ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.407.1-136

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ВЛ 0,38 кВ выпуск 5

ОПОРЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

23664-03

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.407.1-136

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ВЛ 0,38 кВ ВЫПУСК 5

ОПОРЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

23664-03

и рабочие чертежи

@ CA LUTTI Focempois COCP, 1988 r.

Разработаны
институтом «Сельэнергопроект»
Главный инженер института Б. Г.Ф.Сумин
Главный инженер проекта МоЧ В.М.Ударов

Утверждены.
Протоколом Минэнерго СССР
от 30 наября 1988г. № 16-3/9
Введены в действие с 04.07.89
Сеньэнергопраектом, приказ ат 05.12.88 и 93-л
Срок действия до 04.07.95

_
•,,
_
_

Обозначение	Наименование	Emp.	Обозначение	Наименование	CTP.
3.407.1-136.5-173	Пояснительная записка	3	3.407.1-136.5-12	Одностоечные анкерно- угловые	
3.407.1-136.5-1	Схемы установок светильников, на опорах	12		ONO POL 4/71-4, K1-4, YA1-4, OA1-4	
3.407.1-136.5-2	Установка УСІН и УСІР на проме-			Схема расположения	25
	жуточных опорах. Схема рас-		3.407.1-136.5-13	Подкосные анкерно-угловые опоры	
	положения	14:		473-4, 472-4, 474-4, K3-4, K2-4, K4-4, 4A3-4	<u> </u>
3.407.1-136.5-3	Установка УСІН И УСІР на одно-			482-4, 484-4, 803-4, ORZ-4. DA4-4. CZEMA	
	CMOEYHDIX AHKEPHO- YZNOSDIX ONO-		·	расположения	28
	рах Схема расположения	15	3 407.1-136.5-14.	Кронштейн КС1	31
3,4021-136.5-4	Установка УСІН и УСІР на подкос-		3.407.1-136.5-15	Кронштейн КС2	32
	ных анкерно-угловых опорах		3. 407.1-136. 5-16.	Кронштейн КСЗ	34
•	Схема расположения	16.			
3,407.1-136.5-5	Установка УСРН и УСРР на про-				
	межуточных опорах. Схена				
	расположения	17			
3 407.1-136.5-6	Установка УСРН а УСРР на одно-				1
	стоечных анкерно- угловых		:		
4.	опорах. Схема расположения	18			
3. 4071-136.5-7	Установка УСРН и УСРР на подкос-				
	ных анкерно- угловых опорах.				
	Схема грасположения	19			
3. 407.1 - 136. 5-8	Установка УСЗН и УСЗР на про-				
	межуточных опорах. Схема				
	расположения	21	·		
3. 407.1- 136. 5-9	Установка УСЗН и УСЗР на одно-		-		
	стоечных анкерно-угловых				
	опорах Схема расположения	22			
3. 407.1-136.5-10	Установка УСЗН и УОЗР на под-		•		
	косных анкерно- угловых опо-			7 /074 170 5 00	
	рах. Схема расположения	23		3.407.1-136.5-00	
3.407.1-136.5-11	Промежуточноя опора 112-4, 113-4,		HAY.OTT. KYABIZUH 1/4.	CTAGUS NUCT I	1
	П4-4. Схема расположения	25	THIN YOURD WIN	Содержание сельзнеего	uboeki

UNB. N nodn. Nodnuch u dara Bsam, undn

oda Monuco u data Brancinan

1 Общая часть

1.1. В данном выпуска представлены рабочие чертежи опор для воздущных электрических линий освещения сельских населенных пунктов, являющиеся составной частью типовых конструкций серии 3.407.1-136 "Железобетонные опоры вл 0.38 кв". Одновременно предусмотрена возможность установка светильников на всех типах опор, разработанных выл.1и3.

1.2. При разработке рабочих чертежей использованы соответствующие главы "Правил усторойства электроустановок" [ПУЭ]; "Строительные нормы и правила" (СНиЛ) главы \bar{x} - 4-79, \bar{x} -23-81, 2.03.01-84, 2.02.01-83, 2.01.07-85;

"Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов" СН 541-82 Гос гражданстроя и "Пособие по расчету и проектированию естественного, искусственного и совмещенного освещения" (к СНиП п-4-19)

1.3. Железобетонные стойки для олор освещения должны изготавливаться в соответствии с действующими стандартами: стойки СВ 105-3,5 и СВ 110-3,5 по ГОСТ 23613-79; стойки СВ 105, СВ 95-1 и СВ 95-2 по ГОСТ 26071-84.

1.4. Стальные конструкции опор долфны исготавливаться по черт, настоящего вып. и вып. 3 в соответствии с. техническими требованиями по ОСТЗ4-72-645-83 1.5. Маркировка опор принята по вып. 1 и 3 донной серии

1.8. Обозначение марки при установке слетильника принято следующим: первые две буквы обозначают установку светильника (УС), следующая цифра-порядко-

вый номер кронштейна светильника и последняя буква - абозначение типа светильника: H- условное обозначение светильника $HKYOI \times 200$ P- светильника PKYOS (PKYOI) Пример маркировки: YC3P — установка светильника на кронштейне KC3, тип светильника — PKYOS (PKYOI)

2. Указания по применению

2.1. Железоветонные опоры предназначены для применения в I... I ветровых районах, I. II и особом районах по гололеду в населенной местности.

Максимальные нормативные нагрузки от давления ветра и от веса гололеда приняты с повторяемостью один раз в пять лет.

22 Расчетная температура воздуха принята: максимальная - плыс 40°С, минимальная - минус 40°С, среднегодовая - 0°С, при гололеде - минус 5°С

Олоры могут применяться как при более низких, так и более высоких температурах при условии уточнения габаритных пролетов вл.

Изготовление железобетсныйх стоек и стальных конструкций для районов с низкими температурами должно производиться по слециальным заказам с обязательным указанием этой температуры.

			3.407.1 - 138.5 - 173				
	KYAB, ZUN			Cradus	SUC.T	בסדתשעו-	
H. KCHTP.	COAHUESA	ang.	Γιοяснительна я	E	1	9	
	Yaapob				*****		
Pyr. 2P.	PULLEBCKAR	Frey	EE THE HELL STORE OF THE PROPERTY OF THE PROPE				
Bod UNOK.	Kandawkut	134		}	•		

При применении железобетонных стоек в районах с расчетной температурой ниже минус 40°С должны соблюдаться требования СН и П 2.03:01-84.

2.3. Опоры предназначены для применния в неагрессивных газовых и грунтовых средах и в агрессивных грунтовых средах.

вид защитного покрытия железобетонных стоек на высоту 3м от комля назначается в соответствии со. СНи Π 2.03.11-85, а стальных конструкций — по GET 34-72-645-83.

2.4. выбор марки железобетонных отоех для опор линий освещения зависит от района строительства. В I_{-} районах по голаледу ($B \le 10$ мм) рекомендуется применять для промежуточных опор стойки CB 95-2, CB 105-3,5 и CB 110-3,5, для анкерно-угловых опор одно-стоечной конструкции стойки CB 105, при их отсутствии, допускаются подкосные опоры на стойках, используемых для промежуточных опор. В \overline{B} и особом районах по гололеду ($B \ge 10$ мм) с целью увеличения пролетов, предуснотренных B вып. 1, применяются для промежуточных и подхосных анкерно-угловых опор стойки CB 105-3,5. и CB 110-3,5.

2.5. Для наружного освещения улиц и дорог приняты два типа светильников: РКУОЬ (ТУЗЧ-10930-85) и НКУО1 (ТУЗЧ-27-10930-85), допускается РКУО1 (ТУ16-545,385-82)

26 Для установки светильников разработаны три типа кронштейнов: КС1, КС2 и КС3.

Кронштейн КС1 предназначен для всех типов опор, устанавнивается ниже проводов ВЛ и держит один светильник. Кронштейн КС2 также может применяться на всех типах опор, кроме переходных, но устанавливается выше проводов ВЛ и держит один светильник. Кронштейн КС3 устанавливается не опорах со стойками длиной 10,5м и 11,0 м выше проводов ВЛ и сржит два светиль-

ника. Кронштейны КСР и КСЗ допускают поворот Светиль-

На переходных порах рекомендуется установка светильников на кронштейне КС1.

2.7. Установка на опфах кабельных муфт; выключателей, предохранителей и другого оборудования выполняется в соответствии с вып. 1 серии 3,407.1-136.

28. В данном выпуске разработаны различные типы опор на базе железобетонных стоех длиной 9,5.11,0м (см табл.1). Таблица 1.

Τμπ οπορ δ ί	Марка Опоры	Μαρκα επούκα	Марка крон- штейна	Марка светиль- ника	вы со та под- веса светиль- ника, м
Проме-	N1-4 N3-4	C895-2 (C895-1)	KC1	·	6.9 7,0
HUE	<i>112-4</i>	CB105-3,5	KC1 KC2; KC3	.) F	7.8 9.7
	17.4-4	CB110-3,5	KC1 KC2; KC3	PKY06 (PKY01),	8.3 10.2
Ddhoctoeyhbie ahkepho-yz- no.8bie	571-4; K1-4; YA1-4; OA1-4	CB 105	KC1 · KC2; KC3.	HK 401	9,2
Подкосные	4113-4; K3-4; 413-4; A03-4	C895-2 (C895-1)	KC1		6.7
ankepho- yznobbie	YN2-4; K2-4; YR2-4; OR2-4	CB105-3,5	KC1 KC2; KE3		7.5 2.5
	9/14-4; KY-4; 9A4-4; OAY-4	C8110-3,5	KC1 KC2; KC3		10.0

* Опоры для пересечений с инфенерными сооруфениями.



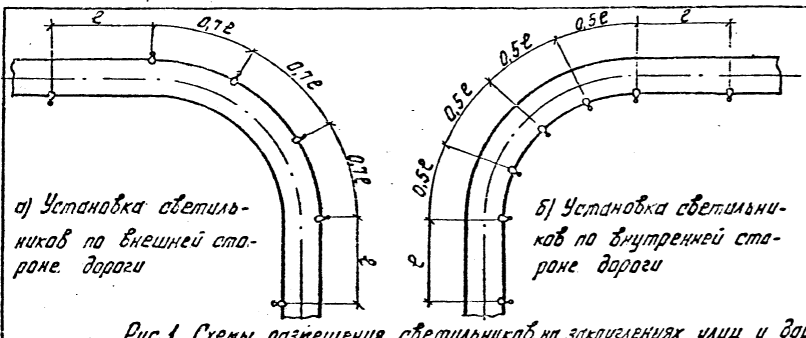


Рис. 1. Схемы размещения светильников на закруглениях улиц и дорог.

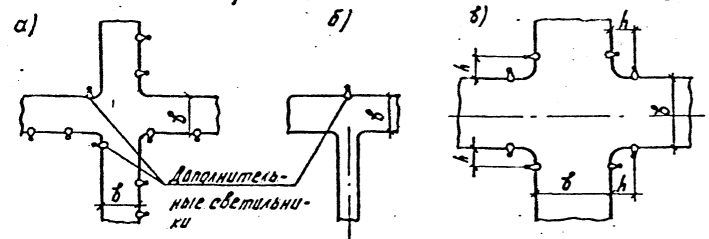


Рис. 2. Схены размещения светильников на пересечениях выднам уровне (п-высота светильника)

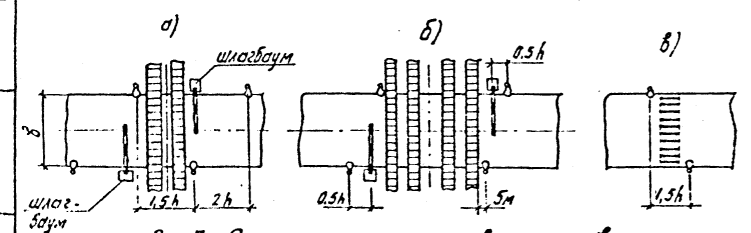


Рис. З. Схемы размещения светильников. а,б - на железнадорожных переездах; в на пешеходнам переходе.

Ім. Односторонняя І.б. Односторонняя с дбуня светильни- коми	C70,5M 7 18	6. S	Ширина осве- щаемой палосы В = 10м
г. Двухрядная прятаугальная	C 205m 7 11 11		Ширина осве- щаетой поло- сы в >10 м, отношение в/h >1,5
3.a. โองหอกสะส พะหาสภาคล 3.5. โองหอกสสา พะหาสาคล c ออง พด เออาเมองพลาน	6. S.		Ширина осве- щаемой поло- сы в > 10 м, отношение в/h < 1,5

Рис. 4. Схемы размещения светильникав на улицах и дорогах.

3.407.1-136.5 - 173

2.10 Выбор марки кронштейна и светильника зависят от следующих условий: архитектурной особенности застройки, нормируемой освещенности и эркости, клима тических условий района строительства, технико-экономического сравнения вариантов, фактического нали-чия светильников и железобетонных стоек.

Нормируемая освещенность и яркость определяются по СНиП 🗓 -4-79, табл. 24, 20.

2.11. Светильники на улицах и дорогах рекомендуется гасполагать в соответствии со схемами, приведенными на иис. 1-4 (см. 173)

2.12. Шаг светильника (пролет опоры) должен быть сокращен на закруглениях улиц и эорог (рис. 1)

2.13. Установка светильников, при пересечении улиц и дорог в одном уровне показана на рис 2. При этом, на примыканиях улиц (рис 26) Один из светильников основной улицы или дороги должен размещаться на противоположной стороне перекрестка по линии зрения подъезжающего водителя.

2.14. Допускается неравномерное размещение опор освещения, а также изменение высоты крепления светильника в зависимости от принятого архитектурного решения, если при этом обеспечивается нормируемая освещенность в среднем и отношение максимальной освещенности к средней увеличивается не более чем в два раза.

