6,	Т	0974000000	I68	2,460	
17	- 0,7,	Т	0974000000	I68	2,564	
18	- 0,8,	Т	0974000000	I68	0,106	
19	- 1,0,	Т	0973000000	I68	1,535	
20	- 1,2,	Т	0973000000	I68	0,001	
21	- 1,5,	Т	0973000000	I68	0,097	
22	- 1,6,	Т	0973000000	I68	1,344	
23	- 2,0,	Т	0972000000	I68	1,185	
24	- 3,0,	Т	0972000000	I68	0,002	
25	- 4,0,	Т	097I000000	I68	0,037	

Взам инв №  
 Подпись и дата  
 Инв № подл

*10240/8*

Привязан


Инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	- 5,0, т	0971000000	I68	1,028	
2	Ст 10 - 1,0, т	0973000000	I68	0,186	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе, т		I68	14,357	
5	в том числе по укрупненному				
6	сортаменту:				
7	Швеллер, т	0925000000	I68	0,264	
8	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,810	
9	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,645	
10	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	1,634	
11	Сталь толстолистовая				
12	рядовых марок (от 4 мм), т	0971000000	I68	1,065	
13	Сталь тонколистовая				
14	толщ. 1,9 - 3,9 мм, т	0972000000	I68	1,187	
15	Сталь тонколистовая				
16	толщ. 1-1,8 мм, т	0973000000	I68	3,163	
17	Сталь кровельная, т	0974000000	I68	5,589	
18	Всего стали, приведенной				
19	к классу С38/23, т		I68	14,357	
20	Металлоизделия промышлен-				
21	ного назначения				
22	(метизы)				
23	Проволока стальная, т	I2I3000000	I68	0,015	
24	Болты с гайками, т	I281000000	I68	0,122	
25	Лента стальная, т	I233000000	I68	0,013	

*10240/8*

Привязан			
Инв №			

Взам инв №  
Подпись и дата  
Инв № подл

Т II 805-4-2I.89 - ОВ.ВМ Лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Поковки, Т	I284000000	I68	0,020	
2	Итого металлоизделий				
3	промышленного назна-				
4	чения, Т		I68	0,170	
5	Всего стали, приведенной				
6	к классу С38/23, Т		I68	0,170	
7	Трубы стальные (всего) М		006	I476	
8	Т		I68	3,109	
9	Трубы сварные водогазо-				
10	проводные (газовые)				
11	∅ 15 М	I385000000	006	49	
12	∅ 15 Т	I385000000	I68	0,06	
13	∅ 20 М	I385000000	006	223	
14	∅ 20 Т	I385000000	I68	0,335	
15	∅ 25, М	I385000000	006	596	
16	∅ 25 Т	I385000000	I68	I,262	
17	∅ 32 М	I385000000	006	6	
18	∅ 32 Т	I385000000	I68	0,018	
19	Трубы тонкостенные				
20	электросварные				
21	углеродистые (диаметром				
22	до 114 мм)				
23	∅ 32x2 М	I373000000	006	242	
24	∅ 32x2 Т	I373000000	I68	0,393	
25	∅ 38x2 М	I373000000	006	71	

И/нв № подл  
 Подпись и дата  
 Взам. инв №

*10240/8*

Привязан			
И/нв №			

Т П 805-4-21.89 - ОВ.ВМ	Лист 4
-------------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол	Примечание
			материала	ед изм		
1	∅ 38x2	Т	I373000000	I68	0,163	
2	∅ 45x2	М	I373000000	006	34	
3	∅ 45x2	Т	I373000000	I68	0,096	
4	∅ 57x3,	М	I373000000	006	47	
5	∅ 57x3,	Т	I373000000	I68	0,19	
6	∅ 25x2,	М	I373000000	006	I66	
7	∅ 25x2,	Т	I373000000	I68	0,268	
8	∅ 89x3,	М	I373000000	006	3	
9	∅ 89x3,	Т	I373000000	I68	0,019	
10	∅ 114x4,	М	I373000000	006	6	
11	∅ 114x4,	Т	I373000000	I68	0,065	
12	∅ 108x4	М	I373000000	006	10	
13	∅ 108x4	Т	I373000000	I68	0,104	
14	Трубы нефтепроводные					
15	электросварные					
16	(диам.от 114 до 480 мм)					
17	∅ 159x3,2	М	I383000000	006	2	
18	∅ 159x3,2,	Т	I383000000	I68	0,024	
19	∅ 159x4	М	I383000000	006	5	
20	∅ 159x4,	Т	I383000000	I68	0,012	
21	∅ 219x4,	М	I383000000	006	11	
22	∅ 219x4,	Т	I383000000	I68	0,040	
23	∅ 219x5,	М	I383000000	006	5	
24	∅ 219x5,	Т	I383000000	I68	0,060	
25	Фитинги к трубам,	Т		I68	0,010	

