

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.407.2 - 160

УНИФИЦИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ
И АНКЕРНО-УГЛОВЫХ СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ 500кВ
ДЛЯ РАЙОНОВ С ЗАГРЯЗНЕННОЙ АТМОСФЕРОЙ
И ГОРНЫХ РАЙОНОВ

ВЫПУСК 0

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Стр.
3.407.2-160.0-00ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	2
3.407.2-160.0-01	НОМЕНКЛАТУРА ОПОР И ОБЛАСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ	8
3.407.2-160.0-02	ТАБЛИЦЫ НАГРУЗОК ОТ ПРОВОДОВ И ГРОЗОЗАЩИТНЫХ ТРОСОВ И СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ГАБАРИТОВ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ОПОР	14
3.407.2-160.0-03	ТАБЛИЦЫ НАГРУЗОК ОТ ПРОВОДОВ И ГРОЗОЗАЩИТНЫХ ТРОСОВ И СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ГАБАРИТОВ АНКЕРНО-УГЛОВЫХ ОПОР	32
3.407.2-160.0-04	НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ ОПОР	52

I. ВВЕДЕНИЕ

I.1. Серия 3.407.2-160 выпущена в следующем составе:
 Выпуск 0. Материалы для проектирования
 Выпуск 1. Промежуточные опоры. Чертежи КМ
 Выпуск 2. Анкерно-угловые опоры. Чертежи КМ.

2. Основные исходные данные

2.1. Серия 3.407.2-160 включает в себя рабочие чертежи КМ 3-х промежуточных и 2-х анкерно-угловых одностоечных опор с горизонтальным расположением проводов для ВЛ 500 кВ.

Промежуточные порталные опоры на оттяжках могут иметь укороченную стойку для установки на косогорах (четыре схемы косогорности).

С помощью подставок или вставок промежуточная свободностоящая опора может быть повышена на 5 и 10 м, анкерно-угловые опоры на 5 и 18 м. Кроме того, анкерно-угловые опоры могут быть консольного типа, т.е. иметь консоли для обводки шлейфа на всех трех стойках.

Свободностоящие анкерно-угловые опоры могут также применяться в качестве концевых и транспозиционных.

Промежуточная опора на оттяжках марки ПШ500-5 может быть повышена на 3 м с помощью вставки.

2.2. Принятая система маркировки опор содержит буквенные и цифровые обозначения.

Шабл. № 10-01
Исполн. № 1
Лит. № 1
Лит. № 2
Лит. № 3
Лит. № 4
Лит. № 5
Лит. № 6
Лит. № 7
Лит. № 8
Лит. № 9
Лит. № 10
Лит. № 11
Лит. № 12
Лит. № 13
Лит. № 14
Лит. № 15
Лит. № 16
Лит. № 17
Лит. № 18
Лит. № 19
Лит. № 20
Лит. № 21
Лит. № 22
Лит. № 23
Лит. № 24
Лит. № 25
Лит. № 26
Лит. № 27
Лит. № 28
Лит. № 29
Лит. № 30
Лит. № 31
Лит. № 32
Лит. № 33
Лит. № 34
Лит. № 35
Лит. № 36
Лит. № 37
Лит. № 38
Лит. № 39
Лит. № 40
Лит. № 41
Лит. № 42
Лит. № 43
Лит. № 44
Лит. № 45
Лит. № 46
Лит. № 47
Лит. № 48
Лит. № 49
Лит. № 50

И. контр. Либоваров			3 407 2 - 160 0 - 00		
Г.И.П.	Л.И.П.	Л.И.П.	Стадия	Лист	Листов
Г.И.П.	Калиманская	С.В.	Р	1	1
Гл. инж.	Либоваров	С.В.	Энергосетьпроект Отделение дальних передач Москва		
Инж. инст.	Калиманская	С.В.			
Рук. зр.	Войновская	С.В.			

И. контр. Либоваров			3 407 2 - 160 0 - 00ПЗ		
Г.И.П.	Л.И.П.	Л.И.П.	Стадия	Лист	Листов
Гл. техн.	Калиманская	С.В.	Р	1	1
Гл. инж.	Либоваров	С.В.	Энергосетьпроект Отделение дальних передач Москва		
Гл. инж.	Балдин	С.В.			
Рук. зр.	Войновская	С.В.			

Содержание

Пояснительная
записка

Опоры обозначены марками:

- промежуточные порталные на оттяжках

- ПБ500-5 ПБ500-7
- ПБ500-5+3 ПБ500-7-1
- ПБ500-5-1 ПБ500-7-П
- ПБ500-5-П ПБ500-7-Ш
- ПБ500-5-Ш ПБ500-7-IV;
- ПБ500-5-IV

- промежуточные свободностоящие

- ПС500-3; ПС500-3+5; ПС500-3+10;

- анкерно-угловые свободностоящие

- УС500-3, УС500-3+5, УС500-3+13,
- УСК500-3, УСК500-3+5, УСК500-3+13,
- УСТ500-3+5, УСТ500-3+13,
- УСКТ500-3+5, УСКТ500-3+13;

- анкерно-угловые на оттяжках

- УО500-3, УО500-3+5, УО500-3+13,
- УОК500-3, УОК500-3+5, УОК500-3+13.

Буквенная часть маркировки обозначает:

- ПБ - промежуточная порталная на оттяжках;
- ПС - промежуточная свободностоящая;
- УС - анкерно-угловая свободностоящая;
- УСК - анкерно-угловая свободностоящая с консолями;
- УСТ - анкерно-угловая свободностоящая транспортная;
- УСКТ - анкерно-угловая свободностоящая транспортная с консолями;
- УО - анкерно-угловая на оттяжках;
- УОК - анкерно-угловая на оттяжках с консолями.

Цифровая часть маркировки обозначает:

- 500 - напряжение ВЛ в кВ;
- 3, 5, 7 - порядковые номера типов одноцепных опор;
- I, II, III, IV - схема косоугорности опор;
- +3, +5, +10, +13 - величина повышения опор в метрах.

2.3. Промежуточные порталные опоры на оттяжках марок ПБ500-5 и ПБ500-5+3 предназначены для применения на ВЛ 500 кВ в районах с загрязненной атмосферой, а опоры типа ПБ500-7 - в горных районах. Все остальные марки опор промежуточные свободностоящие и анкерно-угловые опоры - предназначены для применения как в районах с загрязненной атмосферой, так и в горных районах.

В районах с загрязненной атмосферой опоры рассчитаны на установку в атмосфере с IV и V степенью загрязнения, при абсолютных отметках местности не выше 1000 м над уровнем моря, во II...IV-гололедных районах (толщина стенки гололеда 10...20 мм), с нормативным ветровым давлением 80 кгс/м² в соответствии с ПУЭ-85 (Правила устройства электроустановок), глава II-5, табл. 2.5.1.

В горных районах опоры рассчитаны на установку в атмосфере со II и III степенью загрязнения при абсолютных отметках местности 1000...1500 м над уровнем моря во II... особом (толщина стенки гололеда 10...28 мм) с нормативным ветровым давлением 100 кгс/м². Повторяемость нормативных ветровых и гололедных нагрузок I раз в 15 лет.

2.4. Опоры могут устанавливаться в районах с температурой наружного воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 не ниже минус 40°C в неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной среде.

2.5. Все опоры должны изготавливаться на специализированных заводах металлоконструкций Минэнерго СССР из отдельных стальных прокатных уголков, защищенных от коррозии горячим цинкованием и собораться на болтах.

2.6. Опоры устанавливаются на сборные железобетонные фундаменты.

2.7. Проект опор разработан в соответствии с требованиями ПУЭ-85 и СНиП II-23-81 "Стальные конструкции. Нормы проектирования".

3. Провода и тросовые системы

3.1. Для горных условий.

Опоры промежуточные и анкерно-угловые для горных условий разработаны для подвески фазы 8хАЛС400/51 во II, III, IV, особом (с=28мм) районах гололедности, нормативным ветровым давлением максимальным $\rho_{\text{макс}} = 100 \text{ кгс/м}^2$, при гололеде - $\rho_{\text{гол}} = 40 \text{ кгс/м}^2$.

Высотные отметки над уровнем моря до 1500 м. Допустимые напряжения в проводе АЛС 400/51 приняты в соответствии с ПУЭ-85 и ГОСТ 839-80:

$$\sigma_1 = \sigma_2 = 12,4 \text{ кгс/мм}^2;$$

$$\sigma_3 = 8,3 \text{ кгс/мм}^2.$$

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ УГА. БЗМ. ИМБ.Н. 12.10.85 г. 04

Опоры запроектированы на подвеску двух одиночных грозозащитных тросов: АПС70/72 во II и III районах гололедности и АПС95/141 в IV и особом (С=28мм) районах гололедности при больших пролетах между опорами.

Максимальное напряжение в тросе АПС70/72 - 27,2 кгс/мм², тросе АПС95/141 - 25,8 кгс/мм².

3.2. Для загрязненных условий

В загрязненных условиях с уровнем изоляции $\lambda = 2,25$; 2,6 см/кВ (IV, V ступень загрязнения атмосферы) опоры разработаны на подвеску фазы ЗхАПС 330/43.

Применение фазы АПС 400/51 предусмотрено с пониженным напряжением, которое обеспечивает не превышение нагрузок на промежуточные и анкерно-угловые опоры.

Допускаемые напряжения в проводе АПС 330/43 приняты в соответствии с ПУЭ-85 и ГОСТ 839-80:

$$\bar{\sigma}_r = \bar{\sigma}_- = 12,7 \text{ кгс/мм}^2,$$

$$\bar{\sigma}_s = 8,5 \text{ кгс/мм}^2.$$

Максимальное напряжение по проводу АС 400/51

$$\bar{\sigma}_r = \bar{\sigma}_- = 10,36 \text{ кгс/мм}^2$$

Опоры запроектированы на подвеску грозозащитного троса АПС 70/72, два одиночных троса на опоре. Максимальное напряжение в тросе $\bar{\sigma}_{\text{макс}} = 27,2 \text{ кгс/мм}^2$.

Районы гололедности II, III и IV с нормативным ветровым давлением: максимальным $q_{\text{макс}} = 100 \text{ кгс/м}^2$, при гололеде - $q_{\text{гол}} = 0,25 q_{\text{макс}}$. Высотные отметки над уровнем моря до 1000м.

4. Нагрузки и габариты опор

Опоры запроектированы на возможность выполнения плавки гололеда на грозозащитных тросах на напряжении 110 кВ.

Горизонтальное и вертикальное смещение между проводом и тросом на промежуточных опорах принято для районов с частой интенсивной пляской.

4.1. Опоры для горных условий.

4.1.1. Промежуточная опора на оттяжках.

Высота опоры 32м до точки крепления поддерживающей гирлянды.

При определении нагрузок на опоры принято $\ell_{\text{вес}} = 1,80 \ell \text{ габ.}$, $\ell_{\text{ветр.}} = 1,5 \ell \text{ габ.}$. При определении габаритов опоры $\ell_{\text{вес.}} = 0,75 \ell \text{ габ.}$, $\ell_{\text{ветр.}} = \ell \text{ габ.}$

Опора рассчитана на подвеску гирлянд изоляторов с уровнем изоляции 1,5 см/кВ. Длина гирлянды 5,2 м.

На опоре предусмотрены три узла крепления КТ-21

для возможности подвески одноцепных и двухцепных гирлянд изоляторов, в зависимости от нагрузки.

Поддерживающие зажимы глухие.

В аварийных режимах опоры рассчитаны на условные статические горизонтальные расчетные нагрузки вдоль линии.

Тросовое крепление одноцепное из 2-х изоляторов ПС70Д для варианта без плавки гололеда и Л-образное из пяти изоляторов ПС70Д в ветви, с одной точкой крепления к опоре при плавке гололеда. Узел крепления КТ-12.

4.1.2. Промежуточная свободностоящая опора.

Свободностоящая опора разработана высотой 32м с подставками 5 и 10 м. В качестве базовой конструкции свободностоящей опоры принята опора высотой 37м.

При определении нагрузок на опоры принято $\ell_{\text{вес.}} = 1,80 \ell \text{ габ.}$, $\ell_{\text{ветр.}} = 1,5 \ell \text{ габ.}$. При определении габаритов $\ell_{\text{вес.}} = 0,75 \ell \text{ габ.}$, $\ell_{\text{ветр.}} = \ell \text{ габ.}$. При этом габаритный пролет определен для базовой опоры высотой 37 м.

Опора рассчитана на подвеску гирлянд изоляторов с уровнем $\lambda = 1,5 \text{ см/кВ}$. На опоре предусмотрены три узла крепления КТ-21

для возможности подвески одноцепных и двухцепных гирлянд изоляторов, в зависимости от нагрузки.

Гирлянда изоляторов для троса одноцепная из двух изоляторов при отсутствии плавки гололеда и Л-образное крепление из 5 изоляторов в ветви, с одной точкой крепления к опоре. Узел крепления для обоих вариантов КТ-21.

Горизонтальные устья вдоль ВЛ на опоры в аварийных режимах такие же, как для промежуточных опор на оттяжках.

4.4. Анкерно-угловые опоры.

Анкерно-угловая опора разработана трехстоечной в 2-х модификациях: на оттяжках и свободностоящей.

Обводка шлейфов может выполняться в двух вариантах: две фазы на соседние стойки, третья фаза - на консоль, или шлейфы всех трех фаз оттягиваются на консоли.

3.407.2-160.0-00 пз

АМСТ

3

Высота нормальных опор до точки крепления натяжной гирлянды - 17 м.

Для свободностоящей опоры разработаны подставки: высотой 5 и 13 м, для опоры на оттяжках - вставка высотой 5 м.

Высота подвеса троса от верхних проводов - 7 м.

При определении нагрузок на опоры принято $l_{вес} = 2,0 \text{ л габ.}$, при этом с одной стороны опоры принят $l_{вес} = 1,5 \text{ л габ.}$, с другой стороны $l_{вес} = 0,5 \text{ л габ.}$

Ветроной пролет с каждой стороны опоры равен $l_{ветр.} = 0,75 \text{ л габ.}$

Габаритный пролет $l_{габ.}$ - пролет промежуточной опоры на оттяжках. Опоры проверены на весовые нагрузки от проводов и тросов, равные нулю.

Опоры запроектированы на разность тяжения при углах поворота тросов от 0 до 60°, при этом тяжение с одной стороны максимальное, с другой стороны - 0,7 от максимального.

Узлы крепления натяжных гирлянд проводов фазы и натяжного крепления троса к опоре КГ-21.

Гирлянда изоляторов для оттяжки шлейфа фазы на соседнюю стойку одноцепная из изоляторов ПС120Е с узлом крепления к опоре КГ-12, при оттяжке шлейфа на консоль гирлянда Л-образная со специальной распоркой, изоляторы ПС70Д, с двумя узлами крепления типа КГП-7.

4.5. Концевая опора.

В качестве концевой используется свободностоящая анкерно-угловая опора высотой 22 или 30 м, с консолями для обводки шлейфов на всех трех стойках.

Опора устанавливается на угол поворота трассы со стороны линии ноль градусов, и рассчитана на максимальное тяжение по проводу и тросу. Со стороны портала или пролета, смежного с большим переходом, провода и троса на опоре не смонтированы.

4.6. Транспозиционная опора.

Для выполнения полного цикла транспозиции проводов фазы используется свободностоящая анкерно-угловая опора высотой 22 или 30 м. без консолей для оттяжки шлейфов и две специально транспозиционные стойки высотой 12 м, на которых предусмотрено крепление одноцепных натяжных гирлянд изоляторов с узлом крепления КГ-12.

Для выполнения скрутки двух фаз используется свободностоящая анкерно-угловая опора с консолью для оттяжки шлейфа на одной

стойке, на которой крепится фаза, не подлежащая скрутке, две другие стойки - без консолей для оттяжки шлейфа. Кроме того, используются две специальные транспозиционные стойки.

4.2. Опоры для загрязненных условий.

4.2.1. Промежуточная опора на оттяжках.

Высота опоры 32 м до точки крепления поддерживающей гирлянды.

При определении нагрузок на опору принято $l_{вес} = 1,25 \text{ л габ.}$, $l_{ветр.} = l_{габ.}$. При определении габаритов опоры $l_{вес} = 0,75 \text{ л габ.}$, $l_{ветр.} = l_{габ.}$

Опора рассчитана на подвеску одноцепной гирлянды из грязеустойких изоляторов в районах с уровнем изоляции $\lambda = 2,25; 2,6 \text{ см/кВ}$ (IУ, У степень загрязнения атмосферы). Длина гирлянды 5,6 м. Узел крепления гирлянды к опоре КГ-21.

Тросовое крепление одноцепное из 2-х изоляторов ПС70Д или Л-образное из 5 изоляторов ПС70Д с одной точкой крепления к опоре. Узел крепления на опоре КГ-12. Для опоры запроектирована подставка высотой 3,0 м. Такая опора высотой 35 м может использоваться во II, III, IV районах гололедности с нормативным скоростным напором ветра $q_{макс} = 80 \text{ кгс/м}^2$.

4.2.2. Промежуточная свободностоящая опора.

Свободностоящая разработана высотой 32 м с подставками 5 и 10 м.

В качестве базовой конструкции свободностоящей опоры принята опора высотой 37 м. При определении нагрузок на опоры принято $l_{вес} = 1,25 \text{ л габ.}$, $l_{ветр.} = l_{габ.}$. При определении габаритов опор $l_{вес} = 0,75 \text{ л габ.}$, $l_{ветр.} = l_{габ.}$. При этом габаритный пролет определен для базовой опоры высотой 37 м.

Гирлянды изоляторов для провода и грозозащитного троса и узлы крепления их к опоре, такие же, как для опоры по п.4.1.2.

4.2.3. Анкерно-угловые, концевые и транспозиционные опоры.

В загрязненных районах в качестве анкерно-угловых, концевых и транспозиционных опор в зависимости от климатических условий и нагрузок могут использоваться опоры, разработанные для нормальных условий или горных условий, как свободностоящие, так и на оттяжках.

5. Конструкции опор.

Опоры представляют собой пространственные решетчатые конструкции из

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ЗАТ. ИЗМ. ИНВ. № 12/06/11-1/16

одиночных равноплечных угловых пролетов, соединяемых между собой на болтах.

Промежуточные и анкерно-угловые опоры, опоры на оттяжках, являющиеся наиболее экономичным типом конструкций, приняты в качестве массовых конструкций.

Для тех случаев, когда по каким-либо условиям невозможно применить опоры на оттяжках, разработаны свободностоящие конструкции промежуточных и анкерно-угловых опор.

В тяжело нагруженных элементах опор применяется низколегированная сталь, в остальных - углеродистая сталь.

Оттяжки выполняются из стальных спиральных канатов.

Закрепление стальных канатов осуществляется в клиновых зажимах из стального литья.

Для подъема на опоры предусмотрены болты-ступеньки под названием ступ-болты.

Требования к материалам конструкций опор, сборке и монтажу приведены в выпусках I и 2.

5.1. Промежуточные опоры типа ПШ500.

Опора представляет собой портал, состоящий из двух стоек, шарнирно опертых на фундаменте, и траверсы, шарнирно прикрепленной к стойкам в плоскости портала.

В пространстве опора разкреплена четырьмя оттяжками, попарно прикрепленными к верху стоек и к анкерным плитам, вынесенным вдоль оси линии электропередачи из плоскости опоры на одинаковое расстояние. Угол оттяжек кривая R15. Траверса опоры - ломаного сечения. Высота опоры до точки крепления гарянки изоляторов - 32м. Для увеличения высоты до 35м и опоре марки ПШ500-5+3 предусмотрена трехметровая вышка.

В проекте разработаны два типа опор: ПШ500-5 и ПШ500-7.

Обе опоры комплектуются из 2-х типов траверс, 2-х типов стоек и 2 типов оттяжек.

Стойки, траверсы и траверсовышки оттягиваются друг от друга только поперечными сечениями уголков а оттяжки - диаметром каната.

Для удобства установки порталных опор на катках разработаны четыре косоугольные клины для каждого типа опоры - I, II, III и IV

В косоугорных схемах предусматривается укорочение одной из стоек на величину кратную длине панели стойки. Таким образом, опоры I схемы косоугорности имеет одну стойку, укороченную на I - 3м; II - на 2,6; III на 3,9 м; IV - на 5, I м.

5.2. Промежуточные опоры типа ПС 500:

Опора представляет собой свободностоящую баашенную конструкцию и состоит из стоек, которая в плоскости, перпендикулярной оси ВЛ, выделена в виде двух треугольников, имеющих общую вершину на оси симметрии опоры и из траверсов, выполненных также в виде двух треугольников в общей вершине на оси симметрии опоры и траверсой, соединившей верхние вершины треугольников. Элементы решетки стоек и траверсов при таком конструктивном выполнении опор служат для уменьшения расчетной длины пояса.

В качестве базовой конструкции принята опора высотой 37 м до точки подвески изолянт проводов крайних фаз. Для понижения опоры до высоты 32,0м нижняя секция стоек высотой 15,0м заменяется секцией высотой 10,0м. Для увеличения высоты опоры до 42м под базовую опору устанавливается пятиметровая подставка марки С-10 рабочие чертежи которой приведены в типовой серии 3.407.2-135.

5.3. Анкерно-угловые опоры.

5.3.1. Анкерно-угловые опоры типа УО-500.

Анкерно-угловые опоры типа УО500 представляют собой 3 отдельно стоящие стойки с шарнирным опиранием их на фундаменте. Каждая стойка удерживается тремя парами оттяжек, крепящихся попарно к трем анкерным плитам.

В опорах, имеющих шифр УО500, обводка шлейфов проводов двух фаз осуществляется на обводные стойки, третья - с помощью консоли, установленной на крайней стойке.

В опорах, имеющих шифр УОК 500, обводка шлейфов проводов всех трех фаз осуществляется с помощью консолей, установленных на всех трех стойках. Высота базовой опоры принята равной 17,0м. Для увеличения высоты опоры до 22,0 и 30,0м предусмотрены вышки, высотой, соответственно 5 и 13 м. Стойки опор типа УО 500 устанавливаются по плоскостному углу панорамы длиной.

5.3.2. Анкерно-угловые опоры типа УО 500.

Опора представляет собой три свободностоящие стойки

Предоставлен и консоли для обводки шлейфов проводов используются те же, что и для опор типа УО-500 и УОК 500. Соответственно, опоры имеют одну консоль на крайней стойке, имеют шифр УО 500, а опоры с консолями на двух трех оттяжках - УОК 500.

3.407.2-135. 0-0000

НЕ УПОЛНОМОЩЕНА ИЛИ НЕЗАКОННО КОПИРОВАТЬ

Высота базовой опоры принята равной 17,0 м. Для увеличения высоты опоры до 22,0 и 30,0 м предусмотрены подставки, высотой, соответственно, 5 и 13 м.

Для осуществления полной транспозиции фаз и транспозиции двух фаз в проекте применена конструкция дополнительной свободностоящей стойки марки С-14, рабочие чертежи которой приведены в типовой серии 3.407.2-155.

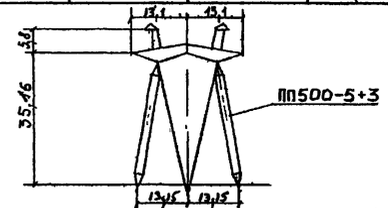
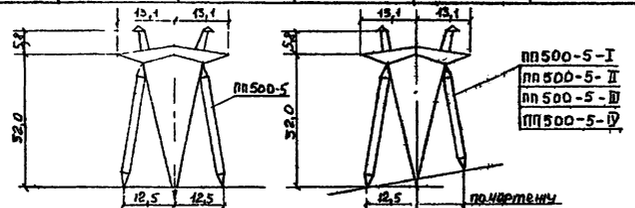
Для полной транспозиции фаз используются опоры типа УСТ 500+5 и УСТ 500+13. Эти опоры состоят из трех основных и двух дополнительных свободностоящих стоек.

Для транспозиции двух фаз применяются опоры типа УСКТ 500+5 и УСКТ 500+13. Эти опоры состоят из трех основных стоек с консолями для обводки шлейфов проводов и двух дополнительных свободностоящих стоек.

Обзорный лист промежуточных опор на оттяжках типа ПП500-5

ПРОВОД	Марка	3 × А _п С 330/43			3 × АС 400/51			3 × А _п С 330/43			3 × АС 400/51		
	Максимальное напряжение кВ/мм ²	12,7			10,36			12,7			10,36		
ТРОС	Марка	А _п С 70/72											
	Максимальное напряжение кВ/мм ²	27,2											
КАЛИМАТ. УСЛОВИЯ	Узел крепления под обертывающей гирл	КГ-21											
	Узел крепления под обертывающей гирл	КГ-12											
	Район загроможден атмосферы	IV; V											
ПРОЛЕТЫ	Максимальный скоростной напор ветряка	100						80					
	Район по габаритной толщине стенок	II 10	III 15	IV 20	I 10	II 15	III 20	II 10	III 15	IV 20	I 10	II 15	III 20
ПРОЛЕТЫ	Габаритный	525	460	410	480	425	380						
	ветровой	535	470	420	490	430	385	635	470	420	490	430	385
	весовой	670	590	525	565	495	445	670	590	525	565	495	445

Э С К И З



Шифр опоры	ПП500-5	ПП500-5-I	ПП500-5-II	ПП500-5-III	ПП500-5-IV	ПП500-5+3	
№ монтажной схемы	3.407.2-160.1-01 км					3.407.2-160.1-05 км	
Масса опоры кг.	Без цинка	8883,2	8725,8	8565,6	8406,2	8247,0	9349,6
	С цинком	9229,2	9065,8	8899,6	8734,2	8569,0	9714,6

И.контр.	П.И.Варав	<i>[Signature]</i>
Г.И.П.	А.В.Лин	<i>[Signature]</i>
М.И.Констр.	И.В.Варав	<i>[Signature]</i>
Вед. цинк.	И.В.Ясова	<i>[Signature]</i>
Ст. инж.	Н.З.Варыч	<i>[Signature]</i>

3.407.2-160.0-01

Номенклатура
опор и область
их применения

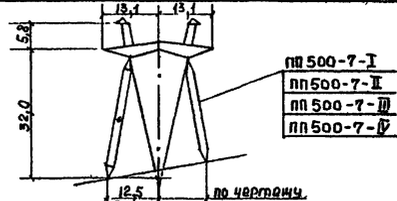
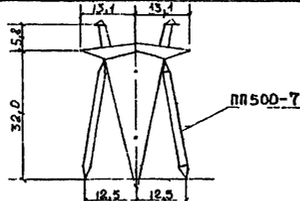
С.И.Вед.	А.И.Вед.	Л.И.Вед.
1	1	2
ЭНЕРГОСЕТЬ ПРОЕКТ		
Исполнение данных передано г. Москва		

Цикл № пров. 12/05/01. Подпись и ДА. 12/05/01. г.В.9

Обзорный лист промежуточных опор на оттяжках типа ПП500-7.

ПРОВОД	МАРКА	3 × АС 400/51			
	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ КВ/кВ	12,4			
	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ПОД ДЕРЖИВАЮЩЕЙ ПЯРЬЮ	НГ-21			
ТРОС	МАРКА	АС 70/72	АС 95/141		
	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ КГС/кв.см	27,2	25,8		
	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ПОД ДЕРЖИВАЮЩЕЙ ПЯРЬЮ	НГ-12			
КЛИМАТ. УСЛОВИЯ	РАЙОН ЗАРЯЖЕНИЯ атмосферы	II, III			
	МАКСИМАЛЬНЫЙ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА м/сек	100			
	РАЙОН ПО ГОЛОВАМ ТОЛЩИНА СТЕНКИ, мм	II 10	III 15	IV 20	ОСОБЫМ 28
ПРОЛЕТЫ м	габаритный	510	460	415	355
	ветровой	765	690	620	530
	весовой	915	825	745	635

Э С К И З



Шифр опоры	ПП 500-7	ПП 500-7-I	ПП 500-7-II	ПП 500-7-III	ПП 500-7-IV	
НН МОНТАЖНОЙ СХЕМЫ	3.407.2-160.1-03км		3.407.2-160.1-04км			
МАССА опоры	Без цинка	11457,2	11261,2	10993,6	10869,8	10674,0
	с цинком	11904,2	11700,2	11422,6	11293,8	11090,0

ИЗМ. № 1-1998 (по ИС № 10/1057-7-01)

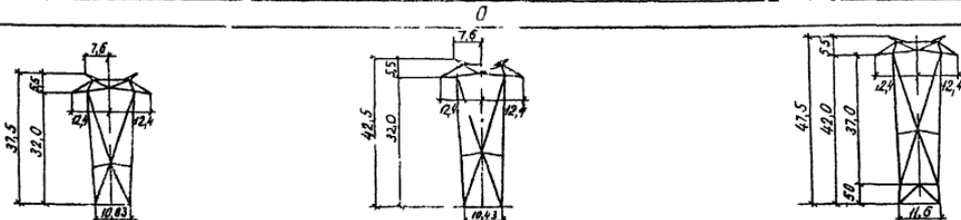
Обзорный лист промежуточных свободностоящих опор

10

Линия	Марка	3 * АС 400/51			
	Максимальное напряжение кгс/мм ²	12 4			
	Узел крепления подвешивающей гирлянды	КГ-21			
Трос	Марка	АС 70/72		АС 95/141	
	Максимальное напряжение кгс/мм ²	27 2		25 8	
	Узел крепления подвешивающей гирлянды	КГ-21			
Климатич. условия	Нормативное ветровое давление кгс/м ²	100			
	Радиус по галюлеу толщина стенки мм	II 10	III 15	IV 20	особый 28
Пролеты м	Габаритный	585	530	475	410
	Весовой	875	795	710	615
	Ветровой	1050	950	855	735

Угол поворота вкл. град

Эскиз



Линия масса опоры кг	Марка опоры	ПС 500-3	ПС 500-3+5	ПС 500-3+10
	Лин монтажной схемы	3.407.2-160.1-06 км		
	без цинка	15888	18688	22864
	с цинком	16508	19417	23756

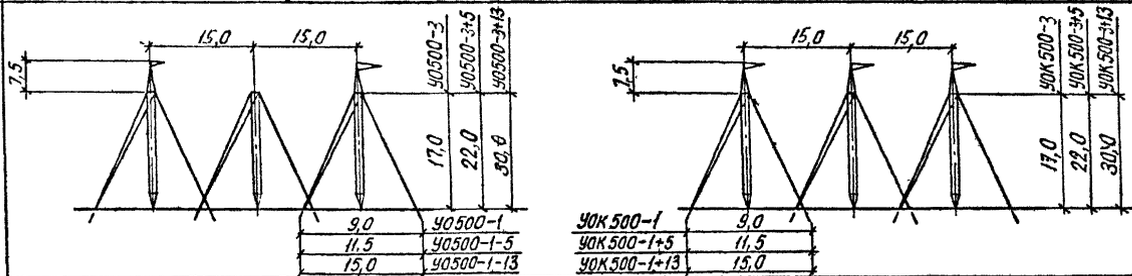
Линия
масса
опоры кг

Обзорный лист анкерно-угловых опор типа 40500

Провод	Марка	3 × АС 400/51			
	Максимальное напряжение кВ(МВ)	12,4			
	Узел крепления на тяжёлой гирлянди	КГ-21			
Трос	Марка	Ас 70/72	Ас 95/141		
	Максимальное напряжение в тросе кВ(МВ)	27,2	25,8		
	Узел крепления на тяжёлой гирлянди	КГ-21			
Климатическая зона	Марка	КГ-12 , КГП-7			
	Максимальное напряжение в тросе кВ(МВ)	100			
	Узел крепления оттяжной гирлянди	КГП-7			
Пролёт в м условная	Нормативное ветровое давление кГс/м ²	100			
	Радиус по дуге следования стержня, БМ	II 10	III 15	IV 20	ОСОБЫЙ 28
Пролёт в м	Ветровой	765	690	622	532
	Весовой	1020	920	830	710

Угол поворота ВЛ, градус 0...60

Эскиз



Марка опоры	40500-3	40500-3+5	40500-3+13	40K 500-3	40K 500-3+5	40K 500-3+13	
№ монтажной схемы	3. 407.2-160.2-06 км			3. 407.2-160.2-07 км			
Масса опоры, кг	без цинка	14174	16906	20944	15530	18273	22311
	с цинком	44727	47565	21761	16136	18986	23181

3. 407.2-160.0-01

1-6 № подл. Подпись и дата
1-6 № подл. Подпись и дата

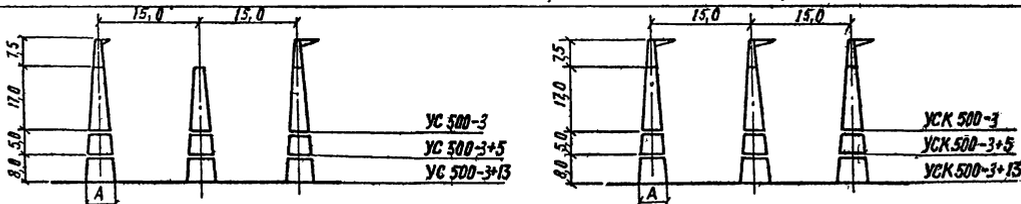
Обзорный лист анкеров угловых опор типа УГ 500

нагрузка	Марка	3*А _с 400/51			
	Максимальное напряжение, кгс/мм ²	12,4			
	Узел крепления натяжной гирлянды	КГ-21			
	Узел крепления оттяжной гирлянды	КГ-12 , КГП-7			
трос	Марка	А _с 70/12	А _с 95/141		
	Максимальное напряжение в тросе, кгс/мм ²	27,2	25,8		
	Узел крепления натяжной гирлянды	КГ-21			
	Узел крепления оттяжной гирлянды	КГП-7			
климатические условия	Нормативное ветровое давление, кгс/м ²	100			
	Работы по голыню толщиной стенки, мм	II 10	III 15	IV 20	особый 28
пролеты, м	ветровые	765	690	622	532
	весовые	1020	920	830	710

Угол поворота вл, в град

0... 60, концевые на 0° со стороны линии

Эскиз



Марка опоры	А
УС 500-3	5,6
УСК 500-3	6,9
УС 500-3+5	8,9
УСК 500-3+5	8,9
УС 500-3+13	8,9
УСК 500-3+13	8,9

Марка опоры	УС 500-3	УС 500-3+5	УС 500-3+13	УСК 500-3	УСК 500-3+5	УСК 500-3+13	
лн монтажной схемы	3 407.2 - 160.2 - 01 км			3. 407.2 - 160.2 - 02 км			
Масса опоры, кг	без цинка	17791	23878	34412	19125	25229	35766
	с цинком	18483	24809	35754	19871	26213	37741

В качестве концевой опоры используется только опора с тремя консолями типа УСК 500.

