

# Альбом железобетонных опор ВЛ 35-500 кВ

# Модификации унифицированных опор на базе секционированных стоек

16.003 (v.17)

Сайт: www.нилкэс.рф

Адрес: 191039, Россия, Санкт-Петербург, Невский проспект, д. 111/3

**Телефон:** +7 (812) 309 39 61

+7 (921) 334 09 19

**Почта:** info@nilkes.ru



#### 1. Введение

Унифицированные железобетонные опоры используются при строительстве ВЛ с начала 60-х годов. Их активное внедрение дало существенное снижение стоимости строительства линий по сравнению с вариантом применения металлических конструкций. 57% общей протяженности ВЛ напряжением 35-500 кВ эксплуатируются в нашей стране на железобетонных опорах.

Для сокращения расходов на перевозку длинномерных конструкций (размеры конических стоек типа СК составляют 22,6 и 26,0 метров, а цилиндрических типа СЦ - 20,0 м) разработаны и внедрены в производство новые типы стоек - секционированные.

Нормы технологического проектирования ВЛ напряжением  $35-750~\mathrm{kB}$  (СТО ФСК ЕЭС 56947007 -29.240.55.016-2008, введённые в действие 20.11.2014), предписывают применение на ВЛ  $35-500~\mathrm{kB}$  железобетонных опор именно из секционированных центрифугированных стоек.

Для замены старых опор и создания аварийного резерва ПАО «Россети» и ПАО «ФСК ЕЭС» рекомендуют использовать модификации унифицированных железобетонных опор, изготовленные с применением секционированных центрифугированных конических стоек типа СК22 и СК26.

«Альбом железобетонных опор ВЛ 35-500 кВ. Модификации унифицированных опор на базе секционированных стоек» (16.003) разработан специалистами НИЛКЭС на основании опыта замены старых конструкций на предприятиях ПАО «ФСК ЕЭС».

Информация, приведенная в Альбоме, может быть использована заказчиком для организации замены старых опор, строителями - для монтажа новых конструкций и специалистами служб ВЛ - в процессе эксплуатации.

#### 2. Новые свойства

#### секционированных стоек

Стойки имеют закладные соединительные детали, которые позволяют после распалубки разделить стойки на отдельные секции, а на строительной площадке - объединить при помощи болтов. Расположение узла соединения секций внутри опалубки позволяет избежать необходимости приварки внешнего фланца. При этом происходит увеличение жесткости отдельных частей стоек, что ведет к снижению повреждаемости элементов при транспортировке.

Использование в качестве напрягаемой арматуры высокопрочных канатов и бетона с повышенными значениями прочности (В60 вместо В40 или В30), водонепроницаемости (W≥14) и морозостойкости (F≥400) ведет к увеличению несущей способности и долговечности секционированных стоек.

Срок службы железобетонных опор, изготовленных на базе таких секционированных стоек, составляет не менее 70 лет.



#### 3. Нормативная документация на секционированные стойки и сведения об аттестации

Любые центрифугированные конические стойки, запроектированные по ГОСТ 22687-85 и типовым сериям 3.407.1-151 и 3.407.1-152, могут быть выполнены в секционированном варианте, что позволяет использовать их в ремонтных целях для замены поврежденных опор ВЛ старых конструкций.

Такие стойки выпускаются на заводах ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» по ТУ 5863-003-88398430-2014 «Стойки конические железобетонные центрифугированные сборные для опор высоковольтных линий электропередачи».

Входящие в Производственное объединение

- ООО «РЭЖБ» в Рыбинске,
- **■** OOO «ВЗСМ» Волгограде
- ООО «СККПП» в г. Гулькевичи Краснодарского края

аттестованы в ПАО «Россети» на производство железобетонных секционированных стоек в 2016-2017 г.г. (ЗАК ІЗ-119/16 ООО «РЭЖБ», ЗАК ІЗ-41/17 ООО «ВЗСМ», ЗАК ІЗ-146/17 ООО «СККПП»).

#### 4. Варианты замены опор ВЛ

Основная идея, положенная в основу выбора конструкций для замены вышедших из строя опор, состоит в обеспечении возможности произвести установку новых конструкций без изменения места положения опоры.

- **4.1.** Если необходимо сохранить основные функциональные характеристики опор (высоту подвески нижнего провода, несущую способность), то замена производится по одному из нижеперечисленных вариантов:
- Замена железобетонных опор на аналогичные опоры из секционированных стоек. К марке заменяемой унифицированной опоры в этом случае добавляется при заказе буква (с).
- Замена железобетонных опор старой унификации на типовые опоры более поздней разработки (из секционированных стоек) с учетом области их применения.
- Замена деревянных и металлических опор на сопоставимые по габаритным и прочностным характеристикам железобетонные опоры из секционированных стоек.



**4.2.** Если необходимо поднять габарит от провода до земли на конкретном участке трассы, то целесообразно использовать для замены опору с большей высотой подвески провода, имеющей повышенную, относительно заменяемой конструкции, несущую способность.

В 2015-2019 годах специалистами НИЛКЭС разработана серия новых железобетонных опор ВЛ 110 кВ, отличающихся от конструкций прошлого века повышенной прочностью стоек (расчетный момент в заделке достигает 80 т\*м в заделке по сравнению с 50 т\*м в старых стойках) и возможностью увеличения высоты подвески провода за счет установки стоек на цилиндрический железобетонный центрифугированный фундамент диаметром 800 мм длиной 4.0, 5.0 или 6.7 м.

Возможные размеры фундаментных секций определяются тем, что они изготавливаются в цилиндрической опалубке, длина которой составляет 20 м.

Использование повышенных опор позволяет обеспечить требуемый габарит на конкретном участке линии и, кроме того, получить конструкцию, пролеты которой сопоставимы с пролетами большинства металлических опор, при несомненном обеспечении прочности заделки за счет возможности выбора длины фундамента.

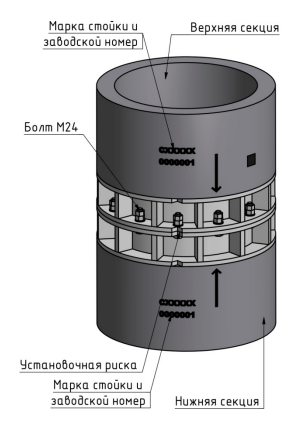
Замена металлических опор на железобетонные, рассчитанные на те же нагрузки, позволяет сократить стоимость конструкций в 2 раза.

Новейшие секционированные стойки повышенной прочности выпускаются по ТУ5863-005-88398430-2016. Новые опоры, в том числе с использованием фундаментных секций, аттестованы в ПАО «Россети» в 2018 году: ЗАК № I3-114/18. Каталог новых ж/б опор доступен на сайте  $\frac{\mu u \pi \kappa_2 c.p \phi}{\mu u \pi \kappa_2 c.p \phi}$ 

Подбор необходимого шифра опоры и марки секционированной стойки, разработка, при необходимости, недостающих чертежей на основании расчета нагрузок на конструкции для конкретных ВЛ производится специалистами НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», которые являются авторами существующих унифицированных опор, разработанных ещё СЗО Института «Энергосетьпроект».

**4.3.** Консультации специалистов можно получить, обратившись по телефону +7(812)309-39-61 или электронной почте info@nilkes.ru





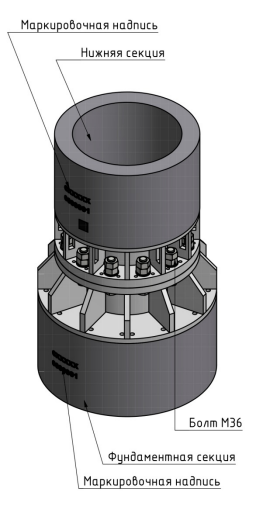
# Узел соединения конических секций стойки

#### 5. Соединение фланцев

В зависимости от конструктивного исполнения опоры (обычная или повышенная) конические и цилиндрические стойки могут иметь в нижнем торце соответственно железобетонный подпятник или фланец.

Стойки с подпятником устанавливаются непосредственно в грунт, как правило, в пробуренный котлован.

Нижний фланец служит для соединения цилиндрической нижней секцией опоры диаметром 800 MM или для установки опоры на специально разработанный фундамент. Для закрепления одностоечных опор слабых быть грунтах ΜΟΓΥΤ свайные фундаменты использованы с ростверком, обязательной частью которого должна быть закладная деталь для соединения со стойкой опоры.

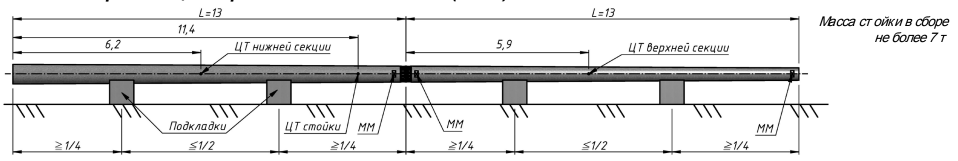


Узел соединения конической секции стойки с цилиндрической (обычно фундаментной)

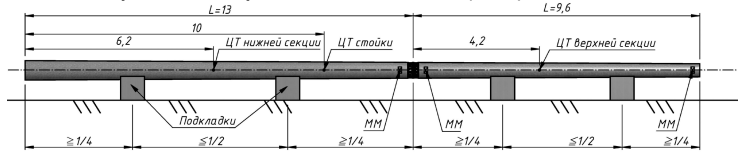


#### 6. Схемы сборки стоек

#### Схема сборки секционированной стойки СК26 (Ф650)

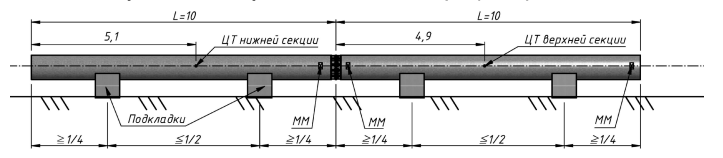


#### Схема сборки секционированной стойки СК22 (Ф650)



Масса ст ойки в сборе не более 5 т

#### Схема сборки секционированной стойки СЦ20 (Ф800)



Масса ст ойки в сборе не более 9 т

«MW» – марка ст ойки и заводской номер

Мет изы узла соединения ст оек: болт M24x110.109 - 12 шт. гайка M24.10 - 24 шт. шайба M24 - 24 шт.

