

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.407.1-143

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ВЛ 10 кВ

ВЫПУСК 4

Опоры на базе железобетонных стоек длиной 16,4 м

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

23413-05

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 3.407.1 - 143

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ ВЛ 10 кВ

ВЫПУСК 4

Опоры на базе железобетонных стоек длиной 16,4 м

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

23413-05

Разработаны
институтом "Сельэнергопроект"

Главный инженер института

Главный инженер проекта

 Г.Ф. Сумин
 В.М. Ударов

Утверждены
Протоколом Минэнерго СССР
от 01.06.88 № 16-3/9-33
Введены в действие с 01.07.89

Обозначение	Наименование	Стр.
3.407.1-143.4.00	Содержание	2
3.407.1-143.4.п3	Пояснительная записка	3
3.407.1-143.4.1	Номенклатура опор	10
3.407.1-143.4.2	Спецификация элементов опор	11
3.407.1-143.4.3	Промежуточная опора П16,4-1. Схема расположения	12
3.407.1-143.4.4	Угловая промежуточная опора УП 16,4-1. Схема расположения	13
3.407.1-143.4.5	Концевая опора К16,4-1 Схема расположения	15
3.407.1-143.4.6	Анкерная опора А16,4-1 Схема расположения	17
3.407.1-143.4.7	Подвеска поддерживающая изолирующая I	19
3.407.1-143.4.8	Подвеска поддерживающая изолирующая II	20
3.407.1-143.4.9	Подвеска натяжная изолирующая	21

Обозначение	Наименование	Стр.
3.407.1-143.4.10	Соединение проводов	22
3.407.1-143.4.РМ	Ведомость расхода материалов	23

График выполнения работ

Форма

Науч.отв. Кулакин А.Н.			
Н.контр. Солнцева Е.Н.			
гип ударов Ч.Ч.			
Вед.инженер Грицевская Татьяна			
Содержание			
Страница лист из листов			
Р 1 1			
Сельзнеропроект			

3.407.1-143.4.00

1. Общая часть

1.1. В данном выпуске разработаны рабочие чертежи опор ВЛ 10 кВ на базе железобетонных стоек СВ 164-12 по ГОСТ 23613-79 длиной 16,4 м с расчетным изгибающим моментом 120 кН·м.

1.2. Стальные конструкции опор должны изготавливаться в соответствии с ОСТ 34-72-645-83 по чертежам настоящей серии (выпуск 8).

2. Указания по применению опор

2.1. Опоры разработаны для ВЛ 10 кВ, предназначенные для электроснабжения животноводческих комплексов и птицефабрик в I - II ветровых и гололедных районах в I - III районах по пляске проводов.

2.2. Опоры разработаны для применения в районах страны с расчетной зимней температурой наиболее холодной пятидневки до минус 40°С. Опоры могут применяться при более низких температурах при условии уточнения габаритных пролетов и изготовления железобетонных стоек и стальных конструкций по заказным спецификациям, в которых указана эта температура.

2.3. Опоры могут применяться в агрессивных грунтовых средах и в неагрессивных газовых средах. Вид защитного покрытия железобетонных стоек должен назначаться в соответствии со СНИП 2.03.14-85,

о стальных конструкций - по ОСТ 34-72-645-83

2.4. В данном выпуске разработаны следующие типы опор: промежуточная П16,4-1, угловая промежуточная УП16,4-1, концевая К16,4-1, анкерная Я16,4-1 (докум. З-407.1-143.4.3 - З-407.1-143.4.6).

2.5. При углах поворота трассы ВЛ до 45° следует применять опору УП16,4-1, при больших углах - две концевые опоры К16,4-1 (см. докум. З-407.1-143.4.5).

2.6. На концах ВЛ необходимо устанавливать опоры К16,4-1. Анкерная опора Я16,4-1 устанавливается на прямолинейных участках ВЛ при необходимости ограничения длины анкерного участка ВЛ.

2.7. Спецификация железобетонных и стальных элементов, изоляторов и линейной арматуры дана для всех опор в одной таблице (докум. З-407.1-143.4.2).

Ведомость расхода материалов приведена в докум. З-407.1-143.4 РМ.

2.8. При установке концевой и угловой промежуточной опор оттяжки следует натягивать до отклонения верха стойки от вертикали на 15-20 см. После подвески проводов при необходимости оттяжки натягиваются дополнительна с тем, чтобы стойки оказались в вертикальном положении.

При установке анкерной опоры следует первой оттяжкой отклонить верх стойки на 5-10 см, а второй вернуть его в вертикальное положение.

2.9. Вместо опоры П16,4-1 допускается применять опору ПБ 35-18 по типовой серии З-407-107.

				З-407.1-143.4 РМ
Нач. отп. Кулакин А.К.				
Н. контр. салницева А.А.				
ГУП УдаРД				
Вед. инже Грицевская Т.Ю.				
				Пояснительная записка
				Стадия лист листов
				Р 1 7
				СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ

3. Провода, изоляторы, арматура

3.1. На опорах предусматривается подвеска стальной алюминиевых проводов ЯС 70/11 и ЯС 95/16, а также проводов марок ЯпС, ЯСКС, ЯСКП и ЯСК того же сечения по ГОСТ 839-80.

Все указания по тяжению, пролетам, выбору зажимов и т.д., данные в выпуске для проводов ЯС относятся и к маркам проводов ЯпС, ЯСКС, ЯСКП и ЯСК.

3.2. В данном выпуске приняты унифицированные пролеты для проводов ЯС 70/11 и ЯС 95/16.

3.3. Максимальное тяжение в проводе при нормативной нагрузке принято 9,0 кН.

Величины принятых в проекте максимальных напряжений и тяжений в проводах при нормативной нагрузке приведены в табл. 1.

3.4. Натяжку проводов допускается выполнять в соответствии с табл. 2, кроме пролётов пересечений.

3.5. Крепление проводов на промежуточных и угловых промежуточных опорах выполнено при помощи поддерживающих изолирующих подвесок, на опорах анкерного типа - натяжных изолирующих подвесок. На всех типах опор независимо от степени загрязненности атмосферы изолирующая подвеска должна содержать два подвесных изолятора типа ПФ 708.

Таблица 1

Марка и сечение провода	Напряжение в проводе, МПа		Максимальное тяжение в проводе при нормативной нагрузке, кН
	при наибольшей нагрузке или при низшей температуре	при среднегодовой температуре	
ЯС 70/11	114	40	9,0
ЯС 95/16	81	40	9,0

Таблица 2

Толщина стенки гололеда, мм	Температура воздуха при монтаже провода, град. С	Монтажная стрела провода, м, для опор, устанавливаемых в районах хлопьев			
		в ненаселенной местности	в населенной местности	I - III	IV
5	+20	2,6	1,8	2,0	1,6
	0	2,1	1,4	1,6	1,2
	-20	1,6	1,0	1,1	0,8
10	+20	2,8	2,1	2,1	1,7
	0	2,4	1,7	1,7	1,3
	-20	2,0	1,3	1,3	1,0
15	+20	2,7	2,2	2,2	2,2
	0	2,5	2,0	2,0	2,0
	-20	2,2	1,6	1,6	1,6
20	+20	2,8	2,8	2,2	2,2
	0	2,5	2,5	2,0	2,0
	-20	2,4	2,4	1,7	1,7

3.407.1-143.4 ПЗ

лист
2

Допускается применение подвесных изоляторов типа ПС 70-Д.

3.6. Состав поддерживающих и натяжных изолирующих подвесок дан в докум. З. 407.1 - 143.4.7, З. 407.1-143.4.8 и З. 407.1 - 143.4.9.

В целях сокращения расхода линейной арматуры для изолирующих подвесок серьги СРС - 7 - 17 закрепляются на элементах траперс при их изготовлении.

4. Основные положения по расчету опор

4.1. Максимальные нормативные скоростные напоры ветра определены исходя из повторяемости 1 раз в 10 лет.

4.2. Скоростной напор ветра для высоты до 15 м от земли принят следующим по ветровым районам:

I, II - 40 даН/м², III - 50 даН/м², IV - 65 даН/м²

4.3. Нормативная толщина стенки гололеда принята следующей по районам по гололеду: I - 5 мм, II - 10 мм, III - 15 мм, IV - 20 мм.

4.4. Скоростной напор ветра при гололеде принят равным 20 даН/м².

4.5. Расчет ветровых пролетов выполнялся в соответствии со стандартом предприятия СП-1-82 "расчеты механические строительных конструкций".

Расчеты ветровых пролетов и опрокидывающих моментов для промежуточных опор ВЛ 6-10 кВ (железобетонные стойки) с учетом дополнительных требований, изложенных в п. 4.4.

4.6. Расчетные пролеты определены из следующих условий: прочности промежуточных опор (ветровые пролеты), склонения провода в пролете и соблюдения габарита от нижнего провода до земли (габаритные пролеты). Расчетные унифицированные пролеты приведены на чертежах опор.

4.7. Минимальные расстояния между проводами на опоре условиям их сближения в пролете определялись по формуле $d = 0.75f + \lambda$, м, где

f - наибольшая стрела провеса провода в габаритном пролете;
 λ - длина изолирующей подвески на промежуточной опоре.

4.8. На основании технико-экономических расчетов в различных климатических районах рекомендуется различная величина заглубления h_3 промежуточной опоры. Эти рекомендации совместно с действующими расчетными изгибирующими моментами на опору приведены в табл. 3

Таблица 3

Ветровой район	I, II, 40 даН/м ²				III, 50 даН/м ²				IV, 65 даН/м ²			
Нормативная толщина стенки гололеда, мм	5	10	15	20	5	10	15	20	5	10	15	20
h_3 , м	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	2.5	2.5
M^R , кН·м	96	91	106	116	111	91	106	115	118	99	116	116
M^P , кН·м	91	74	89	107	106	74	99	107	115	99	107	107

З. 407.1 - 143.4 ПЗ

Лист
3

5. Закрепление опор в грунте

5.1. Промежуточные опоры и опоры анкерно-углового типа устанавливаются в пробуренные котлованы диаметром 650 мм и более.

5.2. Котлованы опор после установки конструкций засыпаются вынутым при бурении грунтом с послойным трамбованием с доведением плотности обратной засыпки до $1.7 \text{ т}/\text{м}^3$. Засыпка котлована грунтом, содержащим растительные остатки, не допускается.

При бурении мерзлых грунтов допускается засыпка котлованов грунтом выемки при условии дополнительной досыпки и оттрамбовки котлованов в летнее время.

5.3. Расчет закреплений в грунте всех видов опор выполнялся в соответствии с „Руководством по проектированию опор и фундаментов линий электропередач и распределительных устройств подстанций“ и СНиП 2.02.01-83 „Основания зданий и сооружений“ по двум предельным состояниям: по несущей способности и деформациям.

5.4. Для выбора типа закрепления промежуточной опоры следует сравнить величину действующего изгибающего момента M^p на опору, взятого из табл. 3, с несущей способностью грунта заделки опоры M_1 и M_2 по табл. 5 для соответствующей величины заглубления h_3 .

При $M^p < M_1$, или $M^p < M_2$ принимается безрассеянное закрепление свободностоящей опоры; при $M^p > M_1$ и $M^p > M_2$ на расстоянии 0,5 м от поверхности земли устанавливается ригель ЯР7 с двумя креплениями ЯР7 по типовой серии 3.407-115, выпуск 5.

5.5. Закрепление в грунте опор анкерно-углового типа с оттяжками во всех случаях производится с установкой плиты-подплатника П-3 и на стойке опоры и железобетонного анкера АЦ1 из оттяжек опор (кроме опоры УП16.4-1, см. документ 3.407.4-143.4.4).

При этом котлован выше анкера АЦ1 засыпается слоем песчано-гравийной смеси толщиной 1м состава 5:1 и затем грунтом с послойным трамбованием.

5.6. Расчетное сопротивление грунта основания (по классификации СНИП 2.02.01-83) на сжатие R , МПа, и несущая способность анкера АЦ1 приводится в табл. 6.

