

---

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«РОССИЙСКИЕ СЕТИ»

---



СБОРНИК ТИПОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ  
РЕШЕНИЙ ПАО «РОССЕТИ» ПО  
ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ

---

СТО 34.01-2.2-030-2017

---

«Воздушные линии 6-20 кВ с применением защищенного провода СИП-3»

2-я часть

Том 2.4 Многогранные стальные опоры ВЛЗ 6-20 кВ

Дата введения: 03.11.2017

ПАО «Россети»

## **Предисловие**

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», объекты стандартизации и общие положения при разработке и применении стандартов организаций Российской Федерации - ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения», общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению межгосударственных стандартов, правил и рекомендаций по межгосударственной стандартизации и изменений к ним - ГОСТ 1.5-2001, правила построения, изложения, оформления и обозначения национальных стандартов Российской Федерации, общие требования к их содержанию, а также правила оформления и изложения изменений к национальным стандартам Российской Федерации - ГОСТ Р 1.5-2012.

## **Сведения о сборнике типовых технических решений по линейной части**

### **1 РАЗРАБОТАН:**

(АО «ЦТЗ») при участии Департамента оперативно-технологического управления ПАО «Россети» (Петров С.А.)

### **2 ВНЕСЕН:**

Департаментом оперативно-технологического управления ПАО «Россети»

### **3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ**

Распоряжением ПАО «Россети» от 03.11.2017 № 606р

### **4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

Замечания и предложения по НТД следует направлять в ПАО «Россети» согласно контактам, указанным на официальном информационном ресурсе или по электронной почтой по адресу: [nto@rosseti.ru](mailto:nto@rosseti.ru). Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ПАО «Россети».

*Данное ограничение не предусматривает запрета на присоединение сторонних организаций к настоящему Стандарту и его использование в своей производственно-хозяйственной деятельности. В случае присоединения к настоящему Стандарту стороной организации необходимо уведомить ПАО «Россети».*

## **Состав сборника типовых технических решений ПАО «Россети» по линейной части:**

### ***Часть №1 «Воздушные линии до 1 кВ с применением изолированных проводов СИП-2 и СИП-4»:***

Том №1.1 Общие данные;

Том №1.2. Железобетонные опоры до 1 кВ с применением на магистрали СИП-2 и СИП-4:

- Книга 1.2.1 Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,4 кВ с применением на магистрали провода СИП-2 и линейной арматуры ООО «НИЛЕД»;
- Книга 1.2.2 Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,4 кВ с применением на магистрали провода СИП-2 и линейной арматуры ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ»;
- Книга 1.2.3 Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,4 кВ с применением на магистрали провода СИП-2 и СИП-4 и линейной арматуры ООО «Энсто Рус»;
- Книга 1.2.4 Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,4 кВ с применением на магистрали провода СИП-2 и СИП-4 и линейной арматуры ООО «МЗВА».

Том №1.3. Деревянные опоры до 1 кВ с применением на магистрали СИП-2 и СИП-4:

- Книга 1.3.1 Одноцепные, двухцепные и переходные деревянные опоры ВЛИ 0,4 кВ с применением на магистрали провода СИП-2 и линейной арматуры ООО «НИЛЕД»;
- Книга 1.3.3 Одноцепные, двухцепные и переходные деревянные опоры ВЛИ 0,4 кВ с применением на магистрали провода СИП-2 и СИП-4 и линейной арматуры ООО «Энсто Рус»;
- Книга 1.3.4 Одноцепные, двухцепные и переходные деревянные опоры ВЛИ 0,4 кВ с применением на магистрали провода СИП-2 и СИП-4 и линейной арматуры ООО «МЗВА».

