

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
407-03-431.86
УСТАНОВКА КТПБ 35/6-10 и КТПМН 6-10/0,4-0,69 кВ
МЕДИСРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ Ш

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

9611/4

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

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
407-03-431.86
УСТАНОВКА КТНБ 35/6-10 и КТМН 6-10/0,4-0,69 кВ
МЕЛИОРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

АЛЬБОМ Ш

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработаны
проектным институтом


Утверждены и введены в
действие Минводхозом СССР
с 01.01.87 г.
Протокол № 507 от
15.09.86 г.

Главный инженер института



К.А.Алеев

Главный инженер проекта



Н.Т.Попов

9611/4

1986

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

Марка, лист	Наименование	Стр.
СА	Содержание альбома	1-2
АС.ВМ1-1	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций для схемы 35-4в	3
АС.ВМ1-2	То же, для схемы 35-5	4
АС.ВМ1-3	" для схемы 35-5в	5
АС.ВМ1-4	" для схемы 35-4б	6
АС.ВМ1-5	" для схемы 35-6	7
АС.ВМ1-6	" для схемы 35-3а	8
АС.ВМ1-7	" для схемы 35-3	9
АС.ВМ1-8	" на установку КТПМН 6-10/0,4-0,69 кВ с трансформаторами мощностью 400-1600 кВА	10
АС.ВМ2-1	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций для схемы 35-4 в	11
АС.ВМ2-2	То же для схемы 35-5	13
АС.ВМ2-3	" для схемы 35-5в	15
АС.ВМ2-4	" для схемы 35-4б	17
АС.ВМ2-5	" для схемы 35-6	19
АС.ВМ2-6	Ведомости потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций для схемы 35-3а	21
АС.ВМ2-7	То же для схемы 35-3	23
АС.ВМ2-8	" на установку КТПМН 6-10/0,4-0,69 кВ с трансформаторами мощностью 400-1600 кВА	25

407-03-431/86

Инв. №	Всего		
	в лоту		
Инв. №			
Разр.	Рыбачук	10.07.86	
Пров.	Швец	10.07.86	
Руковод.	Швец	10.07.86	
ГМП	Полов	10.07.86	
Н. конт.	Курбачка	10.07.86	
Нач. с	Федоранко	10.07.86	

Привязан		
ТМЦ 407-03-431.86 - СА		
Содержание альбома		
P		I
Укрэтипроводхоз		

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573110				
2	M300, т	573151	I68		I,34	I,34
3	Цемент, приведенный к марке					
4	M400 /всего/, т		I68		I,20	I,20
5	Инертные материалы					
6	Щебень, м ³	571110	II3		6,08	6,08
7	Песок строительный природный, м ³	571140	II3		4,56	4,56
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" — индивидуальным (нетиповых) конструкций и изделий

Примечания

Имя №

Разраб Швец *Швец* 1001/86

Пров. Рыбачук *Рыбачук* 1002/86

Рук.гр. Швец *Швец* 1003/86

ГИП Попов *Попов* 1004/86

Н.контр. Курбачкая *Курбачкая* 1005/86

нач. отд. Федоренко *Федоренко* 1006/86

ТМН 407-03-431.86 -АС.ВМ-I

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций для схемы 35-4в

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Укрэтипроводхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573110				
2	М 300, т	573151	168		I,34	I,34
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М 400 /всего/, т		168		I,20	I,20
5	Инертные материалы					
6	Щебень, м ³	571110	113		6,08	6,08
7	Песок строительный природ-					
8	ный, м ³	571140	113		4,56	4,56
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

Инд. №

Разраб Швец *Швец* 400116
Пров. Рыбачук *Рыбачук* 400116
Рук. гр. Швец *Швец* 400116

ТМЛ 407-03-431.86 -АС.ВМІ-2

ТИП Попов *Попов* 400116
Н. конт Курбацкая *Курбацкая* 400116
Начотл Федоренко *Федоренко* 400116

