

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-3-18

БАШЕННЫЙ СКЛАД СУХОГО ПЕСКА
ЕМКОСТЬЮ 120 м³

АЛЬБОМ III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

18616/
03

цена 0-32

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
501-3-18

БАШЕННЫЙ СКЛАД СУХОГО ПЕСКА
ЕМКОСТЬЮ 120м³

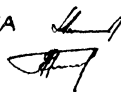
АЛЬБОМ III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ТРАНСЭЛЕКТРОПРОЕКТ

УТВЕРЖДЕН
И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
МИНИСТЕРСТВОМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
С 1 МАРТА 1982г. ПРИКАЗ № П-6591

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Г.С. АКОПЯН
Е.М. ТЕНЯКОВ

				Привязан	
ИЛ. №					

ПЕРЕЧЕНЬ
ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

	Стр.
1. Технология производства	3
2. Монолитные конструкции	5
3. Сварные конструкции	9
4. Электроосвещение и силовое электрооборудование	12
5. Автоматизация технологии производства	13

ТЛ 501-3-18

ПЕРЕЧЕНЬ
ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В ЭЛЕКТРОМОН-
ТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯХ

6. Электроосвещение и силовое электрооборудование	14
7. Автоматизация технологии производства	15

л/б/ом Ш
ТН 501-3-18

Номер сорта и единицы измерения	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫК-					
2	НОВЕННОГО КАЧЕСТВА, ЛИСТОВОГО					
3	ПРОКАТА, ШВЕЛЕРОВ, В НАТУРАЛЬ-					
4	НОЙ МАССЕ, т			0209	0373	0402
5	в том числе по укреплённому					
6	сортменту:					
7	швеллеры, т	092	500	168	—	0,060
8	Сталь крупносортная, т	093	120	168	—	0,038
9	сталь среднесортная, т	093	220	168	—	0,037
10	сталь мелко сортная, т	093	320	168	—	0,020
11	Сталь толстолистовая рядо-					
12	вых марок (от 4мм), т	097	100	168	0,029	0,210
13	Сталь тонколистовая толщ-					
14	ной от 1,0 до 1,8мм, т	097	300	168	—	0,006
15	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ					
16	к классу С 38/23, т			168	0,061	0,484
17	Канаты стальные, м	125	000	006	21	—
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	130	000			
19	Трубы тонкостенные электро-					
20	сварные углеродистые (6 до 14мм) м	137	300	006	81	—

Примечание. в графе „тип.“ указано количество материалов, потребное для изготовления типовых стандартных изделий, а в графе „инд.“ — типизированных (нестандартных) конструкций и изделий.

Привязан

ИЛ №

501-3-18 TXBM

Гип
Иванова
Личко
Видица
Личко

Техноб
Личко
Личко
Личко
Личко

Технология производства
задания потребности
в материалах

Страна
Лист
Листов

П
1
2

ПАРНЕ ЭЛЕКТРОПЛИКЕ

Албес III

ТП 501-3-18

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инв	всего.
1	Т		168	228	-	228
2	Трубы сварные водопроводные -					
3	провода, М	138500	006	72	-	72
4	Т	138500	168	0,522	-	0,522
5	Трубы асбестоцементные для					
6	бесшпунтовых трубпроводов,					
7	М усл. труб	578630	014	4,176	-	4,176
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Албес III ТП 501-3-18

Приложен

№ 2

501-3-18 ТХВМ 2

А-160м III

ТЛ 501-3-16

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1 Сталь для армирования					
2 железобетонных конструкций					
3 Сталь арматурная класса А1, т		168	—	1378	—
4 в том числе: Ø6, т		168	—	0154	—
5 Ø8, т		168	—	0092	—
6 Ø10, т		168	—	0043	—
7 Ø12, т		168	—	0373	—
8 Ø16, т		168	—	0017	—
9 Ø18, т		168	—	0029	—
10 Ø20, т		168	—	0069	—
11 Ø22, т		168		0027	
12 Ø25, т		168		0074	
13 Сталь арматурная класса АII, т	093004	168	—	1266	—
14 в том числе: Ø16, т		168	—	0495	—
15 Ø20, т		168	—	0771	—
16					
17 Всего стали для армирова-					
18 ния железобетонных					
19 конструкций, т		168	—	2644	—
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. №

501-3-18 АСВМ1

ГЦП ТЕНЯКОВ
И.ХОНГА Пригарев
Начальн Лушкарев
Ведущий Емельяненко
Ст. инженер Пикоточкин

Моналитные конструкции,
Ведомость потребности
в материалах.