2.15. Освещение железнодорожных переездов и пешеходных переходов в одном уровне осуществляет-ся, как правила по схемам рис. Э

MPU YUCAE REPECENCIEM SIX SEENE AUGOSCHBIZ

путей больше четырех освещение переезда в пределах путей должно выть дополнено светильниками или прожекторами осветительных установок же-лезной дороги.

3. Προδοδα, μεοπεπιορώ, αρμαπιγρα

3.1. Опоры, указанные в табл. 1, рассчитаны на подвеску четырех алюминиевых или сталеальминиевых проводов/гост взд-во)-в соответствии с табл. 2

Ταδλυμα 2.

Нормативная толщина Стенки гололеда, в тм	5, 10	15, 20		
Μαρκα προβοθα	A 25, A 35, A 10	ATO, AC 25/4.2. AC 35/6.2.		

3.2. Hamaskry npobodob donyckaemca bыполнять в coombemembuu с табл. 3

Таблаца 3 Монтажная стрела провеса провода, м

<i>Температура</i>	Толщина с	חופאגם נסו	поледа, тт	
воздуха, град.С		10.	1. 15	20
+ 20	0,8	0,8	0.9	0,9
0 .	0,6	.0,7	0,8	0,8
- 20	0,5	0,6	0,7	0,8

3.3. Крепление проводов предусмоттрено на итеревых изоляторах НС 18Я по ОСТ 34-13-939-87 сколпачками по ГОСТ 18380.-80. Допускается приме-

3. 407.1 - 136.5 - 173

нение изоляпторов ТФ 2001 по ГОСТ 2366-78.

3.5. B KQYECTBE CBETTUNDHUKU KOHCONDHOZO.

OCĜEWEHUR TOUHRITIDI CBETTUNDHUKU KOHCONDHOZO.

THUTA: PKYOB TO TY34-18930-85 C PTYTHHOÚ NAMIRÚ TUTA

DPN-125 MOWHOCTDRO 125 BT U HKY 01 K 200 TO TY34-27
-10930-85 C NAMTOÚ HAKANUBAHUR THUTA [-220-200 MOWHOCTDROZOCBT.

LOTYCKAETTCR TPUMEHEHUE CBETTÚNDHUKAPKY 01 TO TY16—

-545.386-82 с лампой типа ДРЛ -250. 4. Основные положения по расчету опор.

4.1. Максимальный нормативный скоростной напор ветра по ветровым районам для застроенной местности принят следующим: $\bar{I} = 16 \, \text{да} \, \text{H/m}^2$; $\bar{I} = 21 \, \text{дa} \, \text{H/m}^2$; $\bar{I} = 21 \, \text{ga} \, \text{H/m}^2$; $\bar{I} =$

4.2. Нормативная толщина стенки гололеда в по районам гололеда принята следующей: I, II - 5 мм, II - 10 мм, IV - 15 мм, особый - 20 мм.

4.3. Скорвстной напор ветра в гололедном режите по ветровым районам принят в зависимости от нормативной толицины стенки гололеда; величина его дана в табл.4

Таблица 4 Скоростной напор ветра в гололеднам режиме, да н/м²

Pauon no Berpy *	Нормативная толщина стенки гололеда. мм.			
	510	1520		
I	6,75	·		
<u>#</u>	8,75	1 ,, ,		
<u> </u>	11, 25	14.0		
Ī	13, 15			
<u>v</u>	17.5	17.5		
* Принят по "Правилан Минэнерго СССР, 1985	η Υετρούετβα 31	ENTROYCTAHOBOK		

4.4. Расчетные пролеты для опор освещения приняты по условиям прочнасти анкерно-угловых опор при максимальной стреле провеса проводов равной ім и даны в табл. 5 и 6 в зависимости от принятой схемы вл.

Расчетные пролеты для опор со светильниками при подвеске двух, трех, пяти, восьми и девяти проводов принимаются без изменения для соответствующих опор по вып. (и.3 серии 3.407.1-136

4.5. Схема в рекомендуется к применению в І... У ветровых районах при толщине стенки гололеда 5..10 мм. В этом случае в качестве анкерно- угловых опор приняты одностоечные конструкции на стойках СВ 105, для промежуточных опор предустотрены следующие марки стоек: С8110-3.5; с8105-3.5; с835-2 (с835-1); расчетные пролеты ст. табл'5 Схема в

Промежуточные опоры, см. вып. 1,3

Марка	I V. 16. 45 daH/m2	I.M. 16_ 270aH/m2	IV. V, 35. 450aH/m2
nposoda	8 = 5 MM	8	= 10 MM
A 25 A 35	45	40	<i>35</i>
A 70	40 *	30	30

При наличии углов поворога на влотью до 90° пролеты уменьшить на 5m. Стойки Св 95-1 допускаются к применению 6 $\overline{}$, $\overline{}$ ветровых районах при толщине стенки гололе-да 6 = 5 mm.

При отсутствии стоек СВ 105 в качестве. анкерно- угловых опор допускается применение подкосных конструкций на базе стоек СВ95-2 (СВ95-1), СВ 110-3,5 и СВ105-3,5, ст. вып. 1,3.

4.6. Схема 2 рекомендуется к применению в I—У ветровых районах при толицине стенки гололеда 15-20 мм (пролеты см. табл.6). В этом случае в качестве анкерно- угловых спор приняты подкосные конструкции на базе тех же стоек, что используются и для промежуточных олор: СВ 105-3,5 и СВ 110-3,5
Схема 2

промежуточные опоры ст вып. 1,3 и 5.

е вып. 1,3 и 5.

Подкосные анкерно-угловые

опоры ст. вып. 3

Таблица 6

Pacyemhble podetbi & m, das czembi 2 pou betpobbix podohax u tomujuhe ciehku eomoneda

Μαρκα προδο-	I. V, 16 45 da	H/m Z
<i>δα</i>	8 = 15 MM	8 = 20 MM
AC 25; AC 35;	35	30
A 70	1 <i>30</i>	2.5

4.7. Нагрузки на опоры, расчетные изгибающие моменты и вопросы закрепления опор в грунте представлены в выл.4 серииз. 407.1-125. Максимальное тяжение провода на влозвко для освещения при нормативных нагрузках равно 1.6кН в 🗔 🗓 районах по голо-педу и 2кН в 🖟 и особом районах по гололеду.

5. [ветотехнический росчет опор

5.1. Светотехнический расчет опор. выполнен в соответствии с требованиями СНиП II-4-19, пособия по расчету и проектированию естественного, искусственного и совмещенного освещения (к СНиП II-4-19) и справочника. Осветительные электроустановки промышленных предприятий "ч.2, Тяж промэлектрологект, Москва, 1975г.

5.2. Схемы размещения светильников на улицах и дорогах, применяемые в зависимости от ширины освещаемой полосы, даны на рис. 4.

Применение других схем должно быть обосновано технико-экономическим расчетом.

5.3. Величина шага светильника из условия нормируемой освещенности определяется по формуле

$$\ell_c = \frac{\phi \cdot m \cdot n \cdot U_E}{E_r \cdot \mathcal{B} \cdot \mathcal{K}}, \quad m \tag{1}$$

 $\emph{где}$: ϕ - $\emph{световой поток светильника, принимаемый равным 5600 мм для светильников марки РКУОБ, 2800 мм для светильников НКУ 01 × 200 и 12500 мм для светильников РКУ 01 - 250.$

т - гисло светильников на опоре,

п - тисло рядов светильников,

Е, - нормируемая горизонтальная средняя освещенность, Лк,

3. 407.1-136.5. - 173

принимаемая по табл. 24 СНиЛ 11-4-19.

в - ширина освещаемой полосы м,

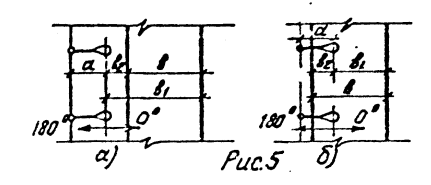
К - коэффициент запаса равный: для газоразрядных ламп L=1,5 для ламп накаливания К=1,3 (табл. 3, СНиП =-4-79),

 U_{E} - коэффициенты использования по освещенности, при - нимаемые в. зависимости от расположения све - тильника относительно освещаемой полосы.

Гіри расположении светильников вне освещаемой полосы (рис. 5а) Це определяется по формуле $U\varepsilon = U\varepsilon$, $-U\varepsilon_2$

При расположении светильников над освещаемой прлосой (рис. 58) - Це определяется по фартуле $U_E = U_{E_1} + U_{E_2}$

где U_{E_1} и U_{E_2} принимаются по табл. 7 в зависи - мости от отношения \mathcal{E}_1/h и \mathcal{E}_2/h , типа светильника и направления светового потока (h-8)ысота подвеса светильника, m).



Ταδλυμα 7.

TUTI. CBETUND.			חסי שקח	пношени	11 8, /H	CBETTUME (BE/A	<i>i)</i>	
i	nomori, repai	0,5	1.0.	1,5	2,0	2.5	3.0	4.0
HKY01×200	0	0,145	0,228	0,282	0.316	0,335	0,342.	0,355
	180	0.12.	0.185	0.215	0.23	0,24	0,24	0, 24
Cullag	0	0,154	0.259	0,308	0,343	0,365	0,376	0, 393
PKY06.	180	0.14	0,223	0.25	0,261	0.265	0,266	0, 267

5.4. Определение шага съетильника при необхобимости создания определенной ярхости дорожного покрытия производится по формуле

$$\ell_{s} = \frac{\varphi \cdot m \, n \cdot 4L}{L \cdot \delta \cdot K \cdot \pi}, \, m \qquad (2)$$

ide: ϕ , m, n, ℓ , κ - 3 + α 40 +

 k_0 - средняя нормируемая яркость дорожного мокры-

U_L - коэффициенты использования светильника по яркости, принимаемые в зависимости от расположения светильника относительно освещаемой полосы.

При расположении светильников вне освещаемой полосырисью и над освещаемой полосой рис. 56 коэффициент U_{L} определяется по формулам: $U_{L}=U_{L},-U_{L_2}$ и $U_{L}=U_{L_1}+U_{L_2}$ где U_{L_1} принимаются по табл. 8 8 зависимости от отношения 81/h и 82/h (h-86)сота подвеса светильника, m).

Ταδλυμα 8

Тип светильника	Hanpalne- Hue cleto- Bozo nomo-	Значение козф. использования светильн по яркости при отношении в,/h/вг/				16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Ka, 2,70d.	0,5	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0
HKY01×200	0; 180	0,034	0,0.43	0,056	0,081	0,085	0,056
PK406	0	0, 641	0.063	0,075	0,082	0,085	0.086
	180	0,035	0,055	0,057	0,059	0.059	0.059

5.5. Результаты расчета шага светильника из условий освещенности и яркости для δ_2 =0 и высоты подвеса светильника 1-10 м даны в табл. 9. Расчетный пролет принимается наименьшим из значений ℓ_c , ℓ_s и ℓ_t (ℓ_2) по табл. 4 (5).

3. 407.1-136.5 - 173

_						_		-
-	_	-	_				_	
	٠.	. 1					9	
•	\sim	_				\sim	u	
	,,	,,		,,	,,	,,	7	
•	•	u.		•	~	_	$\overline{}$	
•		_			- /			

Val	oma	Ширина	Cxema	Bbicoma	War clemunbe	HUKA E,
	YEHUЯ	освещаемой полосы в, м	i iinammaniiniiin ammmiinauiisha i	nodbeca cée- munbhuka nm	HKY 01- 200	PKYD
	1nx		Односторонняя	6,6 8,5 8,8 10,5	40 50	40 50
	2 nK	6	Односторонняя	6,5 8,5 3,5 10.5	35 30	40 50
	6-11		פאאטסססטאטפס	6.5 8.5 8.6 10.5		35 25
3	4AK		Односторонняя с двумя светильниками.	8.6 10,5	30	50
освещенно	1nx		Односторонняя	6.5 2.5 8.6 10.5	40 50	40 50
	2nk		Односторонняя		3 <i>9</i> 25	40 45
	27/2	9	Односторонняя с. двумя светильниками	8.6 10,5	50 ·	50
	4111		Односторонняя	6.5 8.5 8.6 10,5	=	30 25
2	The		Односторонняя с двумя светильниками	8.6 10.5	25	45
	2nx		<u> </u>	<i>6.5 8.5</i>	40	40
	ZIIX		Двухрядная шахматная	8.6 10.5	45	65
		12	Двухрядная прямоугольная	6,58,5	25	40
00 00	4.11K		Двухрядная шахматная	6,510,5	20	40 .
	<u> </u>		Двухрядная шахматная с двумя светильниками	8.6 10.5	45	65
	-	6	Односторонняя	658.5 8.610,5	LUICE CEEMUNDH	UKA EA. 1 40 45
3		.~	Односторонняя с двукія светильниками.	8,5 10,5	40	40
яркости	0,2191	g	Односторонняя	6,58,5 8,610,5	_	40 35
	1 0/2		Односторонняя с веньильниками	8,610.5	35	50
	M		<u> </u>	6,58,5	30	35
01		12	ABYIPAGHAR WAZMATHAR	8.610.5	30	35
		.	IBYCPABHAR WEXMATHAR C BRYMR CERTUNDHUZAML	8.6 10,5	60	65

*При применении
светильника РКУО1 с
пампой ДРП-250 шаг
светильника принимать
не менее 45м

Шаг светильника не должен превышать 7h для двухрядной шахматной схемы, для других схем— 5h,

UNB. Mnoda, Modn. u dama bsam.unb.N

3.407.1-136.5-173

8

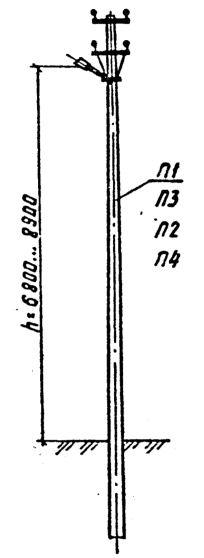
б. Заземление опор

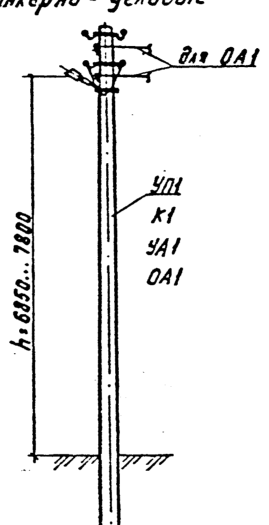
- 6.1. Для заземления опор во всех стойках имеются верхний и нижний заземляющие проводники, изготовленные из стального стержня вни привариваются к одному из рабочих стержней армалуры стойки в процессе ее изготовления.
- 6.2. При необходимости к нижнему заземляющему проводнику могут быть приварены дополнительные заземлители в соответствии с типовыми конструкциями серии 3.407-150.
- 6.3. Заземление стальных элементов опор осуществляется посредством заземляющего проводии-ка 3П2, присоединяемого к верхнему заземляющему проводнику железобетонной стойки.
- 6.4. Кантактные. Болтовые соединения за земляницих элементов должны быть предварительно зачищены и покрыты слоем чистого технического вазелина.
- 6.5. Устройство заземления светильников показано на соответствующих чертежах.