5.7. Для проверки прочности закрепления в грунте опоры анкерно-углового типа следует:

а) определить по табл. 4 нормативное значение выдергивающего усилия в оттяжках опоры анкерно-углового типа F^H и сравнить его с несущей способностью закрепления F в требуемом грунте по табл. 6;

б) определить по табл. 4 действующее нормативное давление на плиту основания опоры R^H и сравнить его с расчетным сопротивлением грунта основания на сжатие R по табл. 6;

в) при $F^H \leq F$ и $R^H \leq R$ закрепление опоры устойчиво; если хотя бы одно из условий не выполняется, то по специальным расчетам уменьшаются нагрузки на опору или применяют плиты и анкера больших размеров.

Таблица 4

Марка опоры	Угол по вороту вл на опоре, град	Максимальное действующее нормативное давление на плиту основания П-3 и, R^H МПа	Максимальное нормативное усилие в оттяжках опоры, F^H , кН
УП16.4-1	15	0.24	12.5
	30	0.30	19.7
	45	0.35	25.3
Я16.4-1	-	0.36	29.8
Я16.4-1	-	0.22	25.0

3.407.1-143.4 п3

Таблица 5

Несущая способность грунта заделки промежуточной опоры

Наименование и виды грунтов	Коэффициент пористости										грунта ε																				
	0,45					0,55					0,65					0,75					0,85					0,95					
	Сп	Фп	E	M ₁	M ₂	Сп	Фп	E	M ₁	M ₂	Сп	Фп	E	M ₁	M ₂	Сп	Фп	E	M ₁	M ₂	Сп	Фп	E	M ₁	M ₂	Сп	Фп	E	M ₁	M ₂	
Лески	гравелистые и крупные	2	43	50	120	120	1	40	40	120	120	-	38	30	107	120															
	Средней крупности	3	40	50	120	120	2	38	40	111	120	1	35	30	91	120															
	мелкие	6	38	48	120	120	4	36	38	104	120	2	32	28	80	120	-	28	18	59	90										
	пылеватые	8	36	39	118	120	6	34	28	104	120	4	30	18	76	120	2	26	11	56	89										
Глины супеси	0 < γ _L ≤ 0,25	21	30	32	120	120	17	29	24	120	120	15	27	16	108	120	13	24	10	68	110										
	0,25 < γ _L ≤ 0,5	19	28	32	120	120	15	26	24	120	120	13	24	16	108	120	11	21	10	68	110	9	18	7	49	75					
Глины песчаные	0 < γ _L ≤ 0,25	47	26	34	120	120	37	25	27	120	120	31	24	22	120	120	25	23	17	103	120	22	22	14	89	120	19	20	11	73	119
	0,25 < γ _L ≤ 0,5	39	24	32	120	120	34	23	25	120	120	28	22	19	120	120	23	21	14	93	120	18	19	11	73	120	15	17	8	54	85
	0,5 < γ _L ≤ 0,75										25	19	17	113	120	20	18	12	70	80	16	16	8	54	85	14	14	6	39	65	
Глины песчаные	0 < γ _L ≤ 0,25						81	21	28	120	120	68	20	24	120	120	54	19	21	120	120	47	18	18	108	120	41	16	15	99	120
	0,25 < γ _L ≤ 0,5										57	18	21	120	120	50	17	18	120	120	43	16	15	102	120	37	14	12	78	120	
	0,5 < γ _L ≤ 0,75										45	15	12	119	120	41	14	15	98	120	36	12	12	76	120	33	10	9	60	100	
Индикаторы податливости																															

Условные обозначения: Сп - нормативное значение удельного сцепления грунта, кПа.

Фп - нормативное значение угла внутреннего трения, град.

Е - нормативное значение модуля деформации, МПа.

M₁, M₂ - несущая способность закрепления опоры, кН·м, соответственно при глубине заделки в грунт 2,5 и 3,0 м.

3.407.1-143.4 П3

Лист
5

23413-05-8

Таблица 6

Расчетное сопротивление грунта основания опоры на сжатие R (МПа) и несущая способность анкера АЦ1 на вырывание F (кН) по деформациям

Наименование и виды грунтов	Коэффициент пористости грунта e													
	0,45		0,55		0,65		0,75		0,85		0,95		1,05	
	R	F	R	F	R	F	R	F	R	F	R	F	R	F
Пески	Гравелистые и крупные	1,3	50	1,1	50	0,9	50							
	средней крупности	1,1	50	0,9	50	0,8	50							
	мелкие	0,9	50	0,7	50	0,6	50	0,4	50					
	пылеватые	0,7	50	0,6	50	0,5	50	0,3	50					
Супеси	$0 \leq \gamma_L \leq 0,25$	0,6	50	0,5	50	0,4	50	0,4	50					
	$0,25 < \gamma_L \leq 0,75$	0,5	41	0,4	41	0,3	41	0,3	41	—	—			
Суглинки	$0 \leq \gamma_L \leq 0,25$	0,7	50	0,6	50	0,5	50	0,4	50	0,4	50	0,3	50	
	$0,25 < \gamma_L \leq 0,5$	0,6	50	0,5	50	0,4	50	0,4	50	0,3	50	0,3	50	
	$0,5 < \gamma_L \leq 0,75$					0,3	46	0,3	46	—	—	—	—	—
Глины	$0 \leq \gamma_L \leq 0,25$			0,8	50	0,7	50	0,6	50	0,5	50	0,4	50	0,4
	$0,25 < \gamma_L \leq 0,5$					0,5	50	0,5	50	0,5	50	0,3	50	0,3
	$0,5 < \gamma_L \leq 0,75$					0,3	46	0,3	46	0,3	46	0,2	46	—

Условные обозначения: R - расчетное сопротивление грунта основания на сжатие,
 F - несущая способность анкера АЦ1 на вырывание при обратной засыпке котлована на глубину 1м песчано-гравийной смесью и плотности обратной засыпки $1,7 \text{ т}/\text{м}^3$.

6. Заземление опор

6.1. Заземление опор осуществляется через ненапряженные продольные стержни армокаркаса стоек, специально предусмотренные для этой цели. К этим стержням привариваются закладные детали, через которые пропускаются сквозные болты траперс промежуточной опоры.

Внизу стоек от стержней заземления имеются выводы на поверхность стоек закладных деталей, к которым приваривается контур заземления.

6.2. Заземление металлических траперс концевой, анкерной и угловой промежуточной опор осуществляется металлическими стержнями ф 10 мм с приваренными по концам шайбами, которые присоединяются с помощью болтового соединения с заземленными элементами стоек.

6.3. Контактные болтовые соединения заземляющих элементов должны быть предварительно зачищены и покрыты слоем чистого технического вазелина.

7. Показатели надежности

7.1. Расчетные показатели надежности ВЛ 10 кВ на опорах данного выпуска приведены в табл. 7.

7.2. Вероятность аварии на ВЛ на опорах данного выпуска в 4 раза меньше, чем на ВЛ на опорах по типовой серии 3.407-101, а число одиночных

отказов уменьшается в 20 раз.

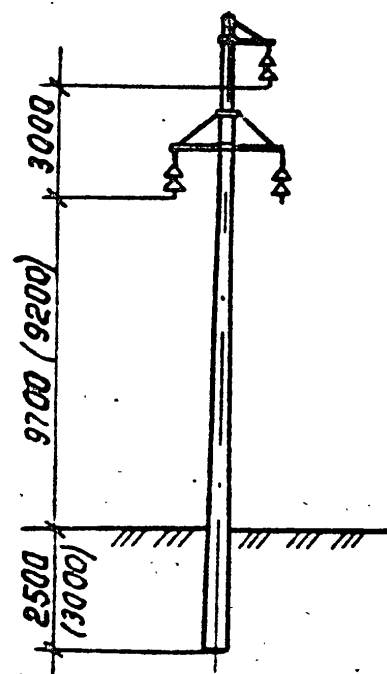
Таблица 7

Ветровой район	I, II				III, IV			
	5	10	15	20	5	10	15	20
Толщина стенки гололеда, мм								
Расчетный период работы ВЛ без аварий, t лет	120	70	40	30	70	45	35	30
Вероятность аварии на ВЛ в год, W / год	0,008	0,014	0,025	0,033	0,014	0,022	0,030	0,033
Удельное число одиночных отказов на ВЛ длиной 100 км в год, шт.					0,5			0,6

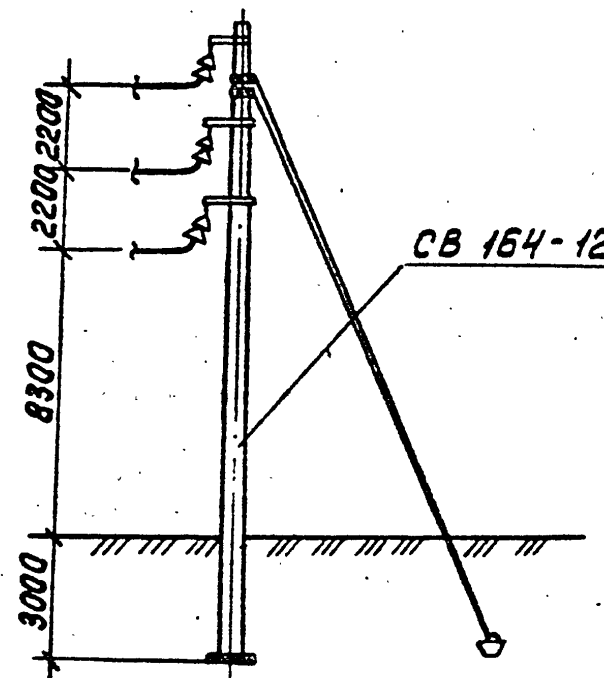
8. Техника безопасности

8.1. При монтаже опор и проводов должны соблюдаться общие правила техники безопасности в строительстве согласно СНиП III-4-80 и „Правил техники безопасности при производстве электромонтажных работ на объектах Минэнерго СССР, утвержденных Минэнерго СССР от 04.10.83.