### ***Часть №2 «Воздушные линии 6-20 кВ с применением защищенного провода СИП-3»:***

Том №2.1 Общие данные;

Том №2.2 Железобетонные опоры ВЛЗ 6-20 кВ:

- Книга 2.2.1 Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛЗ 6-20 кВ с применением провода СИП-3 и линейной арматуры ООО «НИЛЕД»;
- Книга 2.2.2 Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛЗ 6-20 кВ с применением провода СИП-3 и линейной арматуры ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ»;

- Книга 2.2.3 Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛЗ 6-20 кВ с применением провода СИП-3 и линейной арматуры ООО «Энсто Рус»;
- Книга 2.2.4 Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛЗ 6-20 кВ с применением провода СИП-3 и линейной арматуры ООО «МЗВА».

Том №2.3 Деревянные опоры ВЛЗ 6-20 кВ.

- Книга 2.3.3 Одноцепные, двухцепные и переходные деревянные опоры ВЛЗ 6-20 кВ с применением провода СИП-3 и линейной арматуры ООО «Энсто Рус».

Том №2.4 Многогранные стальные опоры ВЛЗ 6-20 кВ.

Том №2.5 Композитные опоры ВЛЗ 6-20 кВ.

***Часть №3 «Воздушные линии 35 кВ с применением защищенного провода СИП-3»:***

Том №3.1 Общие данные;

Том №3.2 Железобетонные опоры ВЛЗ 35 кВ (не разрабатывается);

Том №3.3 Деревянные опоры ВЛЗ 35 кВ:

- Книга 3.3.3 Одноцепные, двухцепные и переходные деревянные опоры ВЛЗ 35 кВ с применением провода СИП-3 и линейной арматуры ООО «Энсто Рус».

## Оглавление

1. Область применения .....	6
2. Закрепление опор в грунте. Фундаменты .....	7
3. Заземление опор.....	7
4. Типовые технологические решения для одноцепных ВЛЗ 6-20 кВ на базе стальных многогранных стойках. ....	8
4.1.1. Промежуточные одноцепные многогранные опоры ВЛЗ 6-20 кВ .....	9
4.2.1. Угловые промежуточные одноцепные многогранные опоры ВЛЗ 6-20 кВ ....	11
4.3.1. Анкерные одноцепные многогранные опоры ВЛЗ 6-20 кВ. ....	13
4.4.1. Угловые анкерные одноцепные многогранные опоры ВЛЗ 6-20 кВ.....	15

## 1. Область применения

«Сборник типовых технических решений по линейной части. Часть №2» (далее Сборник) разработан для решения задач по развитию электросетевого комплекса, в части проектирования и строительства распределительных сетей 6-20 кВ и позволяет принимать решения на предпроектном этапе. Сборник распространяется на линейную арматуру для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением 6-20 кВ.

Сборник содержит основные типовые технические решения по применению линейной арматуры и установки электротехнического оборудования на воздушных линиях электропередачи 6-20 кВ объектов ДЗО ПАО «Россети».

На ВЛЗ 6-20 кВ применяются следующие типы опор:

- железобетонные из вибрированных стоек (Том №2.2);
- деревянные антисептированные (Том №2.3);
- многогранные стальные (Том №2.4);
- композитные (Том №2.5).

Срок службы для стальных многогранных опор ВЛЗ 6-20 кВ должен составлять не менее 70 лет[2].

Для ВЛ, трасса которых проходит по местности, характеризующейся частыми низовыми или торфяными пожарами, следует применять опоры с увеличенной высотой подвеса провода (при соответствующем экономическом обосновании). Материал опор (железобетонные, металлические, композитные) должен выбираться в зависимости от местности, условий и способа монтажа на основании технико-экономических обоснований с учетом минимизации последствий воздействия пожаров в охранной зоне ВЛ. [2]

Опоры ВЛЗ 6-20 кВ разработаны для I-IV районов по гололеду и ветру. Опоры разработаны для применения в районах с сейсмичностью до 9 баллов включительно.

