

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

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 5.520-1

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

Выпуск 1

Материалы для проектирования

ЗРАБОТАНЫ

в Государственном
институте
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

Наименование	Н п лестов стр	Наименование	Н п лестов стр.
Содержание.			
Пояснительная записка.			
Основные технические характеристики стоек для наружного освещения. Таблица № 1.	2 3-8	Область применения арматурных сталь в стойках и фундаментах. Таблица № 13.	8 16
Основные технические характеристики совмещенных стоеч. Таблица № 2	1 9	Рекомендуемые марки опор. Таблица № 14.	9 17
Основные технические характеристики кронштейнов. Таблицы № 3, 4, 5.	2 10	Общие виды фонарей с односветильниками кронштейнами.	10 18
Основные величины, принятые при расчете стоек. Область применения стоек в зависимости от расчетной зимней температуры в районе их установки. Таблицы № 6 и 7.	3 11	Общие виды фонарей с двухсветильниками парными кронштейнами.	11 19
Величины расчетных горизонтальных нагрузок, принятые при расчете стоек и фундаментов. Таблица № 8.		Общие виды фонарей наружного освещения с двухсветильниками разнонаправленными кронштейнами.	12 20
Марки монолитных фундаментов. Основные характеристики фундаментов. Гидроизоляция комплектной части стоек. Таблицы № 9, 10, 11.	4 12	Общие виды совмещенных фонарей с двухсветильниками разнонаправленными кронштейнами.	13 21
Проектные марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости для стоек и фундаментов. Таблица № 12.	5 13	Общие виды фонарей с односветильниками подвесными кронштейнами.	14 22
	6 14	Общие виды фонарей наружного освещения с двухсветильниками разнонаправленными подвесными кронштейнами.	15 23
	7 15	Общие виды совмещенных фонарей с двухсветильниками подвесными разнонаправленными кронштейнами.	16 24

ТК
1974

Содержание

Серия
3.320-1
вопуск
Лист
7

Пояснительная записка.

Общая часть.

1. Серия З.З20-1 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 З.З20-1 разработана в составе следующих трех выпусков:

Выпуск 1 - материалы для проектирования;

Выпуск 2 - рабочие чертежи железобетонных стоец 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 комбинированных подвесных светильников с лампами ЭДЛ 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 Госгражданстроя.

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 стоец, 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 Указанием по проектированию трамвайных и троллейбусных контактных сетей "ВСН-1-72" МЖСХ 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-II ветровых районах, согласно районированию по СНиП II-А.11-62. Нагрузки и воздействия. 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 приказку 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-бесчно-мерзлых, просадочных и слабых грунтах не предусмотрена.

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

TK
1974

Пояснительная записка.

Серия З.З20-1
Выпуск 1
Лист 1

II. Номенклатура опор.

14. В серии разработаны три типа опор:

- І тип: - опоры наружного освещения с кабельной подводкой питания;
- ІІ тип: - опоры наружного освещения с воздушной подводкой питания;
- ІІІ тип: - совмещенные опоры наружного освещения и контактных сетей городского электрифицированного транспорта с кабельной подводкой питания.

15. Опоры ІІ 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.

Сточки анкерных опор: ІІ типа и стойки опор ІІІ типа изготавливаются из предварительно напряженного железобетона со смешанной продольной арматурой из стали класса А-ІІ и А-ІІІ.

Остальные стойки изготавливаются из обычного железобетона с продольной арматурой из стали класса А-ІІ.

Допускается вместо стали класса А-ІІ применять сталь класса А-ІІІ, однако из условия жесткости стоек и требований к бетону по водонепроницаемости, диаметры стержней принимаются такими же, как при армировании сталью класса А-ІІ.

Поперечная арматура (спираль и хомуты) принята из обыкновенной арматурной проволоки класса В-І или В-ІІ, монтажные колпца - из горячекатаной стали класса А-ІІ.

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 ВСт 3 сп 2 и ВСт 3 пе 2 по ГОСТ 380-71.

При расчетной температуре наружного воздуха минус 40°С и ниже применяется только сталь марки ВСт 3 сп 2.

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.

Окончательно 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 15 мм, до монтажных колец - 7 мм.

В слабых и средних агрессивных газовых средах указанные защитные слои сохраняются, однако при этом должны быть предусмотрены дополнительные мероприятия по защите стоеч 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 приказы опор.

21. Все стойки представляют собой усеченный конус со сквозной полостью 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 (І и ІІ типа) в нижней части имеют одно отверстие в стенке для монтажа и ревизии электропроводки и два отверстия для входа и выхода электрокабеля. Отверстие для монтажа и ревизии электропроводки оканчено металлической рамкой и имеет металлическую крышку.

23. Все стойки ІІ и ІІІ типа в верхней части имеют одно отверстие в стенке для входа проводов, питящих светильник. В стойках ІІ типа это отверстие используется в случае подвешивания проводов воздушной сети.

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

24. Кроме указанных в пп 22 и 23 постоянных отверстий в верхней части стоек ІІ типа предусмотрено устройство в стенке одного дополнительного отверстия для выхода электрокабеля, питущего контактную сеть.

Устройство дополнительного отверстия должно оговариваться в заказе.

25. Размеры и приблизительные 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 повреждений.

TK
1974

Пояснительная записка.

Серия
3.320-1
выпукл
лист
1

ний и обеспечения точности посадки кронштейнов.

27. Стойки опор с кабельной подводкой питания (I и II типа) имеют устройства для крепления электрокабелей освещения и выключателя. Эти устройства устанавливаются в полости изготовленных стоеч и крепятся к рамке отверстия монтажа и ревизии электрооборудования.

При привязке опор следует иметь виду, что в совмещенных стойках опор II 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 прикрепленными к нему в верхней и нижней частях заземляющими выводами. 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 не напрягаемая, то эта буква опускается),
третья буква с индексом "Цс" означает - центрифугированная со стержневой арматурой.

Следующая цифра означает нормативный момент в тн 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 (напрягаемой), нормативный момент на уровне земли - 10 тн, 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 II 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 №12 на листе №7.

Стойкам, предназначенным к применению в агрессивных газовых средах и изготавливаемых из бетонов повышенных марок по водонепроницаемости по сравнению с марками, рекомендованными таблицей №12 на листе №7, присваиваются соответствующие дополнительные обозначения в виде букв "Н", "П" и "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 II 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
3 - П - К

числитель - тоже, 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 назначается по большей величине, т. е. В-6.

31. При привязке стоеч, с целью сокращения их наименований, на чертежах вместо постоянной части марки стояк допускается применять их порядковые номера, указанные в таблицах №1, 2 на листах №1, 2, с соответствующей расшифровкой на монтажных схемах и в заказных спецификациях.

32. Технико-экономические показатели стоеч приведены в таблицах №1, 2 на листах №1, 2.

33. Стойки рассчитаны в соответствии с главой СНиП ГБ-62* с учетом рекомендаций статьи "Расчет проемов" и

TK
1976

Пояснительная записка.

Серия 3.320-1
Выпуск 1
Лист 1

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 Н.6.

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

К постоянным нагрузкам относятся:

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

Кратковременными нагрузками являются:

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

Аварийные нагрузки являются:

- нагрузки, возникающие при обрыве несущих тросов цепной контактной подвески;
 - при защемлении токоприемником за контактную сеть;
 - при разрушении смежной опоры.
- Величины расчетных нагрузок с делением их на постоянные, кратковременные и аварийные приведены в таблице Н.8.

