

ЧАСТЬ

Раздел 3 Группа 3.407 МЕТАЛЛИТЕСКИЕ ОПОРЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕЛАЧИ НАПРИМЕНИЯ 6—10 и 35 кВ С МАЛЬМИ СКЧЕНЧЯМИ ПРОВОДОВ ДЛЯ ПЕТЕХОДОВ ЧЕРЕЗ ИНМЕНЕТИЧЕ СООРУЖЕНИЯ

ЕНПУСК I — БОЛТСЕНЕ ОПОРЫ ПОД ГОРЯЧУЮ ОЦИНКОВКУ ВЫПУСК 2 — СВАРНЫЕ НЕПЛИКУЕМЫЕ ОПОРЫ

Область применения:

район по толщине стенки гололеда -I-Iy, район по скоростному налогу ветра -I-Iy, температура — до минус 40° C.

ПАСПОРТ
ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ
Серия 3.407.2-I32 Выпуск I,2
УДК 621.315.66

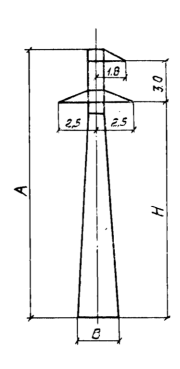
Грароботани ичетнтутом "Сельэнергопроект" Москва, III395 Аллея Первой маевки, д.15 Утрерждени и введени в дойствие с OI.12.1981 г. Минэнерго СССР

Протокол № 43 от 16.07.81г.

Onoph BI 35 kB YAII35-I; YAII35-2; YAII35-3; YAII35-IH; YAII35-2H; YAII35-3H

2.5 E,5

Опори ВЛ 6-10 и 35 кВ УАПЗ5-4; УАПЗ5-5; УАПЗ5-6; УАПЗ5-4н; УАПЗ5-5н; УАПЗ5-6н



Шифр опори		Размеры в мм			Допускаемое усилие ^ж ,тс		Масса опоры, т	
болговой	сварной	A	H	В	в болтовой	в сварной	йокоткоо	сварной
УАПЗ5-І	УАПЗ5-Ін	25100	19000	2800	25,0	25,0	3,27	2,99
УАПЗ5-2	УАПЗ5-2н	21100	15000	2400	25,0	25,0	2,79	2,53
УАПЗ5—3	УАПЗ5—Зн	18100	12000	2100	21,0	22.0	2,34	2,01
УАПЗ5-4	УАПЗ5-4н	22700	19000	2800	25,0	25,0	3,15	2,90
YAII35-5	УАПЗ5-5н	18700	I5000	2400	25,0	25,0	2,67	2,44
УАПЗ56	УАПЗ5—6н	15700	12000	2100	21,0	22,0	2,23	1,92

ж максимальное допускаемое усилие в расчетной панели пояса нижней секции опоры

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Опоры предназначены для подвески проводов марок AC-35/6,2 + AC-95/16. Тросовые опоры типов УАПЗ5-I; УАПЗ5-Iн; УАПЗ5-2; УАПЗ5-2н; УАПЗ5-3; УАПЗ5-3н для ВЛ 35 кВ допускают подвеску проводов марок до AC70/II включительно и грозозащитного троса марки 8,0-Г-В-ЕС-120 ГОСТ 3062-69.

Бестросовне опорн типов УАПЭ5-4; УАПЭ5-4н; УАПЭ5-5; УАПЭ5-5н; УАПЭ5-6н допускают подвеску проводов марок до AC95/16 включительно.

Опорн имеют шифровку: УАПЭ5-Ін - угловая, анкерная, переходная на напряжение 35 кВ, нецинкуемая.

Опоры разработаны свободностоящими, одностоечными, решетчатой конструкции из злементов уголкового профиля. Габариты опор I2, I5 и I9 м. Опоры с габаритеми I5 и I9 м получаются путем применения подставок высотой 3 и 7 м к опоре с габаритеми I2 м.

Материал конструкций опор - оталь марки ВСТЗ пс6 ГОСТ 380-71. Опорная плита башмака изготовляется из стали марки ВСТЗГ пс5. Для установки опор используются фундаменти по серии 3.407-115 выпуски I и 2.разработанные институтом "Энергосетыроект".

пополнительные ланные

Данная серия разработана взамен серии 3.407—II3, Выпуски I и 2. Письмо Минзнерго СССР от 20.10.8 Г. В 9-4/I4 и Приказ института "Сельэнергопроект" от 20.10.8 Г. В 23-П Срок действия серии 3.407.2—I32, Выпуски I и 2 — 1986 г. установлен Минэнерго СССР протоколом ст 16.07.8 Г. В 43.

Объем проектных материалов 252 форматки

Чертежи распространяет Свердловский филмал Центрального института типового просктирования

620062, Свердловск, ул. Чебншева, 4.

Man. # 17272