η Τεχημκα δεзοπαςμοςπιμ

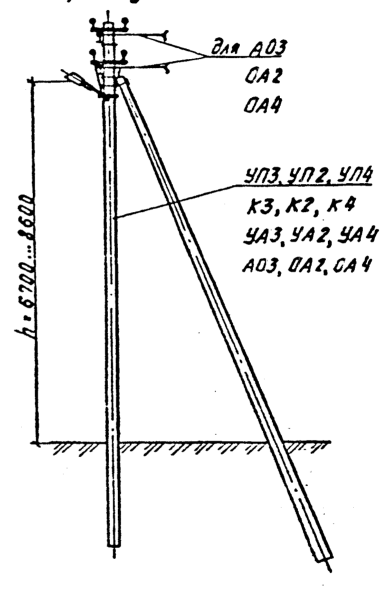
7.1. При строительстве линии должны выполняться правила техники безопасности согласно СНиП — 4-80 и правил техники безопасности при производстве электромонтажных работ на объектах. Минэнерго СССР, утвержденных Минэнерго СССР 04.10.83. Установка УСІН и УСІР Типы опар Одностоечные инкерно - угловые

Промежуточные





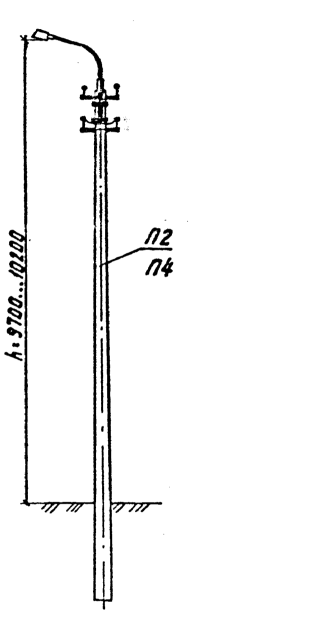
Подкосные анкерно-угловые

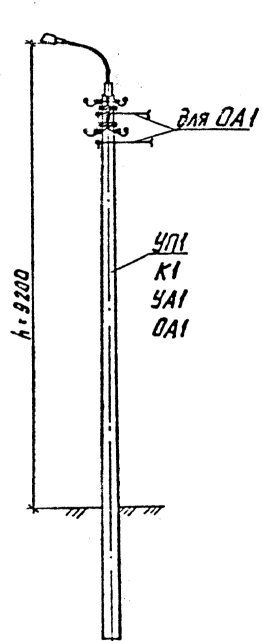


			3.407.1-136.5-1					
Hay.ord.	KYABIZUM	1.14	Cuarre warmanchan	Crodus	AUCM	Aucmo6		
H. KOHTE.	CEANGEBE	Pu	Схемы установок	P	1	2		
run	420008 KasaEaureur	print	οποραχ	CEN	HEPF	INPOEKT		

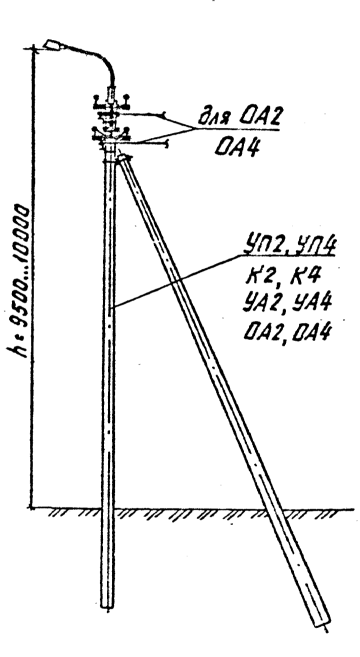
Yemahobka YC2H, YC2P, YC3H, YC3P

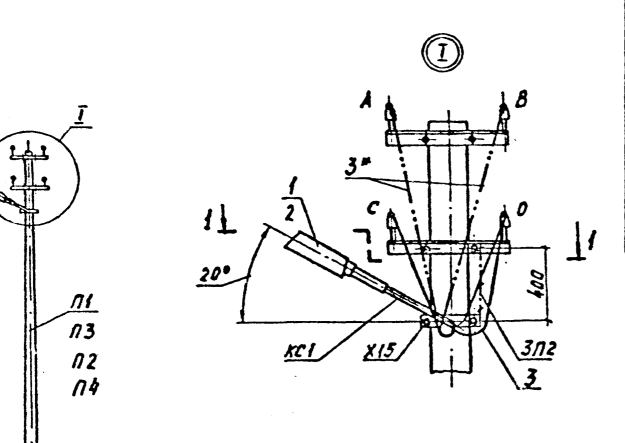






Подкасные. анкерню-человые



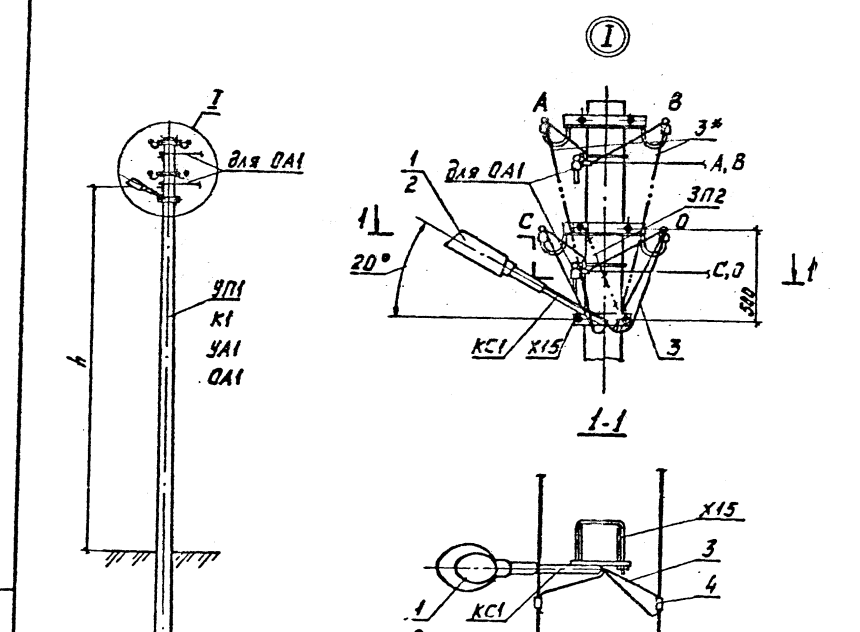


Mapka,	Обозначение		KOA. YCIAH YCIH		Marca ed., Kr	Noume-
	CMOABABLE	KOHCMAYKUUU				
KEI	3.407.1-136.5-14	KPOHWMEUH KCI	1	1	1,9	
X15	3.407.1-136.22.02	XOMYM X15	1	1	0,5	Bun.1
3112	3.407.1-136.3 -36	MOOBOBHUK 3112	0.8	0.8	0.5	
		Итого на установку, кг	2,8	2.8		
	<i>กิบห</i> ะบัหดล	арматура				
1	7434-27-10930-85	CERTUALAUX HKYO1=120/A23-01-41	1.	_	4.2	
2	TY 34-10930- 85.	CEETLYBHUK PK406-125-001-41	_	1	8,0	
3	FOCT:20'520-80	NOCEO C PESUNOSOU USOAR-	4,50	4.5		
4	OCT 36-66-82	CHUM MADWERHAID 4867	2	2		3-7:54/100°

Морка. цетановки	Марка. опоры	Bonyce	MOPRO	h,m,при кол.проводов ВЛ			
		B		2,3	4,5	8,9	
	71	1.	00050	7,5	6,9	-	
""	<i>113</i>	3	CB 95-2	7,6.	7,0		
YC1H YC1P		1,5	CB105-3,5	8,4	7,8	6,8	
SCIP	Π2	7	CB 105	-	_	6,8	
	774	'5	no un a s	8,9	8,3	-	
	117	3	CB://0-3,5		_	7,1	

* Светильник рекомендуется присоединять к фазам А.В.С опор ВЛ попеременно.
При установке светильника на опоре П1 и П3 хомут х 15 заменать на хамут х 16 массой 0,4 кг (см. докум. 3.407.1-136.22.03 вып. 1)

	•		3.407.1-135.5	5-2			
Hay. 078.	KYABIRUH	4/2	SCMOKOBKO YCIH O YCIP	(10300	Auem	AUCT CB	
H. KONTP.	CONNUE 80	1 mil	HO POME KUMDYHOIX	<u> </u>	1	1	
ב חאן	Ydapob Karobowkun	421	Onopax. Cxeria pacnosoxectius	CEVP3HELLOULDEKL			

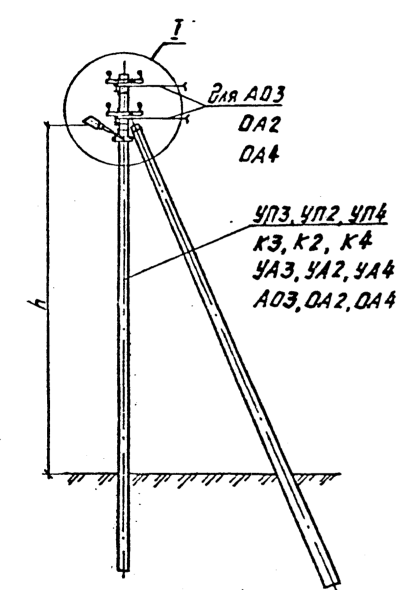


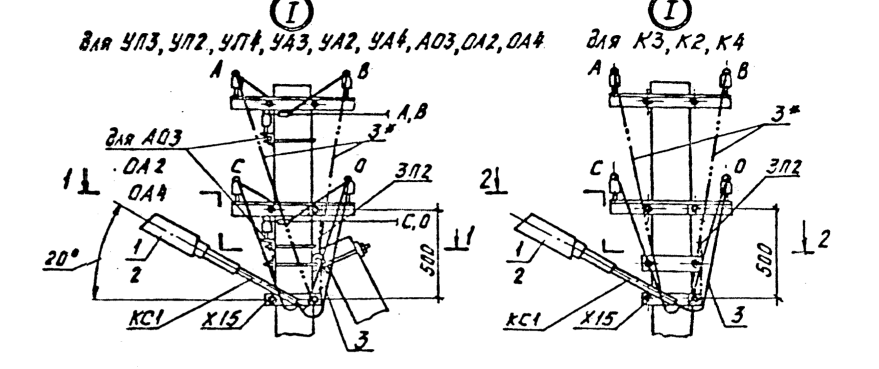
Μαρκα μεταμοδκο	Марха.	nyck	Марка	h.m.npu KOA.npoBodob BA				
HEIUNDUND	יפּקטווט	Boi	Empoxo	2	3	4	5	
YCI H YCI P	YMI, KI YAI, DAI	1	CB 105	7,8	7,45	7, 2	6.85	

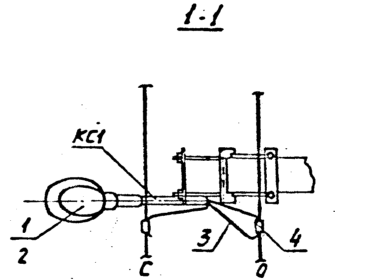
* Светильник рекомендуется присоединять к фазам
А,В,С опор ВЛ попеременно.
Спецификацию элементов, установки УСІН и УСІР
см. докум. 3.407.1-136.5-2

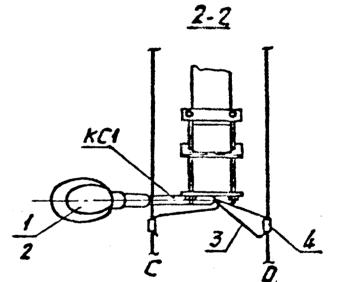
			3.407.1-130	5.5-3	•	
Hay. 078	KEIDIRUN	A fa.	Yemanobra YCIH 4 YCIP	Gagus	AUCM	Auemos
H. KONTO.	Kaigirum Kaigirum	ijuj	HO OBNOCMOZYHSIX OHKED.	ρ		1
LHU	Karasamen.	2001	 но-углавых апарах. Схема расположения	1	3HEPTI	INPOEKT

UNS. Nº 003A. Opgaces of dota Boom UNB. N.







