

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
804-5-32.95

ДОИЛЬНО-МОЛОЧНЫЙ БЛОК  
С ЭЛЕКТРОКОТЕЛЬНОЙ НА 2 УСТАНОВКИ  
"ТАНДЕМ" УДА-8 ИЛИ "ЕЛОЧКА" УДА-16

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

20790 - 07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
801-5-32.85

ДОИЛЬНО-МОЛОЧНЫЙ БЛОК  
С ЭЛЕКТРОКОТЕЛЬНОЙ НА 2 УСТАНОВКИ  
"ТАНДЕМ" УДА-8 ИЛИ "ЕЛОЧКА" УДА-16

АЛБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом  
"Гипропронисельхоз" с  
участием института ВИАСХ

Утвержден Минсельхозом СССР  
приказ от 16.02.84 г. № 7-ЭГ  
Введен в действие  
институтом "Гипропронисельхоз"  
приказ от 19.09.84 г.  
№ 112-ц

Главный инженер института

Главный инженер проекта

*Л.С. Бутаев*  
*Д.С. Клейн*

Л.С. Бутаев

Д.С. Клейн

(У1) 804-5-32.85

Обозначение	Наименование	№ № стр.
1	2	3

СОДЕРЖАНИЕ

ТХ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ	4
АС.ВМ.1	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта АС. Деревянные конструкции для варианта со стенами горизон- тальной разрезки	7
АС.ВМ2	ВМ по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки АС. Монолитные конструкции	9
АС.ВМ3	ВМ по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки АС. Сборные конструкции для вари- анта со стенами горизонталь- ной разрезки	10
АС.ВМ4	ВМ по рабочим чертежам основ- ного комплекта АС. Деревянные конструкции для варианта со стенами вертикаль- ной разрезки	14
АС.ВМ5	ВМ по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки АС. Сборные конструкции для вари- анта со стенами вертикальной разрезки	16
ВК1.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки ВК1	20
ВК2.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки ВК2	22
ТМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки ТМ	24

(УГ) 804-5-32.85

I	2	3
ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	27
Э.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э	30
А.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки А	32
СД АС.ВМ1	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АС. Вариант со стенами горизонтальной разрезки	33
СД АС.ВМ2	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АС. Вариант со стенами вертикальной разрезки	39
СД.ОВ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту ОВ	45
СД ВК1.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту ВК1	47
СД ВК2.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту ВК2	48
СДТМ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту ТМ	49
СДТХ.ВМ	ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ТХ.	50



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого сортового проката					
2	обыкновенного качества, т		I68		0,227	0,227
3						
4	Итого стали в натуральной мас-					
5	се с учетом отходов 3,7%, т		I68		0,236	0,236
6						
7	Итого стали, приведенной к ста-					
8	ли класса М38/23, т		I68		0,295	0,295
9						
10	Трубы стальные, м/т	I38500				
11	Трубы сварные водогазопровод-					
12	ные 40x3,5, м		006		60	60
13			I68		0,23	0,23
14	50x3,5, м		006		30	30
15			I68		0,146	0,146
16	Ц-80x4,0, м		006		30	30
17			I68		0,25	0,25
18	Ц-40x3,0, м		006		30	30
19			I68		0,11	0,11
20	Итого труб в натуральной массе					
21	с учетом отходов (3,7%), м		006		156	156
22			I68		0,765	0,765
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-5-32.85- ТХ.ВМ

Лист

2

20790-07 6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция деревообрабатывающей					
2	промышленности	530000				
3	Пиломатериалы качественные, м3		II3		0,2	0,2
4	Итого расход пиломатериалов в					
5	круглом лесе, м3	531400	II3		0,3	0,3
6						
7	Материалы тепло- и звукоизоля-					
8	ционные, м3	576000				
9						
10	Пенополистирол (вата минераль-					
11	ная), м3	576110	II3		2,4	2,4
12						
13	Материалы рулонные кровельные					
14	и гидроизоляционные, м2	577400				
15	Фольгоизол, м2		055		90	90
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-5-32.85-ТХ.ЕМ