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

10240/8  
Привязан

Инв №

Т II 805-4-2I 89 - ОВ.ВМ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Радиаторы, отопительные,				
2	экм	4935000000	084	460,97	
3	Резино-технические изделия:				
4	Резина техническая, т		168	0,023	
5	Продукция лесопильно-				
6	деревообрабатывающей				
7	промышленности	5300000000			
8	Пиломатериалы, м3	5331000000	113	0,009	
9	Расход пиломатериалов в				
10	круглом лесе, м3		113	0,014	
11	Фанера клееная, м3	5510000000	113	0,003	
12	Расход материала в				
13	круглом лесе, м3		113	0,015	
14	Материалы тепло - и				
15	звукоизоляционные.				
16	Стеклоткань, м2	5770000000	055	16,66	
17	Плиты минераловатные, м3	5762200000	113	1,04	
18	Холст стекловолоконный, м2		055	50,5	
19	Полуцилиндры минераловат-				
20	ные, м3	5760000000	113	0,61	
21	Материалы лакокрасочные:				
22	Растворитель, т	2313000000	168	0,073	
23	Грунтовка ГФ-021, т	2312000000	168	0,178	
24	Эмаль ПФ-133, т	2312000000	168	0,341	
25	Вода м3		113	14,42	

Инд № подл  
Подпись и дата  
Взам инв №

*10240/8*

Привязан


Инд №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Изделия асбестоцементные:	5780000000			
2	Листы асбестоцементные				
3	конструктивные,				
4	тыс. усл. плит	5781050000	732	0,55	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Индв № подл  
Подпись и дата  
Взам инв №

10240/8

Привязан			
Индв №			

Т П 805-4-2I 89 - ОВ.ВМ

Лист 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Прокат (черных металлов)				
2	готовый				
3	Сортовой прокат обычно-				
4	вешного качества (по				
5	профилям и маркам)				
6	Ст 3				
7	- 2,0 т	0972000000	168	0,008	
8	- 8,0 т	0971000000	168	0,004	
9	- 18 т	0971000000	168	0,022	
10	- 4x30 т	0933000000	168	0,023	
11	- 4x100 т	0931000000	168	0,002	
12	∠ 50x5 т	0931000000	168	0,004	
13	Итого стали в натуральной				
14	массе, т		168	0,063	
15	Сталь крупносортная т	0931000000	168	0,006	
16	Сталь мелкосортная, т	0933000000	168	0,023	
17	Сталь толстолистовая, т	0971000000	168	0,026	
18	Сталь тонколистовая				
19	толщиной от 1,9 до 3,9 см, т	0972000000	168	0,008	
20	Итого стали, приведенной				

10240/8

Изм № подл	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан		
			Изм №		
			Исполн. Качурина <i>Качурина</i> 89г	Т П 805-4-2Г.89 - ВС ВМ	
			Провер. Чуканова <i>Чуканова</i> 89г		
Рук. сект. Чуканова <i>Чуканова</i> 89г					
Н контр. Чуканова <i>Чуканова</i> 89г	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВС		Стадия	Лист	Листов
Нач. отд. Жевперов <i>Жевперов</i> 89г			РП	Г	4
ГИП Соколовский <i>Соколовский</i> 89г			Госагропром СССР Гипронитицентр г. Ростов-на-Дону		