При действии на стойку нагрузок N_1 и N_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 деформациям 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 м, 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 контактной 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 Н.8.

При увеличении или снижении нагрузки требуется перерасчет заделки стоек.

44. Стойки марок СЧс-0,65-8; СЧс-0,8-10; СЧс-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 Н.9.

Размеры фундаментов принимаются по таблице Н.10.

TK
1971
15/4

Пояснительная записка.

Серия 3.320-1	
Выход листов	1

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

Гидроизоляция должна наноситься преимущественно механизированным способом горячим битумом марки БН-24, 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 требованием 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 без фундамента, то после центровки и фиксации стойки в котловане производится обратная засыпка котлована с постоянным (слой 20-30 см) уплотнением щебня до плотности окружающего грунта.

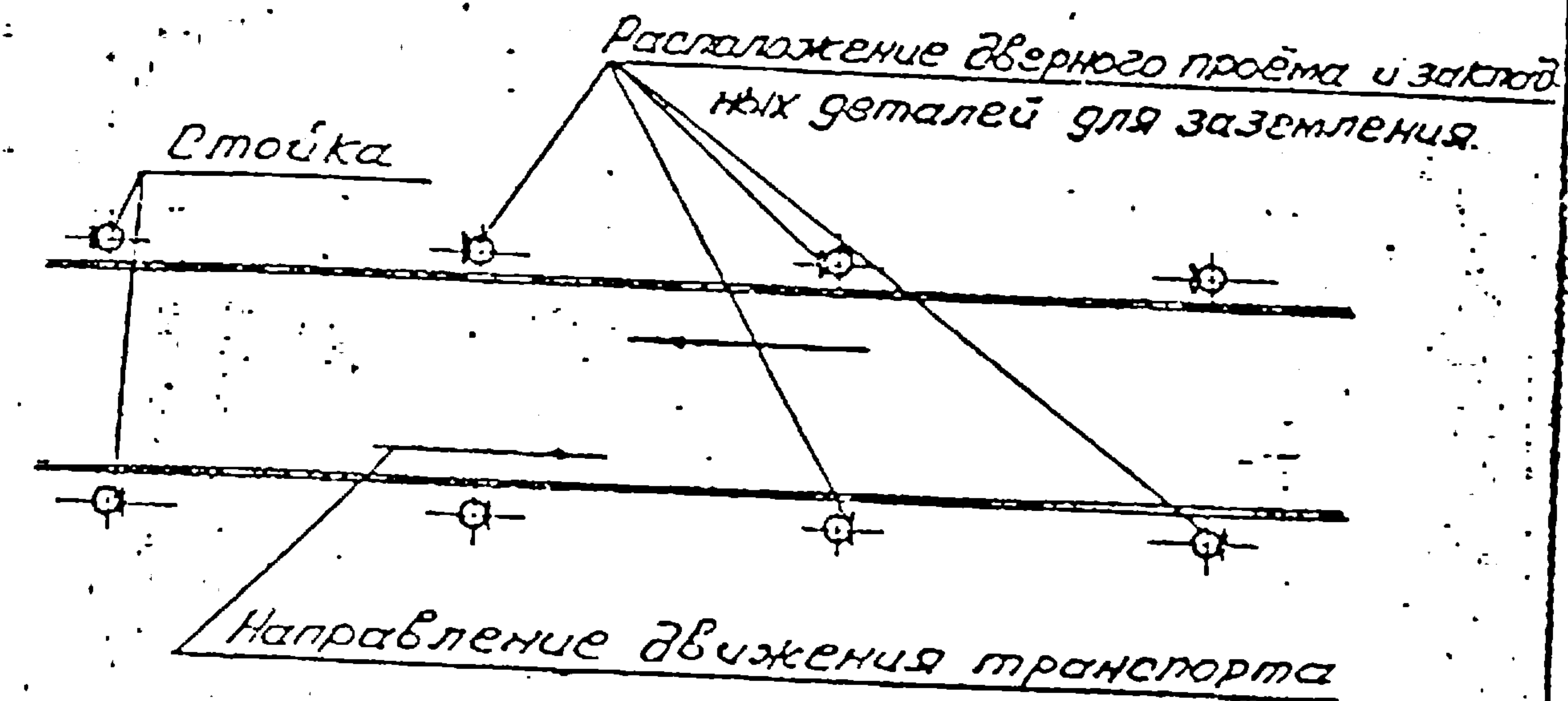
В стойках I типа до засыпки грунта в отверстия для входа и выхода кабеля вставляются деревянные клинья на всю ширину котлована.

При установке стойки в монолитный фундамент на утрамбованный грунт или заранее уложенную подушку устанавливается арматурный каркас, затем стойка центрируется и фиксируется, в отверстия для входа и выхода кабеля вставляются деревянные клинья на всю ширину котлована, после этого котлован заполняется тобарным бетоном марки "200". До окончательного затвердения бетона деревянные клинья извлекаются.

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

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

Схема установки стоек.



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

V. Кронштейны.

49. Выпуск З серии содержит чертежи металлических кронштейнов.

50. Кронштейны разработаны для консольных светильников с патами ЭРЛ со встроенной пускорегулирующей аппаратурой.

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

1) односветильниковые (тип "КДП");

2) двухсветильниковые парные (тип "КДР")

3) двухсветильниковые разноподобранные (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 обечак для крепления кронштейна на железобетонных стойках.

TK
1974

Пояснительная записка.

Серия	З.320-1
выпуск	1
лист	1

54. Кронштейны-съёмные. Крепление кронштейнов на стойках осуществляется прижимными болтами, расположеннымными по периметру обечайки.

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 чистотеле означают:

первая - высоту кронштейна;

вторая - вылет кронштейна ^{*)} или расстояние между светильниками в метрах.

Цифры в знаменателе означают диаметр обечайки кронштейна в метрах.

Примеры маркировки кронштейнов:

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

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

2. Кронштейн марки $KDP \frac{3x2}{0,19}$ —

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

3. Кронштейн марки $KDP \frac{2x4}{0,19}$ —

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:

$KDP_p \frac{2x4}{0,19}$

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

58. Основные технические характеристики кронштейнов приведены в таблицах Н 3, 4, 5 на листе Н 3.

59. Подбор кронштейнов к железобетонным стойкам производится в соответствии с таблицей Н 14.

60. При привязке опор с целью сокращения их наименований на чертежах вместо марок кронштейнов допускается применять их порядковые номера, указанные в таблицах Н 3, 4, 5 на листе Н 3 с соответствующей расшифровкой на монтажных схемах и в заказных спецификациях.

^{*)} В маркировке двухсветильниковых парных кронштейнов указан вылет большего рожка.

ТК

1974

Пояснительная записка.

Серия
3.320-1

Выпуск № 1

Основные технические характеристики стоек для наружного освещения.

Таблица № 1

П/п	Номер	Схема стойки	Размеры	Марка	Расход арматуры							Масса стойки, кг	Расход арматуры на 1 м ³ бетона, кг/м ³	Характеристика арматуры					
					L	d ₁	d ₂	A	B	C	D								
I	1			СУ4с-0,65-8	8,0	170	290	0,3	1,2	2,05	—	—	300	0,198	34,10 36,27	6,39	42,49 42,66	172,2 183,1	0,54
	2			СУ4с-0,8-10	10,0	170	320	0,3	1,7	2,55	—	—	300	0,271	42,94 45,87	6,39	49,33 52,26	158,5 169,3	0,73
II	3			СУ4с-0,8-10	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
	4			СУ4с-0,8-10	10,0	170	320	0,3	—	—	1,0	2,3	500	0,291	104,9 128,5	2,98	115,47 115,81	379,7 387,7	0,84

Примечание:

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

TK
1974

Основные технические характеристики стоек для наружного освещения.
Таблица № 1.