Лист

3

20190-07 7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильной деревообработ-					
3	вающей промышленности					
4						
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно), м2	536110	055	41,32		
7	Блоки оконные в сборе					
8	(комплектно), м2	536130	055	25,85		
9						
10	Пиломатериалы качественные					
11	(необрезные) м 3	533100	113	8,09		
12						
13	Плиты древесноволокнистые					
14	твердые, м2	553622	055	74,36		
15						
16	Расход пиломатериалов					
17	в круглом лесе, м3	-	113	13,62		13,62
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

801-5-32.85- АС.ЕМИ

ГИП Клей *Клей*

Нач.отд. Гомзяков *Гомзяков* 17.85

Гл.арх. Гаврилов *Гаврилов*

Н.кон. Скворцова *Скворцова*

Ст.арх. Маргулис *Маргулис*

ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Деревянные конструкции для варианта со стенами горизонтальной разрезки

Стадия	Лист	Листов
Р	I	2

Гипропроектсельхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы тепло и звукоизоля-					
2	ционные, м3	576000	II3			
3						
4	Изделия минераловатные тепло					
5	и звукоизоляционные, м2	576200	II3	46,8		
6						
7	Рубероид, м2	577402	055	I79,7		
8						
9	Материалы рулонные кровельные					
10	и гидроизоляционные, м2	577400	055	547,0		
11						
12	Битум, т		I68	I,43		
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-5-32.85-AG.BMI

Лист

2

20790-07 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573II0				
3	М300, т	573I5I	I68		2,23	
4	М400, т	573II2	I68		4,06	
5						
6	Итого цемента, приведенного					
7	к марке М400		I68		6,07	
8						
9	Инертные материалы					
10	Щебень, м3	57II20	II3		18,50	
11	Песок строительный,					
12	природный, м3	57II40	II3		13,90	
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

801-5-32.85 - АС.ВМ2

ТИП Клейн  
Нач.отд. Гомзяков

Н.контр. Скворцова

Лл.кон. Теляковский

Лл. спец. Юлин

Ст. инж. Малашина

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта мар-  
ки АС.  
Монолитные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Гипропронисельхоз		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования ж.б.					
2	конструкций					
3	Сталь арматурная класса А1, т	093004	168	0,824	0,351	1,175
4	$\phi$ 6				0,060	
5						
6	$\phi$ 10				0,028	
7	$\phi$ 12				0,015	
8	$\phi$ 14				0,19	
9	$\phi$ 16				0,017	
10	$\phi$ 20				0,032	
11	Сталь арматурная					
12	класса АП, т	093004	168		0,087	0,087
13	$\phi$ 10				0,087	
14	Сталь арматурная					
15	класса АШ, т	093004	168	3,319	0,362	3,681
16	$\phi$ 8				0,34	
17	$\phi$ 16				0,021	
18	$\phi$ 10				0,001	
19	Сталь арматурная					
20	класса АIV, т	093006	168	1,799	-	1,799

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

801-5-32.85- АС.ВМЗ

ГИП Клейн *Клейн*

Нач.отд. Гомзяков *Гомзяков*

Н.кон. Скворцова *Скворцова*

Гл.кон. Теляковский *Теляковский*

Гл. спец. Юдин *Юдин*

Ст.инж. Малашина *Малашина*

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта мар-  
ки АС. Сборные конструкции  
для варианта со стенами  
горизонтальной разрезки

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

Гипронисельхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Всего стали для армирования					
2	ж.б. констр., т		168	5,942	0,800	6,742
3	Сталь сортовая констр.					
4	и прокат листовой, т		168	1,699	2,460	4,159
5	Всего стали для армирования ж.б.					
6	конструкций и проката листового					
7	в натуральной массе, т		168	7,641	3,260	10,901
8	В том числе по укрупненному					
9	сортаменту					
10	Катанка, т	093400	168	0,832	0,400	1,232
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168	4,200	0,368	4,568
12		095300	168		0,014	0,014
13	Сталь среднесортная, т	095200	168		0,001	0,001
14		093200	168	0,905	0,032	0,937
15	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,005		0,005
16		095100	168	0,150	1,027	1,177
17	Балки и швеллеры	092500	168	0,349	1,079	1,428
18	Сталь толстолистовая					
19	рядовых марок (от 4 мм)	097100	168	0,983	0,238	1,221
20	Сталь тонколистовая, т	097300	168	0,208	0,101	0,309
21	Металлоизделия промышленного					
22	назначения (метизы)			0,009		0,009
23						
24						