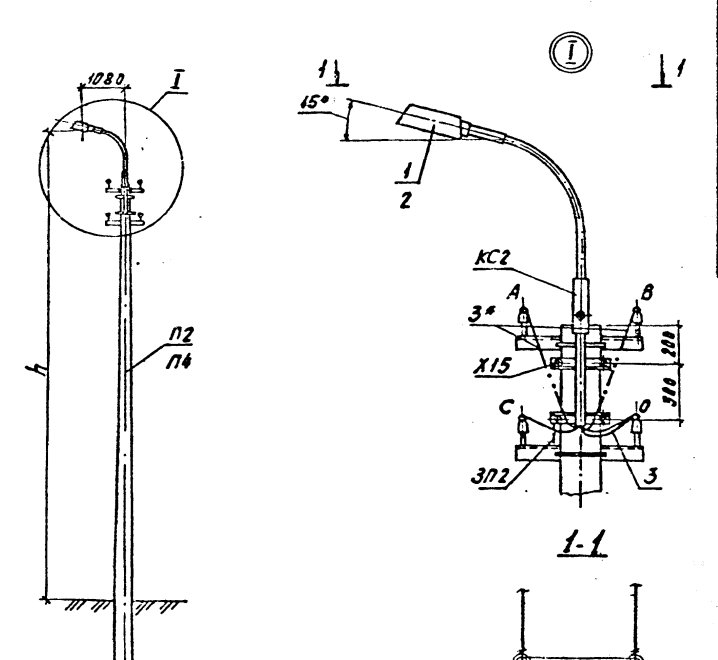


* Светильник рекомендуется присолединять к фазат.
А, В, С опор ВА попеременно.
Спецификацию элементов установки УСІН и УСІР см. докум. 3.407.1-135.5-2

	-		3.407.1-136.5-4						
HOY. 0761	KYIBIZUH CONNLEBO	1 /2 C-3	YCMONOSKO YCIH U.YCIP NO NOOKOCHBIX CHKEPHO-	Cradus P	NUCM	Aucmob			
[HI]	5'dapa8 Karbauxu	jari	The second second	СЕЛЬЗНЕРГОПРОЕ					

Марка	Mapra anopa	Beinyck	Марка	ti, m, npuu Kan. npobodob BN		
установки		Bel	CTOUKU	2,3	4,5	8,9
	4113, K'3, 4A3, A03	3	CB95-2	7,3	6,7	
YCI H	// 1/2 // DAG	1,5	CB103-3,5	8,1	7,5	6,7
YCIP	УП2,K2,YA2,OA2	1	CB 105	_	-	6,7
	474, K4, 4A4, OA4	5	CB110-3,5	8,6	8,0	_
·	J/17, ^7, JA4, UA4	3	1.0110.3,3	i <u> </u>	-	6,9



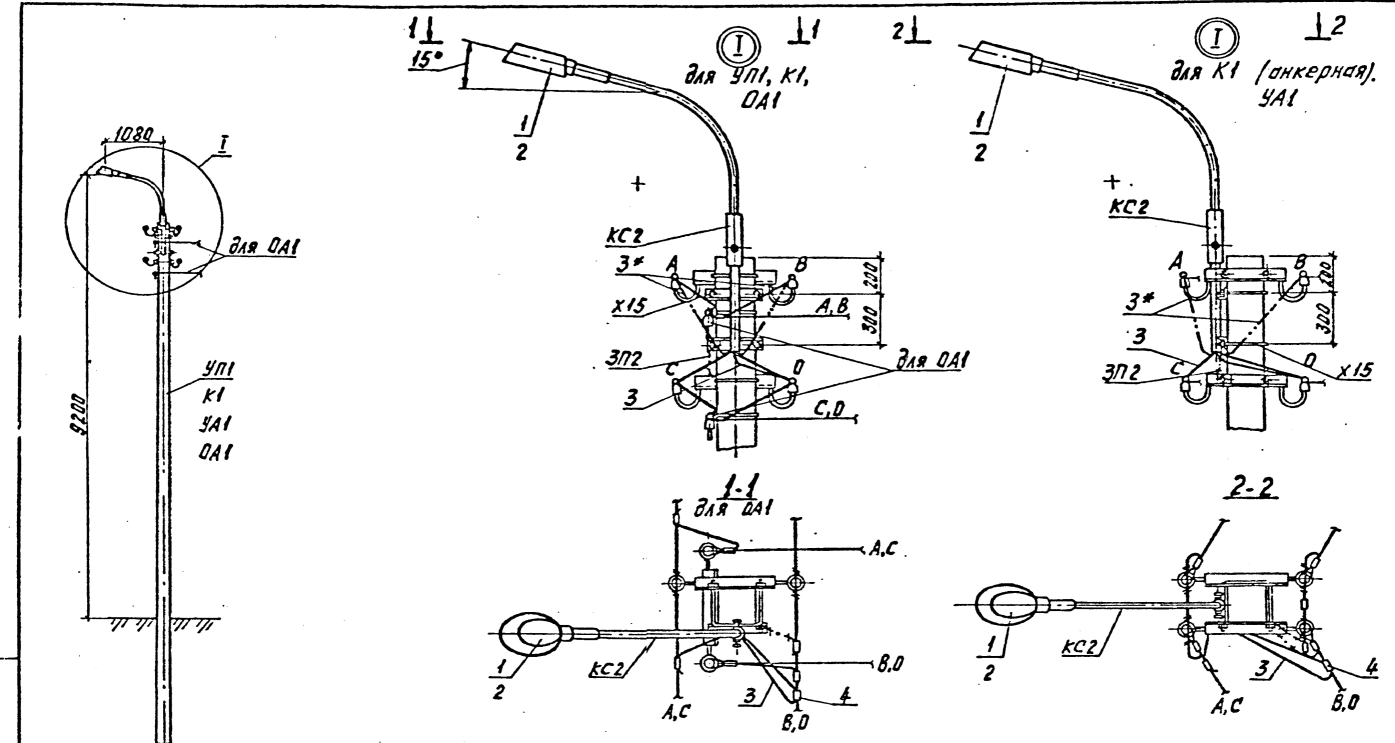


Mapka, nos.	<i>Вбозначениг</i>	Houmenoodhue	KQN. <u>4CTAI</u> 4CZH	у. ШТ. УС 2 Р	Mdccd eð., kr.	Spure-
-	CMONBHBIE	KOHCINDAKKUU			*	
KCZ	3.407.1-136.5-15	Кранштейн КС2	1	1	8,1	
X15	3.407.1-135.22.02	Xamym X15	1	1	0,5	₿ ып. 4
3/12	3.407.1-136.3 -36	SPOBODHUK 312	0.8	0,8	0,5	
		UTOZO HA YCTAHOBKY, KT	9,0	9,0		
	Nuneunga	арматура.				
1	1434-27-10930-85	EBETUALNUK HXY01=200/A23-01-91	1	-	4,2	
2	7434-10930 - 85	CECTUALHUK PK906-125-001-91	_	1	8,0	
3	TOCT 20520- 80	Apodod c pesunoboù usoan- uueù Aerh 1,5	7,5m	7,5,		
4	OCT 36-66-82	CHUM MOWEYNEI 4867	2	2		Jobod Tiab. MEXTRAMENT.

Марка	Морка	Bonnyck	Mapka	h, m, npu KOA. npobodob BA		
установки	anapo	8	EIDUXU.	2,3,4,5	2, 9.	
		1.5	CB105-3,5	9,7	9.9	
4C2P	N2	1	CB 105		9,9	
3627	0.4	5	CB110-3,5	10, 2	-	
	N4	3	CO110-5,5		10,2	

* Светильник рехомендуется присоединять к фазам
А,В,С опор ВЛ попеременно.
На опорах С 3,5,9 проводами кронштейн КС 2
устанавливать на грани стойки, свободной от траверс
и не перекрытой верхним проводом.

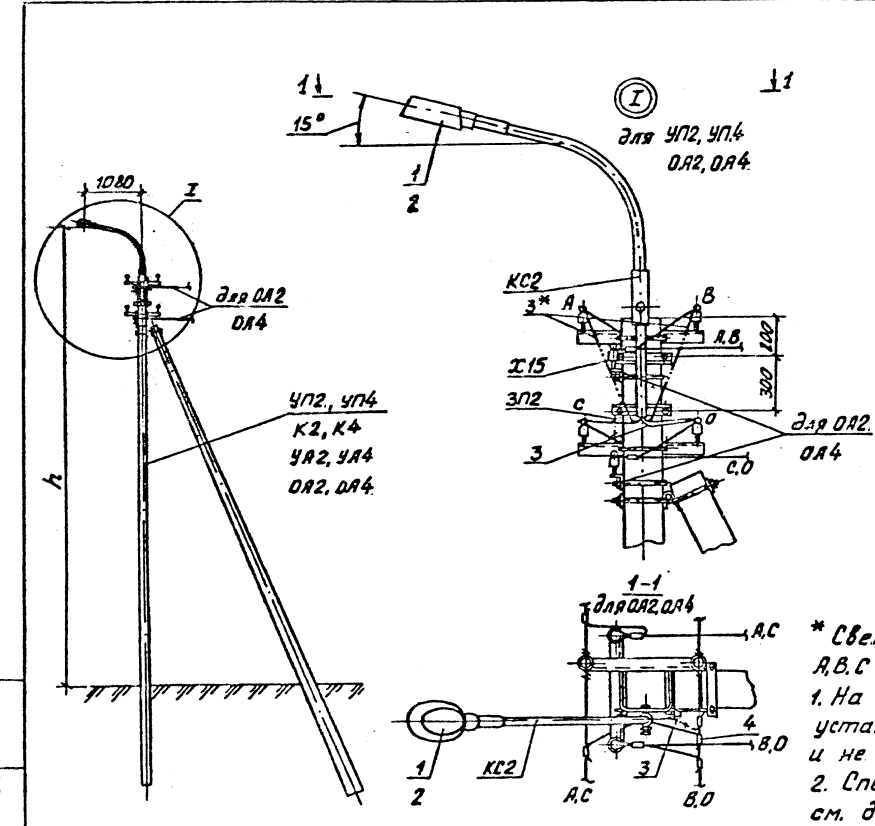
			3.407.1-136.5-5					
HOY. OT 8. H. KONTP	KANAISAN COINWESA	12-10-	Schonobro SC2H u SC2P	Godun Juem /	1vcma8			
THI	404000	"Jan"	- Ha. noomekymoyHolx - Onopax.	СЕЛЬЗНЕРГОПРОЕК				
Bed. UNA.	KOLOROWERN	BUL	CXEMA PACHONO HERHUR					



*Светильник рекомендуется присоединять к фазам А,В,С опор ВЛ попеременно.

1. На опорах с 3,5 проводати кронштейн КС2 устанавливать на грани стойки, свободной от траверс и не перекрытой верхним проводом. См. узех I для УА? 2. Спецификацию элементов установки УСРН и УСРР см. докум. 3.407.1-136.5-5

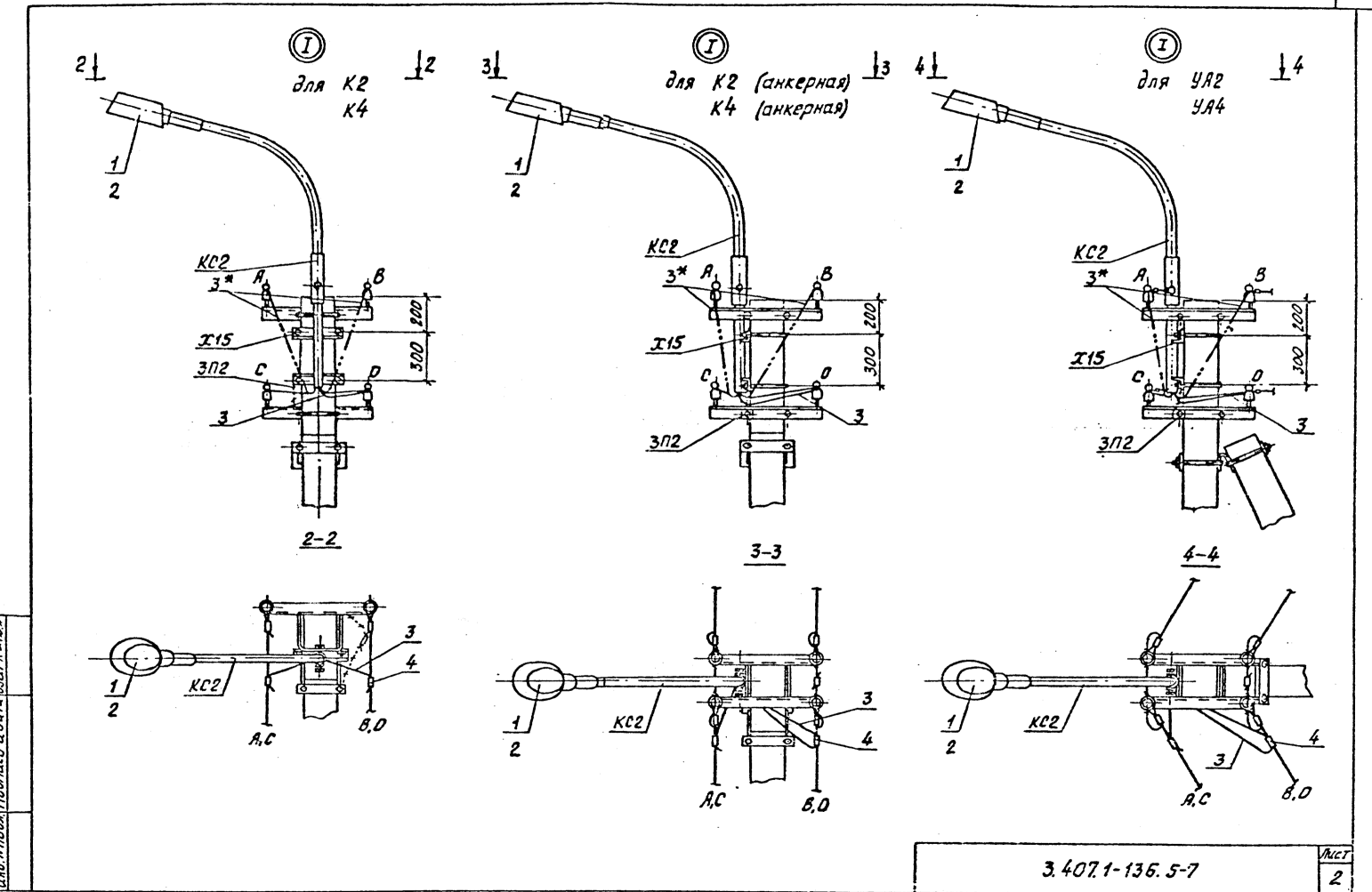
			3.407.1-136.	3.407.1-136.5-6						
	Kyrsizum - Cornueba		Semanobra SC2H u SC2P	Crodus	/.ucm	Auc mos				
ΓΚΠ	Yaaza8 Kerefawer	122	- на- углабых апарсх. - Схема сэспплажения	I	HEPT	ONPOEKT				