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций для схемы 35-5

Стация	Лист	Листов
Р		I

Укрэтипроводхоз

407 - 03 - 431.86

Взм. инв №

Инд. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573110				
2	М 300, т	573151	168		1,84	1,84
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М 400 /всего/, т		168		1,20	1,20
5	Инертные материалы					
6	Щебень, м ³	571110	113		6,08	6,08
7	Песок строительный природный, м ³	571140	113		4,56	4,56
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

Иив. №

Разр. Швец *Швец* 100186Пров. Рыбачук *Рыбачук* 100186Рукгр. Швец *Швец* 100186ГИП Полов *Полов* 100186Контр Курбачкая *Курбачкая* 100186Начотд Федоренко *Федоренко* 100186

ТМЛ 407-03-431.86 -АС.ВМІ-3

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций для схемы 35-5в

Стадия Лист Листов

Р I

Укртгипроводхоз

407-03-431.86

№строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573110				
2	М 300, т	573151	168		1,34	1,34
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М 400 /всего/, т		168		1,20	1,20
5	Инертные материалы					
6	Щебень, м ³	571110	113		6,08	6,08
7	Песок строительный природный, м ³	571140	113		4,56	4,56
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

Взам. инв. №				Привязан	
Име. №	Разраб. Швец	<i>Швец</i>	10.01.86	ТМП 407-03-431.86	-АС.ВМІ-4
	Пров. Рыбачук	<i>Рыбачук</i>	10.01.86		
Име. №	Рук. гр. Швец	<i>Швец</i>	10.01.86	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций для схемы 35-46	Страниц: Р
	Исполн. Попов	<i>Попов</i>	10.01.86		
Име. №	Контр. Курбацкая	<i>Курбацкая</i>	10.01.86	УкрГипропроводхоз	
	Начотд. Федоренко	<i>Федоренко</i>	10.01.86		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573110				
2	М 300, т	573151	168		0,74	0,74
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М 400 /всего/, т		168		0,67	0,67
5	Инертные материалы					
6	Щебень, м ³	571110	113		3,36	3,36
7	Песок строительный природный, м ³	571140	113		2,52	2,52
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечания В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальнык (метильский) конструкций и изделий

Приложен

Газрад Швец
Пров. Рыбачук
Рукгр Швец
ТИП Попов

ТПП 407-03-431.86 -АС.ВМ1-5

Инж. Куровацкая
Начотд. Федорянко

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций для схемы 35-6

Укр.гидроэнерго

407-03-431.86

Вид, № поз. Изданий и Акт

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573110				
2	М 300, т	573151	168		0,74	0,74
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М 400 /всего/, т		168		0,67	0,67
5	Инертные материалы					
6	Щебень, м ³	571110	113		3,36	3,36
7	Песок строительный природ-					
8	ный, м ³	571140	113		2,52	2,52
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

Имя, №

Разрад Рыбачук

Пров. Швец

Руковод. Швец

ГИП Попов

Начотд. Курбакая

Начотд. Федоренко

10.01.86

10.01.86

10.01.86

10.01.86

10.01.86

10.01.86

ТПП 407-03-43186 - АС.ВМІ-6

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкции для схемы 35-3а

Стадия: Пист Пистов

Р I

Укргипроводкоз

407-03-43186

Взам инв №

Подпись и дата

Имя, № подл.

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573I10				
2	М 300, т	573I5I	I68		0,74	0,74
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М 400 /всего/, т		I68		0,67	0,67
5	Инертные материалы					
6	Щебень, м ³	57I110	II3		3,36	3,36
7	Песок строительный природ-					
8	ный, м ³	57II40	II3		2,52	2,52
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." — индивидуаль-ных (нетиповых) конструкций и изделий.

