

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/Госстрой СССР/

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.320-1

ОПОРЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
И КОНТАКТНЫХ СЕТЕЙ ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА
/на основе межотраслевой унификации/

Выпуск 1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

13180-01

Настоящая документация не подлежит
прямой передаче на завод-изготовитель
и может быть использована в качестве
справочного материала при разработке
конкретного проекта
(Основание - письмо Госстроя России
от 17.03.99 №5-11/30)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

Рук. проект. Якушин
Ст. научн. сотр. Йакеев
Ст. научн. сотр. Колкин.

НИИЖЛ НИИЖЛ
ГОССТРОЯ СССР ГОССТРОЯ СССР

Зав. отд. Меркулов В.В.
Боцва И.В.
Мальчанова ТА
Архит.
Зав. сект.

ЛН 1 D
ГЛАВМОСТРОЙМАТЕРИАЛОВ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3320-1

ОПОРЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
И КОНТАКТНЫХ СЕТЕЙ ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА
(на основе межотраслевой унификации)

Выпуск 1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ
СКТБ Главмостпромстройматериалов
совместно с НИИЖБ Госстроя СССР

УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
с 15 июля 1975 г.
Постановление Госстроя СССР
от 8 апреля 1975 г. № 50

С о д е р ж а н и е

С К Т Б ГЛАВОСТРОИМATERIALЫ	Подпись	Наименование		N листов	N стр.
		Наименование	N листов		
Содержание.		2			
Пояснительная записка.		3-8			
Основные технические характеристики стоек для наружного освещения. Таблица N 1.		1	9		
Основные технические характеристики совмещенных стоек. Таблица N 2.		2	10		
Основные технические характеристики кронштейнов. Таблицы N 3,4,5.		3	11		
Основные величины, принятые при расчете стоек Область применения стоек в зависимости от расчетной зимней температуры в районе их установки. Таблицы N 6 и 7.		4	12		
Величины расчетных горизонтальных нагрузок, принятые при расчете стоек и фундаментов. Таблица N 8.		5	13		
Марки монолитных фундаментов. Основные характеристики фундаментов. Гидроизоляция комлевой части стоек. Таблицы N 9,10,11.		6	14		
Проектные марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости для стоек и фундаментов. Таблица N 12.		7	15		
		8	16		
Область применения арматурных сталей в стойках и фундаментах. Таблица N 13.		9	17		
Рекомендуемые марки опор. Таблица N 14.		10	18		
Общие виды фонарей с односветильниковыми кронштейнами.		11	19		
Общие виды фонарей наружного освещения с двухсветильниковыми разнонаправленными кронштейнами.		12	20		
Общие виды совмещенных фонарей с двухсветиль- никовыми разнонаправленными кронштейнами.		13	21		
Общие виды фонарей с односветильниковыми подвесными кронштейнами.		14	22		
Общие виды фонарей наружного освещения с двухсветильниковыми разнонаправленными подвесными кронштейнами.		15	23		
Общие виды совмещенных фонарей с двухсветиль- никовыми подвесными разнонаправленными кронштейнами.		16	24		

TK
1974

Содержание

Серия.
3.320-1

Выпуск
1 Аист

Пояснительная записка.

Общая часть.

1. Серия 3.320-1 содержит рабочие чертежи типовых опор наружного освещения и контактных сетей городского транспорта и материалы для проектирования.

2. Рабочие чертежи разработаны на основе межотраслевой унификации железобетонных опор воздушных линий электропередач напряжением до 1; 6-10 и 20 кВ., наружного освещения, связи, контактных сетей и другого назначения, проведенной Госстроем ССР, а также "Межреспубликанских технических условий на опоры железобетонные для наружного освещения и контактных сетей городского электрифицированного транспорта (МРТУ-20-7-66).

3. Серия 3.320-1 разработана в составе следующих трех выпусков:

- выпуск 1 - материалы для проектирования;
- выпуск 2 - рабочие чертежи железобетонных стоек и фундаментов;
- выпуск 3 - рабочие чертежи металлических кронштейнов.

4. В серии принята следующая терминология:

стойка;

опора - стойка с кронштейном;

фонарь наружного освещения - опора наружного освещения в комплекте с одним или несколькими светильниками;

совмещенный фонарь - опора контактной сети в комплекте с одним или несколькими светильниками.

5. Опоры предусматривают применение консольных и подвесных светильников с лампами ДРЛ со встроенной пускорегулирующей аппаратурой.

6. Опоры разработаны с учетом рекомендаций главы СНиП

II-А.9-71. "Искусственное освещение. Нормы проектирования" и действующих нормативных документов на проектирование уличного освещения. Высоты установки светильников над землей, а также вылеты светильников от оси опоры согласованы с ЦНИИЭП инженерного оборудования Госграудданстрая.

Серия не распространяется на опоры для освещения городских площадей и центральных уличных магистралей крупных городов, где по светотехническим, эстетическим или иным соображениям требуется применение опор большей высоты.

7. В серии разработаны только рабочие чертежи стоек, фундаментов и кронштейнов.

Все конструктивные решения по подвеске проводов линий питания светильников и контактных сетей, а также назначение расстояний между опорами, марок проводов и электро-

кабелей, типов светильников и другие вопросы должны рассматриваться в конкретном проекте при привязке выбранной марки опоры.

При проектировании контактных сетей городского электрифицированного транспорта необходимо пользоваться "Указаниями по проектированию трамвайных и троллейбусных контактных сетей" ВСН-1-72 МЭКХ РСФСР

I. Указания по применению опор.

8. Опоры предназначены для установки светильников наружного освещения в городах и рабочих поселках, а также для подвески контактных сетей электрифицированного транспорта.

9. Опоры предназначены для применения в I-У ветровых районах, согласно районированию по СНиП II-А. II-62. Нормы проектирования

10. Опоры предназначены для применения в неагрессивных средах, а также в слабо- и среднеагрессивных газовых средах.

Применение опор в агрессивных жидких и сильноагрессивных газовых средах не допускается.

Для опор, предназначенных к эксплуатации в агрессивных средах, выбор защитных мероприятий должен производиться проектной организацией, осуществляющей привязку опор к конкретным условиям.

Характер, степень агрессивности и способы защиты устанавливаются с учетом требований главы СНиП-28-73 "Защита строительных конструкций от коррозии".

11. Опоры не предназначены для установки в сейсмических районах.

12. Опоры со стойками марок СЦс-0,65-8, СЦс-0,8-10, СЦс-1,2-10, СНЦс-7,7-12 и СНЦс-10-12 применяются при любой расчетной зимней температуре наружного воздуха; опоры со стойками марок СНЦс-2,8-10; СНЦс-3,4-11,5; СНЦс-5,1-11,5 только при температуре минус 35°C и выше.

Расчетная зимняя температура воздуха устанавливается по наиболее холодной пятидневке согласно главе СНиП II-А.6-72, "Строительная климатология и геофизика. Основные положения проектирования".

13. Установка опор в особых грунтовых условиях - вечномерзлых, просадочных и слабых грунтах - не предусмотрена.

Проектирование фундаментов под опоры в этих случаях должно производиться с учетом дополнительных требований.

С К Т Б	Фамилия	Подпись
	Меркулов	
Зав. отделом	Боцва	
	Архитектор	
Зав. сектором	Макимонова	

TK	Пояснительная записка	СЕРИЯ 3.320-1 Выпуск 1 Лист 1
1974		

II. Номенклатура опор.

14. В серии разработаны три типа опор:

- I тип - опоры наружного освещения с кабельной подводкой питания;
- II тип - опоры наружного освещения с воздушной подводкой питания;
- III тип - совмещенные опоры наружного освещения и контактных сетей городского электрифицированного транспорта с кабельной подводкой питания.

15. Опоры II типа разработаны двух видов:
промежуточные и анкерные.

III. Железобетонные стойки.

16. В выпуске 2 серии представлены рабочие чертежи железобетонных центрифугированных стоек длиной от 8,0 до 12,0 м.

Стойки анкерных опор II типа и стойки опор III типа изготавливаются из предварительно напряженного железобетона со смешанной продольной арматурой из стали класса А-IV и А-II.

Остальные стойки изготавливаются из обычного железобетона с продольной арматурой из стали класса А-II. Допускается вместо стали класса А-II применять сталь класса А-III, однако из условия жесткости стоек и требований к бетону по водонепроницаемости, диаметры стержней принимаются такими же, как при армировании стали класса А-II.

Поперечная арматура (спираль и хомуты) принята из обыкновенной арматурной проволоки класса В-Г или Вр-Г, монтажные кольца - из горячекатаной стали класса А-Г.

Марки арматурных сталей по классам, принятые в стойках, и документы, регламентирующие качество стали, приведены в таблице №13 на листе №8.

17. Закладные детали (фланцы, дверца ревизии, деталь для заземления) изготавливаются из листовой полосовой стали марок ВстЗсп2 и ВстЗп2 по ГОСТ 380-71.

При расчетной температуре наружного воздуха минус 40°C и ниже применяется только сталь марки ВстЗсп2.

18. Марки бетона по прочности на сжатие и кубиковые прочности бетона при обжатии указаны в таблицах №1 и №2 на листах №1, 2.

19. Марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости для стоек, применяемых в неагрессивных средах, назначаются в соответствии с рекомендациями, приведенными в таблице №12 на листе №7.

Для стоек, предназначенных к применению в слабой и средней агрессивных газовых средах, марка бетона по водонепроницаемости уточняется в соответствии с требованиями главы СНиП II-28-73.

Окончательными принимаются марки, отвечающие повышенным требованиям.

20. Минимальная толщина наружного защитного слоя бетона до поперечной арматуры и внутреннего защитного слоя бетона до продольной арматуры принята равной 15мм, до монтажных колец - 7мм.

В слабых и средних агрессивных газовых средах указанные защитные слои сохраняются, однако при этом должны быть предусмотрены дополнительные мероприятия по защите стоек от агрессии.

К защитным мероприятиям относятся: увеличение плотности бетона, применение добавок и специальных видов цемента, изолирующие покрытия стоек и т.д. выполняемые в соответствии с требованиями главы СНиП II-28-73.

Эти мероприятия должны оговариваться в проекте привязки опор.

