

ЧАСТЪ

3

Раздел 3 Группа 3.407 МЕТАЛЛИТЕСКИЕ ОПОРЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭДЕКТРОПЕРЕЛАЧИ ПАПРИЖЕНЫЙ 6—10 и 35 кВ С МАЛЬВИ СЕЧЕНЧЯМИ ПРОВОДОВ ПЛИ ПЕТЕХОЛОВ ЧЕТЕЗ ИНЖЕНЕНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

НЫГУСК I — БОЛТСВЫВ ОПОРЫ ПОД ГОРРЯЧУЮ ОЦИНКОВКУ ВЫГУСК 2 — СВАРНЫЕ НЕГИВКУРАЛЯ ОПОРЫ

## Область применения:

район по толщине стенки голодела -I-IУ, район по скоростному ветосу ветра -I-IУ, температура - до минус  $40^{\circ}$ C.

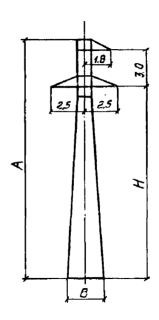
ПАСПОРТ TMHOBHE KOHCTFYKIMM Cepma 3.407.2-I32 Banyor I.2 УЛК 621.315.99

Георафотани институтом "Сельэнергопроемт" Москва, 111395 Аллея Первой маенки, д.15 Утрерждены и введени в делствуе с 01.12.1981 г. Манэнерго СССР

Omoph BN 35 rB VAN35-1; VAN35-2; VAN36-3; VAN35-1H: VAN35-2H: VAN35-3H

16 0°E
2.5 €,5

Omoph BH 6-10 m 35 mB VAII35-4; VAII35-5; VAII35-6; VAII35-4h: VAII35-5h: VAII35-6m



Пифр опори		Размери в мм			Допускаемое усилие <sup>ж</sup> ,тс		Масса опоры, т	
болговой	сварной	A	Ħ	В	в болговой	в сварной	болтовой	свариой
УАПЗБ-І	УАПЗ5-Ін	25100	19000	2800	25,0	25,0	3,27	2,99
УАПЭ5-2	JAII35-2H	21100	15000	2400	25,0	25,0	2,79	2,53
yaii35-3	<b>JAII35-3</b> H	18100	12000	2100	21,0	22.0	2,34	2,01
УАПЗ5-4	УАЦЗ5-4 <b>н</b>	22700	19000	2800	25,0	25,0	3,15	2,90
<b>YAII35-5</b>	<b>У</b> АПЗ5-5н	18700	<b>I5000</b>	2400	25.0	25.0	2,67	2.44
<b>УАПЗ5-6</b>	<b>YALI35-6</b> H	15700	12000	2100	21,0	22,0	2,23	1,92

**ж** Максимальное допускаемое усилие в расчетной пакели пояса нижней секции опоры

## TRYPHYDECKAR YAPAKTEPIKETIKA M YKASAPINE ITO ITPIANDERINO

Опоры предвазначени для подвески проводов марок AC-35/6,2 + AC-95/16. Тросовые опоры типов УАПЗ5-1; УАПЗ5-1е; УАПЗ5-2; УАПЗ5-2е; УАПЗ5-3; УАПЗ5-3; УАПЗ5-3я для ВП 35 кВ допускают подвеску проводов марок до AC70/II величительно и грозозащитеого троса марки 8,0-Г-В-ЕС-120 ГОСТ 3062-69.

Бестросовие опори типов УАПЭ5-4; УАПЭ5-4н; УАПЭ5-5; УАПЭ5-5н; УАПЭ5-6н попускают полвеску проволов марок по AC95/16 видичительно.

Опоры высот шифровку: УАПЭ5-Ін — угловая, анкерная, переходная на напряжение 35 кВ, непинкуемая.

Опоры разработани свободностоящими, одностоечными, реметчатой конструкции из здементов уголкового профиля. Габарити опор 12, 15 и 19 м. Опоры с габаритеми 15 и 19 м подучаются путем применения подставок висотой 3 и 7 м к опоре с габаритем 12 м.

Материал конструкций опор - оталь марки ВСтЗ пс6 ГОСТ 380-71. Опорвая илита фанкала изготовляется из стали марки ВСтЗГ пс5. Для установки опор используится функциенти по серии 3,407-II5 выпуски I и 2,разработаниие институтом "Энергосетыпроект".

## NOTIONAL MARKET MARKET LANGUE

Данная серия разработана взамен серии 3.407—113, Випуски I и 2. Письмо Минзиерго СССР от 20.10.8 № 9-4/14 и Приказ института "Сельэнергопроект" от 20.10.8 № 8 23-8 Срок действия серии 3.407.2—132, Випуски I и 2 — 1986 г. установлен Минзиерго СССР протоколом от 16.07.8 № 43.

Объем проектных материалов 252 форматем