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

804-5-32.85 - АС.ВМЗ

Лист

2

20190-07 12

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Проволока стальная низкоугле-					
2	родистая обыкновенного качества					
3	ВІ	I2I300	I68	0,125		0,125
4	ВрІ	I2I400	I68	1,3790,845		2,224
5	Итого стали для армирования ж.б.					
6	конструкций, сортовой конструк-					
7	ционной, проката листового и					
8	метизы в натуральной массе, т		I68	9,1454,105		13,250
9	Итого стали, приведенной к клас-					
10	су АІ, т		I68	11,3322,229		13,561
11	Итого стали, приведенной к клас-					
12	су с пределом текучести					
13	23 кгс/мм <sup>2</sup>		I68	1,6992,461		4,160
14	Итого стали, приведенной к					
15	классам АІ и с пределом					
16	текучести 23 кгс/мм <sup>2</sup>		I68	13,0314,690		17,721
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инов. №

801-5-32.85- АС.ВМЗ

Лист

3

20190-07 13

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573II00				
3	М300, т	573I5I	I68		10,24	10,24
4	М400, т	573II2	I68	4I,05		4I,05
5	М500, т	573II3	I68	I,29		I,29
6	Итого цемента, приведенного к					
7	марке, М400, т		I68	42,38	9,22	5I,60
8	Инертные материалы, щебень, м3	57II20	II3	54,07	26,44	80,5I
9	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	5,18		5,18
10	Песок строительный природный, м3	57II40	II3	6I,27	I8,47	79,74
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-5-32.85- АС.ВМЗ

Лист

4

20790-07 14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильной деревообрабатыва-					
3	щей промышленности					
4						
5	Блоки дверные в сборе					
6	(комплектно), м2	536110	055	41,32		
7	Блоки оконные в сборе					
8	(комплектно), м2	536130	055	25,85		
9						
10	Пиломатериалы качественные					
11	(необрезные), м3	533100	113	8,14		
12						
13	Литы древесноволокнистые					
14	твердые, м2	553622	055	74,36		
15						
16	Расход пиломатериалов в					
17	круглом лесе, м3		113	13,69	13,69	
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

804-5-32.85- АС.ВМ4

ТИП Клейн

Н.отд. Ромзяков

Н.контр. Скворцова

М.арх. Гаврилов

Ст.арх. Маргулис

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта мар-  
ки АС.Деревянные конструк-  
ции для варианта со стена-  
ми вертикальной разрезки

Стадия

Лист

Листов

Р

1

2

Типронисельхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы тепло и звукоизоля-					
2	ционные, м3	576000	II3			
3	Изделия минераловатные тепло и					
4	звукоизоляционные, м2	576200	II3	46,8		
5	Вата минеральная (пакля)	576110	II3	0,16		
6	Рубероид, м2	577402	055	179,7		
7	Материалы рулонные кровельные					
8	и гидроизоляционные, м2	577400	055	547,0		
9	Пароизол		055	2,06		
10	Битум, т		I68	1,43		
11	Мастика, т		I68	0,10		
12	Сталь сортовая конструкционная					
13	и прокат листовой, т		I68			
14	В том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	сталь мелкосортная, т	093300				
17		095300	I68	0,01		
18	сталь кровельная	097400	I68	0,005		
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Ваим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан


Инв. №

801-5-32.85- АС.БМ4

Лист

2

20790-07 16

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь для армирования ж.б.					
2	конструкций					
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093004	I68	0,8I9	0,359	I, I78
4	∅ 6				0,060	
5	∅ 20				0,032	
6	∅ I0				0,029	
7	∅ I2				0,0I6	
8	∅ I4				0, I99	
9	∅ I6				0,023	
10	Сталь арматурная					
11	класса АІІ, т		I68		0,087	0,087
12	∅ I0	093004			0,087	
13	Сталь арматурная					
14	класса АІІІ, т	093004	I68	3,593	0,7I5	4,308
15	∅ 6				0,044	
16	∅ 8				0,480	
17	∅ I0				0,03I	
18	∅ I2				0, I39	
19	∅ I6				0,02I	
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

801-5-32.82 - АС.ВМ5

ГМП Клейн *Клейн*

Н.отд. Гомзяков *Гомзяков*

Н.контр. Скворцов *Скворцов*

Гл.контр. Теляковский *Теляковский*

Гл. спец. Юдин *Юдин*

Ст. инж. Малашина *Малашина*

Инж. Горилько *Горилько*

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта мар-  
ки АС. Сборные конструкции  
для варианта со стенами  
вертикальной разрезки

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

Типронисельхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса АІУ, т	093006	І68	І,729		І,729
2	Всего стали для армирования					
3	ж.б.констр., т		І68	6,І4І	І,235	7,376
4	Сталь сортовая конструкц. и					
5	прокат листовой, т		І68	І,384	2,489	3,873
6	Всего стали для армирования					
7	ж.б.конструкций, сортовой					
8	конструкционной и проката					
9	листового в натуральной мас-					
10	се, т		І68	7,525	3,724	ІІ,249
11						
12	В том числе по укрупненному					
13	сортаменту					
14	Катанка, т	093400	І68	0,950	0,584	І,534
15	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	4,І89	0,605	4,794
16		095300	І68		0,0І4	0,0І4
17	Сталь среднесортная, т	093200	І68	І,002	0,032	І,034
18		095200	І68	-	0,00І	0,00І
19	Сталь крупносортная, т	095І00	І68	0,І46	І,027	І,І73
20	Балки и швеллеры	092500	І68	0,349	І,079	І,428
21	Сталь тонколистовая, т	097300	І68	0,208	0,І0І	0,309
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

804-5-32.85 - АС.ВМ5

Лист  
2

20790-07 18

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая рядовых					
2	марок (от 4-х мм), т	097100	I68	0,68I	0,28I	0,962
3	Металлоизделия промышленного					
4	назначения (метизы)			0,009		0,009
5	Проволока стальная низкоугле-					
6	родистая обыкновенного качест-					
7	ва ВІ	I2I300	I68	0,125		0,125
8	ВрІ	I2I400	I68	I,427	0,893	2,320
9	Итого стали для армирования ж.б.					
10	конструкций, сортовой конструк-					
11	ционной, проката листового и					
12	метизы в натуральной массе, т		I68	9,077	4,617	I3,694
13	Итого стали, приведенной к					
14	классу АІ, т		I68	II,649	2,778	I4,427
15	Итого стали, приведенной к					
16	классу с пределом текучести					
17	23 кгс/мм <sup>2</sup>		I68	I,384	2,489	3,873
18	Итого стали, приведенной к					
19	классам АІ и пределом теку-					
20	чести 23 кгс/мм <sup>2</sup>		I68	I3,033	5,267	I8,300
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

804-5-32.85-АС.ВМ5

Лист  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент					
2	Портландцемент	573II00				
3	М300, т	573I5I	I68		10,24	10,24
4	М400, т	573II2	I68	35,33	6,35	41,68
5	М500, т	573II3	I68	1,29		1,29
6	Итого цемента, приведенного					
7	к марке М400, т		I68	36,66	15,57	52,23
8						
9	Цементные материалы					
10	Щебень, м3	57II20	II3	51,9	29,06	80,96
11	Заполнители пористые, м3	57I200	II3	2,74	19,46	22,20
12	Песок строительный природ-					
13	ный, м3	57II40	II3	49,0	32,04	81,04
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-5-32.85- АС.ВМ5