Подробнее см. в приложениях 1 и 2 к ТУ 5863-003-88398430-2014 (<u>www.нилкэс.pф/ кат алог 1)</u>.

#### 7. Сведения о секционированных стойках

7.1. Форма, основные размеры, показатели прочности, жесткости и трещиностойкости стоек по ТУ 5863-003-88398430-2014 в сборе не уступают требованиям ГОСТ 22687.0-85, ГОСТ 22687.1-85 и типовых серий к стойкам, взятым за прототип.

Секционированные стойки состоят из двух секций, изготавливаемых одновременно в одной опалубке и соединяемых в одну стойку при помощи болтов при монтаже.

#### 7.2. Расшифровка марки стойки

Пример: СК22.1-2.1-СБ.К.Д:

Первые две группы повторяют маркировку стойки - прототипа по ГОСТ 22687.0-85, 3-я группа отражает конструктивные особенности секционированных стоек:

СБ - сборная, К - с канатным армированием, Д – долговечная

#### 7.3. Комплектность поставки

Каждая партия секционированных стоек сопровождается:

- документом о качестве на стойки в соответствии с ГОСТ 13015-2012:
- копией сертификата соответствия на антикоррозийное покрытие крепежных изделий;
  - комплектовочной ведомостью.

#### 7.4. Погрузочно-разгрузочные работы

При погрузочно-разгрузочных работах не допускается

- использование незащищённых стальных канатов;
- использование тросов или цепей с выступами или узлами;
- перемещение секций стоек по земле волоком;
- сбрасывание секций стоек с транспортных средств;
- свободное перекатывание стоек по наклонной плоскости;
- перемещение стоек без катков или прокладок.

Тросы и цепи, применяемые при транспортных работах, должны обеспечивать свободный их выход без заклинивания стойками.

- **7.5. Крепежные изделия** (болты, гайки, шайбы) должны быть упакованы в деревянные ящики. Масса ящика не должна превышать 60 кг. Крепежные изделия должны быть рассортированы и разделены по типоразмерам. Крепежные изделия допускается размещать в стыковочных узлах.
- 7.6. Хранение, складирование, погрузку и транспортировку следует производить по ГОСТ 13015-2012 и ГОСТ 22687.0-85 с учетом того, что для транспортировки секционированных сборных стоек не требуется применять сцепы из двух платформ или специализированные опоровозы.

Транспортировка секций стоек должна осуществляться с использованием деревянных прокладок и закреплений, обеспечивающих неизменность пространственного положения и предотвращающего касания и соударения секций стоек между собой.

При складировании должна быть обеспечена хорошая видимость маркировки секций стоек.

Хранение секции железобетонных секционированных стоек в части воздействия климатических факторов внешней среды должно соответствовать группе ОЖ3.

#### 7.7. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие поставляемых стоек требованиям ТУ при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации, при условии соблюдения условий эксплуатации, транспортировки, методов монтажа, не менее 60 месяцев. Гарантийный срок исчисляется с момента ввода в эксплуатацию. Для стоек, переданных в аварийный резерв - с момента подписания Акта приёмки.

Срок службы секционированных стоек с момента монтажа составляет не менее 70 лет.



# 8. Таблица замены опор на их секционированные аналоги

(составлена по результатам работ с ПАО «Россети»)

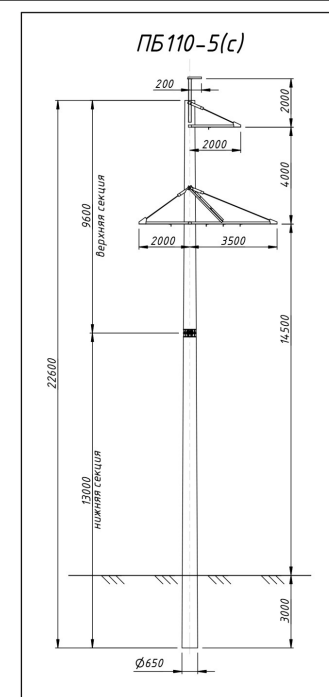
Заменяем	ая опора		Опора, предл	пагаемая для замені	əl
Марка опоры	Стойка по проекту	Кол-во стоек	Секционированная стойка	Марка опоры	Страница
ПБ110-5	СК2, СК2п, СК2пр	1	СК22.1-2.1-СБ.К.Д.	ПБ110-5(с)	10
ПБ110-15	CK12	1	СК22.1-2.1-СБ.К.Д.	ПБ110-15(с)	11
ПБ110-8	CK4, CK14	1	СК26.1-6.1-СБ.К.Д.	ПБ110-8(с)	12
1,2УБ110-7	СЦ20.2-4.1	1	СЦ20.1-2.1-СБ.К.Д	1,2УБ110-7(с)	13
ПБ220-1	СК5, СК4а, СК5п	1	0,000,4,0,4,0,5,10,5	FF000 4/-)	4.4
П220	СН220, СН200п(пр)	1	СК26.1-6.1-СБ.К.Д.	ПБ220-1(с)	14
ПБ220-1н (зигзаг)	CK5	1	СК26.1-2.1-СБ.К.Д.	ПБ220-1н(с)	15
ПБ220-3	CK7	1	СК26.1-3.1-СБ.К.Д.	ПБ220-3(с)	16
ПСБ220-1	СК2, СК2п, СК2пр	2	СК22.1-2.1-СБ.К.Д.	ПСБ220-1(с)	17
ПСБ220-1-1	CK26.1-1.1	2	СК26.1-6.1-Сб.К.Д.	ПСБ220-1-1(с)	18
Двухцепная опора на ВЛ «Каширская ГРЭС-Ока»	СК	1	CKC260.65-10	СПБ220-4КО	19
ПБД220-2	CK5	2	СК26.1-6.1-СБ.К.Д	ПБД220-2(с)	20
ПБД220-1 ВЛ «Костромская ГРЭС- Кострома»	СК	2	СК26.1-6.1-СБ.К.Д.М	ПБД220-2К(с)	21
ПБ220-4	CK5			,	
ПВСД-220	CK5	2	СК26.1-6.1-СБ.К.Д.	ПВСД-220(с)	22
ПВ-1 (типа «Рюмка)	металлическая				
ПШ-1, ПШ-2 (типа «Рюмка)	металлическая		CKC260.65-11	2СПБ220-1В	23
ПМО-1	металлическая				



### 8. Таблица замены опор на их секционированные аналоги

(составлена по результатам работ с ПАО «Россети»)

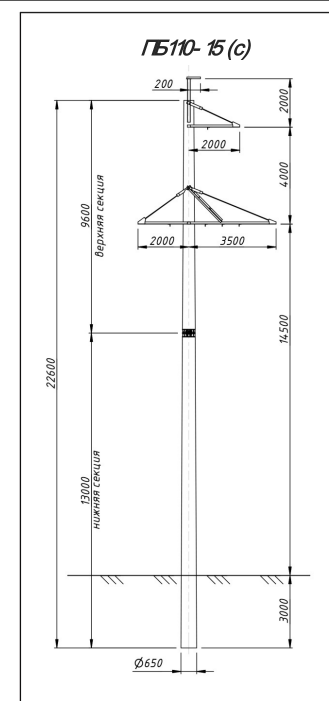
Заменяем	иая опора		Опора, предл	пагаемая для замень	I
Марка опоры	Стойка по проекту	Кол-во стоек	Секционированная стойка	Марка опоры	Страница
ПВС330А-1	Б30п	2	СК26.1-6.1-СБ.К.Д.	EE 220 4/c)	2.4
ПБ330-1	СК5, СК4а, СК5п	2	СК26.1-2.1-СБ.К.Д.	ПБ330-1(с)	24
ПБ330-7н	CK15	2	СК26.2-1.1-СБ.К.Д.	ПБ330-7н(с)	25
1ПБ500-1	CK26.2-1.1	2	СК26.2-1.1-СБ.К.Д.	1ПБ500-1(с)	26
ПБ500	СЦ4, СЦ4-1, СЦ4п(пр)	2			
ПВС500	CK4a	2	СК26.1-6.1-СБ.К.Д.	FF 500 5::/a)	27
ПВС500-2	СЦ5	2	СК26.2-1.1-СБ.К.Д.	ПБ500-5н(с)	21
ПБ500-5н	CK15	2			
ПБ500-7ну	CK26.2-1.1	2	СК26.2-1.1-СБ.К.Д.	ПБ500-7ну(с)	28



,								
	Расчетные данн	ые и облас	ть примен	ения опоры	l			
Daguemuue	Район по гололеду	III	IV		IV		IV	
Расчетные климатические условия по ПУЗ-6	Район по ветру			III (q = 50	кг/кв.м)			
	Марка	AC-	-95	AC-	-150	AC-240		
Провод	Допускаемое	Gr = 10,5;	G- = 9,25;	Gr = 12,2;	G - = 10,7;	Gr = 11,3; G- = 10;		
	напряжение, кг/мм2	G3 =	Gз = 6,25		7,25	G3 =	6,75	
	Марка		C-50 (TK-9,1)					
Трос	Максимальное		•	4	.5	•		
	напряжение, кг/мм2							
Tun noддержі	ивающего зажима			глц	xoū			
	Габаритный	195	165	240	210	260	230	
Пролеты, м	Ветровой	275	230	280	225	255	205	
	Весовой	250	200	300	260	325	225	

- 1. Опора **ГБ110-5(c)** разработ ана для замены находящихся в эксплуат ации опор ПБ110-15 по серии 407-4-20/75 (проект №3082т м-т 2).
- 2. Област ь применения опоры **ГБ110-5(с)** полност ью соот вет ст вует информации, указанной на монт ажной схеме заменяемой опоры.
- 3. В опоре используют ся секционированные **стойки СК22.1-2.1-СБ.К.Д**, выполненные по ТУ 5863-003-88398430-2014.
- 4. Секционированные стойки состоят из двух секций, изготавливаемых одновременно в одной опалубке и соединяемых в одну стойку при помощи болтов. Перед монтажом опоры производится сборка единой стойки из верхней и нижней секций в соответствии с приложениями 1 и 2 к ТУ 5863-003-88398430-2014 (www.нилкэс.pd/ каталог 1).
- 5. Монт аж опоры производит ся по т ехнологической карт е, разработ анной для заменяемой опоры.