21. Все стойки представляют собой усеченный конус со сбегом по длине 1,5%, внутри которого имеется сквозная полость, образованная центробежной силой.

Толщина стенок по всей длине стоек принята постоянной.

22. Стойки опор наружного освещения с кабельной подводкой питания и совмещенных опор наружного освещения и контактных сетей (I и III типа) в нижней части имеют одно отверстие в стенке для монтажа и ревизии электропроводки и два отверстия для ввода и вывода электрокабеля. Отверстие для монтажа и ревизии электропроводки окаймлено металлической рамкой и имеет металлическую крышку.

23. Все стойки II и III типа в верхней части имеют одно отверстие в стенке для ввода проводов, питающих светильник. В стойках III типа это отверстие используется в случае подвешивания проводов воздушной сети.

На стойках этого типа допускается, как временное решение, подвеска одной воздушной трехфазной линии уличного освещения с нулевым проводом.

24. Кроме указанных в п.п. 22 и 23 постоянных отверстий в верхней части стоек III типа предусмотрено устройство в стенке одного дополнительного отверстия для вывода электрокабеля, питающего контактную сеть.

Устройство дополнительного отверстия должно оговариваться в заказе.

25. Размеры и привязка отверстий, устраиваемых в стенах стоек, указаны на схемах стоек в таблицах №1, 2 на листах №1, 2.

26. Стойки оканчиваются металлическими фланцами для защиты их верхней части от механических поврежде-

С К Т Б главмостстроиматериалы	Администрация	Фоминина	П. Аделин
	Зав. отделом	Меркулов	М. Меркулов
	Архитектор	Бочвар	Бочвар
	Зав. сектором	Малимова	М. Малимова

TK	Пояснительная записка.	Серия 3.320-1
1974		Выпуск Лист 1

ний и обеспечения точности посадки кронштейнов.

27. Стойки опор с кабельной подводкой питания (III типа) имеют устройство для крепления электроизоляции освещения и выключателя. Эти устройства устанавливаются в полости изготовленных стоек и крепятся к рамке отверстия монтажа и ревизии электрооборудования.

При привязке опор следует иметь в виду, что в совмещенных стойках опор III типа прокладка кабеля контактной сети может быть произведена совместно с кабелями освещения; при этом между металлическими закладными деталями, на которых крепятся кабели, должна быть установлена деревянная (дубовая) прокладка, пропитанная антисептиками, а провода, прокладываемые внутри стойки, должны иметь изоляцию на напряжение 3000 В.

28. Для устройства заземления используется один из ненапрягаемых стержней арматурного каркаса с приваренными к нему в верхней и нижней частях заземляющих выводов. В стойках опор с кабельной подводкой питания (I и III типа) в качестве нижнего вывода используется рамка отверстия монтажа и ревизии электрооборудования.

29. Марки стоеч состоят из числовых и буквенных обозначений:

Первая буква "С" означает - стойка;
вторая буква "Н" - с напрягаемой арматурой
(если арматура ненапрягаемая, то эта буква опускается);
третья буква с индексом "Цс" означает - центрифугированная со стержневой арматурой.

Следующая цифра означает нормативный момент в ТМ на уровне земной поверхности.

Последняя цифра означает длину стойки в м.

Пример маркировки стоеч:

Марка стойки СНЦс-10-12 означает:

Стойка центрифугированная со стержневой арматурой (ненапрягаемой), нормативный момент на уровне земли - 10 мм.
длина стойки - 12 м.

30. При привязке стоеч наряду с маркой, состоящей из постоянных числовых и буквенных обозначений (см. п. 29 пояснительной записи), стойкам присваиваются дополнительные обозначения, зависящие от конкретных условий их применения: температуры района установки опор, наличия агрессивных сред и наличия в верхней части стоеч опор III типа дополнительного отверстия (см. п. 24 пояснительной записи).

В этом случае марка стойки выражается дробью, в числителе которой указывается постоянная часть марки, в знаменателе - дополнительная.

Числовое обозначение дополнительной части марки, зависящее от температуры в районе установки опор, принимается в соответствии с таблицей N 12 на листе N 7.

Стойкам, предназначенным к применению в агрессивных газовых средах и изготавливаемых из бетонов повышенных марок по водонепроницаемости по сравнению с марками, рекомендованными таблицей N 12 на листе N 7, присваиваются соответствующие дополнительные обозначения в виде букв "Н", "П", "О" означающих:

"Н" - бетон нормальной плотности, соответствующий марке по водонепроницаемости В-4 и водоцементному отношению не более 0,6.

"П" - бетон повышенной плотности, соответствующий марке по водонепроницаемости В-6 и водоцементному отношению не более 0,55.

"О" - бетон особо плотный, соответствующий марке по водонепроницаемости В-8 и водоцементному отношению не более 0,45.

Стойкам опор III типа, в которых предусмотрено отверстие в верхней части для вывода кабеля контактной сети, присваивается дополнительное обозначение в виде буквы "К".

Пример маркировки стойки с дополнительными обозначениями:

Марка стойки СНЦс-10-12 означает:

3-П-К

числитель - тот же, что и в примере п. 29 пояснительной записи;

знаменатель - стойка предназначена к применению в районе установки опор с расчетными зимними температурами ниже минус 5 °C, но не ниже минус 20 °C (марка бетона по морозостойкости МРЗ-100, по водонепроницаемости В-2), в условиях наличия агрессивной газовой среды (марка бетона по водонепроницаемости В-6 и водоцементное отношение не > 0,55), стойка имеет отверстие для вывода кабеля.

Примечание:

В приведенном примере марка по водонепроницаемости называется по большей величине, т. е. В-6.

31. При привязке стоеч, с целью сокращения их наименований, на чертежах вместо постоянной части марки стоеч допускается применять их порядковые номера, указанные в таблицах N 1, 2 на листах N 1, 2, с соответствующей расшифровкой на монтажных схемах и в заказных спецификациях.

32. Технико-экономические показатели стоеч приведены в таблицах N 1, 2 на листах N 1, 2.

33. Стойки рассчитаны в соответствии с главой СНИП II-8-62* с учетом рекомендаций статьи "Расчет прогибов и

TK	Пояснительная записка.		Серия
1974			3.320-1

Выпуск 1

Лист 1

Администрация	Фамилия	Подпись
Зав. отделом	Меркулов	
Архитектор	Больба	
Зав. сектором	Малимова	

С К Т Б
ГЛАВМОСТРОИМATERIALЫ

ширины раскрытия трещин железобетонных элементов кольцевого сечения", опубликованной в журнале "Бетон и железобетон" № 2 за 1965 г.

34. При расчете стоек все горизонтальные нагрузки (ветер, тяжение проводов и т.д.) и вертикальные нагрузки (собственный вес кронштейнов, светильников, проводов, тросов и т.д.) приведены к одной условной горизонтальной нагрузке, приложенной на определенном расстоянии от места заделки стойки.

Величины этих горизонтальных нагрузок (нормативные и расчетные) и места их приложения приведены в таблице № 6.

35. Все нагрузки, действующие на стойки, подразделяются на постоянные и временные, а последние - на кратковременные и аварийные.

К постоянным нагрузкам относятся:

- а) масса стойки, кронштейнов и светильников;
- б) масса проводов, тросов, арматуры, изоляторов и т.п.;
- в) масса опорных, поддергивающих, фиксирующих и анкеровочных устройств;
- 2) усилия, создаваемые разностью тяжения в проводах смежных пролетов (стойки II типа);
- 3) усилия от натяжения и изменения направления некомпенсированных и компенсированных проводов (в стойках III типа).

Кратковременными нагрузками являются:

- а) нагрузки от давления ветра на стойки, кронштейны, светильники, провода, тросы и другие элементы воздушной и контактной сети;
- б) гололед или снег на кронштейнах, светильниках, проводах, тросах, поддергивающих и фиксирующих устройствах;
- в) нагрузки от дополнительного натяжения некомпенсированных проводов и тросов при отклонении температуры от среднегодовой;
- 2) нагрузки, возникающие при погрузке, разгрузке и монтаже стоек;
- 3) нагрузки, возникающие при монтаже воздушной или контактной сети;
- е) нагрузки от веса монтера с оборудованием при монтаже и демонтаже светильников.

Аварийными нагрузками являются:

- а) нагрузки, возникающие при обрыве несущих тросов цепной контактной подвески;
- б) при защемлении токоприемником заземленную сеть;
- в) при разрушении смежной опоры.

Величины расчетных нагрузок с делением их на постоянные, кратковременные и аварийные приведены в таблице № 8.

При действии на стойку нагрузок №₁ и №₂, направленных соответственно вдоль и поперек движения транспорта, суммарная нагрузка N определяется по формуле: $N = \sqrt{N_1^2 + N_2^2}$.

36. Расчет стоек по прочности произведен на расчетные нагрузки.

37. Расчет стоек по деформации произведен на нормативные нагрузки с учетом длительного действия части нагрузки, при этом величина предельного прогиба принята равной 1/70 высоты надземной части стойки.

38. На раскрытие трещин стойки рассчитаны на нормативные нагрузки.

Величина длительного раскрытия трещин принята равной: в ненапряженных стойках - 0,15 мм, в напряженных - 0,1 мм (из условия применения стоек в агрессивных средах).

IV. Заделка стоек. Фундаменты.

39. Расчет устойчивости стоек в грунте выполнен в соответствии с "Техническими указаниями по проектированию и расчету конструкций контактной сети" ВСН 141-68 Минтрансстроя.

40. Расчет заделки стоек произведен для грунтов с расчетным сопротивлением 1,0; 1,5 и 2,0 кг/см², что соответствует нормативным расчетным сопротивлениям 2; 3 и 4 кг/см².

Номенклатура грунтов должна приниматься в соответствии с главой СНиП II-Б.1-62*.

41. За расчетную поверхность грунта принята горизонтальная плоскость, проходящая через точку пересечения вертикальной оси фундамента, (стойки, если она устанавливается без фундамента) с дневной поверхностью грунта.

42. Расчет заделки стоек произведен на расчетные нагрузки, без учета аварийной нагрузки.

43. При расчете заделки стоек соотношения постоянных и временных расчетных нагрузок приняты в соответствии с таблицей № 8.