Серия
3.320-1
Выпукл
Лист
1 1

Основные технические характеристики совмещенных стоек.

10

Таблица №2

н. п/п	н. п/п	Схема стойки	Размеры	Марка								Приложительная масса стойки на сжатие	Расход стали, кг	Расход арматуры, кг на 1 м ³ бетона, кг/м ³	Масса стойки, т	Характер армирования				
					L м	d ₁ мм	d ₂ мм	A м	B м	C м	D м		арматура	закладные детали	Всего					
5				СЧ4с-51-115 СЧ4с-3,4-11,5	11,5	200	373	0,3	1,5	2,9	4,0	2,55	400	280	0,488	177,59 180,39	8,30	185,89 188,69	369,1 369,6	1,40
6				СЧ4с-51-115 СЧ4с-3,4-11,5	11,5	200	373	0,3	1,5	2,9	4,0	2,55	500	350	0,476	268,90 271,70	8,30	277,20 280,00	564,9 570,8	1,47
7				СЧ4с-10-12 СЧ4с-7,7-12 СЧ4с-51-115 СЧ4с-3,4-11,5	12,0	290	470	0,3	1,5	2,9	4,0	3,05	400	280	0,77	280,93 284,46	9,34	290,27 293,80	364,8 369,4	2,22
8				СЧ4с-10-12 СЧ4с-7,7-12 СЧ4с-51-115 СЧ4с-3,4-11,5	12,0	290	470	0,3	1,5	2,9	4,0	3,05	500	350	0,764	323,51 327,04	9,34	332,85 336,38	423,4 428,0	2,25

Примечание:

В числителе указан расход арматуры для стоек, применяемых в нейтральных и ненапрягаемых стержневых армирований.

TK

1874

Основные технические характеристики
совмещенных стоек. Таблица №2

Серия
3.320-1Выпуск лист
1 2

13180-01 11

Основные величины, принятые при расчете стоек.

Схемы приложения

12

Таблица №6

н п/п	Марка стойки	Нормативная (эксплуатационная) горизонтальная ная нагрузка	Нормативная горизонтальная ная нагрузка	Коэффициент перегрузки K	Расчетная горизонтальная ная нагрузка	Расстояние от места при- ложения на- грузки до центра изгиба стойки	Нормативное изгибающий момент на урбне за- делки стойки	Расчетная изгибающий момент на урбне за- делки стойки
		P_h , кгс	P_a , кгс					
1	СЧс-0,65-8	100	0	1,4	140	6,5'	0,65	0,91
2	СЧс-0,8-10	100	0	1,4	140	8,0	0,8	1,1
3	СЧс-1,2-10	150	0	1,4	210	8,0	1,2	1,7
4	СНЧс-2,8-10	400	0	1,4	560	7,0	2,8	3,9
5	СНЧс-3,4-11,5	400	400	1,3	1040	8,5	3,4	8,8
6	СНЧс-5,1-11,5	600	600	1,3	1560	8,5	5,1	13,3
7	СНЧс-7,7-12	900	700	1,3	2080	8,5	7,7	17,7
8	СНЧс-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.

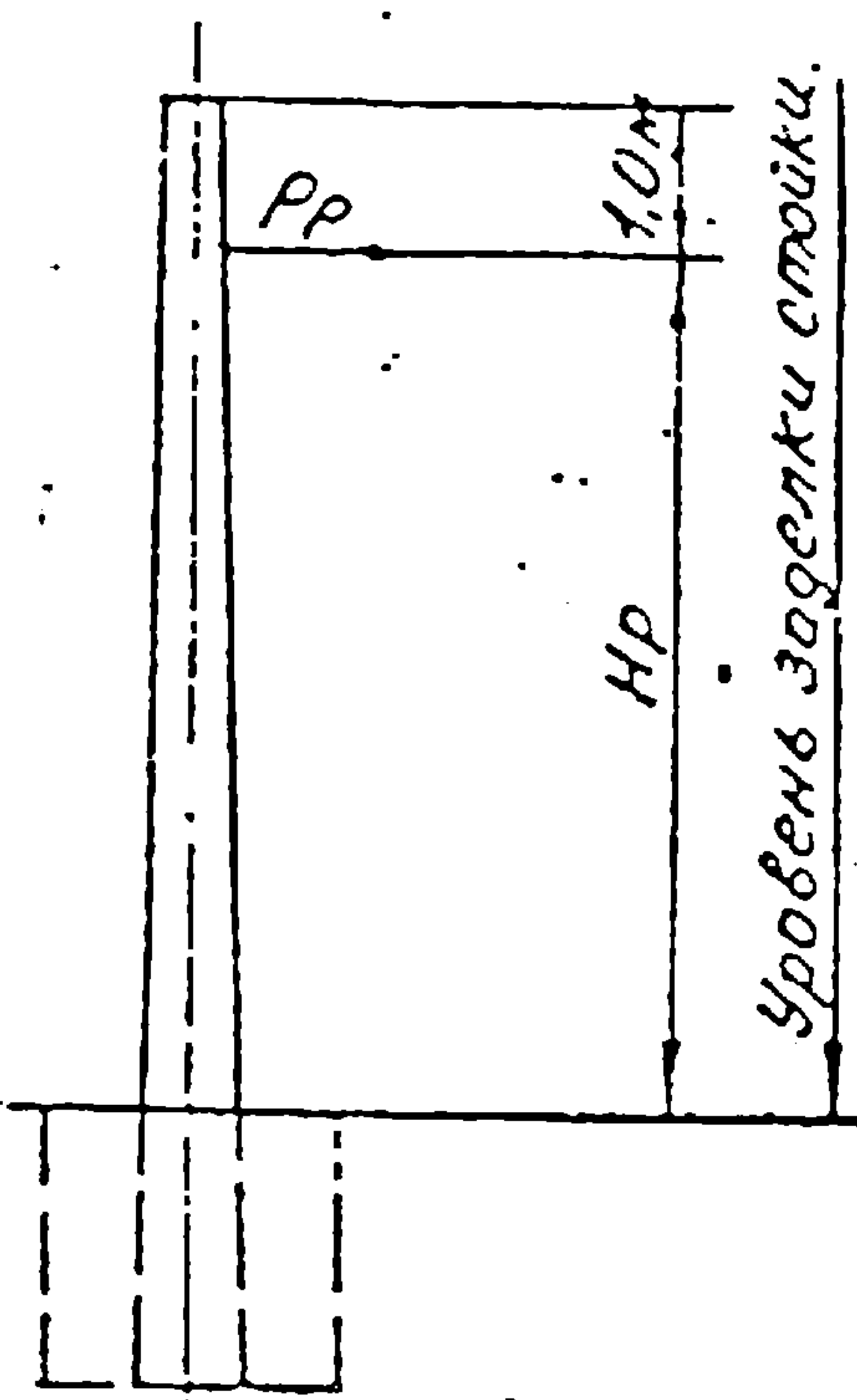
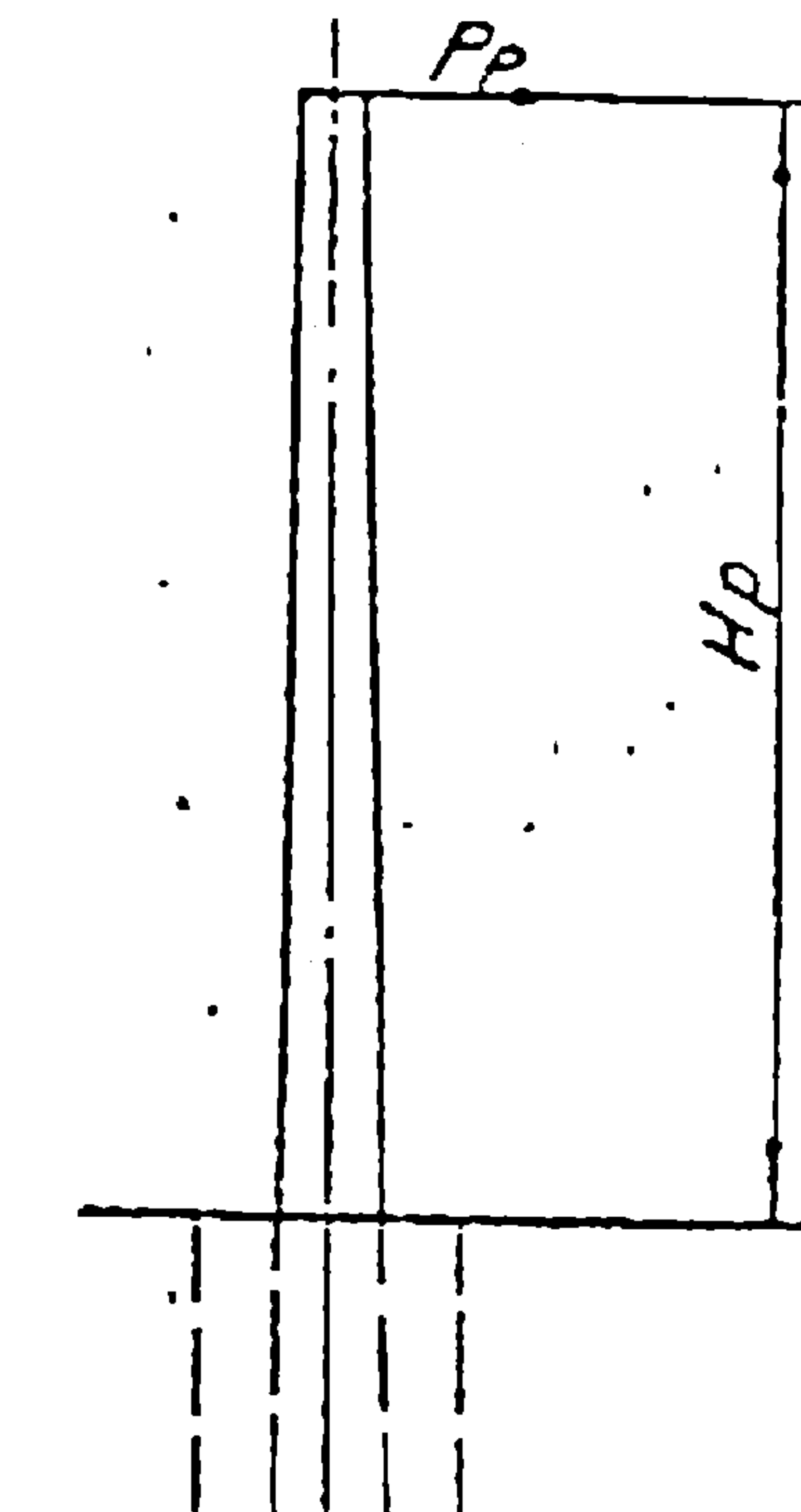
Таблица №7