При проектировании, строительстве новых и эксплуатации ранее построенных ВЛ (в т. ч. при их ремонте, техническом перевооружении и реконструкции), при соответствующем обосновании должны предусматриваться меры по исключению гибели птиц от электрического тока при их соприкосновении с проводами, а также препятствующие их посадке на траверсы опор, гнездованию в местах возможных перекрытий и перекрытию изоляции по причине ее загрязнения продуктами жизнедеятельности. [2]

Сборник предназначен на практике:

- для общей оценки титула целиком при подготовке инвестиционной программы ДЗО ПАО «Россети»;
- для предпроектной оценки объемов работ по объектам 20 кВ ДЗО ПАО «Россети»;
- для уменьшения стоимости и сроков выполнения проектной и рабочей документации;

- для унификации типовых решений, применяемых в распределительных сетях 20 кВ;
- проектирования, строительства, ремонта и эксплуатации объектов электросетевого комплекса;
- подготовки закупочной документации и оценке поступивших предложений для закупок материалов и электрооборудования при строительстве.

В данном томе (Книга 2.2.4) представлены типовые решения по устройству стальных многогранных опор на основе решений наиболее часто встречающихся на объектах ДЗО ПАО «Россети» производителей линейной арматуры: ООО «НИЛЕД», ООО «МЗВА», ООО «Энсто Рус», ООО «ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ». В дальнейшем данный перечень производителей линейной арматуры может быть дополнен.

## **2. Закрепление опор в грунте. Фундаменты.**

Условия применения фундаментов на ВЛ определяются проектной документацией с учетом требований действующих НТД в зависимости от результатов исследований грунтов (инженерно-геологических, гидрогеологических и других изысканий) в местах их установки.

При выборе типа фундаментов опор следует отдавать предпочтение фундаментам, оказывающим наименьшее разрушающее воздействие на структуру грунтов.

Способ закрепления в грунте опор ВЛЗ 6-20 кВ по всей трассе должен быть максимально унифицирован и соответствовать проекту.

Закрепление промежуточных опор в грунте предусматривается, как правило, без ригеля, в сверленные котлованы глубиной 2,0-2,5 м и диаметром 350-650 мм. При этом учитывается возможность использования местного грунта для засыпки пазух котлованов и его влияние на деформативность оснований

Выбор типа закрепления промежуточных опор должен производиться сравнением величины действующего на опору изгибающего момента и несущей способности грунтов. В случае, когда несущая способность грунта меньше расчетного изгибающего момента опоры необходимо уменьшить расчетный изгибающий момент путем изменения пролета, увеличения заглубления опоры до 2,5–2,7 м или других мер.

Несущая способность грунтов основания подкосных опор на вырывание и на сжатие должна превышать действующие расчетные нагрузки, если несущая способность грунтов основания подкосных опор не превышает действующие расчетные нагрузки, то требуется установка анкерных плит П-3и или других конструкций.

## **3. Заземление опор.**

Заземление опор должно быть выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ. В нижней части стальных опор предусмотрен «флажок»,

к которому, при необходимости, могут присоединяться дополнительные заземлители.

#### **4. Типовые технологические решения для одноцепных ВЛЗ 6-20 кВ на базе стальных многогранных стоек.**

Конструктивные типовые решения представлены для опор с применением условной линейной арматуры (Том 2.1).