					16.003 – ПБ1	10-5(	<i>C)</i>		
					W. (5	/lum.	Масса	Масштаδ	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		ПП			
Раз	εραδ.	Дорошенко		09.2016	на базе				
Про	в.	Чернецов		09.2016	секционированной стойки				
ГИГ	1				•	/lucm	1 Листо	β	
3ав		Качановская		09.2016		חחח "ו	"אאצי" חר	нилкэг	
Н. к	онтр.				Монтажная схема	000 "ПО "ЭЖБИ", НИЛКЭС Санкт-Петербург			
Уπв	3.	Романов	_	09.2016		Санкті-петероург			



	Расчетные данн	ые и облас	ть примен	ения опоры	ı				
Daguaguna	Район по гололеду	III	İV	III	IV	III	IV		
Расчетные климатические условия по ПУЗ-6	Район по ветру			III (q = 50	кг/кв.м)				
	Марка	AC.	-95	AC-	150	AC-240			
Провод	Допускаемое	Gr = 10,5;	G- = 9,25;	Gr = 12,2; G- = 10,7;		Gr = 11,3; G- = 10;			
	напряжение, кг/мм2	Gз =	6,25	Gз =	7,25	G3 =	6,75		
	Марка		C-50 (TK-9,1)						
Трос	Максимальное			1.	5				
	напряжение, кг/мм2	45							
Tun поддержи	ивающего зажима			2/IU	xoū				
	Гаδαритный	210	175	250	220	260	230		
Пролеты, м	Ветровой	275	230	270	210	245	185		
	Весовой	250	200	300	260	305	235		

- 1. Опора **ГБ110- 15(c)** разработ ана для замены находящихся в эксплуат ации опор ПБ110- 15 по серии 3.407- 131 (проект №9495т м- т 1).
- 2. Област ь применения опоры ГБ110-15(с) полност ью соот вет ст вует информации, указанной на монт ажной схеме заменяемой опоры.
- 3. В опоре используют ся секционированные **стойки СК22.1-2.1-СБ.К.Д**, выполненные по ТУ 5863-003-88398430-2014.
- 4. Секционированные стойки состоят из двух секций, изготавливаемых одновременно в одной опалубке и соединяемых в одну стойку при помощи болтов. Перед монтажом опоры производится сборка единой стойки из верхней и нижней секций в соответствии с приложениями 1 и 2 к ТУ 5863-003-88398430-2014 (www.нилкэс.pd/ каталог 1).
- 5. Монт аж опоры производит ся по т ехнологической карт е, разработ анной для заменяемой опоры.

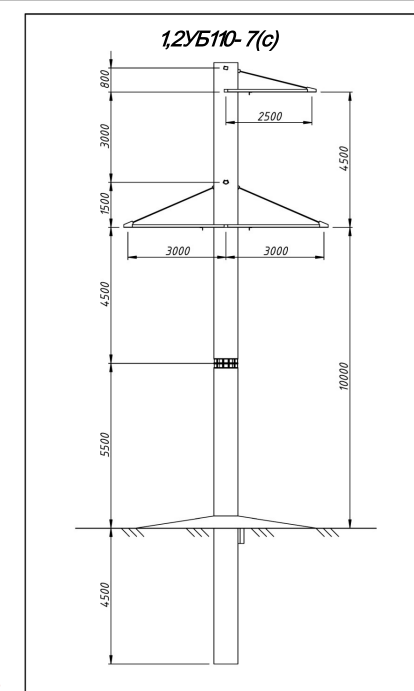
					16.003 - <i>П</i> Б110-	- 15(c,	)	
						/lum.	Масса	Масштаδ
Изм	. Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Pas	εραδ.	Дорошенко		09.2016	на базе			
Про	β.	Чернецов		09.2016	секционированных ст оек		10000	
ГИГ	7				<b>,,</b>	Лист	1 Листо	β
3а в	3.Λαδ.	Качановская		09.2016		000 "	70 "ЭЖБИ",	нилкэг
Н. к	онтр.				Монтажная схема		нкт-Петер	
Уml	3.	Романов		09.2016		Car	ikili i lelile	оурс

# ПБ 110-8(с) 4000 2000 2000 (4000) 3000 верхняя секция 3500 3500 13000 (4000) 3000 2000 2000 26000 (13500 - для III, IV р.г) 14500 - JARI, 11 p.2. 13000 чижняя секция -Ø650

	Расчетные данн	אפ זו טעעער	ть ппимен	PHIIR UDUDN			
Расчетные	Район по гололеду		II	III	IV	III	IV
климатические условия по ПУЗ-6	Район по ветру			III (q = 50	кг/кв.м)		
	Марка		AC-	AC-	240		
Провод	Допускаемое напряжение, кг/мм2	Gr =	12,2; G-=	7,25	Gr = 11,3; G- = 10; G3 = 6,75		
	Марка						
Трос	Максимальное напряжение, кг/мм2			4	0		
Tun noддержі	Вающего зажима			глц	xoū		
	Габаритный	300	285	225	190	240	215
Пролеты, м	Ветровой	285	285	250	205	235	195
	Весовой	375	355	280	240	295	245

- 1. Опора **ГБ110-8(c)** разработ ана для замены находящихся в эксплуат ации опор ПБ110-8 по серии 407-4-20/75 (проект №3082т м-т 2).
- 2. Област ь применения опоры ГБ110-8(с) полност ью соот вет ст вует информации, указанной на монт ажной схеме заменяемой опоры.
- 3. В опоре используют ся секционированные **ст ойки СК26.1-6.1-СБ.К.Д**, выполненные по ТУ 5863-003-88398430-2014.
- 4. Секционированные стойки состоят из двух секций, изготавливаемых одновременно в одной опалубке и соединяемых в одну стойку при помощи болтов. Перед монтажом опоры производится сборка единой стойки из верхней и нижней секций в соответствии с приложениями 1 и 2 к ТУ 5863-003-88398430-2014 (www.нилкэс.pd/ каталог 1).
- 5. Монт аж опоры производит ся по т ехнологической карт е, разработ анной для заменяемой опоры.

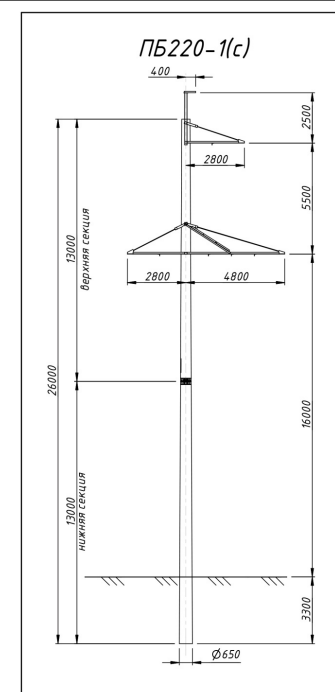
					16.003 – ПБ1	10-8(	<i>C)</i>		
					Ж/δ опора ПБ110-8(c)	∕lum.	Масса	Масштаδ	
Изм	. Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Pas	ραδ.	Дорошенко		09.2016	на базе				
Про	β.	Чернецов	8	09.2016	секционированной стойки				
ГИГ						Nucm	1 Листо	β	
3a t		Качановская		09.2016		000 "ПО "ЭЖБИ", НИЛ			
Н. к	онтр.				Монтажная схема	Санкт-Петербург			
Уml	3.	Романов		09.2016		Санкті-петероург			



	Расче	тные данны	че п одчасі	пь примене	ния опоры					
Расчетные	Район по гололеду		=	=	IV			=	IV	
климатические	климатические Район по ветру		III (q = 50	кг/кв.м)			V (q = 80	кг/кв.м)		
	Марка				AC12	0/19				
Провод	Допускаемое			Gr	· = 13;   G- =	= 13; Gз = 8	,7			
	напряжение, кг/мм2									
	Марка		C-50							
Трос	Максимальное	52	52	38	35	45	44	37	35	
	напряжение, кг/мм2	32	32	30	33	13		٥,	33	
Tun поддерж	ивающего зажима				глц	xoū				
Пролёты	Ветровой	275	250	210	180	275	250	210	180	
Пролешы	Весовой	410	375	315	270	410	375	315	270	
Предельный угол поворота, град	Исполнение 01	42	44	48	49	41	43	46	46	

- 1. Опора **1,2УБ110-7(с)** разработ ана для замены находящихся в эксплуат ации опор 1,2УБ110-7 по серии 3.407.1-151.
- 2. Област ь применения опоры **1,2УБ110-7(с)** полност ью соот вет ст вует информации, указанной на монт ажной схеме заменяемой опоры.
- 3. В опоре используют ся секционированные **ст ойки СЦ20.1-2.1-СБ.К.Д**, выполненные по ТУ 5863-003-88398430-2014.
- 4. Секционированные стойки состоят из двух секций, изготавливаемых одновременно в одной опалубке и соединяемых в одну стойку при помощи болтов. Перед монтажом опоры производится сборка единой стойки из верхней и нижней секций в соответствии с приложениями 1 и 2 к ТУ 5863-003-88398430-2014 (www.нилкэс.pd/ каталог 1).
- 5. Монт аж опоры производит ся по т ехнологической карт е, разработ анной для заменяемой опоры.