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

Нагрузок

Стойки н 1-3

Стойки н 4-8



Уровень заселки стойки.

Примечания:

1. Величины нагрузок и коэффициенты перегрузок
приняты в соответствии с „Межреспубликанскими
техническими условиями“ (МРТУ-20-7-66).

2. В таблице №7 знак плюс означает „применяется“
знак минус „не применяется“.

ТК
1974

Основные величины, принятые при расчете
стоеч. Область применения стоек в зависи-
сти от расчетной зимней температуры в рай-
оне их установки. Таблицы №6 и №7.

Серия
3.320-1
Блок Лист
7 4

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

13

Таблица Н8

Н п/п	Марка стойки.	Постоянная нагрузка, кгс.		Кратковременная нагрузка, кгс.				При монтаже и демонта- же светильни- ков и крон- штейнов (^х)	При вывозке столбов (^{хх})	При монтаже светильни- ков (^{ххх})	Полная нагрузка, кгс.	Расстояние от места приложения нагрузки до уровня заделки стойки, м.
		от массы светильни- ков и крон- штейнов ^х)	от падения и изменения изгиба лекких проводов в воздушной и кон- тактной сетях от массы проводов, приведенных ^{хх})	Ветровая нагрузка на стойку, грошистин и светильни- ковой сети. ^{ххх})	от падения проводов от ветра в зоне ди колес и оборудования стойки и контакт- ной и контакт- ной сетей.							
1	СЧ _с -0,65-8	30	—	30	60	—	50	110	140	—	140	6,5
2	СЧ _с -0,8-10	25	—	25	75	—	40	115	140	—	140	8,0
3	СЧ _с -1,2-10	25	—	25	75	70	40	185	210	—	210	8,0
4	СНЧ _с -28-10	30	280	310	85	115	50	250	560	—	560	7,0
5	СНЧ _с -3,4-11,5	25	180	205	100	175	40	315	520	520	1040	8,5
6	СНЧ _с -5,1-11,5	25	270	295	100	345	40	485	780	780	1560	8,5
7	СНЧ _с -7,7-12	25	410	435	125	570	40	735	1170	910	2080	8,5
8	СНЧ _с -10-12	25	545	570	125	825	40	990	1560	910	2470	8,5

*) Нагрузка подсчитана для двухсветильниковых односто-
рельянных кронштейнов.

**) Задля постоянной нагрузки в стойке № 4 принята рабочей
50%, в стойках № 5-8 - 35% от расчетной эксплуатационной
нагрузки.

***) Нагрузки подсчитаны для У ветрового района.

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

Примечание:

Величины нагрузок, указанные в таблице Н8, получены
путём приведения горизонтальных и вертикальных наг-
рузок, действующих на стойки, к горизонтальным наг-
рузкам, приложенным на определенном расстоянии от
заделки стойки.

ТК
1974

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

Таблица Н8

Серия 3.320-1	выпуск	лист
1	5	

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 съемщенных стоек наружного освещения и контактных сетей.	Для стоек наружного освещения с габаритной и воздушной подборкой.	Для фундаментов.					
Ниже минус 35°C	200	4	200	4	150		1
Ниже минус 20°C, но не ниже минус 35°C.	150	2	100	2	75		2
Ниже 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 устанавливается 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 садово- и среднев- агрессивных 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.

TK	Проектные марки бетона по морозостойкости и водонепроницаемости для стоек и фундаментов Таблица №12.	Серия 3.320-1
1974		выпуск лист 1 7

Область применения арматурных стапей в стойках и фундаментах
в зависимости от расчетной зимней температуры.