При увеличении доли постоянной нагрузки требуется пересчет заделки стоек.

44. Стойки марок СЦс-0,65-8; СЦс-0,8-10; СЦс-1,2-10 устанавливаются в грунт без фундаментов, остальные стойки - в монолитные фундаменты.

Марки фундаментов назначаются в зависимости от нормативного сопротивления грунта в соответствии с таблицей № 9.

Размеры фундаментов принимаются по таблице № 10.

TK 1974	Пояснительная записка.	Серия 3.320-1
		Выпуск 1 Аист

45. Комлевая часть стоек должна иметь гидроизоляционное покрытие, выполняемое в случаях, предусмотренных таблицей № 11 на листе № 13.

Гидроизоляция должна наноситься преимущественно механизированным способом горячим битумом марки БН-2у, разогретым до 170 - 200 °С или битумными мастиками в 2 слоя толщиной по 2-3 мм с предварительной грунтовкой поверхности раствором битума в бензине или керосине.

Грунтовка должна наноситься на воздушно сухую, чистую поверхность стойки.

Гидроизоляция должна осуществляться заводом-изготовителем в соответствии с требованиями заказчика.

46. Установка стоек осуществляется в следующей последовательности: вручную или механизированным способом с применением буровых машин отрывается котлован, затем утрамбовывается днище котлована.

Если стойка устанавливается безфундамента, то после центровки и фиксации стойки в котловане производится обратная засыпка котлована сплошным (слой 20-30 см) уплотнением грунта до плотности окружающего грунта.

В стойках I типа до засыпки грунта в отверстия для ввода и вывода кабеля вставляются деревянные клинья на всю ширину котлована.

При установке стойки в монолитный фундамент на утрамбованный грунт или заранее уложенную подушку, устанавливается арматурный каркас, затем стойка центрируется и фиксируется, в отверстия для ввода и вывода кабеля вставляются деревянные клинья на всю ширину котлована, после этого котлован заполняется товарным бетоном марки "200".

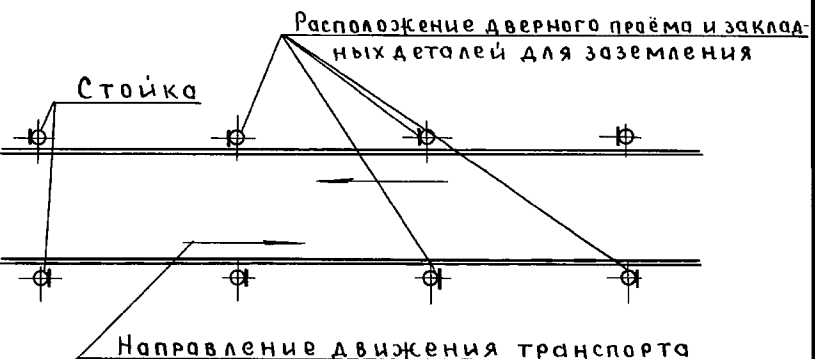
До окончательного затвердения бетона деревянные клинья извлекаются.

47. Стойки I и III типов опор устанавливаются таким образом, чтобы отверстия для ввода и вывода кабеля располагались на линии направления укладки кабеля, причем дверца проёма для монтажа и ревизии электрооборудования должна находиться со стороны, невидимой водителю транспорта.

Стойки II типа устанавливаются таким образом, чтобы закладные детали для заземления находились со стороны противоположной движению транспорта (см. схему установки стоек).

С К Т Б	Главное производственное	
	Фамилия	Подпись
Зав. отделом	Меркулов	
Архитектор	Бочва	
Зав. сектором	Малимова	

Схема установки стоек.



48. Стойки всех типов устанавливаются на тротуарах или газонах на расстоянии 0,6 м от лицевой грани бортового камня донаружной поверхности стойки.

У. Кронштейны.

49. Выпуск З серии содержит чертежи металлических кронштейнов.

50. Кронштейны разработаны для консольных светильников с лампами ДРЛ со встроенной пускорегулирующей аппаратурой.

51. В выпуске представлены рабочие чертежи следующих трех типов кронштейнов:

- 1) односветильниковые (тип "КО");
- 2) двухсветильниковые парные (тип "КДП")
- 3) двухсветильниковые разнонаправленные (тип "КДР").

52. На кронштейнах первого и третьего типа могут быть установлены подвесные светильники при помощи замены консольного патрубка на подвесной.

53. Кронштейны запроектированы как сварные конструкции из стальных труб различного диаметра с декоративными ребрами и обечайкой для крепления кронштейна на железобетонных стойках.

ТК	Пояснительная записка	Серия 3.320-1
1974		Выпуск 1 Лист 1

54. Кронштейны - свёмные. Крепление кронштейнов на стойках осуществляется прижимными болтами, расположеными по периметру обечайек.

55. Кронштейны снабжены болтом для заземления, также расположенным на обечайке.

56. Для маркировки кронштейнов в выпуске приняты следующие буквенные и цифровые обозначения:

БУКВЫ означают тип, к которому принадлежит кронштейн, и количество устанавливаемых на нём светильников.

Расшифровка буквенных обозначений в марке кронштейна:

"К" - кронштейн;

"О" - односветильниковый;

"Д" - двухсветильниковый;

"П" - парный;

"Р" - разнонаправленный.

ЦИФРЫ В ЧИСЛИТЕЛЕ означают:

первая - высоту кронштейна;
вторая - вылет кронштейна^х или расстояние между светильниками в метрах

ЦИФРЫ В ЗНАМЕНИТЕЛЕ означают диаметр обечайки кронштейна в метрах.

Примеры маркировки кронштейнов:

1. Кронштейн марки $K_0 \frac{2x2}{0,19}$

Кронштейн односветильниковый, высотой 2,0м, вылет кронштейна от оси - 2,0 м, диаметр обечайки - 0,19 м.

2. Кронштейн марки $K_{D}P \frac{3x2}{0,19}$

Кронштейн двухсветильниковый, парный, высотой 3,0м, вылет большого рожка от оси - 2,0 м., диаметр обечайки - 0,19 м.

3. Кронштейн марки $K_{D}P \frac{2x4}{0,19}$

Кронштейн двухсветильниковый, разнонаправленный, высотой 2,0м, расстояние между светильниками - 4,0 м., диаметр обечайки - 0,19 м.

Примечание:

При маркировке кронштейнов для подвесных светильников к буквенной части марки кронштейна добавляется индекс "П".

Пример маркировки подвесного кронштейна:

$K_{D}P \frac{2x4}{0,19}$.

57. Кронштейны рассчитаны как консоли от собственного веса кронштейна, светильника и нагрузки, предусмотренной главой СНиПШ-И. 6-67 п. 46.

58. Основные технические характеристики кронштейнов приведены в таблицах № 3, 4, 5 на листе № 3.

59. Подбор кронштейнов к железобетонным стойкам производится в соответствии с таблицей № 4.

60. При привязке опор с целью сокращения их наименований на чертежах вместо марок кронштейнов допускается применять их порядковые номера, указанные в таблицах № 3, 4, 5 на листе № 3 с соответствующей расшифровкой на монтажных схемах и в заказных спецификациях.

x) В маркировке двухсветильниковых парных кронштейнов указан вылет большего рожка.

Фамилия	Меркулов
Зав. отделом	Бацва
Архитектор	Малимонова
Зав. сектором	

С К Т Б

ГЛАВМОСПРОМСТРОЙМАТЕРИАЛЫ

TK	Пояснительная записка.	СЕРИЯ 3. 320-1
1974		Выпуск 1
		Лист 1

13180-01 9

Основные технические характеристики стоек для наружного освещения.

Таблица №1

	Схема стойки	Тип	$\frac{N}{P}$	размеры	Марка	Размеры						Проектная марка бетона по прочности на сжатие	Кубиковая прочность бетона при его обжатии, кг/см ²	Объем бетона, м ³	расход стали, кг	Арматура	Закладные детали	Всего	Масса стойки, т	Характер армирования		
						L	d ₁	d ₂	A	B	C	D	E									
1	1	1	$\frac{2}{2}$	1-1 Опорный фланец 2 отв. 400x75 500x125 1 отв. Болт для заземления	СЦс-0,65-8	8,0	170	290	0,3	1,2	2,05	—	—	300	—	0,198	34,10 36,27	6,39	40,49 42,66	172,2 183,1	0,54	Расход арматуры на 1 м ³ бетона, кг/м ³
2	2	2	$\frac{3}{3}$	2-2 Опорный фланец 3 отв. 400x75 500x125 3 отв. Болт для заземления	СЦс-0,8-10	10,0	170	320	0,3	1,7	2,55	—	—	300	—	0,211	42,94 45,87	6,39	49,33 52,26	158,5 169,3	0,73	Закладные детали
3	3	3	$\frac{4}{4}$	3-3 Опорный фланец Болт для заземления 1 отв. ф.30 мм	СЦс-1,2-10	10,0	170	320	0,3	—	—	1,0	2,3	400	—	0,296	77,26 79,39	1,27	78,53 80,66	261,0 268,0	0,82	Арматура
4	4	4	$\frac{5}{5}$	4-4 Опорный фланец Болт для заземления 1 отв. ф.30 мм	СНЦс-2,8-10	10,0	170	320	0,3	—	—	1,0	2,3	500	350	0,291	110,49 112,83	2,98	113,47 115,81	379,7 387,7	0,84	Всего

Примечание:

В числителе указан расход арматуры для стоек, применяемых в неагрессивных, в знаменателе - агрессивных средах.

ТК

Основные технические характеристики стоек для наружного освещения.

1974

Таблица №1.

Серия
3.320-1

Выпуск

Лист

Основные технические характеристики совмещенных стоек.