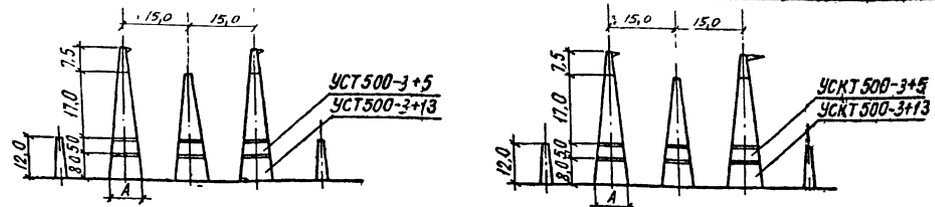
3. 407.2 - 160.0 - 01

Лист
5

Обзорный лист анкерно-угловых опор УС 500

Провод	Марка	3 × АС 400/51			
	Максимальное напряжение, кВ/мм ²	12,4			
	Узел крепления на тяжной гирлянди	КГ-21.			
Трос	Марка	АС 70/12			
	Максимальное напряжение в тросе, кВ/мм ²	27,2	АС 95/141		
	Узел крепления на тяжной гирлянди	КГ-21			
Клинья ослабля	Марка	КГП-7			
	Нормативное сопротивление, кг/см ²	100			
	Размер по габаритной таблице стенки в мм	II 10	III 15	IV 20	Особый 28
Пролеты в м	Ветробои	765	690	622	532
	Весобои	1020	920	830	710
Угол поворота ВЛ, в град		0 60			

Эскиз



Марка опоры	А
УСТ 500-3+5	2,5
УСТ 500-3+13	2,5
УСКТ 500-3+5	2,5
УСКТ 500-3+13	2,5

Марка опоры	УСТ 500-3+5	УСТ 500-3+13	УСКТ 500-3+5	УСКТ 500-3+13
МН монтажной схемЫ	3 407 2-150 2-03 км		3 407 2-150 2-04 км	
Масса опоры, кг	без цинка	25804	36280	26006
	с цинком	26810	37695	27020
			27020	37965

Прибавка стоек опоры определяется конкретной схемой транспозиции

3.407.2-150.0-01

Таблицы нагрузок от проводов и грозозащитных тросов
и схемы электрических габаритов опор для горных и
загрязненных условий приведены на листах:

- для промежуточных опор на оттяжках
и свободстоящих опор для горных условий — 2...10
- для промежуточных опор на оттяжках и
свободстоящих опор для загрязненных условий — 11...18

И. Контр.		Классификация		Д. В.		3.407.2-160.0-02	
Р. П. П.	П. П. П.	П. П. П.	П. П. П.	П. П. П.	П. П. П.	П. П. П.	П. П. П.
Таблицы нагрузок от проводов и грозозащитных тросов и схемы электрических габаритов промежуточных опор				Лист 1			

8. Поддерживающее крепление развешиваемого троса одноцепное из 2^х изоляторов ПС 70 Д для варианта без плавки гололеда и Л-образное из 5 изоляторов ПС 70 Д в ветви для варианта с плавкой гололеда, с одной точкой крепления к опоре.

Узел крепления к опоре на оттяжке к КГ-12, к свободностоящей опоре КГ-21.

9. В аварийных режимах опора рассчитана на главные горизонтальные статические нагрузки, приложенные в местах крепления троса провода или троса, при обрыве которого усилие в расчетных элементах опоры получаются наибольшими.

10. В аварийном режиме учтено последовательное состояние, когда полностью отсутствует нагрузка от аварийной фазы.

11. Опора проверена в аварийном режиме ($\sigma_{\text{ср}} = 0,5 \cdot \sigma_{\text{ср}}^{\text{н}}$), когда оборвана одна цепь обслуживаемой гирлянды и вся нагрузка от аварийной фазы приложена к одному узлу крепления гирлянды.

12. При расчете опоры учтено давление ветра на опору соответственно расчетному режиму и собственному весу опоры.

13. В монтажных режимах учтен удвоенный вес проводов монтируемой фазы с гирляндой (2ВГН+2ВН) или удвоенный вес монтируемого троса с гирляндой (2ВТН+2ВТ), а также вес монтажных приспособлений и монтера с инструментом (ВМЛ).

14. Если для какого-либо элемента опоры или фундамента в расчетные усилия с уменьшением вертикальных нагрузок от веса проводов и тросов и гололеда на них увеличиваются, то расчет

необходимо вести по уменьшенным вертикальным нагрузкам, определенным, исходя из $\sigma_{\text{ср}} = 0,75 \sigma_{\text{ср}}^{\text{н}}$.

Уменьшенные вертикальные нормативные нагрузки определяются умножением нормативных нагрузок от веса проводов, тросов и гололеда на них на $0,75 : 1,8 = 0,42$.

Уменьшенные расчетные нагрузки определяются умножением уменьшенных нормативных нагрузок от веса проводов, тросов и изоляции на коэффициент 0,9, от веса гололеда на коэффициент 2,0.

15. При расчете конструкции опор направленных ветвра принимается под углом 45° и 90° к оси ВЛ нагрузки от давления ветра на провода и тросы, приведенные в таблицях

3, 4, определены при направлении ветра перпендикулярно оси ВЛ. При угле между направлением ветра и осью ВЛ, равном 45° , нагрузки от давления ветра на провода и тросы определяются умножением нагрузок, указанных в таблицах 3, 4, на 0,5.

16. В аварийных режимах III и IV вес оборванной провода (троса) показан в таблице: в числителе - при обрыве провода во втором пролете, в знаменателе - в первом от опоры.

17. В таблице нагрузок в графе ВМЛ указан вес двухцепной гирлянды. В случае подвески одной цепи гирлянды принять вес, равный 0,27 тс (нормативная нагрузка) и 0,3 тс (расчетная нагрузка).

18. В таблицах 3, 4 величины нагрузок даны в тс.

3. 407.2-150.0-02

Схемы нагрузок на промежуточные опоры для горной местности.

Схемы и условные обозначения нагрузок

Таблица 2

Наименование режимов	Климатические условия	Схемы нагрузок	Наименование нагрузок	Условные обозначения
I Нормальный Проломы и тросы не обоработаны Ветер направлен \perp ВЛ	$t = -5^{\circ}\text{C}; C = 0;$ $q = 9 \text{ max}$		От веса пролета проводов или тросов, свободных от гололеда	ВЛН ВТН
			Вес шпильки изоляторов	ВНП
			Вес поддерживающего крепления троса	ВНТ
			От давления ветра на пролет проводов или тросов	ДВЛ ДВТ
II Нормальный Проломы и тросы не обоработаны и покрыты гололедом Ветер направлен \perp ВЛ	$t = -5^{\circ}\text{C}; C = C \text{ норм},$ $q = 0,25q \text{ max}$		От веса пролета проводов или тросов, свободных от гололеда	ВЛН ВТН
			От веса гололеда на пролет проводов или тросов	ВГП ВГТ
			Вес шпильки изоляторов	ВНП
			Вес поддерживающего крепления троса	ВНТ
	От давления ветра на пролет проводов или тросов	ДВЛ ДВТ		
III Аварийный Оборудованы проломными тросами, поврежденными шпильками, шпильками или монтажными тросами не обоработаны	$t = z \text{ экв},$ $C = 0; q = 0$		От веса пролета тросов, свободных от гололеда	ВЛН ВТН
			Вес шпильки изоляторов	ВНП
			Вес поддерживающего крепления троса	ВНТ
			От веса проводов свободной фазы	ВЛО
	От тяжести проводов \perp тросов	ДУП		

Наименование режимов	Климатические условия	Схемы нагрузок	Наименование нагрузок	Условные обозначения
IV Аварийный Оборудован одним тросом, длиной наибольшей изгибаемой или арматурой тросов не обоработаны	$t = z \text{ экв},$ $C = 0; q = 0$		От веса пролета проводов или тросов, свободных от гололеда	ВЛН ВТН
			Вес шпильки изоляторов	ВНП
			Вес поддерживающего крепления троса	ВНТ
			От веса обоработанного троса	ВТ.
	От тяжести троса \perp тросов	ДУ		
V Монтажный Послеобработаны блоком монтажной разъемной стальной арматуры Ветер направлен \perp ВЛ	$t = -15^{\circ}\text{C}; C = 0;$ $q = 6,25 \frac{\text{кг}}{\text{м}^2}$		От веса пролета проводов или тросов, свободных от гололеда	ВЛН ВТН
			Вес шпильки изоляторов	ВНП
			Вес поддерживающего крепления троса	ВНТ
			Вес монтажной люльки	ВМ.
	От давления ветра на пролет проводов или тросов	ДВ. ДВ		
VI Монтажный Послеобработаны блоком монтажной разъемной стальной арматуры Ветер направлен \perp ВЛ	$t = -15^{\circ}\text{C}; C = 0;$ $q = 6,25 \frac{\text{кг}}{\text{м}^2}$		От веса пролета тросов, свободных от гололеда	ВЛН ВТН
			Вес поддерживающего крепления троса	ВНТ
			Вес монтажной люльки	ВМ.
			От давления ветра на пролет тросов	ДВ

1100-м-7010
 1100-м-7010
 1100-м-7010

Нагрузки на промежуточную опору на оттяжке для горной местности высотой 32м
Таблица 3(начало)

Надпись секции	Классификация условий	Объемная нагрузка	Классификация	Классификация	$q_{\text{max}} = 100 \text{ кг/м}^2$							
					$C=10\text{мм}$	$C=15\text{мм}$	$C=20\text{мм}$	$C=28\text{мм}$				
					$E_1=510\text{м}$	$E_2=460\text{м}$	$E_3=415\text{м}$	$E_4=365\text{м}$				
I	$t = -5^\circ; C=0; q = q_{\text{max}}$	ВПН	1.1	-	$q_{\text{впн}}=765\text{м}$	$q_{\text{впн}}=690\text{м}$	$q_{\text{впн}}=620\text{м}$	$q_{\text{впн}}=530\text{м}$				
					$q_{\text{впн}}=915\text{м}$	$q_{\text{впн}}=825\text{м}$	$q_{\text{впн}}=745\text{м}$	$q_{\text{впн}}=635\text{м}$				
					Норм. Расч.	Норм. Расч.	Норм. Расч.	Норм. Расч.				
					4.1	4.5	3.7	4.07	3.34	3.67	2.86	3.15
					0.69	0.76	0.63	0.69	1.01	1.12	0.87	0.95
					0.50	0.55	0.50	0.55	0.50	0.55	0.50	0.55
	$t = -5^\circ; C=C_{\text{норм}}, q = 40 \text{ кг/м}^2$	ВПН	1.1	-	$q_{\text{впн}}=765\text{м}$	$q_{\text{впн}}=690\text{м}$	$q_{\text{впн}}=620\text{м}$	$q_{\text{впн}}=530\text{м}$				
					$q_{\text{впн}}=915\text{м}$	$q_{\text{впн}}=825\text{м}$	$q_{\text{впн}}=745\text{м}$	$q_{\text{впн}}=635\text{м}$				
					Норм. Расч.	Норм. Расч.	Норм. Расч.	Норм. Расч.				
					4.1	4.5	3.7	4.07	3.34	3.67	2.86	3.15
					0.69	0.76	0.63	0.69	1.01	1.12	0.87	0.95
					2.0	2.92	5.84	4.47	8.94	6.02	12.04	8.42
$t = -5^\circ; C=0, q = 0$	ВПН	1.1	-	$q_{\text{впн}}=765\text{м}$	$q_{\text{впн}}=690\text{м}$	$q_{\text{впн}}=620\text{м}$	$q_{\text{впн}}=530\text{м}$					
				$q_{\text{впн}}=915\text{м}$	$q_{\text{впн}}=825\text{м}$	$q_{\text{впн}}=745\text{м}$	$q_{\text{впн}}=635\text{м}$					
				Норм. Расч.	Норм. Расч.	Норм. Расч.	Норм. Расч.					
				4.1	4.5	3.7	4.07	3.34	3.67	2.86	3.15	
				0.69	0.76	0.63	0.69	1.01	1.12	0.87	0.95	
				1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
III	$t = t_{\text{эксцесс}}, C=0, q = 0$	ВПН	1.1	-	$q_{\text{впн}}=765\text{м}$	$q_{\text{впн}}=690\text{м}$	$q_{\text{впн}}=620\text{м}$	$q_{\text{впн}}=530\text{м}$				
					$q_{\text{впн}}=915\text{м}$	$q_{\text{впн}}=825\text{м}$	$q_{\text{впн}}=745\text{м}$	$q_{\text{впн}}=635\text{м}$				
					Норм. Расч.	Норм. Расч.	Норм. Расч.	Норм. Расч.				
					4.1	4.5	3.7	4.07	3.34	3.67	2.86	3.15
					0.69	0.76	0.63	0.69	1.01	1.12	0.87	0.95
					1.3	0.8	2.48	2.58	2.48	2.58	2.48	2.58

Провод 3хАпС 400/57, грозозащитный трос АпС 70/72 во II, III районах гололедности, АпС 95/147 во II и особом ($C=28\text{мм}$) районах гололедности.

3.407.2-150.0-02

Нагрузки на промежуточные опоры на оттяжках для горной местности высотой 32 м

Таблица 3 (окончание)

Номер расвета	Климатический район	Условия	Коэф. пере. сече.	Коэф. раск. тений	$Q_{max} = 100 \text{ кгс/м}^2$									
					$C = 10 \text{ мм}$		$C = 15 \text{ мм}$		$C = 20 \text{ мм}$		$C = 28 \text{ мм}$			
					$L_r = 510 \text{ м}$	$L_r = 460 \text{ м}$	$L_r = 415 \text{ м}$	$L_r = 355 \text{ м}$	$L_{гр} = 765 \text{ м}$	$L_{гр} = 690 \text{ м}$	$L_{гр} = 620 \text{ м}$	$L_{гр} = 530 \text{ м}$		
					$L_{вс} = 915 \text{ м}$	$L_{вс} = 825 \text{ м}$	$L_{вс} = 745 \text{ м}$	$L_{вс} = 635 \text{ м}$	Норм. Расч.	Норм. Расч.	Норм. Расч.	Норм. Расч.		
IV	$t = -1 \text{ экон.};$ $C = 0; q = 0$				ВЛН 1.1	—	4,1	4,5	3,7	4,07	3,34	3,67	2,86	3,15
					ВТН 1.1	—	0,69	0,76	0,63	0,69	1,01	1,12	0,87	0,95
					ВМН 1.1	—	0,50	0,55	0,50	0,55	0,50	0,55	0,50	0,55
					ВНТ 1.1	—	0,03	0,03	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08
					ВТО 1.1	—	0,69	0,76	0,63	0,69	1,01	1,12	0,87	0,95
							0,35	0,38	0,32	0,35	0,5	0,56	0,44	0,48
ОУТ 1.3	0,8	1,91	1,99	1,91	1,99	3,00	3,12	3,00	3,12					
V	$t = -15 \text{ эк.}; C = 0;$ $q_0 = 6,25 \text{ кгс/м}^2$				ВЛН 1.1	—	4,1	4,5	3,7	4,07	3,34	3,67	2,86	3,15
					ВТН 1.1	—	0,69	0,76	0,63	0,69	1,01	1,12	0,87	0,95
					ВМН 1.1	—	0,50	0,55	0,50	0,55	0,50	0,55	0,50	0,55
					ВНТ 1.1	—	0,03	0,03	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08
					ДВН 1.1	—	0,43	0,47	0,39	0,43	0,35	0,39	0,3	0,33
					ДВТ 1.1	—	0,12	0,13	0,11	0,12	0,12	0,13	0,10	0,11
ВМН 1.3	—	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33					
VI	$t = -15 \text{ эк.}; C = 0;$ $q_0 = 6,25 \text{ кгс/м}^2$				ВТН 1.1	—	0,69	0,76	0,63	0,69	1,01	1,12	0,87	0,95
					ВНТ 1.1	—	0,03	0,03	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08
					ВМН 1.3	—	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33
					ДВТ 1.1	—	0,12	0,13	0,11	0,12	0,12	0,13	0,10	0,11

Провод 3хАлс 40/51, грозозащитный трос Алс 70/72 во II и III районах гололедности и Алс 95/41 в II и особом (с = 28 мм) районах гололедности.

Шкала: 1 см = 0,25 кгс/м², 1 см = 0,25 м, 1 см = 0,25 м, 1 см = 0,25 м

Нагрузки на промежуточную свободную точку опоры для горной местности высотой 37м
таблицы 4 (начало)

Номера проводов	Климатические условия	Обозн. Нагр.	Коеф. пере-двиг.	Коеф. сова-тими.	$q_{max} = 100 \text{ кг/м}^2$							
					C=10mm		C=15mm		C=20mm		C=28mm	
					P_r	P_{pr}	P_r	P_{pr}	P_r	P_{pr}	P_r	P_{pr}
I	$t = -5^\circ\text{C}; C=0; q=9 \text{ max}$	ВПН	1,1	—	4,72	5,18	4,26	4,68	3,84	4,22	3,29	3,62
					0,79	0,87	0,72	0,79	1,16	1,29	1,00	1,09
					0,50	0,55	0,50	0,55	0,50	0,55	0,50	0,55
					0,03	0,03	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08
					4,86	5,83	4,38	5,26	3,96	4,79	3,38	4,06
					1,31	1,57	1,18	1,42	1,37	1,64	1,17	1,40
	$t = -5^\circ\text{C}; C=C_{норм.}; q=40 \text{ кг/м}^2$	ВПН	1,1	—	4,72	5,18	4,26	4,68	3,84	4,22	3,29	3,62
					0,79	0,87	0,72	0,79	1,16	1,29	1,00	1,09
					3,36	6,72	5,14	10,28	6,92	13,84	9,68	19,36
					0,76	1,52	1,23	2,46	1,93	3,86	2,78	5,56
					0,50	0,55	0,50	0,55	0,50	0,55	0,50	0,55
					0,03	0,03	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08
III	$t = t_{эжм.}; C=0; q=0$	ВПН	1,1	—	4,72	5,18	4,26	4,68	3,84	4,22	3,29	3,62
					0,79	0,87	0,72	0,79	1,16	1,29	1,00	1,09
					0,50	0,55	0,50	0,55	0,50	0,55	0,5	0,55
					0,03	0,03	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08
					4,72	5,18	4,26	4,68	3,84	4,22	3,29	3,62
					2,36	2,58	2,13	2,34	1,92	2,14	1,64	1,81

Провод ЗхАпс 400/51, грозозащитный трос Апс 70/72 во II и III районах гололедности и Апс 95/141 во II и особом районах гололедности.

Вид таблицы, Ссылка на приложение 1

3. 407.2-150.0-02

Нагрузки на промежуточную обводную опору для горной местности высотой 37м
таблица 4 (окончание)

Провод ЗЛС 400/51, грозозащитный
трос ЛС 70/72 во II и III районах
гололедности и ЛС 95/141 в II и
особом районах гололедности.

Номер арматур	Климатический район	Обозн. Нагр. разл. Казн. сочв. тани	Казн. сочв. тани	$q_{max} = 100 \text{ кгс/м}^2$											
				C=10мм		C=15мм		C=20мм		C=25мм					
				Норм	Расч	Норм	Расч	Норм	Расч	Норм	Расч				
IV	L=2 экв. C=0; q=0	ВЛН 1,1	-	Р ₁ =585м	Р ₂ =530м	Р ₃ =475м	Р ₄ =410м	4,72	5,18	4,26	4,68	3,84	4,22	3,29	3,62
				Р ₁ Р ₂ =875м	Р ₂ Р ₃ =795м	Р ₃ Р ₄ =710м	Р ₄ Р ₅ =615м	0,79	0,87	0,72	0,79	1,16	1,29	1,00	1,09
				Р ₁ Р ₂ =1050м	Р ₂ Р ₃ =950м	Р ₃ Р ₄ =855м	Р ₄ Р ₅ =735м	0,335	0,435	0,36	0,395	0,58	0,645	0,5	0,545
				0,97	0,8	1,91	1,99	1,91	1,99	3,00	3,12	3,00	3,12		
				ВЛН 1,1	-	4,72	5,18	4,26	4,68	3,84	4,22	3,29	3,62		
				ВЛН 1,1	-	0,79	0,87	0,72	0,79	1,16	1,29	1,00	1,09		
				ВЛН 1,1	-	0,50	0,55	0,50	0,55	0,50	0,55	0,50	0,55		
				ВЛН 1,1	-	0,03	0,03	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08		
V	L=15°C; C=0; q=825 кгс/м ²	ВЛН 1,1	-	Р ₁ =585м	Р ₂ =530м	Р ₃ =475м	Р ₄ =410м	4,72	5,18	4,26	4,68	3,84	4,22	3,29	3,62
				Р ₁ Р ₂ =875м	Р ₂ Р ₃ =795м	Р ₃ Р ₄ =710м	Р ₄ Р ₅ =615м	0,79	0,87	0,72	0,79	1,16	1,29	1,00	1,09
				Р ₁ Р ₂ =1050м	Р ₂ Р ₃ =950м	Р ₃ Р ₄ =855м	Р ₄ Р ₅ =735м	0,335	0,435	0,36	0,395	0,58	0,645	0,5	0,545
				0,97	0,8	1,91	1,99	1,91	1,99	3,00	3,12	3,00	3,12		
				ВЛН 1,1	-	4,72	5,18	4,26	4,68	3,84	4,22	3,29	3,62		
				ВЛН 1,1	-	0,79	0,87	0,72	0,79	1,16	1,29	1,00	1,09		
				ВЛН 1,1	-	0,50	0,55	0,50	0,55	0,50	0,55	0,50	0,55		
				ВЛН 1,1	-	0,03	0,03	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08		
VI	L=15°C; C=0; q=825 кгс/м ²	ВЛН 1,1	-	Р ₁ =585м	Р ₂ =530м	Р ₃ =475м	Р ₄ =410м	4,72	5,18	4,26	4,68	3,84	4,22	3,29	3,62
				Р ₁ Р ₂ =875м	Р ₂ Р ₃ =795м	Р ₃ Р ₄ =710м	Р ₄ Р ₅ =615м	0,79	0,87	0,72	0,79	1,16	1,29	1,00	1,09
				Р ₁ Р ₂ =1050м	Р ₂ Р ₃ =950м	Р ₃ Р ₄ =855м	Р ₄ Р ₅ =735м	0,335	0,435	0,36	0,395	0,58	0,645	0,5	0,545
				0,97	0,8	1,91	1,99	1,91	1,99	3,00	3,12	3,00	3,12		
				ВЛН 1,1	-	4,72	5,18	4,26	4,68	3,84	4,22	3,29	3,62		
				ВЛН 1,1	-	0,79	0,87	0,72	0,79	1,16	1,29	1,00	1,09		
				ВЛН 1,1	-	0,50	0,55	0,50	0,55	0,50	0,55	0,50	0,55		
				ВЛН 1,1	-	0,03	0,03	0,07	0,08	0,07	0,08	0,07	0,08		

Габариты промежуточных опор для враной местности портальной на оттяжках
 высотой 32м и свободной высотой 32,37 и 42м (продолжение)

Схема 2. Схема отклонения
 тросовой подвески

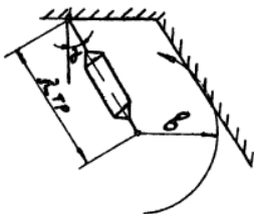
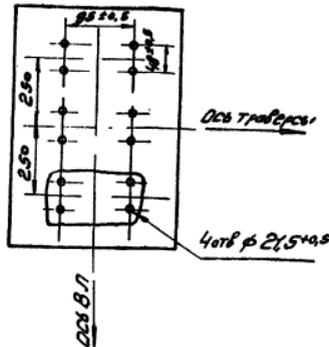


Схема 3 расположения
 узлов крепления провода КГ-21



Узлы отклонения тросовой подвески и изоляци-
 онные воздушные промежутки.

Таблица 4

Климатические условия	q ₀ макс = 100 кгс/м ²									
	C=11мм	C=15мм	C=20мм	C=28мм						
Расчетные условия	C=0									
Марка троса	Апс 70/72		Апс 95/141							
Вес гирлянды, кг	18,0	65,0	65,0							
Длина гирлянды, м	0,76	1,36	1,36							
Угол отклонения гирлянды, α, град	65°32'	66°17'	11°41'	20°38'	32°23'	33°12'	15°38'	50°71'	33°23'	15°48'
Дальность пролета, в, м	0,1	0,1	0,25	0,38	0,1	0,25	0,38	0,1	0,25	0,38

Схема 4 расположе-
 ния узлов крепления
 грозозащитного троса
 КГ-12 на промежуточ-
 ной опоре на оттяжках

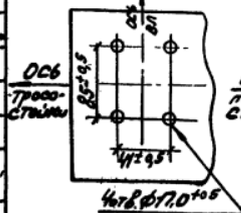
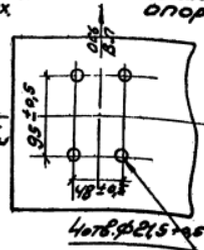


Схема 5 расположе-
 ния узлов крепления грозоза-
 щитного троса КГ-21
 на свободной высоте
 опоре.



3.407.2-160.0-02

Таблицы нагрузок и схемы электрических габаритов промежуточных опор для загрязненных районов.

1. Таблицы нагрузок и схемы электрических габаритов составлены для промежуточных стальных опор ВЛ 500кВ, проходящих в загрязненных условиях с уровнем изоляции $\lambda = 2,25, 2,6 \text{ см/кВ}$ (IV, V степени загрязненности атмосферы) с отметками до 1000 м н.у.м:

- промежуточной опоры на оттяжках с горизонтальным расположением фаз высотой 32м до точки крепления поддерживающей гирлянды с подставкой 3м (высота опоры 35м);
- промежуточной свободностоящей опоры с горизонтальным расположением фаз высотой 32м до точки крепления гирлянды с подставками 5м (высота опоры 37м) и 10м (высота опоры 42м)

Свободностоящая опора запроектирована на нагрузки от проводов и грозозащитных тросов, определенные для высоты опоры, равной 37м.

2. Опоры для загрязненных районов промежуточная на оттяжках высотой 32м и свободностоящие (32, 37 и 42м) запроектированы для II, III, IV районов гололедности и нормативного ветрового давления: максимального $q_{\text{макс}} = 100 \text{ кг/м}^2$, при гололеде - $q_{\text{гол}} = 925 \text{ кг/м}^2$.

Промежуточная опора на оттяжках высотой 35м запроектирована для II, III, IV районов гололедности и нормативного ветрового давления: максимального $q_{\text{макс}} = 80 \text{ кг/м}^2$, при гололеде $q_{\text{гол}} = 925 \text{ кг/м}^2$.

3. Таблицы нагрузок и схемы электрических габаритов составлены в соответствии с ПУЭ-85

4. Схемы нагрузок составлены для провода АПС 330/43 по ГОСТ 839-80, три провода в фазе, и грозозащитного троса АПС 70/72 по ГОСТ 839-80, один трос на тросостойке, 96а троса на опоре

Принятые допускаемые напряжения приведены в таблице 1

Таблица 1

Марка провода и троса	Допустимые напряжения, кгс/мм ²	
	При наибольшей нагрузке и низкой температуре, в г.б.	При среднегодовой температуре
АПС 330/43	12,7	8,5
АПС 70/72	27,2	20,4

5. При подвеске на опорах фазы 3х АПС 400/57 с пониженным тяжением, приведенным в таблице 2, нагрузки от проводов и тросов не превышают указанных для фазы 3х АПС 330/43.

3.407.2 - 160.0 - 02

Автом
И

Таблица 2

Предельные нагрузки и их распределение по температуре	Плотность тока при температуре
кг/мм^2	А/мм^2
10,36	8,3

6. При определении нагрузок на опоры от проводов АПС 330/43 и грозозащитных тросов принято $\epsilon_{\text{вес}} = 1,25 \cdot \epsilon_{\text{трос}}$ и $\epsilon_{\text{ветр}} = \epsilon_{\text{трос}}$
7. При составлении схем электрических опор и определении углов отклонения гирлянд изоляторов провода и грозозащитного троса приняты следующие соотношения ветрового и весового пролетов: $\epsilon_{\text{ветр}} = \epsilon_{\text{трос}}$, $\epsilon_{\text{вес}} = 0,75 \cdot \epsilon_{\text{трос}}$.
8. На опоре предусмотрена подвеска одиночной поддерживающей гирлянды; на свободностоящей опоре возможна подвеска обдуваемой гирлянды. Узлы крепления КГ-24 длиной гирлянды из глянцевых изоляторов 5,5м.
9. Поддерживающее крепление троса одиночное из 2 изоляторов ПС 70Д (для варианта без лапки глыба) и полуанкерное крепление троса из 5 изоляторов типа ПС 70Д в ветви (для варианта с лапкой гололеда) с одной точкой крепления к опоре. Узел крепления КГ-12 для опоры на оттяжках и КГ-24 для свободностоящей опоры.
10. В аварийных режимах опора рассчитана на условные горизонтальные статические нагрузки, приложенные в местах крепления того провода или троса, при обрыве которого усилия в рассчитываемых элементах опоры получаются наибольшими.
11. В аварийном режиме учтено послеаварийное состояние, когда полностью отсутствуют

нагрузки от аварийной фазы.