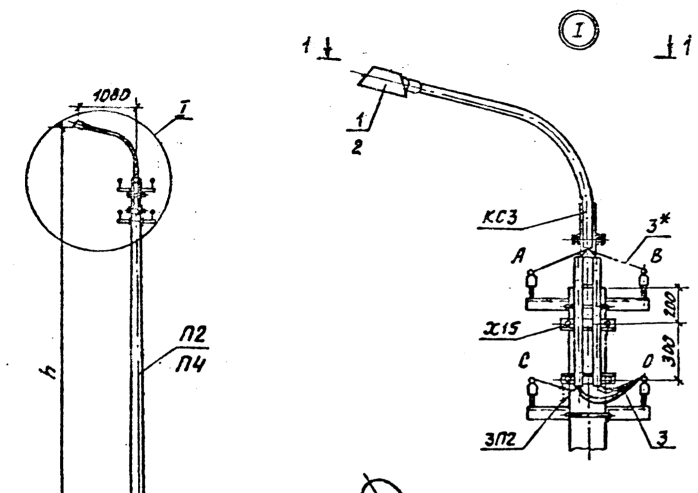


Марка установки	Марка опоры	Bunyck	Μαρκα επούχυ	h, м, 1 кол проводо 2,3,4,5	-
110011	YN2, K2, YA2, OA2	1,5	CB 105-3.5	9,5	9,9
902H 902P	JIIE, KE, JAL, UAZ	1	CB 105		9,9
	YN4,K4,YA4,OA4	5 00 40-26		10,0	_
	3111,14,3714,0714	3	CB 110-3,5		10,0

* Светильник рекомендуется присоединять к фазам Я.В.С опор ВЛ попеременна 1. На опорах с 3,5,9 проводами кронштейн КС2 устанавкивать на грани стойки, свободной от траверс и не перекрытой верхним проводом. См. узел для УА2. 2. Спецификацию элементов установки УСРН и УСРР CM. BOKYM. 3.407.1-136.55

			3. 407.1-136.5-7.						
HAYOMO.	Kynbizun Canuesa	Line	Установка УСРН и УСРР на подкасных анкерно-	CTADUS	AUCM 1	Листов 2			
TAN	3dapob	700	yenobbix chopax.	e e		npoekt			
BED. UNIX	Kunghawaw	BRA	Схема расположения						





Shenescold actives a dama branchel

Марка, 1103.	Обазначение	Наитенование		HC3P 2H, 1417.	Macca ed., xr	Rpume- yahue
	Стальные	конструкции				
KC3	3.407.1-136.5-16	Кронштейн КСЗ	1	1	16.0) }
X15	3.407.1-135.22.02	IOMYM I15	1	. 1	0.5	Ben. 4
3/12	3.407.1-136. 3-36	Проводник 3/12	0,80	0.80	0,5	
		Итого на установки, кг	15,9	16.9		
	Линейная	арматура				
1	7434-27-10930-85	(BETUALHUK HX 401×200/ A23-01-44	1	÷	4,2	A
2	1434 - 10930 - 85	CEETUADHUK PKY06-125-001-91	-	1	8.0	
3	FOCT 20520 - 80	RPOBOD C PEZUNDEDQ 430-	15,0m	15,00		
4	00736-66-82	Сжим плашечный 4867	4 . 1	4	-	3 a boid TACS

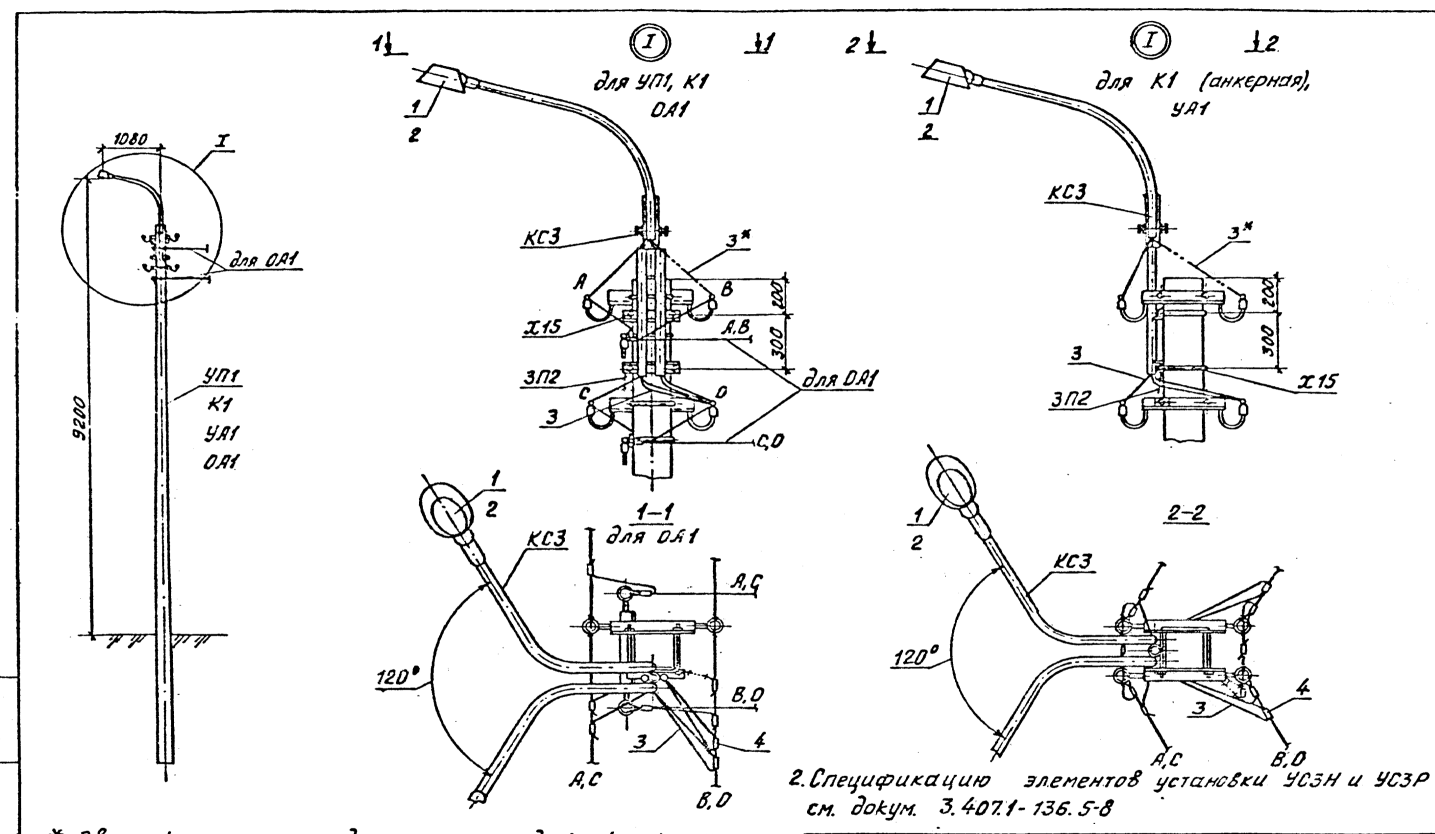
Марка установки	Марка опоры	Выпуск	Марка стойки	h, м, кол. провос	70 8 81
y cranoona	יטקטוןט	86,	umana	2,3,4,5	8,9
11001	Π2	1.5	CB 105-3,5	9.7	99
УСЗН УСЗР		1	CB 105		9,9
3637		5	CQ 410-2 5	10.2	_
	// +	3	CB110-3,5		10,2

1-1 120°

RC3
3
8,0

* Светильник рекомендуется присоединять к фазам А, В, С опор ВЛ попеременно.
На опорах с 3, 5, 9 проводами кронштейн КСЗ устанавливать на грани стойки, свободной от траверс и не перекрытой верхним проводом

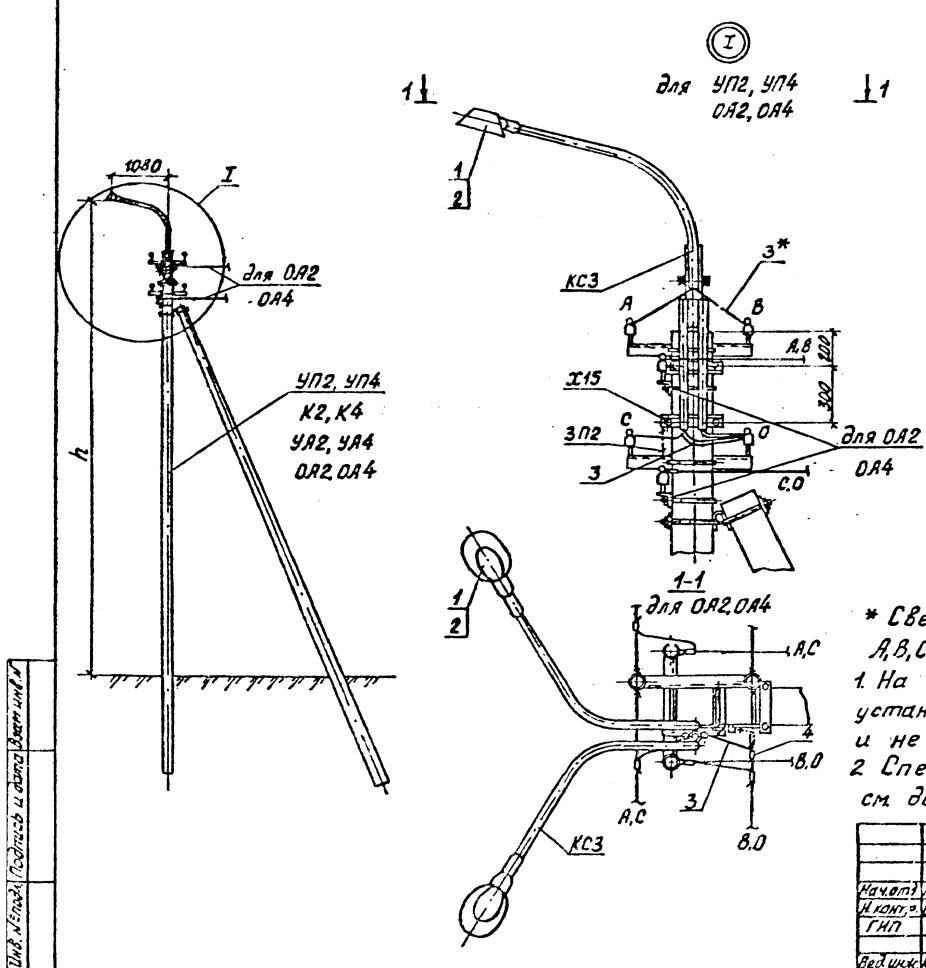
-			3.407.1-136.5-8					
HQY.OTd. H. KONTP	Kyndizun Connueba	- 1.15- QL-1-	 Установка УСЗН и УСЗР	CTADUA P	Nuc?	AUCTO8		
THA	YJapob Kanajawku	your	 на промежуточных опорах. Схема расположения	сельзнеьсопьсе				



* Светильник рекомендуется присоединять к фазам А,В,С опор ВЛ попеременно
1. На опорах с 3,5 проводами кронштейн КСЗ устанавливать на грани стойки, свободной от траверс и не перекрытой верхним проводом. Ст узел для УЛ1

HEYOME KYABIZUH AND SEMBLESKA YESH U YESP CTABUR SUCTIONS
HENDETA CONHUESA COMPANION HA OSHOCTOCHUNDIX AHFHE YBAFOS SEMBLES CRONDSHENUR

