

Уважаемые Коллеги, Партнеры, Заказчики и Клиенты, благодарим вас за интерес, проявленный к продукции, производимой ООО «Инициатива».

Данный документ предоставлен для ознакомления в формате PDF.

Если вам необходима информация по Конструктивным решениям установки ПСС-10 в других форматах, пожалуйста, обращайтесь по телефонам:

8 (495) 645-15-06,

8 (495) 22-33-861 (многоканальный),

8 (926) 910-12-24.

			Согласовано			
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инд. №				

Раздел 2.

Конструктивные решения на железобетонных опорах
при одностоечном размещении ПСС-10

Согласовано			

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата

■	- омертвевший ствол
●	- поврежденный ствол
⊗	- повреждение
↓	- направление движения воздуха
↑	- направление движения воздуха
↔	- направление движения воздуха
BA	- балюстрада
KI	- колонна
P	- портик

Условные обозначения:

[illegible]

- 56.0013 - AC2

Пункт атмосферического секционированья пункт атмосферического
Вода резервного питания, пункт опрессовки отбрасывания
воздушных и воздушного-холодных линий 10/6 кв на две пункты
секционирования трубопровода ПЛ-10/6 000 "Индустриальное"

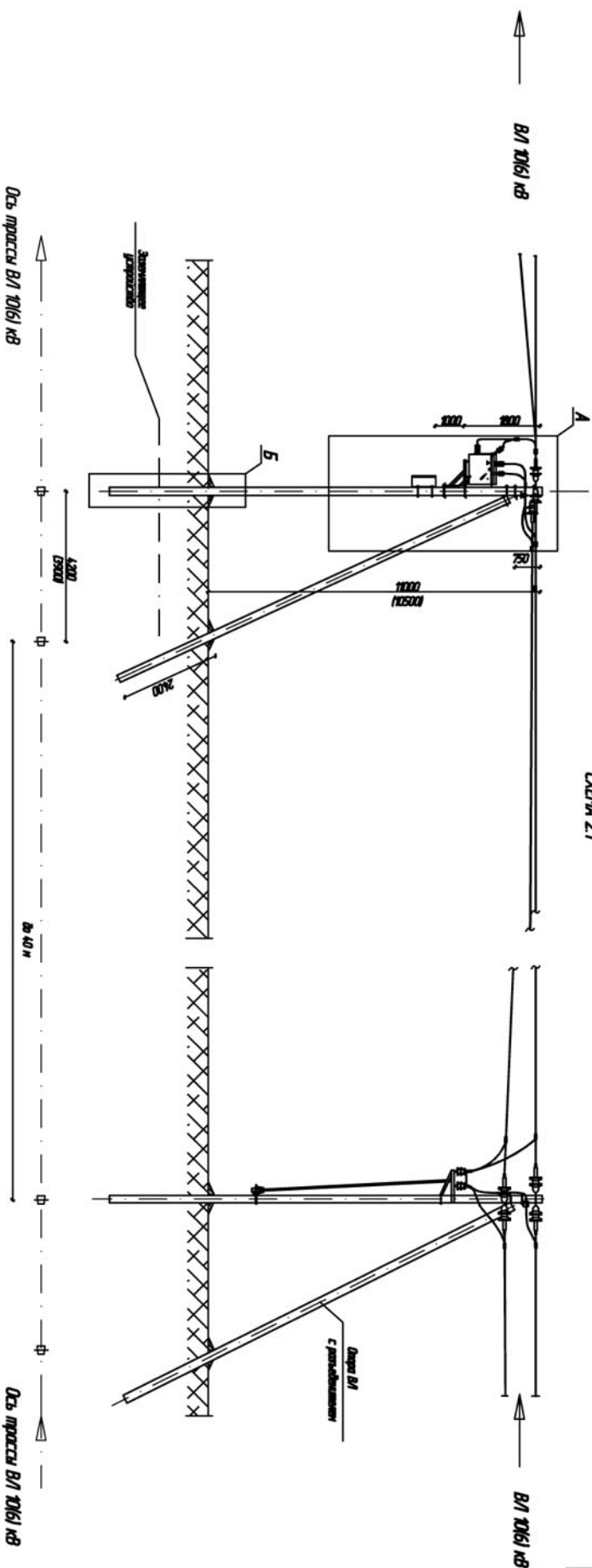
Проект установки ПСС-10

Конструктивное решение на ж/б опоре
при одноосновном размещении ПСС-10

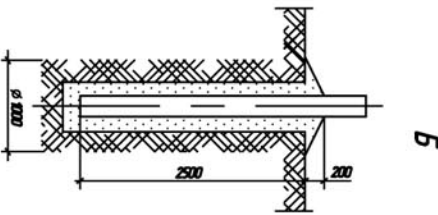
Обзорный лист

Konurobani

Формат А3



1. При монтаже электромеханического оборудования руководствоваться действующими нормативными документами, рекомендациями ООО "Инципидид" и заводской документацией.
2. Монтажные и ремонтные работы на электромеханическом оборудовании и конструкциях проводить только при отключенном питании с обеих сторон.