Лист

4

20190-07 20



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные напорные, т	I46I00	I68	0,142		0,142
2						
3	Трубы чугунные канализацион-					
4	ные, м	492500	006	I30		I30
5	т	492500	I68	I,830		I,830
6	Санитарно-техническое оборудо-					
7	вание:					
8	умывальник керамический					
9	шт	494400	796	2		2
10	раковина стальная эмали-					
11	рованная, шт	494300	796	3		3
12	Трап чугунный эмалирован-					
13	ный Т100	4947211108	796	7		7
14	Унитаз компл.	496500	796	I		I
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-5-32.85 - ВКЛ.ВМ

Лист

2

20790-07 22



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы чугунные напорные, м	I46I00	006	7		7
2	т	I46I00	I68	0, I42		0, I42
3	Всего труб чугунных, м		006	98		98
4	т		I68	I,63I		I,63I
5	Санитарно-техническое оборудо-					
6	вание:					
7	умывальник керамический					
8	шт	494400	796	2		2
9	Раковина стальная эмалирован-					
10	ная, шт	494300	796	3		3
11	Трап чугунный эмалированный П00	49472III09	796	7		7
12	Унитаз компл.	496500	796	I		I
13	Бак разрыва струи: шт	494400	796	4		4
	т		I68	0,388		0,388
14	по укрупненному сортаменту:					
15	сталь тонколистовая, т			0,208		0,208
16	сталь толстолистовая, т			0,0I6		0,0I6
17	сталь сортовая, т			0,00I		0,00I
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

801-5-32.85- ВК2. ВМ

Лист

2

20790-07 24

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натуральной					
3	массе, т					
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,039		0,039
7	сталь среднесортная, т	095200	I68	0,016		0,016
8	сталь крупносортная, т	095100	I68	0,01		0,01
9						
10	сталь кровельная, т	097400	I68	0,014		0,014
11						
12	сталь тонколистовая	097300	I68			
13	толщиной от 1,0 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,058		0,058
14						
15	Сталь толстолистовая					
16	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	1,26		1,26
17	Катанка, т	093400	I68	0,057		0,057
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

804-5-32.85 - ТМ.ВМ

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ИМП	Клейн	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТМ	Стадия	Лист	Листов
			Нач.отд.	Коростелев		Р	I	3
			Н.контр.	Панисова		Гипронисельхоз		
			Рук.гр.	Макаров				
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Ст.инж.	Курганова				

20790-07 25

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы тонкостенные электросвар-					
2	ные углеродистые (диаметром					
3	до 114 мм)					
4	м	I37300	006	57,0		57,0
5	т	I37300	I68	0,2		0,2
6	Трубы стальные водопровод-					
7	ные (газовые) легкие					
8	м	I38500	006	60,0		60,0
9	т	I38500	I68	0,17		0,17
10	Всего труб стальных					
11	м			117,0		117,0
12	т			0,37		0,37
13	Материалы тепло и звукоизоляци-					
14	онные	576000				
15	1. Плиты минераловатные теплоизо-					
16	ляционные на синтетической					
17	связке, м3	576200	II3	I,I		I,I
18	2. Цилиндры теплоизоляционные из					
19	минеральной ваты на синтети-					
20	ческом связующем, м3	576200	II3	I,33		I,33
21	3. Съемные полуфутляры из метал-					
22	лических листов заполненными					
23	теплоизоляционными изделиями					
24	из минваты, м3	576200	II3	0,54		0,54

Взам. инв. №

Инва. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инва. №

804-5-32.85-ТМ. ВМ

Лист

2

20790-07 26

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	4. Стеклопластик рулонный, м2	577400	055	82,6		82,6
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инв. №

801-5-32.85- ТМ ВМ      Лист 3

20790-07 27





№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Изделия минераловатные тепло-					
2	изоляционные, м3	576200	II3	0,33		0,33
3	Виниловая каландрированная					
4	пленка, м2	577400	055	10		10
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инв. №

804-5-32.85 - ОВ.ВМ

Лист  
3



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Труба из полиэтилена высокого					
2	давления среднего типа наружным					
3	диаметром 25 мм					
4	ГОСТ 18599-73 ПВД25 С					
5	км	224000	008	-	0,055	0,055
6	т		168	-	0,015	0,015
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инд. №

