1\_7 Q\_QT

4-7,0-01						
K						
DACTE						

# PACIIPEITEIMTEJIHHE IIYHKTU BOJINIIHHIX JINHIM 20 KB HA JEPEBRHHIX OHOPAX

# 407-3-280

УДК 658.26

часть

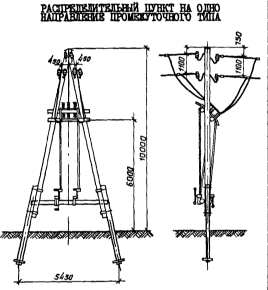
Раздел 4

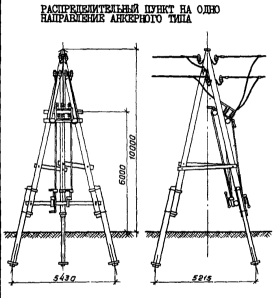
Область применения: райони с обичными геологи-ческими условиями.
Расчетная температура наружного воздуха — 30°С Вес свегового покрова — 100 кгс/м2 Скоростной напор ветра — 55 кгс/м2 Райони по голодедним нагрузкам:

Разработан институтом
"Сельэнергопроект" 111395,
Москва, Е-395, Аллея Первой
Маевки, 15/8.
Утвержден Латвглаванерго
Протокол 3-4-80 от 7.07.80г.
Введен в действие институтом
Сельэнергопроект
Приказ й 29п от 12.12.79г.

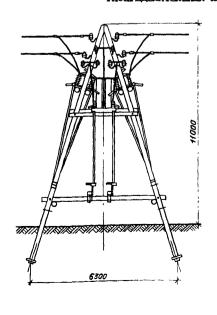
Действует с июля 1981 г. (M-7-8I)

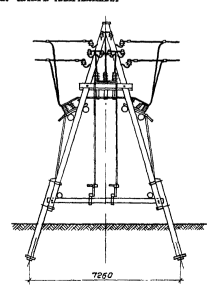
# Группа 407-3





## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ НА ЧЕТЫРЕ НАПРАВЛЕНИЯ





### OTINCAHUE IIPOEKTA

В проекте разработани распределительние пункти на одно направление промежуточного и анкерного типа для населенной и ненаселенной местности, распределительные пункти на три и четыре направления, а также опора для подключения трех и четырех распределительные пункти выполнени на А-образной и пирами-дальных конструкциях. Стойки конструкций - деревянные, приставки - железобетонные. Разъединители и приводи к ним крепятся на деревянных поперечных опорах.

# OCHORHUE HOKASATEMIN PACXOLI MATERNALIOB

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

	PIII20-I	PIIA20-I	PIIA20-3(4)	AY20-3(4)	Приставки ПТ-2.2-4.25-
Лесоматериалов м	ß 0,9	1,62	3,04	I,5	железобетонные по серии 3.407-57/72 Ригели РІ-Ж - железобе- тонные по серии 3.407-85
Стали	0,133	0,203	0,289	0,197	
Стали, приведенной к классу A-I	0,153	0,234	0,333	0,227	
Железобетон <b>а</b> м	د3 0,29	0,44	0,59	0,44	
в т.ч. сборяюто "	0,29	0,44	0,59	0,44	ОБОРУДОВАНИЕ
CMET	ная стоимость				
Общая, в т.ч. тно Строительно-мон-	о.руб. 0,43	0,59	1,2	0,47	I. Passementens PH-I(2)-20/200(400)
тажных работ "	0,22	0.37	0.56	0.37	2. Привод ПРНУ
Оборудования "	0,2	0,22	0,64	0,1	3. Разрящник РТВ <u>20</u>
TPY	OBHE SATPATH				2+12
На распред.пункт че	и.дн. 4,81	7,45	5,54	5,54	

#### MODOJHNIEJIJHJE JAHHJE

Сметная стоимость дана для населенной местности и для распределительных пунктов на 4 направления.

Настоящий проект разработан взамен типового проекта № 407-3-2I

Срок действия типового проекта # 407-3-280

- 1988r.

Установлен приказом института Сельэнергопроект № 29п от 12.12.79г.

## СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом І

- Пояснительная записка. Чертежи.

Альбом II

- Сметы

Объем проектных материалов

- 152 форматки

Проект распространяет: Свердловский филмал ЦИТП 620062, г.Свердловск,62, Чебышева,4

Инв.

Пасп. №044320