12. При расчете опоры учтены давление ветра на опору соответственно расчетному нажиму и собственный вес опоры.
13. В монтажных режимах учтен удвоенный вес проводов монтажной фазы с гирляндой ($2 \cdot \epsilon_{\text{ВТН}} + 2 \cdot \epsilon_{\text{ВТЛ}}$) или удвоенный вес монтажного троса с гирляндой ($2 \cdot \epsilon_{\text{ВТН}} + 2 \cdot \epsilon_{\text{ВТЛ}}$), а также вес монтажных приспособлений и инструмента с инструментом (ВМЛ).
14. Если для какого-нибудь элемента опоры или фундаментов расчетные усилия с уменьшением вертикальных нагрузок от веса проводов и тросов и гололеда на них увеличиваются, то расчет необходимо вести по уменьшенным вертикальным нагрузкам определенным исходя из $\epsilon_{\text{вес}} = 0,75 \cdot \epsilon_{\text{трос}}$. Уменьшенные нормативные вертикальные нагрузки определяются умножением нормативных нагрузок от веса проводов, тросов и гололеда на них, на 0,75. 1,25 = 0,6. Уменьшенные расчетные нагрузки определяются умножением уменьшенных нормативных нагрузок от веса проводов, тросов и изоляции на коэффициент 0,9, от веса гололеда на коэффициент 2,0.
15. При расчете конструкций опор направление ветра принимается под углом 45° и 90° к оси ВЛ. Нагрузки от давления ветра на провода и тросы, приведенные в таблицу, определены при направлении ветра перпендикулярно оси ВЛ. При угле между направлением ветра и осью ВЛ равном 45° , нагрузки от давления ветра на провода и тросы определяются путем умножения нагрузок, указанных в таблице, на 0,5.
16. В аварийных режимах III и IV вес обрывного провода (троса) показан дробью. В числителе - при обрыве провода во втором пролете, в знаменателе - в первом от опоры.

3 407 2 - 160 0 - 02

10
12

Схемы нагрузок на промежуточные опоры для загрязненных районов

Схемы и условные обозначения нагрузок

Таблица 3 (начало)

Таблица 3 (окончание)

Номер режима	Наименование режимов	Условные обозначения	Схемы нагрузок	Наименование нагрузок	Обозначение нагрузок
I	Нормальный пролет и тросы не оборваны, ветер направлен впер. вл	$t = -5^{\circ}\text{C}, C = 0, q = q_{max}$		От веса пролета проводов или тросов, свободных от гололеда	ВЛН ВТН
				Вес гирлянд изolatоров	ВМЛ
				Вес поддерживающего крепления троса	ВМТ
II	Нормальный пролет и тросы не оборваны и покрыты гололедом, ветер направлен вл	$t = -5^{\circ}\text{C}; C = \text{Снор}, q = q_{25q \text{ max}}$		От веса пролета проводов или тросов, свободных от гололеда	ВЛН ВТН
				От веса гололеда на пролет проводов или тросов	ВЛГ ВЛТ
				Вес гирлянд изolatоров	ВМЛ
III	Аварийный оборваны тросы до фазы, ветром выдуваются изоляторы, тросы не оборваны	$t = t_{эксл}, C = 0, q = 0$		От веса пролета проводов или тросов, свободных от гололеда	ВЛН ВТН
				Вес гирлянд изolatоров	ВМЛ
				Вес поддерживающего крепления троса	ВМТ

Номер режима	Наименование режимов	Условные обозначения	Схемы нагрузок	Наименование нагрузок	Обозначение нагрузок
IV	Аварийный оборван трос, оборван изолятор, тросы смонтированы и тросы не оборваны	$t = t_{эксл}, C = 0, q = 0$		От веса пролета проводов или тросов, свободных от гололеда	ВЛН ВТН
				Вес гирлянд изolatоров	ВМЛ
				Вес поддерживающего крепления троса	ВМТ
V	Монтажный пролет, тросы не натянуты, тросы смонтированы и тросы не натянуты	$t = -15^{\circ}\text{C}, C = 0, q_0 = 6,25 \frac{\text{кг}}{\text{м}^2}$		От веса пролета проводов или тросов, свободных от гололеда	ВЛН ВТН
				От веса гололеда на пролет проводов или тросов	ВЛГ ВЛТ
				Вес гирлянд изolatоров	ВМЛ
VI	Монтажный пролет, тросы не натянуты, тросы смонтированы и тросы не натянуты	$t = -15^{\circ}\text{C}, C = 0, q_0 = 6,25 \frac{\text{кг}}{\text{м}^2}$		От веса пролета троса, свободных от гололеда	ВТН
				Вес поддерживающего крепления троса	ВМТ
				Вес монтажной люльки	ВМЛ

Нагрузки на промежуточную опору на оттяжке для загрязненных районов
 высотой 22 м
 Провод 3хАЭС 330/43, грозозащитный трос АПС 70/72
 Таблица 4 (начало) Таблица 4 (окончание)

И.В. Давыдов, Инженер и т.д. Выходной лист № 1
 27.08.78

Номер режима	Климатические условия	Кодир. переноса	Кодир. сече-талии	$q_{max} = 100 \text{ кгс/м}^2$						
				С = 10 мм		С = 15 мм		С = 20 мм		
				$L_r = 525 \text{ м}$	$L_r = 460 \text{ м}$	$L_r = 410 \text{ м}$	$L_r = 525 \text{ м}$	$L_r = 460 \text{ м}$	$L_r = 410 \text{ м}$	
				$L_{ветр} = 535 \text{ м}$	$L_{ветр} = 470 \text{ м}$	$L_{ветр} = 420 \text{ м}$	$L_{ветр} = 535 \text{ м}$	$L_{ветр} = 470 \text{ м}$	$L_{ветр} = 420 \text{ м}$	
Норм. Расч.		Норм. Расч.		Норм. Расч.		Норм. Расч.				
I	$t = -5^\circ \text{C}$, $C = C_H \rho_H$ $q_0 = 0,25 q_{max}$	ВЛН	1,1	--	2,52	2,77	2,22	2,44	1,98	2,18
					0,51	0,56	0,44	0,49	0,40	0,44
					0,23	0,25	0,23	0,25	0,27	0,3
					0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07
					3,11	3,74	2,74	3,29	2,45	2,94
					0,11	1,09	0,8	0,96	0,71	0,85
	$t = -5^\circ \text{C}$, $C = C_H \rho_H$ $q_0 = 0,25 q_{max}$	ВЛН	1,1	--	2,52	2,77	2,22	2,44	1,98	2,18
					0,51	0,56	0,44	0,49	0,40	0,44
					2,00	4,00	3,01	6,02	4,02	8,04
					0,48	0,96	0,76	1,52	1,05	2,10
					0,23	0,25	0,23	0,25	0,27	0,3
					0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07
$t = -5^\circ \text{C}$, $C = C_H \rho_H$ $q_0 = 0,25 q_{max}$	ВЛН	1,1	--	2,18	3,05	2,34	3,28	2,46	3,45	
				2,75	1,05	0,84	1,18	0,91	1,29	
				2,52	2,77	2,22	2,44	1,98	2,18	
				0,51	0,56	0,44	0,49	0,40	0,44	
				0,23	0,25	0,23	0,25	0,27	0,30	
				0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	
$t = -5^\circ \text{C}$, $C = C_H \rho_H$ $q_0 = 0,25 q_{max}$	ВЛН	1,1	--	2,52	2,77	2,22	2,44	1,98	2,18	
				1,28	1,39	1,1	1,28	0,99	1,09	
				2,14	2,23	2,14	2,23	2,14	2,23	

Номер режима	Климатические условия	Кодир. переноса	Кодир. сече-талии	$q_{max} = 100 \text{ кгс/м}^2$						
				С = 10 мм		С = 15 мм		С = 20 мм		
				$L_r = 525 \text{ м}$	$L_r = 460 \text{ м}$	$L_r = 410 \text{ м}$	$L_r = 525 \text{ м}$	$L_r = 460 \text{ м}$	$L_r = 410 \text{ м}$	
				$L_{ветр} = 535 \text{ м}$	$L_{ветр} = 470 \text{ м}$	$L_{ветр} = 420 \text{ м}$	$L_{ветр} = 535 \text{ м}$	$L_{ветр} = 470 \text{ м}$	$L_{ветр} = 420 \text{ м}$	
Норм. Расч.		Норм. Расч.		Норм. Расч.		Норм. Расч.				
IV	$t = t_{экст}$ $C = 0$, $q_0 = 0$	ВЛН	1,1	--	2,52	2,77	2,22	2,44	1,98	2,20
					0,51	0,55	0,44	0,49	0,40	0,44
					0,23	0,25	0,23	0,25	0,27	0,30
					0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07
					0,57	0,56	0,44	0,49	0,40	0,44
					0,26	0,28	0,22	0,23	0,20	0,22
	$t = t_{экст}$ $C = 0$, $q_0 = 0$	ВЛН	1,1	--	2,52	2,77	2,22	2,44	1,98	2,18
					0,51	0,56	0,44	0,49	0,40	0,44
					0,23	0,25	0,23	0,25	0,27	0,30
					0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07
					1,91	2,0	1,91	2,0	1,91	2,0
					0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
$t = -15^\circ \text{C}$, $C = 0$, $q_0 = 6,25 \text{ кгс/м}^2$	ВЛН	1,1	--	2,52	2,77	2,22	2,44	1,98	2,18	
				0,51	0,56	0,44	0,49	0,40	0,44	
				0,23	0,25	0,23	0,25	0,27	0,30	
				0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	
				0,35	0,39	0,3	0,33	0,27	0,3	
				0,1	0,11	0,09	0,096	0,075	0,08	
$t = -15^\circ \text{C}$, $C = 0$, $q_0 = 6,25 \text{ кгс/м}^2$	ВЛН	1,1	--	2,52	2,77	2,22	2,44	1,98	2,18	
				0,51	0,56	0,44	0,49	0,40	0,44	
				0,23	0,25	0,23	0,25	0,27	0,30	
				0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	
				0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	
				0,1	0,11	0,09	0,096	0,075	0,08	
$t = -15^\circ \text{C}$, $C = 0$, $q_0 = 6,25 \text{ кгс/м}^2$	ВЛН	1,1	--	2,52	2,77	2,22	2,44	1,98	2,18	
				0,51	0,56	0,44	0,49	0,40	0,44	
				0,23	0,25	0,23	0,25	0,27	0,30	
				0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	
				0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	
				0,1	0,11	0,09	0,096	0,075	0,08	

3.407 2 - 160.0-02 И.В. Давыдов

Нагрузки на промежуточную опору на аттажках для загрязненных районов высотой 35м
Провод 3х АПС 330/43 грозозащитный, трос АП С 70/72

Таблица 5(начало)

Таблица 5(окончание)

Номера режимов	Климатические условия	обозн. нагруз. зок	Кэфф. пере. зрузки	Кэфф. соче. татий	$q_{max} = 80 \text{ кгс/м}^2$					
					С=10мм		С=15мм		С=20мм	
					С ветр = 53м	С ветр = 470м	С ветр = 420м	С ветр = 670м	С ветр = 590м	С ветр = 525м
Норм.	Расч.	Норм.	Расч.	Норм.	Расч.					
I	$t = -5^\circ\text{C}; C = 0;$ $q = q_{max}$	ВЛН	1,1	—	2,52	2,77	2,22	2,44	1,98	2,18
		ВТН	1,1	—	0,51	0,56	0,44	0,49	0,4	0,44
		ВЛП	1,1	—	0,23	0,25	0,23	0,25	0,27	0,3
		ВЛТ	1,1	—	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07
		ДВЛ	1,2	—	2,54	3,05	2,23	2,68	2,0	2,4
		ДВТ	1,2	—	0,76	0,91	0,67	0,80	0,6	0,71
		ВЛН	1,1	—	2,52	2,77	2,22	2,44	1,98	2,18
		ВТН	1,1	—	0,51	0,56	0,44	0,49	0,4	0,44
		ВЛП	2,0	—	2,0	4,0	3,01	6,02	4,02	8,04
		ВЛТ	2,0	—	0,48	0,96	0,76	1,52	1,05	2,10
		ВЛП	1,1	—	0,23	0,25	0,23	0,25	0,27	0,3
		ВЛТ	1,1	—	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07
II	$t = -5^\circ\text{C}; C = \text{Снорм}$ $q = 0,25 q_{max}$	ДВЛ	1,4	—	1,77	2,49	1,91	2,67	2,01	2,82
		ДВТ	1,4	—	0,63	0,88	0,7	0,98	0,76	1,015
		ВЛН	1,1	—	2,52	2,77	2,22	2,44	1,98	2,18
		ВТН	1,1	—	0,51	0,56	0,44	0,49	0,4	0,44
		ВЛП	1,1	—	0,23	0,25	0,23	0,25	0,27	0,30
		ВЛТ	1,1	—	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07
		ВЛН	1,1	—	2,52	2,77	2,22	2,44	1,98	2,18
		ВТН	1,1	—	0,51	0,56	0,44	0,49	0,4	0,44
		ВЛП	1,1	—	0,23	0,25	0,23	0,25	0,27	0,30
		ВЛТ	1,1	—	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07
		ВЛО	1,1	—	2,52 1,26	2,77 1,39	2,22 1,11	2,44 1,22	1,98 0,99	2,18 1,09
		ОУП	1,3	0,8	2,14	2,23	2,14	2,23	2,14	2,23

Номера режимов	Климатические условия	обозн. нагруз. зок	Кэфф. пере. зрузки	Кэфф. соче. татий	$q_{max} = 80 \text{ кгс/м}^2$					
					С=10мм		С=15мм		С=20мм	
					С ветр = 53м	С ветр = 470м	С ветр = 420м	С ветр = 670м	С ветр = 590м	С ветр = 525м
Норм.	Расч.	Норм.	Расч.	Норм.	Расч.					
IV	$t = t_{эксЛ}$ $C = 0; q = 0$	ВЛН	1,1	—	2,52	2,77	2,22	2,44	1,98	2,18
		ВТН	1,1	—	0,51	0,55	0,44	0,49	0,4	0,44
		ВЛП	1,1	—	0,23	0,25	0,23	0,25	0,27	0,30
		ВЛТ	1,1	—	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07
		ВТО	1,1	—	0,51 0,26	0,56 0,28	0,44 0,22	0,49 0,25	0,4 0,2	0,44 0,22
		ОУТ	1,3	0,8	1,91	2,0	1,91	2,0	1,91	2,0
		ВЛН	1,1	—	2,52	2,77	2,22	2,44	1,98	2,18
		ВТН	1,1	—	0,51	0,56	0,44	0,49	0,4	0,44
		ВЛП	1,1	—	0,23	0,25	0,23	0,25	0,27	0,30
		ВЛТ	1,1	—	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07
		ВЛП	1,3	—	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33
		V	$t = -15^\circ\text{C}; C = 0;$ $q_0 = 0,25 \text{ кгс/м}^2$	ДВЛ	1,1	—	0,28	0,32	0,245	0,273
ДВТ	1,1			—	0,08	0,09	0,07	0,08	0,06	0,07
ВЛН	1,1			—	0,51	0,56	0,44	0,49	0,4	0,44
ВЛТ	1,1			—	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07
ВЛП	1,3			—	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33
ВЛТ	1,1			—	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07
ВЛН	1,1			—	2,52	2,77	2,22	2,44	1,98	2,18
ВТН	1,1			—	0,51	0,56	0,44	0,49	0,4	0,44
ВЛП	1,1			—	0,23	0,25	0,23	0,25	0,27	0,30
ВЛТ	1,1			—	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07
ВЛО	1,1			—	2,52 1,26	2,77 1,39	2,22 1,11	2,44 1,22	1,98 0,99	2,18 1,09
ОУП	1,3			0,8	2,14	2,23	2,14	2,23	2,14	2,23

3.407.2 - 160.0 - 02

Нагрузки на промежуточную свободстоящую опору высотой 37м для заград-
 ных районов Провод 3хАЭС330/43, грозозащитный трос АЭС70/7Е. Таблица 6 (начало)

Таблица 6 (начало)

Таблица 6 (окончание)

Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	$q^{\circ} \max = 100 \text{ кгс/м}^2$											
				C=10мм		C=15мм		C=20мм							
				$l_r = 600\text{м}$	$l_r = 530\text{м}$	$l_r = 465\text{м}$									
				$l_{\text{ветр}} = 600\text{м}$	$l_{\text{ветр}} = 530\text{м}$	$l_{\text{ветр}} = 465\text{м}$	$l_{\text{вес}} = 750\text{м}$	$l_{\text{вес}} = 670\text{м}$	$l_{\text{вес}} = 590\text{м}$	Норм.	Расч.				
I	$t = -5^{\circ}\text{C}, C = 0, q = q^{\circ} \max$	ВЛН	1,1	—	2,80	3,08	2,51	2,76	2,22	2,43					
					0,56	0,62	0,50	0,55	0,44	0,48					
					0,22	0,24	0,26	0,29	0,26	0,29					
					0,03	0,033	0,03	0,033	0,03	0,033					
					3,46	4,15	3,10	3,71	2,74	3,29					
					1,03	1,24	0,93	1,11	0,81	0,97					
					II	$t = -5^{\circ}\text{C}, C = \text{Снорм}, q = 0,25 q^{\circ} \max$	ВЛН	1,1	—	2,80	3,08	2,51	2,76	2,22	2,43
										0,56	0,62	0,50	0,55	0,44	0,48
2,23	4,44	3,41	6,80	4,50						9,00					
0,53	1,06	0,86	1,71	1,17						2,34					
0,22	0,24	0,26	0,29	0,26						0,29					
0,03	0,033	0,03	0,033	0,03						0,033					
2,43	3,40	2,65	3,71	2,76						3,85					
0,25	1,19	0,97	1,36	1,045						1,46					
III	$t = t^{\circ} \text{экспл}, C = 0, q = 0$	ВЛН	1,1	—	2,80	3,08	2,51	2,76	2,22	2,43					
					0,56	0,62	0,50	0,55	0,44	0,48					
					0,22	0,24	0,26	0,29	0,26	0,29					
					0,03	0,033	0,03	0,033	0,03	0,033					
					2,80	3,08	2,51	2,76	2,22	2,43					
					0,56	0,62	0,50	0,55	0,44	0,48					
					0,22	0,24	0,26	0,29	0,26	0,29					
					0,03	0,033	0,03	0,033	0,03	0,033					
IV	$t = t^{\circ} \text{экспл}, C = 0, q = 0$	ВЛН	1,1	—	2,80	3,08	2,51	2,76	2,22	2,43					
					0,56	0,62	0,50	0,55	0,44	0,48					
V	$t = -15^{\circ}\text{C}, C = 0, q_0 = 6,25 \text{ кгс/м}^2$	ВЛН	1,1	—	2,80	3,08	2,51	2,76	2,22	2,43					
					0,56	0,62	0,50	0,55	0,44	0,48					
VI	$t = -15^{\circ}\text{C}, C = 0, q_0 = 6,25 \text{ кгс/м}^2$	ВЛН	1,1	—	2,80	3,08	2,51	2,76	2,22	2,43					
					0,56	0,62	0,50	0,55	0,44	0,48					

Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	Исходные данные	$q^{\circ} \max = 100 \text{ кгс/м}^2$							
				C=10мм		C=15мм		C=20мм			
				$l_r = 600\text{м}$	$l_r = 530\text{м}$	$l_r = 465\text{м}$					
				$l_{\text{ветр}} = 600\text{м}$	$l_{\text{ветр}} = 530\text{м}$	$l_{\text{ветр}} = 465\text{м}$	$l_{\text{вес}} = 750\text{м}$	$l_{\text{вес}} = 670\text{м}$	$l_{\text{вес}} = 590\text{м}$	Норм.	Расч.
II	$t = t^{\circ} \text{экспл}, C = 0, q = 0$	ВЛН	1,1	—	2,80	3,08	2,51	2,76	2,22	2,43	
					0,56	0,62	0,50	0,55	0,44	0,48	
					0,22	0,24	0,26	0,29	0,26	0,29	
					0,03	0,033	0,03	0,033	0,03	0,033	
					2,80	3,08	2,51	2,76	2,22	2,43	
					0,56	0,62	0,50	0,55	0,44	0,48	
					0,22	0,24	0,26	0,29	0,26	0,29	
					0,03	0,033	0,03	0,033	0,03	0,033	
V	$t = -15^{\circ}\text{C}, C = 0, q_0 = 6,25 \text{ кгс/м}^2$	ВЛН	1,1	—	2,80	3,08	2,51	2,76	2,22	2,43	
					0,56	0,62	0,50	0,55	0,44	0,48	
					0,22	0,24	0,26	0,29	0,26	0,29	
					0,03	0,033	0,03	0,033	0,03	0,033	
					0,39	0,43	0,34	0,38	0,30	0,33	
					0,12	0,13	0,10	0,12	0,09	0,10	
					0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	
					0,12	0,13	0,10	0,12	0,09	0,10	
VI	$t = -15^{\circ}\text{C}, C = 0, q_0 = 6,25 \text{ кгс/м}^2$	ВЛН	1,1	—	2,80	3,08	2,51	2,76	2,22	2,43	
					0,56	0,62	0,50	0,55	0,44	0,48	
					0,22	0,24	0,26	0,29	0,26	0,29	
					0,03	0,033	0,03	0,033	0,03	0,033	
					0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	
					0,12	0,13	0,10	0,12	0,09	0,10	
					0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	
					0,12	0,13	0,10	0,12	0,09	0,10	

3.407.2-160.0-02

Габариты промежуточных опор для загрязненных районов портальной на оттяжках высотой 32 и 35 м и свободной опоры высотой 32,35 и 42 м (начало)

Схема 1. Схема отклонений поддерживающей гирлянды для провода и вертикального и горизонтального смещения между проводом и грозо-защитными тросами.

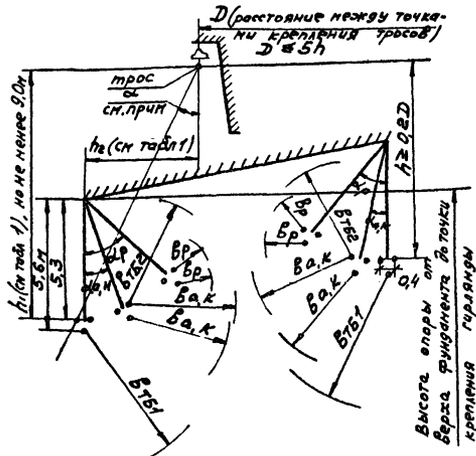


Таблица усилий, действующих на гирлянду изоляторов, и величины отклонения гирлянды

Таблица 2

N/N	Наименование нагрузок	Обозначение и расчетные формулы	Эк АП С 330/43	
			С = 10 ЭОНН	Э. макс = 100 кг/м ²
1	Давление ветра на пролет фаз, кгс	$P = 3 R_{встр} S_{ветр}$	2735	395
2	Вес гирлянды изоляторов, кгс	G	235,0	
3	Вес проводов фазы, кгс	$P_2 = 3 \cdot R_{вес} S_{вес}$	1327,0	
Отклонение гирлянды изоляторов				
4	Угол отклонения в градусах	$\alpha_{встр} = 975$	56°34'	15°17'
5	Длина гирлянды для определения габаритов		5,6	

- Угол грозащиты α должен быть не более 25° если длина тросового крепления 0,76 м, и 30° (для III и IV района гололедности), если длина тросового крепления 1,36 м.
- Допустимое расстояние между фазами по короне для провода Эк АП С 330/43 и высоты до 100 м н.у.м не менее 11,0 м

Таблица 1

Расстояние между проводами крайних фаз и тросом по вертикали h_1 , м	9,0	10,0	11,0	12,0
Расстояние между проводами крайних фаз и тросом по горизонтали h_2 , м	4,0	4,0	3,5	3,0

Наименьшие изоляционные расстояния по воздуху от токоведущих до заземленных частей ВЛ

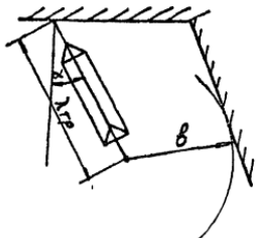
Таблица 3

Расчетное условие	Классификация	В, м
По атмосферным перенапряжениям	В а	3,2
По коммутационным перенапряжениям	В б	3,0
По рабочему напряжению	В р	1,15
По условиям безопасного подвеса на опору	В т ₁	4,5
По условиям безопасного производства работ на трассе	В т ₂	3,8

3.407.2 - 160.0 - 02

Габариты промежуточных опор для загрязненных районов портовой на
оттяжках высотой 32 и 35 м и свободной стоец высотой 32,35 и 42 м (окончание)

Схема 2. Схема отклонения тросовой подвески.



Узлы отклонения тросовой подвески и изоляционные воздушные промежутки
Таблица 4

Климатические условия		$q_{max} = 100 \text{ кгс/м}^2$			
Расчетные условия		$C = 15; 20 \text{ мм с } 10 \text{ мм}$			
Расчетные условия	$C, \text{ мм}$	0			
	$q, \text{ кгс/м}^2$	q_{max}	$q_{свстmax}$	$q_{гmax}$	q_{max}
Марка троса		АпС 70/72			
Вес сирлянды кгс		65,0		18,0	
Длина сирлянды, м		1,36		0,76	
Угол отклонения сирлянды, град		66°47'	41°47'	20°58'	66°52'
Допустимый воздушный промежуток, м		0,1	0,25	0,38	0,1

Схема 3 расположение узла крепления провода КГ-21 на свободной стоец для опоры

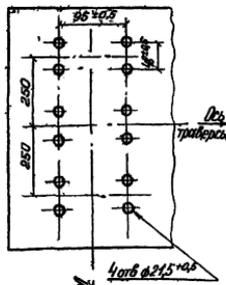
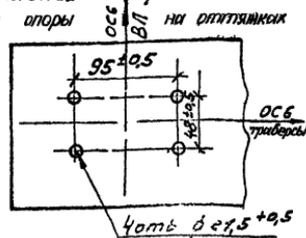


Схема 5 расположение узла крепления грозащитного троса КГ-12 на опоре на оттяжках

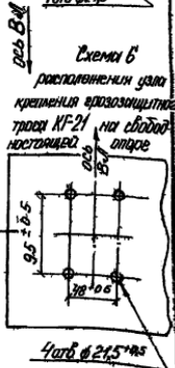
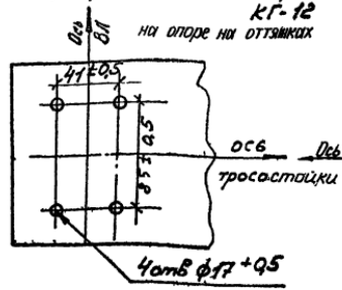


Схема 6 расположение узла крепления грозащитного троса КГ-21 на свободной стоец

3 407.2 - 1500 - 02

Линейный отдел, Подпись и печать Взам инв. № 18

Таблицы нагрузок от проводов фаз и грозозащитных тросов
и схемы электрических габаритов анкерно-угловых опор
для горных условий:

- Таблица нагрузок для анкерно-угловой опоры — 2...15
- Таблица нагрузок от шлейфов проводов
фазы и грозозащитных тросов — 16
- Таблица нагрузок от проводов фазы
на транспозиционную стойку — 17
- Схемы электрических габаритов анкерно-
-угловой опоры. — 18...20

Итого листов 20
Лист 1 из 20
Лист 1 из 20

И. КОНТ.	И. Д.	И. Д.	3. 407.2-160 0-03	Лист	Лист
				0	1
И. П.	И. Д.	И. Д.	Таблицы нагрузок от проводов и грозозащитных тросов и схемы электрических габаритов анкерно- угловых опор	ЭНЕРГЕТИКА ОТДЕЛЕНИЕ 1940 г.	
И. П.	И. Д.	И. Д.		М. П. 1940 г.	
И. П.	И. Д.	И. Д.		М. П. 1940 г.	

Таблицы нагрузок и схемы электрических габаритов анкерно-угловых опор для горных условий (начало).

1. Таблицы нагрузок и схемы электрических габаритов анкерно-угловых опор для горных условий прохождения трассы на высоте до 1500 м н.у.м. составлены в соответствии с ПУЭ-85.

2. Анкерно-угловая опора запроектирована трехстоечной, с обводкой шлейфа двух фаз на соседние стойки и одной фазы на консоль или всех трех фаз на консоль. Расстояние между стойками - 15 м.

3. Опора запроектирована с учетом плавки гололеда на грозозащитных тросах напряжением 110 кВ.

4. Высота опоры от точки крепления натяжной гирлянды провода 17 м. Для опоры запроектированы подставки высотой 5 и 13 м. Соответственно высота опоры может быть 22 и 30 м.

Высота крепления грозозащитного троса от верхних проводов фазы - 7,0 м.

5. Опора рассчитана на подвеску фазы из трех проводов АПС 400/51 и двух грозозащитных тросов (один на тросостойку) АПС 70/72 в II и III районах гололедности и АПС 95/141 в IV и особом районах гололедности.

6. Анкерно-угловая опора рассчитана на следующие сочетания климатических условий: Районы с ледностью - II, III, IV, особый ($C=28 \text{ мм}$), нормативное ветровое давление - максимальное $q_{\text{макс}}=100 \text{ кг/м}^2$ при гололеде $q_{\text{гол}}=40 \text{ кг/м}^2$.

7. При определении нагрузок на опору от проводов и грозозащитных тросов приняты: $C_{\text{ветр}}=2,0 \cdot C_{\text{таб}}$, при этом с одной стороны опоры $C_{\text{ветр}}=1,5 \cdot C_{\text{таб}}$, с другой - $C_{\text{ветр}}=0,5 \cdot C_{\text{таб}}$, ветровой пралет $C_{\text{ветр}}=1,5 \cdot C_{\text{таб}}$, по 0,75 $C_{\text{таб}}$ с каждой стороны опоры, где $C_{\text{таб}}$ - габаритный пралет для промежуточной опоры высотой 32 м.

8. Величины допускаемых напряжений в проводах и грозозащитных тросах приведены в таблице 1.

Таблица 1

Марка провода и грозозащитного троса	Допускаемые напряжения, кг/мм ²	
	$\sigma_r = \sigma_0$	σ_3
АПС 400/51	12,4	8,3
АПС 70/72	27,2	20,4
АПС 95/141	25,8	23,8

3. 407.2-160.0-03

Таблицы нагрузок и схемы электрических габаритов анкерно-угловых опор для горных улобов (продолжение)

9. Величины допускаемых безобледенения и ветровых пролетов на анкерно-угловую опору приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Район гололедности	Величины пролетов, м		
	$l_{\text{гоб}}$	$l_{\text{вс}}$	$l_{\text{ветр}}$
$C=10\text{мм}$	510	1020	765
$C=15\text{мм}$	460	920	690
$C=20\text{мм}$	415	830	622
$C=28\text{мм}$	355	710	532

10. Нагрузки на анкерно-угловую опору определены при установке опоры по биссектрисе угла поворота трассы.

11. Натяжная гирлянда для проводов трехцепная с раздельным креплением каждой цепи к опоре с расстоянием между точками крепления 600 мм. Узлы крепления КГ-21.

Длина натяжной гирлянды проводов фазы определяется при конкретном проектировании, исходя из обеспечения необходимого воздушного промежутка от проводов шлейфа до тел опоры.

12. Гирлянда для натяжки шлейфов проводов фазы на соседнюю стойку-одноцепная, узел крепления КГ-12; при натяжке шлейфа на консоль-гирлянда 1-образная со специальной распоркой и двумя точками крепления к опоре с расстоянием 0,7 м. Узлы крепления КГП-7.

13. Натяжное крепление троса одноцепное. Узел крепления копоре КГ-21.

14. Гирлянда для натяжки шлейфа троса одноцепная. Узел крепления копоре КГП-7.

15. Анкерно-угловая опора при углах поворота трассы от 0 до 60° рассчитана на разность тяжения. При этом во всех режимах с любой стороны опоры тяжение принимается по таблице 4, с другой стороны тяжение принимается 0,7 от указанного в таблице 4.