Таблица №2

СКТБ Главгостромстройматериалы	Долговечность Зав.отделом Архитектор Зав.сектором Проектировщик	Фамилия Меркулов бочва Маланинова Бодровая	Подпись	Размеры										Приемка бетона по прочности на сжатие. Кубиковая прочность бетона при его обжатии, кг/см ²	Объем бетона, м ³	Расход стали, кг	Расход арматуры на 1 м ³ бетона, кг/м ³	Масса стойки, т	Характер армирования		
				Тип	2	3	4	5	6	7	8	L	d ₁	d ₂	A	B	C	D	E		
Схема стойки																					
СНЦс-10-12	СНЦс-7,7-12	СНЦс-5,1-11,5	СНЦс-3,4-11,5																		
10тв. 600x75	10тв. 500x125	Болт для заземления	Опорный фланец	1-1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200x75	200x75	1 дополнит. отв.	1 отв. ф 30 мм	d ₁	d ₂	3-3	4-4	5-5	6-6	7-7	d ₂	1-1	2-2	3-3	4-4	5-5	6-6	7-7	8-8	9-9	10-10
500x125	500x125	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

Примечание:

В числителе указан расход арматуры для стоек, применяемых в неагрессивных, в знаменателе - агрессивных средах.

ТК

1974

Основные технические характеристики
совмещенных стоек. Таблица №2

Серия
3.320-1Выпуск
1Лист
2

13180-01 11

Основные технические характеристики кронштейнов.

I. Кронштейны односветильниковые.

Таблица №3

N п/п	Схема	Марка	Размеры, м			Масса кг
			H	L	φ	
1		KO $\frac{2 \times 2}{0,19}$	2,0		0,19	41,80
2		KO $\frac{3 \times 2}{0,19}$			0,19	52,52
3		KO $\frac{3 \times 2}{0,22}$	3,0		0,22	54,82
4		KO $\frac{3 \times 2}{0,31}$		2,0	0,31	62,37
5		KO $\frac{4 \times 2}{0,19}$			0,19	64,21
6		KO $\frac{4 \times 2}{0,22}$			0,22	67,55
7		KO $\frac{4 \times 2}{0,31}$	4,0		0,31	77,86

III. Кронштейны двухсветильниковые разнонаправленные.

Таблица №5

N п/п	Схема	Марка	Размеры, м			Масса кг
			H	L	φ	
14		KDP $\frac{2 \times 4}{0,19}$				78,05
15		KDP $\frac{2 \times 4}{0,22}$	2,0			80,34
16		KDP $\frac{2 \times 4}{0,31}$				92,48
17		KDP $\frac{3 \times 4}{0,19}$				93,35
18		KDP $\frac{3 \times 4}{0,22}$	3,0			96,29
19		KDP $\frac{3 \times 4}{0,31}$				109,96
20		KDP $\frac{4 \times 4}{0,19}$				120,89
21		KDP $\frac{4 \times 4}{0,22}$	4,0			127,14
22		KDP $\frac{4 \times 4}{0,31}$				146,24

II. Кронштейны двухсветильниковые парные

Таблица №4

N п/п	Схема	Марка	Размеры, м			Масса кг
			H	L(x)	φ	
8		KDP $\frac{3 \times 2}{0,19}$			0,19	86,81
9		KDP $\frac{3 \times 2}{0,22}$	3,0		0,22	89,82
10		KDP $\frac{3 \times 2}{0,31}$		2,0	0,31	102,68
11		KDP $\frac{4 \times 2}{0,19}$			0,19	116,44
12		KDP $\frac{4 \times 2}{0,22}$	4,0		0,22	122,69
13		KDP $\frac{4 \times 2}{0,31}$			0,31	141,79

Х) РАЗМЕР ДАН ТОЛЬКО ДЛЯ ВЕРХНЕГО РОЗСКА.

Расшифровка марок кронштейнов:

1. Буквенные обозначения: К - кронштейн;
О - односветильниковый;
Д - двухсветильниковый;
П - парный;
Р - разнонаправленный.

2. Цифровые обозначения: числитель - HxL;
знаменатель - диаметр обечайки.

Примечания: 1. Кронштейны типа "КО" и "КДР" (см. таблицы №3, 5) могут быть использованы для подвесных светильников.
Схема установки подвесных светильников приведена на листе № 21 (выпуск 3).
2. Масса подвесного кронштейна принимается по консольному варианту.
3. Кронштейн марки КО $\frac{2 \times 2}{0,19}$ рассчитан на максимальную массу светильника 18 кг, все остальные кронштейны - на 30 кг.

TK	Основные технические характеристики кронштейнов.	Серия 3.320-1
1974	Таблицы №3, 4, 5.	Выпуск 1 Алист 3

Основные величины, принятые при расчете стоек

N п/п	Марка стойки	Нормативная (эксплуатационная) горизонталь- ная нагрузка P_H , кгс	Аварийная горизонталь- ная нагрузка P_A , кгс	Коэффи- циент пере- гружки K	Расчетная горизонталь- ная нагрузка $P_r = (P_H + P_A) \cdot K$ кгс	Расстояние от места при- ложения на- грузки до уров- ня заделки стойки $H_r, м$	Нормативный изгибающий момент на уровне за- делки стойки M_H , мм	Расчетный изгибающий момент на уровне за- делки стойки M_r , мм
1	СЦс-0,65-8	100	0	1,4	140	6,5	0,65	0,91
2	СЦс-0,8-10	100	0	1,4	140	8,0	0,8	1,1
3	СЦс-1,2-10	150	0	1,4	210	8,0	1,2	1,7
4	СНЦс-2,8-10	400	0	1,4	560	7,0	2,8	3,9
5	СНЦс-3,4-11,5	400	400	1,3	1040	8,5	3,4	8,8
6	СНЦс-5,1-11,5	600	600	1,3	1560	8,5	5,1	13,3
7	СНЦс-7,7-12	900	700	1,3	2080	8,5	7,7	17,7
8	СНЦс-10-12	1200	700	1,3	2470	8,5	10,0	21,0

Область применения стоек в зависимости от расчетной
зимней температуры в районе их установки.

Таблица №7

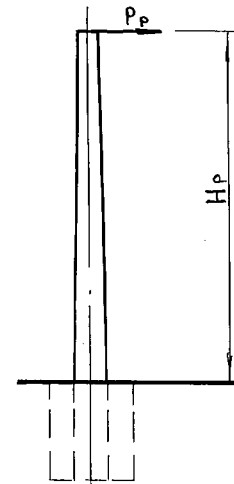
N п/п	Марка стойки	расчетные зимние температуры наружного воздуха	
		минус 35°C и выше	ниже минус 35°C
1	СЦс-0,65-8	+	+
2	СЦс-0,8-10	+	+
3	СЦс-1,2-10	+	+
4	СНЦс-2,8-10	+	-
5	СНЦс-3,4-11,5	+	-
6	СНЦс-5,1-11,5	+	-
7	СНЦс-7,7-12	+	+
8	СНЦс-10-12	+	+

Схемы приложения

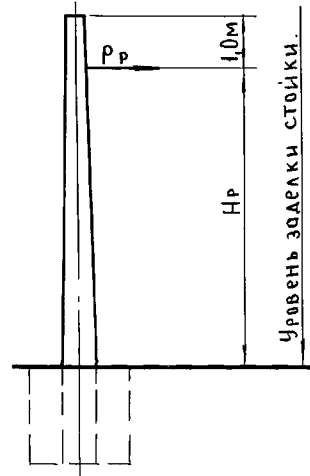
12

Схемы приложения
нагрузок

Стойки N 1-3



Стойки N 4-8



Уровень заделки стоек.

Примечания:

1. Величины нагрузок и коэффициенты перегрузок принятые в соответствии с „Межреспубликанскими техническими условиями“ (МРТУ-20-7-66).
2. В таблице №7 знак плюс означает „применяется“, знак минус „не применяется“.

TK	Основные величины, принятые при расчете стоек. Область применения стоек в зависимости от расчетной зимней температуры в районе их установки. Таблицы №6 и №7	Серия 3.320-1
1974		Выпуск 1

13180-01 13

Величины расчетных горизонтальных нагрузок, принятые
при расчете стоек и фундаментов.

Таблица №8

N п/п	Марка стойки	Постоянная нагрузка, кгс			Кратковременная нагрузка, кгс.			Эксплуатационная нагрузка, кгс	Аварийная нагрузка, кгс	Полная нагрузка, кгс	Расстояние от места приложения нагрузки до уровня заделки стойки, м	
		от массы светильни- ков и крон- штейнов х)	от тяжения и изменения напря- жения проводов в воздушной и кон- тактной сети от массы проводов, тросов и т.д. хх)	Итого	Ветровая нагрузка на стойку, кронштейн и светильник ххх)	от тяжения проводов, от ветра и голо- да на тросы и проводы возду- шной и контак- тной сети.	При монтаже светиль- ников хххх)					
1	СЦе-0,65-8	30	—	30	60	—	50	110	140	—	140	6,5
2	СЦе-0,8-10	25	—	25	75	—	40	115	140	—	140	8,0
3	СЦе-1,2-10	25	—	25	75	70	40	185	210	—	210	8,0
4	СНЦе-2,8-10	30	280	310	85	115	50	250	560	—	560	7,0
5	СНЦе-3,4-11,5	25	180	205	100	175	40	315	520	520	1040	8,5
6	СНЦе-5,1-11,5	25	270	295	100	345	40	485	780	780	1560	8,5
7	СНЦе-7,7-12	25	410	435	125	570	40	735	1170	910	2080	8,5
8	СНЦе-10-12	25	545	570	125	825	40	990	1560	910	2470	8,5

х) Нагрузка подсчитана для двухсветильниковых односторонне направленных кронштейнов.

хх) Доля постоянной нагрузки в стойке №4 принята равной 50%, в стойках №5÷8 - 35% от расчетной эксплуатационной нагрузки.

ххх) Нагрузки подсчитаны для У ветрового района.

хххх) В нагрузку входит масса монтера с оборудованием при монтаже и демонтаже светильников (см. главу СНиП III - И. 6.67 п. 4, 6).

Примечание:

Величины нагрузок, указанные в таблице №8, получены путём приведения горизонтальных и вертикальных нагрузок, действующих на стойки, к горизонтальным нагрузкам, приложенным на определенном расстоянии от заделки стойки.

TK 1974	Величины расчетных горизонтальных нагрузок, принятые при расчете стоек и фундаментов.	Серия 3.320-1
		Выпуск 1

13180-01 14

п.р.в. *Лебедев* №0787

к.в. *Хомченко*

С К Т Б	Адресность	Фамилия	Подпись
Главмосстройматериалы	Зав. отделом	Меркулов	
	Архитектор	Бондарь	
	Зав. сектором	Малимолова	
	Проектировщик	Бодрова	

Марки монолитных фундаментов.