3. Высота установочной шкатулки управления (таб. 2) определяется заказчиком, при этом расстояние от подлежащих частей напряжения 10(6) кВ должно быть не менее 10 м.
4. Установленное оборудование и монтажно-монтажные работы, включая выключатель, должны выполняться отдельным слесарем. Установлено заземление - см. при разд. 4.
5. В качестве переключателя применять провод, установленный при строительстве ВЛ. Крепление проводов к изоляторам производить согласно проекту 3.4.07.1-4.3.128, 30.
6. Линейная конструкция применяется как в условиях нормальной эксплуатации, так и в аварийных.
7. Способ заземления опор (земли ВЛ) в конкретных условиях определяется по проекту 3.4.07.1-4.3.
8. Линейный лист смонтировать с листом АС2-03.
9. Ориентация выключательных устройств рекомендуется быть указана по проекту.



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Согласовано			

- 56.0013 - АС2									
Проект									
Изм./Лист									
И допуск									
Подп.									
Дата									
Проект усмотревший ПЛС-10									
Конструктивное решение на ж/б опоре									
при абсолютном разнице ПЛС-10									
Проект секционирования в/л									
с абсолютным перепадом ПЛС									
определения абсолютных в сетки									
(разбейте на сетки опоре) (общий вид)									
Степень									
Лист									
Листов									

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инд. № Инд. № дубл. Подпись и дата

Льс трасса В/1 10/61 кв

Вс 10 м

Вс 10 м

Ось трасса В/1 10/61 кв

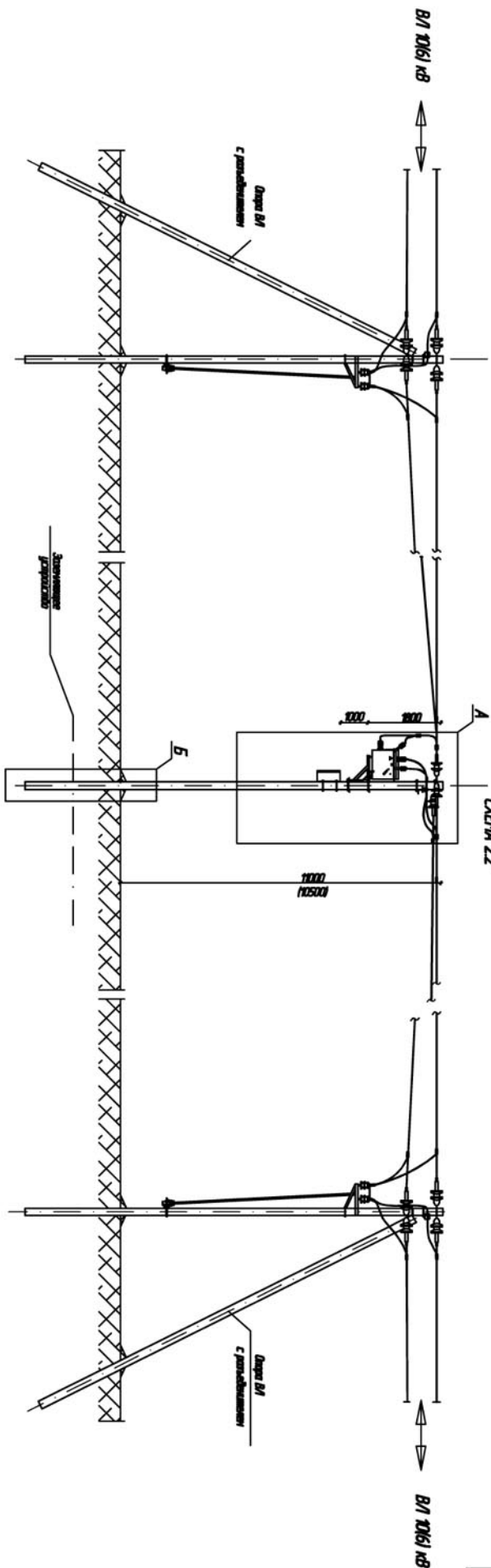
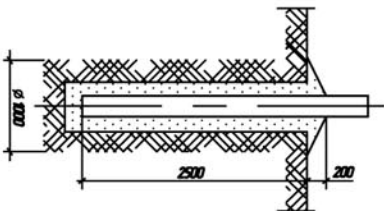