					16.003 – 1,29511	0-7	(01	)(C)	
					W /5 4 2 U E 440 7 (24) / 1	/lum		Масса	Масштаδ
Изм	Nucm	№ докум.	Подп.	Дата		ПП	Т		
Раз	ραδ.	Дорошенко		09.2016	на базе	I I I			
Про	в.	Чернецов		09.2016	секционированной стойки				
Про ГИП						Лисп	n 1	Листо	β
Зав		Качановская		09.2016	200	nnr	า "ตก	"JYEU"	нилкэс
Н. к	онтр.				Монтажная схема			n-Πeme	
Уπв		Романов		09.2016		l `	<i>Јапк</i> і	ן אוויאו וייוו	υσγρε



	Расчег	пные данні	ης η οδναςι	пь примене	ния опоры				
Расчетные	Район по гололеду	- 1	II	III	IV	- 1	II	III	IV
климатические условия по ПУЗ-6	Район по ветру		III (q = 50 κε/κθ.μ)						
	Марка		ACO.	-300			ACO.	-400	
Провод	Допускаемое	Gr = 11,3; G- = 10; G3 = 6,75							
	напряжение, кг/мм2	di = 11,5; d= = 10; d3 = 0,75							
	Марка	C-70 (TK-11)							
Трос	Максимальное				1.	0			
	напряжение, кг/мм2				- 4	0			
Tun поддерж	ивающего зажима				z/ly	xoū			
	Габаритный	290	290	260	230	290	290	280	220
Пролеты, м	Ветровой	360	360	280	230	315	315	270	225
	Becoßoū	360	360	325	285	360	360	340	315

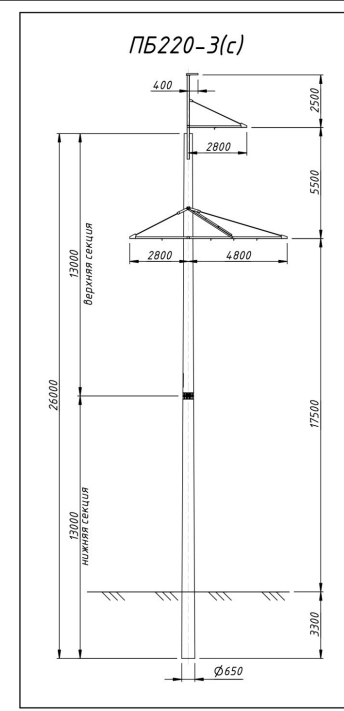
- 1. Опора **ПБ220-1(c)** разработ ана для замены находящихся в эксплуат ации опор ПБ220-1 по серии 407-4-20/75.
- 2. Сбласть применения опоры ГБ220-1(с) полностью соот вет ст вует информации, указанной на монт ажной схеме заменяемой опоры.
- 3. В опоре используют ся секционированные **ст ойки СК26.1-6.1-СБ.К.Д**, выполненные по ТУ 5863-003-88398430-2014.
- 4. Секционированные стойки состоят из двух секций, изгот авливаемых одновременно в одной опалубке и соединяемых в одну стойку при помощи болтов. Перед монтажом опоры производится сборка единой стойки из верхней и нижней секций в соот вет ст вии с приложениями 1 и 2 к ТУ 5863-003-88398430-2014 (www.нилкэс.pd/ кат алог 1).
- 5. Монт аж опоры производит ся по т ехнолог ической карт е, разработ анной для заменяемой опоры.

			16						
					16.003 – ПБ2.	20-1(	(C)		
					W / 5	/lum.	Масса	Масштаδ	
Изм	. Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Pas	εραδ.	Дорошенко		09.2016	на базе	$  \cdot   \cdot  $			
Про	β.	Чернецов		09.2016	секционированной стойки				
ГИГ	7				,	/lucm	1 Листо	β	
		Качановская		09.2016		ויי חחח	70 "ЭЖБИ",	нилкаг	
Н. к	онтр.				Монтажная схема				
Уml	3.	Романов		09.2016		Санкт-Петербург			

# ПБ220- 1н (с) 2000 2910 111 1 111

- 1. Опора **ГБ220-1н(с)** разработ ана для замены находящихся в эксплуат ации опор ПБ220-1н.
- 2. Област ь применения опоры **ГБ220- 1н(с)** полност ью соот вет ст вует информации, указанной на монт ажной схеме заменяемой опоры.
- 3. В опоре используют ся секционированные **ст ойки СК26.1-2.1-СБ.К.Д**, выполненные по ТУ 5863-003-88398430-2014.
- 4. Секционированные стойки состоят из двух секций, изгот авливаемых одновременно в одной опалубке и соединяемых в одну стойку при помощи болтов. Перед монтажом опоры производится сборка единой стойки из верхней и нижней секций в соот вет ст вии с приложениями 1 и 2 к ТУ 5863-003-88398430-2014 (www.нилкэс.pd/ кат алог 1).
- 5. Монт аж опоры производит ся по т ехнологической карт е, разработ анной для заменяемой опоры.

					16.003 - ПБ220-	- ПБ220- 1н(c)					
		× ×				/lum.	Т	Масса	Масштаδ		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ж б опора ПБ220- 1н(с)	ПП	Т				
Раз	ραδ.	Дорошенко		09.2016	на базе	I I I					
Про	β.	Чернецов		09.2016	секционированной ст ойки						
ГИП	1					/lucm	1	Листо	β		
Зав	λ. Λαδ.	Качановская		09.2016		nnn	"III	"ЭЖБИ"	нилкэс		
Н. к	онтр.				Монтажная схема			n-Πeme			
Утв	3.	Романов		09.2016		Ι	anki	i i idilic	Joype		

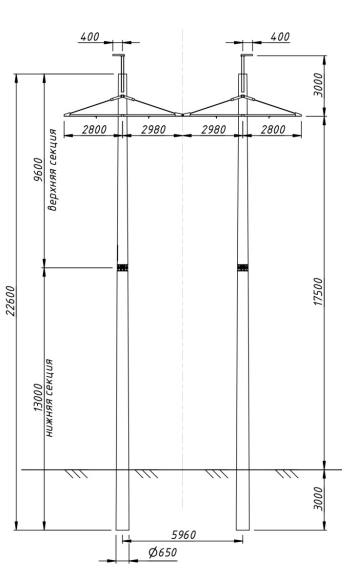


	Расчетные данные и обла	сть примен	нения опор	Ы			
Расчетные	Район по гололеду	ĺ	ll .				
климатические условия по ПУЭ- 6	Район по ветру	III (q = 50 kz/k8.m)					
	Марка	ACO	ACC	400			
Провод	Допускаемое	Gr = 11,3; G- = 10; G3 = 6,75					
	напряжение, кг/мм2	di = 11,5; d= = 10; d3 = 0,75					
	Марка	C-70 (TK-11)					
Трос	Максимальное	40					
	напряжение, кг/мм2	40					
Tun noddepx	кивающего зажима		глц	xoū			
	Габаритный	320	320	320	320		
Пролеты, м	Ветровой	335	335	320	320		
	Весовой	400	400	370	370		

- 1. Опора **ГБ220-3(с)** разработ ана для замены находящихся в эксплуат ации опор ПБ220-3 по проект у 5734т м.
- 2. Област ь применения опоры **ГБ220-3(с)** полност ью соот вет ст вует информации, указанной на монт ажной схеме заменяемой опоры.
- 3. В опоре используют ся секционированные **ст ойки СК26.1-3.1-СБ.К.Д**, выполненные по ТУ 5863-003-88398430-2014.
- 4. Секционированные стойки состоят из двух секций, изгот авливаемых одновременно в одной опалубке и соединяемых в одну стойку при помощи болтов. Перед монтажом опоры производится сборка единой стойки из верхней и нижней секций в соот вет ст вии с приложениями 1 и 2 к ТУ 5863-003-88398430-2014 (www.нилкэс.pd/ кат алог 1).
- 5. Монт аж опоры производит ся по т ехнолог ической карт е, разработ анной для заменяемой опоры.

		§3		1						
					16.003 – ПБ22	?0-3(C)				
						/lum.	Масса	Масштаδ		
Изм	. Лист	№ докум.	Подп.	Дата						
Раз	ραδ.	Дорошенко		09.2016	на базе					
Про		Чернецов		09.2016	секционированной стойки					
ГИП	1			2 0		Nucm	1 Листо	β		
3ав		Качановская		09.2016		חחח "ו	"אאצי" חר	нилкэг		
Н. к	онтр.				Монтажная схема	000 "П0 "ЭЖБИ", НИЛКЭС Санкт-Петербург				
Уπв	3.	Романов		09.2016	3 M. Marco and Y. C. Charles Street, at the Co. Street Street	Car	ikiii-i ieiiie	обура		

# ПСБ220-1(с)

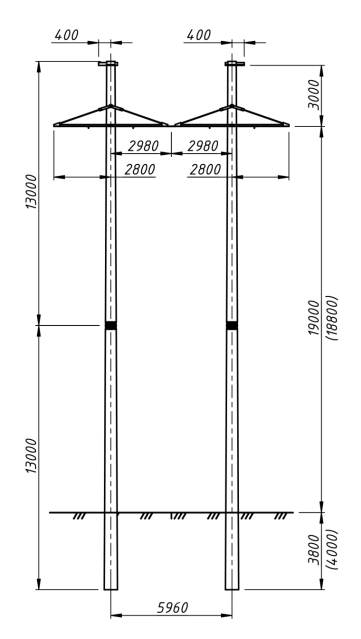


	Расче	тные данні	че п одчасі	пь примене	ния опоры						
Расчетные	Район по гололеду			III	IV		II	III	IV		
климатические условия по ПУЗ-6	Район по ветру	III (q = 50 k2/k8.m)									
	Марка		ACO.	-300			ACO.	-400			
Провод	Допускаемое	Gr = 11,3; G- = 10; G3 = 6,75									
	напряжение, кг/мм2	di = 11,5; d= = 10; d3 = 0,15									
	Марка C-70 (TK-11)										
Трос	Максимальное				1.	٥					
	напряжение, кг/мм2	40									
Tun поддерж	ивающего зажима				s/IU	xoū					
	Габаритный	320	320	285	255	320	320	305	275		
Пролеты, м	Ветровой	425	425	375	295	370	370	345	275		
	Весовой	400	400	355	320	400	400	380	345		

- 1. Опора ПСБ220-1(c) разработ ана для замены находящихся в эксплуат ации опор ПСБ220-1 по серии 407-4-25/75 (проект 3083т м-т 2).
- 2. Област ь применения опоры ПОБ220-1(с) полност ью соот вет ст вует информации, указанной на монт ажной схеме заменяемой опоры.
- 3. В опоре используют ся секционированные **ст ойки СК22.1-2.1-СБ.К.Д**, выполненные по ТУ 5863-003-88398430-2014.
- 4. Секционированные стойки состоят из двух секций, изгот авливаемых одновременно в одной опалубке и соединяемых в одну стойку при помощи болтов. Перед монтажом опоры производится сборка единой стойки из верхней и нижней секций в соот вет ст вии с приложениями 1 и 2 к ТУ 5863-003-88398430-2014 (www.нилкэс.pd/ кат алог 1).
- 5. Монт аж опоры производит ся по т ехнологической карт е, разработ анной для заменяемой опоры.