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	к классу С38/23, т		I68	0,063	
2	Металлоизделия промышлен-				
3	ного назначения				
4	(метизы)	I200000000			
5	Болт с гайкой, т	I28I000000	I68	0,004	
6	Лента стальная, т	I233000000	I68	0,00I	
7	Итого металлоизделий				
8	промышленного назначения, т		I68	0,005	
9	Итого стали, приведенной к				
10	стали класса С38/23, т		I68	0,005	
11	Трубы стальные (всего), м		006	236	
12	т		I68	0,597	
13	Трубы сварные водогазо-				
14	проводные (газовые)				
15	∅ I5, м	I385000000	006	I3	
16	∅ I5, т	I385000000	I68	0,02	
17	∅ 25, м	I385000000	006	2	
18	∅ 25, т	I385000000	I68	0,004	
19	Трубы тонкостенные				
20	электросварные углеро-				
21	дистые (диаметром до II4 мм)				
22	∅ 25x2, м	I373000000	006	42	
23	∅ 25x2, т	I373000000	I68	0,047	
24	∅ 38x2, м	I373000000	006	I32	
25					

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

*10240/8*

Привязан			
Инв №			

Т П 805-4-2I.89 - ВС.ВМ	Лист 2
-------------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	∅ 38x2 Т	I373000000	I68	0,235	
2	∅ 45x2 М	I373000000	006	5	
3	∅ 45x2 Т	I373000000	I68	0,010	
4	∅ 76x3 М	I373000000	006	40	
5	∅ 76x3 Т	I373000000	I68	0,216	
6	∅ 114x5 М	I373000000	006	0,077	
7	∅ 114x5 Т	I373000000	I68	0,001	
8	∅ 114x7 М	I373000000	006	0,487	
9	∅ 114x7 Т	I373000000	I68	0,009	
10	Трубы нефтепроводные				
11	электросварные				
12	(диам от 114 до 480 мм)				
13	∅ 121x8 М	I383000000	006	0,055	
14	∅ 121x8 Т	I383000000	I68	0,001	
15	∅ 159x32 М	I383000000	006	0,077	
16	∅ 159x32 Т	I383000000	I68	0,016	
17	∅ 219x8 М	I383000000	006	0,445	
18	∅ 219x8 Т	I383000000	I68	0,019	
19	∅ 245x5 М	I383000000	006	0,159	
20	∅ 245x5 Т	I383000000	I68	0,005	
21	∅ 273x8 М	I383000000	006	0,277	
22	∅ 273x8 Т	I383000000	I68	0,014	
23	Фитинги к стальным				
24	трубам Т	I462000000	I68	0,005	
25					

10240/8

Привязан			
Инв №			

Инв № инв №  
Взам инв №  
Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Материалы лакокрасочные:				
2	Растворитель, т	2313000000	168	0,002	
3	Эмаль ЭП-773 т	2312000000	168	0,010	
4	Материалы теплоизоляцион-				
5	ные:				
6	Полуцилиндры минераловатные,				
7	м3	5760000000	113	0,11	
8	Холст стекловолоконистый, м2		055	4,00	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Индв № подл  
Подпись и дата  
Взам инв №

*10240/8*

Привязан


Индв №

Т П 805-4-21.89 -ВС.ВМ

Лист  
4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Сортовой прокат				
2	обыкновенного качества				
3	Ст.3				
4	- 6x70, т	0931000000	168	0,058	
5	∅ 10, т	0933000000	168	0,001	
6	∅ 18, т	0933000000	168	0,036	
7	∅ 16 т	0933000000	168	0,014	
8	∅ 45, т	0931000000	168	0,001	
9	∠ 45x5, т	0932000000	168	0,009	
10	∠ 50x5, т	0931000000	168	0,172	
11	∠ 75x5, т	0931000000	168	0,099	
12	∠ 75x7, т	0931000000	168	0,098	
13	Г № 10, т	0925000000	168	0,296	
14	Прокат листовой				
15	рядовой				
16	Ст 3 - 1,0, т	0973000000	168	0,286	
17	- 1,5, т	0973000000	168	0,001	
18	- 3,0, т	0972000000	168	0,015	
19	- 4,0, т	0971000000	168	0,001	
20					

10240/8

Привязан

Исполн.	Качурин	<i>AK</i>	89г
Пров.	Чуканова	<i>CC</i>	89г
Рук. сект	Чуканова	<i>CC</i>	89г
Н. контр.	Чуканова	<i>CC</i>	89г
Нач. отд	Жевнеров	<i>ММ</i>	89г
ИИП	Соколовский	<i>ДД</i>	89г