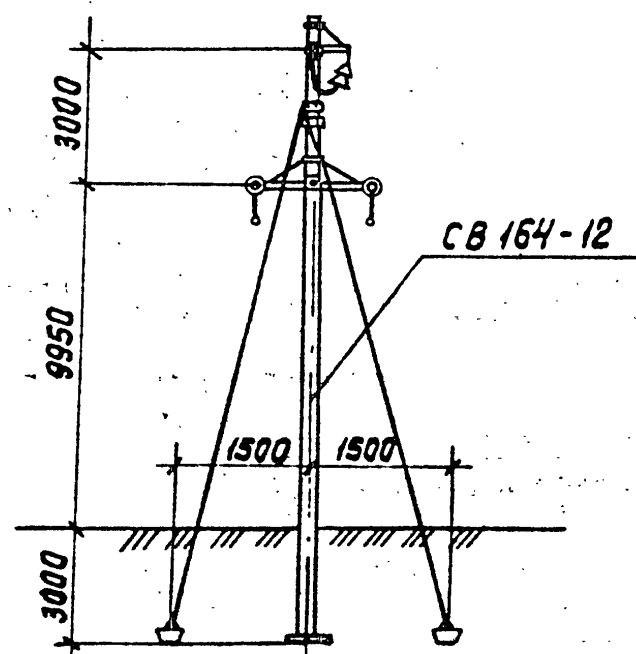
П 16.4-1



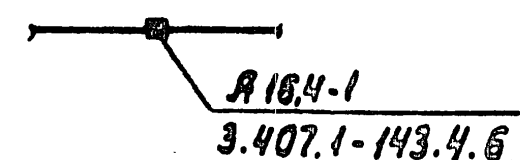
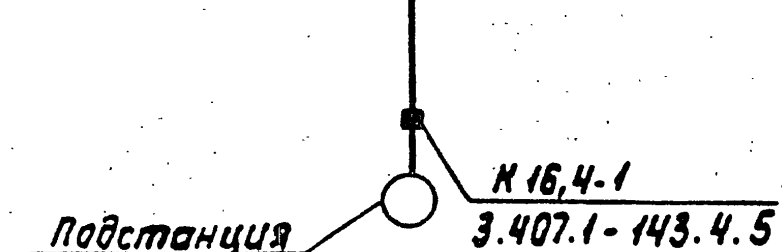
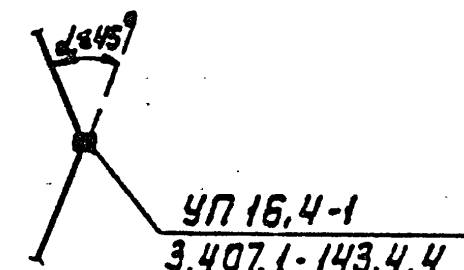
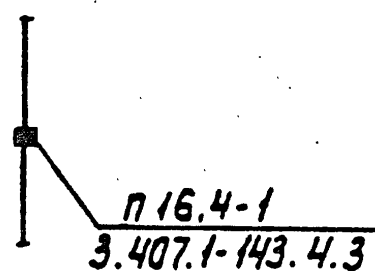
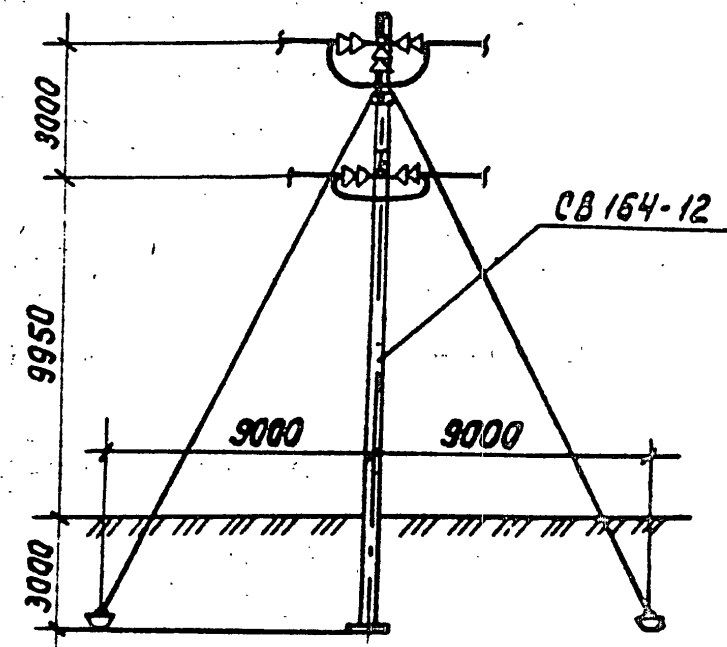
УП 16.4-1



К 16.4-1



А 16.4-1



Инв. № подп/р. Подпись и дата выданы инженером

3. 407.1 - 143. 4. 1

Чондато Кульгизин
Н.Контр Солницева
Гип Чадаров
Ред.инж Гричевская

Номенклатура
опор

Страница	Лист	выстав
1	1	1

Сельванергопроект

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на опору, шт.				Масса ед. кг	Приме- чание
			П 16,4-1	ЧП 16,4-1	К 16,4-1	Я 16,4-1		
Железобетонные элементы								
СВ16,4-12	3.407.1-143.7.5	Стойка СВ16,4-12	1	1	1	1	3550	
П-3ц	3.407.1-143.7.6	Плита П-3ц		1	1	1	110	
ЯЦ1	3.407.1-143.7.7	Янкер ЯЦ1		2	2	2	300	
Стальные конструкции								
ТМ15	3.407.1-143.8.15	Траверса ТМ15	1		1	1	17,5	
ТМ16	3.407.1-143.8.16	Траверса ТМ16	2				18,3	
ТМ17	3.407.1-143.8.17	Траверса ТМ17			2	2	22,9	
ТМ18	3.407.1-143.8.18	Траверса ТМ18		3			16,8	
ОТ3	3.407.1-143.8.45	Оттяжка ОТ3	1		1	1	9,6	
ОТ4	3.407.1-143.8.46	Оттяжка ОТ4		2	2	2	64,0	
ОТ5	3.407.1-143.8.47	Стяжка ОТ5		2	2	2	20,1	
Б1	3.407.1-143.8.39	Болт Б1	2	2	1	1	0,7	
Б6	3.407.1-143.8.39	Болт Б6			3	3	1,2	
ОГ2	3.407.1-143.8.27	Накладка ОГ2			2	2	1,9	
Х33	3.407.1-143.8.51	Хомут Х33		1			1,9	
Х34	3.407.1-143.8.51	Хомут Х34		1			2,0	
Х35	3.407.1-143.8.51	Хомут Х35		1			2,1	
ЗП1	3.407.1-143.8.54	Проводник ЗП1		5,0 м	2,3 м	3,5 м	0,9	
Всего на опору, кг			65,1	230,5	251,3	252,3		
Изоляторы. Линейная арматура								
3		Зажим ПЭЗ ГОСТ 4261-82		2	3	3	0,85	
4	3.407.1-143.4.10	Зажим соединительный						
5	3.407.1-143.4.7	Подвеска поддерживаю- щая изолирующая	3		1	1		
7	3.407.1-143.4.8	Подвеска поддерживаю- щая изолирующая II		3				
8	3.407.1-143.4.9	Подвеска натяжная изолирующая			6	6		

3.407.1-143.4.2

Схемы расположения опор см. документ 3...6

Нач.отд. Кулыхин А.Н.
Н.контр. Солнцева Ольга
ГИП ударов Григорий
Вед.инж. Грицевская Елена

Спецификация
элементов опор

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ		

Таблица 1

Ветровой район	I - III, 40-50 дан/м ²	IV, 65 дан/м ²
Толщина стенки гололеда, мм	5 10 15 20	5 10 15 20
расчетный пролет в ненаселенной местн. ем.	150 130 110 95	125 125 100 95
расчетный пролет в населенной местн. ем.	130 115 100 85	115 105 100 85

Таблица 2

Тип опоры	Тип стойки	Область примечания опоры		
		Район по гололеду	ветровой район	Местность
П16.4-1	СВ 164-12	I - IV	I - IV	ненаселен и населенное

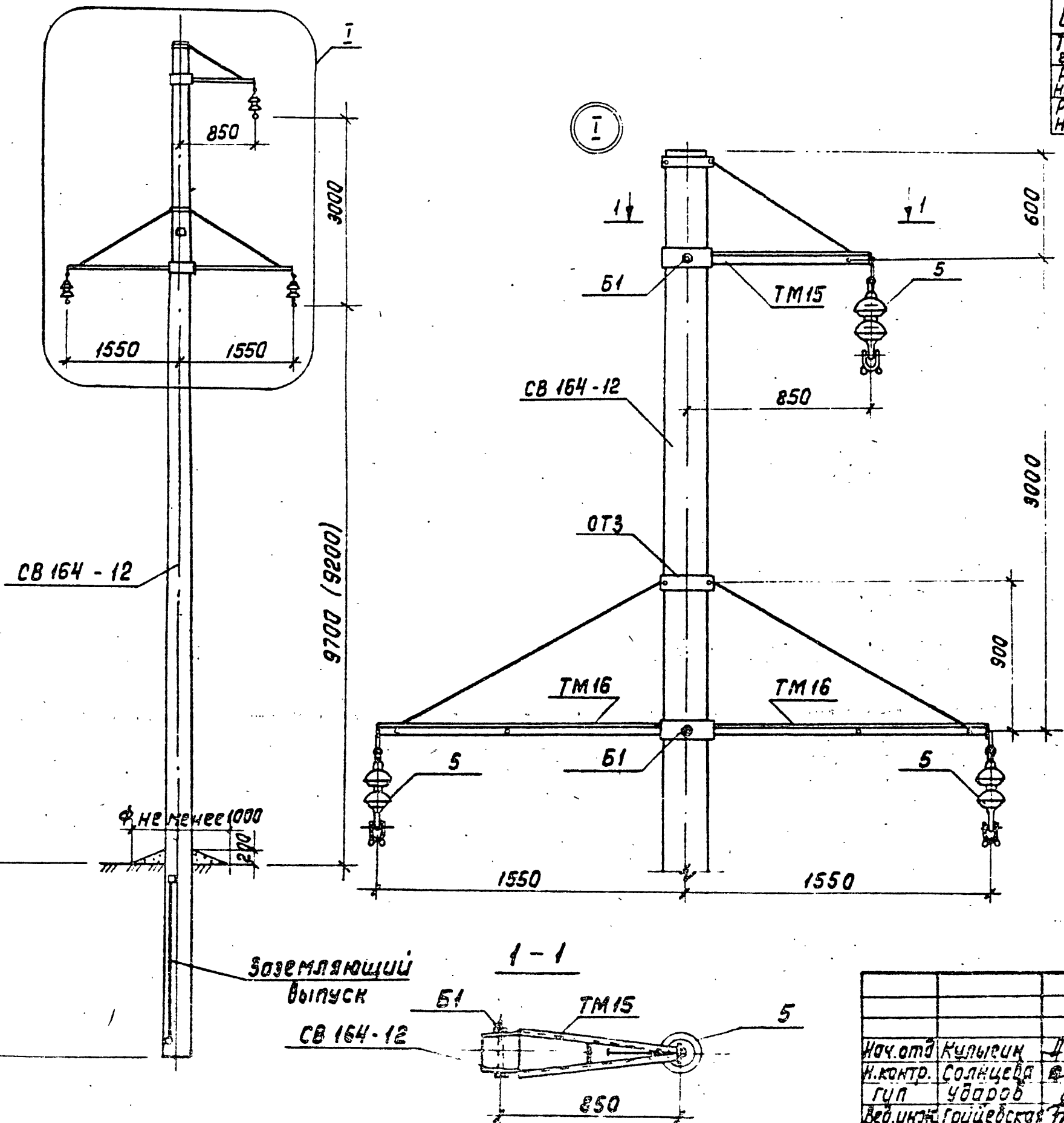


Схема установки стойки опоры

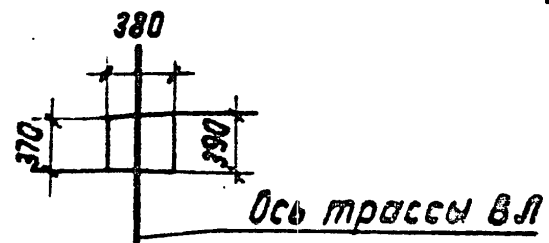
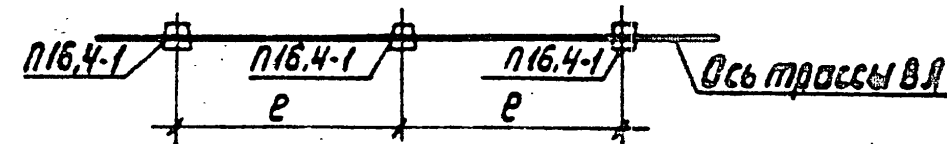


Схема установки опоры на ВЛ



1. Размеры в скобках соответствуют установке опоры в районе с $\bar{v}_n = 5-10 \text{ мм}$ и $\bar{\varphi}_n = 65 \text{ дан/м}^2$
2. Спецификацию на опору см. докум. З.407.4-143.4.2

Нач.опт	Кульгук	И.В.	
н.контр.	Солнцева	в.р.	
гуп	Чубаров	б.ч.	
вед.инж.	Грибёвская	б.ч.	
ст.инж.	Шагаров	ч.ч.	

З.407.4-143.4.3

Промежуточная опора
П16.4-1
Схема расположение

Стойка лист	Листов
р	с
с	с

СЕЛЬЗНЕРРОПРОЕКТ

Таблица 1

Ветровой район	I-III, 40-50 дин/м ²	IV, 65 дин/м ²
Толщина стенки соловеда, мм	5 10 15 20	5 10 15 20
Расчетный пролет в ненаселенной местности	135 120 100 85	125 115 100 85
Расчетный пролет в населенной местности	105 100 85 75	95 90 85 75

Таблица 2

Тип опоры	Тип стойки	Область применения опоры		
		Район про- гололеду	Ветровой район	Местность
УП 16,4-1	СВ 164-12	I-IV	I-IV	ненаселен- и населен.