					16.003 – ПСБ2	20-1	(C)		
					W /5	/lum.	Масса	Μαсштаδ	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		ПП			
Pas	ραδ.	Дорошенко		09.2016	на базе				
Про	β.	Чернецов		09.2016	секционированной стойки				
ГИГ	1				2	Лист 1 Листов			
3а в		Качановская		09.2016		000 "	ΠΛ "Э <b>Ж</b> ΕИ"	нилкэг	
Н. к	онтр.				Монтажная схема	000 "П0 "ЭЖБИ", НИЛКЭС Санкт-Петербург			
Уml	3.	Романов		09.2016			ikiii i leiile	ooypo	

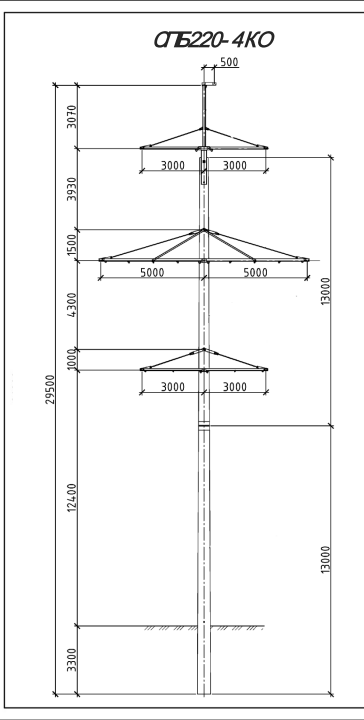
## ПОБ220- 1- 1(с)



Расче	т ные данные и област ь применені	ия опоры по ПУЭ- 7		
Расчет ные	Район по гололеду	Ш (20мм)		
климат ические	Район по вет ру	III (650 Па)		
условия	Ппяска проводов	част ая инт енсивная		
Пород	Марка	ACC300/39		
Провод	Доп. напряжение, кг/мм²	Gr=G-=12; Go=8,1		
Taga	Марка	<i>C70 или ТК11</i>		
Трос	Макс. напряжение, кг / мм²	40		
Тип зажима		глухой		
	Габарит ный, м	315		
Пролет ы	Вет ровой, м	<i>315</i>		
	Весовой, м	350		

- 1. Отора **ПОБ220-1-1(c)** разработ ана для замены опор ПОБ220-1-1 (ООО ПОТ «Волгоэлект росет ьст рой», 5194-ЭС, 2008)
- 2. Област ь применения опоры ПОБ220- 1-1(с) полност ью соот вет ст вует информации, указанной на монт ажной схеме заменяемой опоры.
- 3. В опоре используют ся секционированные **ст ойки СК26.1-6.1-СБ.К.Д**, выполненные по ТУ 5863-003-88398430-2014.
- 4. Секционированные стойки состоят из двух секций, изготавливаемых одновременно в одной опалубке и соединяемых в одну стойку при помощи болтов. Перед монтажом опоры производится сборка единой стойки из верхней и нижней секций в соответствии с приложениями 1 и 2 к ТУ 5863-003-88398430-2014.
- 5. Монт аж опоры производит ся по т ехнологической карт е, разработ анной для заменяемой опоры.

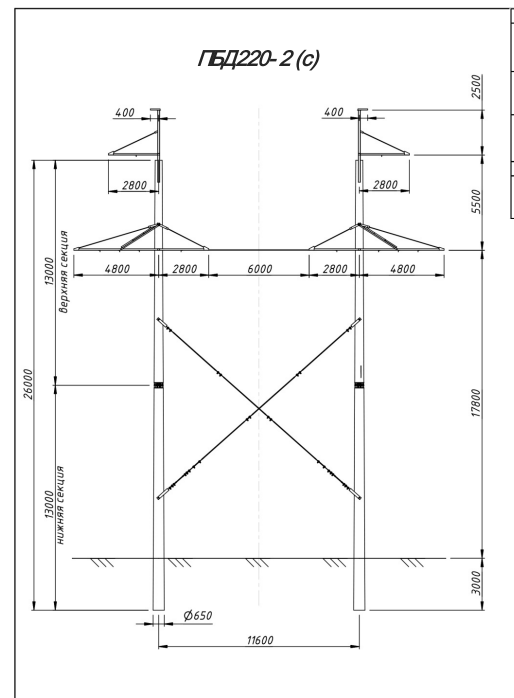
					16.003 — ПОБ220- 1- 1(c)						
					0 505000 4 4/1	//	/lum. M		Масса	Масштаδ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Опора ПОБ220- 1- 1(с)	П	П				
Раз	ραδ.	Дорошенко			на базе	Н	- 1				
Про	θ	Касаткин			секционированных ст оек						
3ав.	3.παδ	Качановская			, ,	Nucm		77	Листо		
H.KC	онтр.	Касаткин				нилкэс					
Утв	9	Романов			Монтажная схема		пи Санкт-Пе				



	Расчетные дан	ные и область применения опоры
Расчетные	Район по гололеду	II
климатические цсловия по ПУЗ-6	Район по ветру	II
	Марка	2 x AC500/66
Провод	Допускаемое	Gr = 12,6; G3 = 8,4
	напряжение, кг/мм2	GI = 12;0; GS = 0;4
	Марка	TK-11
Трос	Максимальное	40
	напряжение, кг/мм2	70
Tun nodдержі	ивающего зажима	йохµлs
	Габаритный	200
Пролеты, м	Ветровой	200
	Весовой	356

- 1. Опора **СТБ220-4КО** разработ ана для замены находящихся в эксплуат ации двухцепных опор ВЛ «Каширская ГРЭС— Ока». Данную опору можно применят ь и на других объект ах с аналог ичными расчет ными данными.
- 2. Област ь применения опоры **СТБ220-4КО** полност ью соот вет ст вует информации, указанной на монт ажной схеме заменяемой опоры.
- 3. В опоре используют ся секционированные **ст ойки СКС260.65-10,** выполненная по ТУ 5863-005-88398430-2016 (www.нилкэс.pф/ кат алог 1)
  - 5. Опора изгот авливает ся по проект у НИЛКЭС№ 18.013.

_										
F					16.003 - 0715220-4KO					
		100				/lum.	Масса	Масштаδ		
Изм	1. /lucm	№ докум.	Подп.	Дата	Ж б опора СПБ220-4КО					
Pas	зраб.	Дорошенко		09.2016	на базе		1			
Про	οβ.	Чернецов		09.2016	секционированной ст ойки					
ГИГ	7					Лист 1 Листов				
3al	β.παδ.	Качановская		09.2016		000 "ПО "ЭЖБИ", НИЛКЭС				
Н. к	Эцо.лио. Н. контр.				Монтажная схема		но <i>Эжен ,</i> анкт-Пете			
Уml	в.	Романов		09.2016		l "	ankin rienie	обурс		



Р	асчетные данные и област	ь примене	ния опоры				
Расчетные	Район по гололеду	I	=	I	Ш		
климатические условия по ПЧЭ-6	Район по ветру	III (q = 50 κε/κδ.м)					
	Марка	AC30	0/39	AC40	0/51		
Провод	Допускаемое напряжение, кг/мм2	Gr = 12,2; G- = 12,2; G3 = 8,1					
	Марка	C-70 (TK-11)					
Трос	Максимальное напряжение, кг/мм2	40					
Тип поддержи	вающего зажима		2/14	xoū			
	Габаритный	290	290	290	290		
Пролеты, м	Bempoвoū	360	360	315	315		
	Весовой	360	360	360	360		

- 1. Находящиеся в эксплуат ации опоры ПБД220-2 разработ аны Украинским от делением Энергосет ьпроект (Днепропет ровск, 1972 г.) на базе одност оечных опор ПБ220-3, объединенных т ягами на уровне т раверс и вет ровыми связями. Новая опора ГБД220-2(с) разработ ана для их замены.
- 2. Област ь применения опоры **ГБД220-2(c)** полност ью соот вет ст вует информации, указанной на монт ажной схеме опоры ГБД220-2 (проект 900-25-84).
- 3. В опоре используют ся секционированные **стойки СК26.1-6.1- СБ.К.Д**, выполненные по ТУ 5863-003-88398430-2014.
- 4. Секционированные стойки состоят из двух секций, изгот авливаемых одновременно в одной опалубке и соединяемых в одну стойку при помощи болтов. Перед монтажом опоры производится сборка единой стойки из верхней и нижней секций в соот вет ствии с приложениями 1 и 2 к ТУ 5863-003-88398430-2014 (www.нилкэс.pd/ кат алог 1).
- 5. Монт аж опоры производит ся по т ехнологической карт е, разработ анной для заменяемой опоры.