Таблица №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 3 сп 2 ВСт 3 пс 2 ВСт 3 кп 2	ГОСТ 380-71 ГОСТ 5781-61	+	+	+	+	+	+
Стержневая горячекатаная периодического профиля	A-II	ВСт 5 сп 2 ВСт 5 пс 2 (ф10-ф16) ВСт 5 пс 2 (ф18) 10ГТ 20ХГ2Ц 20ХГСТ 80с	ГОСТ 5781-61, ГОСТ 380-71 ЗМТУ2-114-70 ЗМТУ2-114-70 ЗМТУ1-89-67 ГОСТ 5781-61 ГОСТ 5058-65 ЗМТУ/ЧНЦИЗМ 871-63 ГОСТ 5781-61 ГОСТ 5058-65	+	+	+	-	+	+
Обыкновенная арматурная проволока	B-I		ГОСТ 6727-53	+	+	+	+	+	+

Арматурные стержни могут применяться только в связанных каркасах.

Примечания:

- Знак плюс означает "допускается", знак минус - не допускается.
- Расчетная зимняя температура воздуха устанавливается по наиболее холодной пятидневке в зависимости от района установки опор согласно главе СНиП II-А.6-72.

- Строительная климатология и геофизика. Основные положения проектирования.
- В стойках вместо проволоки В-I можно применять проволоку Вр-I (ТУ14-4-9-71).

TK
1974

Область применения арматурных стапей в стойках и фундаментах.

Таблица №13

Серия	3.320-1
Бланк	1
Лист	8

Рекомендуемые марки опор.

Таблица № 14

Опоры		Стойки		Крепо-нештампованые односветильниковые																					
Назна- чение	Н/п	Марки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
			КО 3x2 0,19	КО 3x2 0,19	КО 3x2 0,22	КО 3x2 0,22	КО 4x2 0,19	КО 4x2 0,31	КО 4x2 0,22	КО 4x2 0,19	КО 4x2 0,22	КО 4x2 0,31	КО 4x2 0,19	КО 4x2 0,22	КО 4x2 0,31	КО 4x2 0,19	КО 4x2 0,22	КО 4x2 0,31	КО 4x2 0,19	КО 4x2 0,22	КО 4x2 0,31	КО 4x2 0,19	КО 4x2 0,22	КО 4x2 0,31	
I	1	СЧС-0,65-8	1-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
II	2	СЧС-0,8-10	2-1	2-2	—	—	2-5	—	—	2-8	—	—	2-11	—	—	2-14	—	—	2-17	—	—	2-20	—	—	
III	3	СЧС-1,2-10	3-1	3-2	—	—	3-5	—	—	3-8	—	—	3-11	—	—	3-14	—	—	3-17	—	—	3-20	—	—	
	4	СНЧС-2,8-10	4-1	4-2	—	—	4-5	—	—	4-8	—	—	4-11	—	—	4-14	—	—	4-17	—	—	4-20	—	—	
	5	СНЧС-3,4-11,5	—	—	5-3	—	—	5-6	—	—	5-9	—	—	5-12	—	—	5-15	—	—	5-18	—	—	5-21	—	
	6	СНЧС-5,1-11,5	—	—	6-3	—	—	6-6	—	—	6-9	—	—	6-12	—	—	6-15	—	—	6-18	—	—	6-21	—	
	7	СНЧС-7,7-12	—	—	—	7-4	—	—	7-7	—	—	7-10	—	—	7-13	—	—	7-16	—	—	7-19	—	—	7-22	
	8	СНЧС-10-12	—	—	—	8-4	—	—	8-7	—	—	8-10	—	—	8-13	—	—	8-16	—	—	8-19	—	—	8-22	

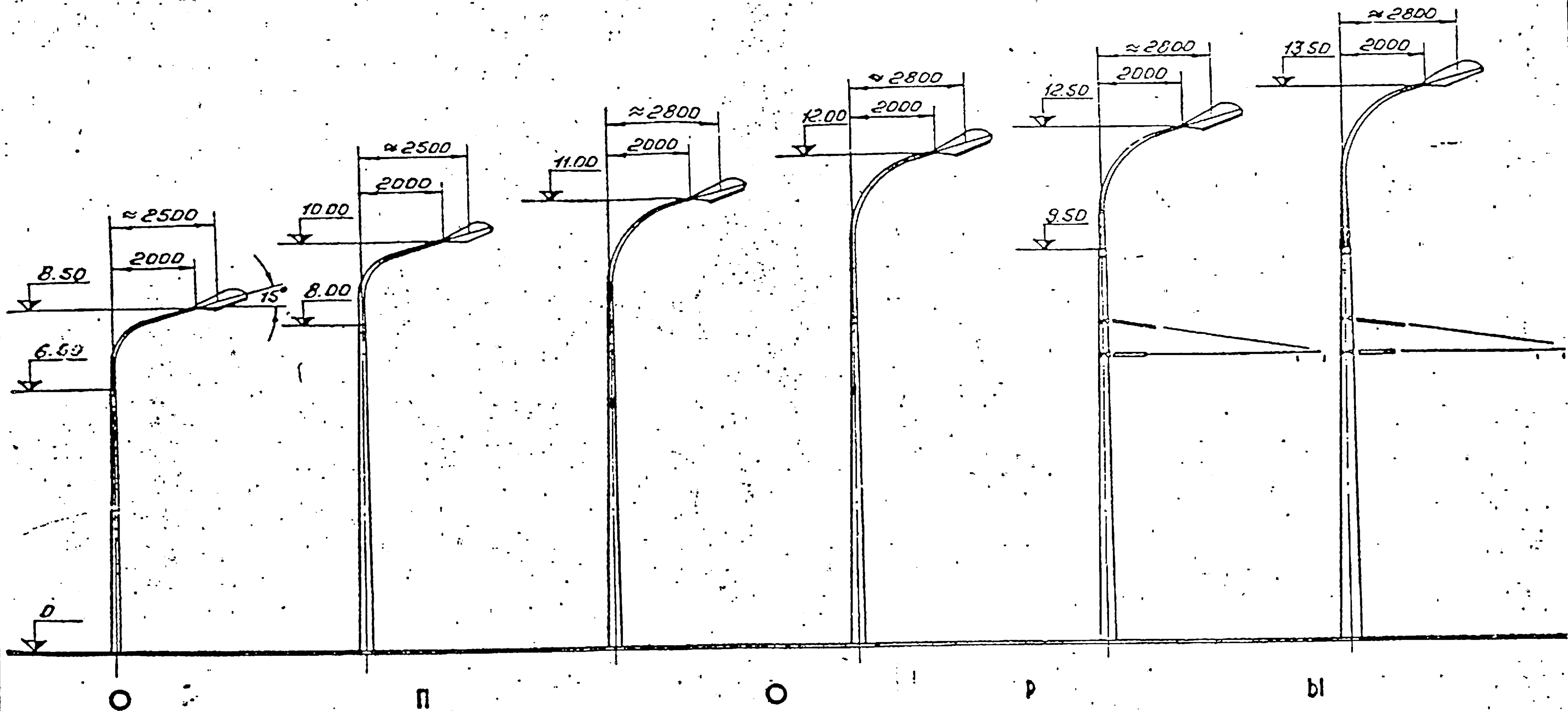
Примечание: Рекомендуемые марки опор в монтажных чертежах принимаются в сокращенном обозначении, при котором вместо наименований марок стоек и кронштейнов указываются только их порядковые номера.

Пример сокращенного обозначения опоры: Опора 6-3 (стойка марки СНЧС-5,1-11,5 с кронштейном марки КО 3x2/0,22).

TK
1974

Рекомендуемые марки опор.
Таблица № 14.