Схема установки угловой промежуточной опоры на ВЛ

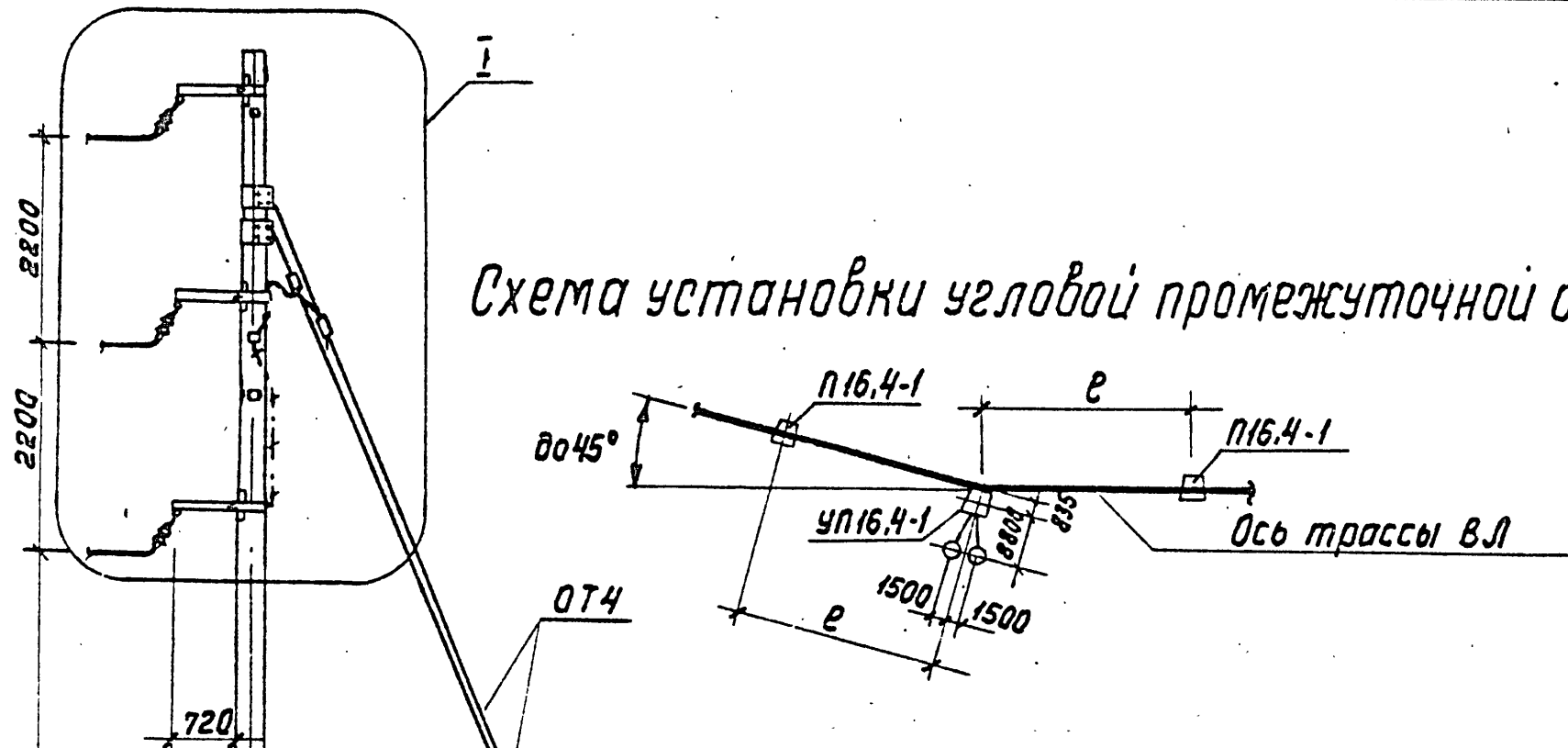
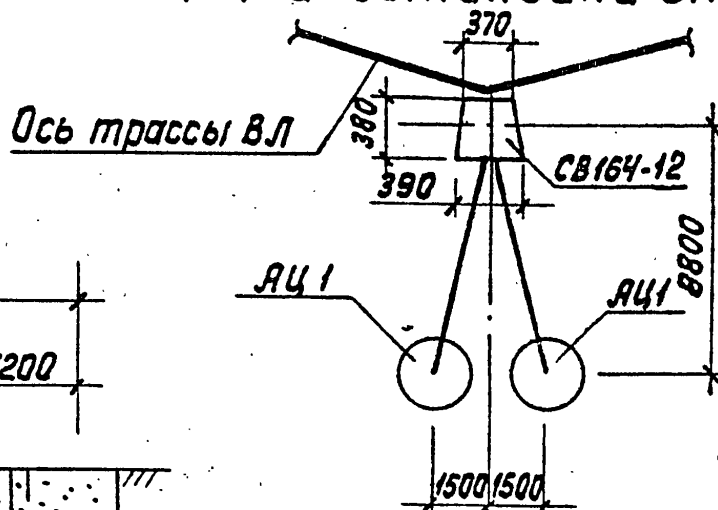


Схема установки опоры

1. Опора допускает поворот трассы ВЛ на угол до 45° .
2. Поворот от 45° до 90° выполняется на двух концевых опорах. Схема установки - на чертеже опоры К 16,4-1 (докум. 3.407.1-143.4.5).
3. Спецификацию на опору см. докум. 3.407.1-143.4.2
4. При углах поворота ВЛ до 30° плиту П-34 допускается не устанавливать в песчано-гравийных грунтах и глинистых грунтах при $J_L < 0,5$.

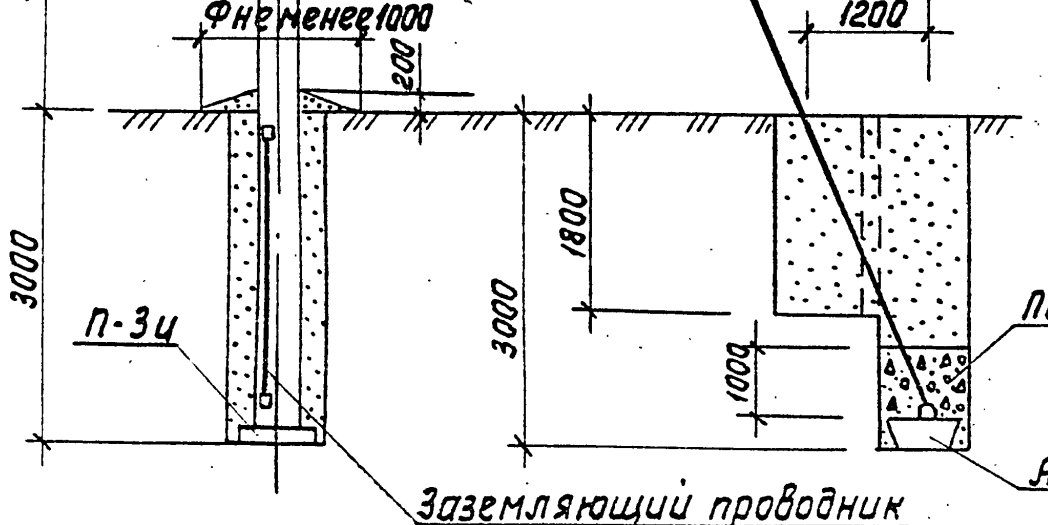


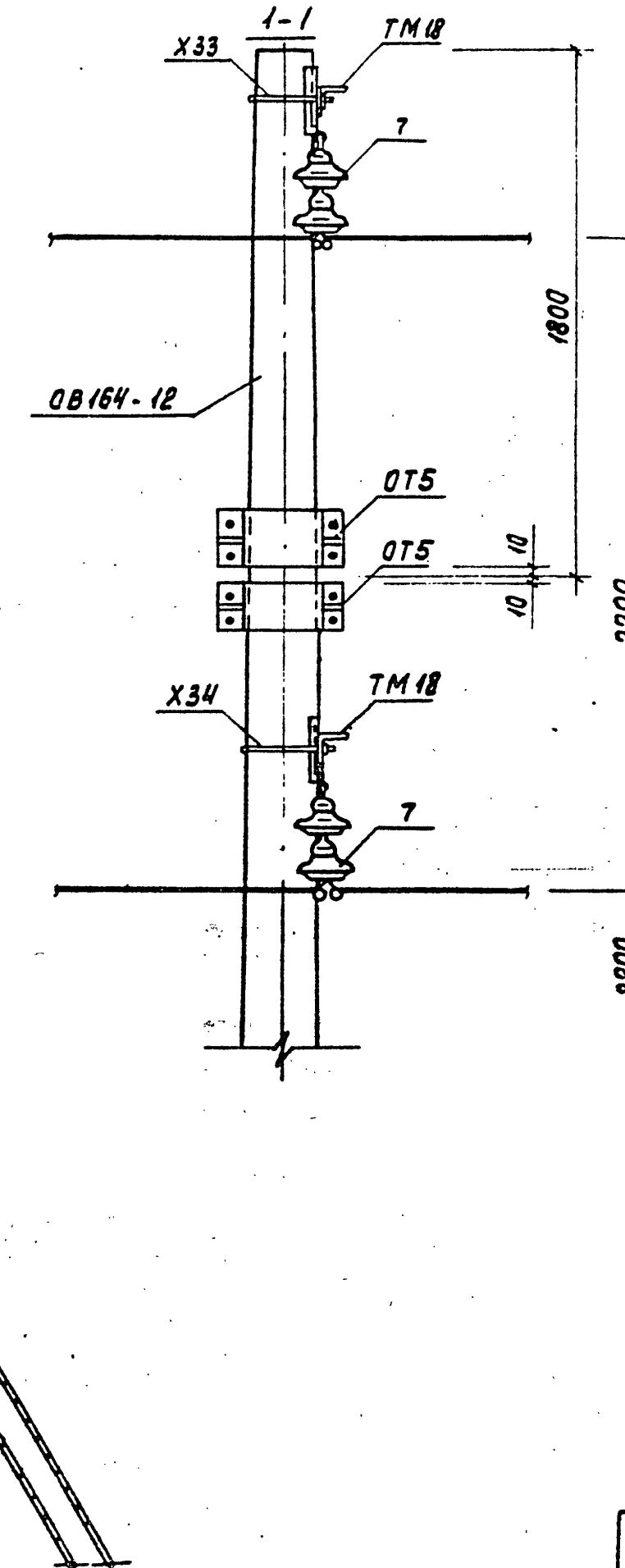
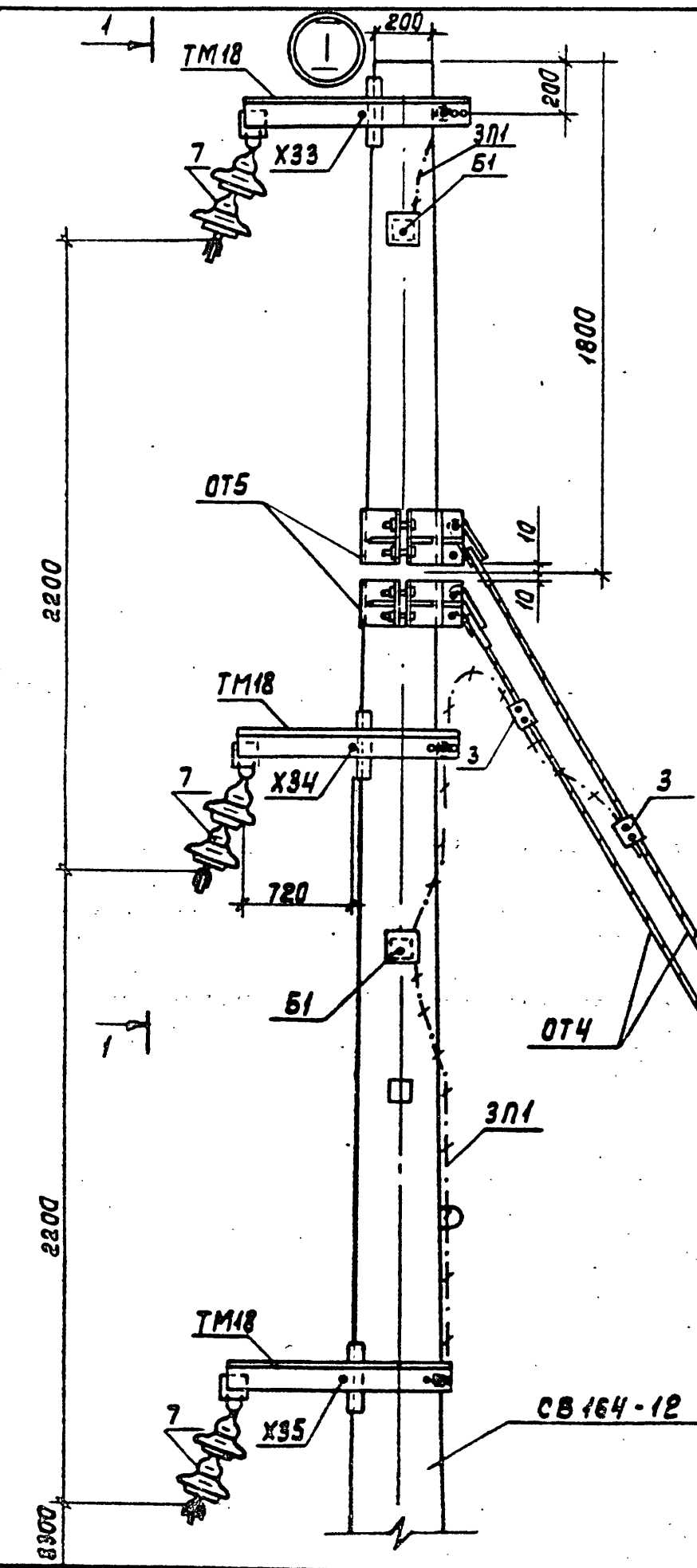
Изображение подписано: Иванов Илья

3.407.1-143.4.4			
Науч.отд. Култыгин	Л.Н.	Стадия	Лист
Н.контр. Солнцева	Л.Н.	Р	1
ГИП Ударов	Л.Н.		2
Вед.инж. Грицевская	Л.Н.		
Ст.инж. Шагаров	Л.Н.		

