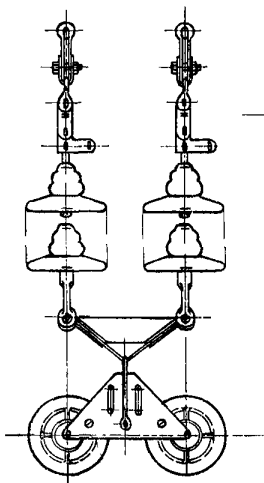
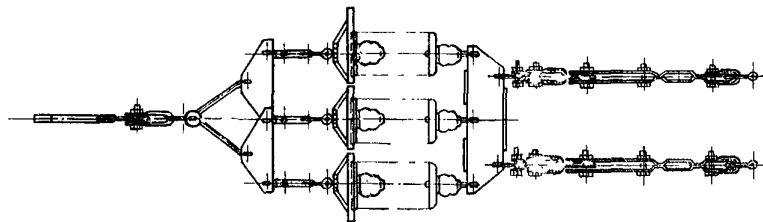
  ЧАСТЬ  <b>3</b>  Раздел 4 Группа 4.407	<b>ГИРЛЯНДЫ ИЗОЛЯТОРОВ И КРЕПЛЕНИЯ ТРОСА ОПОР БОЛЬШИХ ПЕРЕХОДОВ</b>  ВЛ 35-500 кВ  Выпуск I. Пояснительная записка и рабочие чертежи. Назначение: Большие переходы ВЛ 35-500 кВ	<b>ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ УЗЛЫ</b> СЕРИИ 4.407-138 ВП. I  УДК 699.887:621.315.66
		Разработаны Северо-Западным отделением института "Энергосетьпроект" г. Ленинград С-36, Невский проспект, III/3  Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР. Решение № 159 от 3.УП.73г.

ГИРЛЯНДЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ



ГИРЛЯНДЫ НАТЯЖНЫЕ



КОЛИЧЕСТВО ИЗОЛЯТОРОВ НА ОПОРЕ ВЫСОТОЙ НЕ БОЛЕЕ 40 М

Типы изоляторов	Напряжение ВЛ				
	110	150	220	330	500
ПС6-А	8	10	14	21	29
ПС12-А	7	9	13	19	26
ПС16-Б	6	8	12	17	24
ПС22-А	-	-	10	15	21
ПС30-А	-	-	11	16	22

На опорах высотой более 40 м количество изоляторов следует увеличивать на 1 изолятор на каждые 10 м высоты опоры сверх 40 м.

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Гирлянды и крепления тросов предназначены для подвески проводов и тросов следующих марок :

## а) одиночных проводов

АС-185;  
 АСО-240 + АСО-500 ;  
 АСУ-185, АСУ-300, АСУ-400;  
 АСУС-185, АСУС-300, АСУС-500;

## б) расщепленных проводов

2хАСО-300 + 500 ;  
 2хАСУ-300 и 400 ;  
 2хАСУС-300 и 500 ;  
 3хАСУ-300 и 400; 3хАСУС-500;

## в) грозозащитных тросов

С-50/ТК 9,1-140-ГОСТ 3063-66/ ;  
 С-70/ТК 11,0-140-ГОСТ 3063-66/ ;  
 С-95/ТК 12,5-140-ГОСТ 3064-66/ ;  
 С-140/ТК 15,5-140-ГОСТ 3064-66/ ;  
 С-200/ТК 18,5-140-ГОСТ 3064-66/ ;

## СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Выпуск I. Пояснительная записка и рабочие чертежи

Объем проектных материалов 156 форматок

Чертежи распространяет: Энергосетьпроект  
 107844, Москва, Б-5, 2-я Бауманская, 7

Инв. №  
 Пасп. № 030949