BED. UNXKONSTRUKUM EFF CXEMA PACTONDSHENUR

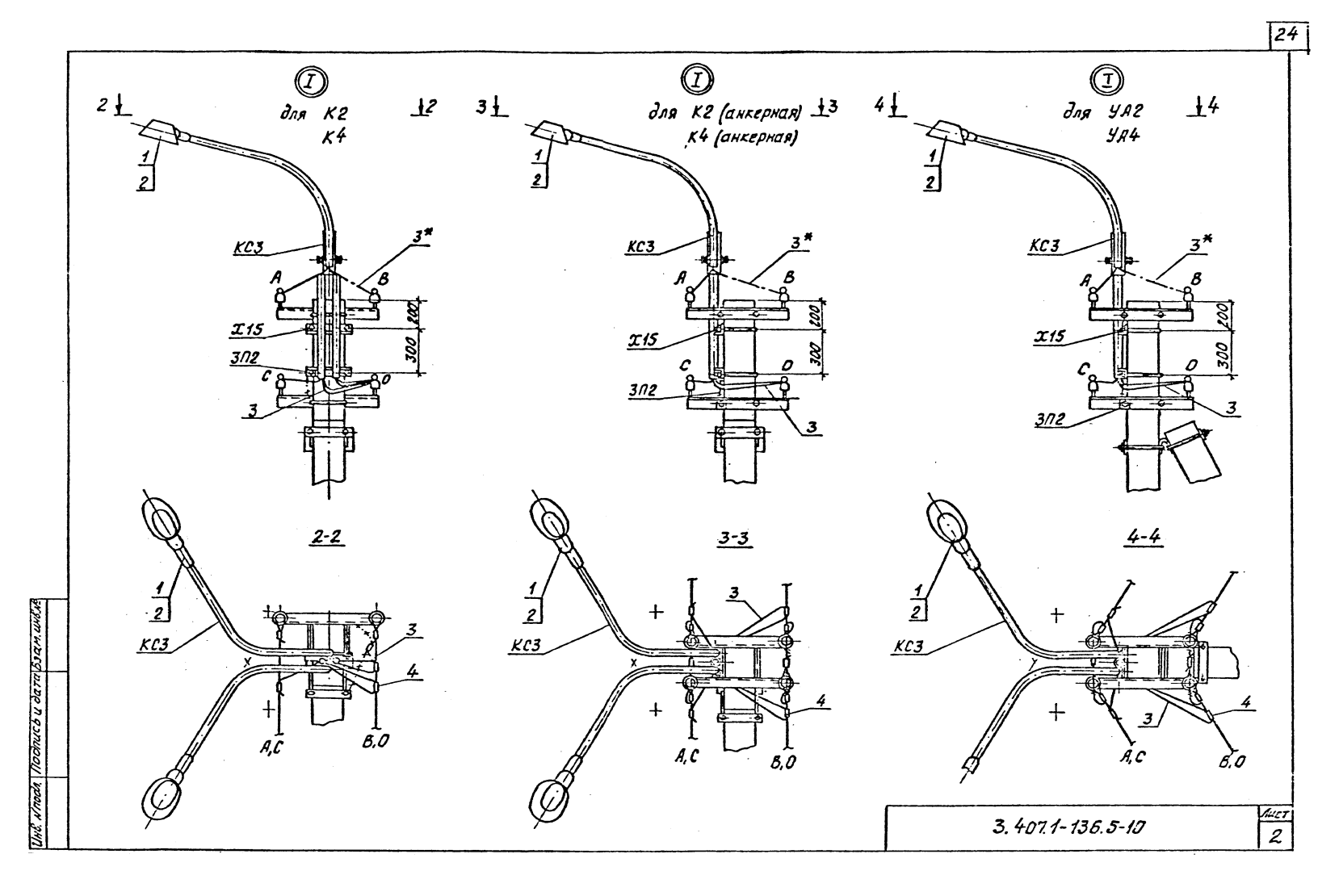


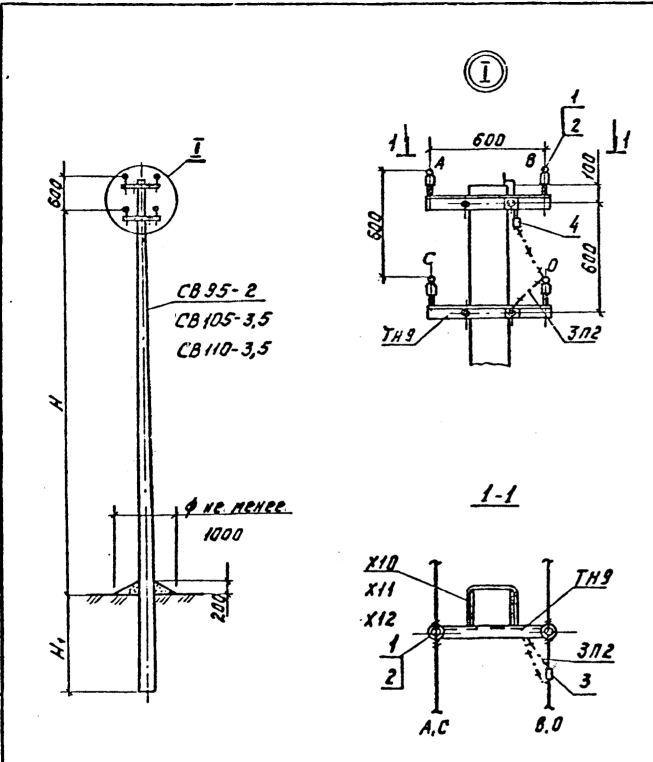
Марка установки	Марка опоры	nyck	Μαρκα επούκυ	h, м, при КОЛ ПРОВОДОВ ВЛ		
ye i unooku		86/1	CITIONAL	2, 3, 4, 5	8,9	
110711	1102 1/0 1/00 0 00	1,5	C8105-3,5	9,5	9,9	
YC3H YC3P	YN2,K2,YA2,OA2	1.	CB 105		9,9	
	HOL WE HOL OOK	5	C8110-3,5	10,0	-	
	YN4,K4,YA4,OA.4	3	10110 3,5	-	10,0	

* Светильник рекомендуется присоединять к фазам. Я,В,С опор ВЛ попеременно.

1. На опорах с 3,5,9 проводами кронштейн КСЗ устанавливать на грани стойки свободной от граверс и не перекрытой верхним проводом. См. узел Т для. УЯ2 2 Спецификацию элементов установки УСЗНи УСЗР см. докум. 3.407.1-138.5-8

		3. 4:07.1135.5-10						
KYABIRUH.				NUCITI	NUCTO8			
CONHUEBO		Установка УСЗНиУСЗР на	P	1 1	2			
 Ydapo8 Karabawkun		nodkochbir dhkepho-	CEVP3HELLOULDEK					





Mapra,	Dooshaye Hue	Наименование	KOA. H	מטחם לו	74 ш7.	Mosta	MOUME-
no3.	UUUSHUHEHUE	TIUUMEAUSQAUL	112-4	113-4	74-4	ed.,	AUHUS
	<i>Железобетонные</i>	3AEMEHMIII					
C895-2	7 /07 / /75 00 0/	Стойка СВ95-2				750	Bein.1
CB95-1°	3.107.1-135.00.01	Cmauka C895-1		,		130	0.5///-2
C8105-35	3.407.1-143.7.1	Cmouka CB 105-3,5	1	_		1175	
C8110-3.5	3.407.1-143.7.2	Стойка СВ 110-3,5	-	_	1	1125	
	Стольные	конструкции					
TH9.	3.407.1-136, 3. 28	Τραβερια ΤΗ 9	2	2	2	3,9	
X10	3.407.1-136.3.37	Xomym X10	-	2		1,2	-
XII	3.407.1-136. 3. 37	XOMYM X11	-	_	2	1,2	
X12	3.407.1-136. 3.37	XOMYM X12	2	-	-	1,3	-
3/1/2	3.407.1-136. 3.35	Праводнак ЗП2.	1.5M	1,5M	1,5M	0,5	
		Uroed Ha Onopy, Kr	11,2	11,0	11,0		:
	Изоляторы. Лине	гиная орматура					
1	OCT 34-13-939-87	UBOARMOD HC18A	4	4	4	0,43	
2	FOCT 18380-85.	KONNOYOK K5	4	4	4	0,01	
3	TOCT 4261-82	30 KUM MA	1	1	1		CM. doxym. 3.401.1-1353-2 Com
4	TOCT 4261- 82	30 HEUM. NC-1-1	1	1	1	0,38	

Марка Опоры	Марка стойка	H, 'MM	Hi, MM	e, mm	
172-4	C8105-3,5	1950	2000	180	
174-4	CB 110-3.5	8450	2000	170-	
73-4	CB95-2	7/50	1200	150	
//3 7	CB 95-1	1150	1000		

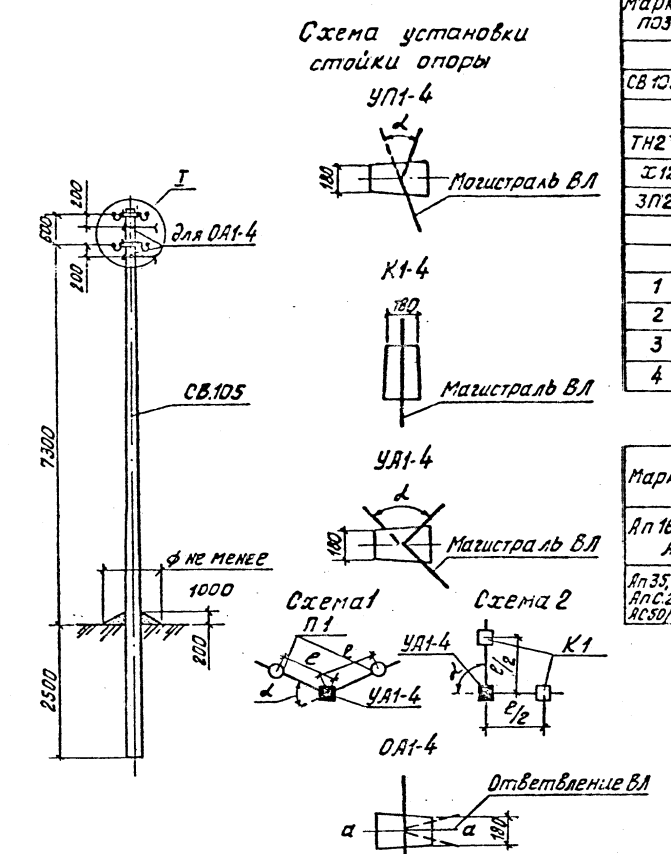
* Стойки СВ 95-1 применять В І, ї районах по ветру и гололеду.

		3.407.1-138.5-11					
KYANICON	- Air	A	Cradus	Mem	NUCMOB		
 CONNUESO	(fier)	Rpomercymouran onopa	P		1		
Ydopol Keinsowen	BUT	112-4, П3-4, П4-4. Схема раслаложения	СЕЛЬ	3HEPTO	INPOEKT		

Cxema	установки
CMQŪKU	0000001

HAS Nº noda. | Godnucs u data | Ssam. LWS. M.

	1	
. 1		
	Maeucmpass	BA



Марка,	05-20-20-0	Наименование	KOA.	HO O.	пору	шт.	Macça ed.,	P.PUME-
1103.	Обозначение	паименовиние	411-4	K1-4*	421.4	CAI-4	E C.,	YOHUE
	Железобетонны	NE BARMEHMBI						
CB 105	3.407.1-143.73	Cmouka CE105 .	1	1	1	1	1180	
	Стальные	конструкциц						
TH2**	3.4071-135.01 02	Траверса ТН2	2	2	4	4	2.7	
X12	3.407.1-136. 3. 3 7	IOMYM I12	2	2	2	4	1,3	
3/12	3. 407.1-135. 3.36	Проводник ЗП2	1.60	1.6H	1,6 m	1.70	0.5	
		עוחסצם אם סחסףץ, גר	8.8	8,8	14,2.	16,8		
	Изоляторы .	Линейная арматура						
1	OCT 34-13-939-87	USONAMOP HC18A	4	4	8	8	0,43	
2	FOCT 18380~80	KONNAYOK KS	4	4	8	8	0.01	
3	FOCT 4261-82	3a HUM NA	1	5	13	g		214021-135322 864145K3
4	FOCT 4261-82	3akum NC-1-1	1	1	1	1	0.38	

Ταδλυμα 1

Ταδλυμα 2

Марка провода	TONULUHA ÇTIEHKU ÇONONEDA,MM					
riupku ripoodda	5	:0				
An 16, An 25, AH 25, An C16, J 27	90°	<i>90°</i>				
An 35, AH 35, ASO, AH 50, An C.25/4, 2, An C35/6, 2, AC 50/8,0, A 70, A 95	<i>90</i> °	60°				

Μαρκα προδοθα	TONILLHA CITTEHKU						
Mapka Iipocoba	15	20					
An C16/2,7, An 35, AH 35, AH 50, A 50	60°	<u> </u>					
Anc25/4,2, Anc35/6,2,	90°	90°					
AC50/20,A70,A95	45°	60°					

** Donyckaemis Emecino TH2 yetahabnubamb TH9, npu этом габариты подвески проводов увеличиваются на 150 мм 1.9 гол & поворота трассы ВЛ на опоре УП1-4 до 45° 2 Допустимые углы & поворота трассы ВЛ на опоре УА1-4 по схеме 1 даны в табл. 1и2; при больших углах принимать схему 2 3.0 сь а-а стойки опоры ДА1-4 располагать по оси ответвления ВЛ. Угол отклонения этветвления до 30°

·			3. 407.1-136. 5-12							
Hay ond.	KUNDIZUH	51.10	 Odnocongeynble ancepho-	CTOSUP	SILIEM	Sius mo8				
HKOHTO.	Carrye 3d	ومساخر	Y2X08512 ONCISH	٦	1.	2				
	Y D C PO E Kenst well	النواز	YALOBIE UNGSUN YA1-4, K1-4, YA1-4, OX1-4 CZEMO PACHONOMEHUR	CENE	3H5P71	JU50EKI				

*При использовании опоры К1-4 в качестве анкерной количество конструкций и линейной арматуры принимать по опоре УА1-4