Угловая промежуточная
опора УП 16,4-1
Схема расположения

СЕЛЬЗНОРГПРОЕКТ





3.407.1-143.4.4

2

Инв. №/посл. /посл. и дата встановлення

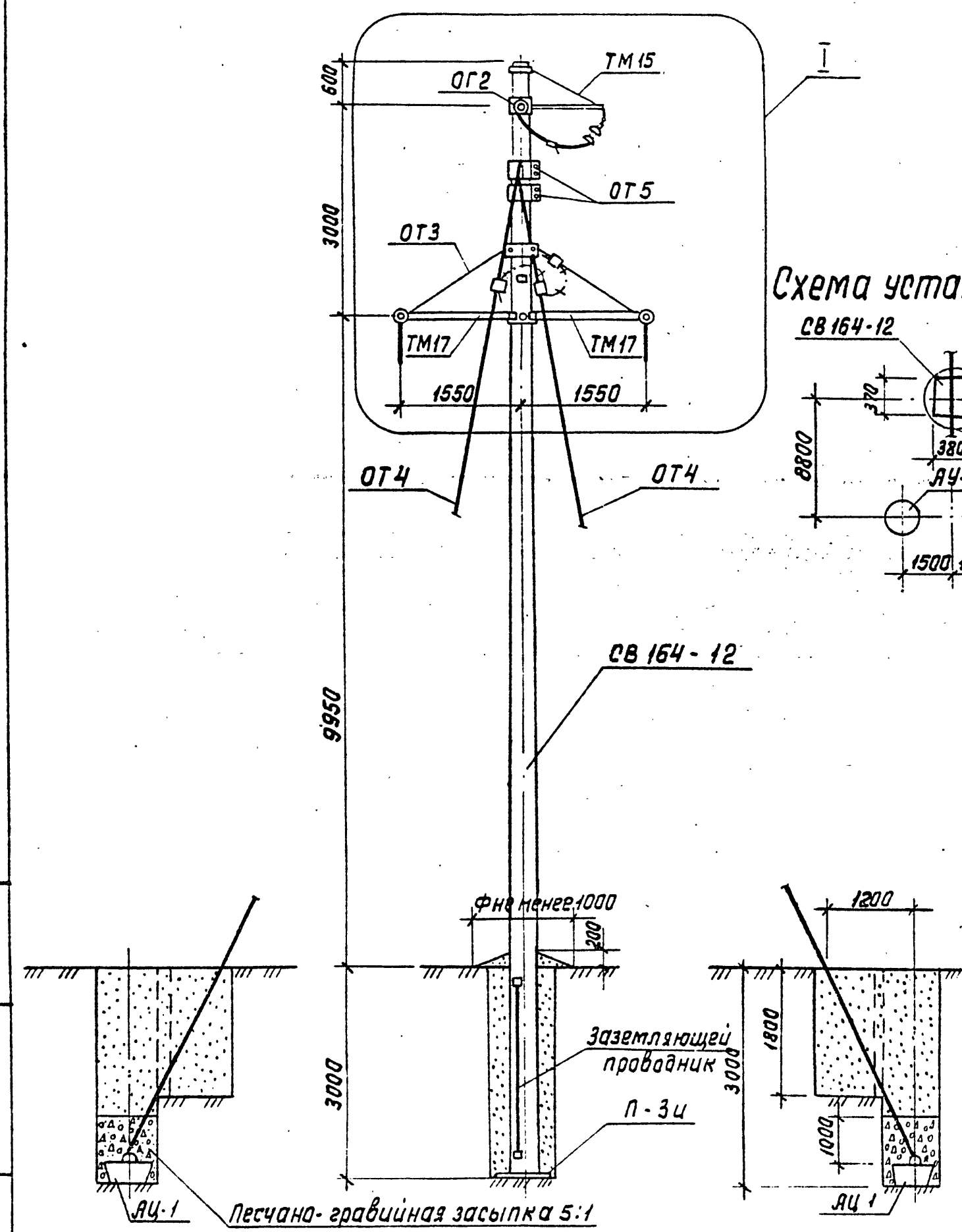
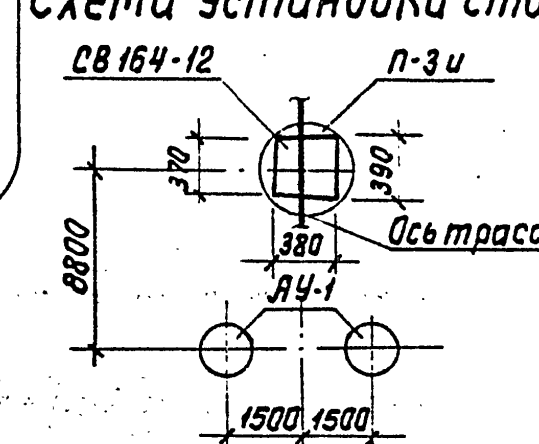
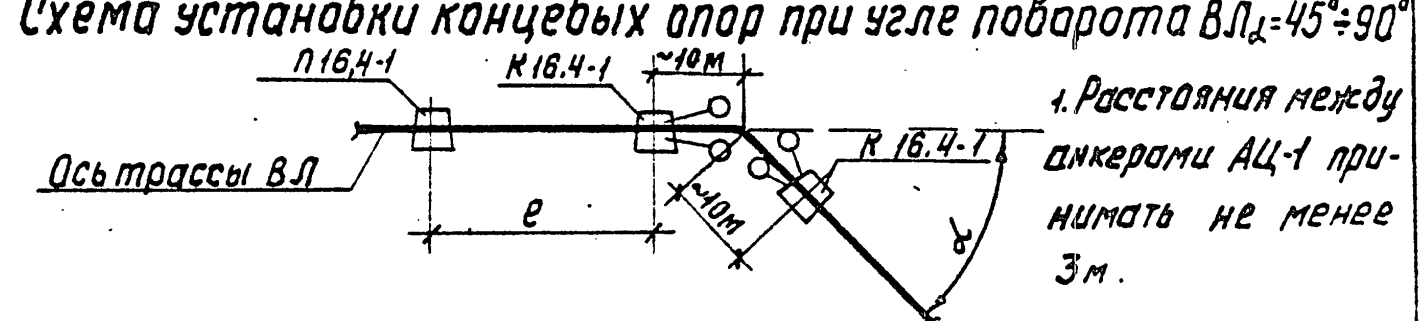
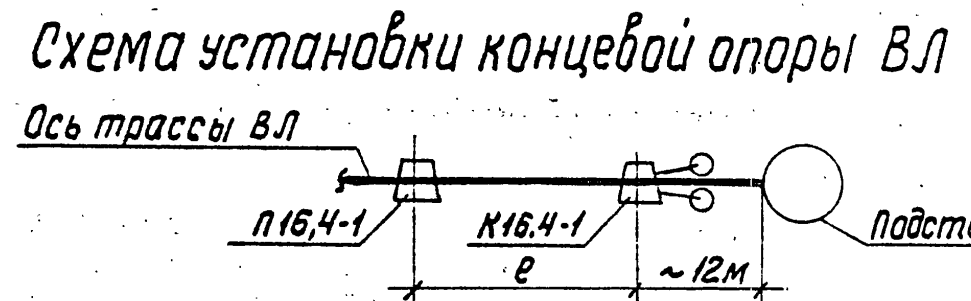


Таблица 1		Ветровой район				I-III, 40-50 даН/м ²				IV, 65 даН/м ²			
толщина стенки гололеда, мм		5	10	15	20	5	10	15	20	5	10	15	20
расчетный пролет в ненаселенной местн., м	150	130	110	95	125	125	100	95					
расчетный пролет в населенной местн., м	130	115	100	85	115	105	100	85					



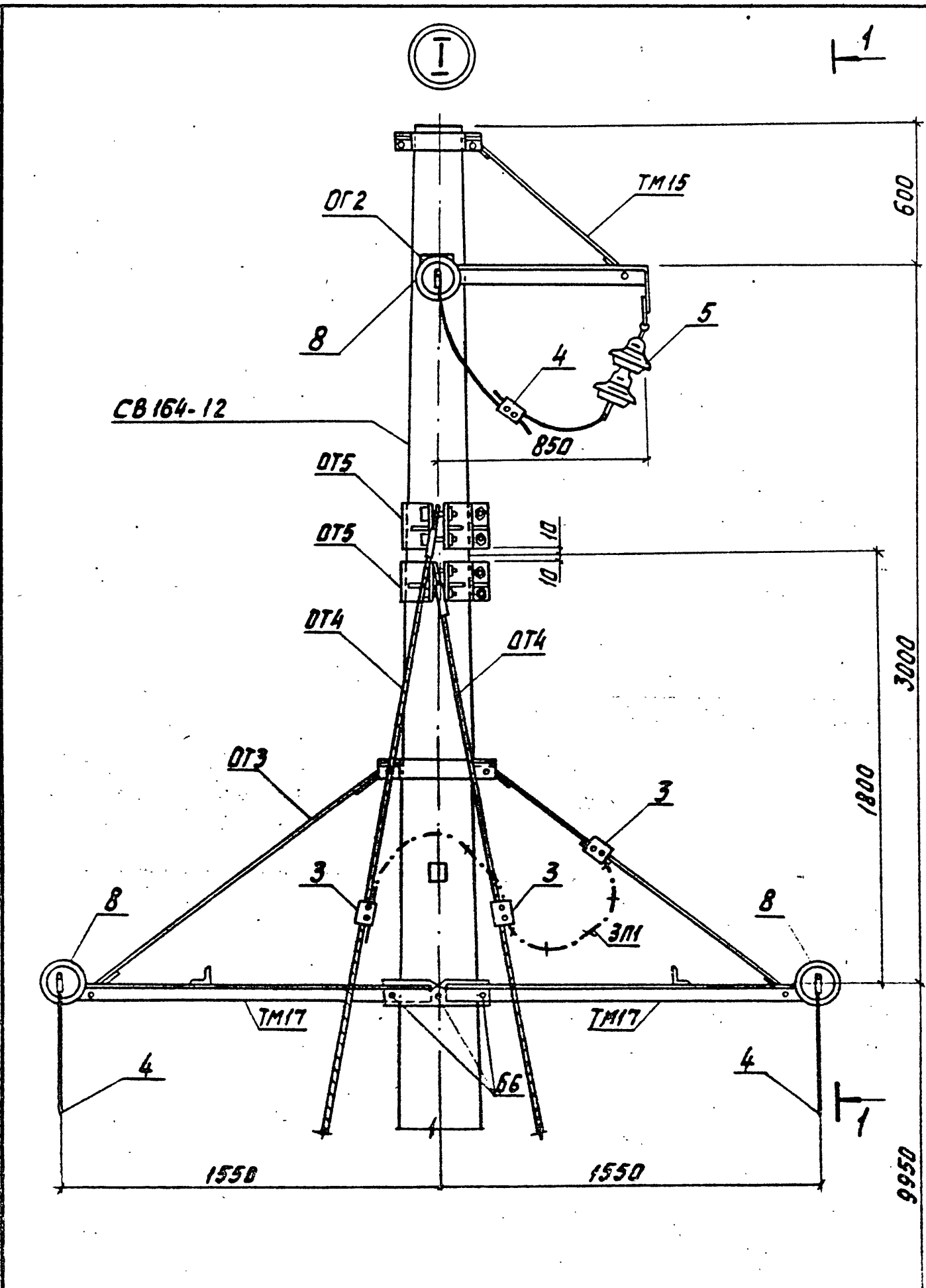
Тип опоры	Тип стойки	Область применения опоры			
		район пр гололеда	ветровой район	Местность	ненаселен населенная
K 16.4-1	СВ 164-12	I - IV	I - IV		