Привязан

Изм. №

Разраб: Рыбачук *Рыбачук* 10.01.86

Пров: Швец *Швец* 10.02.86

Рукгр: Швец *Швец* 10.02.86

ТИИ: Попов *Попов* 10.02.86

Иконтр: Курбацкая *Курбацкая* 10.02.86

Начотд: Федоренко *Федоренко* 10.02.86

ТПП 407-03-431.86 - АС.ВМІ-7

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных конструкций для схемы 35-3

Стация	Лист	Листов
Р		1

Укршипроводхоз

90104-02-104

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент	573110				
2	М 300, т	573151	I68		0,51	0,51
3	Цемент, приведенный к марке					
4	М 400 /всего/. т		I68		0,46	0,46
5	Инертные материалы					
6	Щебень, м ³	571110	II3		2,32	2,32
7	Песок строительный природ-					
8	ный, м ³	571140	II3		1,74	1,74
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

407-03-431.86

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

Привязки

№ инв. №
№ тех. №
№ подл. №
№ подл. №

Имя, №
Разраб Рыбачук Р.С. 10.07.86
Пров Швец В.И. 10.07.86
Руковод Швец В.И. 10.07.86
ГИП Попов М.И. 10.07.86
Контр Курбашин М.С. 10.07.86
Мачотд Федоренко С.В. 10.07.86

ТПП 407-03-431.86 - АС.ВМІ-8

Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитный бетонных конструкций для схемы КТПМН 6-10/0,4-0,69 кВ

Страна	Лист	Листов
Р		1

Укрэипроводхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,54		0,54
4	Сталь крупносортная, т	093100		0,05		
5	диам. 38, т	∅ 38	168	0,05		
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,49		
7	диам. 16, т	∅ 16	168	0,01		
8	диам. 12, т	∅ 12	168	0,12		
9	диам. 10, т	∅ 10	168	0,36		
10	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,1		0,1
11	Сталь мелкосортная					
12	/без оброчной/, т	093300	168	0,1		
13	диам. 16, т	∅ 16	168	0,01		
14	диам. 10, т	∅ 10	168	0,09		
15	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,51		0,51
16	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,51		
17	диам. 18, т	∅ 18	168	0,50		
18	диам. 16, т	∅ 16	168	0,01		
19	Итого сортового проката					
20	обыкновенного качества, т		168	I, I3		I, I3

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд" — индивидуальные (нетиповые) конструкции и изделия

Привязки

Инж. №

Разраб. Рыбачук *Рыбачук* 100186Пров. Швец *Швец* 100186Руковод. Швец *Швец* 100186ГИП. Цопов *Цопов* 100186Контр. Курбачка *Курбачка* 100186Начотд. Федренко *Федренко* 100186

ТМР 407-03-431.86 -АС.ВМ2-I

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций для схемы 35-4в

Ст.	Лист	Лист
Р	1	2

Укрспирпроводхоз

407-03-431.86

Взам. инв. №

Инв. № подл. / Подпись и дата

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,18		
2	Итого стали в натуральной мас-					
3	се, т		168	1,37		1,37
4	в том числе по укрупненному					
5	ооргаменту:					
6	Сталь крупносортовая, т	095100	168	0,19		
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,76		
8	Сталь мелкосортовая, т	095300	168	0,03		
9	Катанка, т	093400	168	0,21		
10	Сталь голстолистовая рядовых					
11	марок, т	097100	168	0,18		
12	Проволока стальная низкоуглеро-					
13	дистая обыкновенного качества					
14	для железобетона, В-I, т	121300	168	0,46		0,46
15	Итого стали, приведенной к					
16	стали класса А-I		168	2,0		
17	То же, к стали класса С38/23, т		168	1,37		
18	Всего стали, приведенной к					
19	классам А-I, С38/23, т		168	3,37		3,37
20	Портландцемент					
21	М 400, т		168	2,71		2,71
22						
23						
24						

407-03-431.86

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТМП 407-03-431.86 - АС.ВМ2-I