3.407.2-160.0-03

Таблицы нагрузок и схемы электрических габаритов анкерно-угловой опоры для горных условий (продолжение)

16. Опора рассчитана на условия монтажа кабелей и грозозащитных тросов последовательно в любом порядке и с любой стороны опоры.

17. Вертикальная составляющая тягового механизма (ВСТМ) в монтажных режимах определена при условии удаления тягового механизма на расстояние $2,5H$, где H — высота подвеса провода или грозозащитного троса.

18. В монтажных режимах учитывается перетяжка проводов и тросов:

- для смонтированной фазы или смонтированного грозозащитного троса на 10%.
- для монтируемой фазы или монтируемого грозозащитного троса на 21%.

19. При расчете фундаментов на вырывание, анкерных болтов на растяжение и других элементов опоры, для которых уменьшение весовых нагрузок усугубляет условия их работы, весовые нагрузки приняты равными нулю.

20. При расчете опоры учтено давление ветра на опору, соответствующее расчетному режиму, и собственный вес опоры.

21. Нагрузки от шлейфов проводов и грозозащитных тросов приведены на листе 16.

22. Концевая опора: в качестве концевой используется анкерно-угловая опора высотой 22 и 30 м с тремя консолями для оттяжки шлейфов проводов, установка выполняется на угол поворота трассы со стороны линии ноль габаритов. Нагрузки на опору со стороны линии принимаются максимальные (таблица 4). Нагрузки с другой стороны опоры отсутствуют.

23. Транспозиционная опора:

для выполнения транспозиции проводов используется анкерно-угловая опора высотой 22 и 30 м без консолей для оттяжки шлейфов проводов, и две специальные транспозиционные стойки.

Таблица нагрузок на транспозиционные стойки приведена на листе 17.

Провода фазы крепятся к транспозиционной стойке одиночной спиралью.

Узел крепления кг-12.

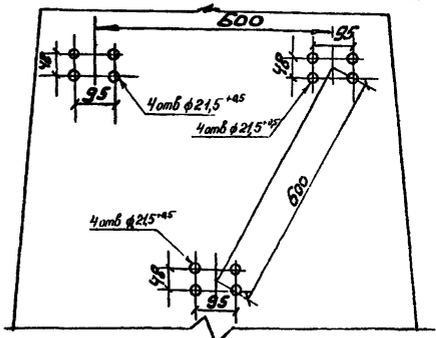
Величины нагрузок в таблицах даны в тс.

3 407 2-1600-03

Таблицы нагрузок и схемы электрических габаритов анкерно-угловых опор для горных условий (окончание)

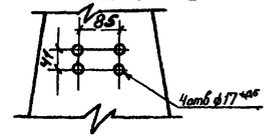
Схемы расположения узлов крепления на опоре

Схема 1. Узлы крепления трехфазной натяжной
гирлянды проводов фазы на
основной стойке.



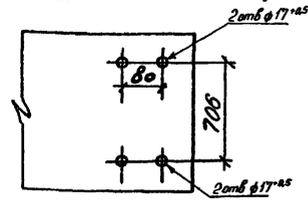
КГ-21

Схема 4. Узел крепления одноцепной гирлянды
для оттяжки шлейфа провода на
соседнюю стойку



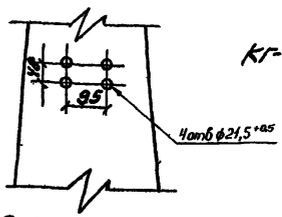
КГ-12

Схема 5. Узлы крепления Л-образной гирлянды
для оттяжки шлейфа проводов на консоли



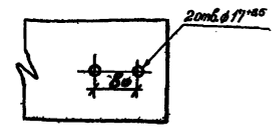
КГП-7

Схема 2. Узел крепления одноцепной натяжной
гирлянды грозозащитного троса на
основной стойке.



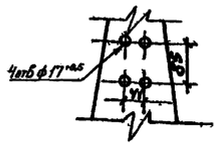
КГ-21

Схема 6. Узел крепления одноцепной гирлянды
для оттяжки шлейфа грозозащитного троса



КГП-7

Схема 3. Узел крепления одноцепной натяжной
гирлянды проводов фазы на трансформаторной
стойке



КГ-12

ИИЛ Москва, Лыбасовский пер. 21/100 (т. 637)

3. 407.2-160.0-03

Схемы и условные обозначения нагрузок на анкерно- -угловую опору для горных условий (начало)

Таблица 3

Идентификационный режимов	Наименование режимов	Условные обозначения	Схемы нагрузок (условно показана одна стойка)	Наименование нагрузок	Условные обозначения
I	Нормальная Провода и тросы не обрабатываются и свободны от гололеда. За ветер не производится по безопасности работы вела поворота.	$\xi = -5^{\circ}; C_0; g = 0; M = 0$		От веса прелета проводов фазы или троса без гололеда	ВНН ВТН ВГП ВГТ ВНП ВНТ
			От обледенения бугра на пролет проводов фазы или троса	ДВТ	
II	Нормальная Провода и тросы не обработаны и покрыты гололедом. Ветер направлен по направлению угла поворота тросов.	$\xi = -5^{\circ}; C_0; g_{max} = 40 \text{ кг/м}^2$		От веса прелета проводов фазы или троса без гололеда	ВНН ВТН ВГП ВГТ ВНП ВНТ
			От веса гололеда на пролет проводов фазы или троса	ВГП ВГТ	
III	Нормальная Обработка проводов одного фазы одного пролета тросы не обработаны	$\xi = -40^{\circ}; C_0; g = 0$		От веса прелета проводов фазы или троса без гололеда	ВНН ВТН ВГП ВГТ ВНП ВНТ
			От веса гололеда на пролет проводов фазы или троса	ВГП ВГТ	

Идентификация, таблицы и схемы

Схемы и условные обозначения нагрузок на анкерно-угловую опору для горных условий (окончание)

Таблица 3

Номер режима	Наименование и ЦР режима	Условие	Схемы нагрузок (условно показана одна стойка)	Наименование нагрузок	Условие	Номер режима	Наименование и ЦР режима	Условие	Схемы нагрузок (условно показана одна стойка)	Условие
IV	РВЕРУСНЫ Оборудован один трос без перемычек Секция проводов не обслуживается	$t = -5^{\circ}\text{C}; C_0; Q = 0$		От веса пролета проводов фазы или троса без гололеда От веса гололеда на пролет проводов фазы или троса Вес гирлянд изоляторов От тяжения проводов фазы или троса перпендикулярно траверсе От тяжения проводов фазы или троса вдоль траверсы	ВН ВН ВНП ВНП ВНТ ВНТ ТТП ТТВ		Монтажные Провода и тросы, стальные тросы в одном пролете Тяжение стальных тросов, причина тускло 90 Тмен	$t = -15^{\circ}\text{C}; C_0; Q = 0,25 \frac{\text{кгс}}{\text{м}^2}$		ВН ВН ВНП ВНП ВНТ ВНТ ТТП ТТВ
IVa	РВЕРУСНЫ Оборудован один трос без перемычек Провода не обслуживаются	$t = -10^{\circ}\text{C}; C_0; Q = 0$		От веса пролета проводов фазы или троса без гололеда Вес гирлянд изоляторов От тяжения проводов фазы или троса перпендикулярно траверсе От тяжения проводов фазы или троса вдоль траверсы	ВН ВН ВНП ВНП ВНТ ВНТ ТТП ТТВ		Монтажные Провода, после монтажа монтируются в одном пролете Тросы не смонтированы	$t = -15^{\circ}\text{C}; C_0; Q = 0,25 \frac{\text{кгс}}{\text{м}^2}$		ВН ВН ВНП ВНП ВНТ ВНТ ТТП ТТВ
VII	Монтажные Трос монтируется в одном пролете Провода не смонтированы	$t = -10^{\circ}\text{C}; C_0; Q = 0,25 \frac{\text{кгс}}{\text{м}^2}$		От веса пролета троса От давления ветра на пролет троса От тяжения троса перпендикулярно траверсе От тяжения троса вдоль траверсы Вес монтажных люлек	ВН ВН ВНП ВНП ВНТ ВНТ ТТП ТТВ		Монтажные Трос монтируется в одном пролете Провода не смонтированы	$t = -15^{\circ}\text{C}; C_0; Q = 0,25 \frac{\text{кгс}}{\text{м}^2}$		ВН ВН ВНП ВНП ВНТ ВНТ ТТП ТТВ

3.407.2-160.0-03

Таблица нагрузок на анкерно-угловую опору для горных условий

Таблица 4 (начало)

Провод ЭХ АПС 400/51, грозозащитный трос АПС 70/72 9^н макс = 100 кг/м²

II район гололедности

III район гололедности

Номер режима климатич условия	Климатич условия	Климатич условия	Климатич условия	Климатич условия	II район гололедности										III район гололедности									
					0°		15°		30°		45°		60°		0°		15°		30°		45°		60°	
					Н. арт	Р. расч	Н. арт	Р. расч	Н. арт	Р. расч	Н. арт	Р. расч	Н. арт	Р. расч	Н. арт	Р. расч	Н. арт	Р. расч	Н. арт	Р. расч	Н. арт	Р. расч	Н. арт	Р. расч
I	t = -5°С; C ₀ = 0; g _{расч} = 100 кг/м ²	ВПН	1,1	-	2,28	2,51	2,28	2,51	2,28	2,51	2,28	2,51	2,28	2,51	2,06	2,26	2,06	2,26	2,06	2,26	2,06	2,26	2,06	2,26
		ВТН	1,1	-	0,39	0,42	0,39	0,42	0,39	0,42	0,39	0,42	0,39	0,42	0,35	0,38	0,35	0,38	0,35	0,38	0,35	0,38	0,35	0,38
		ВЛН	1,1	-	0,73	0,80	0,75	0,80	0,70	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80
		ВЧТ	1,1	-	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11
		ДВН	1,2	-	2,43	2,92	2,43	2,92	2,43	2,92	2,43	2,92	2,43	2,92	2,19	2,63	2,19	2,63	2,19	2,63	2,19	2,63	2,19	2,63
		ДВТ	1,2	-	0,65	0,78	0,65	0,78	0,65	0,78	0,65	0,78	0,65	0,78	0,59	0,71	0,59	0,71	0,59	0,71	0,59	0,71	0,59	0,71
		ТВН	1,3	-	14,89	19,30	14,72	19,14	14,34	18,45	13,72	17,89	12,86	16,72	13,45	17,48	13,33	17,33	12,99	16,88	12,42	16,15	11,64	15,14
		ТВТ	1,3	-	3,58	4,06	3,55	4,62	3,46	4,50	3,31	4,30	3,10	4,03	3,33	4,32	3,30	4,29	3,21	4,18	3,07	3,99	2,88	3,74
		ТВВ	1,3	-	0	0	1,94	2,52	3,84	5,0	5,62	7,39	7,42	9,65	0	0	1,75	2,28	3,48	4,52	5,15	6,69	6,72	8,74
		ТВВ	1,3	-	0	0	0,47	0,61	0,93	1,21	1,37	1,78	1,79	2,33	0	0	0,43	0,56	0,86	1,11	1,27	1,65	1,68	2,16
II	t = -5°С; C ₀ = 0; g _{расч} = 40 кг/м ²	ВПН	1,1	-	2,28	2,51	2,28	2,51	2,28	2,51	2,28	2,51	2,28	2,51	2,06	2,26	2,06	2,26	2,06	2,26	2,06	2,26	2,06	2,26
		ВТН	1,1	-	0,39	0,42	0,39	0,42	0,39	0,42	0,39	0,42	0,39	0,42	0,35	0,38	0,35	0,38	0,35	0,38	0,35	0,38	0,35	0,38
		ВЛН	2,0	-	1,62	3,24	1,62	3,24	1,62	3,24	1,62	3,24	1,62	3,24	2,48	4,97	2,48	4,97	2,48	4,97	2,48	4,97	2,48	4,97
		ВЛТ	2,0	-	0,37	0,73	0,37	0,73	0,37	0,73	0,37	0,73	0,37	0,73	0,59	1,19	0,59	1,19	0,59	1,19	0,59	1,19	0,59	1,19
		ВЧН	1,1	-	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80
		ВЧТ	1,1	-	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11
		ДВН	1,4	-	2,22	3,11	2,22	3,11	2,22	3,11	2,22	3,11	2,22	3,11	2,43	3,40	2,43	3,40	2,43	3,40	2,43	3,40	2,43	3,40
		ДВТ	1,4	-	0,66	0,92	0,66	0,92	0,66	0,92	0,66	0,92	0,66	0,92	0,76	1,06	0,76	1,06	0,76	1,06	0,76	1,06	0,76	1,06
		ТВН	1,3	-	16,56	21,52	16,42	21,34	15,99	20,79	14,30	19,89	14,34	18,64	16,56	21,52	16,42	21,34	15,99	20,79	15,30	19,89	14,34	18,64
		ТВТ	1,3	-	3,82	4,97	3,79	4,93	3,69	4,80	3,53	4,59	3,31	4,31	3,82	4,97	3,79	4,93	3,69	4,80	3,53	4,59	3,31	4,31
ТВВ	1,3	-	0	0	2,16	2,81	4,29	5,57	6,34	8,24	8,28	10,76	0	0	2,16	2,81	4,29	5,57	6,34	8,24	8,28	10,76		
ТВВ	1,3	-	0	0	0,50	0,65	0,99	1,29	1,46	1,90	1,91	2,49	0	0	0,50	0,65	0,99	1,29	1,46	1,90	1,91	2,49		

Условные обозначения: ВПН - вертикальный провод, ВТН - трос, ВЛН - линия, ВЛТ - трос, ВЧН - чехол, ВЧТ - трос, ДВН - двойной провод, ДВТ - трос, ТВН - трос, ТВТ - трос, ТВВ - трос.

3 407 2-160 0-03

Таблица нагрузок на анкерно-углубую опору для горных условий

Таблица 4 (продолжение)

Провод ЭХАпС 400/51, провлозащитный трос РпС 70/72, $q_0^H \text{ макс} = 100 \text{ кг/м}^2$

Контра р.вект.мод	Климатич условия	Условия облагодн. коэф-ты	коэф-ты нагрузки	коэф-ты соединен	II район гололедности										III район гололедности												
					0°		15°		30°		45°		60°		0°		15°		30°		45°		60°				
					Ннорм	Ррасч	Ннорм	Ррасч	Ннорм	Ррасч	Ннорм	Ррасч	Ннорм	Ррасч	Ннорм	Ррасч	Ннорм	Ррасч	Ннорм	Ррасч	Ннорм	Ррасч	Ннорм	Ррасч			
III	$t = -50^\circ\text{C}; q = 0$	ВНН	1,1	—	2,28	2,51	2,28	2,51	2,28	2,51	2,28	2,51	2,28	2,51	2,06	2,26	2,06	2,26	2,06	2,26	2,06	2,26	2,06	2,26			
			ВТН	1,1	—	0,39	0,42	0,39	0,42	0,39	0,42	0,39	0,42	0,39	0,42	0,35	0,38	0,35	0,38	0,35	0,38	0,35	0,38	0,35	0,38		
			ВГН	2,0	0,95	1,62	3,08	1,62	3,08	1,62	3,08	1,62	3,08	1,62	3,08	2,48	4,72	2,48	4,72	2,48	4,72	2,48	4,72	2,48	4,72	2,48	4,72
			ВГТ	2,0	0,95	0,37	0,71	0,37	0,71	0,37	0,71	0,37	0,71	0,37	0,71	0,59	1,13	0,59	1,13	0,59	1,13	0,59	1,13	0,59	1,13	0,59	1,13
			ВНЛ	1,1	—	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80
			ВНТ	1,1	—	0,10	0,11	0,11	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11
			ТНН	1,3	0,95	14,74	18,20	14,61	18,04	14,24	17,59	13,62	16,82	12,77	15,77	14,98	15,50	14,85	18,34	14,47	17,87	13,84	17,09	12,97	16,02	12,97	16,02
			ТТН	1,3	0,95	3,34	4,12	3,32	4,10	3,23	3,99	3,09	3,82	2,90	3,58	3,40	4,20	3,37	4,16	3,29	4,06	3,14	3,88	2,95	3,64	2,95	3,64
			ТНВ	1,3	0,95	0	0	1,92	2,37	3,82	4,72	5,64	6,97	7,37	9,10	0	0	1,96	2,42	3,88	4,79	5,73	7,08	7,49	9,25	7,49	9,25
			ТТВ	1,3	0,95	0	0	0,44	0,54	0,87	1,07	1,28	1,58	1,67	2,06	0	0	0,44	0,54	0,88	1,09	1,30	1,61	1,70	2,10	1,70	2,10
III	$t = -40^\circ\text{C}; q = 0$	ВНН	1,1	—	2,28	2,51	2,28	2,51	2,28	2,51	2,28	2,51	2,28	2,51	2,06	2,26	2,06	2,26	2,06	2,26	2,06	2,26	2,06	2,26	2,06	2,26	
			ВТН	1,1	—	0,39	0,42	0,39	0,42	0,39	0,42	0,39	0,42	0,39	0,42	0,35	0,38	0,35	0,38	0,35	0,38	0,35	0,38	0,35	0,38	0,35	0,38
			ВГН	1,1	—	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80
			ВНТ	1,1	—	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11
			ТНН	1,3	0,95	16,56	20,45	16,42	20,28	15,99	19,75	15,30	18,90	14,34	17,71	16,56	20,45	16,42	20,28	15,99	19,75	15,30	18,90	14,34	17,71	14,34	17,71
			ТТН	1,3	0,95	3,82	4,72	3,79	4,68	3,69	4,56	3,53	4,36	3,31	4,09	3,82	4,72	3,79	4,68	3,69	4,56	3,53	4,36	3,31	4,09	3,31	4,09
			ТНВ	1,3	0,95	0	0	2,16	2,67	4,29	5,30	6,34	7,83	8,28	10,23	0	0	2,16	2,67	4,29	5,30	6,34	7,83	8,28	10,23	6,34	7,83
			ТТВ	1,3	0,95	0	0	0,50	0,62	0,99	1,22	1,46	1,80	1,91	2,36	0	0	0,50	0,62	0,99	1,22	1,46	1,80	1,91	2,36	1,91	2,36

И.И. Зинько, Л.И. Зинько, С.И. Зинько

3.407.2-160.0-03

Таблица нагрузок на анкерно-угловую опору для горных условий

таблица 4 (продолжение)

Класс различия Угол для	Класс различия Угол для	Средняя объемная плотность коэффициент	Провод ЗХАпС 40/51 грозозащитный трос АпС 70/72, $\rho_0^{\text{макс}} = 100 \text{ кг/м}^2$																					
			II район гололедности					III район гололедности																
			0°		15°		30°		45°		60°		0°		15°		30°		45°		60°			
			Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч		
IV	$t = -50^\circ\text{C}; C_0; \rho = 0$	ВЛН	1,1	—	2,28	2,51	2,28	2,51	2,28	2,51	2,28	2,51	2,28	2,51	2,06	2,26	2,06	2,26	2,06	2,26	2,06	2,26		
		ВТН	1,1	—	0,39	0,42	0,39	0,42	0,39	0,42	0,39	0,42	0,39	0,42	0,35	0,38	0,35	0,38	0,35	0,38	0,35	0,38		
		ВЛП	2,0	0,95	1,62	3,08	1,62	3,08	1,62	3,08	1,62	3,08	1,62	3,08	2,48	4,72	2,48	4,72	2,48	4,72	2,48	4,72		
		ВТП	2,0	0,95	0,37	0,71	0,37	0,71	0,37	0,71	0,37	0,71	0,37	0,71	0,59	1,13	0,59	1,13	0,59	1,13	0,59	1,13		
		ВЧП	1,1	—	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80		
		ВЧТ	1,1	—	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11		
		ТПП	1,3	0,95	14,74	18,20	14,61	18,04	14,24	17,59	13,62	16,82	12,77	15,77	14,98	18,50	14,85	18,34	14,47	17,87	13,84	17,09	12,97	16,02
		ТТТ	1,3	0,95	3,34	4,12	3,32	4,10	3,23	3,99	3,09	3,82	2,90	3,58	3,40	4,20	3,37	4,16	3,29	4,06	3,14	3,88	2,95	3,64
ТТВ	1,3	0,95	0	0	1,92	2,37	3,82	4,72	5,64	6,97	7,37	9,10	0	0	1,96	2,42	3,88	4,79	5,73	7,08	7,49	9,25		
IV	$t = -40^\circ\text{C}; C_0; \rho = 0$	ВЛН	1,1	—	2,28	2,51	2,28	2,51	2,28	2,51	2,28	2,51	2,28	2,51	2,06	2,26	2,06	2,26	2,06	2,26	2,06	2,26		
		ВТН	1,1	—	0,39	0,42	0,39	0,42	0,39	0,42	0,39	0,42	0,39	0,42	0,35	0,38	0,35	0,38	0,35	0,38	0,35	0,38		
		ВЛП	2,1	—	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80		
		ВТП	2,1	—	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11		
		ВЧП	1,1	—	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80		
		ВЧТ	1,1	—	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11		
		ТПП	1,3	0,95	18,56	20,45	16,42	20,28	15,99	19,75	15,30	18,90	14,34	17,71	16,56	20,45	16,42	20,28	15,99	19,75	15,30	18,90	14,34	17,71
		ТТТ	1,3	0,95	3,82	4,72	3,79	4,68	4,55	5,30	3,53	4,36	3,37	4,09	3,82	4,72	3,79	4,68	3,69	4,56	3,53	4,36	3,37	4,09
ТТВ	1,3	0,95	0	0	2,16	2,67	4,29	5,30	6,30	7,83	8,28	10,23	0	0	2,16	2,67	4,29	5,30	6,30	7,83	8,28	10,23		
ТТВ	1,3	0,95	0	0	0,50	0,62	0,99	1,22	1,48	1,80	1,91	2,36	0	0	0,50	0,62	0,99	1,22	1,46	1,80	1,91	2,36		

3.407.2-160.0-03

Таблица нагрузок на анкерно-угловую опору для горных условий

Таблица 4 (продолжение)

Провод ЭЛЭС 400/51, грозозащитный трос АЭС 95/141, g_0 макс 100 кг/м²

IV район гололедности

Особый (С=28мм) район гололедности

Классификация	Классификация	Классификация	Классификация	Классификация	IV район гололедности										Особый (С=28мм) район гололедности													
					0°		15°		30°		45°		60°		0°		15°		30°		45°		60°					
					Норм	Ррвч	Норм	Ррвч	Норм	Ррвч	Норм	Ррвч	Норм	Ррвч	Норм	Ррвч	Норм	Ррвч	Норм	Ррвч	Норм	Ррвч	Норм	Ррвч				
I	ВЛН	1.1	—	1.86	2.04	1.86	2.04	1.86	2.04	1.86	2.04	1.86	2.04	1.59	1.75	1.59	1.75	1.59	1.75	1.59	1.75	1.59	1.75					
					0.56	0.62	0.56	0.62	0.56	0.62	0.56	0.62	0.56	0.62	0.48	0.53	0.48	0.53	0.48	0.53	0.48	0.53	0.48	0.53	0.48	0.53		
					0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80
					0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11
					1.92	2.37	1.98	2.37	1.98	2.37	1.98	2.37	1.98	2.37	1.69	2.03	1.69	2.03	1.69	2.03	1.69	2.03	1.69	2.03	1.69	2.03	1.69	2.03
					0.39	0.82	0.58	0.82	0.68	0.82	0.68	0.82	0.68	0.82	0.58	0.70	0.58	0.70	0.58	0.70	0.58	0.70	0.58	0.70	0.58	0.70	0.58	0.70
					12.44	16.18	12.34	16.04	12.02	15.63	11.50	14.95	10.78	14.01	11.38	14.79	11.28	14.66	10.99	14.29	10.51	13.66	9.85	12.81	9.85	12.81	9.85	12.81
					4.99	6.49	4.95	6.44	4.82	6.27	4.61	6.0	4.33	5.62	4.73	6.14	4.68	6.09	4.56	5.93	4.37	5.68	4.09	5.32	4.09	5.32		
					0	0	1.62	2.11	3.22	4.19	4.76	6.19	6.22	8.09	0	0	1.48	1.93	2.94	3.83	4.35	5.66	5.69	7.39	5.66	7.39		
					0	0	0.65	0.85	1.29	1.68	1.91	2.48	2.50	3.25	0	0	0.62	0.80	1.22	1.59	1.81	2.95	2.36	3.07	2.95	3.07		
					II	ВЛН	1.1	—	1.86	2.04	1.86	2.04	1.86	2.04	1.86	2.04	1.86	2.04	1.59	1.75	1.59	1.75	1.59	1.75	1.59	1.75	1.59	1.75
										0.56	0.62	0.56	0.62	0.56	0.62	0.56	0.62	0.56	0.62	0.48	0.53	0.48	0.53	0.48	0.53	0.48	0.53	0.48
0.73	0.80	0.73	0.80	0.73						0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80
0.10	0.11	0.10	0.11	0.10						0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11
1.92	2.37	1.98	2.37	1.98						2.37	1.98	2.37	1.98	2.37	1.69	2.03	1.69	2.03	1.69	2.03	1.69	2.03	1.69	2.03	1.69	2.03	1.69	2.03
0.39	0.82	0.58	0.82	0.68						0.82	0.68	0.82	0.68	0.82	0.58	0.70	0.58	0.70	0.58	0.70	0.58	0.70	0.58	0.70	0.58	0.70	0.58	0.70
12.44	16.18	12.34	16.04	12.02						15.63	11.50	14.95	10.78	14.01	11.38	14.79	11.28	14.66	10.99	14.29	10.51	13.66	9.85	12.81	9.85	12.81	9.85	12.81
4.99	6.49	4.95	6.44	4.82						6.27	4.61	6.0	4.33	5.62	4.73	6.14	4.68	6.09	4.56	5.93	4.37	5.68	4.09	5.32	4.09	5.32		
0	0	1.62	2.11	3.22						4.19	4.76	6.19	6.22	8.09	0	0	1.48	1.93	2.94	3.83	4.35	5.66	5.69	7.39	5.66	7.39		
0	0	0.65	0.85	1.29						1.68	1.91	2.48	2.50	3.25	0	0	0.62	0.80	1.22	1.59	1.81	2.95	2.36	3.07	2.95	3.07		
III	ВЛН	2.0	—	3.34						6.68	3.34	6.68	3.34	6.68	3.34	6.68	3.34	6.68	4.68	9.36	4.68	9.36	4.68	9.36	4.68	9.36	4.68	9.36
										0.93	1.86	0.93	1.86	0.93	1.86	0.93	1.86	0.93	1.86	1.34	2.68	1.34	2.68	1.34	2.68	1.34	2.68	1.34
					0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80				
					0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11				
					2.57	3.60	2.57	3.60	2.57	3.60	2.57	3.60	2.57	3.60	2.72	3.81	2.72	3.81	2.72	3.81	2.72	3.81	2.72	3.81				
					0.90	1.26	0.90	1.26	0.90	1.26	0.90	1.26	0.90	1.26	0.98	1.37	0.98	1.37	0.98	1.37	0.98	1.37	0.98	1.37				
					16.56	21.52	16.42	21.34	15.99	20.79	15.30	19.89	13.34	18.64	16.56	21.52	16.42	21.34	15.99	20.79	15.30	19.89	14.34	18.64				
					6.0	7.80	5.94	7.72	5.79	7.52	5.53	7.20	5.19	6.74	6.0	7.80	5.94	7.72	5.79	7.52	5.53	7.20	5.19	6.74				
					0	0	2.16	2.81	4.29	5.57	6.34	8.24	8.28	10.76	0	0	2.16	2.81	4.29	5.57	6.34	8.24	8.28	10.76				
					0	0	0.78	1.02	1.55	2.02	2.29	2.98	3.0	3.89	0	0	0.78	1.02	1.55	2.02	2.29	2.98	3.0	3.89				

3. 407 2-160 0-03

Лист № 1 из 1-го листа

Таблица нагрузок на анкерно-угловую опору для горных условий

Таблица 4 (продолжение)

Пробов ЗХАпС 400/5, взрывозащитный трос АпС 95/44, q_0 макс 100 кг/м²

IV район. Золотая местность

Особый (С=28 мм) район Золотая местность

Номер расчётной клинчатой сталевого	Угловое обременение	Корр. на нагрузки	Корр. на сочленения	IV район. Золотая местность										Особый (С=28 мм) район Золотая местность										
				0°		15°		30°		45°		60°		0°		15°		30°		45°		60°		
				Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	
III	$L=50^{\circ}; C_0; q_0 = 0$	ВПН	1.1	—	1,85	2,04	1,85	2,04	1,85	2,04	1,85	2,04	1,85	2,04	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75
		ВТН	1.1	—	0,55	0,62	0,55	0,62	0,55	0,62	0,55	0,62	0,55	0,62	0,48	0,53	0,48	0,53	0,48	0,53	0,48	0,53	0,48	0,53
		ВГП	2.0	0,95	3,34	6,35	3,34	6,35	3,34	6,35	3,34	6,35	3,34	6,35	4,68	8,88	4,68	8,88	4,68	8,88	4,68	8,88	4,68	8,88
		ВЛП	2.0	0,95	0,93	1,77	0,93	1,77	0,93	1,77	0,93	1,77	0,93	1,77	1,34	2,55	1,34	2,55	1,34	2,55	1,34	2,55	1,34	2,55
		ВЧП	1.1	—	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80
		ВЧТ	1.1	—	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11
		ТПП	1.3	0,95	15,20	18,77	15,07	18,61	14,68	18,13	14,04	17,34	13,16	16,25	15,48	19,72	15,34	18,94	14,95	18,16	14,30	17,66	13,40	16,53
		ТТП	1.3	0,95	5,49	6,78	5,44	6,72	5,30	6,55	5,07	6,26	4,76	5,88	5,58	6,89	5,53	6,83	5,39	6,66	6,16	6,37	4,83	5,96
		ТЛП	1.3	0,95	0	0	1,98	2,45	3,93	4,85	5,85	7,19	7,60	9,39	0	0	2,02	2,49	4,0	4,94	5,92	7,31	7,74	9,56
		ТЛТ	1.3	0,95	0	0	0,72	0,89	1,42	1,75	2,10	2,59	2,75	3,40	0	0	0,73	0,90	1,44	1,78	2,14	2,64	2,79	3,45
III	$L=40^{\circ}; C_0; q_0 = 0$	ВПН	1.1	—	1,85	2,04	1,85	2,04	1,85	2,04	1,85	2,04	1,85	2,04	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75
		ВТН	1.1	—	0,56	0,62	0,56	0,62	0,56	0,62	0,56	0,62	0,56	0,62	0,48	0,53	0,48	0,53	0,48	0,53	0,48	0,53	0,48	0,53
		ВГП	1.1	—	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80
		ВЛП	1.1	—	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11
		ВЧП	1.1	—	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80
		ВЧТ	1.1	—	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11
		ТПП	1.3	0,95	16,36	20,45	16,42	20,28	15,99	19,75	15,30	18,90	14,34	17,71	16,56	20,45	16,42	20,28	15,99	19,75	15,30	18,90	14,34	17,71
		ТТП	1.3	0,95	3,82	4,72	3,79	4,68	3,69	4,56	3,53	4,36	3,31	4,09	3,82	4,72	3,79	4,68	3,69	4,56	3,53	4,36	3,31	4,09
		ТЛП	1.3	0,95	0	0	2,16	2,67	4,29	5,30	6,34	7,83	8,28	10,23	0	0	2,16	2,67	4,29	5,30	6,34	7,83	8,28	10,23
		ТЛТ	1.3	0,95	0	0	0,50	0,62	0,99	1,22	1,46	1,80	1,91	2,36	0	0	0,50	0,62	0,99	1,22	1,46	1,80	1,91	2,36

ИЗДАНИЕ 1981 г. В. С. ПЕТРОВ

3.407.2-160.0-03

Таблица нагрузок на анкерно-угловую опору для горных условий
Таблица 4 (продолжение)

