

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-358.84

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ 6-10 кВ С КАБЕЛЬНЫМИ
ПИТАЮЩИМИ И ОТХОДЯЩИМИ ЛИНИЯМИ, С ПИТАНИЕМ
ПО ДВУМ ЛИНИЯМ, С ОДНИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩ-
НОСТЬЮ ДО 630 кВА, ДЛЯ ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
СЕТЕЙ

ТИП П.РПК - 1Т_м

АЛЬБОМ УП

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

20812-07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-358.84

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БУНКТ 6-10 кВ С КАБЕЛЬНЫМИ
ПИТАЮЩИМИ И ОТХОДЯЩИМИ ЛИНИЯМИ, С ПИТАНИЕМ
ПО ДВУМ ЛИНИЯМ, С ОДНИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩ-
НОСТЬЮ ДО 630 кВА, ДЛЯ ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
СЕТЕЙ

ТИП П РПК - 17м

АЛЬБОМ УП

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
ГИПРОКОММУНЭНЕРГО

УТВЕРЖДЕН
Минвосткомхозом РСФСР
Приказ № 14-гд от 15.06.84
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
институтом Гипрокоммуэнерго
Приказ № .92. от 15.10.85.

Главный инженер института
Главный инженер проекта

А.И. Баранов
Н.В. Мещеряков

А.И. Баранов
Н.В. Мещеряков

20812-07

Ар. VII

ТН 407-3-350.04

О Г Л А В Л Е Н И Е

Лист	Наименование	Примечание
Э.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э.	
АС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС.	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	090000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая					
5	арматурная по диаметрам и					
6	классам)	093000				
7	Сталь арматурн. кл. А-I т	093009	I68	0,142	0,780	0,922
8	диаметром 6, т	093009	I68	-	0,032	0,032
9	диаметром 8, т	093009	I68	0,026	0,684	0,710
10	диаметром 10, т	093009	I68	0,066	-	0,066
11	диаметром 12, т	093009	I68	0,050	0,052	0,102
12	диаметром 16, т	093009	I68	-	0,001	0,001
13	диаметром 20, т	093009	I68	-	0,011	0,011
14	Сталь арматурная кл. А-II, т	093003	I68	-	0,048	0,048
15	диаметром 12, т	093003	I68	-	0,048	0,048
16	Сталь арматурная кл. А-III, т	093004	I68	0,083	-	0,083
17	диаметром 6, т	093004	I68	0,054	-	0,054
18	диаметром 8, т	093004	I68	0,006	-	0,006
19	диаметром 10, т	093004	I68	0,005	-	0,005
20						

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

Привязан

Инд. №

ТИП Шестерни
Н. КОНТРО. ЛАТКОВ

407-3-358.84 АС.ВМ

Нач. отд. Куперман
Нач. отд. Блаан
Гл. спец. Термизасова
Руч. гр. Осичкина
Исполн. Голубева

РП глва II РКК-ГМ
Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АС.

Страница	Лист	Листов
Р	I	5

ГИПРОКОММУНЭНЕРГО
г. Москва

Изд. № подл. | Подпись и дата | Изм. инв. №

Ян. VII

м.п. 407-3-358.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Диаметром I2, т	093004	I68	0,008	-	0,008
2	Диаметром I6, т	093004	I68	0,010	-	0,010
3	Сталь арматурная кл. А-IV, т	093006	I68	0,129	-	0,129
4	Диаметром I0, т	093006	I68	0,087	-	0,087
5	Диаметром I2, т	093006	I68	0,042	-	0,042
6	Проволока стальная кл.В-I, т	I2I300	I68	0,009	0,012	0,021
7	Диаметром I,2, т	I2I300	I68	-	0,012	0,012
8	Диаметром 4, т	I2I300	I68	0,003	-	0,003
9	Диаметром 5, т	I2I300	I68	0,006	-	0,006
10	Проволока стальная кл.Вр-I, т	I2I400	I68	0,128	-	0,128
11	Диаметром 3, т	I2I400	I68	0,092	-	0,092
12	Диаметром 4, т	I2I400	I68	0,036	-	0,036
13	Металлоизделия промышленного					
14	назначения (метизн), т	I20000	I68	-	0,003	0,003
15	Гайка М I0, т	I20000	I68	-	0,001	0,001
16	Болт М I0, т	I20000	I68	-	0,001	0,001
17	Шуруп 5x50, т	I20000	I68	-	0,001	0,001
18	Итого стали стержневой					
19	арматурной и металлоизделий					
20	промышленного назначения в					
21	натуральном виде, т		I68	0,491	0,843	1,334
22	Сортовой прокат обыкновенного					
23	качества (по профилям и маркам)					
24						