801-5-32.85- Э.ВМ      Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<u>Г. Трубы</u>					
2	Трубы защитные для электропро-					
3	водок					
4						
5	Труба водогазопроводная					
6	ГОСТ 3262-75 легкая, с полностью					
7	сплюснутым гратом, без резьбы					
8	и муфты:					
9	I5x2,5 км	I385000000	008	0,015		0,015
10	т		I68	0,001		0,001
11	Трубы для трубных прокладок					
12	Труба обыкновенная ГОСТ 3262-75					
13	II I5x2,5 км	I385000000	008	0,015		0,015
14	т		I68	0,001		0,001
15	Трубка ГОСТ I9034-74					
16	III ТВ-40-230-I6x0,9 м		006	24		24
17	<u>2. Прокат черных металлов</u>					
18	Металлоконструкции, кг	0900000000	I66	50		50
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ИИП Клейн

Н.отд. Гужва

Зам.нар. Выборный

ИИП А. Паз

Рук.гр. Горбалева

Ст.инж. Пилькова

Н.контр. Анбиндер

801-5-32.85- А. ВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки А

Стадия Лист Листов

Р I I

Гипронисельхов

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600	I68		5,23	5,23
2	Битумы нефтяные и строительные					
3	твердых марок	02562I	I68		0,22	0,22
4	Сталь сортовая конструкционная	095000	I68			
5	Прокат из стали углеродистой					
6	общего назначения с пределом					
7	текучести 0,02 МПа		I68		0,473	0,473
8	Итого стали сортовой конструк-					
9	ционной в натуральной массе					
10	в т.ч. по укрупненному сорта-					
11	менту:					
12	сталь мелкосортная	093300	I68		0,033	0,033
13	сталь кровельная	097400	I68		0,44	0,44
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

801-5-32.85- СД АС.ЕМИ

Нач.отд. Сизорин *А. В.*  
 Рук.гр. Лихачева *М. В.*  
 Состав. Шутилова *М. В.*  
 Провер. Лихачева *М. В.*

ЕМ по сметной документаци  
 и к основному комплекту  
 марки АС

Стадия	Лист	Листов
Р	I	6

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали сортовой конструк-					
2	ционной, приведенной к стали					
3	марки С38/23		I68		0,49I	0,49I
4	Всего сортового проката					
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту					
7	сталь мелкосортная	093000	I68		0,034	0,034
8	сталь кровельная	097400	I68		0,457	0,457
9						
10	Материалы лакокрасочные:					
11	эмаль		II6		7,25	7,25
12	растворитель		II6		2,2	2,2
13	паста антисептическая		II6		I,15	I,15
14	замазка		II6		I6,4	I6,4
15	краски сухие		II6		8,2	8,2
16	краска гидрофобизирующая		II6		97	97
17	колер масляный		II6		7,5	7,5
18	олифа		II6		3,0	3,0
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-5-32.85- СЛАС.ВМІ

Лист

2

20190-07 35

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	СИМАЗИН		II6		II	II
2	шпатлевка		II6		I,5	I,5
3	алебастр		II6		5,0	5,0
4	Продукция лесозаготовительной					
5	и лесопильно-деревообрабатываю-					
6	щей промышленности	530000	II3			
7						
8	Лесоматериалы круглые, исполь-					
9	зуемые без переработки (лесо-					
10	материалы в круглом виде)	53I400	II3		0,03	0,03
11						
12	Циломатериалы качественные					
13	(необрезные)	533I00	II3		I6,5	I6,05
14						
15	Расход материалов в круглом					
16	лесе		II3		24,II	24,II
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-5-32.85-СД АС.ЕМИ

Лист

3

20790-07 36

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Щебень	571110	113		73,5	73,5
2						
3	Гравий	571120	113		6,44	6,44
4						
5	Песок	571140	113		48,5	48,5
6						
7	Портландцемент	573110	168		16,83	16,83
8	M300	573151	168		6,21	6,21
9	M400	573112	168		10,62	10,62
10	Цемент приведенный к мар-					
11	ке 400 - всего					
12	в том числе на:					
13	изготовление монолитных желе-					
14	зобетонных и бетонных конструк-					
15	ций		168		16,21	16,21
16						
17	Известь	574410	168		0,31	0,31
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-5-32.85 СДАС.ВМ1