Провод 3 АЛС 400/51 грозозащитный трос АЛС 9,5/14Н, $q_{\text{трос}}^{\text{н}} = 100 \text{ кг/м}^2$

IV район гололедности

осадки (С=28мм) район гололедности

Номер раздела	Климатич. условия	Зона облачных покрытий	Классификация нагрузки	Коэф-ты сопутствия	IV район гололедности										осадки (С=28мм) район гололедности												
					0°		15°		30°		45°		60°		0°		15°		30°		45°		60°				
					Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч	Норм	Рассч			
IV	Σ=50; C ₀ ; q=0	ВНН	1.1	-	1.86	2.04	1.86	2.04	1.86	2.04	1.86	2.04	1.86	2.04	1.59	1.75	1.59	1.75	1.59	1.75	1.59	1.75	1.59	1.75			
					ВТН	1.1	-	0.56	0.62	0.56	0.62	0.56	0.62	0.56	0.62	0.48	0.53	0.48	0.53	0.48	0.53	0.48	0.53	0.48	0.53		
					ВГН	2.0	0.95	3.34	6.35	3.34	6.35	3.34	6.35	3.34	6.35	3.34	6.35	4.68	8.88	4.68	8.88	4.68	8.88	4.68	8.88		
					ВГТ	2.0	0.95	0.93	1.77	0.93	1.77	0.93	1.77	0.93	1.77	0.93	1.77	1.34	2.55	1.34	2.55	1.34	2.55	1.34	2.55		
					ВНП	1.1	-	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80		
					ВНТ	1.1	-	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11		
					ТПН	1.3	0.95	15.20	18.77	15.07	18.64	14.58	18.13	14.04	17.34	13.16	16.25	15.48	19.12	15.74	18.94	14.55	18.46	14.30	17.66	13.40	16.55
					ТПП	1.3	0.95	5.49	6.78	5.44	6.77	5.30	6.55	5.07	6.26	4.76	5.88	5.58	6.89	5.53	6.83	5.39	6.68	5.16	6.37	4.83	5.96
					ТПВ	1.3	0.95	0	0	1.98	2.45	3.93	4.85	5.82	7.19	7.60	9.39	0	0	2.02	2.49	4.0	4.94	5.92	7.31	7.74	9.56
					ТПВ	1.3	0.95	0	0	0.72	0.89	1.42	1.75	2.10	2.59	2.75	3.40	0	0	0.73	0.90	1.44	1.78	2.14	2.64	2.79	3.45
IV	Σ=40; C ₀ ; q=0	ВНН	1.1	-	1.86	2.04	1.86	2.04	1.86	2.04	1.86	2.04	1.86	2.04	1.59	1.75	1.59	1.75	1.59	1.75	1.59	1.75	1.59	1.75			
					ВТН	1.1	-	0.56	0.62	0.56	0.62	0.56	0.62	0.56	0.62	0.48	0.53	0.48	0.53	0.48	0.53	0.48	0.53	0.48	0.53		
					ВНП	1.1	-	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80	0.73	0.80		
					ВНТ	1.1	-	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11		
					ТПН	1.3	0.95	16.56	20.45	16.42	20.28	15.99	19.75	15.30	18.90	14.34	17.71	16.56	20.45	16.42	20.28	15.99	19.75	15.30	18.90	14.34	17.71
					ТПП	1.3	0.95	3.82	4.72	3.79	4.68	3.69	4.56	3.53	4.36	3.31	4.09	3.82	4.72	3.79	4.68	3.69	4.56	3.53	4.36	3.31	4.09
					ТПВ	1.3	0.95	0	0	2.16	2.67	4.29	5.30	6.34	7.83	8.28	10.23	0	0	2.16	2.67	4.29	5.30	6.34	7.83	8.28	10.23
ТПВ	1.3	0.95	0	0	0.50	0.62	0.99	1.22	1.46	1.80	1.91	2.36	0	0	0.50	0.62	0.99	1.22	1.46	1.80	1.91	2.36					

Шкала: 1 см = 10 мм
 1 см = 10 мм
 1 см = 10 мм

3 407-160. 0-03

Таблица нагрузки на анкерно-угловую опору для горных условий

Таблица 4 (окончание)

Провод ЗХЛн С 400/51, грозозащитный трос - АЛ С 95/441, $q_0^{max} = 100 \text{ кгс/м}^2$

Номер раск. опор	Климатич. условия	Зональное обозначение	коэф. фн	нагрузки	коэф. фн	II район гололедности										особый (с=28мм) район гололедности																																							
						0°					15°					30°					45°					60°					0°					15°					30°					45°					60°				
						Норм.	Расч.	Норм.	Расч.	Норм.	Расч.	Норм.	Расч.	Норм.	Расч.	Норм.	Расч.	Норм.	Расч.	Норм.	Расч.	Норм.	Расч.	Норм.	Расч.	Норм.	Расч.	Норм.	Расч.	Норм.	Расч.	Норм.	Расч.	Норм.	Расч.	Норм.	Расч.	Норм.	Расч.	Норм.	Расч.	Норм.	Расч.												
V	$A=150; C=0; q_0^{max}=100 \text{ кгс/м}^2; t=-15^{\circ}\text{C}; C=0; q_0=625 \text{ кгс/м}^2$	ВЛН	1,1	—	1,86	2,04	1,85	2,04	1,86	2,04	1,86	2,04	1,86	2,04	1,86	2,04	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75																	
			ВТН	1,1	—	0,55	0,62	0,55	0,62	0,55	0,62	0,55	0,62	0,55	0,62	0,55	0,62	0,48	0,53	0,48	0,53	0,48	0,53	0,48	0,53	0,48	0,53	0,48	0,53	0,48	0,53	0,48	0,53	0,48	0,53	0,48	0,53	0,48	0,53																
			ВЛП	1,1	—	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80																
			ВЛТ	1,1	—	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11																
			ДВЛ	1,1	—	0,18	0,19	0,18	0,19	0,18	0,19	0,18	0,19	0,18	0,19	0,18	0,19	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,17																
			ДВТ	1,1	—	0,05	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06																
			ТЛП	1,1	—	11,04	12,14	10,99	12,04	10,65	11,73	10,2	11,22	9,56	10,52	11,04	12,14	10,99	12,04	10,65	11,73	10,21	11,22	9,56	10,52	11,04	12,14	10,99	12,04	10,65	11,73	10,21	11,22	9,56	10,52	11,04	12,14	10,99	12,04																
			ТЛТ	1,1	—	3,99	4,39	3,03	4,36	3,85	4,25	3,69	4,06	3,46	3,81	3,99	4,39	3,93	4,36	3,86	4,75	3,69	4,06	3,46	3,81	3,99	4,39	3,93	4,36	3,86	4,75	3,69	4,06	3,46	3,81	3,99	4,39	3,93	4,36																
			ТЛВ	1,1	—	0	0	1,44	1,58	2,85	3,15	4,23	4,65	5,52	6,07	0	0	1,44	1,58	2,86	3,15	4,23	4,65	5,52	6,07	0	0	1,44	1,58	2,86	3,15	4,23	4,65	5,52	6,07	0	0	1,44	1,58	2,86	3,15														
			ТЛЗ	1,1	—	0	0	0,52	0,57	1,03	1,14	1,53	1,68	2,0	2,20	0	0	0,52	0,57	1,03	1,14	1,53	1,68	2,0	2,20	0	0	0,52	0,57	1,03	1,14	1,53	1,68	2,0	2,20	0	0	0,52	0,57	1,03	1,14														
VI	$A=150; C=0; q_0^{max}=100 \text{ кгс/м}^2; t=-15^{\circ}\text{C}; C=0; q_0=625 \text{ кгс/м}^2$	ВЛН	1,1	—	1,85	2,04	1,85	2,04	1,85	2,04	1,85	2,04	1,85	2,04	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75	1,59	1,75																			
			ВЛП	1,1	—	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80	0,73	0,80																				
			ДВЛ	1,1	—	0,18	0,19	0,18	0,19	0,18	0,19	0,18	0,19	0,18	0,19	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,17	0,15	0,17																		
			ТЛП	1,1	—	13,31	14,64	13,19	14,51	12,85	14,14	12,29	13,52	11,52	12,60	13,0	14,30	12,89	14,18	12,56	13,82	12,0	13,20	11,26	12,39	13,0	14,30	12,89	14,18	12,56	13,82	12,0	13,20	11,26	12,39	13,0	14,30	12,89	14,18	12,56	13,82														
			ТЛВ	1,1	—	0	0	1,74	1,91	3,44	3,78	5,09	5,60	6,65	7,32	0	0	1,70	1,87	3,36	3,70	4,97	5,47	6,50	7,15	0	0	1,70	1,87	3,36	3,70	4,97	5,47	6,50	7,15	0	0	1,70	1,87	3,36	3,70														
			ВМЛ	1,3	—	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33																
			ВСТМ	1,3	—	5,44	7,07	5,44	7,07	5,44	7,07	5,44	7,07	5,44	7,07	5,31	6,90	5,31	6,90	5,31	6,90	5,31	6,90	5,31	6,90	5,31	6,90	5,31	6,90	5,31	6,90	5,31	6,90	5,31	6,90	5,31	6,90																		
VII	$A=150; C=0; q_0^{max}=100 \text{ кгс/м}^2; t=-15^{\circ}\text{C}; C=0; q_0=625 \text{ кгс/м}^2$	ВЛН	1,1	—	0,56	0,62	0,56	0,62	0,56	0,62	0,56	0,62	0,56	0,62	0,46	0,53	0,46	0,53	0,46	0,53	0,46	0,53	0,46	0,53	0,46	0,53	0,46	0,53	0,46	0,53	0,46	0,53	0,46	0,53	0,46	0,53																			
			ВЛП	1,1	—	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11	0,10	0,11																		
			ДВТ	1,1	—	0,05	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,07	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06																		
			ТЛП	1,1	—	5,38	5,92	5,33	5,86	5,20	5,72	4,97	5,47	4,65	5,13	5,34	5,87	5,30	5,83	5,16	5,68	4,94	5,43	4,63	5,09	5,34	5,87	5,30	5,83	5,16	5,68	4,94	5,43	4,63	5,09	5,34	5,87	5,30	5,83																
			ТЛВ	1,1	—	0	0	0,70	0,77	1,39	1,53	2,06	2,27	2,69	2,96	0	0	0,70	0,77	1,38	1,52	2,04	2,24	2,67	2,94	0	0	0,70	0,77	1,38	1,52	2,04	2,24	2,67	2,94	0	0	0,70	0,77	1,38	1,52														
			ВМЛ	1,3	—	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33	0,25	0,33																		
			ВСТМ	1,3	—	2,20	2,86	2,20	2,86	2,20	2,86	2,20	2,86	2,20	2,86	2,18	2,84	2,18	2,84	2,18	2,84	2,18	2,84	2,18	2,84	2,18	2,84	2,18	2,84	2,18	2,84	2,18	2,84	2,18	2,84	2,18	2,84																		

Иск. к. табл. 1-3 в. стр. 180 мм шрифт. 200 мм шрифт.

Таблицы нагрузок на анкерно-углубленную опору для горных улобов

Таблицы нагрузок от шлейфов проводов фазы и грозозащитных тросов.

Схема 1. Приложение нагрузок от шлейфов проводов и грозозащитных тросов.

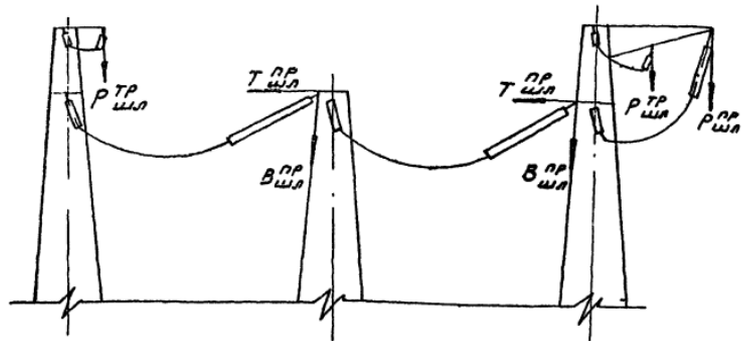


Таблица 5. Величины нагрузок от шлейфа провода при оттяжке шлефа на консоль и от шлейфа грозозащитного троса с гирляндами изоляторов

Таблица 5.

Наименование шлейфа	Обозначение	Расчетная нагрузка, тс	
		Нормальный режим	Монтажный режим
шлейф провода	$P_{ШЛ}$	0,90	2,10
шлейф грозозащитного троса	$P_{ТР_ШЛ}$	0,10	0,10

Схема 2. Приложение нагрузок от тяжения шлейфа провода.

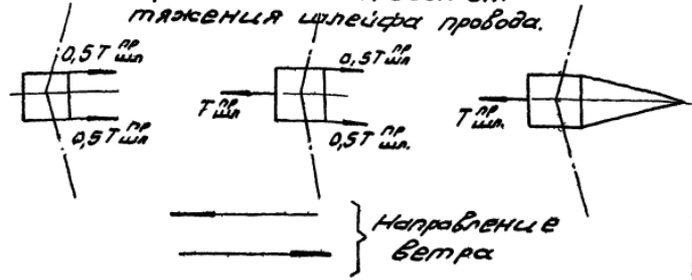


Таблица 6. Величины нагрузок от шлейфа провода и оттяжной гирлянды при оттяжке шлейфа на соседнюю стойку

Таблица 6

Направление ветра	Климатические условия	Горизонтальная нагрузка $T_{ПР}$, тс		Вертикальная нагрузка $B_{ПР}$, тс	
		Норм.	Расч.	Норм.	Расч.
—	C; 9 гол	2,0	2,6	0,78	1,22
—	C=0; 9 макс	2,5	3,2	0,45	0,5
—	C; 9 гол	0,7	0,9	0,78	1,22
—	C=0; 9 макс	0,7	0,9	0,45	0,5
без ветра	C=0; 9=0; L_трос	0,7	0,9	0,45	0,5

Ш.С.Лавров, Таблицы и схемы к ним

Таблицы нагрузок на анкерно-угловую опору для горных условий
таблица нагрузок от проводов фазы на транспозиционную стойку

Таблица 7

Анкерно-угловая опора	Назначение	Условия эксплуатации	Коэф. нагрузки	РР400/51				
				L...ослобд (С=20мм)Р-Н				
				Горн	Росч.			
I	Нормальная Провода не обледены	L=5°C, C=0, G=0,0 мкс		От веса пролета проводов фазы без гололеда	ВЛН	1,1	0,2	0,22
				Вес ширяной изоляторов	ВЛП	1,1	0,2	0,22
				От давления ветра на пролет проводов фазы	ДВЛ	1,2	0,19	0,23
				От тяжения проводов фазы и тросов	ТПП	1,3	1,06	1,38
II	Нормальная Провода не обледены	L=5°C, C=0, G=0,0 мкс		От веса пролета проводов фазы без гололеда	ВЛН	1,1	0,2	0,22
				От веса гололеда на пролет проводов фазы	ВГП	2,0	-0,59	1,19
				Вес ширяной изоляторов	ВЛП	1,1	0,2	0,22
				От давления ветра на пролет проводов фазы	ДВЛ	1,4	0,31	0,43
				От тяжения проводов фазы и тросов	ТПП	1,3	2,75	3,58
III	Монтажные нагрузки от проводов фазы	L=15°C, C=0, G=0,0 мкс		От веса пролета проводов фазы без гололеда	ВЛН	1,1	0,2	0,22
				Вес ширяной изоляторов	ВЛП	1,1	0,2	0,22
				От давления ветра на пролет проводов фазы	ДВЛ	1,1	0,02	0,02
				От тяжения проводов фазы и тросов	ТПП	1,1	0,64	0,70
				Вес монтажной лямпы	ВМА	1,3	0,25	0,33

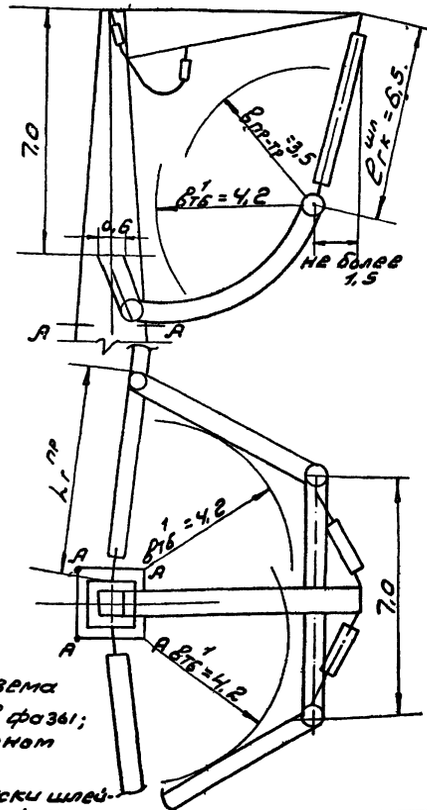
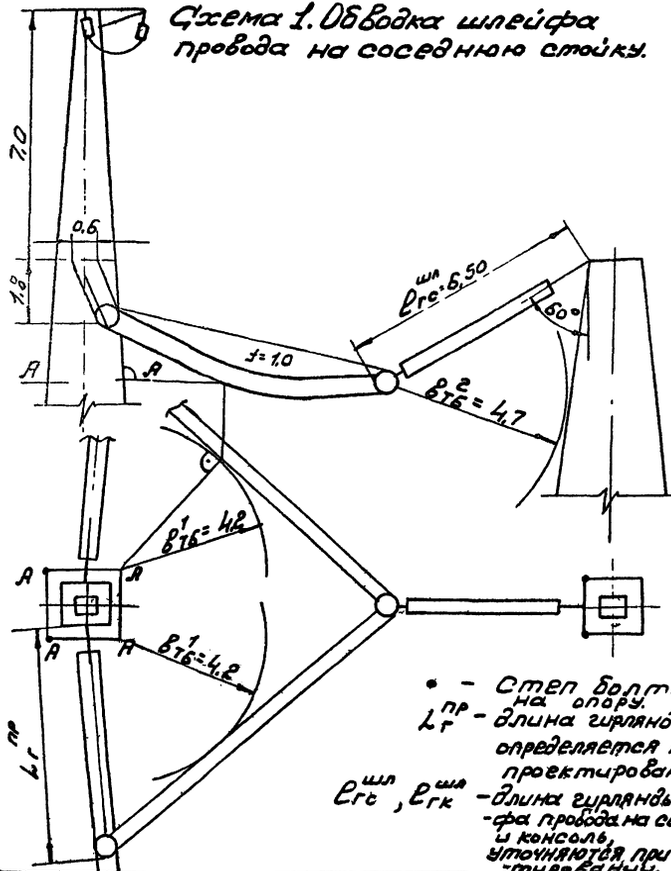
- В таблице 7 приведены схемы нагрузок для провода марки РР400/51 на транспозиционную стойку высотой 12м до точки крепления натяжной гирлянды; максимальное напряжение в проводе РР400/51 2,06кВ.
- При определении нагрузок на транспозиционную стойку приняты следующие расчетные пролеты $L_p=60м$; $L_{вес}=45м$; $L_{ветр}=30м$.
- Натяжная гирлянда одноцепная. Вес гирлянды 0,2т. На стойке крепится одна одноцепная натяжная гирлянда. Узел крепления кг-12.
- Транспозиционная стойка проектируется для анкерно-угловых опор высотой 22м и 29м.
- Вертикальная составляющая тяговых механизмов (ВСТМ) определена из условия удержания тягового механизма на расстоянии 1,5н, где н-высота подвески провода.

3 4072-160 0-03

Схемы электрических габаритов анкерно-угловой опоры для ворных условий (начало)

Схема 2 Обводка шлейфа провода на консоль

Схема 1. Обводка шлейфа провода на соседнюю стойку.



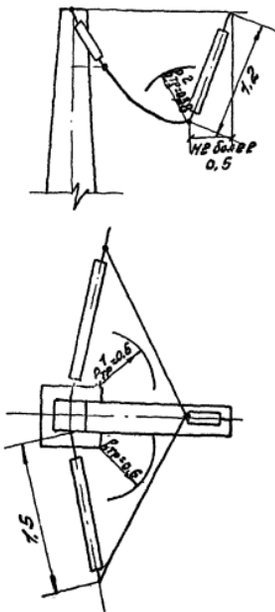
- - Степ болты для подвеса на опору.
- $L_{пр}$ - длина гирлянды проводов фазы; определяется при конкретном проектировании.
- $E_{гс}^{шл}$, $E_{гк}^{шл}$ - длина гирлянды для оттяжки шлейфа провода на соседнюю стойку и консоль; уточняются при конкретном проектировании.

3. 407.0-160.0-03

Шкала: 1:100

Схемы электрических габаритов анкерно-угловой опоры для горных условий (продолжение)

Схема 3. Обводка шлейфа грозозащитного троса.



Условные обозначения воздушных промежутков:

$b_{тб}^1 = 3,7 + 0,3 + 0,2 = 4,2 \text{ м}$ — промежуток шлейфа провода-опора по условию безопасного производства работ на опоре, с учетом 0,3 м-на интрузию и 0,2 м-на отклонение шлейфа под действием ветра;

$b_{тб}^2 = 4,7 \text{ м}$ — промежуток шлейфа провода-опора по условию безопасного подвеса на опору.

$b_{тп-тг} = 3,5 \text{ м}$ — воздушный промежуток шлейфа провода-шлейфа грозозащитного троса.

$b_{тп}^1 = 0,38 + 0,2 \approx 0,6 \text{ м}$ — воздушный промежуток шлейфа грозозащитного троса-опора при плавке гололеда с учетом отклонения шлейфа под действием ветра;

$b_{тп}^2 = 0,38 \text{ м}$ — воздушный промежуток шлейфа грозозащитного троса-консоли при плавке гололеда.

3.407.2-160.0-03

Схемы электрических габаритов анкерно-угловой опоры для жарных цепов (аккумуляторы).

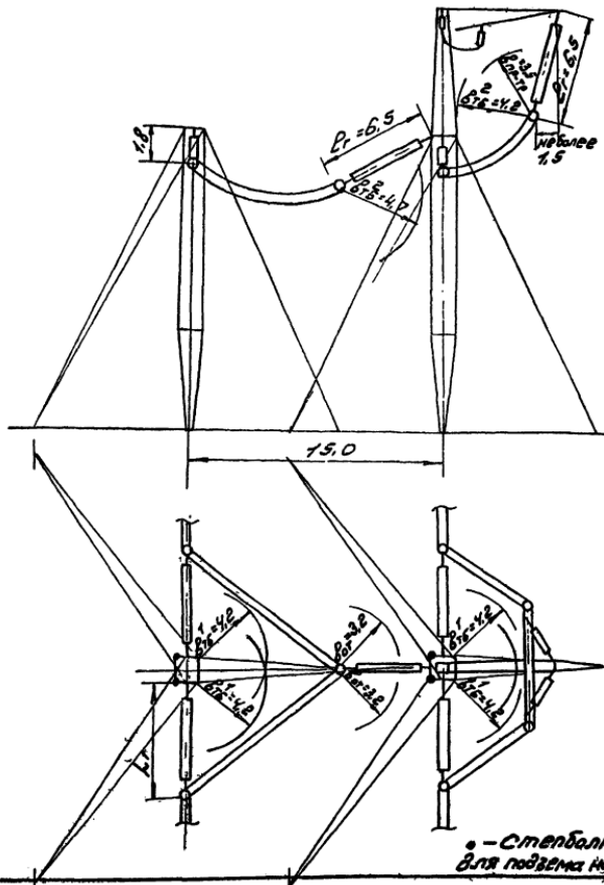


Схема 4. Обводка шлейфов проводов фазы на соседнюю стойку и консоль для анкерно-угловой опоры на оттяжке.

Обозначения воздушных промежутков:
 $B_{тб}^1 = 3,7 + 0,3 + 2 = 4,2 \text{ м}$ - промежуток шлейф проводов фазы - стойка опоры по безопасности производства работ на опоре с учетом 0,3 м на инструмент и 0,2 м на отклонение шлейфа от ветра;
 $B_{тб}^2 = 4,7 \text{ м}$ - промежуток шлейф проводов фазы - стойка опоры по условию безопасного подвеса на опору;
 $B_{от} = 3,2 \text{ м}$ - воздушный промежуток шлейф проводов фазы - оттяжки по условию коммутационных и атмосферных перенапряжений.
 $B_{пр-тр} = 3,5 \text{ м}$ - воздушный промежуток шлейф проводов фазы - шлейф грозозащитного троса
 $L_г$ - длина натяжной шпильки проводов фазы, определяется при конкретном проектировании.
 $L_г$ - длина шпильки для оттяжки шлейфа проводов фазы, уточняется при конкретном проектировании.
 Схема отводки шлейфа грозозащитного троса приведена на листе 19.

○ - стелбаллы для подвеса на опору.

3.407.0-150.0-03

- 1. Ввиду отсутствия приведены нагрузки на фундаменты:
 - промежуточные порталные опоры на оттяжках (тип ИП-500) - лист 3
 - промежуточные свободностоящих опор (тип ИС-500) - лист 4
 - анкерно-угловых опор на оттяжках (тип УО-500) - лист 5+9
 - анкерно-угловых и концевых свободностоящих опор (тип УС-500) - лист 10, 12 + 11
 - транспортно-стойки - лист 11

- 2. Нагрузки на фундаменты составлены для следующих условий:
 - провода марки ЭЛАС 400/51
 - грозозащитный трос марки АС 70/72 или АС95/141
 - максимальное нормативное ветровое давление $q_{н.в.} = 60, 100 \text{ кгс/м}^2$
 - район гололедности П... особый (толщина отяжки гололеда

- 10...28 мм)
 - угол поворота ВЛ анкерно-угловых опор $0^\circ \dots 60^\circ$
 - разность тяжения по проводам и тросам до 30%.

3. Нагрузки на фундаменты предусматривают применение унифицированных фундаментов.

4. Нагрузки на фундаменты для всех типов опор представлены в двух видах: нормативные и расчетные.

5. При расчете нагрузок на фундаменты промежуточных опор в районах с загрязненной атмосферой вертикальные нагрузки от собственного веса проводов, тросов и гололеда определены для сызких фундаментов при соотношениях пределов $l_{вс} = 1,25 \text{ л таб.}$ для висячих фундаментах при соотношении пределов $l_{вс} = 0,75 \text{ л таб.}$ В торных районах - соответственно $l_{вс} = 1,8 \text{ л таб.}$ и $0,75 \text{ л таб.}$

6. Величина горизонтальной нагрузки на фундаменты стоек порталных опор на оттяжках принята равной половине давления ветра на стойку опоры.

7. Горизонтальные нагрузки на фундаменты промежуточных свободностоящих опор определены при вырывании из условия равномерного распределения суммарной горизонтальной нагрузки между всеми фундаментами, при отяжке - путем умножения горизонтальной равномерно-распределенной нагрузки на коэффициент 1,2.

8. При распределении выдергивающих нагрузок на фундаменты анкерно-угловых опор $l_{вс} = 0$.

9. Нагрузки на фундаменты анкерно-угловых опор на шкворнях составлены для углов поворота тросом ВЛ $0^\circ, 15^\circ, 30^\circ, 45^\circ$ и 60° анкерно-угловых свободностоящих опор для углов поворота тросом ВЛ $0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 45^\circ$ и 60° при условии утяжки стоек опор перпендикулярно угла поворота тросом. Для промежуточных значений углов поворота ВЛ нагрузки на фундаменты определяются линейной интерполяцией.

10. Для концевых анкерно-угловых опор нагрузки составлены из условия установки стоек опор перпендикулярно к оси ВЛ (90° между осью ВЛ и осью поперечной тросов) и углов поворота ВЛ со стороны портала $0^\circ \dots 45^\circ$ и $45^\circ \dots 60^\circ$.

Для углов поворота ВЛ $0^\circ \dots 45^\circ$ нагрузки на фундаменты определены без учета нагрузок со стороны портала, для углов $45^\circ \dots 60^\circ$ - с учетом нагрузок со стороны портала.

11. Для анкерно-угловой опоры на оттяжках нагрузки на фундаменты даны независимо от высоты опоры и ее схемы (с консолями и без консолей для обводки шлейфа).

Для анкерно-угловой свободностоящей опоры нагрузки на фундаменты даны для опор нормальной высоты и промышленных опор независимо от схемы (с консолями и без консолей для обводки шлейфа).

12. Горизонтальные нагрузки на фундамент под стойку анкерно-угловой опоры на оттяжках вдоль и поперек тросов ВЛ определены в режимах, дающих максимальное значение и приняты одинаковыми во всех режимах.

13. Для транспортно-анкерно-угловых опор (УСА 500) и анкерно-угловых опор с неполной транспортницей (УСА 500) нагрузки на фундаменты следует принимать по таблицам для соответствующих свободностоящих анкерно-угловых опор.

Для транспортно-стойки нагрузки на фундаменты приведены на листе

14. Все нагрузки на фундаменты для всех опор в аварийных режимах и при дрейфности тяжения для анкерно-угловых опор определяются с учетом возможного обрыва провода, троса или разности тяжения вдоль ВЛ с любой стороны опоры. Поэтому нагрузки на фундаменты каждого блока, листы I и блок 23 следует принимать одинаковыми.

15. В схемах нагрузок на фундаменты и таблицах нагрузок приняты следующие условные обозначения.

Э. 107.2-160.0-04

Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель			
ЛП	Левин	Левин			
Копеев	Копеев	Копеев			
Александров	Александров	Александров			
Александров	Александров	Александров			
Рыжов	Рыжов	Рыжов			
Рыжов	Рыжов	Рыжов			

Нагрузки на фундаменты опор

Стройка	Лист	Листов
2Р	1	71

Энергосет проект отделение дальних передач г. Москва

Имя и ПОДА, ПОДПИСЬ К. АТА ВЗАМ ИМЕНА 12.06.78

N - нагрузка, действующая вдоль оси стойки наклонного подъемника, причем знак "-" (минус) перед нагрузкой показывает сжатие, отсутствие знака - вырывание;

N_{сж} - сжимающая нагрузка;

N_{выр} - вырывающая нагрузка;

G - растягивающая нагрузка на U-образный анкерный болт;

H_z - горизонтальная нагрузка, перпендикулярная оси ВЛ;

H_н - горизонтальная нагрузка, параллельная оси ВЛ;

H_B - горизонтальная нагрузка, направленная в диагональной плоскости стойки (к центру стойки);

H_T - горизонтальная нагрузка, направленная перпендикулярно диагональной плоскости стойки (по часовой стрелке);

α - угол поворота трессы ВЛ;

Блок 1 - фундаменты с наружной стороны угла поворота анкерно-угловых опор и со стороны портала концевых опор;

Блок 2 - фундаменты с внутренней стороны угла поворота анкерно-угловых опор и со стороны ВЛ концевых опор;

НР - нормальный режим;

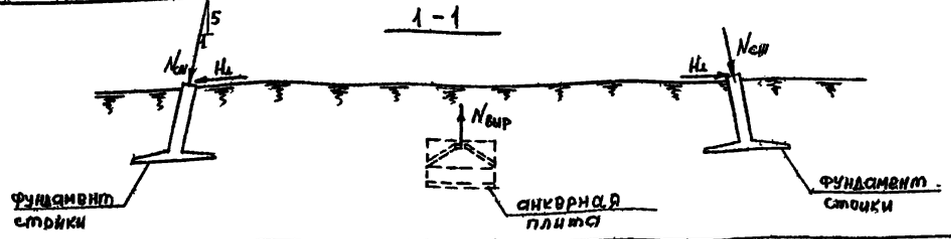
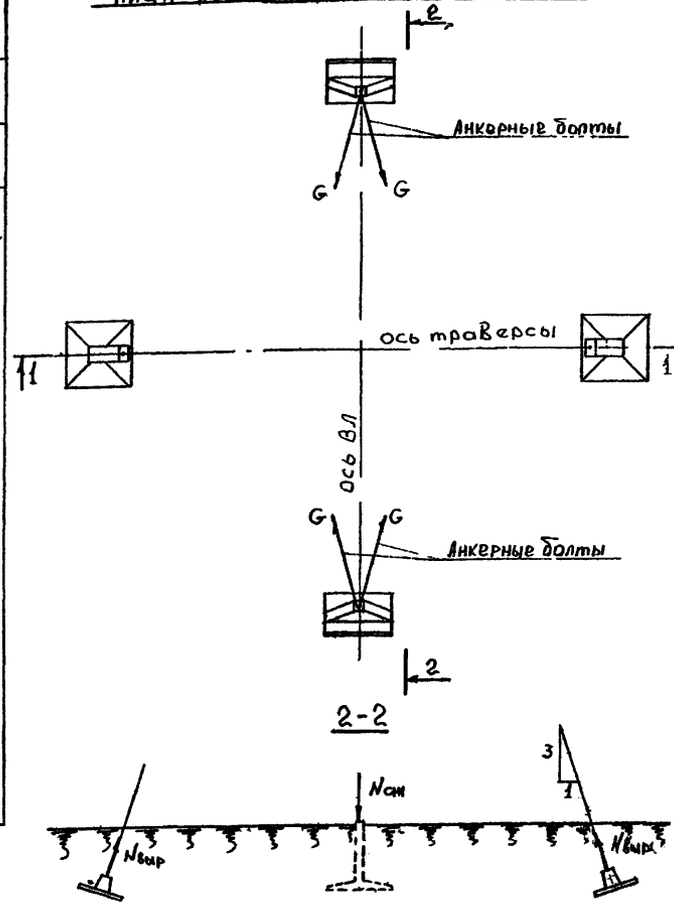
АВ - аварийный режим.