1										
					16.003 – ПБД2	20-2	(C)			
		9				/lum.	Масса	Масштаδ		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ж/δ опора ПБД220-2(c)					
	pao.	Дорошенко		09.2016	на базе					
Про	в.	Чернецов		09.2016	секционированной стойки					
ГИП	1					Λυςπ 1 Λυςποβ				
Зαв		Качановская		09.2016		000 "ПО "ЭЖБИ", НИЛКЭС				
Н. к	онтр.				Монтажная схема	Санкт-Петербург				
Уπв	3.	Романов		09.2016		Санкт-петероург				

# *ПБД220-2К (c)* 2500 400 2800 2800 верхняя секция 6000 13000 2800 2800 4800 4800 26000 *н*пжн*а*а секппн 13000 Ø650 11600

P	асчетные данные и област	ь применеі	ния опоры			
Расчетные	Район по гололеду	_	=	I	II	
климатические условия по ПУЗ-6	Район по ветру	III (q = 50 кг/кв.м)				
	Марка	AC30	0/39	AC40	00/51	
Провод	Допускаемое напряжение, кг/мм2	Gr = 12,2; G- = 12,2; G3 = 8,1				
	Марка		C-70 (	TK-11)		
Трос	Максимальное напряжение, кг/мм2	40				
Tun nodдержи	вающего зажима		глц	xoū		
	Габаритный	290	290	290	290	
Пролеты, м	Bempoвoū	360	360	315	315	
	Весовой	360	360	360	360	

- 1. Находящиеся в эксплуат ации двухцепные опоры ПБД220-1 (ВЛ 220 кВ «Кост ромская ГРЭС Кост рома») разработ аны на базе одност оечных опор ПБ220-1, объединенных т ягами на уровне т раверс и внут ренними связями между ст ойками. Исходные черт ежи опоры ПБД220-1 не сохранились. Новая опора ПБД220-2К(с) разработ ана для замены ПБД220-1 на указанной ВЛ.
- 2. Область применения опоры **ГБД220-2К(с)** полностью соот вет ст вует информации, указанной на монтажной схеме опоры ПБ220-4 (проект 9222т м-т 1), кот орая как и опора ПБД220-1, разработ ана на базе одност оечных опор ПБ220-1, объединенных т яг ами на уровне т раверс.
- 3. В опоре используют ся секционированные **стойки СК26.1-6.1-СБ.К.ДМ,** выполненные по ТУ 5863-003-88398430-2014.
- 4. Оекционированные стойки состоят из двух секций, изготавливаемых одновременно в одной опалубке и соединяемых в одну стойку при помощи болтов. Перед монтажом опоры производится сборка единой стойки из верхней и нижней секций в соответствии с приложениями 1 и 2 к ТУ 5863-003-88398430-2014 (www.нилкэс.pd/каталог1).
  - 5. Опора изгот авливает ся по проект у НИЛКЭС№ 18.012.

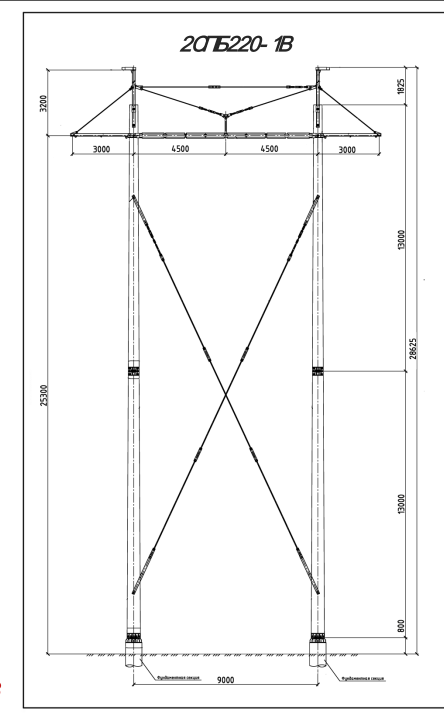
					16.003 – ПБД2.	20-2F	K(c)	
					W 15	/lum.	Масса	Масштаδ
Изм	ı. /lucm	№ докум.	Подп.	Дата		ПП		
Pas	зраб.	Дорошенко		09.2016	на базе			
Про	οβ.	Чернецов		09.2016	секционированных стоек			
ГИГ	7				•	Лист	1 Листо	β
3at	<i>3.</i> Λαδ.	Качановская		09.2016		ויי חחח	70 "ЭЖБИ",	нилкаг
Н. к	сонтр.				Монтажная схема		но эжел, нкт-Пете	
Ут	в.	Романов		09.2016		l Our	ikili i lelile	υσγρο

# $\Gamma BQI - 220 (c)$ 20200 14000 14000 \_|||\_ Ø650 11500

Расчетн	не данные и одласть примене	ения опоры	ol	
	Напряжение ВЛ 220 кв			
Расчетные	Район по гололеду	II	III	
климатические	Район по ветру	ı	I	
условия	Для всей террит	ории РФ		
	Марка	AC0	400	
Провод	Допускаемое напряжение,	Gr = 11,3; G- = 10		
3 70 13 9 0 0	KZ/MM²	G3 =	6,75	
	Марка	C-70 (	TK-11)	
Трос	Максимальное напряжение, кг/мм2	36		
Tun nodde	ерживающего зажима	глу	xoū	
	Габаритный	430	390	
Пролеты, м	Bempoвoū	430	390	
	Весовой	540	485	

- 1. Новая опора **ГВСД-220(c)** разработ ана для замены находящихся в эксплуат ации опор ПВСД-220 (ВЛ 220 кВ «Омоленск- Нелидово»).
- 2. Область применения опоры **ГВСД-220(c)** полностью соот вет ст вует информации, указанной на монт ажной схеме опоры ГВСД-220 (проект 1806-25 1972 г. ГГУЭ-1965 г., СНиП II—И.9-62).
- 3. В опоре используют ся секционированные **стойки СК26.1-6.1- СБ.К.Д**, выполненные по ТУ 5863-003-88398430-2014.
- 4. Секционированные стойки состоят из двух секций, изготавливаемых одновременно в одной опалубке и соединяемых в одну стойку при помощи болтов. Перед монтажом опоры производится сборка единой стойки из верхней и нижней секций в соответствии с приложениями 1 и 2 к ТУ 5863-003-88398430-2014 (www.нилкэс.pd/ каталог 1).
- 5. Монт аж опоры производит ся по т ехнологической карт е, разработ анной для заменяемой опоры.

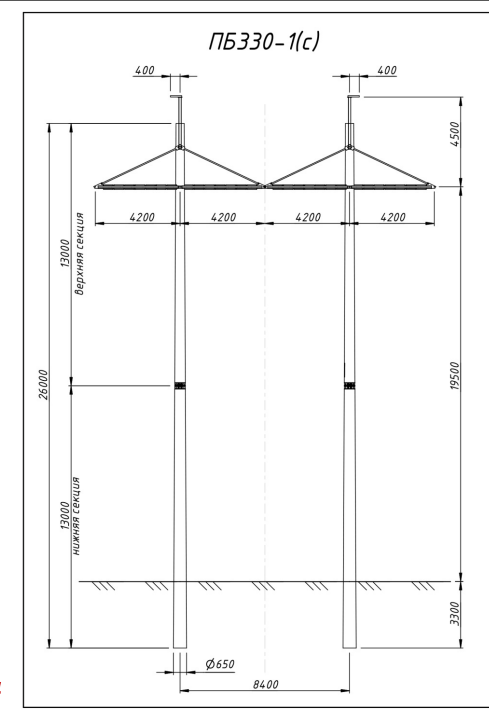
					16.003 - ПВСТ	7-220	) (c)		
						/lum.	Масса	Масштаδ	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Раз	ραδ.	Дорошенко		09.2016	на базе				
Про	β.				секционированных ст оек				
ГИП					, ,	Лист	1 Листо	β	
Зав	.лαδ.	Качановская		09.2016		ויי חחח	70 "ЭЖБИ",	нилкас	
	онтр.				Монтажная схема				
Уπв	3,	Романов		09.2016		Санкт-Петербург			



		Расчетн	ые данные і	и область і	применения	опоры				
Расчетные	Район по ветру		I			II			III	
климатические	Район по гололеду	- 1	II	III		ll l	=	_	II	III
условия по ПУЗ-6		Bemep r	при гололе	Зе 80 Па	Bemep n	ри гололед	е 120 Па	Bemep n	ри гололед	је 160 По
Трос	Марка				11-	М3-В-ОЖ-Н	H-P			
Провод	Марка				AC300/66	(Gr = 15,21;	G3 = 10,14)			
	Гаδаритный	555	525	450	555	520	445	555	510	440
Пролеты, м	Ветровой	555	525	450	555	520	445	555	510	440
	Весовой	694	656	563	694	650	556	694	638	550
Провод	Марка				AC400/51	(Gr = 12,42)	; Gз = 8,28)			
	Γαδαρυπный	520	495	430	520	490	430	520	480	420
Пролеты, м	Bempo8oū	520	495	430	520	490	430	520	480	420
	Весовой	650	619	538	650	613	538	650	600	525
Провод	Марка				AC400/64	(Gr = 13,07	; G3 = 8,71)			
	Габаритный	530	510	445	530	505	440	530	495	435
Пролеты, м	Ветровой	530	510	445	530	505	440	530	495	435
	Весовой	663	638	556	663	631	550	663	619	544
Провод	Марка				AC400/93	(Gr = 15,96;	G3 = 10,64	)		
	Габаритный	565	565	495	565	555	495	565	550	485
Пролеты, м	Ветровой	565	565	495	565	555	495	565	550	485
	Весовой	706	706	619	706	694	619	706	689	606
Провод	Марка				AC500/66	(Gr = 12,3	; Gз = 8,2)			
	Габаритный	545	510	450	520	505	445	520	500	440
Пролеты, м	Ветровой	545	510	450	520	505	445	520	500	440
	Весовой	681	638	563	650	631	556	650	625	550

- 1. Опора **20ТБ220- 1В** разработ ана для замены находящихся в эксплуат ации т иповых опор т ипа «Рюмка» ПВ- 1, ПШ- 1, ПШ- 2 и порт альных опор на от т яжках ПМО- 1.
- 2. Област ь применения опоры 2СПБ220-1В полност ью соот вет ст вует област ям применения указанных опор.
- 3. В опоре использует ся секционированная **ст ойка СКС260.65-11**, выполненная по ТУ 5863-005-88398430-2016
- 4. Секционированные стойки состоят из двух секций, изготавливаемых одновременно в одной опалубке и соединяемых в одну стойку при помощи болтов. Перед монтажом опоры производится сборка единой стойки из верхней и нижней секций в соответствии с приложениями 1 и 2 к ТУ 5863-003-88398430-2014 (www.нилкэс.pd/каталог1).
  - 5. Опора изгот авливает ся по проект у НИЛКЭС№ 19.004.