Лист  
4

20790-07 37

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плитки керамические для					
2	внутрен. облицовки	575210	055		357	357
3						
4	Плитки керамические для полов	575240	055		157,1	157,1
5						
6	Материалы тепло и звукоизоля-	576000	113		14,8	14,8
7	ционные, изделия минераловат-					
8	ные - плиты мягкие	576200	113		14,8	14,8
9	Пенополистирол		113		1,46	1,46
10	Материалы рулонные кровельные					
11	и гидроизоляционные	577400	055			
12	рубероид	577402	055		2300	2300
13	толь	577404	055		47,6	47,6
14						
15	Листы асбестоцементные					
16	конструктивные плоские	578105	732		0,81	0,81
17						
18	Стекло оконное	591120	055		40,72	40,72
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-5-32.85-СД АС.ВМІ

Лист

5

20190-07 38

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стекло профильное	59I3I0	055		39,55	39,55
2			II6		9,5	9,5
3	Ткань стеклянная		055		40,3	40,3
4						
5	Пагля		II6		I56,4	I56,4
6	Ткань мешочная		055		6,4	6,4
7	В о й л о к строительный		055		3I,4	3I,4
8						
9	Прокладки уплотнительные		006		4I6,2	4I6,2
10	Прокладки поливинилхлоридные		II6		I,7	I,7
11	Прокладки из губчатой резины		II6		I5,4	I5,4
12						
13	Электроды		I68		0,845	0,845
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан


Инв. №

801-5-32.85- СД АС.ВМЛ

Лист

6

20790-07 39



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали сортовой конструк-					
2	ционной, приведенной к стали					
3	марки С38/23		168		0,491	0,491
4	Всего сортового проката					
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту					
7	сталь мелкосортная	093000	168		0,034	0,034
8	сталь кровельная	097400	168		0,457	0,457
9						
10	Материалы лакокрасочные:					
11	эмаль		116		7,25	7,25
12	растворитель		116		2,2	2,2
13	паста антисептическая		116		1,15	1,15
14	краски сухие		116		8,2	8,2
15	краски гидрофобизирующие		116		97	97
16	колер масляный		116		7,5	7,5
17	олифа		116		3,0	3,0
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

804-5-32.85 - СД АС.ВМ2

Лист

2

20790-07 41

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	симазин		II6		II	II
2	шпатлевка		II6		I,5	I,5
3	алебастр		II6		I2,9	I2,9
4						
5	Продукция лесозаготовительной					
6	и лесопильно-деревообрабатывающей					
7	промышленности	530000	II3			
8						
9	Лесоматериалы круглые, исполь-					
10	зуемые без переработки (лесо-					
11	материалы в круглом виде)	53I400	II3		0,03	0,03
12						
13	Пиломатериалы качественные					
14	(необрезные)	533I00	II3		I5,75	I5,75
15						
16	Расход материалов в круглом					
17	лесе		II3		23,66	23,66
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

804-5-32.85- СЛАС.ВМ2

Лист

3

20790-07 42

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Щебень	571110	113		73,5	73,5
2						
3	Гравий	571120	113		6,44	6,44
4						
5	Песок	571140	113		49,1	49,1
6						
7	Портландцемент	573110	168		16,77	16,77
8	М300	573151	168		6,15	6,15
9	М400	573112	168		10,62	10,62
10	Цемент приведенный к марке 400-					
11	- всего					
12	в том числе на:					
13	изготовление монолитных					
14	железобетонных и бетонных					
15	конструкций		168		16,16	16,16
16						
17	Известь	574410	168		0,31	0,31
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