СХЕМА 2.2

1. При монтаже электромеханического оборудования руководствоваться действующими нормативными документами, рекомендациями ООО "Нидиэлд" и завод-изготовителя.
2. Монтажные и ремонтные работы на электромеханическом оборудовании и конструкциях проводить только при отключенном питании с обеих сторон.
3. Высота установки шкафа управления/раз 2) определяется заказчиком, при этом расстояние от пожаробезопасных источников напряжения 10/61 кв должно быть не менее 10 м.
4. Установленное оборудование и электропроводка должны заземляться. Крышку высоковольтного модуля заземлять отдельным стержнем. Устройства заземления - см. при разд. 4.
5. В качестве перекладки применять провод, изготовленный при спайке/сварке ВЛ. Крепление проводов к изоляторам производить согласно проекту 3.4.07.1-4.3.1.2.8. 3Д.
6. Линейная конструкция применяется как в условиях нормальной эксплуатации, так и в аварийных.
7. Способ закрепления опор (узел ВЛ) в конкретных условиях определяется по проекту 3.4.07.1-4.3.1.2.8.
8. Линейный лист смонтировать с листом АС2-05.
9. Ориентация высоковольтных проводов рекомендуется показывать на рисунке.



Б

Проект	Изм. Лист	и доп.	Подп.	Дато	Проект исполнения ПСС-10	Раздел 2	Конструктивное решение на ж/д опоре при одностороннем размещении ПСС - 10	Слой	Лист	Листов
	Изм. Лист	и доп.	Подп.	Дато						
Изд. №	Изм. Лист	и доп.	Подп.	Дато	Проект исполнения ПСС-10	Раздел 2	Конструктивное решение на ж/д опоре при одностороннем размещении ПСС - 10	Слой	Лист	Листов
	Изм. Лист	и доп.	Подп.	Дато						
	Изм. Лист	и доп.	Подп.	Дато						
	Изм. Лист	и доп.	Подп.	Дато						

- 56.0013 - АС2

Лист одностороннего секционирования, пункт одностороннего секционирования

Лист одностороннего секционирования, пункт одностороннего секционирования

Лист одностороннего секционирования, пункт одностороннего секционирования

Лист одностороннего секционирования, пункт одностороннего секционирования

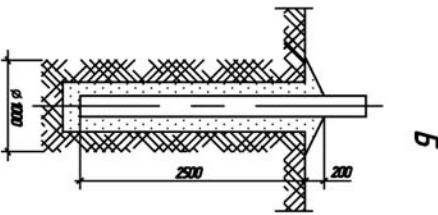
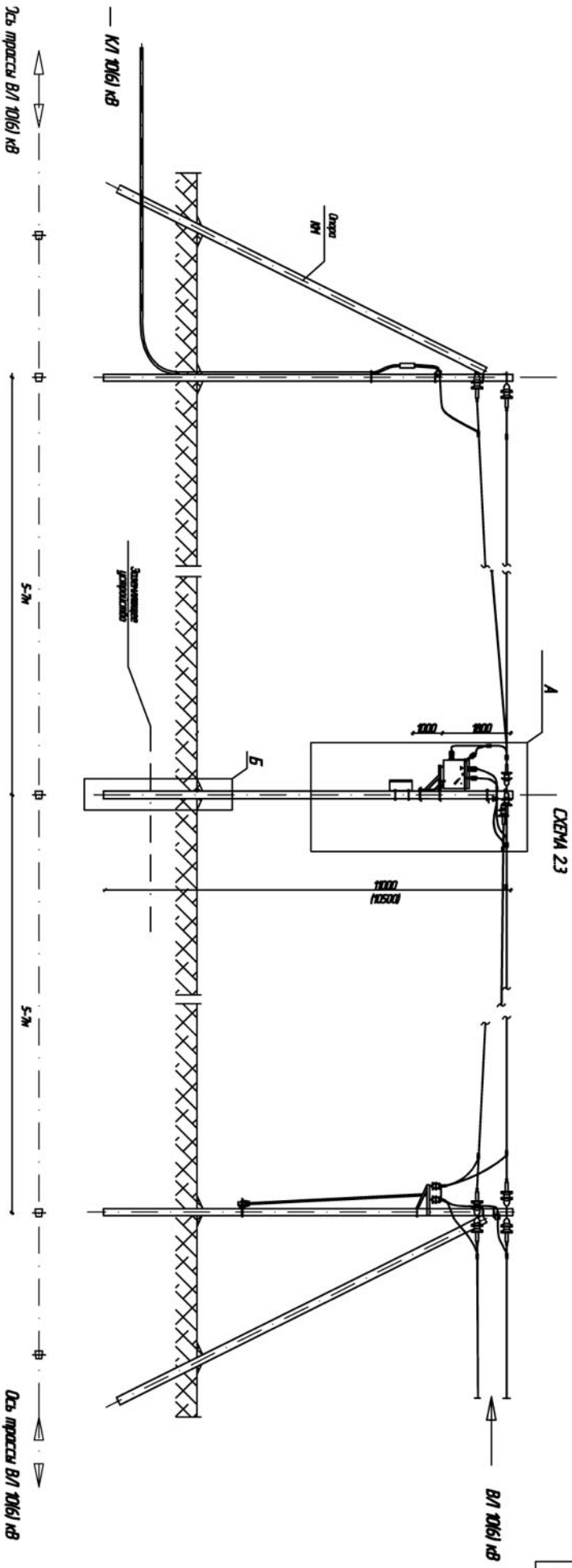
Лист одностороннего секционирования, пункт одностороннего секционирования