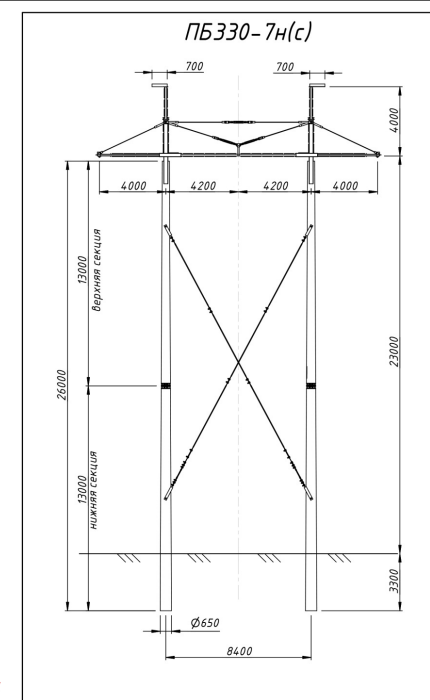
1									
					16.003 - 20Tb2	220-	1B		
						/lum.	Масса	Масштаδ	
Изг	1. /lucm	№ докум.	Подп.	Дата	Ж б опора 20П5220- 1В				
Pa.	зраб.	Дорошенко		09.2016	на базе				
Пр	οβ.	Чернецов		09.2016	секционированной ст ойки				
ГИІ	7					/lucm	1 Листо	β	
За:	β. Λαδ.	Качановская		09.2016		nnn "I	70 "ЭЖБИ",	нилкэг	
H. F	сонтр.				Монтажная схема				
Уm	β.	Романов		09.2016		Санкт-Петербург			



	Расче	тные данні	ые и обласі	пь примене	ния опоры				
Расчетные	Район по гололеду	- 1	II	III	IV	1	II	III	IV
климатические цсловия по ПУЗ-6	Район по ветру	III (q = 50 κε/κθ.м)							
	Марка		2xAC	0-300			2xAC	0-400	
Провод	Допускаемое напряжение, кг/мм2	Gr = 11,3; G- = 10; G3 = 6,75							
	Марка	C-70 (TK-11)							
Трос	Максимальное напряжение, кг/мм2				4	0			
Tun noddepx	кивающего зажима				SVI	xoū			
	Габаритный	335	335	295	265	335	335	300	235
Пролеты, м	Ветровой	360	360	340	305	335	335	320	295
	BosoBoii	7.20	7.20	370	330	7.20	7.20	375	355

- 1. Опора **ГБ330-1(c)** разработ ана для замены находящихся в эксплуат ации опор ПБ330-1 по серии 407-4-20/75 (проект 3082т м-т 3)
- 2. Област ь применения опоры **ГБ330-1(с)** полност ью соот вет ст вует информации, указанной на монт ажной схеме заменяемой опоры.
- 3. В опоре используют ся секционированные **стойки СК26.1-2.1-СБ.К.Д или СК26.1-6.1-СБ.К.Д**, выполненные по ТУ 5863-003-88398430-2014.
- 4. Секционированные стойки состоят из двух секций, изгот авливаемых одновременно в одной опалубке и соединяемых в одну стойку при помощи болтов. Перед монтажом опоры производится сборка единой стойки из верхней и нижней секций в соот вет ст вии с приложениями 1 и 2 к ТУ 5863-003-88398430-2014 (www.нилкэс.pd/ кат алог 1).
- 5. Монт аж опоры производит ся по т ехнолог ической карт е, разработ анной для заменяемой опоры.

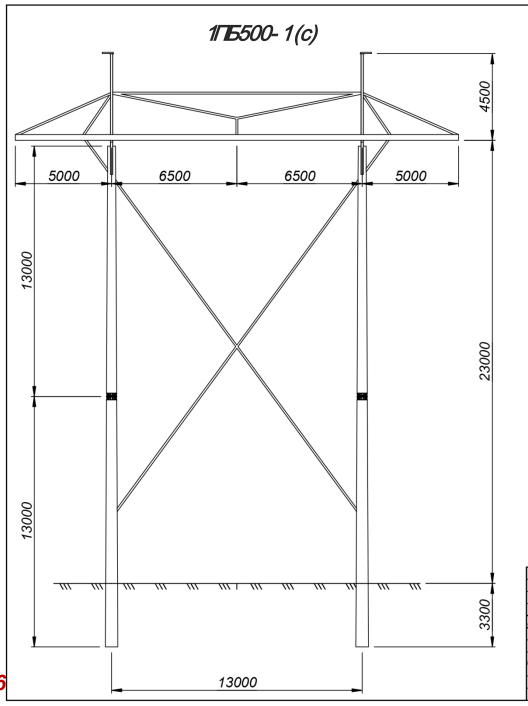
	0				2			
					16.003 – ПБЗ.	30-1(	'C)	
					W./F #5220.4/	/lum.	Масса	Масштаδ
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Раз	ραδ.	Дорошенко		09.2016	на базе			
Про	в.	Чернецов		09.2016	секционированной стойки			
ГИП	1				·	/lucm	1 Листо	β
3ав	.Λαδ.	Качановская	чановская 09.2016			000 "ПО "ЭЖБИ", НИЛКЭС		
Н. к	онтр.				Монтажная схема		нкт-Петеј	
Утв	l	Романов		09.2016		00	nkiii-i ieiiie	σογρε



	Расчег	пные данні	не и област	пь примене	ния опоры					
Расчетные	Район по гололеду		II	III	IV		II	III	IV	
климатические цсловия по ПУЗ-6	Район по ветру	III (q = 50 kz/k8.m)								
	Марка		AC30	0/39			AC40	0/51		
Провод	Допускаемое		Gr = 12,2; G- = 12,2; G3 = 8,1							
	напряжение, кг/мм2									
	Марка	C-70 (TK-11)								
Трос	Максимальное	40								
	напряжение, кг/мм2		40							
Tun поддерж	ивающего зажима				2/IU	xoū				
	Габаритный	450	425	375	335	450	440	395	355	
Пролеты, м	Ветровой	450	425	375	335	450	440	395	355	
	Весовой	560	530	470	420	560	550	495	445	

- 1. Опора **ГБ330-7н(с)** разработ ана для замены находящихся в эксплуат ации опор ПБ330-7н по проект у 7073т м-т 4.
- 2. Област ь применения опоры **ГБ330-7н(с)** полност ью соот вет ст вует информации, указанной на монт ажной схеме заменяемой опоры.
- 3. В опоре используют ся секционированные **ст ойки СК26.2-1.1-СБ.К.Д**, выполненные по ТУ 5863-003-88398430-2014.
- 4. Секционированные стойки состоят из двух секций, изгот авливаемых одновременно в одной опалубке и соединяемых в одну стойку при помощи болтов. Перед монтажом опоры производится сборка единой стойки из верхней и нижней секций в соот вет ст вии с приложениями 1 и 2 к ТУ 5863-003-88398430-2014 (www.нилкэс.pd/ кат алог 1).
- 5. Монт аж опоры производит ся по т ехнологической карт е, разработ анной для заменяемой опоры.

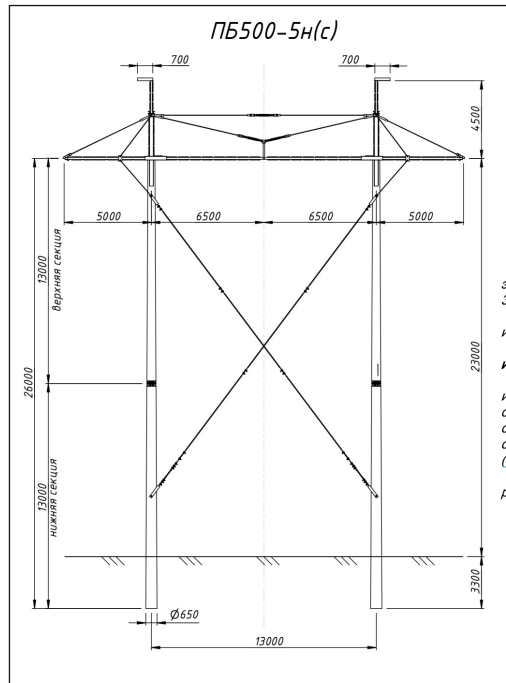
10	<u>u</u>				20				
					16.003 – ПБЗЗ	°0–7н	(C)		
					W/F 55330 7 / I	Лит.	Масса	Масштаδ	
Изм.	Зм. Лист Разраб.	№ докум.	Подп.	Дата	Ж/δ опора ПБ330–7н(с)				
Раз	ραδ.	Дорошенко		09.2016	на базе				
Про	β.	Чернецов		09.2016	секционированной стойки				
ГИП						Nucm	1 Листо	β	
Зав	.παδ.	Качановская		09.2016		nnn "	по "ЭЖБИ",	нилкаг	
Н. к	онтр.			- 3	Монтажная схема				
Утв	3.	Романов		09.2016		Санкт-Петербург			