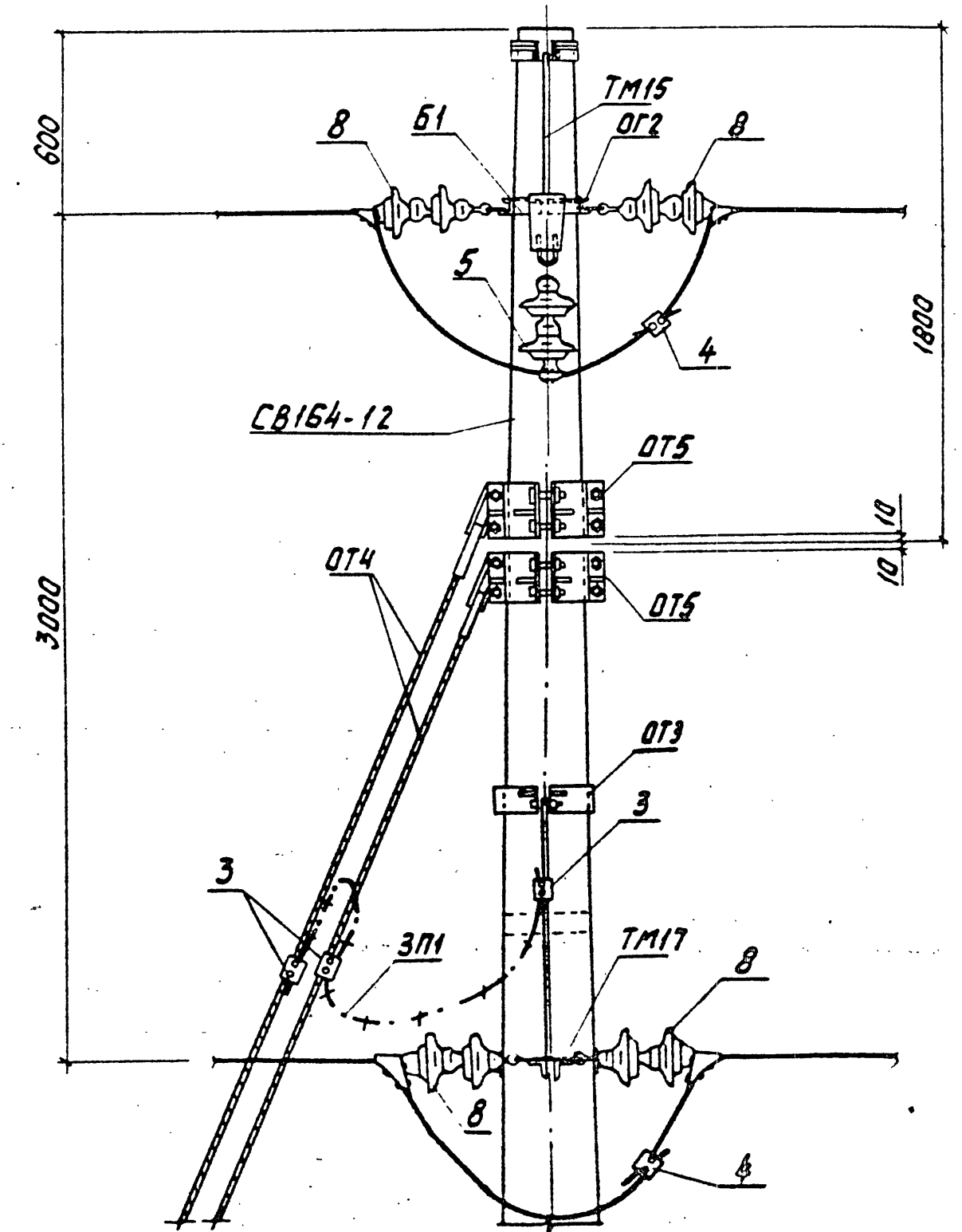
2. Спецификацию на опору см. докум. 3.407.1-143.4.2.

3.407.1-143.4.5			
Нач. отп	Култыгин	В.Н.	
Н.контр.	Солнцева	Ф.И.	
ГИП	Ударов	Г.Р.	
вед.инж	Гричевская	Г.И.	
ст.инж	Шагаров	Альберт	
Концевая опора K 164-1		Стадия	лист
Схема расположения		р	1
			2
СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ			

16



Bud 1-1



3. 407.4-143.4.5

Accr

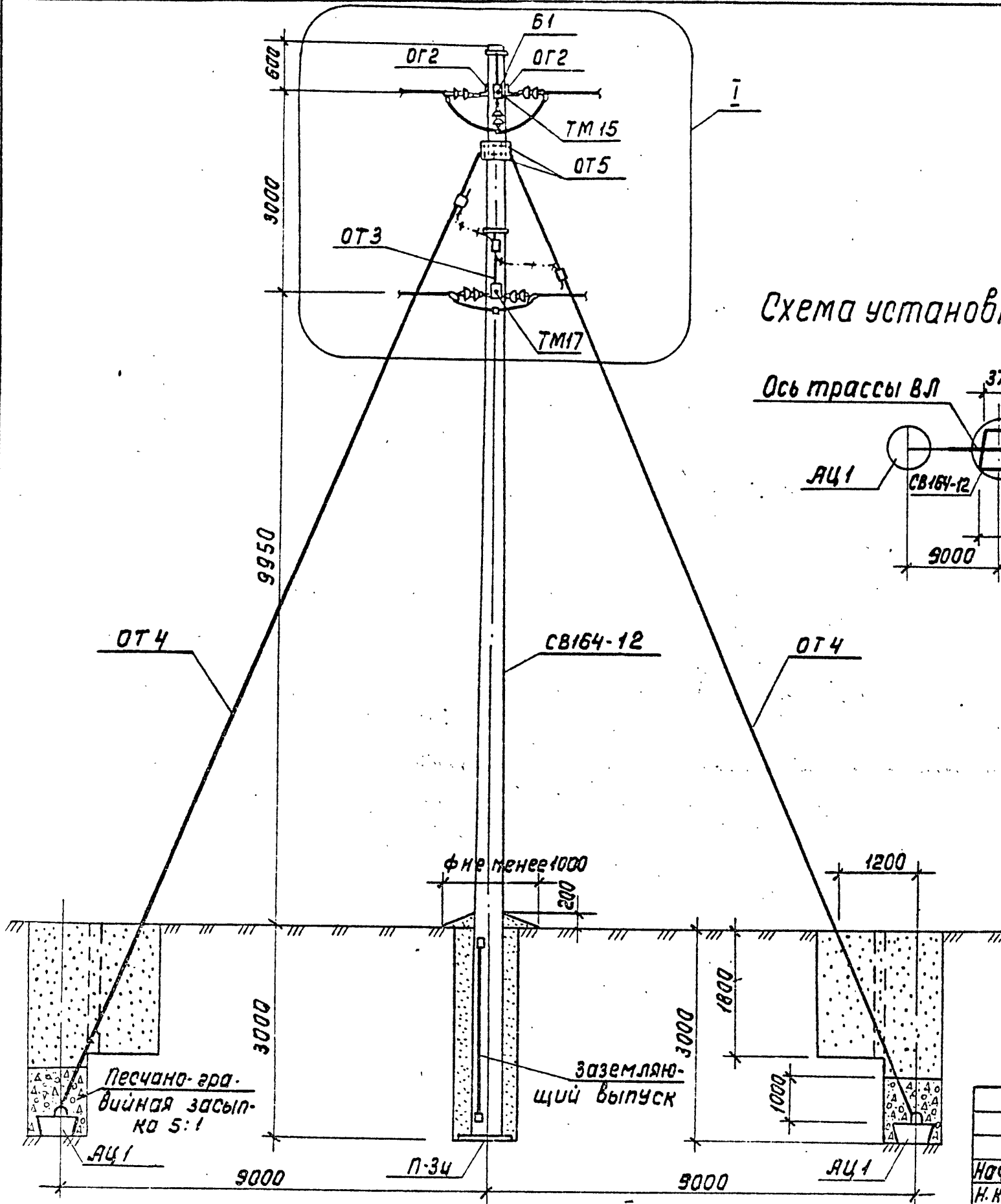


Схема установки стойки опоры

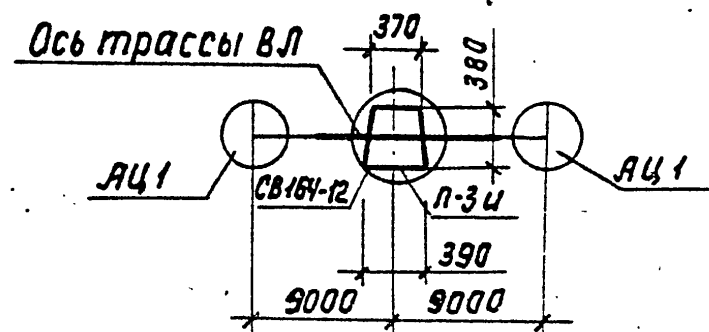
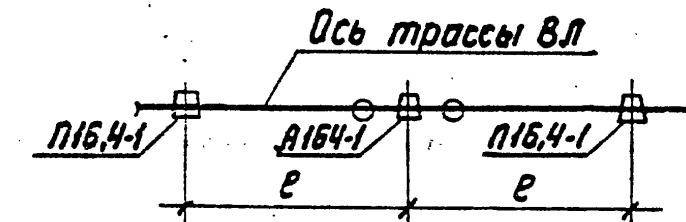


Схема установки анкерной опоры на ВЛ



1. Спецификацию на опору см. докум. 3.407.1-143.4.2

3.407.1-143.4.6					
Науч.отв.	Кулагин	Ильин			
Н.контр.	Солнцева	Чернов			
Гип	Ударов	Чубаров			
Вед.инж.	Грицюкская	Грицюк			
Ст.инж.	Шагаров	Шагаров			

