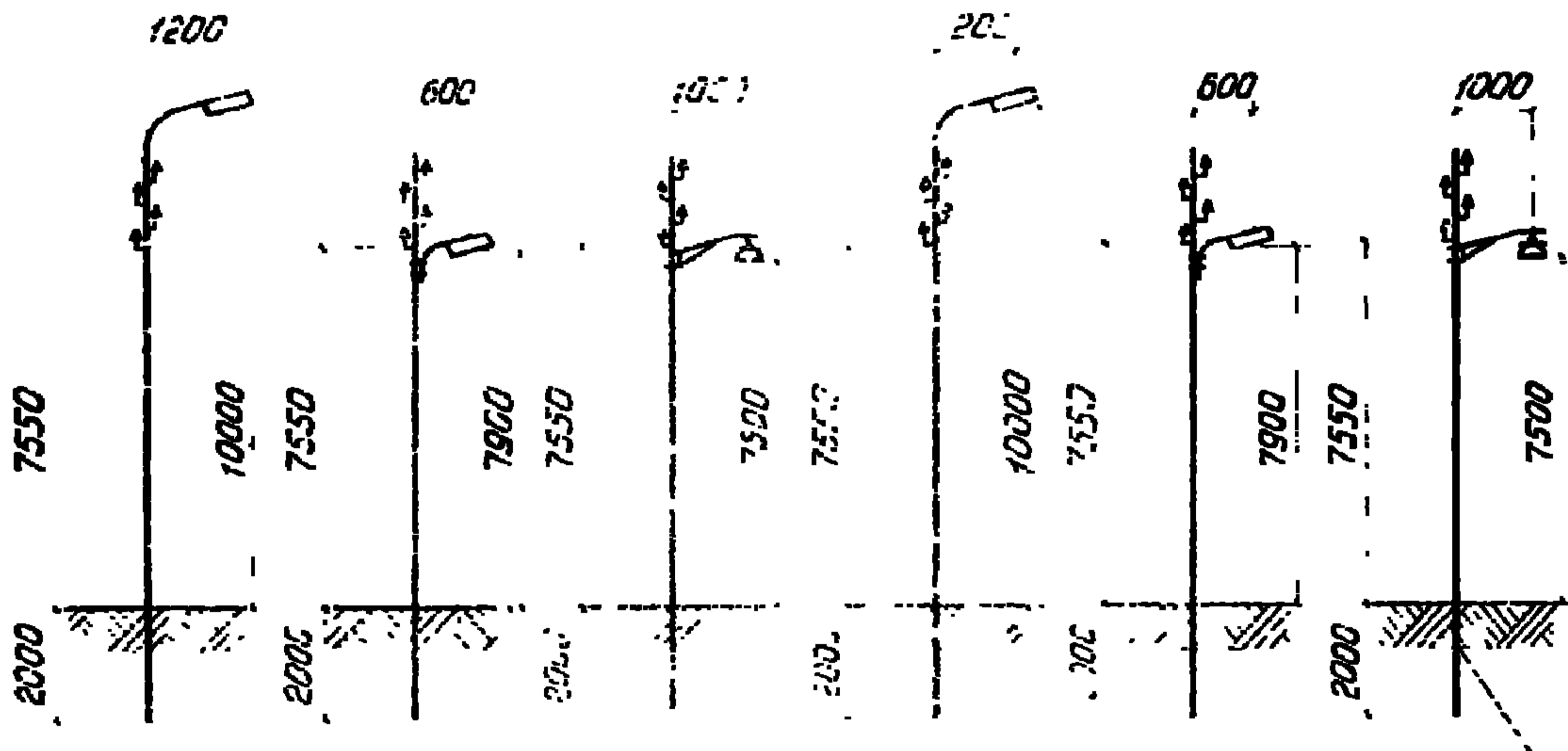
	<p>ДЕРЕВЯННЫЕ ОПОРЫ МЛ 0,38 кВ ДЛС УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СЕЛЬСКИХ ЧАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ</p>	<p>П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ 3.407-125 У.Б. 621.113.66</p>
<p>Часть 3</p> <p>Раздел 3 Группа 3.407</p>	<p>Область применения: для воздушных электрических линий освещения сельских часеленных пунктов</p> <p>Районы по ветру: I, II, III, IV, V</p> <p>Районы по гололеду: I, II, III, IV</p>	<p>Разработаны институтом "Сельэнергопроект" Москва, 111395 Томиланская, 2</p> <p>Утверждены и введены в действие с 1.06.1978г. Минэнерго СССР</p> <p>Протокол КС-3725 пр от 29.03.1978г.</p>