Лист одностороннего секционирования, пункт одностороннего секционирования

Лист одностороннего секционирования, пункт одностороннего секционирования

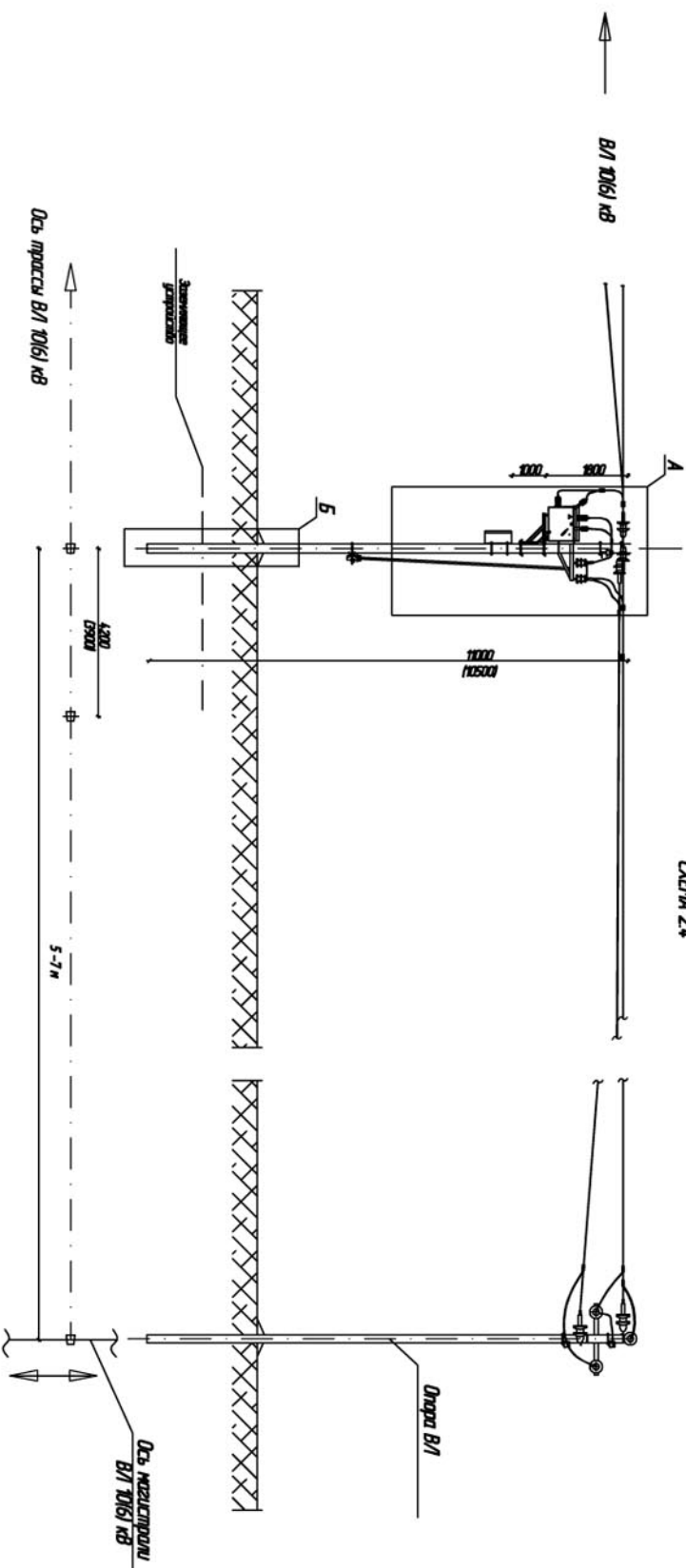
Лист одностороннего секционирования, пункт одностороннего секционирования