Страниц	Лист	Листов
• р	1	4

ТРАНСЕК ГРОПРОЕКТ

Альбом III
ТП 501-3-18

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая обыкновен-					
2	ного качества, прокат листо-					
3	вой, балки и швеллеры, т		168	-	1,23	1,23
4						
5	Всего стали для армирова-					
6	ния железобетонных кан-					
7	струкций, стали сортовой					
8	обыкновенного качества,					
9	проката листового, балок					
10	и швеллеров в натураль-					
11	ной массе, т		168	-	3,874	3,874
12						
13	В том числе по укрупнен-					
14	ному сортаменту:					
15	Катанка, т	093400	168	-	0,246	0,246
16	Сталь мелкосортная, т	093120	168	-	1,536	1,536
17	Сталь среднесортная, т	093220	168	-	0,990	0,990
18	Сталь крупносортная, т	093320	168	-	0,546	0,546
19	Сталь толстолистовая					
20	рядовых марок (от 4 мм) т	097100	168	-	0,059	0,059
21	Сталь тонколистовая тли-					
22	щинки от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	168	-	0,098	0,098
23	Спаль кровельная, т	097400	168	-	0,042	0,042
24	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,357	0,357

Инд. № инв. в плане у затв. 501-3-18

Привязан

Инд. №

501-3-18 ПСВМ1 лист 2

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ)					
2	Пробалка стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества для железобетона (классы В I), т	121300	168	—	0,003	0,003
3						
4	ИТОГО СТАЛИ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, СТАЛИ СОРТОВОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, ПРОКАТА ЛИСТОВОГО, БАЛОК И ШВЕЛЛЕРОВ, И МЕТИЗЫ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ, т		168	—	3,877	3,877
5						
6	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I, т		168	—	3,220	3,220
7						
8	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23, т		168	—	1,553	1,553
9						
10	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I и С38/23, т		168	—	4,773	4,773
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
				Привязан		
				Инд. №		
501-3-18 АСВМ1				Лист		
				3		

Полный номер таблицы	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168	0,120	-	0,120
5	В том числе $\varnothing 6$, т		168	0,012	-	0,012
6	$\varnothing 8$, т		168	0,026	-	0,026
7	$\varnothing 10$, т		168	0,049	-	0,049
8	$\varnothing 12$, т		168	0,033	-	0,033
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168	0,862	-	0,862
10	В том числе $\varnothing 10$, т		168	0,862	-	0,862
11						
12	Всего стали для армирования					
13	для железобетонных					
14	конструкций т		168	0,982	-	0,982
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание. В графе „тип.“ указана количество материалов, потребные для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе „инд.“ индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. н°

501-3-18 АСВМ2

ГУП Тенкоб
 Н. Кондратьев
 Н. И. Лещинский
 Вед. инж. Емельянов
 В. И. Бенина

Сборные конструкции.
 Ведомость потребности
 в материалах

Стандарт Лист Листов
 Р 1 3
 ТРАНСПЕКТОПРОЕКТ

Автом III

Номера строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	св. изм.	млн.	инч.	всего
1	Сталь сортовая обыкновенн					
2	нога качества, прокат					
3	листовой, т		168	0,818	—	0,818
4						
5	Всего стали для армира-					
6	вания железобетонных					
7	конструкций, стали сорта-					
8	вой обыкновенного качес-					
9	тва, проката листового					
10	в натуральной массе, т		168	1,789	—	1,789
11						
12	в том числе по укрупнен					
13	ному сортоменту:					
14	Катанка, т 093460	093460	168	0,038	—	0,038
15	Сталь мелкосортная, т 093120	093120	168	0,948	—	0,948
16	Сталь среднесортная, т 093220	093220	168	0,130	—	0,130
17	Сталь крупносортная, т 093320	093320	168	0,674	—	0,674
18	Сталь толстолистовая					
19	рядовых марок (от 4мм), т 097100	097100	168	0,008	—	0,008
20						
21	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
22	КЛАССУ А-I, т		168	1,366	—	1,366
23						
24	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ					
25	к КЛАССУ С 38/23, т		168	1,030	—	1,030
26						