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,89		0,89
4	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,07		
5	диам. 38, т	∅ 38	168	0,07		
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,88		
7	диам. 16, т	∅ 16	168	0,03		
8	диам. 12, т	∅ 12	168	0,13		
9	диам. 10, т	∅ 10	168	0,66		
10	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,16		0,16
11	Сталь мелкосортная					
12	/без обручной/, т	093300	168	0,16		
13	диам. 16, т	∅ 16	168	0,01		
14	диам. 10, т	∅ 10	168	0,15		
15	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,51		0,51
16	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,51		
17	диам. 18, т	∅ 18	168	0,50		
18	диам. 16, т	∅ 16	168	0,01		
19	Итого сортового проката обыкновенного					
20	качества, т		168	1,57		1,57
<p>Примечания В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий:</p>						
Инд. №						
Разработчик	Рябачук	Р.С.	100186			
Пров.	Швец	Швец	100186			
Руковод.	Швец	Швец	100186			
ТИП	Попов	Попов	100186			
Исполн.	Курбачкая	М.	100186			
Начальн.	Фелоренко	Фелоренко	100186			
Ведомость потребности в материалах для изготовления сборных железобетонных конструкций для схемы				Стр.	Лист	Листов
35-5				Р	1	2
				Укрэтипроводхоз		

ТМП 407-03-431.86 -АС.ВМ2-2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,25		
2	Итого стали в натуральной мас-					
3	се, т		168	2,58		2,58
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь крупноорганная, т	095100	168	0,19		
7	Сталь снелдесортная, т	095200	168	1,61		
8	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,31		
9	Катанка, т	093400	168	0,22		
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок, т	097100	168	0,25		
12	Проволока стальная, низкоугле-					
13	родистая обыкновенного качества					
14	для железобетона, т, В-I	121300	168	0,56		0,56
15	Итого стали, приведенной к ста-					
16	ли класса А-I		168	2,60		
17	То же, к стали класса С38/23, т		168	2,58		
18	Всего стали, приведенной к клас-					
19	сам А-I, С38/23, т		168	5,18		5,18
20	Портландцемент					
21	М 400, т		168	3,77		3,77
22						
23						
24						

407-03-431/86

Лист № 2
Получить в отдел

Привязан

Инд №

ТМЛ 407-03-431.86- АС.ВМ2-2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,87		0,87
4	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,06		
5	диам. 38, т	∅ 38	I68	0,06		
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,8I		
7	диам. I6, т	∅ I6	I68	0,03		
8	диам. I2, т	∅ I2	I68	0, I3		
9	диам. IO, т	∅ IO	I68	0,65		
10	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	0, I5		0, I5
11	Сталь мелкосортная					
12	/без оброчной/, т	093300	I68	0, I5		
13	диам. IO, т	∅ IO	I68	0, I5		
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,5I		0,5I
15	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,5I		
16	диам. I8, т	∅ I8	I68	0,50		
17	диам. I6, т	∅ I6	I68	0,0I		
18	Итого сортового проката обыкновенного					
19	качества, т		I68	I,54		I,54
20	Прокат листовой рядовой, т	097I00	I68	0,25		
Примечание В графе "тип" указаны количества материалов, подготовленные для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальные (нетиповые) конструкции и изделия.						
Искать						
Имя, №						
Разраб.	Швец	100116				
Пров.	Рыбачук	100116				
Рукпр.	Швец	100116				
ГИП	Цопов	100116				
Инжнр.	Куряцкая	100116				
Начотд.	Федоренко	100116				
Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций для схемы			Состав	Лист	Лист	
			Р	1	2	
			Укргипроводхоз			
			35-5в			

107-03-43186

Имя, №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали в натуральной					
2	массе, т		168	2,56		2,56
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,19		
6	Сталь среднесортная, т	095200	168	1,59		
7	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,31		
8	Катанка, т	093400	168	0,22		
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок, т	097100	168	0,25		
11	Проволока стальная низкоуглеро-					
12	дистая обыкновенного качества					
13	для железобетона, т, В-I	121300		0,51		0,51
14	Итого стали, приведенной к					
15	стали класса А-I		168			
16	То же, к стали класса С38/23, т		168	2,56		
17	Всего стали, приведенной к					
18	классам А-I, С38/23, т		168	5,07		5,07
19	Портландцемент					
20	М 400, т		168	3,02		3,02
21						
22						
23						
24						