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

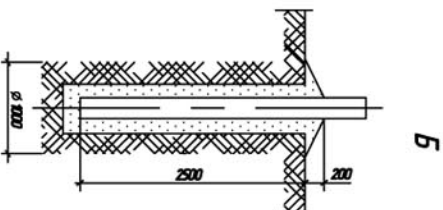


1. При монтаже электромеханического оборудования руководствоваться действующими нормативными документами, рекомендациями ООО "Инципидид" и заводской-испытательной.
2. Монтажные и ремонтные работы на электромеханическом оборудовании и конструкциях проводить только при отключенном питании с обеих сторон.
3. Высота установки шкатора (устройства) 2) определяется заказчиком, при этом расстояние от проезжающих частей на высоте 1061 мм должно быть не менее 10 м.
4. Установленное оборудование и монтажные конструкции заземлить. Крышку высоковольтного модуля заземлить отдельным стержнем. Устройства заземления - см. при разд. 4.
5. В качестве перекрытия применять провод, изготовленный при строительстве ВЛ. Крепление проводов к изоляторам производить согласно проекту 34071-4-3128, 30.
6. Линейная конструкция применяется как в условиях нормальной эксплуатации, так и в аварийных.
7. Способ закрепления опор (узел В) в конструкциях зданий определяется по проекту 34071-4-31.
8. Линейный лист смонтировать с листом АС2-05.
9. Ориентация высоковольтных проводов рекомендуется показывать на рисунке.

- 56.0013 - АС2									
Листом договорного спецификационного пункт договорного договора резервного, поставки, пункт отгрузки отгрузки входящих и входящих-подлежащих листу 1061, но по пункту спецификационного стандарта резервного пункт 1061, но по пункту спецификационного стандарта резервного пункт 1061, но по пункту									
Проект, указанный пункт 10									
Консультативное решение на ж/б основе по общему-общему различиям пункт 10									
Листом спецификационного входящих-подлежащих листу с договорными поставками, пункт отгрузки отгрузки в пункт (различия листьев на стороне отгрузки В/П) 1061, но по пункту									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									
Листом									



1. При монтаже электроприводов необходимо руководствоваться действующими нормативными документами, рекомендованными ООО "Инципалд", и заводской документацией.
2. Монтажные и ремонтные работы на электроприводном оборудовании и конструкциях производить только при отключенном питании с обеих сторон.
3. Высота установки шкафов управления (раз 2) определяется заказчиком, при этом расстояние от токоведущих частей напряжения 10(6) кВ должно быть не менее 10 м.
4. Установленное оборудование и монтажно-конструкцию заменить. Крышку высоковольтного модуля заменить отдельным элементом. Установить замену – см. приложен 4.
5. В конечном порядке применить провод, соответствующий проекту 3.4.07.1-4.3.128. ЭО
6. Длинной конструкции привнесены как в условия эксплуатации, так и неэксплуатации.
7. Способ крепления опор (узел 6) в конкретных условиях определяется по проекту 3.4.07.1-4.3.1
8. Длинный лист смонтировать с листом АС-08.
9. Ориентация высоковольтных кабелей рекомендуется делать именно по проекту.



- 56.0073 - АС2				
<p>Пункт административного специализированного пункта административного общего резервного назначения, пункт назначения подразделения воздушных и воздушных-хвостовых линий 1061, 1062 на базе пункта специализированного специализированного резервного пункта 1061-1062 ООО "Инициатива"</p>				
Приказы	Изм	Лист	И докум.	Подл.
	Удобрин			
	Николаев			
	Продвиги			
	Разрозн			
Итого				
<p>Проект приказа № 1061-1062 раздел 2 Конструктивное решение на ж/б опоре при одностороннем развешивании ПЛ-70 Пункт назначения подразделения в сети воздушных линий на среднем опоре ВЛ1. Общий вид.</p>				
	Слободя	Лист	Листов	
	0777	09	09	