Maruempant BA

UNB. Nenods. (Nodnuco u dara Bsam. uns. No

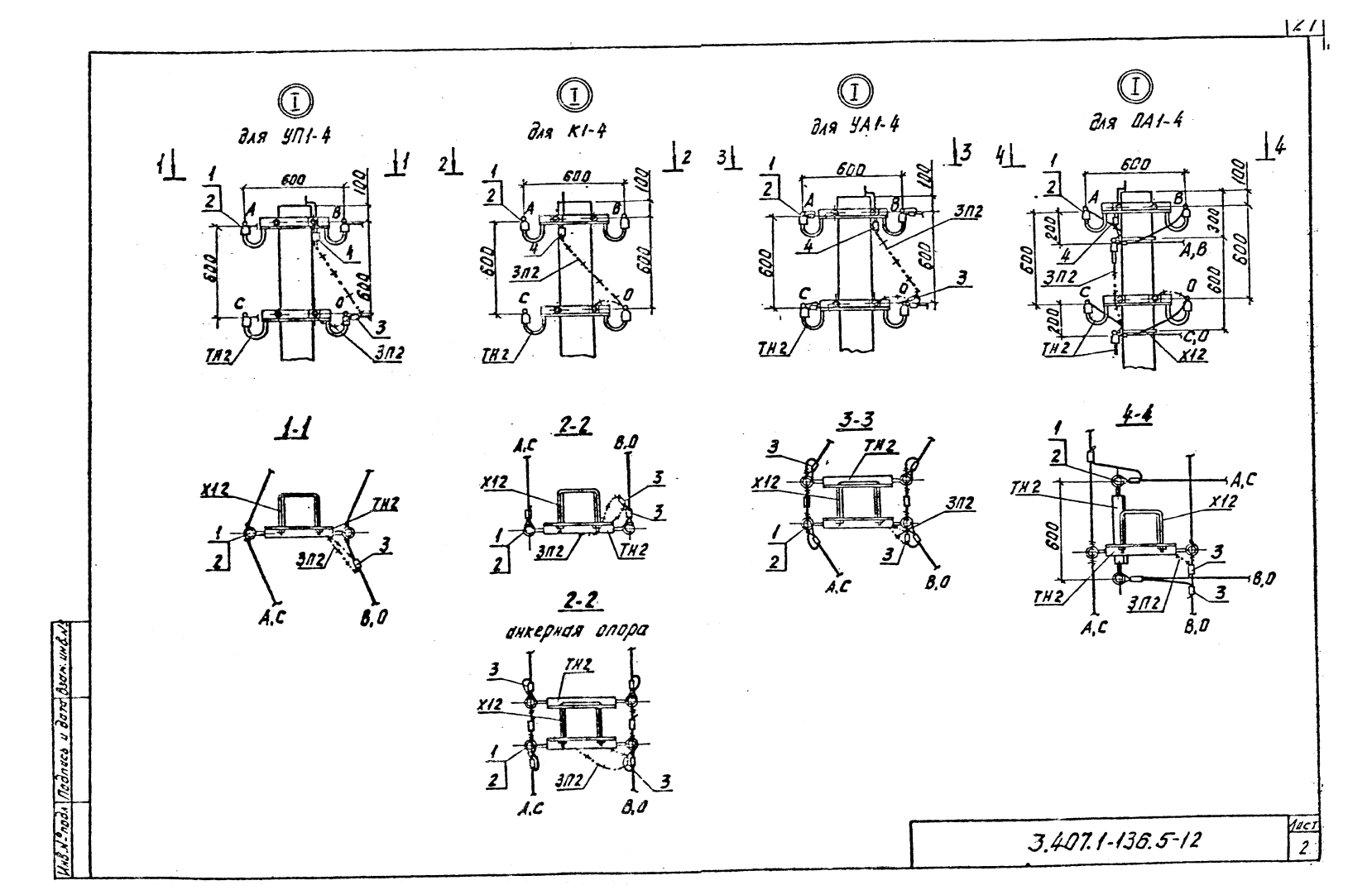
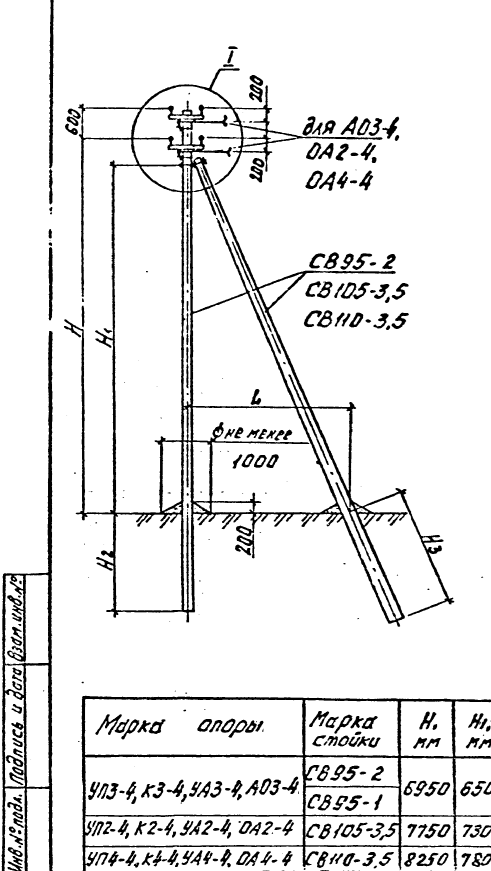
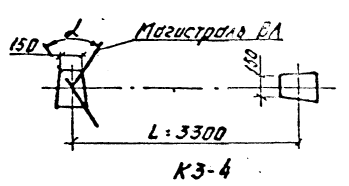


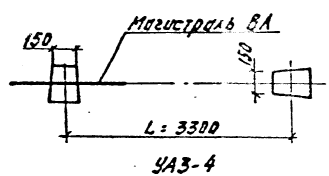
Схема установки стайки апары

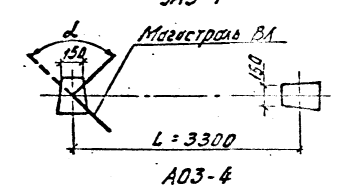
4173-4

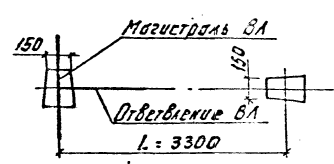
4112-4, 4174-4

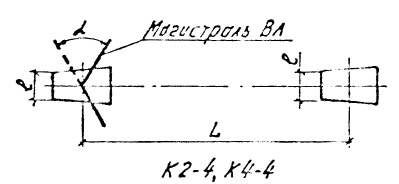


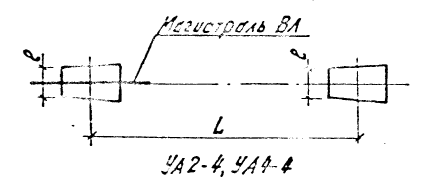


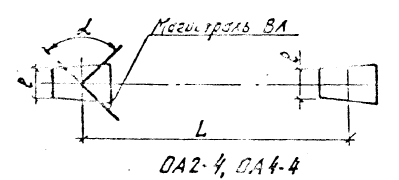


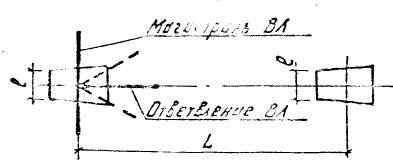






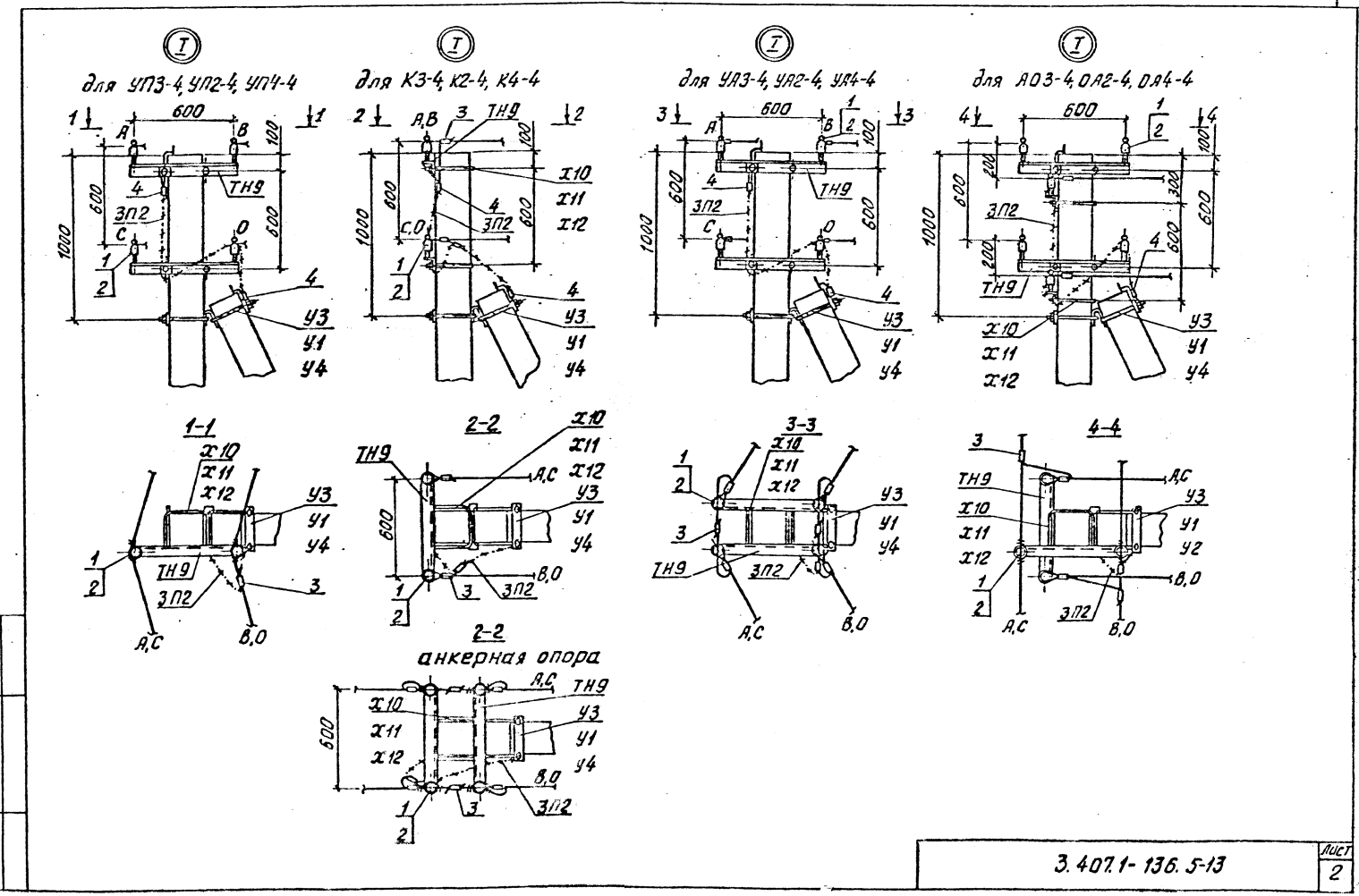






Марка опоры	Μαρκα ςπούκυ	H. MM	HI. MM	H2, MM	Hs,	L,	e, mm	
Was 6 to 2 6 WA2 A 402 ft	C895-2	5050	CEOO	2000	2250	2200	150	
413-4, K3-4, 4A3-4, A03-4	CB55-1	0930	0300	ZUĽU.	2240	3300	150	
472-4, K2-4, 4A2-4, OA2-4	C8105-3,5	7750	730G	2200	2250	3800	180	
474-4, K4-4, 444-4, DA 4-4	CB110-3.5	8250	7800	2200	2250	4000	170	

		3.407.1-13	6.5-1	13	
Hay ore Kereizer L.	花	108200418 00001 41.3-4, 412-4,	Src dua	Aucm	Aucmos
H.KOHTO COMMUSEO 34	الم	पुट्रावर्षेशः वर्गवानुधा ५७:३-४,५०२-४,	· p	1	3
SERVAR KILL SULTEN EN	27	474-4, K3-4, K2-4, K4-4,483-4, 4A24,4A44,A03-4, OA2-4, DA4-4. Cxema fachaloxeehue	CENE:	HEPT	ONPOEKT



Марка,	D.Ca and a summer	Количество на опору, шт					Количество на опору, шт						-	Masca	Noume-	
<i>1103</i> .	Обозначение	Наименование	4134	K3-4	4.3.Y	R03-Y	4112-4	12-4	<i>YF2-</i> 4	9x2-Y	474-4	K4-4**	<i>524-</i> 4	024.4	eō, Kr	YZHUE
	Железобетонных	ЗЛЕМЕНЛТЫ														
1895-2	7/27/27/2004	Cmoúxa C895-2	2	2	2	2									<i>a</i> .c.o	Ben.
C895-1**	3 .4071-136.00.01	Cmoura C895-1	2	2	-	2	_	_			_		_	_	150	Dem.
CB105-3.5	3.407.1-1437.1	Стойка С8105-3.5	_	-	_		2	2	2	2	_	-	_	_	1175	
CB110-3,5	3,407,1-14372	Стойка СВ110-3.5	_	-	_	-	-	_	_	-	2	2	2	2	1125	
	Стальные	конструкции	-													
TH9	3.407.1-136.3.28	Tpalepea TH9	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	3,9	
X10	3. 407.1-136. 3.37	XOMYM IN	2	2	2	4	-	-	_	_	_	-	_		1.2	
ZH	3 407.1-136. 3.3.7	Xomym III	-	_	_		-	-	_		2	2	2	4	1,2	
X12	3. 407.1-136. 3.37.	XOMYITI X12	_	_	_	_	2	2	2	4	-	_	_	-	1.3	
43	3. 407.1- 136.3.32	Кронштейн УЗ	1	1	1	1		_	_	_	-	_	-	-	7,5	
41	3.407.1-136.3.34	Кронштейн УЗ	_		_		1	1	1	1	_	_	-	-	7.0	
- 44	3.407.1-136.3.33	Кронштейн 94	_					-	_		1	1	1	1	6,4	
3/12	3. 407.1-138. 3.36	RDO.800 HUK 3172	2,5~	2.5m	2,5m	3.5m	2.5m	2,5~	2.5m	3,500	2,5н	2.5m	2,5m	3.5m	0,5	
		Итого на опору, кт	19,05	19.05	26.85	29,75	18.65	18,65	26,45	29.55	17.85	17.85	25.65	28,55		
	Изоляторы, Линец	іная арматура														
1	OCT 34-13-939-87.	Изолятор НС 18 Я	4	4	8	8	4	4	8	8	4	4	8	3	0,43	
2	TOCT 18380 - 80	KONNAYOK K5	4	4	8	8	4	4	8	8	4	4	8	8	0,01	
3	FOCT 428.1-82	3azeum MA	1	5,	13	9	1	5	13	9	1	5	13	9		CM. BOKYM 34971-136372 BUTTUK B
4	TOCT 4261-82	3axum NC-1-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0,38	•

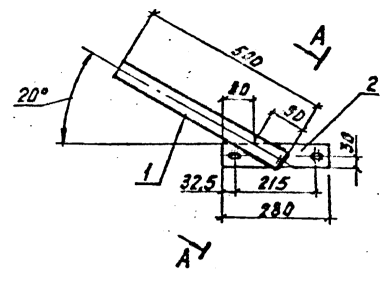
*При использовании опоры К3-4, К2-4, К4-4 в качестве анкерной количество конструкций и линейной арматуры принитать по опоре УЯЗ-4, УЯ2-4, УЯЧ-4
**Стойки СВ95-1 принимать в I, I районах па ветру и гололеду.