407-03 - 431.86

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

Привязан			
Инв. №			

407-03-431.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,85		0,85
4	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,06		
5	диам. 38, т	∅ 38	168	0,06		
6	Сталь мелкосортная/ т	093300	168	0,79		
7	диам. 16, т	∅ 16	168	0,04		
8	диам. 12, т	∅ 12	168	0,12		
9	диам. 10, т	∅ 10	168	0,63		
10	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,12		0,12
11	Сталь мелкосортная					
12	/без оброчной/, т	093300	168	0,12		
13	диам. 10, т	∅ 10	168	0,12		
14	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,51		0,51
15	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,51		
16	диам. 18, т	∅ 18	168	0,50		
17	диам. 16, т	∅ 16	168	0,01		
18	Итого сортового проката обыкновенного					
19	качества, т		168	1,49		1,49
20	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,25		

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

Привязан

Име. №

Разраб. Рывачук *Ривачук* 1007.86

Дров Швец *Швец* 1007.86

Гуктр. Швец *Швец* 1007.86

ГИП Попов *Попов* 1007.86

Инж. Курбацкая *Курбацкая* 1007.86

Начотд. Федоренко *Федоренко* 1007.86

ТМН 407-03-431.86 - АС.ВМ2-4

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций для схемы 35-46

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

Укршипродхоз

Взам. инв. №

Име. № подл. Подпись и дата

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали в натуральной мас-					
2	се, т		I68	2,55		2,55
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	0,19		
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	1,59		
7	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,3I		
8	Катанка, т	093400	I68	0,2I		
9	Сталь толстолистовая рядовых					
10	марок, т	097I00	I68	0,25		
11	Проволока стальная низкоуглеро-					
12	дистая обыкновенного качества					
13	для железобетона, т, В-I	I2I300	I68	0,5I		0,5I
14	Итого стали, приведенной к ста-					
15	ли класса А-I		I68	2,44		
16	То же, к стали класса С38/23, т		I68	2,55		
17	Всего стали, приведенной к клас-					
18	са А-I С38/23, т		I68	4,99		4,99
19	Портландцемент					
20	М 400, т		I68	2,80		2,80
21						
22						
23						
24						

9611/4 - С0 - 101

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

Привязан			
Инв. №			

ТПП 407-03-431.86 - АС.ВМ2-4

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	1,01		1,01
4	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,07		
5	диам. 38, т	∅ 38	168	0,07		
6	Сталь мелкосортная /без обруч-					
7	ной/, т	093300	168	0,94		
8	диам. 16, т	∅ 16	168	0,02		
9	диам. 12, т	∅ 12	168	0,08		
10	диам. 10, т	∅ 10	168	0,84		
11	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,12		0,12
12	Сталь мелкосортная /без обруч-					
13	ной/, т	093300	168	0,12		
14	диам. 10, т	∅ 10	168	0,12		
15	Сталь арматурная класса А-III, т	093334	168	0,33		0,33
16	Сталь мелкосортная /без обруч-					
17	ной/, т	093300	168	0,33		
18	диам. 18, т	∅ 18	168	0,32		
19	диам. 16, т	∅ 16	168	0,01		
20	Итого сортового проката обик-					

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

Примечание

Инд. №

Разработчик Рыбачук
Пров. Швеи
Руководитель Швеи

ТМ П 407-03-431.86 - АС.ВМ2-5

Ген. Попов

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций для схемы 35-6

Страницы: 1
Лист: 1
Листов: 2

Укрэтипроводхоз

407-03-431.86

Инд. №

Инд. №

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	новенного качества, т		168	I,46		I,46
2	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,19		
3	Итого стали в натуральной мас-					
4	се, т		168	I,82		I,82
5	В том числе по укрупненному					
6	соргаменту:					
7	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,15		
8	Сталь среднесортная, т	095200	168	I,16		
9	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,17		
10	Катанка, т	093400	168	0,15		
11	Сталь толстолистовая рядовых					
12	марок, т	097100	168	0,19		
13	Проволока стальная низкоуглеро-					
14	дистая обыкновенного качества					
15	для железобетона, т, В-I	121300	168	0,50		0,50
16	Итого стали, приведенной к ста-					
17	ли класса А-I, т		168	2,33		
18	То же, к стали класса С38/23, т		168	I,82		
19	Всего стали, приведенной к клас-					
20	сам А-I, С38/23, т		168	4,15		4,15
21	Порландцемент					
22	М 400, т		168	2,95		2,95
23						
24						