801-5-32.85- СДАС. ВМ2

Лист  
4

20790-07 43

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Плитки керамические для					
2	внутрен. облицовки	575210	055		357	357
3						
4	Плитки керамические для полов	575240	055		157,1	157,1
5						
6	Материалы тепло и звукоизоляция-					
7	ционные	576000	113		14,8	14,80
8	Изделия минераловатные - плиты					
9	мягкие	576200	113		14,80	14,8
10	Пенополистирол		113		1,46	1,46
11	Материалы рулонные кровельные					
12	и гидроизоляционные	577400	055			
13	рубероид	577402	055		2300	2300
14	толь	577404	055		7,7	7,7
15						
16	Листы асбестоцементные					
17	конструктивные плоские	578105	732		0,81	0,81
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-5-32.85 - СД АС.ВМ2

Лист

5

20790-07 44

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стекло профильное	59I3IO	055		39,55	39,55
2	Стекло жидкое		II6		9,5	9,5
3						
4	Ткань стеклянная		055		40,3	40,3
5						
6	Памя		II6		II7, I	II7, I
7	Ткань мешочная		055		6,4	6,4
8	Войлок строительный		055		3I,4	3I,4
9						
10	Прокладки уплотнительные		006		I83,8	I83,8
11	Прокладки поливинилхлоридные		II6		I,7	I,7
12						
13	Прокладки из губчатой резины		II6		I5,4	I5,4
14						
15	Электроды		I68		0,8I5	0,8I5
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

801-5-32.85 - СД АС.ВМ2

Лист

6

20790-07 45

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой, т	097300	I68		0,02	0,02
2	Итого стали в натуральной					
3	массе, т		I68		0,02	0,02
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	сталь тонколистовая					
7	толщиной I-I,8 мм, т	097300	I68		0,02	0,02
8	Итого стали приведенной к					
9	стали класса С38/23, т		I68			0,02I
10	Всего стали приведенной					
11	к стали класса С38/23, т		I68			0,02I
12	Материалы лакокрасочные					
13	(белшла, олифа и т.д.), кг	23I000	II6			60,27
14	Грунтовка, кг	23I222	II6		7,58	7,58
15	Краска БТ-I77, кг	23I282	II6		0,09	0,09
16	Растворитель	23I9II	II6		18,55	18,55
17	Эмаль ХВ-I24, кг	23I3I2	II6		9,57	9,57
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №								
Инв. № подл.								
№ подл.								
Инв. № подл.	Нач. отд. Сизорин				ВМ по сметной документаци и к основному комплекту ОВ	Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец. Обсеян					Р	I	2
Инв. № подл.	Рук. гр. Лихачева					Гипронисельхоз		
	Исполн. Иванкова							
Инв. № подл.	Провер. Лихачева							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ЭМАЛЬ ПФ-837, кг	23I222	II6		24,48	24,48
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан


Инд. №

801-5-32.85- СЛОВ.ЕМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные					
2	(белила, олифа и т.д.), кг	23I000	II6			0,82
3	Коллер масляный разбеленный,					
4	краски тертые, кг	23I722	II6		0,74	0,74
5	Олифа, кг	23I822	II6		0,08	0,08
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		Привязан		
			Изн. №			
				801-5-32.85 - СД ВКЛ.ВМ		
Нач. отд.	Сизорин	<i>[Signature]</i>	ВМ по сметной документации к основному комплекту ВКЛ.	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.	Обсеян	<i>[Signature]</i>		Р	I	I
Рук. гр.	Лихачева	<i>[Signature]</i>		Гипропронисельхоз		
Исполн.	Иванкова	<i>[Signature]</i>				
Провер.	Лихачева	<i>[Signature]</i>				



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6		3,1	3,1
2						
3	Растворитель, кг				3,0I	3,0I
4	Эмаль, кг				0,9	0,9
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инд. №					Привязан			
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								
Инд. №								

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6		3,04	3,04
2	Растворитель, кг				0,7	0,7
3	Эмаль, кг				2,34	2,34
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

801-5-32.85 - СД ТХ.ВМ

Нач.отд. Сизорин *Р.С.*  
 Рук.гр. Конокотина *В.И.*  
 Исп. Бенгус *В.И.*  
 Провер. Конокотина *В.И.*

ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ТХ.

Стадия Лист Листов

Р I I

Гипронисельхоз

20790-07 (57)