

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.407.1-136 Вып. 0
ЦИТП	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ВЛ 0,38 КВ	УДК 621.315.66
ИЖНБ 1989		На 1-м листе На 2-х страницах Страница I

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Опоры разработаны для применения в I-V ветровых районах СССР и в I-IV гололедных районах СССР.

В зависимости от климатических факторов и от количества и марки проводов назначаются расчетные пролеты для опор.

На опорах подвешивается от 2 до 9 проводов ВЛ и от 2 до 4 проводов проводного вещания ПВ.

От всех типов опор предусмотрено устройство ответвлений к вводам в здания и установка светильников.

На все типы опор представлены расходы материалов по бетону и стали.

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C

Ж3ОВ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - 55,0 даН/м²

Г2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная газовая и грунтовая среда и агрессивная грунтовая среда

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**Расшифровка марок опор**

Марка опор имеет в первой части буквенное обозначение типа опоры, во второй части указывается номер типоразмера опоры (от I до 5). К основной марке опоры добавляется после дефиса количество проводов ВЛ (от 2 до 9).

Например: ПI-5 - промежуточная опора, первый типоразмер на базе стойки СВ95-2 для подвески 5 проводов

УА3-5 - угловая анкерная опора третьего типоразмера на базе стоек СВ95-2 для подвески 5 проводов.

Выпуск 0 разработан в дополнение к серии 3.407.1-136 вып. I-5 и объединяет указания по применению различных типов железобетонных опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ, разработанных в вып. I, 3 и 5 настоящей серии.

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ВЛ 0,38 КВ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.407.1-136 Вып. 0	Лист I Страница 2
В7ЕА	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Выпуск 0. Указания по применению Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 76 форматок		
В7ВА	АВТОР ПРОЕКТА Институт "Сельэнергопроект" 111395, Москва, Аллея Первой Маевки, 15		
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Минэнерго СССР, протокол от 30.11.88 № 16-3/9 Введены в действие с 01.07.89 Сельэнергопроектом, приказ от 05.12.88 №93-п Срок действия до 01.07.95		
В7КА	ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦИТИ 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4		
		Инв. № 23663	
		Катал. л. № 063573	

В.М.Ударов

Ударов

Гл. инженер проекта

Г.Ф.Сумин

Сумин

Гл. инженер института