

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-58I.90

Трансформаторные подстанции напряжением  
6-10/0,4-0,69 кВ с двумя трансформаторами  
мощностью 630, 1000 кВА для электроснабжения  
насосных станций на закрытой оросительной сети

АЛБЕОМ 4

ВМ Ведомости потребности  
в материалах

24474-04

цЕНА 0-34

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-58I.90

Трансформаторные подстанции напряжением  
6-10/0,4-0,69 кВ с двумя трансформаторами  
мощностью 630, 1000 кВА для электроснабжения  
насосных станций на закрытой оросительной сети

АЛЬБОМ 4

Перечень альбомов

- Альбом I ПЗ Пояснительная записка  
ЭП Электротехническая часть  
АС Архитектурно-строительные решения  
АСИ Строительные изделия
- Альбом 2 С Сметы
- Альбом 3 СО Спецификации оборудования
- Альбом 4 ВМ Ведомости потребности в материалах

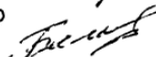
РАЗРАБОТАН:

В/О "Союзводпроект"

Главный инженер

В/О "Союзводпроект"  П.Г.Фиалковский

Главный инженер

проекта  И.В.Басов

Утвержден и введен в  
действие В/О "Союзводпроект"

Протокол от 15.08.90 № 830

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ лис- тов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа	Стр.
ВМ.ЭП	Ведомость потребности в материалах к основному Комплекту чертежей марки ЭП	3
ВМ.АС	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АС. Вариант с КРН-10У1	4
ВМ.АС	Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АС. Вариант с К-10В	6





№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конструкци-				
2	онной в натуральной массе, т		I68	0,677	
3	В том числе по укрупненному				
4	сортаменту				
5	Швеллеры, т	092500	I68	0,086	
6	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,290	
7	Сталь среднесортная, т	095200	I68	0,250	
8	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,006	
9	Катанка, т	093400	I68	0,028	
10	Сталь толстолистовая рядовых				
11	марок (от 4 мм)	097100	I68	0,017	
12	Металлоизделия промышленного				
13	назначения (метизы)				
14	Сетка № 50-2,5, т	I27000	I68	0,093	
15	Болты и гайки, т	I28100	I68	0,010	
16	Итого металлоизделий промыш-				
17	ленного назначения, т		I68	0,103	
18	Итого стали, т		I68	0,780	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Привязан

Инв. №

ТП 407-3-58I.90 ВМ.АС

Лист

2

24474-04 6

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкционная	095100			
2		095200			
3		095300			
4		093400			
5		092500			
6	Швеллер				
7	I4, т	092500	I68	0,197	
8	I0, т	092500	I68	0,044	
9	8, т	092500	I68	0,017	
10	Уголок равнополочный				
11	I00xI00x8, т	095100	I68	0,007	
12	50x50x5, т	095100	I68	0,159	
13	50x50x4, т	095200	I68	0,108	
14	40x40x4, т	095200	I68	0,250	
15	Полоса				
16	6x80, т	095100	I68	0,004	
17	4xI2, т	095300	I68	0,006	
18	Крут				
19	I6, т	095300	I68	0,006	
20	5, т	093400	I68	0,021	

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				Привязан					Стадия	Лист	Листов
											ИИ	I	2
Н.отл. Игнатов Н.контр. Малюткина Гл.эн. Басов Вед.инж. Брагин											В/О "Совсводпроект" г.Москва		

ТП 407-3-581.90 ВМ.АС

Ведомость потребности в материалах к основному комплекту чертежей марки АС. Вариант с К-108

Листов 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат листовой рядовой				
2	Лист				
3	8, т	097100	168	0,017	
4	Итого стали сортовой конструк-				
5	ционной в натуральной массе, т		168	0,836	
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту				
8	Швеллеры, т	092500	168	0,258	
9	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,170	
10	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,350	
11	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,012	
12	Катанка, т	093400	168	0,021	
13	Сталь толстолистовая рядовых				
14	марок (от 4 мм), т	097100	168	0,017	
15	Металло изделия промышленного				
16	назначения (метизы)				
17	Сетка № 50-2,5, т	127000	168	0,093	
18	Болты с гайками, т	128100	168	0,010	
19	Итого металлоизделий промышлен-				
20	ленного назначения, т		168	0,103	
21	Итого стали, т		168	0,939	
22					
23					
24					
25					

Привязан			
Инв №			

АПП ЦИТП Тираж 450 Заказ 4849

ТП 407-3-581.90	ВМ.АС	Лист 2
-----------------	-------	-----------