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ ПОДАТ. ВЗАМ. ИНВ. №
121067-054

НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОРТАЛЬНЫХ ОПОР НА РЯЗЬКАХ ТИПА ПП500-5 ПП500-5+3, ПП500-7

План расположения фундаментов

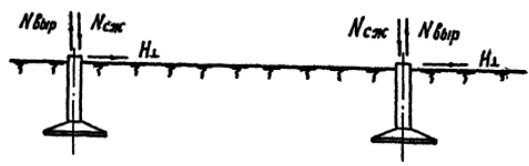
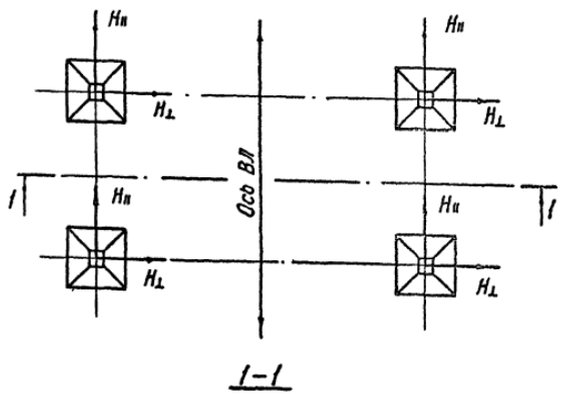
Тип опоры	Максимальный скоростной напор ветров q_{max} (кг/м ²)	Район по высоте	Нормативные нагрузки (тс)						Расчетные нагрузки (тс)								
			На анкерную плиту			На фундамент стойки			На анкерную плиту			На анкерный болт			На фундамент стойки		
			$N_{выр}$	Расчетн район	$N_{см}$	H_1	Расчетн район	$N_{выр}$	Расчетн район	G	Расчетн район	$N_{см}$	H_1	Расчетн район			
ПП500-5	100	II	+43,86	HP	-58,33	1,93	HP	+51,58	HP	+34,26	HP	-101,16	2,32				
		III	+41,64		-54,37	1,93		+51,00		+33,65		-64,04	2,32				
		IV	+42,34		-51,31	1,93		+49,89		+32,47		-60,39	2,32				
ПП500-5+3	80	II	+36,27	HP	-52,23	1,72	HP	+44,2	HP	+29,54	HP	-61,11	2,07				
		III	+35,53		-48,49	1,72		+43,33		+28,67		-56,98	2,07				
		IV	+34,98		-45,92	1,72		+42,64		+28,0		-53,86	2,07				
ПП500-7	100	II	+49,31	HP	-77,75	1,99	HP	+59,22	HP	+40,57	HP	-89,62	0,8				
		III	+48,21		-73,83	0,8		+57,93		+39,29		-90,97	0,8				
		IV	+47,56		-80,26	0,8		+54,48		+35,91		-110,96	0,8				
		освободн район	+46,2		-86,95	0,8		+55,51		+36,92		-123,58	0,8				



3.407.2-160.0-04 Лист 3

Шиб Н под Лобисс С про Ветеру С.И. 1210678-0855

Нагрузки на фундаменты промежуточных свободностоящих опор троса ПС 500-3, ПС 500-3+5, ПС 500-3+10

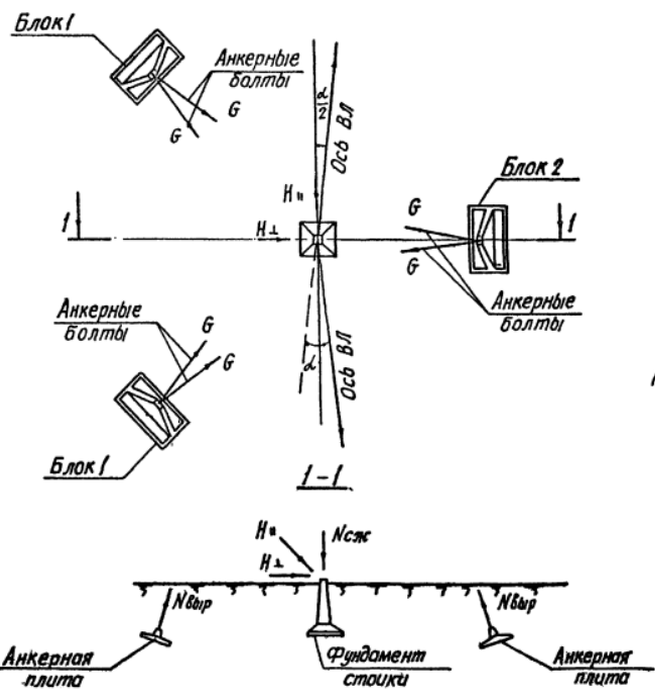


Марка опоры	Режим	Нормативное ветровое давление, кг/м²	Нормативные нагрузки, ТС						Расчетные нагрузки, ТС					
			Сжатый фундамент		Выверенный фундамент		Сжатый фундамент		Выверенный фундамент					
			N _в	N _{сж}	H _л	H _н	H _л	H _н	N _в	N _{сж}	H _л	H _н	H _л	H _н
ПС 500-3	НР	100	562	70.2	6.95	5.05	5.8	4.21	68.3	82.9	8.34	6.05	6.95	5.05
ПС 500-3+5	НР	100	577	73.9	7.47	5.05	6.23	4.21	70.3	87.3	8.96	6.05	7.47	5.05
ПС 500-3+10	НР	100	65.2	79.6	8.92	6.51	7.43	5.43	79.6	98.6	10.68	7.82	8.91	6.51

Инв. № подл. Подпись и дата
 2006-11-05

Нагрузки на фундаменте анкерно-угловых опор на оттяжках
УО 500-3, УО 500-3+5, УО 500-3+13, УОК 500-3, УОК 500-3+5, УОК 500-3+13

План фундаментов одной стойки опоры



Горизонтальные нагрузки на фундамент стойки ТС

Нормативное значение давления, кгс/см ²	Вид нагрузок	Без разности тяжёлых		С разностью тяжёлых	
		H _г	H _н	H _г	H _н
100	Нормативные нагрузки	3,14	1,32	3,0	1,55
	Расчетные нагрузки	4,0	1,7	3,8	1,93

Нагрузки N_{сж}, N_{выр} и G(ТС) приведены на листах б...9

Инв. № подл. Подпись и дата, Стан. инж. П. 1987 г. № 57

3.407.2-168.0-04

НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ ПОД ОПОРЫ ТИПА УО 500-3+13

МАРКА ПРОВОДА, ТРОСА РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ		АД 400/51 II				АД 70/72									
Т Я Ж Е Н И Е	УГОЛ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ				РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ									
	ПОВОРОТА	АНКЕРНЫЕ ПЛИТЫ		ФУНДАМЕНТ		АНКЕРНЫЕ ПЛИТЫ		ФУНДАМЕНТ		АНКЕРНЫЕ					
		БЛОК 1	БЛОК 2	СТОЙКИ	БЛОК 1	БЛОК 2	СТОЙКИ	БОЛТЫ							
	ТРАССЫ	ВЫР.	Н ВЫР.	Н СЖ.	Н ВЫР.	Н ВЫР.	Н СЖ.	Н ВЫР.							
		НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ		
НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ														Q = 100 КГС/М2	
	0	13.35	34.16	0.00	29.20	32.80	64.48	19.28	42.17	0.00	36.05	43.55	78.32	25.66	
БЕЗ	15	20.25	33.85	0.00	20.88	43.81	56.61	28.24	41.78	0.00	25.77	58.76	68.72	26.84	
РАЗНОСТИ	30	27.03	32.97	0.00	12.20	55.20	47.96	37.07	40.70	0.00	15.04	74.31	59.25	27.58	
ТЯЖЕНИЙ	45	33.59	29.66	0.00	0.00	66.74	43.74	45.59	36.62	0.00	0.00	89.32	55.14	25.40	
	60	39.79	32.73	0.00	0.00	77.68	53.82	53.65	40.52	0.00	0.00	103.54	65.79	30.89	
С	0	19.29	37.07	0.00	31.72	32.80	69.12	27.00	45.76	0.00	39.16	43.55	84.04	27.59	
РАЗНОС	15	25.10	36.74	0.00	23.83	42.16	61.61	34.55	45.34	0.00	29.40	56.39	74.78	28.74	
ТЮ	30	30.72	35.78	0.00	15.51	51.58	53.23	40.43	44.16	0.00	19.14	69.61	64.95	29.41	
ТЯЖЕНИИ	45	36.02	30.26	0.00	0.00	61.39	40.03	48.76	34.04	0.00	0.00	82.36	50.56	28.46	
	60	40.95	32.05	0.00	0.00	70.69	47.77	55.17	40.84	0.00	0.00	94.45	59.81	32.87	

взаимности
 даты
 85114058

3.407.2-160.0-04

НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ ПОД ОПОРЫ ТИПА УО 500-3+13

МАРКА ПРОВОДА, ТРОСА		АС 400/51				АС 70/72								
РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ		III												
Т Я Ж Е Н И Е	УГОЛ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ				РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ								
	ПОВОРОТА	АНКЕРНЫЕ ПЛИТЫ		ФУНДАМЕНТ		АНКЕРНЫЕ ПЛИТЫ		ФУНДАМЕНТ						
	ТРАССЫ	БЛОК 1	БЛОК 2	СТОЙКИ	БЛОК 1	БЛОК 2	СТОЙКИ	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ						
		Н ВЪР.	Н ВЪР.	Н СЖ.	Н ВЪР.	Н ВЪР.	Н СЖ.	Н ВЪР.						
	СИ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	
НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ														
q = 100 КГС/М2														
	0	12.48	34.15	0.00	29.20	34.19	64.06	18.24	42.14	0.00	36.03	48.77	81.26	25.65
БЕЗ	15	20.26	33.84	0.00	20.87	46.35	56.97	26.41	41.77	0.00	25.76	64.57	72.54	26.84
РАЗНОСТИ	30	25.85	32.95	0.00	12.18	58.31	49.18	34.95	40.68	0.00	15.03	80.12	62.90	27.57
ТЯЖЕНИЙ	45	33.09	29.66	0.00	0.00	69.85	45.75	44.36	36.62	0.00	0.00	95.13	59.05	25.40
	60	39.94	32.81	0.00	0.00	80.79	54.53	53.26	40.51	0.00	0.00	109.34	69.90	30.88
С	0	17.89	37.06	0.00	31.71	34.19	68.70	25.28	45.74	0.00	39.14	48.77	86.36	27.58
РАЗНОС-	15	23.72	36.72	0.00	23.81	44.53	61.42	32.17	45.33	0.00	29.39	62.20	78.03	28.74
ТЮ	30	29.91	35.76	0.00	15.50	54.69	53.87	40.23	44.15	0.00	19.12	75.42	68.70	29.41
ТЯЖЕНИЙ	45	35.78	30.25	0.00	0.00	64.50	41.99	47.86	37.36	0.00	0.00	88.17	54.40	28.14
	60	41.22	33.08	0.00	0.00	73.80	49.61	54.94	40.84	0.00	0.00	100.25	63.82	32.86

Измененный
 лист № подл. Подпись и дата
 12/10/01-10/59

3.407.2-160.0-04

НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ ПОД ОПОРЫ ТИПА УО 500-3+13

МАРКА ПРОВОДА, ТРОСА РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ		АС 400/51 IV				АС 95/141									
Т Я Р Ф Н И Е	УГОЛ ПОВО РОТА ТРАС СЫ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ							
		АНКЕРНЫЕ ПЛИТЫ		ФУНДАМЕНТ		АНКЕРНЫЕ ПЛИТЫ		ФУНДАМЕНТ		АНКЕРНЫЕ					
		БЛОК 1		БЛОК 2		СТОЙКИ		БЛОК 1		БЛОК 2		СТОЙКИ		БОЛТЫ	
		N ВЪР.		N ВЪР.		N СЖ.		N ВЪР.		N ВЪР.		N СЖ.		N ВЪР.	
		НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ
НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ		q = 100 КГС/М2													
	0	12.21	34.13	0.00	29.18	37.96	66.91	17.91	42.13	0.00	36.01	55.49	86.17	25.65	
БЕЗ	15	20.20	33.82	0.00	20.86	51.67	58.30	27.70	41.76	0.00	25.75	73.29	75.53	26.84	
РАЗНОСТИ	30	28.63	32.94	0.00	12.18	65.14	48.99	38.67	40.66	0.00	15.02	90.81	64.03	27.57	
ТЯЖЕНИЙ	45	36.78	29.87	0.00	0.00	78.14	50.41	49.25	36.97	0.00	0.00	107.71	66.32	28.40	
	60	44.49	33.63	0.00	0.00	90.46	59.98	59.29	41.61	0.00	0.00	123.73	78.11	33.46	
С	0	19.00	37.05	0.00	31.70	37.96	73.57	26.15	45.73	0.00	39.14	55.49	94.40	27.58	
РАЗНОС-	15	26.23	36.71	0.00	23.80	49.62	65.48	35.53	45.32	0.00	29.38	70.62	84.40	28.74	
ТЮ	30	33.21	35.75	0.00	15.49	61.06	56.57	44.61	44.14	0.00	19.10	85.51	73.38	29.41	
ТЯЖЕНИЙ	45	39.82	30.79	0.00	0.00	72.12	46.60	53.21	38.08	0.00	0.00	99.88	61.60	31.67	
	60	45.97	34.02	0.00	0.00	82.58	54.98	61.18	42.08	0.00	0.00	113.49	71.95	36.37	

ШИВ. № подл. Подпись и дата
 12.10.67 г. - 10-60

3.407 2-160.0-04

НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ ПОД ОПОРЫ ТИПА УО 500-3+13

МАРКА ПРОВОДА, ТРОСА		АС 400/51				АС 95/141								
РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ		ОСОБЫЙ												
Т Я Ж Е Н И Е	УГОЛ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ				РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ								
	ПОВО	АНКЕРНЫЕ ПЛИТЫ		ФУНДАМЕНТ		АНКЕРНЫЕ ПЛИТЫ		ФУНДАМЕНТ		АНКЕРНЫЕ				
	РОТА	БЛОК 1	БЛОК 2	СТОЙКИ		БЛОК 1	БЛОК 2	СТОЙКИ		БОЛТЫ				
	ТРАС	N ВЪР.		N СЖ.		N ВЪР.		N СЖ.		N ВЪР.				
	СЫ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	НОРМ. РЕЖИМ	АВАР. РЕЖИМ	
НОРМАТИВНОЕ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ		Q = 100 КГС/М2												
	0	12.32	34.11	0.00	29.16	41.86	70.22	17.55	42.12	0.00	36.00	63.26	92.30	25.65
БЕЗ	15	20.91	33.81	0.00	20.84	55.58	61.45	28.70	41.73	0.00	25.73	81.06	81.49	26.83
РАЗНОСТИ	30	29.34	32.92	0.00	12.16	69.04	51.97	39.67	40.65	0.00	15.00	98.58	69.77	27.57
ТЯЖЕНИЙ	45	37.49	30.44	0.00	0.00	82.05	58.63	50.27	37.69	0.00	0.00	115.48	72.56	29.01
	60	45.19	34.26	0.00	0.00	94.36	63.36	60.29	42.41	0.00	0.00	131.50	84.57	34.04
С	0	19.70	37.02	0.00	31.69	41.86	76.99	27.15	45.71	0.00	39.11	63.26	100.66	27.58
РАЗНОС-	15	26.94	36.12	0.00	22.47	53.52	68.75	36.55	45.30	0.00	29.37	78.39	90.50	28.73
ТЪЮ	30	33.92	35.73	0.00	15.47	64.96	59.68	45.63	44.11	0.00	19.09	93.28	79.29	29.40
ТЯЖЕНИЙ	45	40.53	31.36	0.00	0.00	76.02	49.74	54.21	38.83	0.00	0.00	107.65	67.76	32.25
	60	46.65	34.66	0.00	0.00	86.48	58.28	62.18	42.89	0.00	0.00	121.26	78.29	36.95

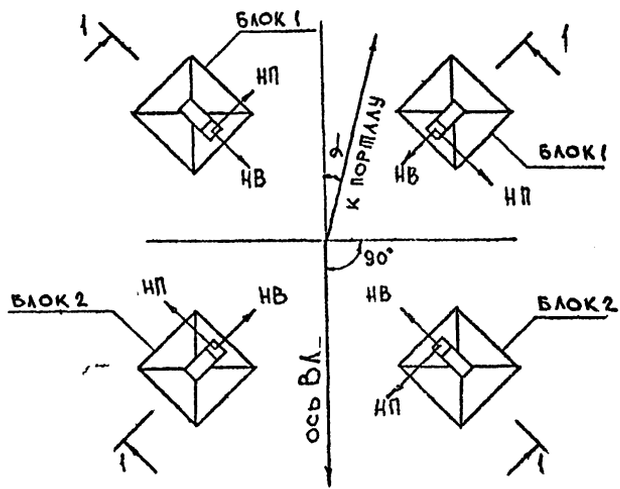
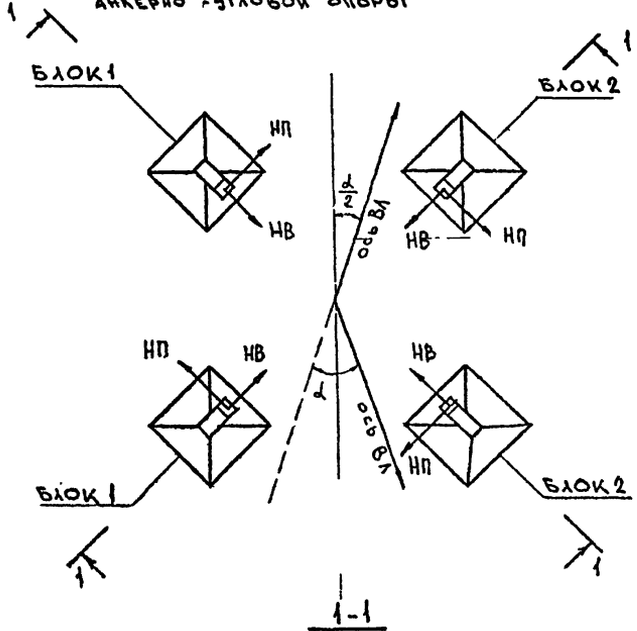
Инв. № подл. подл. № 161
 взамен № 161

3.407.2-160.0-04

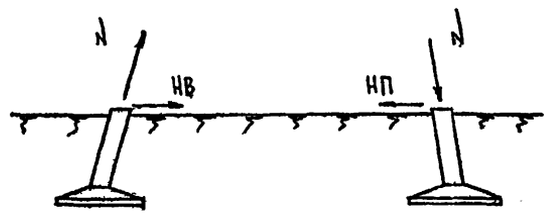
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ АНКЕРНО УГЛОВЫХ И КОНЦЕВЫХ СВОБОДНОСТОЯЩИХ ОПОР
 УС 500-3 УС 500-3+5, УС 500-3+13, УСК 500-3, УСК 500-3-5, УСК 500-3+13 УСТ 500-3+5, УСТ 500-3+13, УСКТ 500-3+5 УСКТ 500-+13

ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЙ СТОЙКИ
 АНКЕРНО-УГЛОВОЙ ОПОРЫ

ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ ОДНОЙ СТОЙКИ
 КОНЦЕВОЙ ОПОРЫ

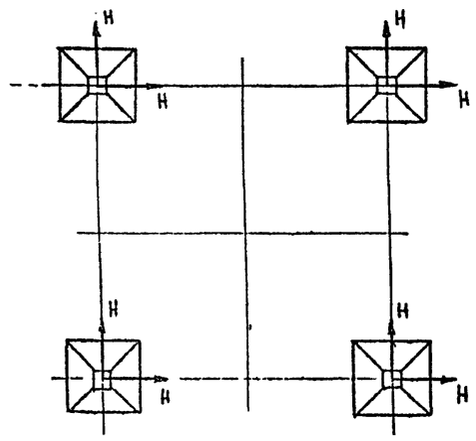


1. Нагрузки на фундаменты анкерно-угловых опор приведены на листах 10, 12... 59.
2. Нагрузки на фундаменты концевых опор приведены на листах 60... 71.

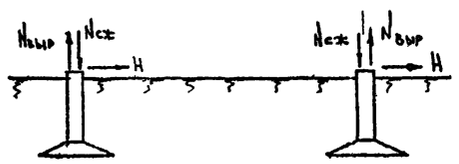


ТИП № ПОДА ПОДПИСИ И СТА ПЕЧАТКА ИЛИ ИЛИ
 1210674-7062

НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ ТРАНСПОЗИЦИОННОЙ СТОЙКИ АНКЕРНО-УГЛОВЫХ ОПОР
 УСТ 500 3+6, УСТ 500-3+13, УСКТ 500-3+5, УСКТ 500 3+13.



НАГРУЗКИ	НОРМАТИВНЫЕ	РАСЧЕТНЫЕ	РЕШИМ
$N_{выр}$	10.2	15.2	ИР1
$N_{сж}$	9.8	14.7	
H	0.6	0.9	



ИВЗ И ПОДА ПОДПИСЬ ДАТА ВЗЯМ ИВВЛ
 1206770653

3.407.2-1600-04

ИИС
 11

ОПОРА ТИПА УС 500-3														
РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 2 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ 100 0 КГС/М2 ПРОВОДА МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72														
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ, С РАЗНОСТЬЮ ТЯЖЕНИЯ														
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
		Н	НВ	НГ	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	
0	НР	22.61	0.72	0.37	24.66	0.83	-0.48	30.74	1.08	0.62	33.40	1.23	-0.77	
		22.61	0.72	0.37	21.56	0.94	0.18	30.74	1.08	0.62	30.91	1.47	0.24	
		4.23	0.38	-0.71	10.35	0.49	0.82	9.77	0.24	-1.47	9.50	0.78	1.22	
	АВ	-30.26	-0.82	0.49	-27.62	-0.71	-0.38	-39.32	-1.22	0.78	-36.33	-0.70	-0.25	
		-27.16	-0.92	-0.17	-27.62	-0.71	-0.38	-36.84	-1.46	-0.23	-35.95	-1.07	-0.64	
		-4.00	-0.23	-0.94	-8.94	-0.37	0.92	-15.10	-0.77	-1.23	-14.98	-0.23	1.46	
10	НР	27.11	0.81	0.44	20.08	0.75	-0.41	36.59	1.20	0.72	27.45	1.11	-0.68	
		27.11	0.81	0.44	16.99	0.85	0.25	36.59	1.20	0.72	24.97	1.34	0.33	
		8.80	0.47	-0.87	5.78	0.41	0.71	12.79	0.75	-1.38	10.05	0.67	1.08	
	АВ	-25.68	-0.73	0.39	-32.13	-0.80	-0.49	-33.38	-1.10	0.65	-42.81	-0.83	-0.40	
		-22.59	-0.84	-0.27	-32.13	-0.80	-0.49	-30.89	-1.34	-0.36	-41.81	-1.18	-0.78	
		-10.79	-0.39	-0.76	-13.52	-0.46	0.82	-15.26	-0.66	-1.14	-17.68	-0.76	1.32	
20	НР	31.51	0.89	0.51	15.48	0.66	-0.34	42.31	1.31	0.81	21.44	1.00	-0.59	
		31.51	0.89	0.51	12.38	0.76	0.31	42.31	1.31	0.81	18.98	1.24	0.42	
		13.41	0.56	-0.92	2.66	0.39	0.67	18.78	0.87	-1.34	5.98	0.67	1.03	
	АВ	-21.08	-0.64	0.29	-36.76	-0.70	-0.39	-27.38	-0.99	0.51	-49.12	-0.95	-0.56	
		-17.98	-0.75	-0.37	-34.52	-0.88	-0.59	-24.90	-1.23	-0.50	-47.52	-1.29	-0.92	
		-6.18	-0.31	-0.72	-18.13	-0.54	0.86	-9.27	-0.53	-1.11	-23.67	-0.85	1.26	
АВ	33.97	0.82	-0.76	19.51	0.63	0.69	42.52	1.01	-0.94	24.65	0.79	0.85		
	-24.89	-0.62	-0.92	-38.76	-0.80	0.49	-30.33	-0.77	-1.15	-47.49	-0.99	0.61		

Инв № подл. Подпись и дата, Исполнитель
 1210674 Т064

3.407.2-160.0-04

ОПОРА ТИПА УС 900-3 РАВНОГОЛОБЛЕАННОСТИ 2 ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЕ																
100.0 КГС/М2 ПРОВОДА МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72																
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЪ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ, С РАЗНОСТЬЮ ТЯЖЕНИЯ																
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС								
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2					
		Н	НВ	НГ	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП
30	НР	35.77	0.98	0.58	10.87	0.57	-0.28	47.85	1.41	0.90	15.47	0.88	-0.51			
		35.77	0.98	0.58	7.77	0.67	0.38	47.85	1.41	0.90	12.99	1.13	0.50			
		18.02	0.65	-1.02	10.87	0.57	0.38	24.77	0.98	-1.47	15.47	0.88	-0.51			
	АВ	-16.47	-0.56	0.19	-41.46	-0.79	-0.51	-21.39	-0.87	0.38	-55.23	-1.07	-0.71			
		-13.37	-0.66	-0.47	-40.79	-0.96	-0.70	-18.91	-1.11	-0.63	-53.06	-1.40	-1.05			
		-3.48	-0.29	-0.75	-22.74	-0.63	0.92	-5.92	-0.54	-1.26	-29.66	-0.97	1.34			
45	НР	42.02	0.94	0.49	4.03	0.44	-0.19	56.67	1.27	0.68	6.58	0.71	-0.39			
		41.83	1.09	0.69	4.03	0.44	-0.19	53.73	1.57	1.06	4.10	0.95	0.30			
		24.85	0.78	-1.14	4.03	0.44	-0.19	33.66	1.16	-1.66	6.58	0.71	-0.39			
	АВ	-9.63	-0.42	-0.19	-48.15	-0.92	-0.69	-12.50	-0.70	0.20	-63.92	-1.24	-0.94			
		-4.61	-0.53	-0.37	-46.85	-1.08	-0.86	-10.02	-0.94	-0.81	-60.93	-1.55	-1.26			
		-4.61	-0.53	-0.37	-29.57	-0.74	1.01	-10.02	-0.94	-0.81	-47.89	-0.85	-1.50			
60	НР	48.17	1.06	0.61	0.00	0.00	0.00	64.47	1.43	0.83	0.00	0.00	0.00			
		47.41	1.20	0.79	0.00	0.00	0.00	62.99	1.71	1.17	0.00	0.00	0.00			
		31.49	0.91	-1.29	0.00	0.00	0.00	62.29	1.32	-1.83	0.00	0.00	0.00			
	АВ	-1.07	-0.30	-0.08	-54.30	-1.04	-0.86	-1.45	-0.53	0.03	-71.92	-1.40	-1.16			
		-1.07	-0.30	-0.08	-52.43	-1.19	-1.01	-1.65	-0.53	0.03	-68.20	-1.69	-1.49			
		-1.07	-0.30	-0.08	-43.45	-0.76	-1.11	-1.65	-0.53	0.03	-55.14	-0.99	-1.70			
АВ	63.57	0.94	-0.71	3.28	0.35	0.57	54.37	1.16	-0.88	4.58	0.63	0.71				
	-9.30	-0.28	-1.13	-48.36	-0.92	-0.12	-11.81	-0.36	-1.39	-59.34	-1.14	-0.15				

Диб. № 002/1001/1005
 121061М-1005

3 407 2-160 0-04

ОПОРА ТИПА УС 500-3													
РАХОН ГОЛОСЛЕДНОСТИ 2 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ													
100.0 КГС/М2 ПРОВОДА МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72													
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ. БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ													
УГОЛ ПОЗО-РОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
		Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП
0	MP	13.42	0.54	0.54	15.47	0.66	0.66	18.79	0.85	0.85	21.45	1.00	1.00
		10.32	0.65	-0.12	12.37	0.76	-0.23	16.31	1.10	-0.15	18.97	1.24	-0.30
		4.44	0.11	0.6A	8.47	0.41	0.75	5.74	0.14	1.11	12.47	0.68	1.23
	AB	-21.07	-0.66	0.66	-18.43	-0.54	-0.54	-27.37	-1.00	1.00	-24.00	-0.85	-0.85
		-17.97	-0.75	0.25	-15.04	-0.66	0.11	-24.89	-1.23	0.31	-21.19	-1.11	0.14
		-11.80	-0.23	-0.7A	-9.46	-0.12	-0.65	-13.99	-0.30	-1.24	-10.94	-0.15	-1.10
10	MP	18.76	0.65	0.65	10.13	0.55	0.55	25.73	0.99	0.99	14.51	0.87	0.87
		15.66	0.75	-0.22	7.03	0.66	-0.13	23.25	1.23	-0.28	12.03	1.11	-0.16
		9.78	0.21	0.7A	10.13	0.55	0.55	12.67	0.27	1.24	14.51	0.87	0.87
	AB	-15.73	-0.55	0.55	-23.77	-0.65	-0.65	-20.43	-0.87	0.87	-30.94	-0.99	-0.99
		-12.63	-0.64	0.14	-20.38	-0.76	0.21	-17.95	-1.09	0.18	-28.13	-1.24	0.27
		-7.85	-0.31	-0.66	-14.80	-0.22	-0.75	-10.38	-0.55	-1.11	-17.88	-0.28	-1.23
20	MP	24.05	0.75	0.75	4.83	0.45	0.45	32.62	1.12	1.12	7.62	0.73	0.73
		20.96	0.55	-0.33	1.73	0.55	-0.03	30.14	1.36	-0.42	5.14	0.97	-0.03
		15.08	0.31	0.86	4.83	0.45	0.45	19.56	0.40	1.38	7.62	0.73	0.73
	AB	-15.43	-0.45	0.45	-28.07	-0.75	-0.75	-13.54	-0.73	0.73	-38.43	-0.77	-0.77
		-7.33	-0.54	-0.21	-25.68	-0.86	0.31	-11.06	-0.96	-0.26	-35.02	-1.38	0.40
		-10.13	-0.45	-0.45	-20.10	-0.33	-0.85	-13.22	-0.73	-0.73	-26.97	-0.62	-1.36
AB	31.94	0.85	0.77	16.62	0.65	-0.70	40.02	1.03	0.96	21.08	0.81	0.87	
	-22.00	-0.63	-0.95	-36.74	-0.41	0.51	-26.76	-0.79	-1.16	-44.60	-1.00	0.64	

