



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Опоры предназначены для подвески проводов марок АС-35/6,2 + АС-95/16. Тросовые опоры типов УАП35-1; УАП35-1н; УАП35-2; УАП35-2н; УАП35-3; УАП35-3н для ВЛ 35 кВ допускают подвеску проводов марок до АС70/II включительно и грозозащитного троса марки 8,0-Г-В-ЭС-120 ГОСТ 3062-69.

Бестросовые опоры типов УАП35-4; УАП35-4н; УАП35-5; УАП35-5н; УАП35-6; УАП35-6н допускают подвеску проводов марок до АС95/16 включительно.

Опоры имеют шифровку: УАП35-1н - угловая, анкерная, переходная на напряжение 35 кВ, нецинкуемая.

Опоры разработаны свободностоящими, одноствоечными, решетчатой конструкции из элементов уголкового профиля. Габариты опор 12, 15 и 19 м. Опоры с габаритами 15 и 19 м получают путем применения подставок высотой 3 и 7 м к опоре с габаритом 12 м.

Материал конструкций опор - сталь марки ВСтЗ пс6 ГОСТ 380-71. Опорная плита башмака изготавливается из стали марки ВСтЗГ пс5. Для установки опор используются фундаменты по серии 3.407-115 выпуски 1 и 2, разработанные институтом "Энергосетьпроект".

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Данная серия разработана взамен серии 3.407-113, Выпуски 1 и 2. Письмо Минэнерго СССР от 20.10.81г № 9-4/14 и Приказ института "Сельэнергопроект" от 20.10.81г № 23-П. Срок действия серии 3.407.2-132, Выпуски 1 и 2 - 1986 г. установлен Минэнерго СССР протоколом от 16.07.81 № 43.

Объем проектных материалов 252 форматки

Чертежи распространяет Свердловский филиал Центрального института типового проектирования  
620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4.

Илв. № 17272  
Лист № 044051

Гл. инженер  
проекта  
И. Филатов

С. Г. Сидорова

Серия № 3.407.2-132, Гл. инженер  
вып. 1, 2. Института

Страница 2 Сельэнергопроект