

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-35984

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

ТИП П РПК-2Тм

АЛЬБОМ УП

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

20813-07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-359.84

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ 6-10 кВ С КАБЕЛЬНЫМИ
ПИТАЮЩИМИ И ОТХОДЯЩИМИ ЛИНИЯМИ, С ПИТАНИЕМ
ПО ДВУМ ЛИНИЯМ, С ДВУМЯ ТРАНСФОРМАТОРАМИ
МОЩНОСТЬЮ ДО 630 кВА КАЖДЫЙ, ДЛЯ ГОРОДСКИХ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

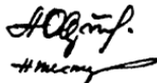
ТИП П РПК - 2Тм

АЛЬБОМ УП
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
ГИПРОКОММУНЭНЕРГО

УТВЕРЖДЕН
Минжилкомхозом РСФСР
Приказ № 14-тд от 15.06.84
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
институтом ГИПРОКОММУНЭНЕРГО
Приказ № ..92 от 15.10.85.

Главный инженер института
Главный инженер проекта


-Н.В.Шестернин

А.И.Баранов
Н.В.Шестернин

20813-07

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.	

А.н.В.И.

Т.п. 407-3-359.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
2	Уголок равнополочный					
3	40x40x3, т	093200	I68	-	0,0179	0,0179
4	Полоса					
5	25x4, т	093300	I68	-	0,0158	0,0158
6	40x4, т	093300	I68	-	0,128	0,128
7	50x4, т	093200	I68	-	0,002	0,002
8	Круг					
9	8, т	093400	I68	-	0,0002	0,0002
10	Лист горячекатаный					
11	2,0 т					
12	(схема 0,4 кВ с АВР при					
13	трансформаторах 100-400 кВ·А)	097200	I68	-	0,01	0,01
14	Лист горячекатаный					
15	2,0 т					
16	(схема 0,4 кВ без АВР при					
17	трансформаторах 630 кВ·А)	097200	I68	-	0,017	0,017
18	Проволока					
19	4,0 т	093401	I68	-	0,0001	0,0001
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

Привезен

Имя №

407-3-359.84

З.ВМ

Тип Шестерня
Н.контр. Лужев
Нач. отд. Зотова
Гл. спец. Лужев
Инж. Коронцов

М1 типа П РПК-2Тм.
Ведомость потребности в
материалах по рабочим чер-
тежам основного комплекта
марки Э.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ТИПРОКОММУНАЭНЕРГО
г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	МАТЕРИАЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ					
2	Доска асбестоцементная					
3	электротехническая					
4	1200x700x20, м ³	57890I	II3	-	0,0I	0,0I
5	Лист асбестоцементный					
6	плоский, прессованный					
7	неокрашенный,					
8	1200x800x8, тыс. усл. листов	578I59	732	-	8I,8	8I,8
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

Инд. №

407-3-359.84

-Э.ВМ

Лист

2

Лр. V

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат (чеканенный) сталей					
2	готовый	090000				
3	Сорт В прокат обыкновенного	093000				
4	класса (сталь стержневая					
5	арматурная по диаметрам и					
6	классам)					
7	Сталь арматурная класса А-I	093009	I68	0,140	0,986	I,126
8	диаметром 6, т	093009	I68	0,010	0,04	0,05
9	диаметром 8, т	093009	I68	0,018	0,87	0,888
10	диаметром 10, т	093009	I68	0,024	-	0,024
11	диаметром 12, т	093009	I68	0,088	0,052	0,14
12	диаметром 16, т	093009	I68	-	0,002	0,002
13	диаметром 20, т	093009	I68	-	0,022	0,022
14	Сталь арматурная класса А-II	093003	I68	-	0,048	0,048
15	диаметром 12, т	093003	I68	-	0,048	0,048
16	Сталь арматурная класса А-III	093004	I68	0,064	-	0,064
17	диаметром 8, т	093004	I68	0,012	-	0,012
18	диаметром 10, т	093004	I68	0,010	-	0,010
19	диаметром 12, т	093004	I68	0,020	-	0,020
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. №

ТИП Шестерни
М. контр. датков

407-3-359.84 -АС.ВМ

Нач. ОТК. Куперман
Нач. ОТК. Клавя
Гл. спец. Терминасова
Рук. гр. Осичкина
Исполн. Вартамова

РП типа П РПК-2ТМ
Вед-омость потребности в
материалах по рабочим чер-
тежам основного комплекта
марки АС.