Таблица N9.

Нормативное сопротивление грунта, кг/см ²	Марки стоек.					
	СНЦс-28-10	СНЦс-3,4-11,5	СНЦс-5,1-11,5	СНЦс-7,7-12	СНЦс-10-12	
4,0	Ф-1	Ф-1	Ф-2	Ф-5	Ф-6	
3,0	Ф-2	Ф-2	Ф-3	Ф-6	Ф-7	
2,0	Ф-3	Ф-3	Ф-4	Ф-7	Ф-8	

Основные характеристики фундаментов.

Таблица N10

N п/п	Схема установки стоек	Марка	Размеры, м			Проектная марка бетона по прочности на сжатие	Объем бетона, м ³	Расход арматуры, кг	Расход арматуры, тонн на 1 м ³ бетона, кг/м ³
			D	H	h				
1		Ф-1	0,6	2,0	—	200	0,42	25,20	60,0
2		Ф-2	0,8	2,0	—	200	0,86	33,44	38,8
3		Ф-3	1,0	2,0	—	200	1,43	45,35	31,7
4		Ф-4	1,2	2,0	—	200	2,06	54,92	26,6
5		Ф-5	0,6	2,5	—	200	0,31	33,80	109,0
6		Ф-6	0,8	2,5	—	200	0,86	44,82	52,1
7		Ф-7	1,0	2,5	—	200	1,57	55,83	35,5
8		Ф-8	1,2	2,7	0,2	200	2,66	91,43	34,4

п р о в. Основной 15.04.87

коп. Хоменко

Гидроизоляция колцевой части стоек,
установливаемых в неагрессивных средах.

14

Таблица N11

Способы установки стоек.	Марки стоек		
	СЦс-0,65-8 СЦс-0,8-10 СЦс-1,2-10	СНЦс-2,8-10 СНЦс-3,4-11,5 СНЦс-5,1-11,5	СНЦс-7,7-12 СНЦс-10-12
снаружи изнутри	снаружи изнутри	снаружи изнутри	снаружи изнутри
непосредственно в грунт	+	+	без фундаментов не устанавливаются.
в монолитный фундамент.	—	+	—

Примечания:

1. Расчет заделки стоек в грунте произведен в соответствии с ВСН-141-68 Минтрасстроя.
2. Стойки марок СЦс-0,65-8; СЦс-0,8-10; СЦс-1,2-10 устанавливаются без фундаментов и покрываются гидроизоляционным составом снаружи и изнутри.
3. При расчете фундаментов соотношения постоянных и временных расчетных нагрузок приняты в соответствии с таблицей N8 на листе N5. При увеличении доли постоянной нагрузки требуется перерасчет фундаментов.
4. Знак „плюс“ в таблице N11 означает, что гидроизоляция наносится; знак „минус“ - не наносится.
5. Гидроизоляция наносится на подземную часть стойки и на 0,15м выше поверхности земли.
6. Рекомендуемые дополнительные индексы, присваиваемые фундаментам в зависимости от расчетных зимних температур в районе установки опор см. таблицу N12 на листе N7.

TK	Марки монолитных фундаментов. Основные характеристики фундаментов. Гидроизоляция колцевой части стоек. Таблицы N9,10,11	Серия 3.320-1
1974		Выпуск 1 Лист 6

13180-01 15

Проектные марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости для стоек и фундаментов, эксплуатируемых в неагрессивных средах.

Таблица № 12

Расчетные зимние температуры воздуха в районе установки опор.	Проектная марка бетона не ниже						Рекомендуемый дополнительный индекс марки стойки или фундамента.
	По морозостойкости (МРЗ)	По водонепроницаемости (В)	По морозостойкости (МРЗ)	По водонепроницаемости (В)	По морозостойкости (МРЗ)	По водонепроницаемости (В)	
Для совмещенных стоек наружного освещения и контактных сетей.	Для стоеч наружного освещения с кабельной и воздушной подводкой	Для фундаментов.					
Нижнее минус 35°C	200	4	200	4	150		1
Нижнее минус 20°C, но не ниже минус 35°C	150	2	100	2	75		2
Нижнее минус 5°C, но не ниже минус 20°C	100	2	75	Не нормируется	50		3
Выше минус 5°C	75	Не нормируется.	50	Не нормируется	Не нормируется.		4

Примечания:

1. Расчетная зимняя температура воздуха учитывается по наиболее холодной пятидневке в зависимости от района установки опор согласно главе СНиП II-А. 6-72, "Строительная климатология и геофизика. Основные положения проектирования".
2. При установке стоек в слабо и среднеагрессивных газовых средах марка бетона по

морозостойкости принимается в соответствии с таблицей № 12. Марка бетона по водонепроницаемости уточняется в соответствии с главой СНиП II-28-73 в зависимости от степени и характера агрессии. Окончательной принимается большая из этих двух величин.

СКТБ ГЛАВСТРОЙПРОММАТЕРИАЛЫ Проектировщик	TK 1974	Проектные марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости для стоек и фундаментов. Таблица № 12.	Серия. 3.320-1
			Выпуск Лист 1 7

Область применения арматурных сталей в стойках и фундаментах

16

в зависимости от расчетной зимней температуры.

Таблица N 13

Вид арматуры	Класс стали	Марка стали и диаметр в мм.	Документы, регламентирующие качество стали	Расчетная зимняя температура воздуха в районе установки опор					
				До -30°C		От -30°C до -40°C		-40°C и ниже	
				Стойки I типа	Стойки II типа	Стойки I типа	Стойки II типа	Стойки I типа	Стойки II типа
Стержневая горячекатаная гладкая	A-I	ВСТ ЗСП 2 ВСТ ЗПС 2 ВСТ З КП 2	ГОСТ 380-71 ГОСТ 5781-61	+	+	+	+	+	+
Стержневая горячекатаная периодического профиля	A-II	ВСТ 5СП 2 ВСТ 5ПС 2(ф10-ф16) ВСТ 5ПС 2(ф18) 10ГТ	ГОСТ 5781-61, ГОСТ 380-71 ЧМТУ 2-114-70 ЧМТУ 2-114-70 ЧМТУ 1-89-67	+	+	+	+	+ ¹⁾ + ¹⁾ + ¹⁾	+ ¹⁾ + ¹⁾ +
Обыкновенная арматурная проволока	A-IV	20ХГ2Ц	ГОСТ 5781-61 ГОСТ 5058-65	+	+	+	+	+	+
		20ХГСТ	ЧМТУ/ЦНИИЧМ 871-63	+	+	-	-	-	-
		80с	ГОСТ 5781-61 ГОСТ 5058-65	+	-	-	-	-	-
B-I			ГОСТ 6727-53	+	+	+	+	+	+

¹⁾ Арматурные стержни могут применяться только в вязанных каркасах.

Примечания:

- Знак плюс означает "допускается", знак минус - недопускается
- Расчетная зимняя температура воздуха устанавливается по наиболее холодной пятидневке в зависимости от района установки опор согласно главе СНиП II-A. 6-72.
- "Строительная климатология и геофизика. Основные положения проектирования"
- В стойках вместо проволоки В-І можно применять проволоку ВР-І (ТУ 14-4-9-71).

TK	Область применения арматурных сталей в стойках и фундаментах.	Серия 3.320-1
1974	Таблица N 13	Выпуск 1 Лист 8

13180-01 17

проверил 15.07.87г

коп. Хоменко

Рекомендуемые марки опор.

Таблица № 14

Опоры		Стойки		Кронштейны																				
Назначение	Марки	n/p	n	односветильниковые		двуихсветильниковые		односветильниковые парные		двуихсветильниковые парные		разнонаправленные												
				KO 2x2 0,19	KO 3x2 0,19	KO 3x2 0,22	KO 4x2 0,31	KO 4x2 0,22	KO 4x2 0,31	KO 4x2 0,19	KO 2x4 0,31	KO 2x4 0,31	KO 2x4 0,22	KO 2x4 0,19										
Должность Зав. отделом Архитектор Зав. сектором ПЕРВЫЙ Проектировщик	Фамилия Меркулов Бондарь Малимолова Бондарь	Подпись																						
Совмещенные для наружного освещения наружного освещения и контакта наружных систем городского электрифицированного транспорта	СЦс-0,65-8	1-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	СЦс-0,8-10	2-1	2-2	—	—	2-5	—	—	2-8	—	—	2-11	—	—	2-14	—	—	2-17	—	—	2-20	—		
	СЦс-1,2-10	3-1	3-2	—	—	3-5	—	—	3-8	—	—	3-11	—	—	3-14	—	—	3-17	—	—	3-20	—		
	СНЦс-2,8-10	4-1	4-2	—	—	4-5	—	—	4-8	—	—	4-11	—	—	4-14	—	—	4-17	—	—	4-20	—		
	СНЦс-3,4-11,5	—	—	5-3	—	—	5-6	—	—	5-9	—	—	5-17	—	—	5-15	—	—	5-18	—	—	5-21	—	
	СНЦс-5,1-11,5	—	—	6-3	—	—	6-6	—	—	6-9	—	—	6-12	—	—	6-15	—	—	6-18	—	—	6-21	—	
	СНЦс-7,7-12	—	—	—	7-4	—	—	7-7	—	—	7-10	—	—	7-13	—	—	7-16	—	—	7-19	—	—	7-22	—
	СНЦс-10-12	—	—	—	8-4	—	—	8-7	—	—	8-10	—	—	8-13	—	—	8-16	—	—	8-19	—	—	8-22	—

Примечание: Рекомендуемые марки опор в монтажных чертежах принимаются в сокращенном обозначении, при котором вместо наименований марок стоек и кронштейнов указываются только их порядковые номера.