Янкерная опора
А 16.4-1
Схема расположения

Стадия	лист	листов
Р	1	2

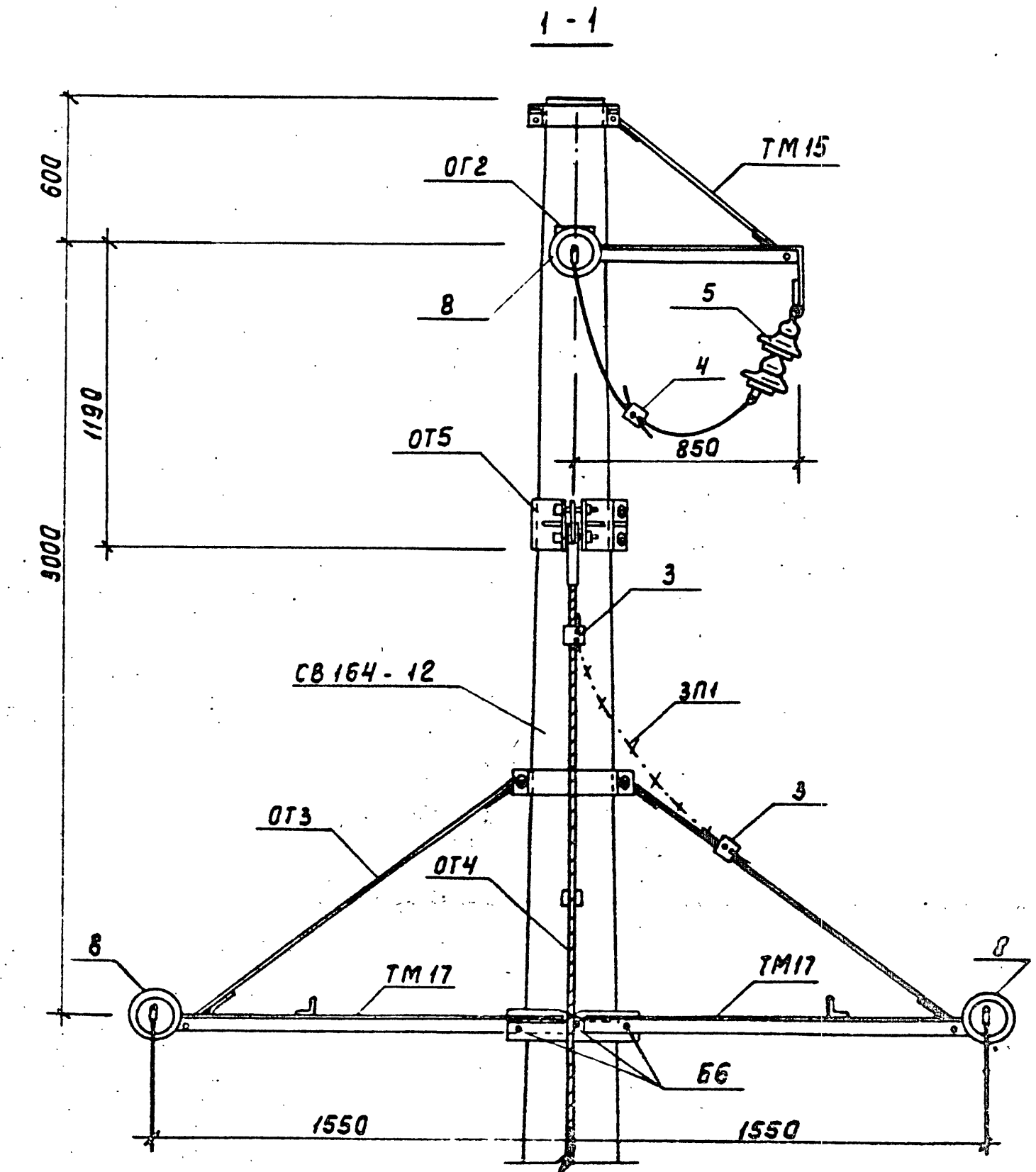
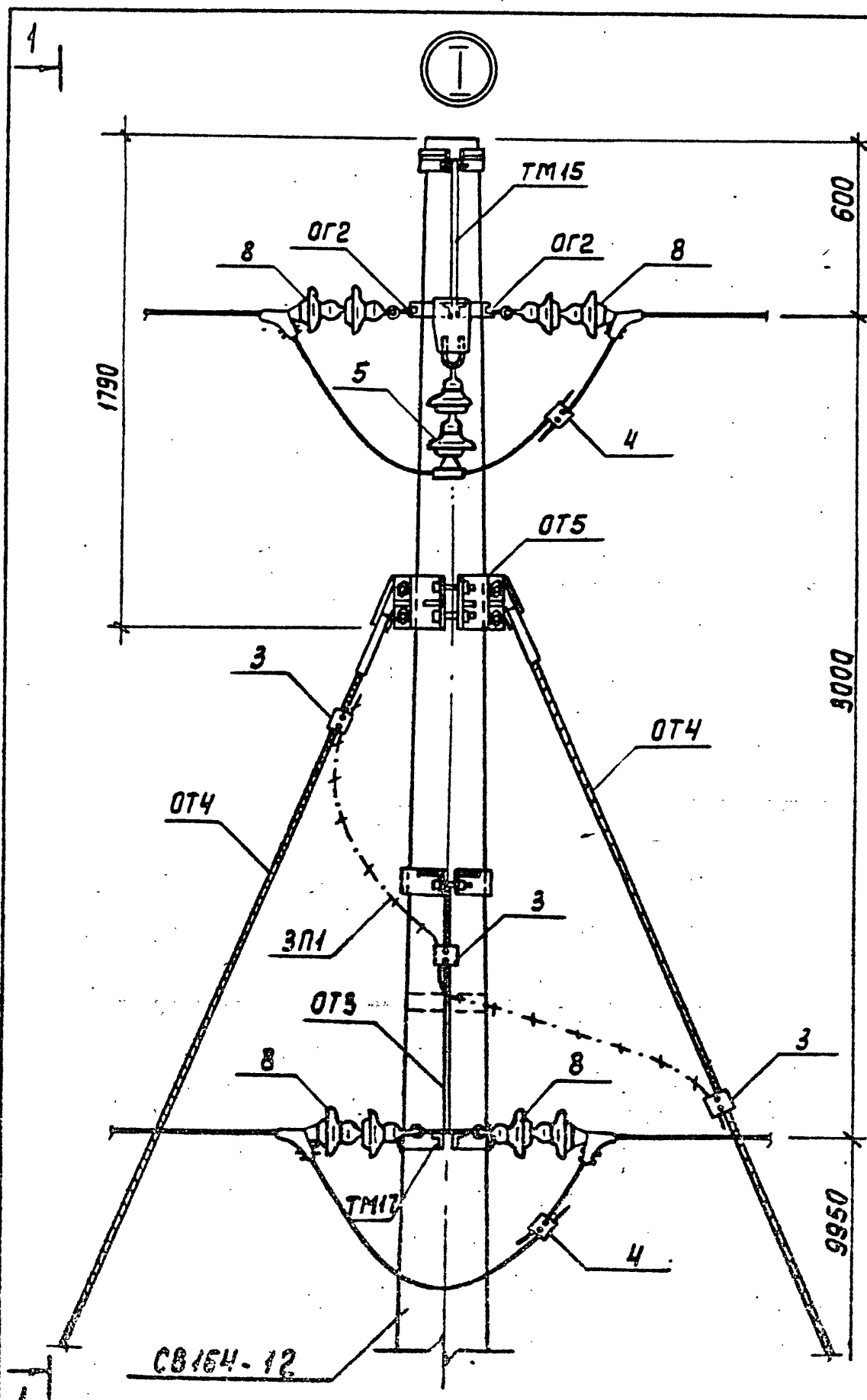
СельЭнергоПроект

Ветровой район	I - III, 40 - 50 даN/м ²				IV, 65 даN/м ²			
	5	10	15	20	5	10	15	20
толщина стенки гололеда, мм								
расчетный пролет в ненаселенной местн.еи	150	130	110	95	125	125	100	95
расчетный пролет в населенной местн.еи	130	115	100	85	115	105	100	85

Таблица 1

Тип опоры	Тип стойки	Область применения опоры			
		Район по гололеду	Ветровой район	Местность	
А 16.4-1	СВ 164-12	I - IV	I - IV	ненасел.	населен.

Таблица 2



3.407.1-143.4.6

Таблица 1

Зажимы поддерживающие глухие

Тип зажима	ГОСТ	В, мм	Масса, кг	Марка и сечение провода
ПГН-2-6	2735-78	60	1,3	AC70/11
ПГН-3-5		66	1,4	AC95/16

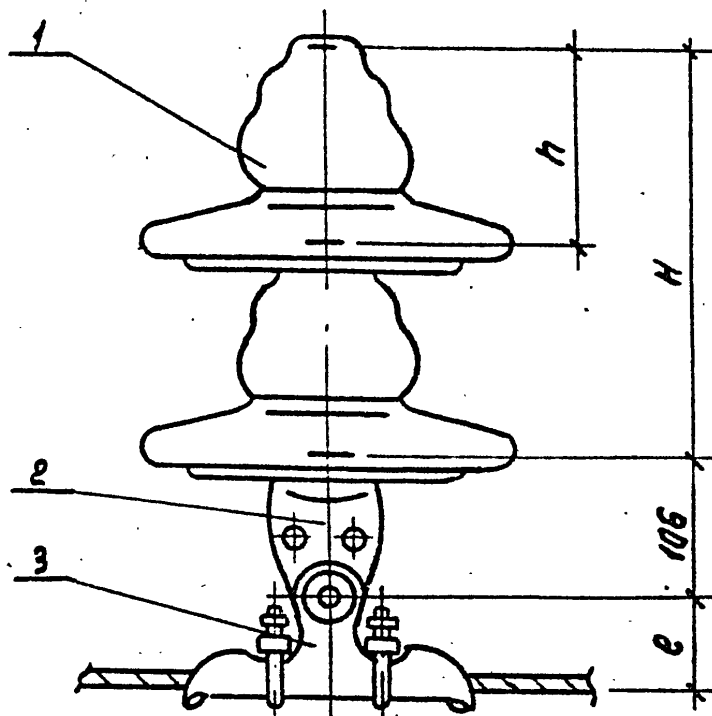


Таблица 2

Изоляторы подвесные

ПФ 70В				ПС 70Д			
ТУ34-27-10960-85				ТУ34-27-10874-84			
h, мм	H, мм	Масса, кг		h, мм	H, мм	Масса, кг	
		ед.	всех			ед.	всех
146	292	4,8	9,6	127	254	3,5	7

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
-		<u>Стандартные изделия</u>			
1		Цзолятор подвесной	2	<input type="checkbox"/>	см.п. 3.6, п3
2		Ушка однолапчатое			
		У1-7-16 ГОСТ 2727-77	1	1,1	
3		Зажим поддерживаю- щий гляхор ГОСТ 2735-78	1	<input type="checkbox"/>	см.табл.1

* Дополнительно к указанным в спецификации элементам заказывается серг срс-7-17 по гост 2725-78 для крепления изолирующей подвески и направляется на завод для установки на металлоконструкциях при их изготовлении.

При отсутствии серьги СРС-7-17 на изготовленных металлоконструкциях крепление изолирующей подвески осуществляется через скобу СК-7 ГОСТ 2724-78 и серьгу СРС-7-17.

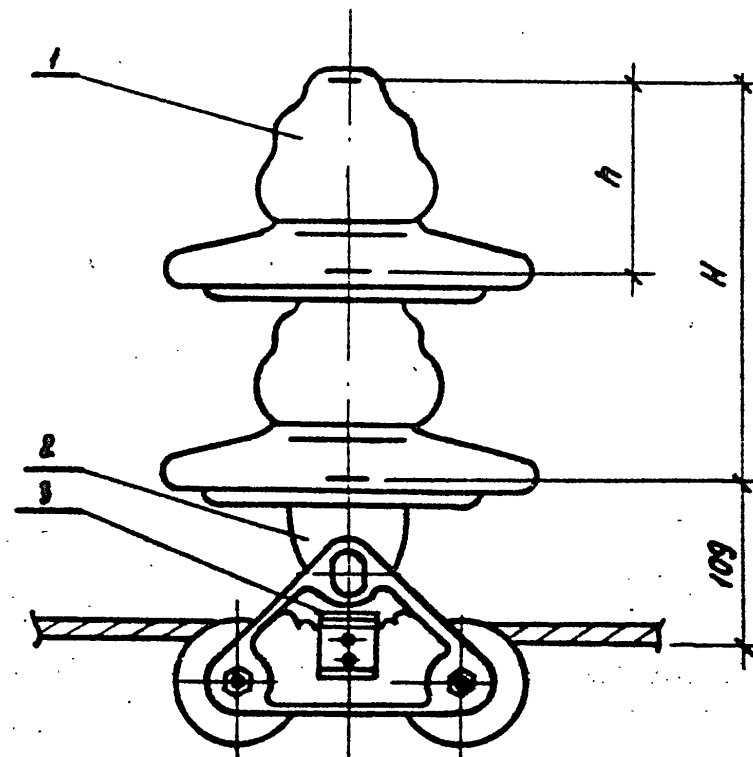
Нач.отд. Кулыгин	И.И.			
Н.контр. Солнцева	Фонд			
гип	Ударов	Г.Ю.		
Вед.инж. Грицевская	Бонч			
Инж. Калабашкин	М.Г.			

подвеска
поддерживаящая
изолирующая!