Т II 805-4-2I.89 - ХС.ВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ХС

Стадия	Лист	Листов
РП	I	4
Госагропром СССР Гидрониптицентром г. Ростов-на-Дону		

Изн № подл

Подпись и дата

Взам инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Итого стали в				
2	натуральной массе, т		I68	I,087	
3	в том числе по				
4	укрупненному сортаменту*				
5	Швеллер, т	0925000000	I68	0,296	
6	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,428	
7	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,009	
8	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,051	
9	Сталь толстолистовая				
10	рядовых марок (от 4 мм), т	0971000000	I68	0,001	
11	Сталь тонколистовая				
12	толщ I,9 - 3,9 мм, т	0972000000	I68	0,015	
13	Сталь тонколистовая				
14	толщиной I-I,8 мм, т	0973000000	I68	0,287	
15	Всего стали, приведенной				
16	к классу С38/23, т		I68	I,087	
17	Металлоизделия				
18	промышленного				
19	назначения (метизы)				
20	Болты с гайкой т	I281000000	I68	0,018	
21	Лента стальная, т	I233000000	I68	0,011	
22	Итого металлоизделий				
23	промышленного				
24	назначения, т		168	0,029	
25					

10240/8

Привязан			
Инв №			

Инв № подл  
 Подпись и дата  
 Взам инв №

Т II 805-4-2I.89 - ХС.ВМ

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Всего стали, приведенной				
2	к классу С38/23, Т		I68	0,029	
3	Трубы стальные				
4	(всего), М		006	I33	
5	Т		I68	0,898	
6	Трубы сварные водогазопро-				
7	водные (газовые)				
8	∅ 15 мм, М	I385000000	006	I,025	
9	∅ 15 мм, Т	I385000000	I68	0,002	
10	∅ 20 мм, М	I385000000	006	27	
11	∅ 20 мм, Т	I385000000	I68	0,4I	
12	∅ 25 мм, М	I385000000	006	I4	
13	∅ 25 мм, Т	I385000000	I68	0,030	
14	∅ 32 мм, М	I385000000	006	42	
15	∅ 32 мм, Т	I385000000	I68	0,II4	
16	∅ 50 мм, М	I385000000	006	2	
17	∅ 50 мм, Т	I385000000	I68	0,002	
18	∅ 80 мм, М	I385000000	006	47	
19	∅ 80 мм, Т	I385000000	I68	0,340	
20	Прокат и тянутые				
21	изделия из цветных				
22	металлов				
23	Прокат медный	I844000000			
24	Трубы медные (всего), М		006	78	
25	Т		I68	0,03I	

10240/8

Привязан			
Инв №			

Взам инв №  
Подпись и дата  
Инв № подл

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы медные,				
2	∅ 12х1, м	1844000000	006	33	
3	∅ 12х1, т	1844000000	168	0,010	
4	∅ 18х1, м	1844000000	006	45	
5	∅ 18х1, т	1844000000	168	0,021	
6	Материалы лакокрасочные:				
7	Растворитель, т	2313000000	168	0,150	
8	Грунтовка ГФ-021 т	2312000000	168	0,011	
9	Эмаль ПФ-133, т	2312000000	168	0,022	
10	Продукция лесозаготови-				
11	тельной и лесопильно-				
12	деревообрабатывающей				
13	промышленности	5300000000			
14	Пиломатериалы м3	5331000000	113	0,06	
15	Расход пиломатериалов в				
16	круглом лесе, м3		113	0,09	
17	Материалы тепло - и				
18	звукоизоляционные м3	5760000000	113		
19	Холст стекловолоконный м2		055	77	
20	Лакостеклоткань, м2		055	1,52	
21	Маты стекловолоконные, м3		113	1,0	
22	Химикаты:				
23	Полиэтиленовая пленка, т		168	0,003	
24					
25					