Пример сокращенного обозначения опоры: Опора 6-3 (стойка марки СНЦс-5,1-11,5 с кронштейном марки КО- $\frac{3x2}{0,22}$)

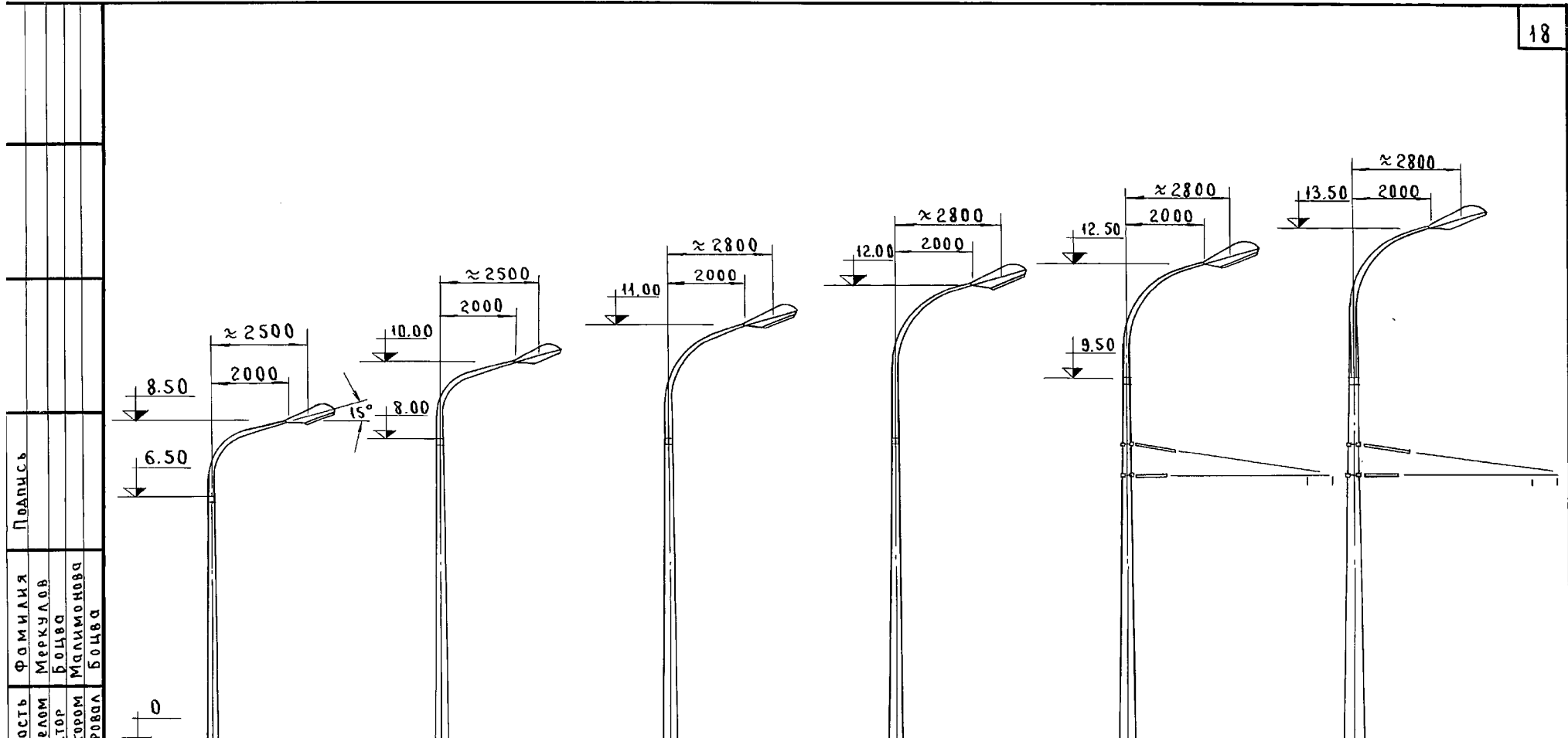
TK
1974

Рекомендуемые марки опор

Таблица № 14.

Серия
3.320-1

Выпуск 1 | Лист 9



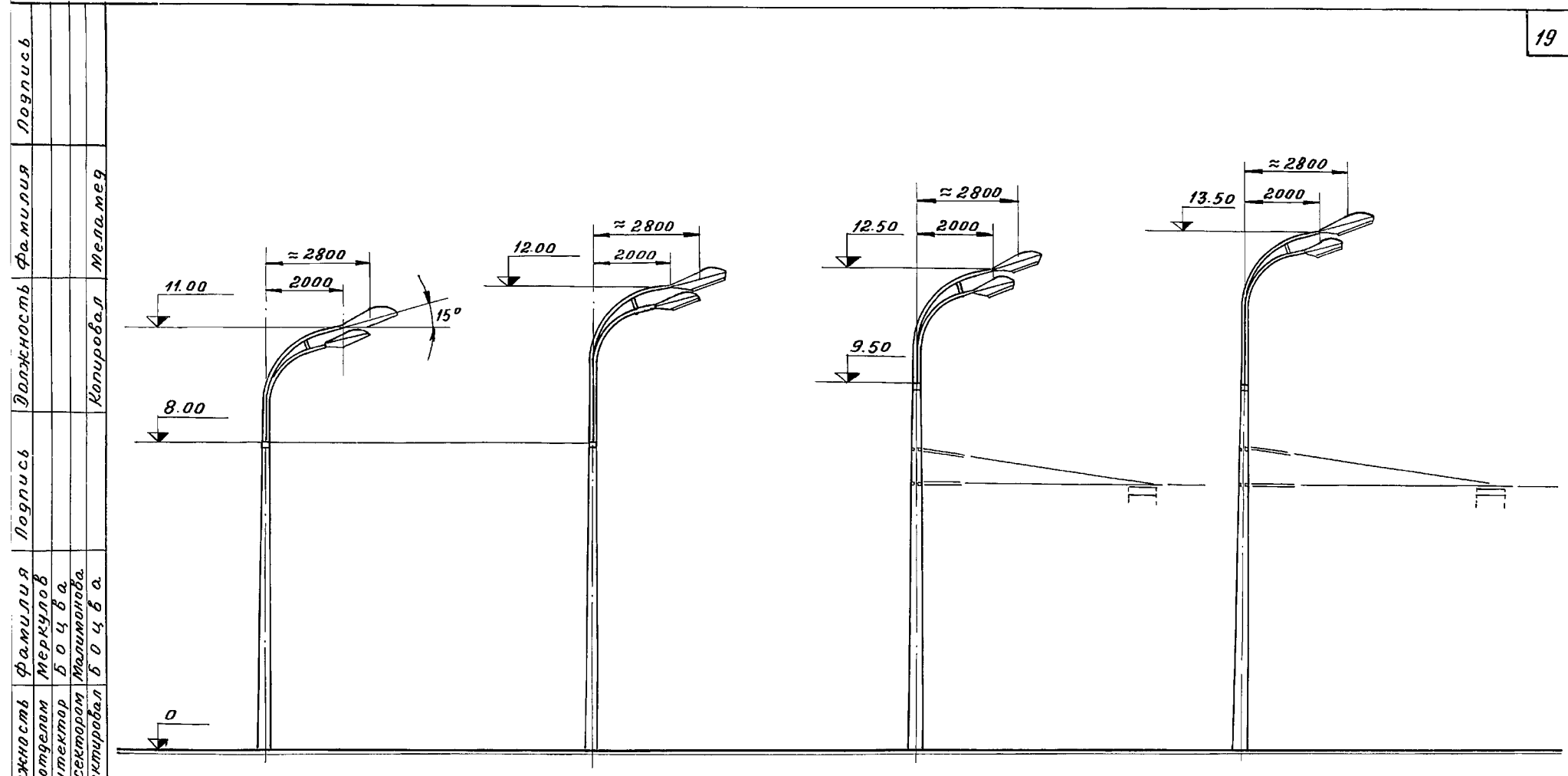
0-1; 2-1; 3-1; 4-1; 2-2; 3-2; 4-2; 2-5; 3-5; 4-5; 5-3; 6-3; 7-4; 8-4; 5-6; 6-6; 7-7; 8-7.

Примечание:

1. В наименовании опор первая цифра обозначает порядковый номер стойки, вторая - кронштейна.
2. При привязке опор в проекте следует указать полную маркировку обоих элементов опор.
3. Расшифровку индексов элементов опор см. на листе № 9.

ТК	Общие виды фонарей с односветильниковыми кронштейнами.	Серия 3.320-1
1974		Выпуск 1 Лист 10

13180-01 19



O 2-8; 3-8; 4-8;

П 2-11; 3-11; 4-11;

О 5-9; 6-9; 7-10; 8-10;

П1 5-12; 6-12; 7-13; 8-13.

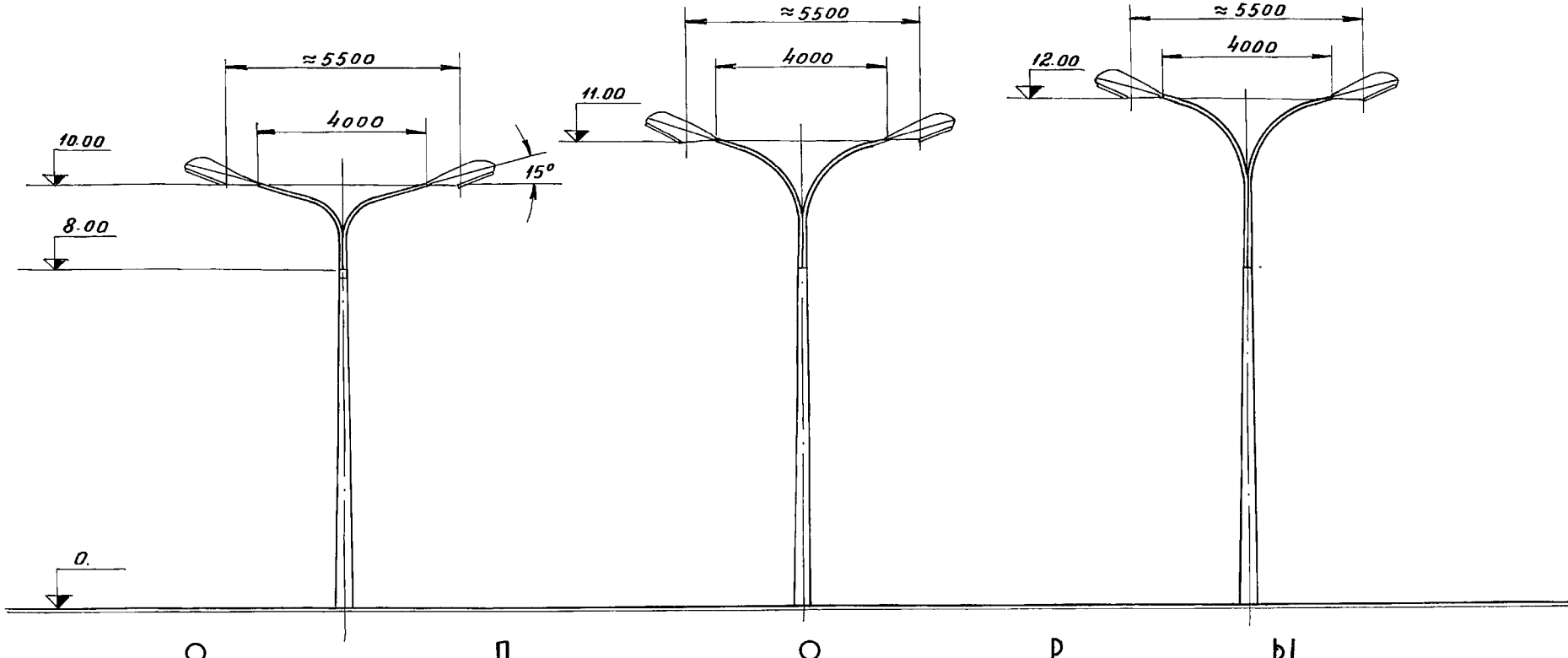
Примечание:

1. В наименовании опор первая цифра обозначает порядковый номер стойки, вторая - кронштейна.
2. При привязке опор в проекте следует указать полную маркировку обоих элементов опор.
3. Расшифровку индексов элементов опор см. на листе № 9

ТК	Общие виды фонарей с двухсветильниками парными кронштейнами.	серия 3.320-1
1974		выпуск 1

13180-01 20

С К Т Б	Должность	Фамилия	Подпись	Фамилия	Подпись
	Зав.отделом	Жеркулов		Зав.отделом	
Архитектор	Борис				
Зав.сектором	Малимова				
Проектировщик	Борис				



2-14; 3-14; 4-14;

2-17; 3-17; 4-17;

2-20; 3-20; 4-20.

Примечание:

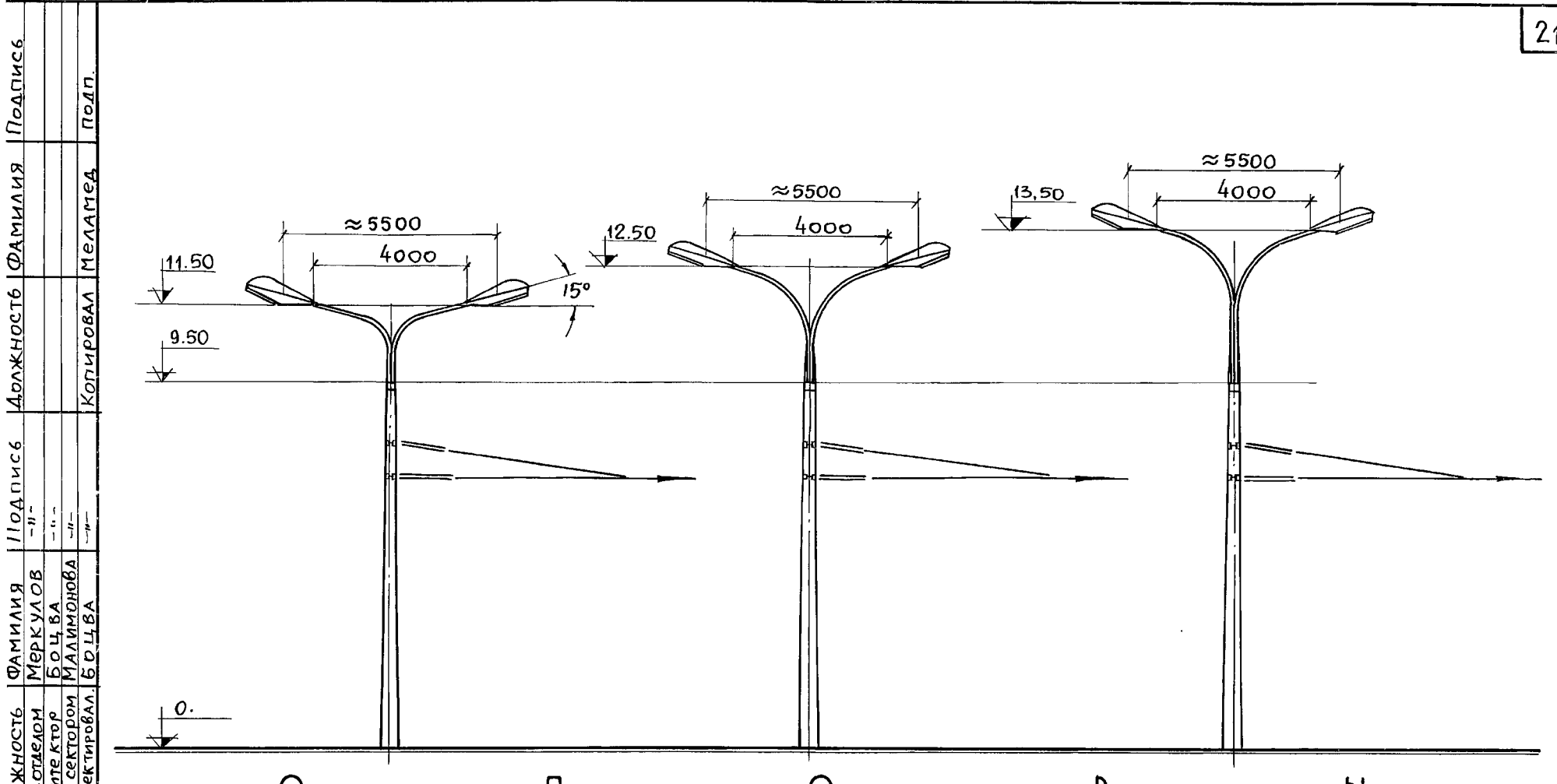
- В наименовании опор первая цифра обозначает порядковый номер стойки, вторая - кронштейна.
- При привязке опор в проекте следует указать полную маркировку обоих элементов опор.
- Расшифровку индексов элементов опор см. на листе № 9

ТК
1974

Общие виды фонарей наружного освещения с звукосветильниками различными направлениями кронштейнами.

серия 3.320-1	выпуск 1	лист 12
------------------	-------------	------------

13180-01 21



5-15; 6-15; 7-16; 8-16;

5-18; 6-18; 7-19; 8-19;

5-21; 6-21; 7-22; 8-22.

Примечание:

1. В наименовании опор первая цифра обозначает порядковый номер стойки, вторая - кронштейна.
2. При привязке опор в проекте следует указать полную маркировку обоих элементов опор.
3. Расшифровку индексов элементов опор. см. на листе № 9.

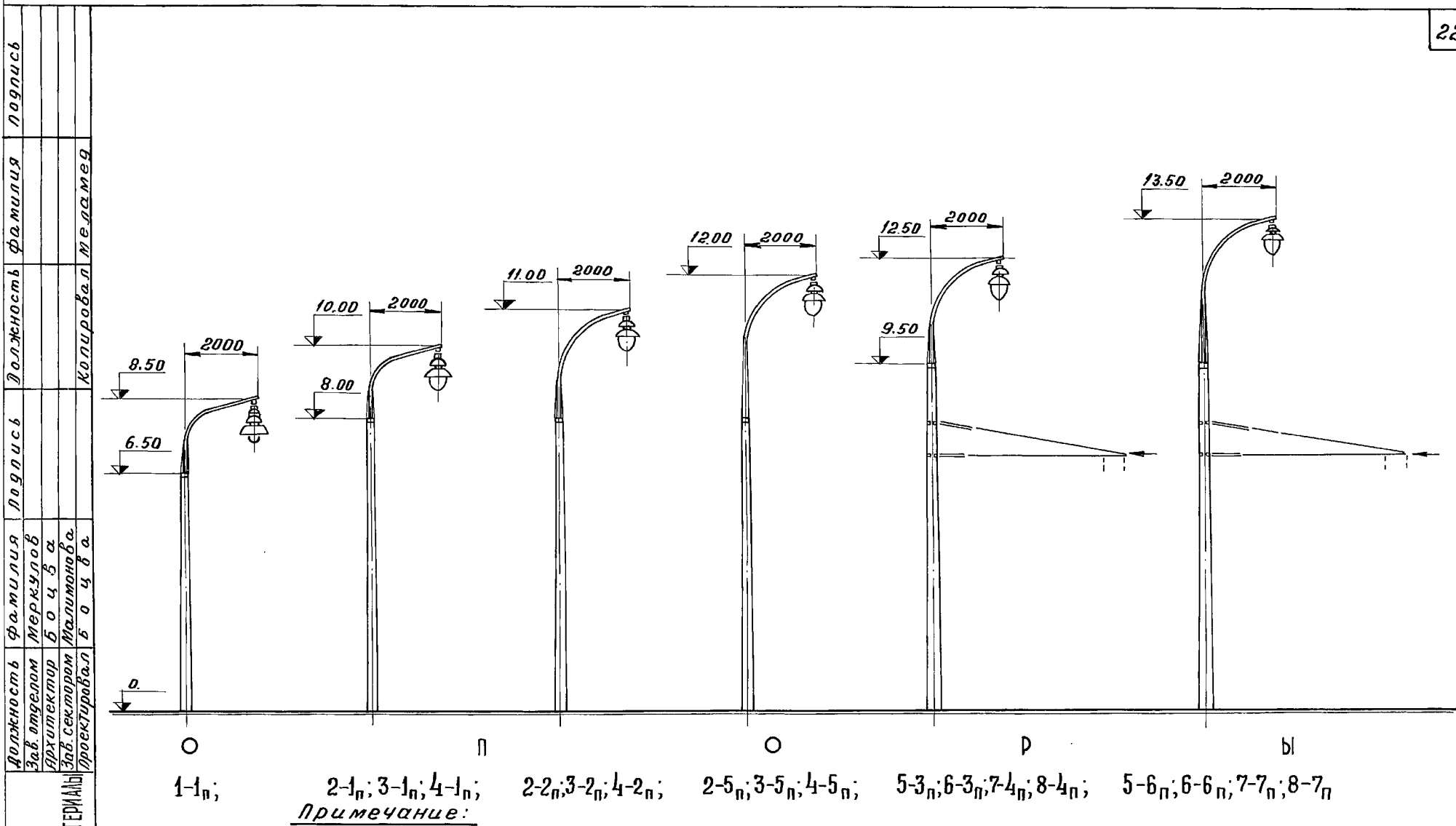
ТК
1974

Общие виды совмещенных фонарей с двухсветильниками разнонаправленными кронштейнами