Hop	омативы	«B	Глава 2.5 ПУЭ-7 «Воздушные линии электропередачи напряжением выше 1 кВ»								
Расчетные спиматические усповия	Район по ветру		.,,		ı						
Расче климати усло	Район по гололеду	<b>II</b> b <sub>э</sub> =15 мм	III (исп.01) IV II b <sub>3</sub> =20 мм b <sub>3</sub> =25 мм b <sub>3</sub> =15 мм b <sub>3</sub> =		<b>III</b> b <sub>э</sub> =20 мм		<b>исп.01) IV</b> b <sub>э</sub> =25 мм				
	Марка		3 x AC 3	330/43			3 x A	C 400/51			
Провод	δ <sub>r</sub> κrc/мм²				12	2,2					
	δ₃	8,1									
	Марка				AC7	0П2					
T	δ <sub>max,</sub> кгс/мм <sup>2</sup>	21	23	3	23	22		24 25			
Tpoc	Марка				C.	70					
	δ <sub>max,</sub> кгс/мм <sup>2</sup>	34	36	3	38	35		38	40		
Пролёт,	габаритный	395	35	5	290	410		385	300		
	ветровой	440	44	0	310	410		410	300		
	весовой	495	44	0	340	495		410	340		

- 1. Опора **1ГБ500-1(с)** разработ ана для замены находящихся в эксплуат ации опор 1ПБ500-1 по проект у 13035т м-т 2.
- 2. Область применения опоры **1ГБ500-1(c)** полностью соот вет ст вует информации, указанной на монт ажной схеме заменяемой опоры.
- 3. В опоре используют ся секционированные **ст ойки СК26.2-1.1- СБ.К.Д**, выполненные по ТУ 5863-003-88398430-2014.
- 4. Секционированные стойки состоят из двух секций, изгот авливаемых одновременно в одной опалубке и соединяемых в одну стойку при помощи болтов. Перед монтажом опоры производится сборка единой стойки из верхней и нижней секций в соот вет ствии с приложениями 1 и 2 к ТУ 5863-003-88398430-2014 (www.нилкэс.pd/ кат алог 1).
- 5. Монт аж опоры производит ся по т ехнологической карт е, разработ анной для заменяемой опоры.

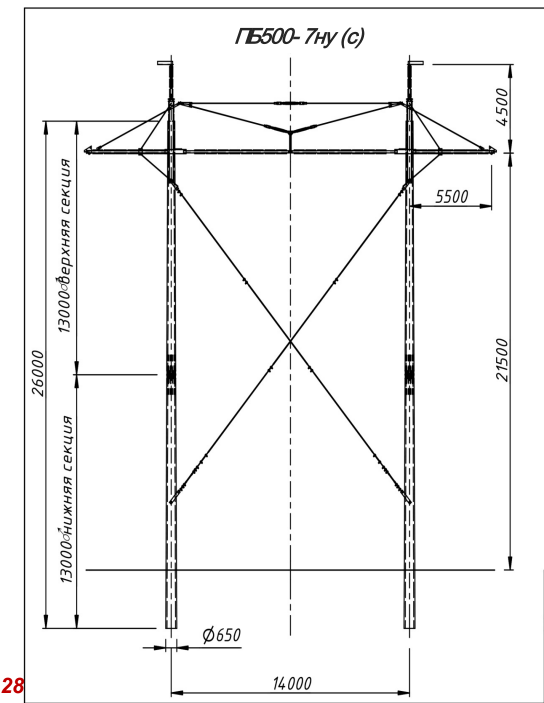
					16.003 - <b>ПБ</b> 50	10- 7H	ıy (c)	
						/lum.	Масса	Масштаδ
Изм	. Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Раз	ραδ.	Дорошенко		09.2016	на базе			
Про ГИП	β.			05	секционированных ст оек			
ГИГ	1					Nucm	1 Листо	β
3ав	. Λαδ.	Качановская		09.2016		nnn "/	70 "ЭЖБИ",	нилкэг
Н. к	онтр.				Монтажная схема		нкт-Пете	
Уπί	}.	Романов		09.2016		Car	ikiii i leille	обурс



	Расчетные данные и обла	сть примен	нения опор	Ы			
Расчетные	Район по гололеду	=	=	=	III		
климатические цсловия по ПУЗ-	Район по ветру	III (q = 50 kz/k8.m)					
	Марка	3xAC3	30/43	3xAC4	3xAC400/51		
Провод	Допускаемое напряжение, кг/мм2	Gr = 12,2; G- = 12,2; G3 = 8,1					
	Марка		C-70 (	TK-11)			
Трос	Максимальное напряжение, кг/мм2		3	6			
Тип поддерх	кивающего зажима	глухой					
	Габаритный	395	355	410	365		
Пролеты, м	Ветровой	440	440	410	410		
	Весовой	495	440	495	410		

- 1. Опора **ГБ500- 5н(с)** разработ ана для замены находящихся в эксплуат ации опор ПБ500- 5н по проект у 7073т м- т 3 , ПБ500- 1 по проект у 3546т м- т 3, ПВС500 по проект у 7073т м- т .
- 2. Област ь применения опоры **ГБ500-5н(с)** полност ью соот вет ст вует информации, указанной на монт ажной схеме заменяемой опоры.
- 3. В опоре используют ся секционированные **стойки СК26.1-6.1-СБ.К.Д или СК26.2-1.1-СБ.К.Д.**, выполненные по ТУ 5863-003-88398430-2014.
- 4. Секционированные стойки состоят из двух секций, изгот авливаемых одновременно в одной опалубке и соединяемых в одну стойку при помощи болтов. Перед монтажом опоры производится сборка единой стойки из верхней и нижней секций в соот вет ст вии с приложениями 1 и 2 к ТУ 5863-003-88398430-2014 (www.нилкэс.pd/ кат алог 1).
- 5. Монт аж опоры производит ся по т ехнолог ической карт е, разработ анной для опоры заменяемой опоры.

					16.003 – ПБ50	70–5н(С)			
						/lum.	Масса	Масштаδ	
Изм	. Лист	№ докум.	Подп.	Дата		ПП			
Pa:	εραδ.	Дорошенко		09.2016	на базе				
Про	β.				секционированной стойки				
ГИГ						Λυςπ 1 Λυςποβ			
3at	β.лαδ.	Качановская		09.2016	000 "ПО "ЭЖБИ", Н		нилкэг		
Н. к	онтр.				Монтажная схема	Санкт-Петербург			
Утв.		Романов		09.2016		салил потороуре			



Нормативы			Глава 2.5 ПУЭ-7		
	pinia i vibbi		«Воздушные линии электропередачи напряжением выше 1 кв		
Расчетные	Район по ветру		<b>IV</b> (65 кг/м²)		
климатические	Район по гололеду		С (27 мм)		
условия	Ветер при гололеде		25 κг/м²		
	Марка		3 x AC 300/67		
Провод	$\delta_{max}$	кг/мм²	12.55		
	δэкспл		9.9		
T	Марка		AC70/72		
Трос	δ <sub>max,</sub> кг/мм <sup>2</sup>		24		
	габаритный		240		
Пролёт, м	ветровой		300		
	весовой		250		

- 1. Опора **ПБ500- 7ну(с)** разработ ана для замены находящихся в эксплуат ации опор ПБ500- 7ну по проект у 13048т м-т 1.
- 2. Област ь применения опоры **ПБ500-7ну(с)** полност ью соот вет ст вует информации, указанной на монт ажной схеме заменяемой опоры.
- 3. В опоре используют ся секционированные **ст ойки СК26.2-1.1- СБ.К.Д**, выполненные по ТУ 5863-003-88398430-2014.
- 4. Секционированные стойки состоят из двух секций, изгот авливаемых одновременно в одной опалубке и соединяемых в одну стойку при помощи болтов. Перед монтажом опоры производится сборка единой стойки из верхней и нижней секций в соот вет ствии с приложениями 1 и 2 к ТУ 5863-003-88398430-2014 (www.нилкэс.pd/ кат алог 1).
- 5. Монт аж опоры производит ся по т ехнологической карт е, разработ анной для заменяемой опоры.

					16.003 - ПБ500- 7ну (с)				
						Λum.	Масса	Масштаδ	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Ж бопора ПБ500-7ну (с)				
Разраб.		Дорошенко		09.2016	на базе				
Про	в.	Че		05	секционированных ст оек				
ГИП						Λυςπ 1 Λυςποβ		β	
		Качановская		09.2016		000 "ПО "ЭЖБИ", НИЛКЭС			
Н. к	онтр.				Монтажная схема	Санкт-Петербург			
Утв.		Романов		09.2016		санкт петероуре			



ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» (ЭЖБИ) - компания, объединяющая производственные предприятия на территории Российской Федерации, которые производят основную номенклатуру железобетонных изделий для объектов энергетики и гражданского строительства.

В состав ЭЖБИ входят крупнейшие заводы России:

- ООО «**Рыбинскэнергожелезобетон**» в пос. Каменики Рыбинского района (ООО «РЭЖБ»);
- ООО «Волгоградский завод строительных материалов» в Волгограде (ООО «ВЗСМ»);
- ООО «Северо-Кавказский комбинат промышленных предприятий» в г. Гулькевичи (ООО «СККПП»).

Предлагаемые к поставке материалы сертифицированы в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, а так же аттестованы в ПАО «ФСК ЕЭС» и ПАО «Россети» и рекомендованы к применению.

2014 входит Научносостав компании исследовательская лаборатория конструкций электросетевого строительства (НИЛКЭС), специалисты которой на базе опыта разработки унифицированных опор и фундаментов для ВЛ 35-750 κВ инстиитуте разработки «Севзапэнергосетьпроект», ведут новых унифицированных конструкций и конкретных технических решений в рамках конкретных проектов.

С информацией о предлагаемой компанией продукции и новых разработках можно ознакомиться на сайтах указанных предприятий и на сайте НИЛКЭС: **www.нилкэс.рф** 



e-mail: <u>nilkes.spb@yandex.ru</u> <u>info@nilkes.ru</u>

Заместитель Генерального директора ООО «ПО «ЭЖБИ» по науке и проектированию — **Кучинский Сергей Владимирович.** 

Тел. +7-921-919-34-24

Заведующая НИЛКЭС, к.т.н. – **Качановская Любовь Игоревна.** Тел. +7-921-310-06-14

Зам. зав. НИЛКЭС, к.т.н. — **Романов Петр Игоревич.** Тел.+7-921-320-16-28