Имя, № подл., Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

407-3-358.84

-АС.ЕМ

Лист

2

м.п. 407-3-358.84
 Ял. VII
 Нестроки

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь угловая прокатная					
2	Уголок равнополочный, т	093I00	I68	-	0,689	0,689
3	50x4, т	093I00	I68	-	0,007	0,007
4	50x5, т	093I00	I68	-	0,314	0,314
5	63x5, т	093I00	I68	-	0,035	0,035
6	63x6, т	093I00	I68	-	0,312	0,312
7	90x7, т	093I00	I68	-	0,021	0,021
8	Уголок неравнополочный, т	093I00	I68	-	0,022	0,022
9	100x63x7, т	093I00	I68	-	0,022	0,022
10	Прокат листовой рядовой		I68	-	0,551	0,551
11	толщиной 1,5, т	097300	I68	-	0,008	0,008
12	толщиной 1,6, т	097300	I68	-	0,163	0,163
13	толщиной 3, т	09720I	I68	-	0,001	0,001
14	толщиной 4, т	090205	I68	-	0,251	0,251
15	толщиной 5, т	090205	I68	-	0,019	0,019
16	толщиной 6, т	090205	I68	-	0,001	0,001
17	толщиной 10, т	090205	I68	-	0,088	0,088
18	толщиной 15, т	090205	I68	-	0,020	0,020
19	Сталь рифленая	090205	I68	-	0,160	0,160
20	толщиной 4, т	090205	I68	-	0,160	0,160
21	Итого в натуральном виде, т		I68	-	1,422	1,422
22	Всего натуральной стали, т		I68	0,491	2,265	2,756
23	в том числе по укрупненному					
24						

Привязки			
Имя. №			

407-3-358.84 -АС.ВМ

л.п. VII

т.п. 407-3-358.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	сортаменту:					
2	сталь крупносортная, т	093100	I68	-	0,711	0,711
3	сталь среднесортная, т	093200	I68	-	0,011	0,011
4	сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,268	0,101	0,369
5	сталь толстолистовая, т	090205	I68	-	0,539	0,539
6	сталь тонколистовая, т	090206	I68	-	0,175	0,175
7	Катанка, т	093400	I68	0,223	0,728	0,951
8	в том числе: стали					
9	стержневой арматурной					
10	и метизов для армирования					
11	железобетонных конструкций в					
12	приведенном виде к стали					
13	класса А-I, т		I68	0,725	0,867	1,592
14	Сортовой прокат, приведенный					
15	к стали класса С 38/23, т		I68	-	1,593	1,593
16	Швеллеры	092500				
17	Швеллер 10, т	092500	I68	-	0,067	0,067
18	Трубы, м		006	-	-	-
19	Диаметром 38, т	I30300	I68	-	0,044	0,044
20	Диаметром 50, т	I38500	I68	-	0,005	0,005
21	Диаметром 80, т	I38500	I68	-	0,498	0,498
22	Диаметром 108x4, т	I30300	I68	-	0,066	0,066
23	Цемент	573000				
24						

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

Привязан

Имя. №

Листы

407-3-358.84

-АС.ВМ

4

Ля. VI

м.п. 407-3-358.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Портландцемент, рядовой	573II0				
2	М 300, т	573II3	I68	4,69	7,5	12,19
3	М 400, т	573II4	I68	4,38	8,79	13,17
4	Цемент всего, приведенный к					
5	марке 400, т		I68	8,60	1554	24,14
6	Щебень, м ³	57III0	II3	30,30	II,08	41,38
7	Песок, м ³	57II40	II3	22,73	37,26	59,99
8	Продукция лесозаготовительной					
9	и лесопильно-деревообрабатыва-					
10	ющей промышленности	530000				
11	Лесоматериалы круглые, м ³	53I400	II3	3,0	5,37	8,37
12	Целоматериалы, м ³	533I00	II3	2,0	3,58	5,58
13	Известь строительная, т	5744I0	I68	-	0,15	0,15
14	Лакокрасочные материалы, кг	32I000	I66	-	32,0	32,0
15	Мастика битумная, т	02562I	I68	-	1,5	1,5
16	Рубероид, м ²	577402	055	-	525,0	525,0
17	Кирпич, тыс.штук	574I20	798	-	38,60	38,60
18	Сталь кровельная, т	IIIII0	I68	-	0,17	0,17
19	Асфальтобетон, т	57I82I	I68	-	2,42	2,42
20	Асбестоцементные листы, м ²	578I50	055	-	II,0	II,0
21						
22						
23						
24						

Привязан

Име. №

407-3-358.84 -АС.ВМ

Лист

5

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал

620062, г. Свердловск-62, ул. Чебышева, 4

Заказ № 3000 Инв. № 20812-07 тираж 2000

Сдано в печать 30/VI 1986г цена 0-21