серия
3.320-1
выпуск
1
лист
13

Проф. Инженер 17-ХII-80 Кон. Альб

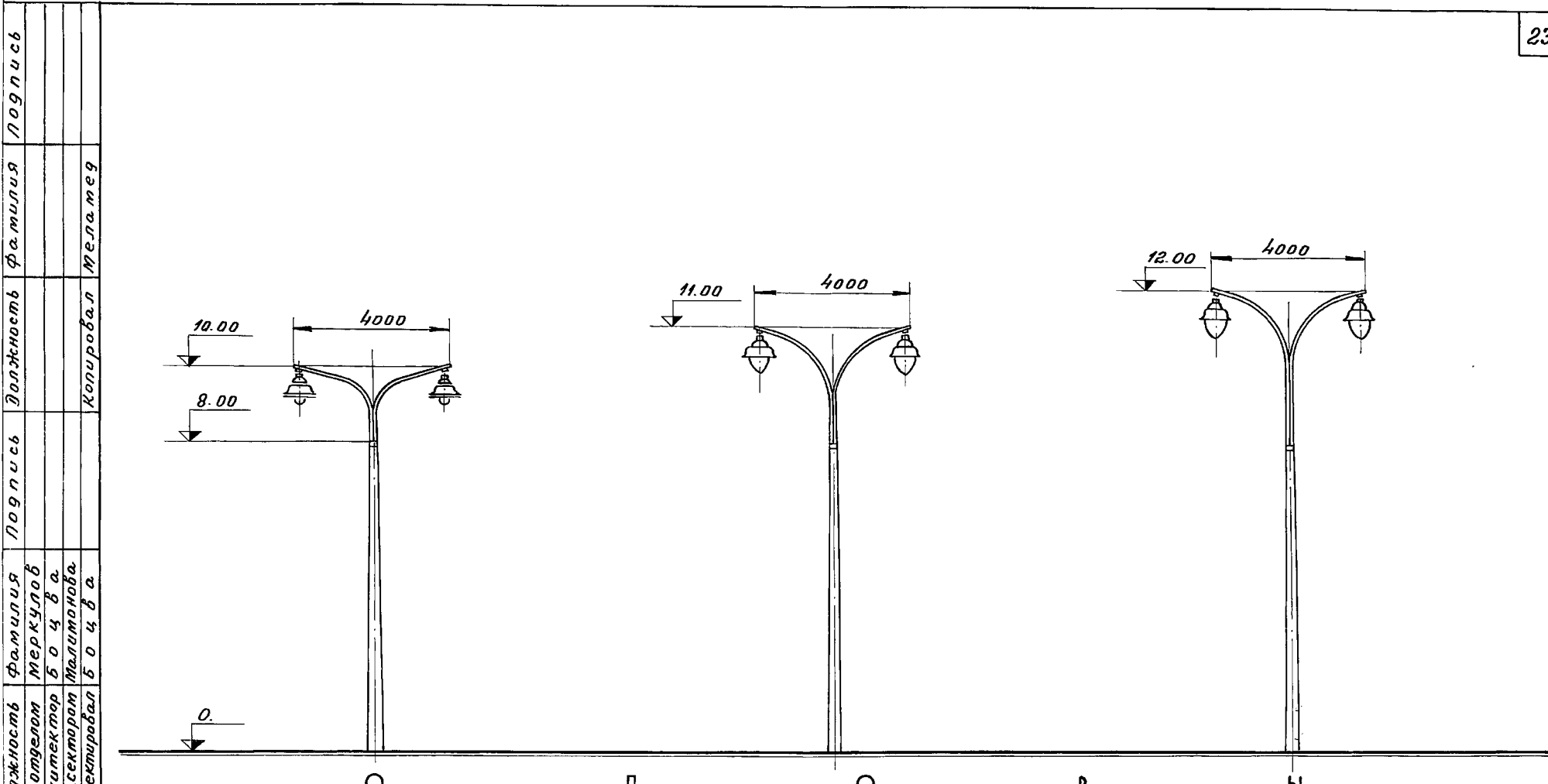
13180-01 22.



1. В наименовании опор первая цифра обозначает порядковый номер стойки, вторая - кронштейна. Индекс „п“ применен для подвесных кронштейнов.
2. При привязке опор в проекте следует указать полную маркировку обоих элементов опоры.
3. Расшифровку индексов элементов опор см. на листе № 9

ТК	Общие виды фонарей с односветильниками подвесными кронштейнами	серия 3.320-1
1974	Выпуск	Лист 1 14

13180-01 23

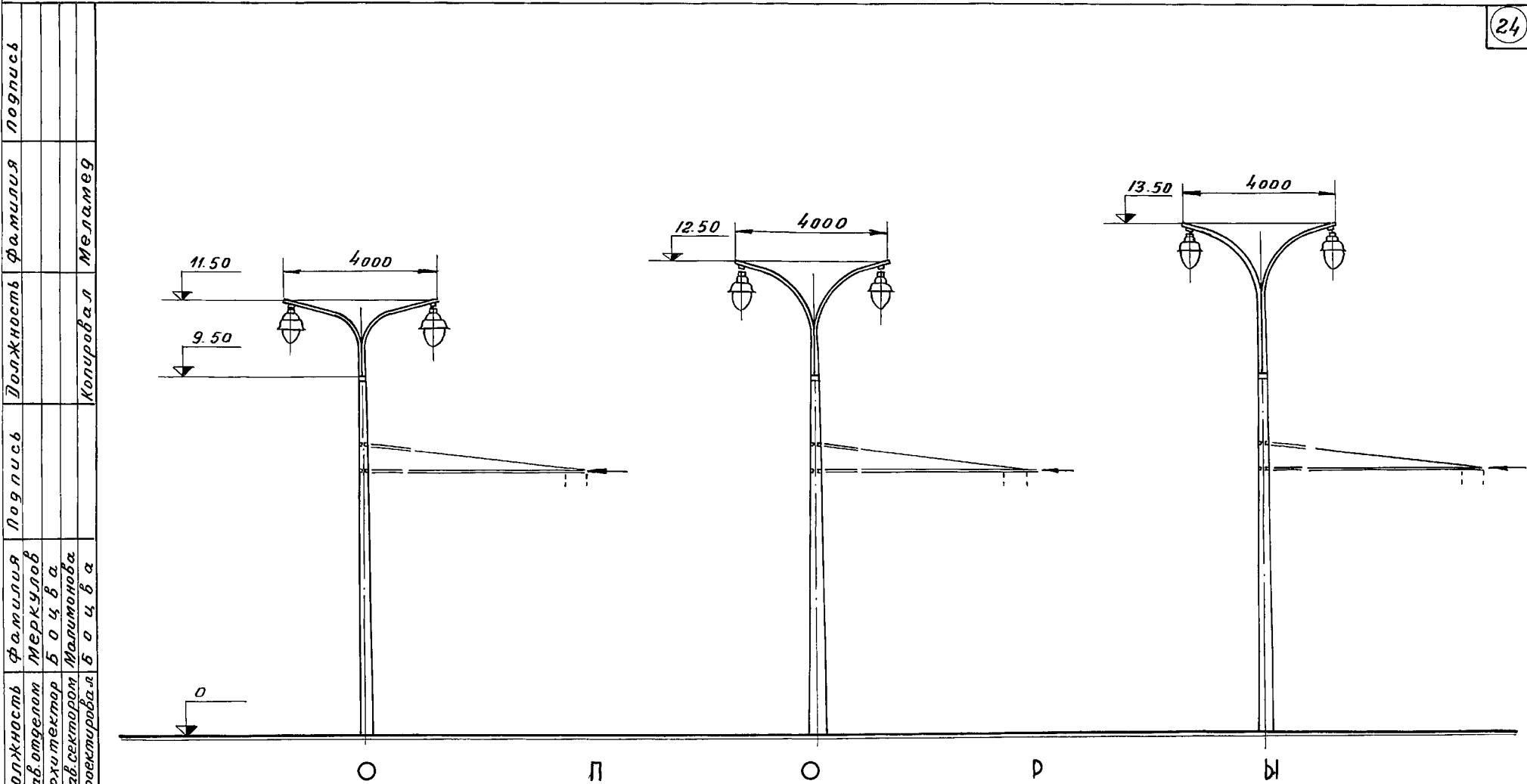


Примечание:

1. В наименовании опор первая цифра обозначает порядковый номер стойки, вторая - кронштейна
Индекс „п“ применен для подвесных кронштейнов
2. При привязке опор в проекте следует указать полную маркировку обоих элементов опоры.
3. Расшифровку индексов элементов опор см. на листе № 9

ТК	Общие виды фонарей наружного освещения с двукомпонентными разнонаправленными подвесными кронштейнами.	серия 3.320-1
1974		выпуск 1 лист 13

13180-01 24



5-15_п; 6-15_п; 7-16_п; 8-16_п;

5-18_п; 6-18_п; 7-19_п; 8-19_п;

5-21_п; 6-21_п; 7-22_п; 8-22_п.

Примечание:

1. В наименовании опор первая цифра обозначает порядковый номер стойки, вторая - кронштейна.
2. Индекс „п“ применен для подвесных кронштейнов.
3. При привязке опор в проекте следует указать полную маркировку обоих элементов опоры.
4. Расшифровку индексов элементов опор см. на листе № 9

ТК
1974

Общие виды совмещенных фонарей с двуя светильниками подвесными разнонаправленными кронштейнами.

Серия
3.320-1
Выпуск
1
Лист
16

13180-01