Стандарт	лист	листов
Р	1	1

СЕЛЬЗЕНЕРГОПРОЕКТ

Изоляторы подвесные



ПФ 70В ТУ34-27-10960-85				ПС70Д ТУ34-27-10874-84			
h, мм	H, мм	Масса, кг		h, мм	H, мм	Масса, кг	
		ед.	всех			ед.	всех
146	292	4.8	9.6	127	254	3.5	7.0

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
<u>Стандартные изделия</u>					
1		Изолятор подвесной	2		см.п.3.6.л.3
2		Чшко однолапчатое			
		Ч1-7-16 ГОСТ 2727-77	1	1.1	
3		Зажим поддерживающий втухой ГОСТ 16450-78	1	3.54	
3.407.1-143.4.8					
Нач.отд. Кулакин Н.контр. Солинцева ГУП Чебаркуль Вед.инж. Гричевская Инж. Колобашкин	Подвеска поддерживающая изолирующая	Стадия Р	Лист 1	Листов 1	СельЭнергоПроект

См. докум. 3.407.1 - 143.4.7

Таблица 1

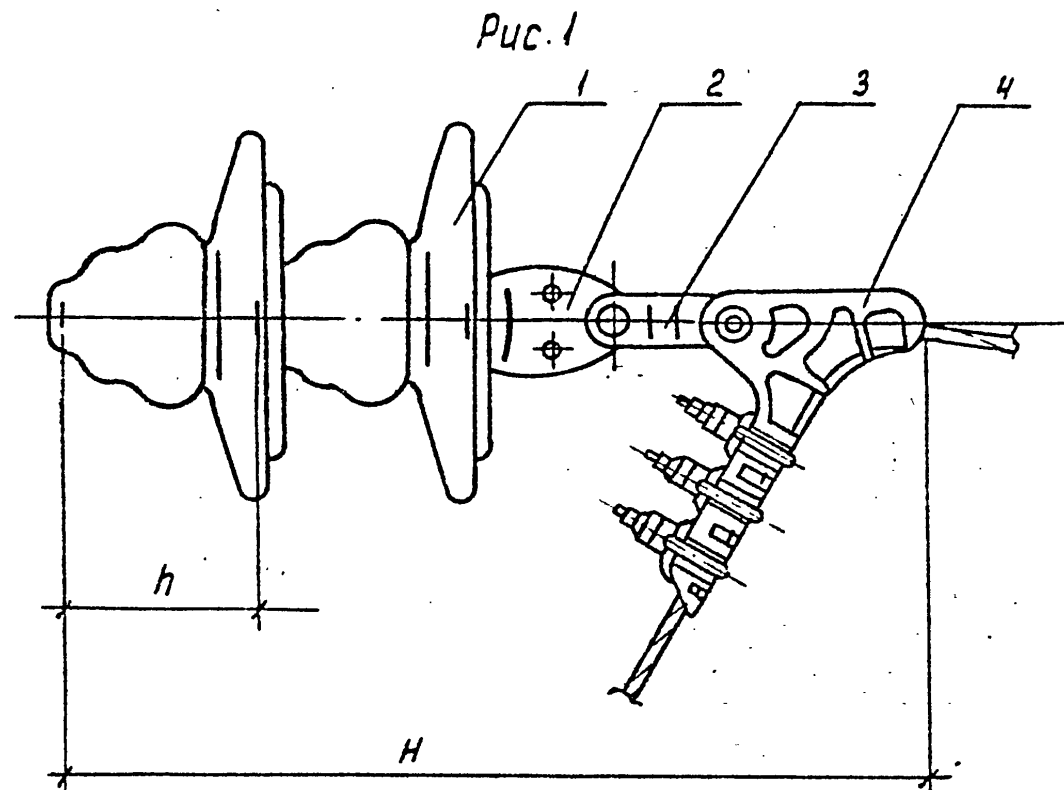
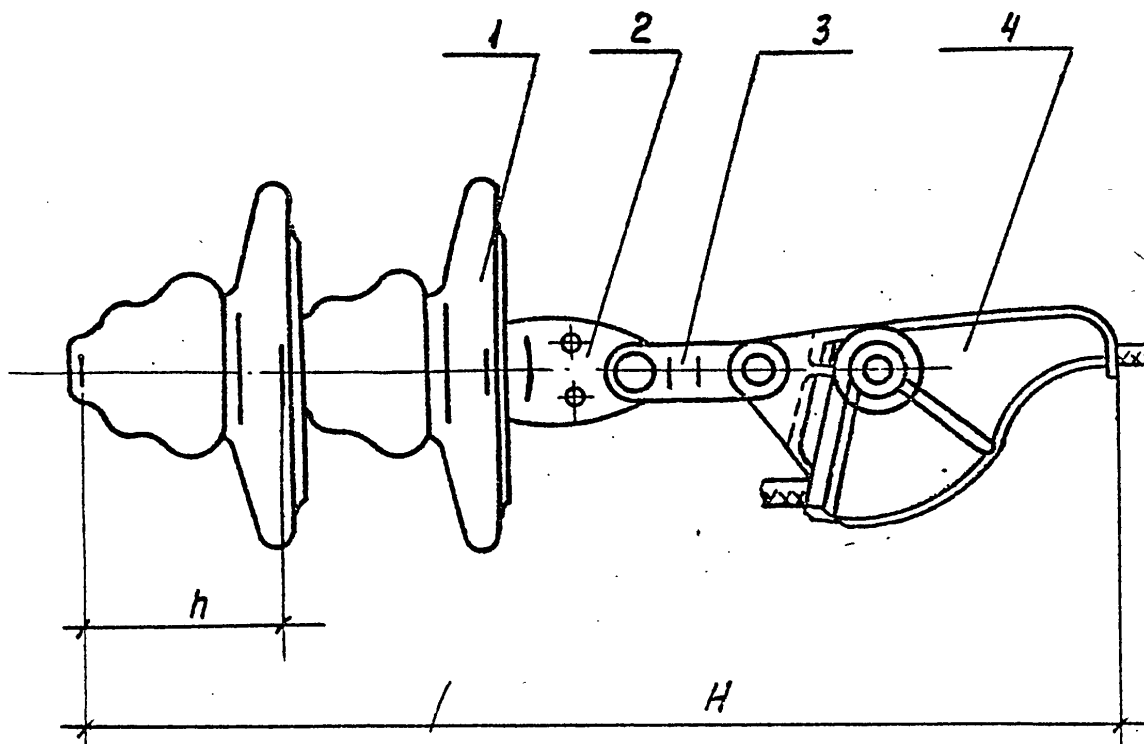


Рис. 2



Зажимы натяжные типоразмера НБ-2, НЗ-2

Типоразмер зажима	ГОСТ	Масса ед., кг	Марка провода и сечение
НБ-2	2731- 82	2,2	ЯС70/11 , ЯС95/16
НЗ-2		2,6	

Таблица 2

Длина натяжных изолирующих подвесок

Типоразмер зажима	ПФ 70 В ТУ34-27-10969-85		ПС 70 Д ТУ34-27-10874-84		Примечание
	h, мм	H, мм	h, мм	H, мм	
НБ-2	146	606	127	568	Рис. 1
НЗ-2		785		747	Рис. 2

* СМ. ДОКУМ. 3.407.1-143.4.7.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
		<u>Стандартные изделия</u>			
1		Изолятор подвесной	2	<input type="checkbox"/>	см. п. 3.6.5Б
2		Ушко однолапчатое			.
		УЧ-7-16 ГОСТ 2727-77	1	1,1	
3		Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7 ГОСТ 2728-82	1	0,5	
4		Зажим натяжной бол- той (заклинивающийся)	1	<input type="checkbox"/>	см. таблицу

3.407.1-143.4.9

Начотд.	КУЛЫГИН	А.К.
Н.контр.	СОЛНЦЕВА	Род
гип	УДАРОВ	Дм
Вед.Инж.	ГРИЦЕВСКАЯ	Юлия
Инж.	КАЛАДАШКИН	А.П.

Подвеска натяжная изолирующая

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ

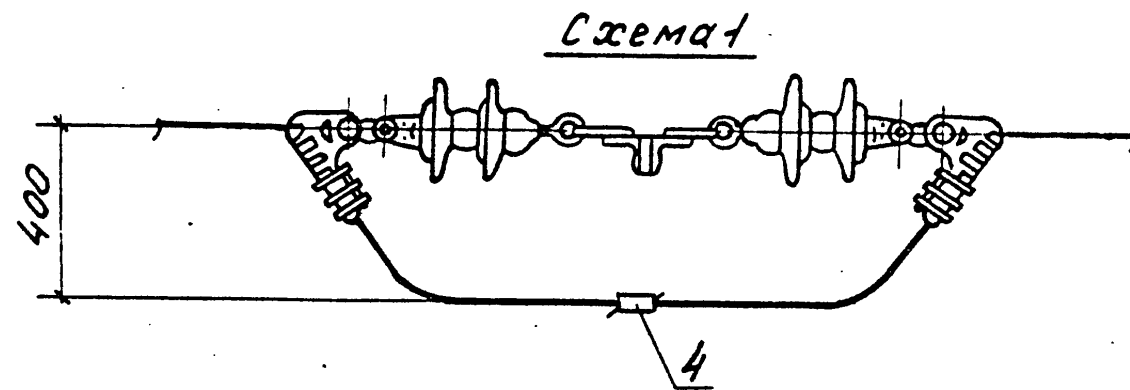


Схема 1

Марка зажима поз. 4	ГОСТ	Марка и сечение провода
ПА-2	4261-82	АС70/11
ПА-3		АС95/16

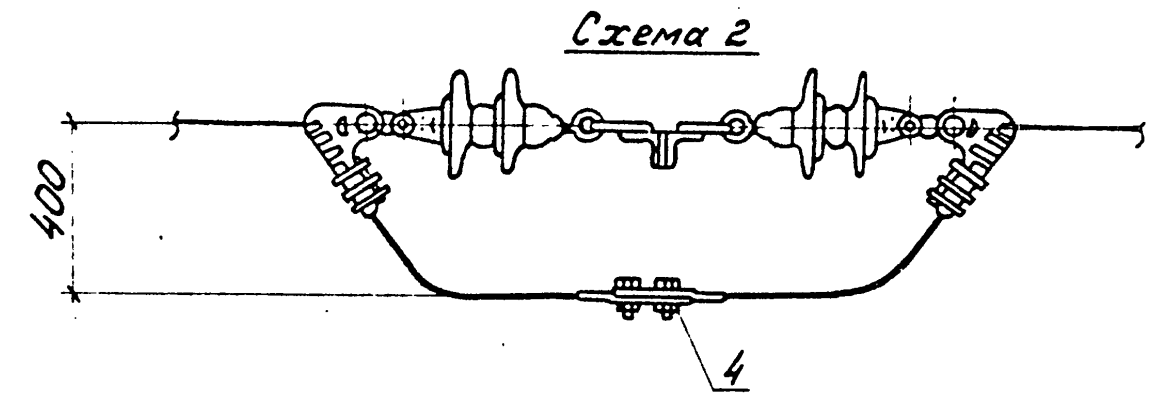


Схема 2

Марка зажима поз. 4	ГОСТ	Марка и сечение провода
А2А-70	23065-78	АС70/11
А2А-95		АС95/16

Для соединения проводов по схеме 2 используются два аппаратных зажима типа А2А, выбираемых по таблице 2 в зависимости от сечения соединяемых проводов.

Дополнительно предусматриваются:

- два болта М12×35.46.01 по ГОСТ 9798-70,
- две гайки М12.4.01 по ГОСТ 5915-70,
- две шайбы пружинные 12Л55Г по ГОСТ 6402-70.

В петлях опор анкерно-углового типа для соединения проводов взамен зажимов допускается применение термитных патронов по ГОСТ 18492-79

Инж. № подпись и дата взамены	И.Конторович	14-	
	Н.Конторовичева	2-	
	ГЧП Уборов	5.11	
Инж. Калашников	22.11		

3.407.1-143.4.10

Соединение проводов

Стандарт	Р	Г	М	С
Рисунок	1	1	1	1
Чистота				

СЕЛЬЗНЕРГОПРОЕКТ

3.407.4-143.4 PM

ЧАС.СПб.	КУЛЫГИН	Л
И.КОНТР.	СОЛНЦЕВА	а
ГИП	УДАРОВ	У
ВЕД.ИНЖ.	ГРИЦЕВСКАЯ	з

Ведомость расхода материалов

Страница	лист	листов
P	1	1
СЕВЕРНОЕРГОПРОЕКТ		