Серия
3.320-1
выпуск
1
лист
9



I-I; II;

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

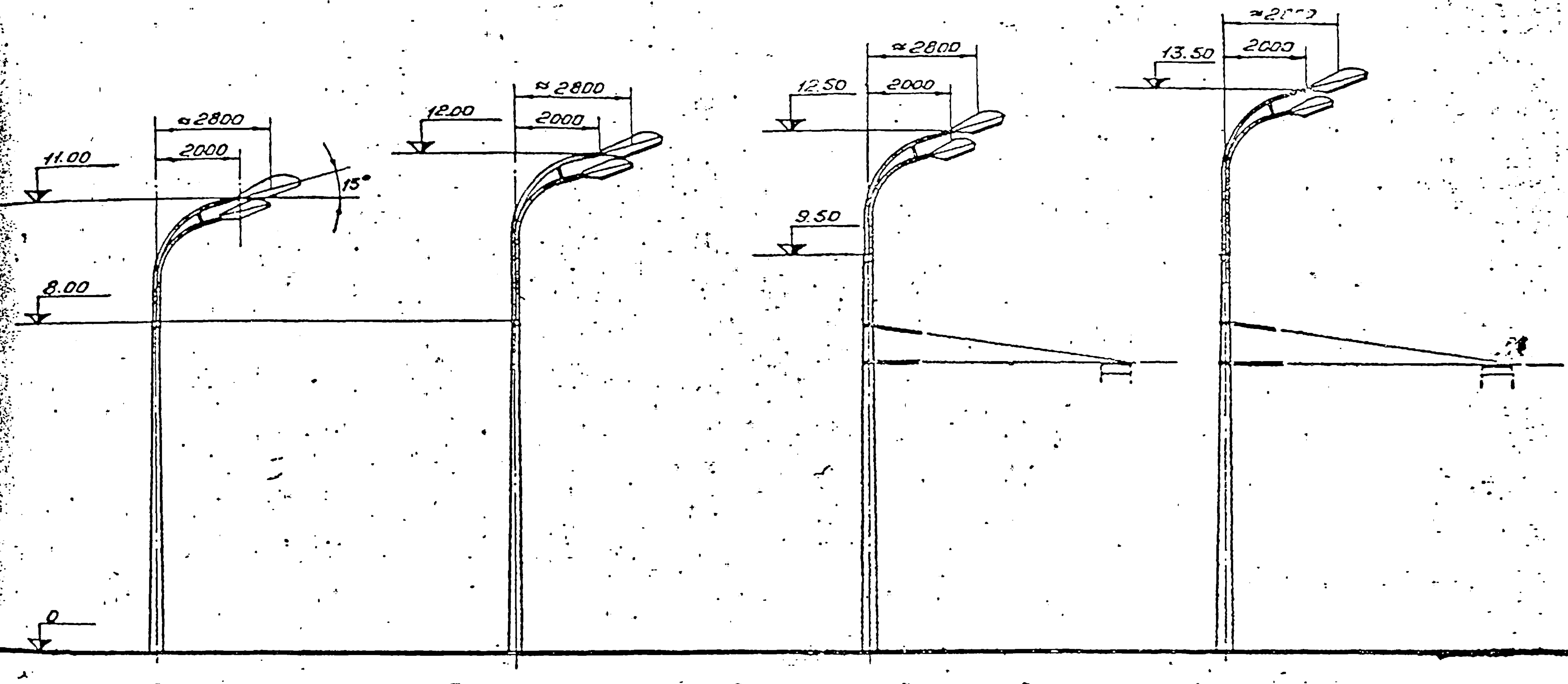
1974

Общие виды фонарей с односветильниками кронштейнами.

Серия
3.320-1

выпуск
1

лист
10



I

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

II

2-11;3-11;4-11;

III

5-8;6-9;7-10;8-10;

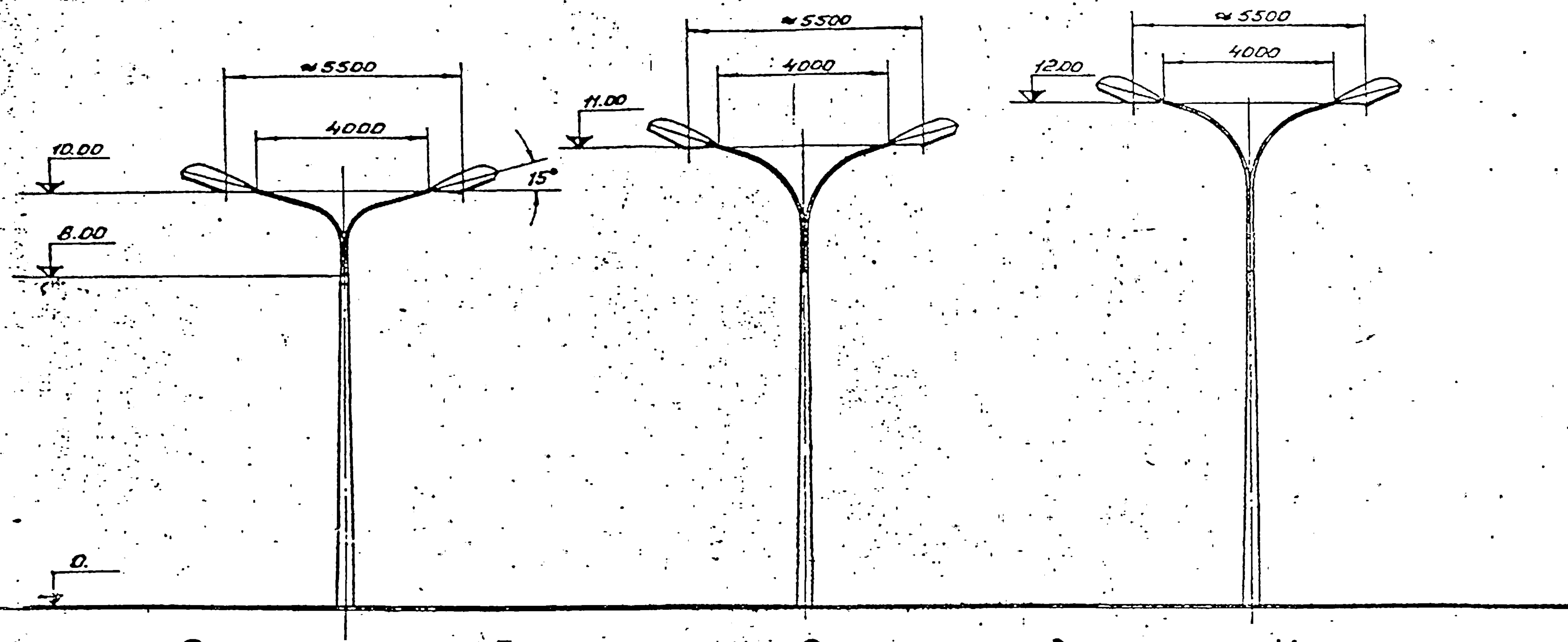
IV

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	Серия 3.320-1
1974	кобрыми парными кронштейнами.	Выпуск 1 Лист 11