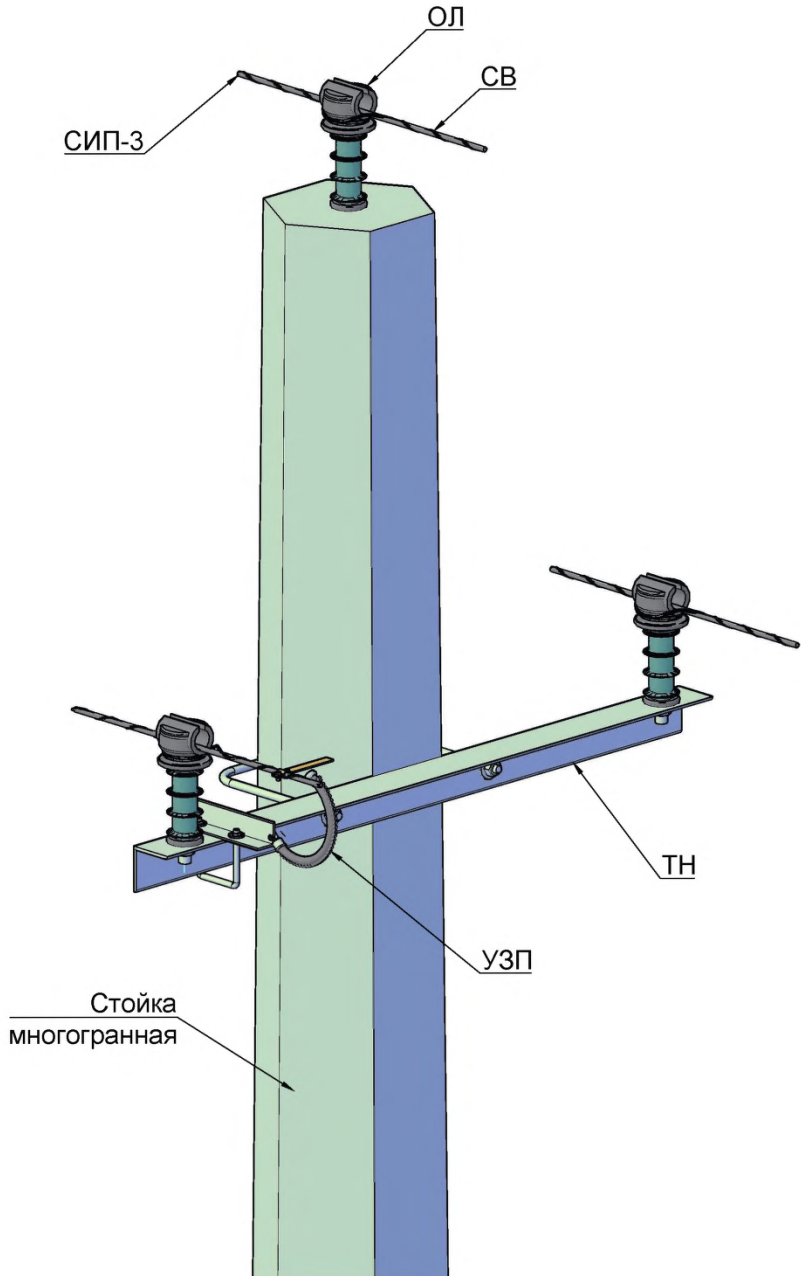
На чертежах представлены опоры в качестве провода на которых применен СИП-3. На чертежах представлены стальные многогранные опоры нормального габарита, крепление линейной арматуры на переходных опорах аналогично, изменяется только тип и размер стойки.

##### **Одноцепные ВЛЗ 6-20 кВ на базе стальных многогранных стоек**

- 4.1.1. Промежуточные одноцепные многогранные опоры ВЛЗ 6-20 кВ.
- 4.2.1. Угловые промежуточные одноцепные многогранные опоры ВЛЗ 6-20 кВ.
- 4.3.1. Анкерные одноцепные многогранные опоры ВЛЗ 6-20 кВ.
- 4.4.1. Угловые анкерные одноцепные многогранные опоры ВЛЗ 6-20 кВ.