Инв. № подл. Подпись и дата
 12.06.71 10.66

3.407.2-160.0-04

ОПОРЫ ТИПА УС 500-3														
РАЗМЕР ГОЛОЛЕДНОСТИ 2 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ														
100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/31 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72														
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ, БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ														
УГОЛ ПОЗОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
		Ч	ЧВ	НГ	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Ч	ЧВ	НП	Н
30	HP	29.27	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	39.40	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00
		26.19	0.95	-0.43	0.00	0.00	0.00	36.92	1.49	-0.55	0.00	0.00	0.00	0.00
		20.30	0.41	0.97	0.00	0.00	0.00	26.34	0.53	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00
		-3.29	-0.35	-0.35	-34.30	-0.67	-0.67	-4.34	-0.60	-0.60	-45.91	-0.92	-0.92	-0.92
		-0.19	-0.44	-0.05	-30.89	-0.97	0.41	-1.86	-0.83	-0.08	-41.81	-1.51	0.53	-1.51
		-3.29	-0.35	-0.35	-25.32	-0.43	-0.95	-4.34	-0.60	-0.60	-31.56	-0.55	-1.49	-0.55
	AB	35.05	0.87	0.77	12.55	0.59	-0.68	43.85	1.07	0.95	16.06	0.73	-0.85	-0.85
		-17.94	-0.57	-1.03	-39.85	-0.85	0.38	-22.02	-0.60	-1.11	-48.82	-1.05	0.48	0.48
		36.86	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	49.34	1.32	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
		33.76	1.10	-0.57	0.00	0.00	0.00	46.79	1.68	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
		27.83	0.56	1.11	0.00	0.00	0.00	36.21	0.72	1.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	-42.67	-0.84	-0.84	0.00	0.00	0.00	-56.79	-1.13	-1.13	-1.13
45	HP	0.00	0.00	0.00	-18.48	-1.11	0.56	0.00	0.00	0.00	-51.67	-1.70	0.72	0.72
		0.00	0.00	0.00	-32.90	-0.57	-1.10	0.00	0.00	0.00	-41.62	-0.74	-1.68	-1.68
		39.19	0.91	0.75	6.27	0.68	-0.64	48.97	1.13	0.93	8.30	0.60	-0.79	-0.79
		-12.00	-0.40	-1.02	-43.99	-0.89	0.19	-15.15	-0.49	-1.24	-53.04	-1.11	0.24	0.24
		44.46	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	59.65	1.33	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00
		40.95	1.24	-0.71	0.00	0.00	0.00	56.13	1.86	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
60	HP	35.08	0.70	1.25	0.00	0.00	65.53	0.90	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	-50.59	-0.99	-0.99	0.00	0.00	0.00	-67.10	-1.33	-1.33	
		0.00	0.00	0.00	-65.67	-1.25	0.70	0.00	0.00	0.00	-61.62	-1.88	0.90	
		0.00	0.00	0.00	-60.09	-0.71	-1.24	0.00	0.00	0.00	-50.77	-0.92	-1.86	
		42.66	0.94	0.72	0.00	0.00	0.00	53.25	1.17	0.90	0.58	0.46	-0.61	
		-6.32	-0.30	-1.18	-67.45	-0.92	-0.09	-8.14	-0.36	-1.39	-58.22	-1.15	-0.11	

ЧИСЛО И ПОДПИСИ ИЛИ ПЕЧАТЫ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЛИЦ

3.407.2-160.0-04

ОПОРА ТИПА УС 900-2															
РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 3 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ															
100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ 3-АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2-АС 70/72															
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ. С РАЗНОСТЬЮ ТРЕХИЯ															
НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС															
РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС															
УГОЛ	ГРОВО-ТРЕХИЯ	РОТА	ТРАССЫ	БЛОК 1						БЛОК 2					
				N	НВ	НГ	N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП
0	НР			21.89	0.54	0.15	23.16	0.64	-0.24	30.42	0.75	0.24	32.01	0.87	-0.35
				20.80	0.62	0.37	20.25	0.91	0.17	28.49	1.04	0.62	29.26	1.44	0.23
				4.04	0.38	-0.67	9.54	0.49	0.79	9.32	0.52	-1.12	9.36	0.78	1.17
				-30.50	-0.61	0.26	-28.49	-0.52	-0.17	-41.59	-0.83	0.40	-38.92	-0.71	-0.28
				-25.71	-0.50	-0.16	-25.67	-0.67	-0.38	-35.03	-1.42	-0.22	-33.54	-1.03	-0.64
				-3.69	-0.23	-0.91	-8.64	-0.37	0.50	-5.10	-0.45	-1.44	-14.37	-0.22	1.42
				-32.07	-0.74	-0.70	-32.19	-0.70	0.74	-39.21	-0.92	-0.87	-39.38	-0.87	0.92
10	НР			26.86	0.64	0.23	18.68	0.72	-0.42	36.87	0.88	0.34	25.72	1.08	-0.69
				24.90	0.76	0.43	16.08	0.83	0.23	33.82	1.14	0.71	23.84	1.33	0.31
				8.21	0.46	-0.85	5.37	0.41	0.69	12.12	0.74	-1.36	9.52	0.69	1.05
				-25.46	-0.51	0.15	-33.45	-0.62	-0.29	-35.03	-0.70	0.24	-45.38	-0.84	-0.44
				-21.54	-0.42	-0.25	-29.78	-0.75	-0.47	-29.61	-1.32	-0.34	-38.88	-1.13	-0.76
				-10.24	-0.40	-0.73	-12.71	-0.44	0.80	-14.58	-0.67	-1.10	-16.88	-0.73	1.30
				-28.51	-0.68	-0.82	-35.53	-0.75	0.62	-34.97	-0.73	-1.01	-43.52	-0.93	0.77
20	НР			31.71	0.74	0.31	14.48	0.64	-0.36	43.18	1.00	0.44	20.26	0.98	-0.61
				28.92	0.84	0.49	11.88	0.75	0.29	39.04	1.24	0.79	18.38	1.23	0.39
				12.41	0.54	-0.86	2.65	0.39	0.64	17.58	0.84	-1.27	5.98	0.67	0.99
				-20.38	-0.41	-0.16	-38.31	-0.71	-0.41	-28.42	-0.57	-0.16	-51.69	-0.96	-0.59
				-17.33	-0.74	-0.35	-33.79	-0.83	-0.57	-24.14	-1.22	-0.46	-44.10	-1.23	-0.88
				-6.04	-0.32	-0.69	-17.01	-0.53	0.81	-9.11	-0.57	-1.06	-22.34	-0.83	1.20
				-24.77	-0.62	-0.92	-38.64	-0.80	0.49	-30.81	-0.66	-1.00	-47.35	-0.99	0.61
	АВ			27.51	0.72	-0.75	26.41	0.75	0.72	34.55	0.89	-0.94	33.66	0.94	0.49
				-32.07	-0.74	-0.70	-32.19	-0.70	0.74	-39.21	-0.92	-0.87	-39.38	-0.87	0.92
				30.86	0.77	-0.76	23.25	0.70	0.71	38.68	0.95	-0.94	29.27	0.86	0.88
				-28.51	-0.68	-0.82	-35.53	-0.75	0.62	-34.97	-0.73	-1.01	-43.52	-0.93	0.77
				33.97	0.82	-0.76	19.51	0.63	0.69	42.52	1.01	-0.94	24.65	0.79	0.85
				-24.77	-0.62	-0.92	-38.64	-0.80	0.49	-30.81	-0.66	-1.00	-47.35	-0.99	0.61

ШИТ. № 0001
 Подпись и дата
 12.06.71-0.63

3.407.2-160.0-04

		ОПОРА ТИПА УС 500-3 РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 3 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ											
		100,0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ 3*АС 400/51						ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72					
		НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ.						С РАЗНОСТЬЮ ТЯЖЕНИЯ					
		НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
УГОЛ	ГОСО-РЕЖИМ	БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
		Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП
ГОТА	ТРАССЫ												
30	НР	36.41	0.83	0.39	10.27	0.56	-0.30	49.29	1.12	0.55	14.80	0.87	-0.53
		32.80	0.51	0.56	7.68	0.67	0.35	41.09	1.34	0.87	12.91	1.13	0.47
		16.61	0.62	-0.95	10.27	0.56	0.35	23.05	0.95	-1.39	3.90	0.81	0.25
		-15.73	-0.55	-0.27	-43.01	-0.80	-0.53	-21.82	-0.44	-0.30	-57.80	-1.09	-0.75
		-13.13	-0.66	-0.44	-37.67	-0.90	-0.67	-19.68	-1.11	-0.58	-49.15	-1.32	-1.01
		-2.13	-0.30	-0.78	-21.22	-0.61	0.87	-6.28	-0.55	-1.18	-27.80	-0.94	1.27
AB	36.81	0.86	-0.76	15.61	0.57	0.67	46.03	1.06	-0.94	19.83	0.71	0.83	
	-20.87	-0.48	-1.03	-41.48	-0.84	0.36	-26.47	-0.58	-1.11	-50.87	-1.04	0.45	
45	НР	43.10	0.56	0.50	4.04	0.44	-0.21	57.99	1.29	0.70	6.69	0.72	-0.43
		38.33	1.12	0.65	4.04	0.44	-0.21	51.28	1.48	1.00	4.81	0.97	0.26
		27.85	0.74	-1.08	4.04	0.44	-0.21	31.15	1.10	-1.56	6.69	0.72	-0.43
		-9.49	-0.43	-0.15	-49.69	-0.93	-0.71	-12.46	-0.70	-0.51	-66.49	-1.25	-0.97
		-5.12	-0.54	-0.32	-43.20	-1.01	-0.81	-10.57	-0.96	-0.75	-56.34	-1.46	-1.20
		-5.12	-0.54	-0.32	-27.45	-0.72	0.55	-10.57	-0.96	-0.75	-43.88	-0.77	-1.45
AB	40.54	0.50	-0.74	9.53	0.46	0.63	50.63	1.12	-0.92	12.32	0.57	0.78	
	-15.40	-0.38	-1.03	-45.21	-0.89	0.17	-19.71	-0.46	-1.27	-55.47	-1.10	0.21	
60	НР	49.25	1.18	0.67	0.00	0.00	0.00	65.98	1.45	0.85	0.00	0.00	0.00
		43.42	1.12	0.75	0.00	0.00	0.00	57.89	1.60	1.12	0.00	0.00	0.00
		28.90	0.85	-1.20	0.00	0.00	0.00	39.02	1.25	-1.71	0.00	0.00	0.00
		-1.66	-0.31	-0.03	-55.85	-1.05	-0.88	-2.32	-0.55	0.10	-74.49	-1.41	-1.20
		-1.66	-0.31	-0.03	-48.29	-1.11	-0.55	-0.44	-0.81	-0.59	-62.95	-1.59	-1.38
		-1.66	-0.31	-0.03	-39.82	-0.89	-1.06	-0.44	-0.81	-0.59	-50.49	-0.90	-1.63
AB	43.57	0.54	-0.71	3.26	0.55	0.57	34.37	1.16	-0.88	4.58	0.43	0.71	
	-9.76	-0.28	-1.14	-48.24	-0.82	-0.12	-12.75	-0.34	-1.40	-59.21	-1.14	-0.14	

№ 1 под подписью Вадя
 2008 г 0.89

3.407.2-160.0-04

ОПОРА ТИПА УС 500-3														
РАЗМЕР ГОЛОЛЕКОМОСТИ 3 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ 100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72														
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ														
		НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						
УРСА	РЕЖИМ	БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
ПРОТА	ТРАССЫ	Н	ЧВ	НП	Ч	НВ	НП	Н	НВ	НП	Ч	НВ	НП	
0	НР	12,42	0.53	0.53	14,47	0.64	0.64	17,59	0.83	0.83	20,25	0.98	0.98	
		9,82	0.64	-0.11	11,87	0.75	-0.22	15,71	1,08	-0.14	18,37	1.23	-0.28	
		3,94	0.10	0.65	7,47	0.39	0.74	5,13	0.13	1.10	11,24	0.66	1.22	
		-20,37	-0.44	0.44	-18,35	-0.35	-0.35	-28,41	-0.61	0.61	-25,74	-0.50	-0.50	
		-17,33	-0.74	0.24	-14,42	-0.65	0.10	-24,13	-1,22	0.30	-20,47	-1.10	0.13	
		-11,18	-0.22	-0.75	-8,82	-0.11	-0.64	-13,26	-0,28	-1,23	-10,19	-0.14	-1.08	
	АВ	25,02	0.73	0.77	24,32	0.77	-0.73	31,47	0.91	0.95	30,58	0.95	-0.91	
		-29,57	-0.75	-0.71	-29,70	-0.71	0.75	-16,18	-0.81	-0.89	-36,31	-0.89	0.93	
	10	НР	17,64	0.46	0.46	9,60	0.54	0.54	24,90	0.65	0.65	13,92	0.86	0.86
			14,69	0.73	-0.20	7,00	0.66	-0.13	22,06	1.21	-0.24	12,04	1.11	-0.16
			8,81	0.19	0.74	9,60	0.34	0.54	11,46	0.25	1.22	13,92	0.86	0.86
			-15,09	-0.54	0.54	-24,24	-0.46	-0.46	-20,76	-0.46	0.46	-33,40	-0.65	-0.65
-12,46			-0.65	0.14	-19,29	-0.74	0.19	-17,80	-1.10	0.18	-26,80	-1.22	0.25	
-7,20			-0.30	-0.66	-13,68	-0.20	-0.75	-4,96	-0.44	-1.11	-16,52	-0.26	-1.21	
АВ		28,59	0.78	0.77	20,55	0.71	-0.72	38,88	0.97	0.96	25,93	0.88	-0.89	
		-25,81	-0.69	-0.83	-13,27	-0.77	0.63	-12,00	-0.74	-0.89	-40,72	-0.95	0.79	
20		НР	23,49	0.58	0.58	4,77	0.45	0.45	32,49	0.80	0.80	7,64	0.74	0.74
			19,52	0.82	-0.30	2,17	0.56	-0.04	28,32	1,33	-0.38	5,76	0.99	-0.04
			13,64	0.29	0.83	4,77	0.45	0.45	17,74	0.37	1.34	7,64	0.74	0.74
			-10,22	-0.45	0.45	-30,08	-0.58	-0.58	-13,40	-0.74	0.74	-41,00	-0.80	-0.80
	-7,63		-0.35	-0.19	-24,12	-0.83	0.29	-11,52	-0.98	-0.25	-33,08	-1.34	0.37	
	-9,95		-0.45	-0.45	-18,52	-0.30	-0.82	-13,11	-0,74	-0,74	-22,80	-0.38	-1.33	
	АВ	31,94	0.83	0.77	16,62	0.63	-0.70	40,02	1,03	0.96	21,08	0.81	-0.87	
		-21,88	-0.63	-0.93	-36,62	-0.81	0.51	-27,63	-0,68	-1,01	-44,86	-1,01	0.64	

ИМБ № подл. подписи и даты взаимности
 12/06/2010

ОПОРА ТИПА УС 500-3 РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 3 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ 100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72 НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ С НАСЛОННЫМИ СТОЙКАМИ, БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ													
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
		Н	НВ	НП	Ч	НВ	НП	Н	НВ	НП	Ч	НВ	НП
30	НР	29,24	0,69	0,69	0,00	0,00	0,00	39,98	0,94	0,94	0,00	0,00	0,00
		24,28	0,91	-0,39	0,00	0,00	0,00	34,51	1,44	-0,50	0,00	0,00	0,00
		18,40	0,38	0,92	0,00	0,00	0,00	23,93	0,49	1,46	0,00	0,00	0,00
	АВ	-3,68	-0,36	-0,36	-35,94	-0,69	-0,69	-4,96	-0,62	-0,62	-48,48	-0,94	-0,94
		-1,09	-0,46	-0,03	-28,98	-0,92	0,38	-3,07	-0,86	-0,05	-39,26	-1,46	0,49
		-3,68	-0,36	-0,36	-23,28	-0,39	-0,91	-4,96	-0,62	-0,62	-28,98	-0,50	-1,44
45	НР	37,61	0,85	0,85	0,00	0,00	0,00	50,86	1,15	1,15	0,00	0,00	0,00
		31,20	1,05	-0,57	0,00	0,00	0,00	43,50	1,62	-0,67	0,00	0,00	0,00
		25,32	0,51	1,06	0,00	0,00	0,00	32,93	0,66	1,63	0,00	0,00	0,00
	АВ	0,00	0,00	0,00	-44,21	-0,85	-0,85	0,00	0,00	0,00	-59,36	-1,15	-1,15
		0,00	0,00	0,00	-55,80	-1,06	0,51	0,00	0,00	0,00	-48,26	-1,63	0,66
		0,00	0,00	0,00	-50,20	-0,52	-1,05	0,00	0,00	0,00	-37,98	-0,67	-1,62
60	НР	45,54	1,01	1,01	0,00	0,00	0,00	61,16	1,36	1,36	0,00	0,00	0,00
		37,73	1,17	-0,65	0,00	0,00	0,00	52,02	1,78	-0,83	0,00	0,00	0,00
		31,88	0,63	1,18	0,00	0,00	0,00	41,45	0,82	1,79	0,00	0,00	0,00
	АВ	0,00	0,00	0,00	-52,14	-1,01	-1,01	0,00	0,00	0,00	-69,66	-1,36	-1,36
		0,00	0,00	0,00	-42,36	1,18	0,63	0,00	0,00	0,00	-56,78	-1,79	0,82
		0,00	0,00	0,00	-38,75	-0,65	-1,17	0,00	0,00	0,00	-46,50	-0,83	-1,78
АВ	42,66	0,94	0,72	0,00	0,00	0,00	53,23	1,17	0,90	0,38	0,46	-0,61	
	-6,73	-0,50	-1,16	-47,33	0,93	-0,09	-9,00	-0,36	-1,40	-58,08	-1,15	-0,11	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №
 12106ТМ 1071

3.407.2-160.0-04

ОПОРА ТИПА УС 500-3														
РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 4 ВЕТРОВОЕ ЗАРЯДЕНИЕ														
100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ 3*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 95/141														
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ. С РАЗНОСТЬЮ ТЯЖЕНИЯ														
		НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						
УГЛОМ		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
ГОРСКО-ПРЕДУМ														
РОТА														
ТРАССЫ		N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП	
1	HP	24.35	0.54	0.16	25.62	0.64	-0.26	33.72	0.76	0.26	35.31	0.87	-0.38	
		21.16	0.65	0.36	28.74	0.88	0.16	25.98	0.99	0.62	29.91	1.40	0.22	
		3.16	0.38	-0.63	10.16	0.49	0.75	10.27	0.22	-1.40	15.74	0.78	1.12	
		-33.63	-0.60	0.29	-31.61	-0.51	-0.20	-46.23	-0.82	0.43	-43.56	-0.70	-0.31	
		-26.19	-0.87	-0.15	-26.03	-0.63	-0.38	-35.67	-1.39	-0.21	-34.23	-0.98	-0.64	
		-2.83	-0.23	-0.88	-7.78	-0.36	0.87	-13.73	-0.77	-1.14	-15.32	-0.21	1.39	
2	AB	27.51	0.72	-0.75	26.81	0.75	0.72	34.55	0.89	-0.94	33.64	0.94	0.89	
		-33.26	-0.64	-0.61	-33.27	-0.61	0.64	-42.15	-0.78	-0.74	-42.10	-0.74	0.78	
12	HP	32.02	0.64	0.24	19.87	0.54	-0.18	41.08	0.80	0.36	27.84	0.75	-0.28	
		25.57	0.71	0.42	16.26	0.81	0.22	34.71	1.08	0.69	24.39	1.31	0.25	
		7.64	0.45	-0.83	7.17	0.46	0.55	11.41	0.73	-1.33	9.92	0.69	1.01	
		-27.80	-0.51	0.17	-37.28	-0.61	-0.31	-38.75	-0.70	0.28	-50.92	-0.83	-0.46	
		-21.71	-0.80	-0.24	-38.44	-0.70	-0.46	-29.85	-1.30	-0.32	-39.76	-1.07	-0.75	
		-10.55	-0.41	-0.70	-12.26	-0.43	0.78	-14.97	-0.68	-1.06	-16.18	-0.72	1.28	
3	AB	30.86	0.77	-0.76	23.05	0.70	0.71	38.68	0.95	-0.94	-29.27	0.86	0.88	
		-29.35	-0.59	-0.71	-36.98	-0.65	0.53	-37.32	-0.72	-0.86	-46.67	-0.79	0.65	
23	HP	35.55	0.73	0.31	14.22	0.62	-0.37	48.28	0.99	0.45	20.30	0.62	-0.19	
		29.88	0.78	0.47	11.75	0.74	0.27	40.31	1.17	0.77	18.22	1.22	0.35	
		12.15	0.52	-0.80	2.66	0.39	0.60	17.20	0.82	-1.26	5.98	0.67	0.94	
		-22.08	-0.41	-0.13	-42.81	-0.70	-0.43	-31.27	-0.57	0.13	-58.11	-0.94	-0.61	
		-17.20	-0.73	-0.32	-34.74	-0.77	-0.55	-23.98	-1.21	-0.42	-45.36	-1.16	-0.56	
		-6.84	-0.34	-0.65	-16.77	-0.50	0.75	-9.11	-0.59	-1.01	-22.05	-0.81	1.16	
4	AB	33.97	0.82	-0.76	19.51	0.63	0.69	42.52	1.01	-0.94	24.65	0.79	0.85	
		-25.26	-0.54	-0.81	-40.45	-0.69	0.42	-32.28	-0.65	-0.98	-50.96	-0.84	0.51	

ЛИН № 0011 Подпись и дата
 12/06/72

3.407.2-160.0-04

ОПОРА ТИПА УС 500-3															
РАДН ГСОЛЕДНОСТИ 4 ВЕТРОВЕ ЗАГЛЕДИЕ															
100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2 АС 95/141															
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОНЪМИ СТЪБИКАМИ. С РАЗНОСТЪЮ ТЯГЕНИЯ															
УГОЛ ПРОВОДТА	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЕ НАГРУЗКИ ТС							
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2				
ТРАССЫ		N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП		
33	НР	40.91	0.82	0.39	9.71	0.55	-0.32	55.25	1.11	0.55	14.89	0.86	-0.57		
		34.05	0.85	0.53	7.24	0.67	0.32	45.74	1.25	0.84	12.36	1.13	0.42		
		16.67	0.59	-0.88	9.71	0.55	-0.32	23.14	0.91	-1.30	3.34	0.81	0.89		
		-16.27	-0.32	-0.24	-48.17	-0.79	-0.54	-23.68	-0.45	-0.26	-65.08	-1.06	-0.76		
		-12.69	-0.66	-0.40	-38.92	-0.84	-0.63	-18.12	-1.11	-0.53	-58.79	-1.24	-0.97		
			-4.05	-0.31	-0.64	-21.28	-0.58	0.80	-5.88	-0.57	-1.12	-38.48	-0.56	-1.24	
		АВ	36.50	0.77	-0.76	15.61	0.57	0.67	46.14	0.95	-0.94	19.83	0.71	0.83	
			-21.43	-0.48	-0.90	-43.66	-0.72	0.31	-27.06	-0.58	-1.10	-54.93	-0.88	0.37	
45	НР	45.54	0.94	0.50	3.02	0.44	-0.25	65.16	1.27	0.78	5.39	0.72	-0.48		
		48.54	0.94	0.52	3.02	0.44	-0.25	53.46	1.37	0.94	3.66	0.99	0.19		
		27.18	0.62	-1.00	3.02	0.44	-0.25	31.84	1.05	-1.45	5.39	0.72	-0.48		
		-8.47	-0.43	0.12	-55.88	-0.91	-0.71	-11.15	-0.71	0.31	-75.00	-1.22	-0.99		
		-4.22	-0.55	-0.27	-44.85	-0.93	-0.76	-9.42	-0.98	-0.36	-58.50	-1.36	-1.14		
			-4.22	-0.55	-0.27	-36.51	-0.53	-0.88	-9.42	-0.98	-0.36	-46.20	-0.68	-1.48	
		АВ	41.18	0.81	-0.69	9.53	0.46	0.63	51.42	1.00	-0.86	12.32	0.57	0.78	
			-14.88	-0.44	-1.17	-47.94	-0.76	0.13	-18.97	-0.47	-1.23	-60.21	-0.93	0.15	
	НР	55.55	1.26	0.61	0.00	0.00	0.00	74.28	1.42	0.84	0.00	0.00	0.00		
		55.55	1.26	0.61	0.00	0.00	0.00	60.55	1.48	1.05	0.00	0.00	0.00		
		35.53	0.76	-1.15	0.00	0.00	0.00	40.30	1.18	-1.59	0.00	0.00	0.00		
		-0.19	-0.33	0.02	-62.81	-1.03	-0.88	-0.44	-0.58	0.17	-84.12	-1.37	-1.20		
		-0.19	-0.33	0.02	-62.81	-1.03	-0.88	-0.44	-0.58	0.17	-65.60	-1.47	-1.30		
			-0.19	-0.33	0.02	-41.97	-0.61	-1.01	-0.44	-0.58	0.17	-53.30	-0.79	-1.56	
		АВ	44.74	0.84	-0.67	3.26	0.35	0.57	55.82	1.03	-0.84	4.50	0.43	0.71	
			-8.53	-0.33	-1.29	-51.58	-0.79	-0.13	-10.72	-0.35	-1.38	-64.61	-0.96	-0.18	

Углы наклона проводов
 в градусах
 и минут
 100.0 КГС/М2
 УС 500-3

ОБОРА ТИПА УС 500-3													
РАЙОН ГОЛДЛЕДНОСТИ 4 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ													
100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ 3*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 95/141													
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ, БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ													
УГОЛ ГОВО- РОТА ТРАССЫ	ТРЕХИЧ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
		N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП
8	НР	12.79	0.35	0.35	14.21	0.62	0.62	18.70	0.51	0.51	20.29	0.62	0.62
		9.69	0.63	-0.10	11.74	0.74	-0.21	15.55	1.07	-0.13	18.21	1.22	-0.27
		3.82	0.09	0.64	7.21	0.37	0.73	4.98	0.11	1.08	10.93	0.64	1.21
		-22.07	-0.45	0.45	-20.05	-0.35	-0.35	-31.20	-3.62	0.62	-28.53	-0.51	-0.51
		-17.19	-0.73	0.23	-14.31	-0.64	0.09	-23.97	-1.21	0.20	-20.33	-1.28	0.11
		-11.07	-0.21	-0.74	-8.68	-0.10	-0.63	-13.12	-0.27	-1.22	-12.03	-0.13	-1.07
AB	25.02	0.73	0.77	24.32	0.77	-0.73	31.47	0.91	0.95	30.58	0.95	-0.91	
	-29.67	-0.66	-0.72	-29.71	-0.72	0.66	-37.73	-0.81	-0.76	-37.68	-0.76	0.81	
12	НР	19.51	0.46	0.46	8.99	0.54	0.54	27.43	0.65	0.65	13.15	0.85	0.85
		14.92	0.71	-0.18	6.52	0.66	0.29	22.35	1.18	-0.23	11.42	1.11	-3.17
		9.04	0.17	0.72	6.99	0.54	0.54	11.77	0.22	1.19	13.15	0.85	0.85
		-15.36	-0.33	0.33	-26.77	-0.46	-0.46	-22.47	-0.48	0.48	-37.26	-0.65	-0.65
		-11.97	-0.65	0.14	-19.53	-0.72	0.17	-17.18	-1.10	0.10	-27.12	-1.19	0.22
		-6.60	-0.29	-0.66	-13.91	-0.10	-0.71	-4.34	-0.46	-1.11	-16.82	-0.23	-1.18
AB	28.59	0.78	0.77	26.55	0.71	-0.72	35.88	0.97	0.96	25.93	0.88	-0.89	
	-25.82	-0.70	-0.83	-33.72	-0.67	0.56	-32.53	-0.75	-0.89	-42.65	-0.82	0.68	
20	НР	26.17	0.57	0.57	3.00	0.45	0.45	36.09	0.79	0.79	6.40	0.74	0.74
		20.11	0.79	-0.26	3.00	0.45	0.45	29.10	1.20	-0.34	4.67	1.01	-0.06
		14.23	0.25	0.80	3.00	0.45	0.45	18.52	0.33	1.30	6.40	0.74	0.74
		-9.25	-0.45	0.45	-33.43	-0.57	-0.57	-13.81	-0.34	0.34	-45.93	-0.79	-0.79
		-5.00	-0.57	-0.21	-24.72	-0.80	0.25	-10.43	-0.99	-0.24	-33.87	-1.30	0.33
		-9.08	-0.45	-0.45	-19.18	-0.26	-0.79	-11.89	-0.74	-0.74	-23.57	-0.34	-1.20
AB	31.94	0.83	0.77	16.62	0.65	-0.70	40.02	1.03	0.96	21.08	0.81	-0.87	
	-21.89	-0.63	-0.93	-37.54	-0.71	0.45	-27.15	-0.68	-1.00	-47.37	-0.86	0.94	

И.В. № 19067М-074
 12067М-074

ОПОРА ТИПА УС 5РВ-3															
РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 4 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ															
100,0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ 3*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 95/141															
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ. БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНЫ															
УГДА	ГОВОС- ПРЕДУИ	РОТА	ТРАССЫ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
				БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
				Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП
32	НР			32,74	0,68	0,68	0,00	0,00	0,00	44,62	0,93	0,93	0,00	0,00	0,00
				25,22	0,27	-0,34	0,00	0,00	0,20	35,74	1,39	-0,44	0,00	0,00	0,00
				19,34	0,33	0,68	0,00	0,00	0,22	25,16	0,43	1,40	0,00	0,00	0,00
				-2,37	-0,27	-0,37	-40,00	-0,68	-0,68	-3,27	-0,64	-0,64	-54,46	-0,93	-0,93
				-2,37	-0,37	-0,37	-29,03	-0,88	0,33	-1,54	-0,89	-0,02	-40,51	-1,40	0,43
				-2,37	-0,37	-0,37	-24,21	-0,34	-2,67	-3,27	-0,64	-0,64	-30,21	-0,44	-1,39
45	НР			35,05	0,27	0,77	12,55	0,59	-2,60	43,85	1,07	0,95	16,06	0,73	-0,35
				-17,03	-0,57	-1,03	-41,13	-0,74	0,34	-21,64	-0,61	-1,20	-51,80	-0,90	0,41
45	НР			42,78	0,44	0,44	0,00	0,00	0,20	57,03	1,14	1,14	0,00	0,00	0,00
				32,65	0,59	-0,46	0,00	0,00	0,20	45,39	1,54	-0,59	0,00	0,00	0,00
				26,77	0,45	1,00	0,00	0,00	0,20	34,82	0,58	1,55	0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00	-49,54	-0,84	-0,84	0,00	0,00	0,00	-66,87	-1,14	-1,14
				0,00	0,00	0,00	-37,26	-1,00	0,45	0,00	0,00	0,00	-50,17	-1,55	0,58
				0,00	0,00	0,00	-31,64	-0,96	-0,59	0,00	0,00	0,00	-39,8	-0,59	-1,54
62	НР			39,24	0,22	0,75	6,27	0,40	-0,64	49,02	1,02	0,93	0,30	0,60	-0,79
				-11,54	-0,46	-1,17	-46,00	-0,78	0,17	-13,86	-0,58	-1,45	-57,82	-0,94	0,19
62	НР			51,32	0,59	0,99	0,00	0,00	0,00	60,78	1,33	1,33	0,00	0,00	0,00
				39,60	1,10	-0,57	0,00	0,00	0,20	54,54	1,68	-0,74	0,00	0,00	0,00
				33,01	0,56	1,11	0,00	0,00	0,20	43,97	0,73	1,69	0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00	-58,58	-0,99	-0,99	0,00	0,00	0,00	-78,62	-1,33	-1,33
				0,00	0,00	0,00	-44,30	-1,11	0,56	0,00	0,00	0,00	-59,31	-1,69	0,73
				0,00	0,00	0,00	-38,67	-0,57	-1,10	0,00	0,00	0,00	-49,01	-0,74	-1,68
62	НР			43,43	0,24	0,69	0,00	0,00	0,00	54,20	1,04	0,86	0,38	0,46	-0,61
				-5,13	-0,35	-1,20	-50,19	-0,80	-0,09	-5,94	-0,44	-1,59	-62,99	-0,97	-0,13