10240/8

Привязан			
Инв. №			

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





№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Итого в натуральном виде с				
2	учетом отходов (3,7%), т		I68	0,203	
3					
4	Всего стали, приведенной				
5	к классу Ст 3, т		I68	0,203	
6	в том числе по укрупненному				
7	сортаменту:				
8	Сталь крупносортная, т	093J000000	I68	0,112	
9	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,023	
10	Катанка, т	0934000000	I68	0,045	
11	Сталь тонколистовая, т	0972000000	I68	0,023	
12	Трубы стальные				
13	Труба электросварная				
14	прямошовная, термически				
15	обработанная ГОСТ 10704-76 <sup>X</sup>				
16	т 25x1,6, м	I303000000	006	35	
17	т	I303000000	I68	0,033	
18	т 33x2,0, м	I303000000	006	5	
19	т	I303000000	I68	0,007	
20	т 48x 2,0, м	I303000000	006	3	
21	т	I303000000	I68	0,006	
22	Трубы пластмассовые				
23	Труба поливинилхлоридная				
24	типа "У" с раструбом (Р),				
25	изготовленная из вторичного				

Индв № подл  
Подпись и дата  
Взам. инв №

*10240/8*

Привязан


Индв №

Т П 805-4-2I.89 - ЭМ.ВМ

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	сырья ТУ6-19-215-83				
2	ПВХ-В-РЭП 25У, М	2240000000	006	50	
3	Т	2240000000	168	0,010	
4	32У, М	2240000000	006	10	
5	Т	2240000000	168	0,003	
6	Труба из полиэтилена				
7	высокого давления,				
8	среднего типа, техническая				
9	ГОСТ 18599-83 <sup>X</sup>				
10	ПВД 32 С, М	2240000000	006	10	
11	Т	2240000000	168	0,003	
12	40С, М	2240000000	006	10	
13	Т	2240000000	168	0,005	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд № подл  
Подпись и дата  
Взам инв №

*10240/8*

Привязан


Инд №

Т II 805-4-2I 89 - ЭМ.ВМ

Лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Прокат черных металлов				
2	Полоса				
3	4x20, т	0933000000	I68	0,007	
4	Лист горячекатанный				
5	2, т	0972000000	I68	0,00I	
6	Итого в натуральном				
7	виде с учетом отходов				
8	(3,7%), т			0,008	
9	Всего стали, приведенной				
10	к классу Ст.3, т			0,008	
11	в том числе:				
12	по укрупненному сортаменту*				
13	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	0,007	
14	Сталь тонколистовая, т	0972000000	I68	0,00I	
15					
16					
17					
18					
19					
20					

10240/8

Взам инв №										
Подпись и дата										
Инв № подл	Исполн.	Андреанова	89г	Т II 805-4-2I 89 - ЭО.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	Стадия	Лист	Листов		
	Пров	Чуканова	89г			РП	I	I		
	Рук.гр.	Сыровой	89г			Госагропром СССР				
	Рук.сект.	Чуканова	89г			Гидронитицепром				
	Н.контр.	Чуканова	89г			г.Ростов-на-Дону				
	Нач.отд.	Левнерс	89г							
ТИП	Соколовский	89г								

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол	Примечание
		материала	ед изм		
1	Трубы стальные				
2	Труба стальная прямо-				
3	шовная, длиной не менее				
4	5 м, термически обработанная,				
5	ГОСТ 10704-76, 18х1,6, м	1303000000	006	115	
6	т	1303000000	168	0,074	
7	Трубы пластмассовые				
8	Труба поливинилхлоридная				
9	типа "У" с раструбом (Р),				
10	изготовленная из вторичного				
11	сырья ТУ6-19-215-83,				
12	ПВХ-В-РЭП 25У, м	2240000000	006	135	
13	т	2240000000	168	0,024	
14	Труба из полиэтилена				
15	высокого давления,				
16	среднего типа, техническая				
17	ГОСТ 18599-83 <sup>х</sup>				
18	ПВД (ПНП) 25С, м	2240000000	006	115	
19	т	2240000000	168	0,023	
20					

10240/8

Привязан

Инв №

Исполн	Андреанова	89г
Провер.	Чуканова	89г
Рук.гр.	Сыровой	89г
Рук сект	Чуканова	89г
Н.контр.	Чуканова	89г
Нач отд.	Жевнеров	89г
ТИП	Соколовский	

Т П 805-4-21.89 - А.ВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки А

Стадия	Лист	Листов
РП	I	I
Госагропром СССР Гипрониптицентром г. Ростов-на-Дону		

Инв № подл  
Подпись и дата  
Взам инв №