I ОПОРЫ ОДНОСТОЯЧНЫЕ

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ОПОРЫ

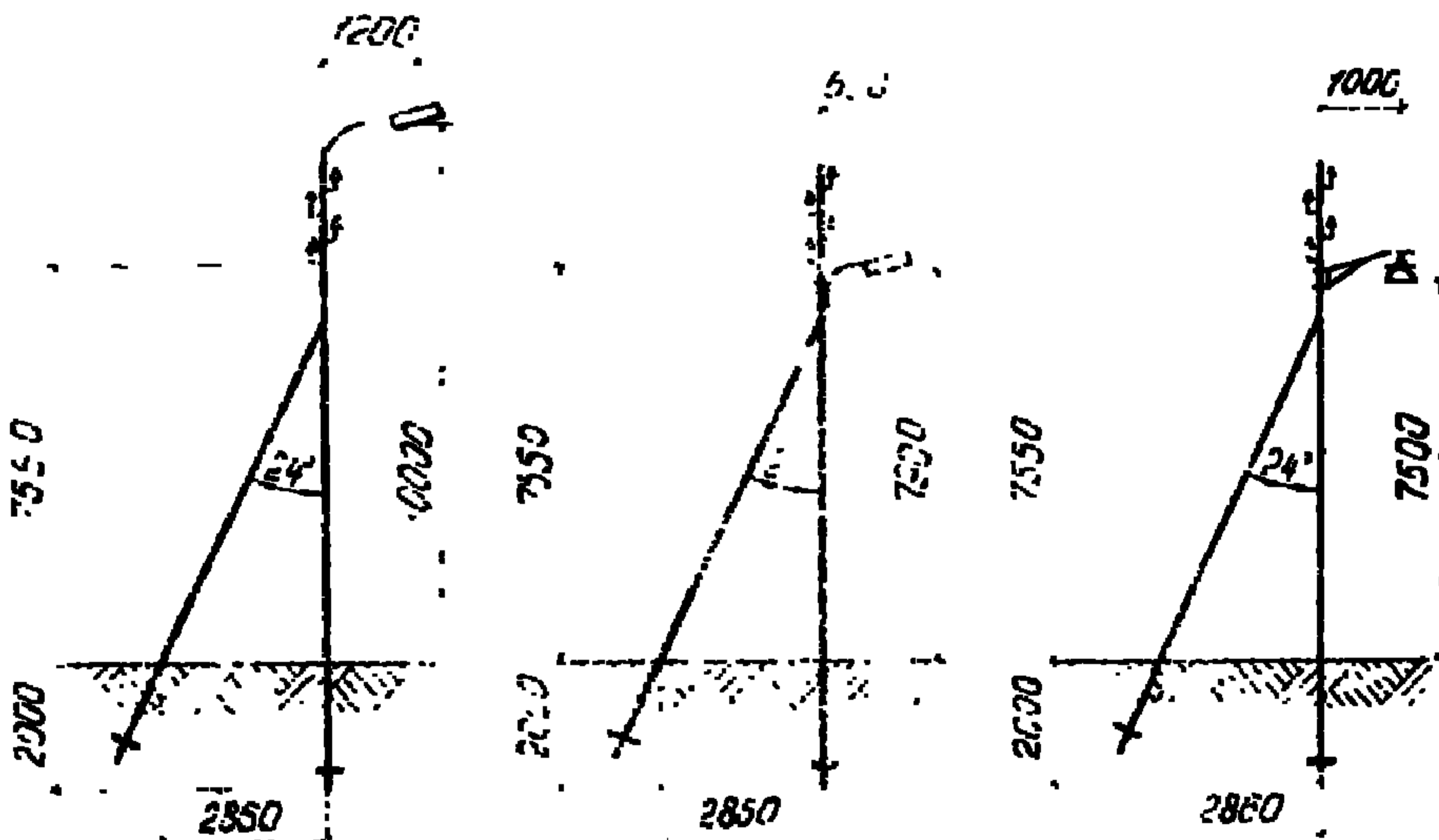
АНКЕРНЫЕ (КОНЦЕВЫЕ) ОПОРЫ



1: ОПОРЫ ПОДРОБОМ

Место установки ригеля

АНКЕРНЫЕ, КОНЦЕВЫЕ, УГЛОВЫЕ АНКЕРНЫЕ, УГЛОВЫЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ, ОБРЕЗНТЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ



РАСХОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ОПОР

Тип опор	Марка опор	Расход материалов	
		металл, кг	дерево, м ³
I ОПОРЫ ОДНОСТОЕЧНЫЕ			
Промежуточная	Под	-	0,35
Угловая промежуточная	УПод-I	1,17	0,45
Анкерная	Аод-I	1,17	0,45
Концевая	Код-I	1,17	0,45
II ОПОРЫ С ПОДКОСОМ			
Угловая промежуточная	УПод-II	7,89	0,95
Угловая анкерная	УАод-II	7,89	0,95
Ответвительная промежуточная	ОАод	7,89	0,95
Ответвительная анкерная	ОАод	7,89	0,95

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В состав серии входят разработанные конструкции промежуточных, угловых промежуточных, угловых анкерных, ответвительных и анкерных (концевых) опор с применением деревянных стоек диаметром 16, 18, 20 см длиной 11 м.

Опоры предназначены для воздушных электрических линий освещения сельских населенных пунктов и предусматривают подвеску до четырех проводов марок: А16 + А50, А135 и А150 по ГОСТ 839-74; АН16 и АН25 по ТУ 16505-74; проволоки диаметром 4 мм по ГОСТ 1668-73. Провода марки АН и Ап рекомендуется применять в особомолодежных районах.