407-03-431.86

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

Привязан			
Инва. №			

ТМЛ 407-03-431.86 - АС.ВМ2-5

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,50		0,50
4	Сталь крупносортная, т	093I00	168	0,04		
5	диам. 38, т	∅ 38	168	0,04		
6	Сталь мелкосортная /без обрuch-					
7	ной/, т	093300	168	0,46		
8	диам. 16, т	∅ 16	168	0,02		
9	диам. 12, т	∅ 12	168	0,06		
10	диам. 10, т	∅ 10	168	0,38		
11	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,05		0,05
12	Сталь мелкосортная /без обрuch-					
13	ной/, т	093300	168	0,05		
14	диам. 10, т	∅ 10	168	0,05		
15	Сталь арматурная, класса А-III, т	093004	168	0,23		0,23
16	Сталь мелкосортная /без обрuch-					
17	ной/, т	093300	168	0,23		
18	диам. 18, т	∅ 18	168	0,22		
19	диам. 16, т	∅ 16	168	0,01		
20	Итого сортового проката обьк-					

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

Привязан

ТМП 407-03-431.86 - АС.ВМ2-6

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций для охемы 35-За

Стация Лист Листов
Р I 2

Укрэтипроводхоз

407-03 - 431.86

Изм. или №

Подпись и дата

Имя, №

Разраб	Рубачук	<i>Р.С.</i>	07.01.86
Пров	Швец	<i>Ш.Ш.</i>	07.01.86
Рукр	Швец	<i>Ш.Ш.</i>	07.01.86
ГИП	Попов	<i>П.П.</i>	07.01.86
Нчовтр	Курбачкая	<i>К.К.</i>	07.01.86
Начотд	Федоренко	<i>Ф.Ф.</i>	07.01.86

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	новеного качества, т		168	0,78		0,78
2	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,11		
3	Итого стали в натуральной					
4	массе, т		168	1,51		1,51
5	В том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,12		
8	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,99		
9	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,17		
10	Катанка, т	093400	168	0,12		
11	Сталь толстолистовая рядовых					
12	марок, т	097100	168	0,11		
13	Проволока стальная низкоуглеро-					
14	дистая обыкновенного качества					
15	для железобетона, т В-I	121300	168	0,37		0,37
16	Итого стали, приведенной к ста-					
17	ли класса А-I		168	1,41		
18	То же, к стали класса С38/23, т		168	1,51		
19	Всего стали, приведенной к клас-					
20	сам А-I, С38/23, т		168	2,92		2,92
21	Портландцемент					
22	М 400, т		168	2,04		2,04
23						
24						

407-03-431.86

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

ТМР 407-03-431.86 - АС.ВМ2-6

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качественно	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,54		0,54
4	Сталь крупносортная, т	093100	168	0,04		
5	диам. 38, т	Ø 38	168	0,04		
6	Сталь мелкосортная /без обрuch-					
7	ной/, т	093300	168	0,50		
8	диам. 16, т	Ø 16	168	0,02		
9	диам. 12, т	Ø 12	168	0,06		
10	диам. 10, т	Ø 10	168	0,42		
11	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,05		0,05
12	Сталь мелкосортная /без обрuch-					
13	ной/, т	093300	168	0,05		
14	диам. 10, т	Ø 10	168	0,05		
15	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,23		0,23
16	Сталь мелкосортная /без обрuch-					
17	ной/, т	093300	168	0,23		
18	диам. 18, т	Ø 18	168	0,23		
19	диам. 16, т	Ø 16	168	0,01		
20	Итого сортового проката обыкно-					