ТП 501-3-18

Шифр. № покл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Прибыл

Инв. №

501-3-18 АСВМ2 лист 2

номер п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	<u>Электроосвещение</u>					
2						
3	<u>Трубы стальные</u>					
4	Труба водогазопроводная					
5	20x2,8, км	130300	008	—	0,002	0,002
6	Т	130300	168	—	0,003	0,003
7						
8	<u>Силовое электрооборудование</u>					
9						
10	<u>Прокат черных металлов</u>					
11	Полоса 4x40, Т	093300	168	—	0,0076	0,0076
12	Круг 12, Т	093300	168	—	0,0045	0,0045
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

			Приблизан	
тип №				
тип	теняков	Ш	501-3-18	ЭОМВМ
И.контр.	Борисков	Э.Ш.	Электроосвещение и	Стр. 36, лист 1
Исполн.	Пискунов	Ш	силовое электрооборудование.	
Исполн.	Кузнецов	Ш	Ведомость потребности	
Исполн.	Новикова	Ш	в материалах	ТРАНСЭНЕРГПРОСТ
Исполн.	Литт	Ш		

Альбом III
 Номер строки
 Типовой проект 501-3-18

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1 Трубы стальные					
2 Труба водовозопроводная					
3 20x2,8, км	130300	008	-	0,005	0,005
4 Т	130300	168	-	0,0075	0,0075
5 Металлорукав Р1-ц-х-20, км	000000	008	-	0,005	0,005
6 Т	000000	168	-	0,0065	0,0065
7 Трубы пластмассовые					
8 Труба ПВХ-60Т					
9 25км	224821	008	-	0,015	0,015
10 Т	224821	168	-	0,0032	0,0032
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

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

Привязан

ИМБ, П²

501-3-18 АТХВМ

ГИП Теняков СМ
 Н.понтр Грибкова ЕН
 Н.хотом Пискунов АС
 Гл. спец. Шильман ИА
 Рук.пр. Новикова ДА
 Ст.маш Лит ЮА

Автоматизация технологий
 производства.
 Ведомость потребности
 в материалах

Стальной лист	Лист	Листов
Р		1

ТРАНСЭЛЕКТРОПРОЕКТ

Список, № проекта, Подпись и дата

Яльбом III

Типовой проект 501-3-18

номер строки	Наименование изделия и единица измерения	Код		Кол-во
		изделия	ед. изм.	
1	<u>Электроосвещение</u>			
2				
3	<u>Электроустановочные изделия</u>			
4	Выключатель брызгозащитный			
5	индекс 02610, 6А, 250В, шт	346424	796	3
6	<u>Изделия заводов ГЭМ</u>			
7	Коробка ответвительная для			
8	кабельных проводов У994М, шт	346474	796	3
9				
10	<u>Силовое электрооборудование</u>			
11				
12	<u>Электроустановочные изделия</u>			
13	Розетка штепсельная 250В, 6А, индекс 03250			
14	двухполюсная с цилиндрическими			
15	контактами с уплотненным			
16	вводом РШ-Ц-2-Б-ІР44-6/250, шт	346445	796	1
17	вилка штепсельная 250В, 6А, индекс 03040			
18	с цилиндрическими контактами			
19	ВШ-Ц-2-ІР44-6/250, шт	346445	796	1
20	<u>Изделия заводов ГЭМ</u>			
21	Коробка ответвительная для			
22	кабельных проводов У994м, шт	346474	796	1

Привязан

ИНВ. №

501-3-18 ЗОМВП

Ген. директор
И.Конта Грибова
Нач. отд. Лискунов
Ин. спец. Шульман
Рук. гр. Новикова
К.И.М.А. Лит

Электроосвещение и
силовое электрооборудование
Ведомость потребности в
электромонтажных изделиях

Лист 1

ТРАНСЭЛЕКТРОПРОЕКТ

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск, пр. Кавказа Маркса 1
выдана в печать: 26^я _____ 1983 г.
Заказ № 2281 Тираж: 600