О

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

П

О

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

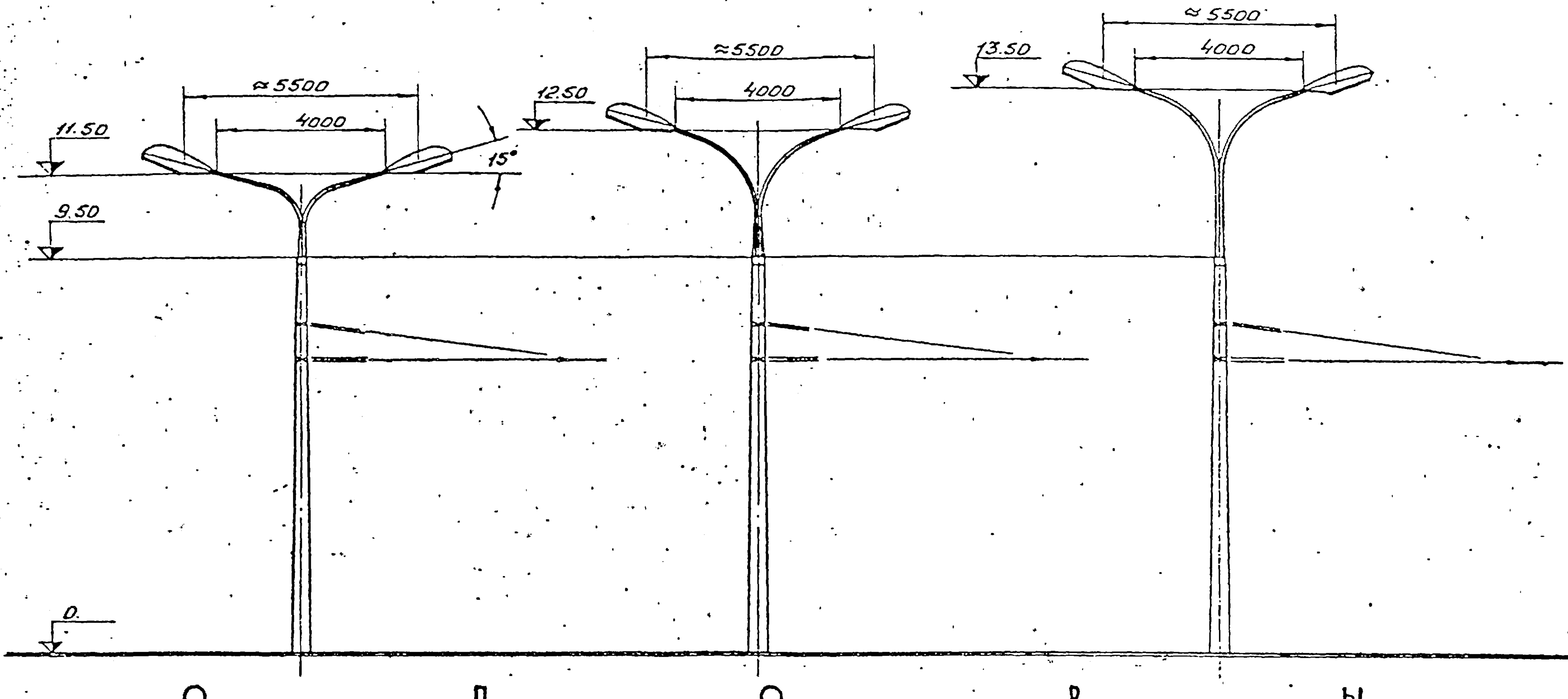
Р

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

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 наружного освещения с двухсветильниками различнаправленными кронштейнами.
1974	Серия 3.320-1 Выпуск лист 1 12



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.

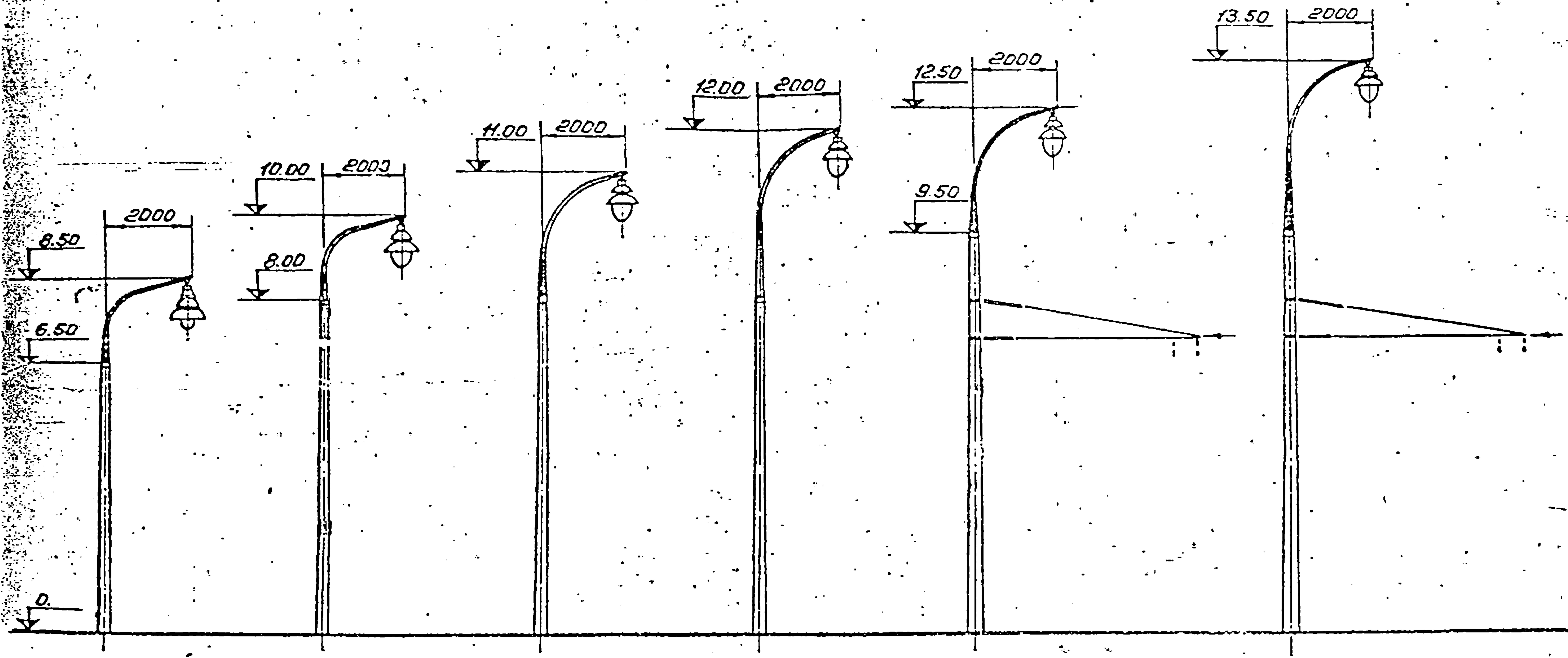
3. Расшифровку индексов элементов опор см. на листе № 9

ТК

1974

Общие виды сбывающихся фонарей с двухсветильниками разнонаправленными кронштейнами

СЕРЧ	3.320-1
Задес	Без



О П О Р А И
1-1_п; 2-1_п; 3-1_п; 4-1_п; 2-2_п; 3-2_п; 4-2_п; 2-5_п; 3-5_п; 4-5_п; 5-3_п; 6-3_п; 7-4_п; 8-4_п; 5-6_п; 6-6_п; 7-7_п; 8-7_п.