#### 4.1.1. Промежуточные одноцепные многогранные опоры ВЛЗ 6-20кВ

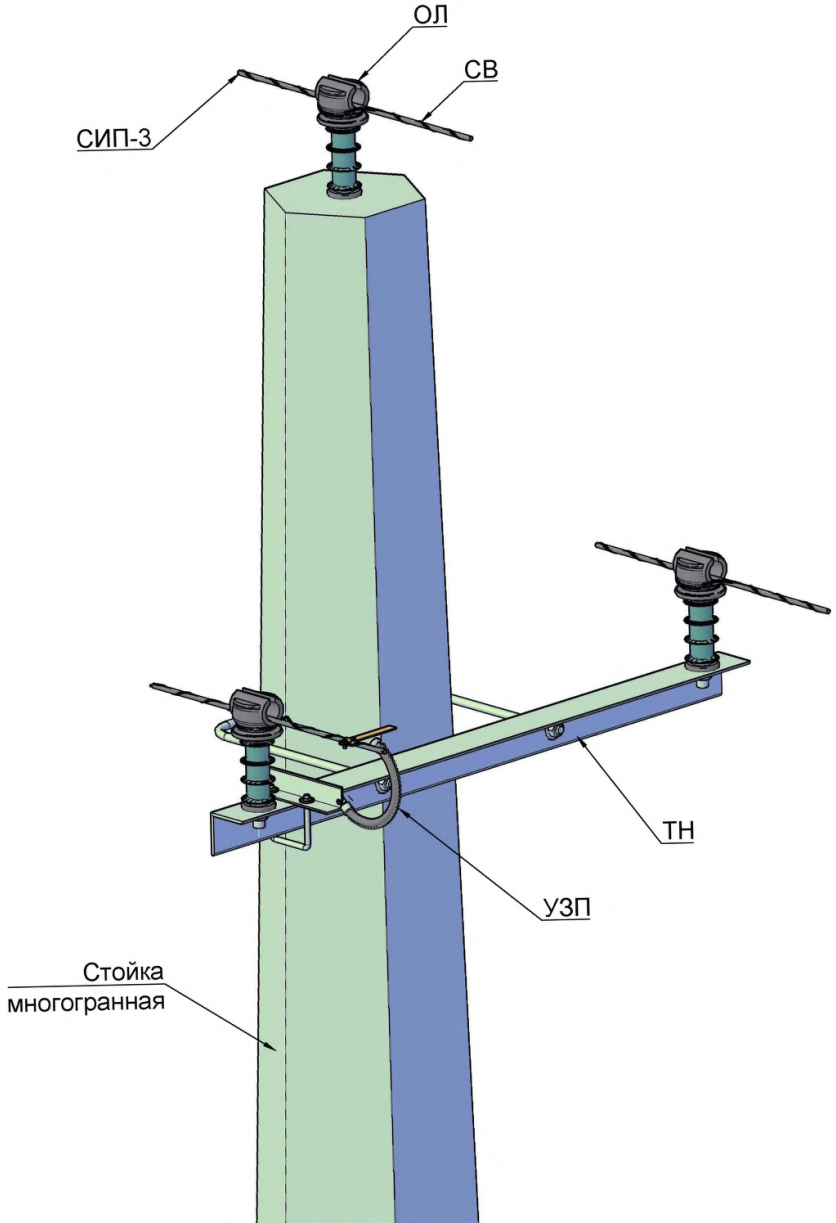


## Спецификация к "4.1.1.Промежуточные одноцепные многогранные опоры ВЛЗ 6-20кВ"

Марка, поз.	Наименование и обозначение	Количество	Масса*, ед., кг	Примечание
	Стальные элементы конструкции			
	Стойка многогранная	1	-	
ТН	Траверса	1	-	
	Линейная арматура			
УЗП	Устройство защиты от атмосферных (грозовых) перенапряжений	1	2,3	
ОЛ	Опорный линейный изолятор	3	1,8	
СВ	Спиральная вязка	6	0,15	

\* - масса изделий может отличаться, в зависимости от завода изготовителя.

