

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
501-3-18

БАШЕННЫЙ СКЛАД СУХОГО ПЕСКА  
ЕМКОСТЬЮ 120 м<sup>3</sup>

АЛЬБОМ III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

18616/  
03

цена 0-32

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
501-3-18

БАШЕННЫЙ СКЛАД СУХОГО ПЕСКА  
ЕМКОСТЬЮ 120м<sup>3</sup>

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	
ИИВ.Н°					

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

ПЕРЕЧЕНЬ  
ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯХ

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

№ табл. Ш  
ТН 501-3-18

№ сорто-вида	Наименование материала и единица 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 укрепленному					
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	—	0,008
15	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ					
16	к классу С 38/23, т			168	0,061	0,484
17	Канаты стальные, м	125	000	008	21	—
18	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	130	000			21
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

ИД. №

501-3-18 TXBM

Гип  
Ланга  
Личко  
Личко  
Личко  
Личко  
Личко

Техноб  
Личко  
Личко  
Личко  
Личко  
Личко  
Личко

Технология производства  
Заданность потребности  
в материалах

Страна  
Лист  
Листов

П  
1  
2

ГРЯНЕ ЭЛЕКТРОПЛИКЕИ

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

№ инв

501-3-18 ТХВМ 2

Л-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	—	0711	—
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

Привязки

ИНВ. №

501-3-18 АСВМ1

ГПР 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

Льбом 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

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 заказа	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего	
АСВМ II 501-3-18	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.  
Заявка на потребности  
в материалах

Стандарт Лист Листов  
Р 1 3  
ТРАНСПЕКТОПРОЕКТ

Альбом III

ТП 501-3-18

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

Номера строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	св. изм.	мил.	инв.	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	168	0,038	—	0,038
15	Сталь мелкосортная, т	093120	168	0,948	—	0,948
16	Сталь среднесортная, т	093220	168	0,130	—	0,130
17	Сталь крупносортная, т	093320	168	0,674	—	0,674
18	Сталь толстолистовая					
19	рядовых марок (от 4мм), т	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						
			Прибыль			
			Инв. №			
			501-3-18 АСВМ2			
			лист 2			

Доб. 308 III

Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
	материала	ед. изм.	тип.	имд.	всего
1 ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К					
2 КЛАССАМ А-14 С38/23, Т		168	2396	—	2396
3					
4 ЦЕМЕНТ					
5 Портландцемент	573110				
6 300, Т	573113	168	3,687	—	3,687
7 400, Т	573114	168	4,831	—	4,831
8					
9 ИТОГО ЦЕМЕНТА, ПРИВЕДЕН-					
10 НОГО К МАРКЕ М400, Т	573114	168	8,149	—	8,149
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

Т. 17 501-3-18

Ш. №. № табл. Подпись в Бюро Взаимн. №

Прибаван				
И. №. №				

501-3-18 АСВМ2 лист 3



Альбом III Номер строчки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	<u>Трубы стальные</u>					
2	<u>Труба водовозопроводная</u>					
3	20x2,8, км	130300	008	-	0,005	0,005
4	Г	130300	168	-	0,0075	0,0075
5	<u>Металлорукав Р1-ц-х-20, км</u>	000000	008	-	0,005	0,005
6	Г	000000	168	-	0,0065	0,0065
7	<u>Трубы пластмассовые</u>					
8	<u>Труба ПВХ-60Т</u>					
9	25км	224821	008	-	0,015	0,015
10	Г	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

ИИС, №

501-3-18 АТХВМ

ГИП Теняков СД  
Н.понтр Грибкова СД  
Нач.отд Пискунов СД  
Ин.спец. Шильман СД  
Рук.пр. Новикова СД  
Ст.мех Лит СД

Автоматизация технологий  
производства.  
Ведомость потребности  
в материалах

Стальной лист Листов  
Р 1

ТРАНСЭЛЕКТРОПРОЕКТ

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. Теняков  
 Исполн. Грибова  
 Нач. отд. Лискунов  
 Ин. спец. Шульман  
 Рук. гр. Новикова  
 Тех. инж. 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" \_\_\_\_\_ 1983 г.*  
*Заказ № 2281 Тираж: 600*