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

Помовизан

Инв. №

Разраб. Рыбачук *Р.С.* 100186
 Пров. Швец *Швец* 100186
 Рукгд. Швец *Швец* 100186
 ГИП Попов *Попов* 100186
 Нчонтр. Курбацкая *Курбацкая* 100186
 Начотд. Федоренко *Федоренко* 100186

ТМР407-03-431.86 - АС.ВМ2-7

Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных изделий для схемы 35-3

Стр.	Лист	Листов
Р	1	2

Укрэпротводхоз

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	венного качества, т		168	0,82		0,82
2	Прокат листовой рядовой, т	097100	168	0,11		
3	Итого стали в натуральной мас-					
4	се, т		168	1,44		1,44
5	в том числе по укрупненному					
6	сортаменту:					
7	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,12		
8	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,92		
9	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,17		
10	Катанка, т	093400	168	0,12		
11	Сталь толстолистовая рядовых					
12	марок, т	097100	168	0,11		
13	Проводка стальная низкоуглеро-					
14	дистая обыкновенного качества,					
15	т В-I	121300	168	0,37		
16	Итого стали, приведенной к ста-					
17	ли класса А-I		168	1,45		
18	То же, к стали класса С38/23, т		168	1,44		
19	Всего стали, приведенной к					
20	классам А-I, С38/23, т		168	2,89		2,89
21	Портландцемент					
22	М 400, т		168	2,04		2,04
23						
24						

32137-00-101

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

Привязан

Име. №

ТМЛ 407-03-431.86 - АС.ВМ2-7

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,18		0,18
4	Сталь крупнозернистая, т	093100	168	0,02		
5	диам. 38, т	∅ 38	168	0,02		
6	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,16		
7	диам. 16, т	∅ 16	168	0,01		
8	диам. 12, т	∅ 12	168	0,03		
9	диам. 10, т	∅ 10	168	0,12		
10	Сталь арматурная класса А-II, т		168	0,01		0,01
11	Сталь мелкосортная /без обруч-					
12	ной/, т	093300	168	0,01		
13	диам. 16, т	∅ 16	168	0,01		
14	диам. 10, т	∅ 10	168			
15	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,25		0,25
16	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,25		
17	диам. 18, т	∅ 18	168	0,25		
18	диам. 16, т	∅ 16	168			
19	Итого сортового проката обыкно-					
20	венного качества, т		168	0,44		0,44

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

Привязан

Имя. №

Разраб. Рыбачук *PS* 100718

Пров. Швец *Швец* 100718

Рукпр. Швец *Швец* 100718

ГМП. Шолов *Шолов* 100718

Контр. Курбачкая *М.К.* 100718

Нач. Федоренко *Федоренко* 100718

ТМН 407-03-43186 - АС.ВМ2-8

Ведомость потребности в материалах на изготовленные сборных железобетонных конструкций для схемы КТТМН 6-10/0,4-0,69 кВ

Студия	Пист	Пистов
Р	1	2

Укргипроводхоз

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовая рядовой, т	097100	168	0,06		
2	Итого стали в натуральной мас-					
3	се, т		168	0,51	0,21	0,72
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,13	0,18	
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,26	0,03	
8	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,03		
9	Катанка, т	093400	168	0,03		
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок, т	097100	168	0,06		
12	Проволока стальная низкоуглеро-					
13	дистая обыкновенного качества					
14	для железобетона В-I, т	121300	168	0,14		0,14
15	Итого стали, приведенной к ста-					
16	ли класса А-I, т		168	0,75		
17	То же, к стали класса С38/23, т		168	0,72		
18	Всего стали, приведенной к клас-					
19	сам А-I и С38/23, т		168	1,47		1,47
20	Портландцемент					
21	М 400, т		168	0,76		0,76
22						
23						
24						

407-03-431.86

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

Привязан

Инв. №

ТМЛ 407-03-431.86

- АС.ВМ2-8

Лист

2