В качестве светильников наружного освещения приняты светильники консольного типа СКЗР, РКУ и НКУ, устанавливаемые на разработанных кронштейнах К-I и К-II; подвесные светильники СПО и СПП, устанавливаемые на кронштейне К-III.

Опоры могут применяться в I - У ветровых районах с толщиной стенки гололеда 5, 10, 15 и 20 мм с расчетной температурой наружного воздуха +40° С и -40° С. Величины максимальных нормативных нагрузок на провода и конструкции от давления ветра и гололеда принимались с повторяемостью один раз в пять лет.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Срок действия серии 3.407-125 - 1983 г. установлен протоколом Минэнерго СССР от 29.03.78 № С-3725пр.

Объем проектных материалов - 56 форматок.

Рабочие чертежи распространяет: Свердловский филиал
Центрального института типовых проектов
620062, Свердловск, 62, ВТУЗ городок
ул. Генеральская, 3а

Инв. № 15540
Пасп. № 039019

СВЕРДЛОВПРОЕКТ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

СЕРИЯ 3.407-125

ИТАЛ

ИНСТИТУТ

ИНЖЕНЕР


 ПРОЕКТУМ

ПРОЕКТ

ИТАЛ

ИНЖЕНЕР



В.Н. КОЛОБАЕВ

СТРАНИЦА 2