Страница	Лист	Листов
Р	1	5

ГИПРОКОММУНЭНЕРГО
г. Москва

№ инв. инв. №
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инд. №
Инд. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	диаметром 14, т	093004	168	0,007	-	0,007
2	диаметром 16, т	093004	168	0,015	-	0,015
3	Сталь арматурная класса А-IV	093006	168	0,258	-	0,258
4	диаметром 10, т	093006	168	0,174	-	0,174
5	диаметром 12, т	093006	168	0,084	-	0,084
6	Проволока стальная низкоугле-					
7	родистая обыкновенного ка-					
8	чества В-I	121300	168	0,019	0,021	0,040
9	диаметром 1,2, т	121300	168	-	0,021	0,021
10	диаметром 4, т	121300	168	0,006	-	0,006
11	диаметром 5, т	121300	168	0,013	-	0,013
12	Проволока стальная низкоугле-					
13	дистая периодического профиля					
14	Вр-I, т	121400	168	0,157	-	0,157
15	диаметром 3, т	121400	168	0,094	-	0,094
16	диаметром 4, т	121400	168	0,063	-	0,063
17	Металлоизделия промышленного					
18	назначения (метизы), т	120000	168	-	0,004	0,004
19	Болт М 10, т	120000	168	-	0,001	0,001
20	Гайка М 10, т	120000	168	-	0,001	0,001
21	Шурупы 5x50, т	120000	168	-	0,002	0,002
22	Итого стали стержневой арматур-					
23	ной и металлоизделия промышлен-					
24	ного назначения					

Привязан			
Име. №			

407-3-359.84 -АС.ВМ		Лист 2
---------------------	--	-----------

Лр. VII

Месторок	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	в натуральном виде, т		168	0,638	1,059	1,697
2	Сортовой прокат обыкновенного					
3	качества (по профилям и маркам)					
4	Сталь угловая прокатная					
5	Уголок равнополочный, т	093100	168		1,234	1,234
6	50x5, т	093100	168	-	0,390	0,390
7	50x4, т	093100	168	-	0,015	0,015
8	63x5, т	093100	168	-	0,07	0,07
9	63x6, т	093100	168	-	0,342	0,342
10	90x7, т	093100	168	-	0,417	0,417
11	Уголок неравнополочный, т	093100	168	-	0,043	0,043
12	100x63x7, т	093100	168	-	0,043	0,043
13	Прокат листовой рядовой	097100	168	-	1,096	1,096
14	толщиной 1,5, т	097300	168	-	0,017	0,017
15	толщиной 1,6, т	097300	168	-	0,294	0,294
16	толщиной 3, т	097201	168	-	0,002	0,002
17	толщиной 4, т	090205	168	-	0,308	0,308
18	толщиной 5, т	090205	168	-	0,050	0,050
19	толщиной 6, т	090205	168	-	0,001	0,001
20	толщиной 10, т	090205	168	-	0,176	0,176
21	толщиной 15, т	090205	168	-	0,04	0,04
22	Сталь рифленая толщиной 4, т	090205	168	-	0,208	0,208
23	Итого в натуральном виде, т		168	-	2,373	2,373
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

407-3-359.84

-АС.ВМ

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Цемент	573000				
2	Портландцемент рядовой	573110				
3	М 300, т	573151	168	10,2	7,7	17,9
4	М 400, т	573112	168	10,45	3,15	13,60
5	Цемент, всего, приведенный к					
6	марке 400, т		168	19,6	10,1	29,70
7	Щебень, м ³	571110	113	42,83	8,4	51,23
8	Песок, м ³	571140	113	32,13	37,1	69,23
9	Продукция лесозаготовительной					
10	и лесопильно-деревообрабатыва-					
11	ющей промышленности	530000				
12	Пиломатериалы, м ³	533100	113	2,50	3,81	6,31
13	Расход пиломатериалов в круг-					
14	лом лесе, м ³	531400	113	3,75	5,73	9,48
15	Известь строительная, т	574410	168	-	0,16	0,16
16	Лакокрасочные материалы, кг	321000	166	-	36	36
17	Мастика битумная, т	025621	168	-	1,8	1,8
18	Рубероид, м ²	577402	055	-	610	610
19	Кирпич, тыс.шт.	574120	798	-	37,1	37,1
20	Сталь кровельная, т	111110	168	-	0,18	0,18
21	Асфальтобетон, т	571821	168	-	2,1	2,1
22	Асбестоцементные листы, м ²	578150	055	-	21	21
23						
24						

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

Привезен

Име. №			

Лист

407-3-359.84 -АС.ВМ

5

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чубышева,4
Заказ № 2628 Инв.№ 20813-07 тираж 5000
Сдано в печать 16.06 1986г цена 0-23