



**ГИРЛЯНДЫ ИЗОЛЯТОРОВ УНИФИЦИРОВАННЫХ ОПОР
35-500 КВ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ СРЕДЫ
(ИЗ ГРЯЗЕСТОЙКИХ ИЗОЛЯТОРОВ)**

**ПАСПОРТ
ТИПОВЫЕ УЗЛЫ
СЕРИИ 4.407-139**

Д.Л.К. 699.887-621 115 66

ЧАСТЬ

3

Раздел 4
Группа
4.407

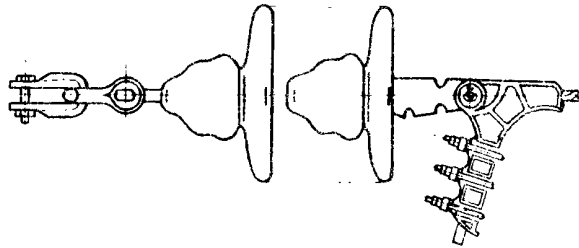
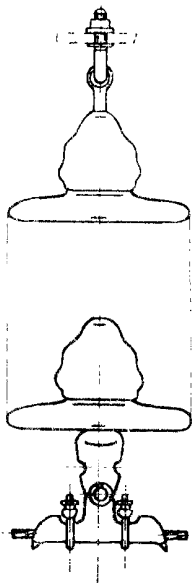
Назначение: ВЛ 35-500 кв на унифицированных
опорах в загрязненной среде.

Разработаны Северо-Западным
отделением института "Энер-
госетьпроект", г. Ленинград
С-36, Невский проспект,
111/3.

Утверждены и введены в
действие Минэнерго СССР
10 мая 1973 г. Решение №116.

ГИРЛЯНДЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ

ГИРЛЯНДЫ НАТЯЖНЫЕ



РАЗМЕРЫ ИЗОЛЯТОРОВ

Марка изоляторов	Диаметр изоляторов	Строительная высота
ПФГ5-А	250	198
ПФГ6-А	270	198
ПСТ6-А	270	130
ПСТ 16-Е	350	180

УКАЗАНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Альбом содержит одноцепные и двухцепные поддерживающие гирлянды; одноцепные, двухцеп-
ные и трехцепные натяжные гирлянды из грязеустойких изоляторов марок ПФГ5-А, ПФГ6-А,
ПСТ6-А, ПСТ16-Е для ВЛ 35 кв с проводами АС-70 + АС-150 ;

110 кв	-"	АС-70 + АС-185 ; АСО-240 ; АСО-300 ;
150 кв	-"	-"
220 кв	-"	АСО-240 + АСО-500 ;
330 кв	-"	2хАСО-300+ 2хАСО-500 ;
500 кв	-"	3хА70-330+ 3хАСО-500 ;

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Альбом 1. Пояснительная записка и рабочие чертежи.

Объем проектных материалов 14,2 формата

Чертежи распространяет: Свердловский филиал ЦИТИ
620062, г. Свердловск-62, ВТЭС - городок,
Генеральская, За.

Инж. С.

Пасп. № 030870

Главный инженер
проекта

Главный инженер
института

ТИПОВЫЕ УЗЛЫ СЕРИИ 4.407-139

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ

На одной странице