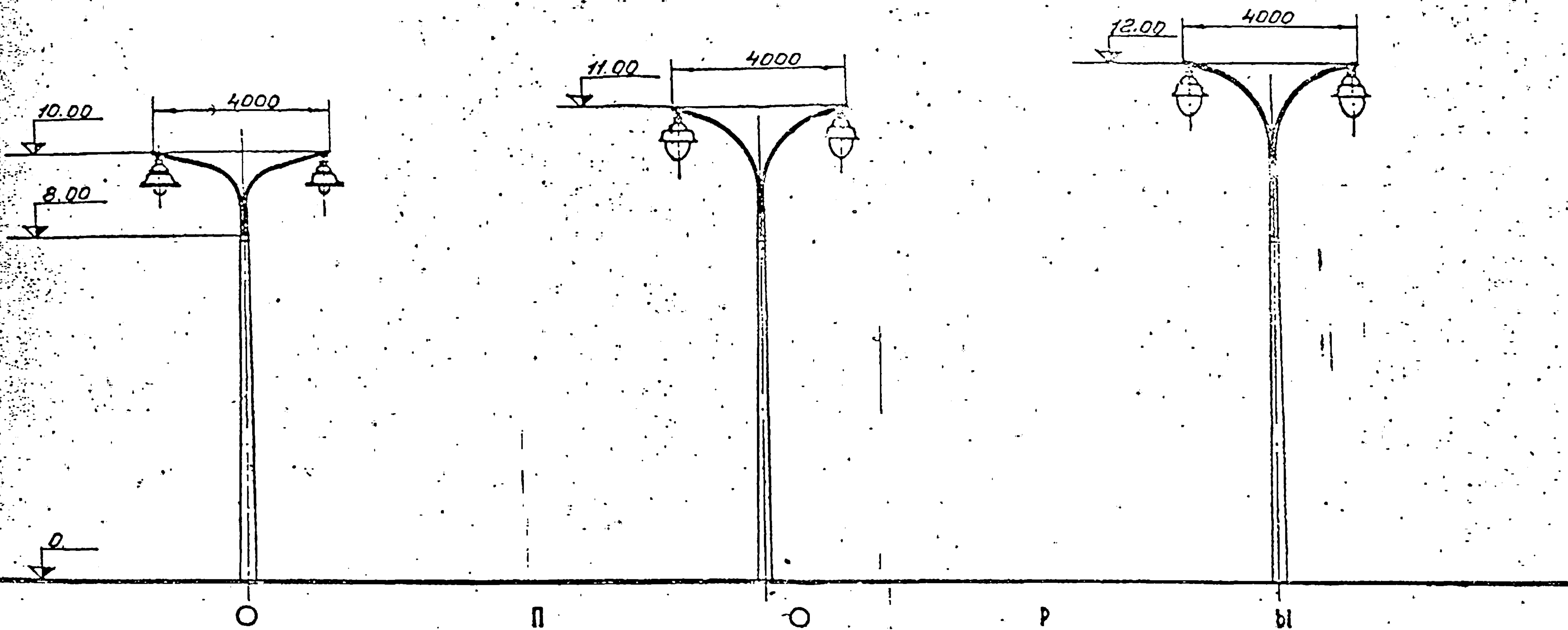
Примечание:

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

Т.к.
19

Общие виды фонарей с
освещителями на подвесных кронштейнах

Серия	3.320-1
Высота	14
Лист	14

2-14_п; 3-14_п; 4-14_п2-17_п; 3-17_п; 4-17_п2-20_п; 3-20_п; 4-20_пПримечание:

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.

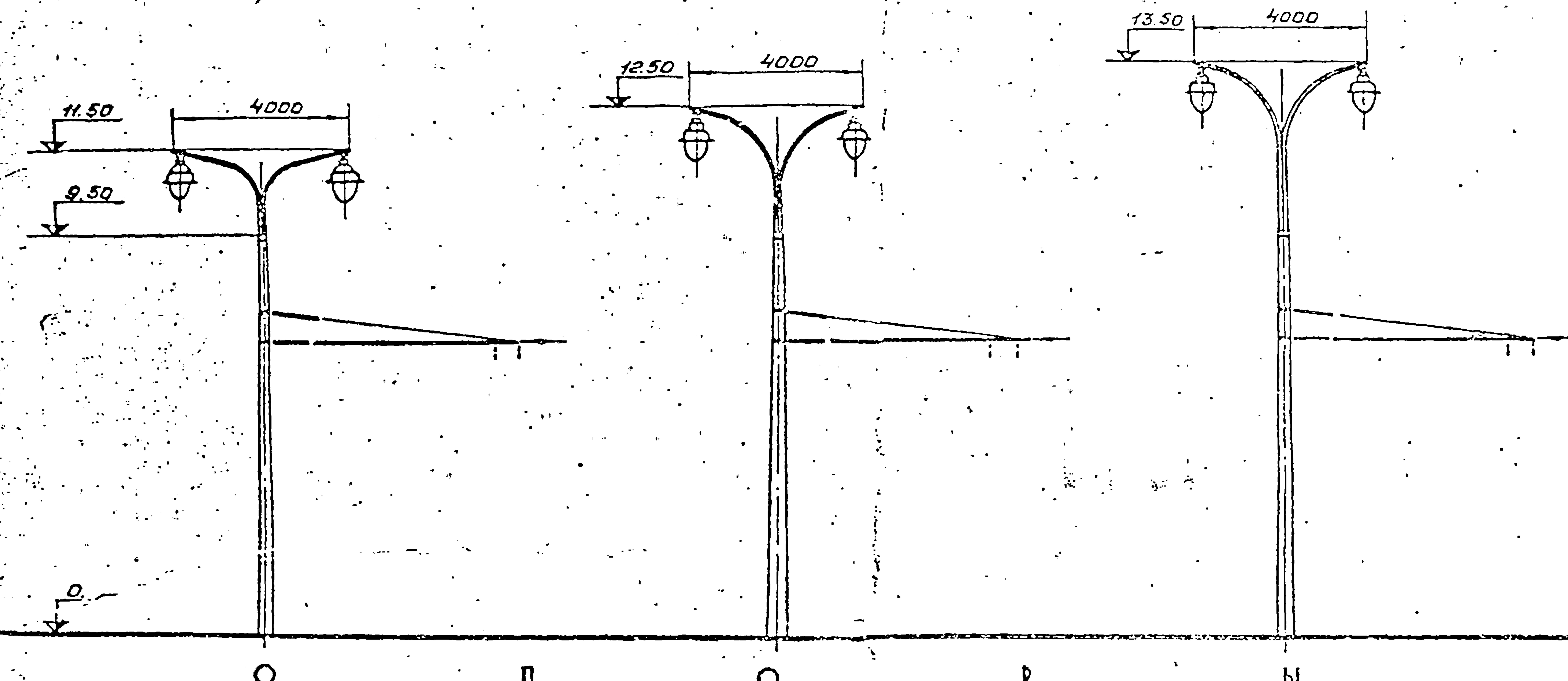
3. Расшифровку индексов элементов опор см. на листе № 9.

ТК

1974

Общие виды фонарей наружного освещения с звукосветильниками различнопролетными подвесными кронштейнами.

Серия
5.320-1Бумажный
лист 7
15



5-15_п; 6-15_п; 7-16_п; 8-16_п;

Примечание:

1. В наименованиях 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.

5-18_п; 6-18_п; 7-19_п; 8-19_п;

5-21_п; 6-21_п; 7-22_п; 8-22_п:

Т-К	Общие виды симметричных фонарей с двумя светильниками подвесными различно исполненными кронштейнами.	Серия 3.320-1
197		Выпукл Лист 15