#### 4.2.1. Угловые промежуточные одноцепные многогранные опоры ВЛЭ 6-20кВ

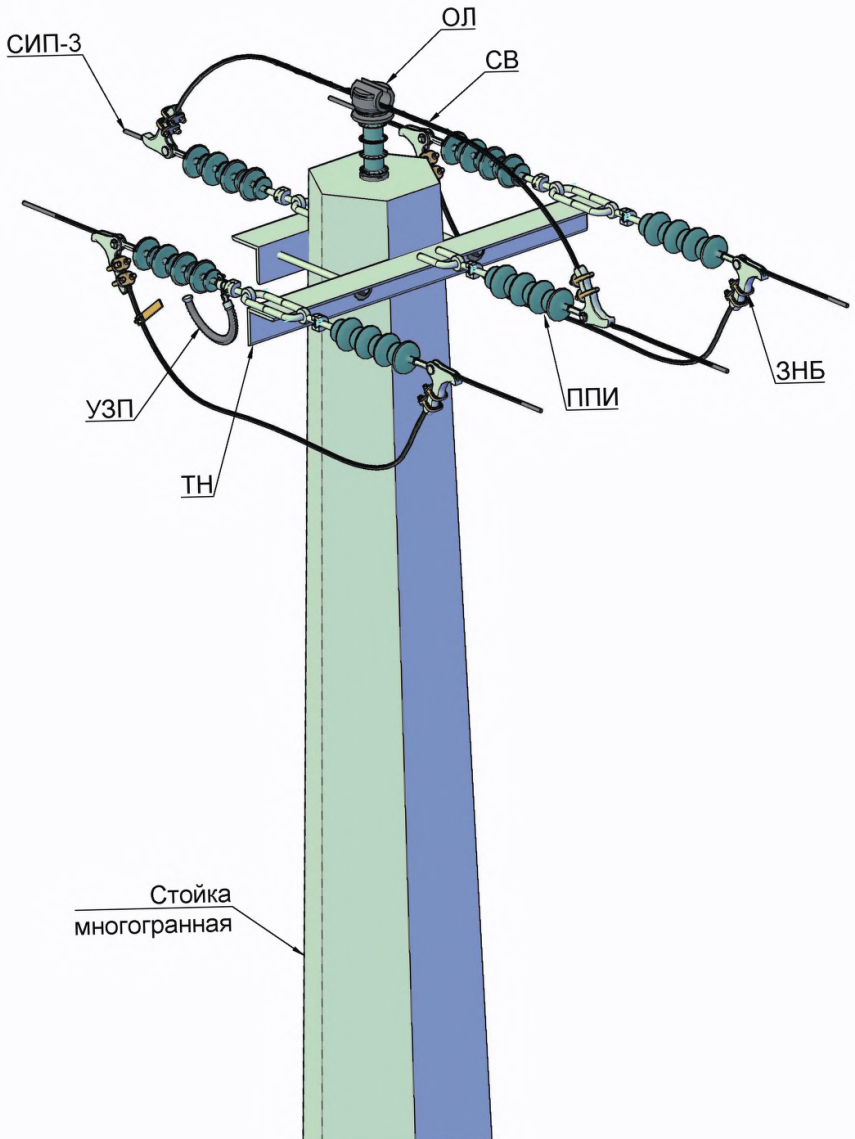


**Спецификация к "4.2.1. Угловые промежуточные одноцепные многогранные опоры ВЛЗ 6-20кВ"**

<b>Марка, поз.</b>	<b>Наименование и обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Масса*, ед., кг</b>	<b>Примечание</b>
	Стальные элементы конструкции			
	Стойка многогранная	1	-	
ТН	Траверса	1	-	
	Линейная арматура			
УЗП	Устройство защиты от атмосферных (грозовых) перенапряжений	1	2,3	
ОЛ	Опорный линейный изолятор	3	1,8	
СВ	Спиральная вязка	6	0,15	

\* - масса изделий может отличаться, в зависимости от завода изготовителя.

