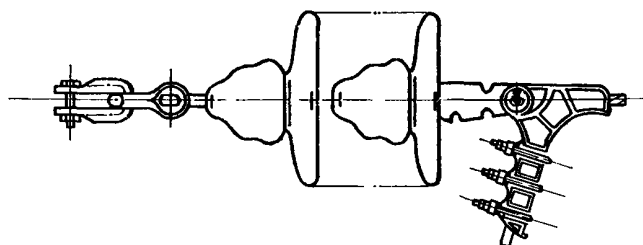
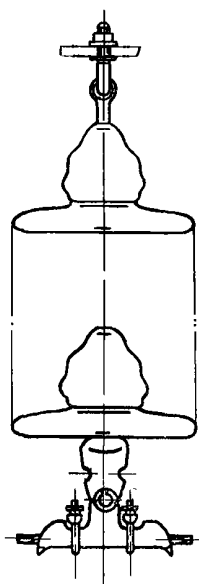
	<p align="center">ГИРЛЯНДЫ ИЗОЛЯТОРОВ УНИФИЦИРОВАННЫХ ОПОР 35-500 кВ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ СРЕДЫ (ИЗ ГРЯЗЕСТОЙКИХ ИЗОЛЯТОРОВ)</p>	<p align="center">ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ УЗЛЫ СЕРИЯ 4.407-139 УДК 699.887:621.315.66</p>
<p>ЧАСТЬ 3 Раздел 4 Группа 4.407</p>	<p align="center">Назначение: ВЛ 35-500 кВ на унифицированных опорах в загрязненной среде.</p>	<p>Разработаны Северо-Западным отделением института "Энергосетьпроект", г. Ленинград С-36, Невский проспект, III/3. Утверждены и введены в действие Минэнерго СССР 10 мая 1973 г. Решение №116.</p>

ГИРЛЯНДЫ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ

ГИРЛЯНДЫ НАТЯЖНЫЕ



РАЗМЕРЫ ИЗОЛЯТОРОВ

Марка изоляторов	Диаметр изоляторов	Строительная высота
ПФГ5-А	250	198
ПФГ6-А	270	198
ПСГ6-А	270	130
ПСГ 16-Б	350	180

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Альбом содержит одноцепные и двухцепные поддерживающие гирлянды; одноцепные, двухцепные и трехцепные натяжные гирлянды из гряззстойких изоляторов марок ПФГ5-А, ПФГ6-А, ПСГ6-А, ПСГ16-Б 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	-"-	3хАСО-330+ 3хАСО-500 ;

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Альбом I. Пояснительная записка и рабочие чертежи.

Объем проектных материалов 14 2 форматки

На одной странице

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

Инв. №
Пасп. № 030870