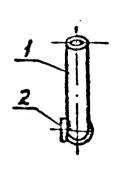
1. Угол. 2 поворота трассы ВА. на опоре УЛЗ-4 до 60°, на опоре УЛ2-4 и УЛ4-4 до 45°

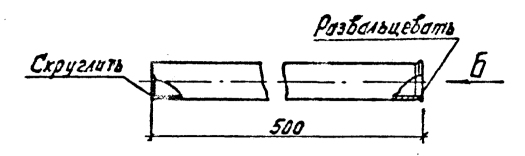
3.0cb crouka-nodkoc onopbi 803-4,082-4,084-4 pacnonocamb no ocu ombetbnehus 88. Угол отклонения ответвления до 30°

² Yron & no8opoma mpasch BN но опоре УЯЗ-4, УЯ2-4, УЯ4-4 до 90°

Nos. 1

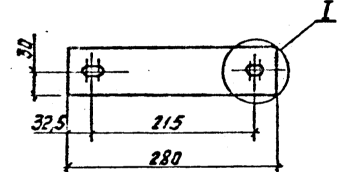






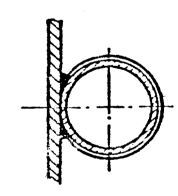


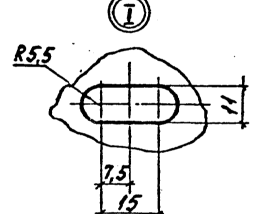
1103.2











1103.	Наименование	Кол.	Spunz-
	Детали		
1	Tpy&a 50=210CT10704-76	1	1,19KF
2	NOADCO 5=60 FOCT 103-76	1	0,65K

			3.40
lay.ord	KUNGIZUM CONNUESO YGODOS	Ahly Burg	Kponwine ûn KCI
	Ydapob Kalobowran	1	

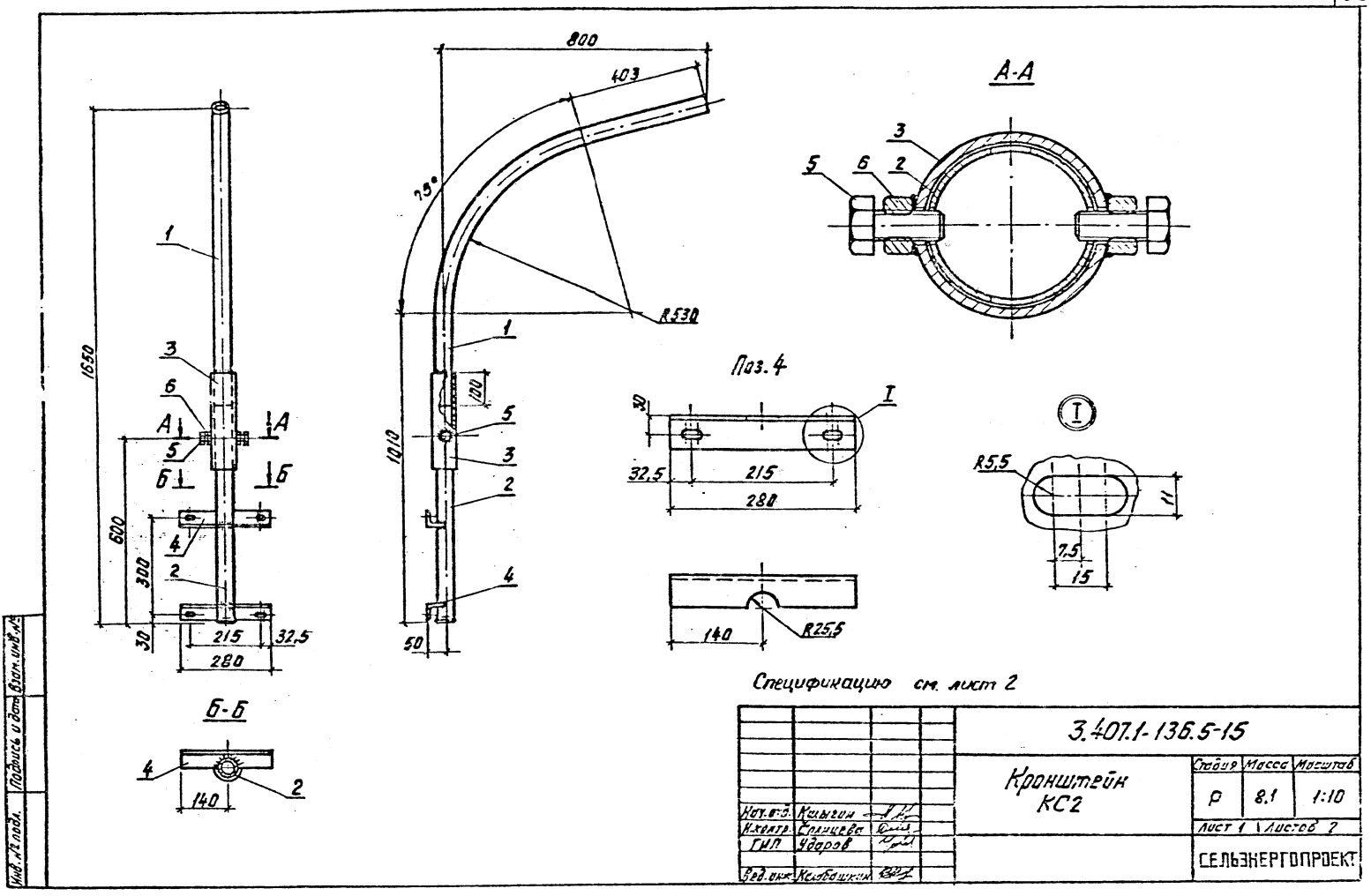
3.407.1.136.5-14

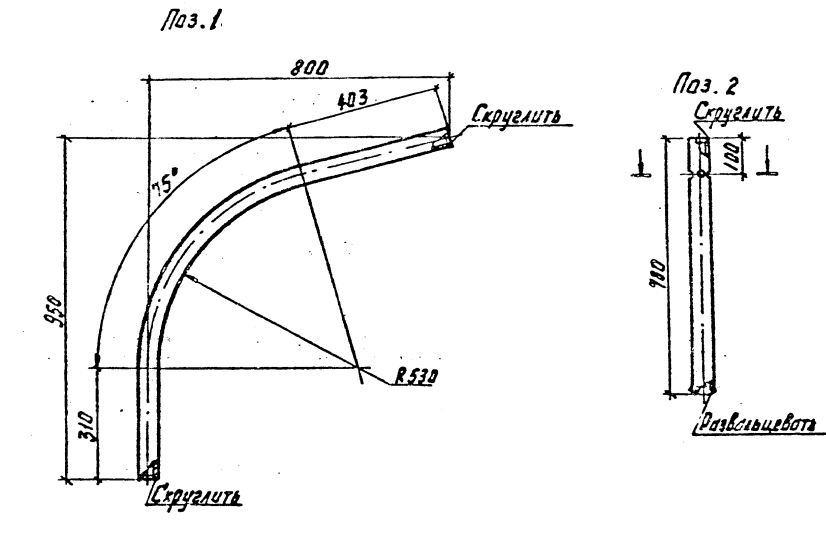
P 1,9 1:10

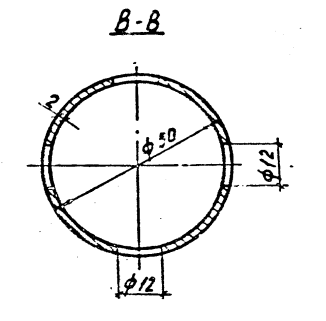
Aucm | Aucma81

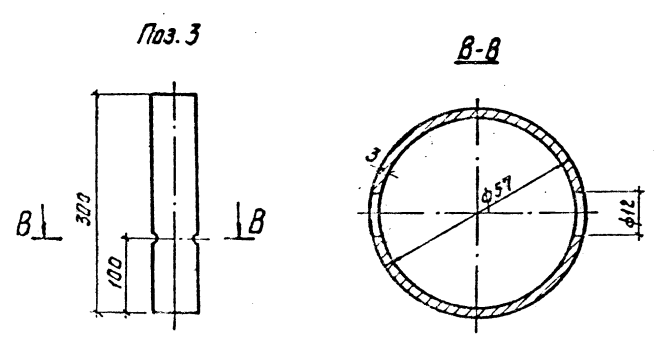
CENHAHEPFONPOEKT

INS. 4" NOBA. ANDRUCE & BATO BIDIA. UNB. AP







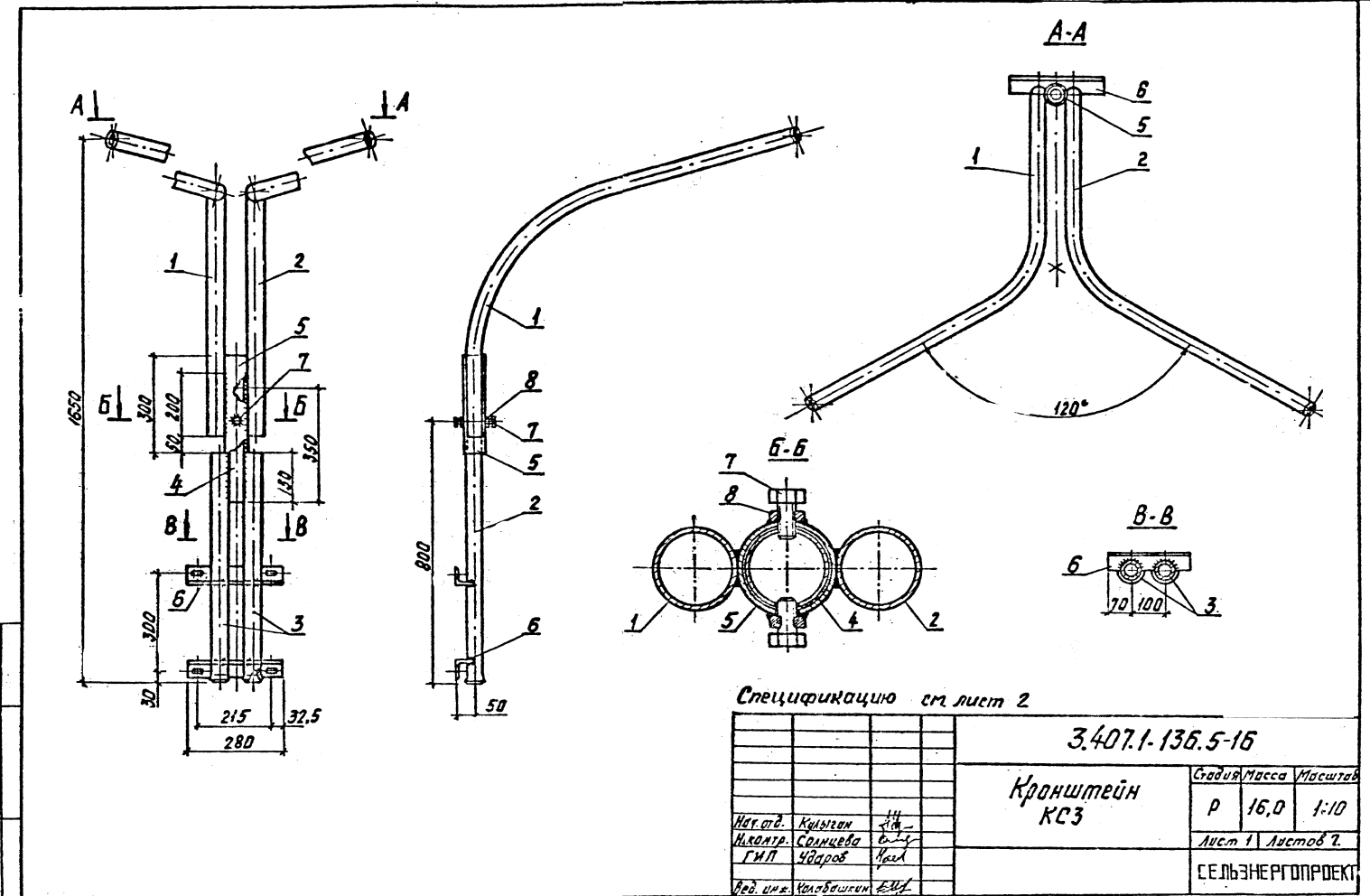


Nes. Nonsele Mostures in data Brain und M.

1103.	Наименование	Kox.	Noume- 4axue
	Lemanu		
1	Tpg&d.50=250CT10109-168=1439	1	3.4 KS
2	Tpy8050=2:0CT 10704-76	1	1,56×1
3	TpyEd.57:3 FOCT 10704-78	1	0,81 K
4	Yeanox 50=50=510C18503-36	2	1,05 x1
	CTANDOPTHOLE UBBEAUS		
5	50AM MIO = 20		
	10C1 1198-70.	2	
6	FOUXO MEO		
	TOCT 5915-70.	2	
			•

3.407.1-135.5-15

2



dr. Modnuct u dara Bidm. unB.n