#### 4.3.1. Анкерные одноцепные многогранные опоры ВЛЭ 6-20кВ

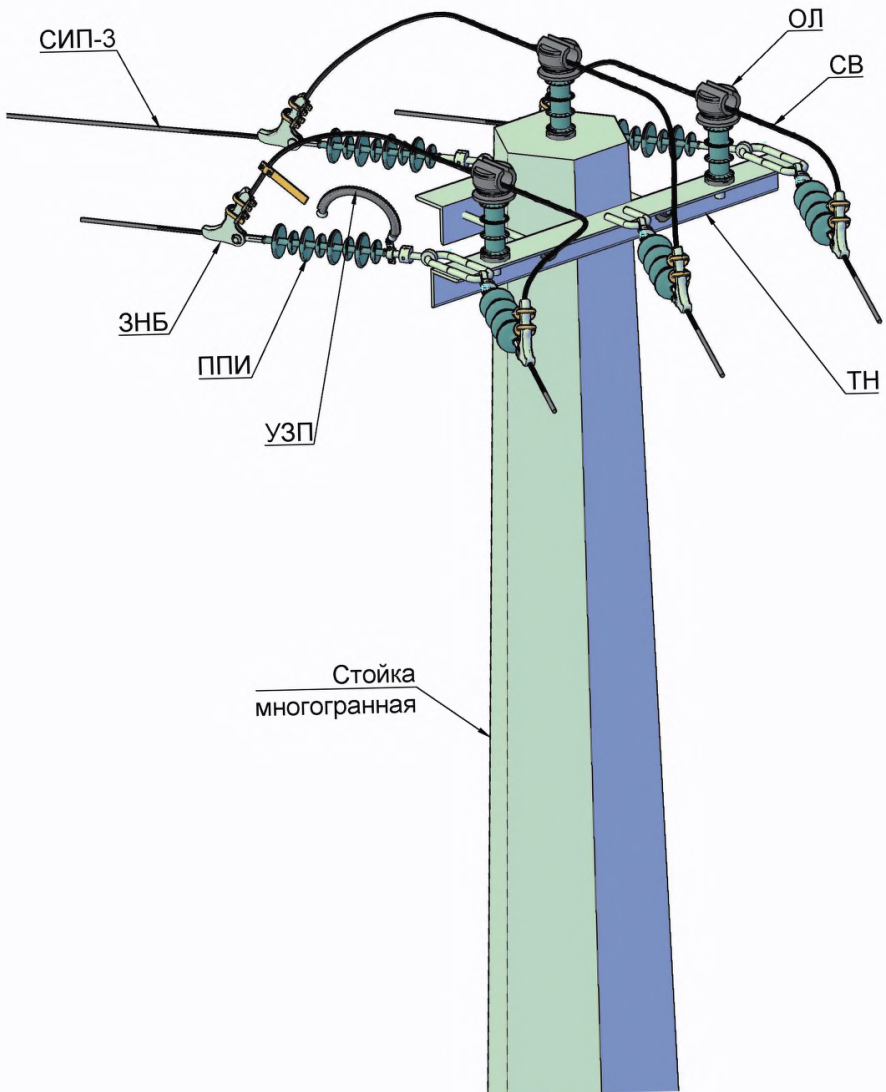


### Спецификация к "4.3.1.Анкерные одноцепные многогранные опоры ВЛЗ 6-20кВ"

Марка, поз.	Наименование и обозначение	Количество	Масса*, ед., кг	Примечание
	Стальные элементы конструкции			
	Стойка многогранная	1	-	
ТН	Траверса	1	-	
	Линейная арматура			
УЗП	Устройство защиты от атмосферных (грозовых) перенапряжений	1	2,3	
ОЛ	Опорный линейный изолятор	1	1,8	
СВ	Спиральная вязка	2	0,15	
ППИ	Подвесной полимерный изолятор	6	1,0	
ЗНБ	Натяжной зажим болтовой	6	1,85	

\* - масса изделий может отличаться, в зависимости от завода изготовителя.

#### 4.4.1. Угловые анкерные одноцепные многогранные опоры ВЛЗ 6-20кВ



**Спецификация к "4.4.1.Угловые анкерные одноцепные многогранные опоры  
ВЛЗ 6-20кВ"**

<b>Марка, поз.</b>	<b>Наименование и обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Масса*, ед., кг</b>	<b>Примечание</b>
	Стальные элементы конструкции			
	Стойка многогранная	1	-	
ТН	Траверса	1	-	
	Линейная арматура			
УЗП	Устройство защиты от атмосферных (грозовых) перенапряжений	1	2,3	
ОЛ	Опорный линейный изолятор	3	1,8	
СВ	Спиральная вязка	6	0,15	
ППИ	Подвесной полимерный изолятор	6	1,0	
ЗНБ	Натяжной зажим болтовой	6	1,85	

\* - масса изделий может отличаться, в зависимости от завода изготовителя.