УТВ. № 100/100
 Подпись и печать
 10/06/11-075

3.407.2-160.0-04

ОПОРА ТИПА УС 500-3														
РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ														
ОСОБЫЙ 100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 95/141														
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ. С РАЗНОСТЬЮ ТЯЖЕНИЯ														
УГЛА	ГОВО- ПРЕЖИИ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
РОТА	ТРАССЫ	N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП	
0	НР	25.16	0.56	0.18	26.43	0.65	-0.27	34.85	0.77	0.28	36.45	0.89	-0.39	
		19.17	0.61	0.35	19.42	0.86	0.16	26.53	0.95	0.61	28.26	1.37	0.22	
		7.03	0.16	-0.02	9.50	0.48	0.71	10.21	0.22	-1.37	14.89	0.77	1.08	
		-35.23	-0.61	0.30	-33.21	-0.52	-0.21	-49.11	-0.82	0.46	-46.44	-0.71	-0.34	
		-24.68	-0.85	-0.15	-23.85	-0.60	-0.36	-33.81	-1.36	-0.20	-31.37	-0.94	-0.62	
		-7.00	-0.22	-0.86	-6.95	-0.35	0.85	-19.72	-0.76	-1.09	-15.05	-0.20	1.36	
AB	27.51	0.72	-0.75	26.81	0.75	0.72	34.55	0.89	-0.94	33.66	0.94	0.89		
	-34.43	-0.85	-0.61	-34.45	-0.61	0.65	-44.19	-0.77	-0.73	-44.14	-0.73	0.77		
10	НР	30.83	0.45	0.15	20.68	0.55	-0.19	42.22	0.84	0.37	28.97	0.76	-0.30	
		23.26	0.67	0.40	15.27	0.79	0.21	31.84	1.03	0.68	22.86	1.29	0.28	
		5.65	0.43	-0.01	6.84	0.45	0.53	10.25	0.71	-1.31	9.49	0.69	0.98	
		-27.47	-0.51	0.19	-38.87	-0.61	-0.33	-41.63	-0.70	0.31	-53.80	-0.83	-0.49	
		-20.53	-0.78	-0.23	-27.93	-0.66	-0.44	-28.41	-1.28	-0.31	-36.68	-1.02	-0.73	
		-10.02	-0.40	-0.87	-11.10	-0.42	0.77	-14.33	-0.68	-1.03	-14.85	-0.70	1.26	
AB	30.86	0.77	-0.76	23.25	0.70	0.71	38.68	0.95	-0.94	29.27	0.86	0.88		
	-30.45	-0.60	-0.72	-38.21	-0.66	0.54	-39.28	-0.71	-0.86	-48.79	-0.79	0.64		
20	НР	36.36	0.74	0.32	14.88	0.46	-0.12	49.41	1.01	0.47	21.43	0.64	-0.21	
		36.36	0.74	0.32	11.09	0.73	0.26	37.03	1.11	0.74	17.43	1.20	0.34	
		10.83	0.49	-0.76	7.65	0.39	0.58	15.68	0.79	-1.24	5.98	0.67	0.92	
		-23.68	-0.42	-0.12	-44.41	-0.70	-0.44	-34.10	-0.57	0.16	-61.00	-0.94	-0.64	
		-16.34	-0.72	-0.31	-31.92	-0.73	-0.52	-22.97	-1.19	-0.40	-41.87	-1.10	-0.83	
		-5.84	-0.34	-0.63	-15.28	-0.18	0.71	-8.89	-0.60	-0.98	-30.36	-0.43	1.16	
AB	34.30	0.75	-0.71	19.51	0.63	0.69	42.93	0.93	-0.89	24.65	0.79	0.85		
	-26.29	-0.54	-0.81	-41.75	-0.70	0.42	-34.14	-0.65	-0.98	-53.15	-0.84	0.50		

Инв. № подл. Подпись и дата
 12/10/61 г. 016

ОПОРА ТИПА УС 500-3		РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ ОСОБЫЙ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ 10С,0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 95/141														
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ. С РАЗНОСТЬЮ ТЯЧЕНИЯ		НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС								
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2					
		N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП			
30	НР	41.72	0.83	0.40	9.08	0.36	0.14	56.38	1.12	0.57	13.90	0.52	0.13			
		41.72	0.83	0.40	6.91	0.66	-0.08	42.06	1.19	0.81	11.99	1.12	0.40			
		19.39	0.50	-0.85	8.71	0.53	-0.33	21.12	0.87	-1.23	2.98	0.80	0.85			
		-17.86	-0.32	-0.53	-49.77	-0.79	-0.56	-26.56	-0.45	-0.23	-67.96	-1.06	-0.79			
		-12.16	-0.65	-0.38	-49.77	-0.79	-0.56	-17.54	-1.11	-0.50	-46.90	-1.18	-0.93			
			-2.15	-0.32	-0.70	-26.59	-0.46	0.77	-6.09	-0.58	-1.08	-35.39	-0.51	-1.21		
		АВ	37.57	0.78	-0.71	15.61	0.57	0.67	46.96	0.97	-0.89	19.83	0.71	0.83		
			-21.99	-0.48	-0.91	-45.01	-0.73	0.30	-26.83	-0.57	-1.10	-57.19	-0.88	0.35		
			45	НР	49.35	0.55	0.51	2.51	0.44	-0.26	66.29	1.29	0.71	4.86	0.72	-0.49
			49.35		0.55	0.51	2.51	0.44	-0.26	49.21	1.30	0.90	3.93	1.00	0.16	
	27.99		0.64		-1.01	2.51	0.44	-0.26	29.18	1.00	-1.37	4.86	0.72	-0.49		
	-7.77	-0.43	0.14		-57.39	-0.92	-0.73	-15.38	-0.27	-0.43	-77.88	-1.22	-1.02			
	-4.38	-0.56	-0.24		-57.39	-0.92	-0.73	-9.47	-0.99	-0.32	-54.05	-1.29	-1.08			
		-4.38	-0.56	-0.24	-35.18	-0.60	0.86	-10.41	-0.71	-0.43	-42.54	-0.62	-1.36			
	АВ	41.92	0.82	-0.71	9.53	0.46	0.63	52.34	1.02	-0.87	12.32	0.57	0.78			
		-15.33	-0.39	-1.03	-49.36	-0.77	0.13	-20.60	-0.46	-1.25	-62.56	-0.93	0.13			
60	НР	56.36	1.07	0.62	0.00	0.00	0.00	75.41	1.44	0.85	0.00	0.00	0.00			
		56.36	1.07	0.62	0.00	0.00	0.00	75.41	1.44	0.85	0.00	0.00	0.00			
		36.34	0.78	-1.15	0.00	0.00	0.00	49.39	1.08	-1.53	0.00	0.00	0.00			
		-0.16	-0.33	0.05	-64.41	-1.03	-0.90	-0.53	-0.59	0.21	-87.00	-1.37	-1.23			
		-0.16	-0.33	0.05	-64.41	-1.03	-0.90	-0.53	-0.59	0.21	-40.68	-1.39	0.62			
			-0.16	-0.33	0.05	-38.67	-0.56	-0.96	-0.53	-0.59	0.21	-49.12	-0.72	-1.51		
		АВ	45.55	0.85	-0.69	3.26	0.35	0.57	56.82	1.05	-0.85	4.58	0.43	0.71		
			-8.53	-0.29	-1.14	-52.99	-0.80	-0.14	-12.20	-0.33	-1.39	-67.04	-0.96	-0.20		

Инв. № 1061/0177
 Паблиць и Варту
 Взамен инв.

ОПОРА ТИПА УС 500-3													
РАЗМЕР ГОЛОЛЕАННОСТИ ОСОБЫХ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ													
100.0 КГС/М2 ПРОВОДА МАРКИ З*АД 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АД 95/141													
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ С НАСЛОННЫМИ СТОЙКАМИ. БЕЗ РАЗКОСТИ ТЯЖЕНИЯ													
УГОЛ ПОРОЗ-ТРАССЫ	ПРЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
		Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП
0	НР	13.00	0.37	0.37	14.87	0.46	0.46	19.83	0.52	0.52	21.42	0.64	0.64
		9.03	0.62	-0.09	11.08	0.73	-0.20	14.76	1.06	-0.11	17.42	1.20	-0.26
		3.15	0.08	0.63	5.20	0.30	0.72	4.18	0.10	1.07	6.84	0.55	1.19
	АВ	-23.67	-0.46	0.46	-21.65	-0.37	-0.37	-14.08	-0.64	0.64	-51.41	-0.52	-0.52
		-16.34	-0.72	0.21	-13.48	-0.63	0.08	-22.97	-1.19	10.27	-19.36	-1.07	0.10
		-10.24	-0.20	-0.73	-7.83	-0.09	-0.62	-12.15	-0.26	-1.20	-9.02	-0.11	-1.06
10	НР	20.32	0.48	0.48	8.15	0.35	0.35	28.56	0.67	0.67	12.69	0.50	0.50
		13.87	0.69	-0.16	6.24	0.65	0.27	21.06	1.16	-0.21	11.12	1.11	-0.16
		8.00	0.16	0.70	8.04	0.52	0.52	10.48	0.20	1.17	12.05	0.83	0.83
	АВ	-16.95	-0.35	0.35	-28.37	-0.48	-0.48	-25.35	-0.50	0.50	-40.14	-0.67	-0.67
		-11.47	-0.64	0.16	-18.33	-0.70	0.16	-16.67	-1.10	0.17	-25.65	-1.17	0.20
		-5.50	-0.27	-0.65	-12.67	-0.16	-0.69	-4.05	-0.46	-1.11	-15.32	-0.21	-1.16
20	НР	28.57	0.78	0.77	20.55	0.71	-0.72	15.88	0.97	0.96	25.93	0.88	-0.89
		-26.51	-0.62	-0.73	-34.91	-0.67	0.56	-34.41	-0.74	-0.88	-44.70	-0.81	0.67
		26.93	0.59	0.59	3.23	0.45	0.45	37.22	0.81	0.81	5.80	0.73	0.73
	АВ	18.68	0.76	-0.24	0.06	0.58	-0.05	27.31	1.25	-0.31	4.87	1.01	-0.07
		12.81	0.23	0.77	3.23	0.45	0.45	16.73	0.30	1.26	5.80	0.73	0.73
		-10.29	-0.24	0.24	-35.03	-0.59	-0.59	-16.69	-0.35	0.35	-48.81	-0.81	-0.81
30	НР	-5.10	-0.57	-0.20	-23.14	-0.77	-0.23	-10.42	-1.00	-0.23	-31.90	-1.26	0.30
		-8.27	-0.45	-0.45	-17.48	-0.24	-0.76	-11.11	-0.73	-0.73	-21.57	-0.31	-1.25
		31.94	0.83	0.77	16.62	0.65	-0.70	40.02	1.03	0.96	21.08	0.81	-0.87
	АВ	-22.08	-0.57	-0.85	-38.79	-0.71	0.45	-28.93	-0.68	-1.00	-49.51	-0.86	0.53

ШИВ № подл. Подпись и дата. Изменения
 22.06.78 Т.078

ОПОРА ТИПА УС 500-3
 РАХОН ГОЛОЛЕАНОСТА ^{асоби} ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ
 100 0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 600/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 95/141
 НАГРУЗКА НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ. БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ

УГОЛ ПОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
		Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП
30	НР	33.53	0.69	0.69	0.00	0.00	0.00	45.75	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00
		23.42	0.84	-0.31	0.00	0.00	0.00	33.46	1.35	-0.40	0.00	0.00	0.00
		17.54	0.30	0.85	0.00	0.00	0.00	22.88	0.39	1.36	0.00	0.00	0.00
		-2.13	-0.37	-0.37	-41.59	-0.69	-0.69	-3.15	-0.64	-0.64	-57.34	-0.95	-0.95
		-7.37	-0.50	-0.50	-27.87	-0.85	0.30	-2.22	-0.91	-0.01	-38.06	-1.36	0.39
		-2.13	-0.37	-0.37	-22.21	-0.31	-0.84	-3.15	-0.64	-0.64	-27.72	-0.40	-1.35
45	НР	43.07	0.85	0.85	0.00	0.00	0.00	58.16	1.15	1.15	0.00	0.00	0.00
		33.37	0.94	-0.42	0.00	0.00	0.00	42.41	1.45	-0.54	0.00	0.00	0.00
60	НР	24.43	0.41	0.95	0.00	0.00	0.00	31.84	0.53	1.49	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	-31.14	-0.85	-0.85	0.00	0.00	0.00	-69.75	-1.15	-1.15
		0.00	0.00	0.00	-34.76	-0.95	0.41	0.00	0.00	0.00	-47.01	-1.49	0.53
		0.00	0.00	0.00	-29.10	-0.42	-0.94	0.00	0.00	0.00	-36.67	-0.54	-1.68
		39.95	0.84	0.72	6.27	0.48	-0.64	49.90	1.03	0.90	8.30	0.60	-0.79
		-11.37	-0.47	-1.17	-47.39	-0.78	0.16	-14.73	-0.49	-1.26	-60.13	-0.94	0.18
60	НР	52.13	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	69.91	1.35	1.35	0.00	0.00	0.00
		36.82	1.04	-0.52	0.00	0.00	0.00	50.89	1.61	-0.67	0.00	0.00	0.00
		30.95	0.51	1.05	0.00	0.00	0.00	40.31	0.66	1.63	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	-60.18	-1.00	-1.00	0.00	0.00	0.00	-81.50	-1.35	-1.35
		0.00	0.00	0.00	-41.28	-1.05	0.51	0.00	0.00	0.00	-55.49	-1.63	0.66
		0.00	0.00	0.00	-35.62	-0.52	-1.04	0.00	0.00	0.00	-45.15	-0.67	-1.61
60	АВ	44.21	0.86	0.70	0.00	0.00	0.00	55.17	1.06	0.87	0.38	0.46	0.61
		-4.96	-0.35	-1.28	-31.66	-0.80	-0.10	-5.76	-0.44	-1.59	-65.39	-0.97	0.15

Ш.В. Л. 9 подл. подл. и да...
 1987-079

ОПОРА ТИПА УС 500-3+5															
РАБОИ ГОЛОЛЕАНСТИ 2 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ															
100.0 КГС/М2 ПРОВОА МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72															
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЪ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ. С РАЗНОСТЬЮ ТЯЖЕНИЯ															
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС							
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2				
		Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП		
0	НР	23.75	0.72	0.43	26.03	0.82	-0.52	32.81	1.13	0.75	35.76	1.24	-0.87		
		23.75	0.72	0.43	23.22	0.97	0.15	52.81	1.13	0.75	53.90	1.37	0.20		
		6.47	0.37	-0.77	10.97	0.53	0.80	9.83	0.66	-1.31	10.92	0.88	1.23		
		-32.62	-0.80	0.53	-29.76	-0.71	-0.44	-42.67	-1.23	0.88	-39.00	-1.11	-0.76		
		-29.81	-0.96	-0.14	-29.76	-0.71	-0.44	-40.81	-1.56	-0.19	-39.00	-1.11	-0.76		
		-5.18	-0.32	-0.97	-12.48	-0.14	0.96	-7.18	-0.61	-1.57	-16.03	-0.19	1.56		
	АВ	28.50	0.59	-0.62	27.87	0.62	0.59	35.93	0.73	-0.77	35.14	-0.77	0.73		
		-34.22	-0.60	-0.57	-34.27	-0.57	0.60	-41.80	-0.75	-0.71	-41.88	-0.71	0.75		
		10	НР	28.43	0.79	0.49	21.28	0.74	-0.47	38.89	1.22	0.82	29.58	1.15	-0.79
				28.43	0.79	0.49	18.46	0.90	0.21	38.89	1.22	0.82	27.72	1.48	0.28
				9.40	0.51	-0.91	6.22	0.46	0.72	15.92	0.30	-1.50	11.23	0.79	1.12
				-27.87	-0.73	0.43	-34.44	-0.78	-0.53	-36.49	-1.14	0.77	-43.17	-0.75	-0.41
-25.05	-0.89			-0.22	-34.44	-0.78	-0.53	-34.63	-1.47	-0.30	-45.09	-1.21	-0.87		
-12.22	-0.45			-0.76	-15.14	-0.50	0.87	-17.43	-0.77	-1.17	-30.29	-0.39	1.45		
АВ	31.93	0.63	-0.62	24.19	0.37	0.58	40.20	0.78	-0.77	30.60	0.71	0.72			
	-30.53	-0.55	-0.67	-37.72	-0.62	0.50	-37.26	-0.69	-0.83	-46.14	-0.76	0.63			
	20	НР	53.01	0.86	0.55	16.49	0.67	-0.41	44.84	1.31	0.90	23.33	1.06	-0.72	
			33.01	0.86	0.55	13.67	0.83	0.26	44.84	1.31	0.90	21.49	1.38	0.35	
			14.19	0.59	-0.88	3.10	0.41	0.64	20.37	0.95	-1.42	7.18	0.72	1.01	
			-23.08	-0.66	0.36	-39.01	-0.85	-0.62	-30.26	-1.04	0.66	-51.73	-0.86	-0.56	
-20.24			-0.81	-0.31	-39.01	-0.85	-0.62	-28.40	-1.37	-0.41	-51.04	-1.30	-0.99		
-7.43			-0.38	-0.70	-19.95	-0.58	0.83	-11.20	-0.68	-1.09	-36.24	-0.48	1.33		
АВ	35.15	0.67	-0.62	20.32	0.52	0.57	44.15	0.83	-0.77	29.82	0.63	0.70			
	-26.68	-0.50	-0.76	-40.92	-0.63	0.40	-32.48	-0.63	-0.94	-50.10	-0.81	0.50			

Ш.Б. № подл. Подпись и дата. 18.06.72

ОПОРА ТИПА УС 500-3+5															
РАЙОН ГОЛОЛЕАННОСТИ 2 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ															
100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72															
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЛКАМИ, С РАЗНОСТЬЮ ТЯЖЕНИЯ															
УГОЛ ПОВОРОТА	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС							
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2				
ТРАССЫ		N	НВ	НП	Ч	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП		
30	НР	37.44	0.93	0.61	11.70	0.60	-0.36	50.60	1.40	0.97	17.12	0.96	-0.65		
		37.44	0.93	0.61	8.88	0.75	0.31	50.60	1.40	0.97	15.26	1.29	0.42		
		18.98	0.66	-0.96	11.70	0.60	-0.36	26.60	1.04	-1.44	5.59	1.03	0.98		
		-18.28	-0.59	0.28	-43.67	-0.70	-0.47	-24.03	-0.95	0.55	-58.09	-0.95	-0.66		
		-15.47	-0.74	-0.39	-43.44	-0.92	-0.70	-22.17	-1.28	-0.52	-56.80	-1.39	-1.10		
		-3.00	-0.33	-0.77	-24.74	-0.65	0.89	-7.86	-0.61	-1.18	-42.00	-0.57	-1.43		
	АВ	38.08	0.70	-0.62	16.28	0.47	0.55	47.77	0.87	-0.77	20.84	0.58	0.68		
		-22.64	-0.45	-0.84	-43.85	-0.69	0.30	-27.49	-0.56	-1.04	-53.71	-0.85	0.37		
		45	НР	43.74	1.03	0.69	4.59	0.49	-0.29	58.80	1.52	1.09	7.88	0.82	-0.56
				43.74	1.03	0.69	1.77	0.64	0.19	58.80	1.52	1.09	6.02	1.15	0.25
				26.09	0.77	-1.08	4.59	0.49	-0.29	55.84	1.18	-1.59	7.88	0.82	-0.56
				-11.18	-0.48	0.17	-50.63	-0.81	-0.62	-14.79	-0.81	0.40	-67.13	-1.09	-0.85
-8.36	-0.63			-0.51	-49.75	-1.02	-0.83	-12.93	-1.14	-0.67	-65.00	-1.51	-1.27		
-0.27	-0.43			-0.51	-39.74	-0.53	-0.99	-2.55	-0.88	-0.67	-50.20	-0.69	-1.60		
АВ	41.91	0.74	-0.61	9.98	0.38	0.51	52.50	0.92	-0.75	13.05	0.47	0.64			
	-16.34	-0.36	-0.95	-47.68	-0.73	0.13	-20.20	-0.38	-1.03	-58.44	-0.90	0.17			
	60	НР	49.92	0.92	0.55	0.00	0.00	0.00	67.06	1.25	0.74	0.00	0.00	0.00	
			49.54	1.12	0.78	0.00	0.00	0.00	42.96	1.65	-0.92	0.00	0.00	0.00	
			32.99	0.87	-1.19	0.00	0.00	0.00	44.82	1.32	-1.74	0.00	0.00	0.00	
			-2.37	-0.87	0.06	-57.03	-0.91	-0.75	-3.32	-0.67	0.24	-75.45	-1.22	-1.03	
-2.37			-0.37	0.06	-55.55	-1.10	-0.96	-1.46	-1.00	-0.55	-48.89	-1.44	0.71		
-2.37			-0.37	0.06	-45.54	-0.62	-1.11	-1.46	-1.00	-0.55	-57.73	-0.80	-1.76		
АВ	45.01	0.77	-0.58	3.48	0.28	0.47	56.32	0.95	-0.72	5.03	0.35	0.58			
	-10.40	-0.23	-0.93	-50.78	-0.73	-0.10	-13.09	-0.28	-1.14	-62.27	-0.94	-0.12			

Шиб. № подл. Подпись и Дата
 1210674-081

ОПОРА Т.МА УС 500-3+5														
РАЙОН ГОЛОЛБАНОСТИ 2 ВЕТРОВОГ ДАВЛЕНИЯ														
100 0 КГС/М2 ПРОВОА МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72														
НАГРУЗКА НА ФУНДАМЕНТЪ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ, БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ														
УГОЛ ПОВО- РОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
		Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	
0	НР	14.20	0.58	0.58	16.48	0.67	0.67	20.38	0.94	0.94	23.34	1.06	1.06	
		11.38	0.73	-0.10	13.66	0.83	-0.19	18.52	1.26	-0.12	21.48	1.38	-0.24	
		4.17	0.08	0.74	8.97	0.47	0.84	5.58	0.11	1.28	13.67	0.50	1.37	
	АВ	-23.07	-0.67	0.67	-20.20	-0.58	-0.58	-30.25	-1.06	1.06	-26.58	-0.94	-0.94	
		-20.25	-0.81	-0.20	-17.14	-0.74	-0.08	-28.39	-1.37	0.25	-24.45	-1.28	-0.11	
		-12.82	-0.19	-0.83	-10.19	-0.10	-0.73	-15.18	-0.24	-1.38	-11.78	-0.12	-1.28	
10	НР	19.75	0.66	0.66	10.93	0.59	0.59	27.60	1.05	1.05	16.12	0.95	0.95	
		16.71	0.82	-0.18	8.11	0.74	-0.10	25.74	1.37	-0.23	14.26	1.27	-0.13	
		7.74	0.17	0.83	10.93	0.59	0.59	12.80	0.22	1.39	16.12	0.95	0.95	
	АВ	-17.53	-0.59	0.59	-25.75	-0.66	-0.66	-23.03	-0.95	0.95	-33.80	-1.05	-1.05	
		-14.70	-0.73	0.11	-22.69	-0.83	0.17	-21.17	-1.26	0.14	-21.67	-1.39	0.22	
		-9.18	-0.38	-0.74	-13.75	-0.18	-0.82	-5.74	-0.52	-1.27	-19.00	-0.23	-1.37	
20	НР	25.25	0.75	0.75	5.42	0.50	0.50	34.76	1.16	1.16	8.96	0.84	0.84	
		22.44	0.90	-0.26	2.60	0.66	-0.02	32.90	1.48	-0.34	7.10	1.16	-0.02	
		15.25	0.25	0.91	5.42	0.50	0.50	19.96	0.32	1.49	8.96	0.84	0.84	
	АВ	-12.01	-0.50	0.50	-31.26	-0.75	-0.75	-15.87	-0.84	0.84	-40.96	-0.96	-1.16	
		-9.13	-0.65	-0.16	-28.20	-0.91	0.25	-14.01	-1.15	-0.22	-38.83	-1.49	0.32	
		-3.67	-0.30	-0.66	-21.26	-0.26	-0.90	-15.60	-0.84	-0.84	-26.16	-0.34	-1.48	

УИД. № 0001 Подписан в Дарго
 1210671-082

3.407 2-160.0-04

ОПОРА Т/ПА УС 900-3+5														
РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 2 ВЕТРОВСЕ ДАВЛЕНИЕ														
100.0 КГС/М2 ПРОВОА МАРКИ 3+АС 400/31 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72														
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЛКАМИ БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ														
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
		Н	НВ	МП	Н	НВ	МП	Н	НВ	МП	Н	НВ	МП	
30	НР	30.03	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	41.82	1.26	1.26	0.00	0.00	0.00	
		27.87	0.98	-0.35	0.00	0.00	0.00	39.96	1.59	-0.46	0.00	0.00	0.00	
		20.53	0.34	0.90	0.00	0.00	0.00	27.02	0.43	1.60	0.00	0.00	0.00	
		-4.03	-0.42	-0.42	-36.69	-0.83	-0.83	-6.33	-0.73	-0.73	-48.40	-0.83	-0.83	
		-1.87	-0.56	-0.04	-33.63	-0.99	0.36	-4.47	-1.05	-0.07	-45.89	-1.60	0.43	
		-4.63	-0.42	-0.42	-26.68	-0.35	-0.98	-6.33	-0.73	-0.73	-33.22	-0.44	-1.59	
		AB	36.34	0.71	0.63	13.26	0.48	-0.56	45.62	0.88	0.78	17.11	0.60	-0.69
		-19.02	-0.66	-0.85	-42.11	-0.69	0.31	-23.83	-0.50	-1.05	-51.56	-0.86	0.39	
45	НР	38.57	0.95	0.95	0.00	0.00	0.00	52.07	1.42	1.42	0.00	0.00	0.00	
		35.75	1.10	-0.47	0.00	0.00	0.00	50.21	1.75	-0.60	0.00	0.00	0.00	
		28.57	0.46	1.11	0.00	0.00	0.00	37.27	0.59	1.76	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	-44.92	-0.74	-0.74	0.00	0.00	0.00	-59.72	-1.01	-1.01	
		0.00	0.00	0.00	-41.52	-1.11	0.46	0.00	0.00	0.00	-56.15	-1.76	-0.59	
		0.00	0.00	0.00	-34.57	-0.47	-1.10	0.00	0.00	0.00	-43.47	-0.60	-1.75	
		AB	40.58	0.75	0.62	6.76	0.39	-0.53	50.85	0.93	0.76	9.08	0.69	-0.69
		-13.34	-0.33	-0.84	-46.35	-0.73	0.15	-16.72	-0.40	-1.03	-56.80	-0.91	0.20	
60	НР	46.06	0.99	0.99	0.00	0.00	0.00	62.04	1.17	1.17	0.00	0.00	0.00	
		43.23	1.22	-0.58	0.00	0.00	0.00	59.93	1.89	-0.78	0.00	0.00	0.00	
		36.06	0.37	1.23	0.00	0.00	0.00	46.90	0.74	1.91	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	-53.17	-0.86	-0.86	0.00	0.00	0.00	-70.44	-1.17	-1.17	
		0.00	0.00	0.00	-48.99	-1.23	0.57	0.00	0.00	0.00	-65.86	-1.91	0.74	
		0.00	0.00	0.00	-42.04	-0.58	-1.22	0.00	0.00	0.00	-53.19	-0.75	-1.89	
		AB	44.10	0.77	0.59	0.12	0.30	-0.41	55.21	0.96	0.73	0.87	0.37	-0.50
		-7.46	-0.24	-0.92	-49.88	-0.76	-0.07	-9.46	-0.30	-1.14	-61.15	-0.94	-0.09	

СМБ. № 10/01/Подписку ДК 79
 12/06/11-883

ОПОРА ТИПА УС 300-3*5															
РАЙОН ГОЛОЧЕЛНОСТИ 3 ВЕТРОРОС НАИЛЧНИЕ															
100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ 3*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72															
НАГРУЗКИ НА СУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ С РАЗНОСТЬЮ ТЯЖЕНИЯ															
УГОЛ	ГОВС-РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС							
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2				
ГОТА	ТРАССЫ	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	НП	
0	НР	22.57	0.50	0.17	24.15	0.79	-0.52	31.61	0.70	0.27	33.44	0.79	-0.37		
		21.87	0.69	0.43	21.85	0.95	0.14	6.58	1.09	-0.27	32.18	1.54	0.19		
		6.15	0.36	-0.75	16.13	0.53	0.78	13.40	0.19	-1.28	10.77	0.85	1.20		
		-32.34	-0.55	0.27	-30.13	-0.48	-0.19	-43.95	-0.76	0.40	-41.05	-0.66	-0.31		
		-28.30	-0.64	-0.13	-27.73	-0.68	-0.44	-38.94	-1.53	-0.18	-12.38	-1.08	0.28		
		-4.86	-0.32	-0.95	-12.01	-0.13	0.54	-4.90	-0.61	-1.54	-15.40	-0.18	1.53		
10	НР	26.50	0.59	-0.62	27.87	0.62	0.59	35.93	0.73	-0.77	35.14	0.77	0.73		
		-34.10	-0.60	-0.57	-34.15	-0.57	0.60	-41.67	-0.75	-0.71	-41.75	-0.71	0.75		
		27.74	0.58	0.24	19.82	0.72	-0.47	38.33	0.60	0.36	27.78	1.12	-0.40		
		26.14	0.76	0.48	17.52	0.88	0.19	12.21	1.18	-0.37	26.55	1.46	0.26		
		8.78	0.21	-0.90	5.79	0.47	0.70	14.91	0.28	-1.48	10.68	0.79	1.09		
		-27.09	-0.47	0.17	-35.30	-0.56	-0.29	-37.13	-0.65	0.28	-47.76	-0.77	-0.43		
		-23.97	-0.87	-0.21	-32.00	-0.75	-0.52	-33.30	-1.45	-0.28	-18.01	-1.17	0.34		
		-11.66	-0.46	-0.73	-14.42	-0.50	0.66	-16.73	-0.78	-1.14	-27.98	-0.35	1.43		
20	НР	31.95	0.63	-0.62	24.19	0.57	0.58	40.20	0.78	-0.77	30.60	0.71	0.72		
		-30.43	-0.56	-0.67	-37.60	-0.62	0.50	-37.13	-0.69	-0.83	-46.01	-0.77	0.53		
		32.79	0.65	0.30	15.45	0.65	-0.42	44.89	0.90	0.44	22.10	1.04	-0.74		
		30.31	0.82	0.55	13.15	0.82	0.24	17.89	1.27	-0.47	20.87	1.37	0.32		
		13.15	0.57	-0.84	3.10	0.41	0.61	19.13	0.93	-1.41	7.18	0.72	0.98		
		-21.89	-0.64	0.38	-40.35	-0.63	-0.39	-30.26	-0.54	0.15	-54.33	-0.87	-0.56		
		-19.60	-0.81	-0.29	-36.17	-0.81	-0.60	-27.62	-1.36	-0.38	-23.69	-1.25	0.41		
		-7.29	-0.40	-0.68	-18.79	-0.56	0.79	-11.05	-0.70	-1.07	-33.30	-0.43	1.33		
20	АВ	35.15	0.67	-0.62	20.32	0.52	0.57	44.15	0.83	0.77	25.82	0.65	0.70		
		-26.56	-0.51	-0.76	-40.81	-0.65	0.40	-32.73	-0.54	-0.82	-48.97	-0.81	0.50		

№ 12 лави (подпись и дата)
 2007-08-24

3 407.2-160.0-04

ОПОРА ТИПА УС 500-3*5		100,0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72											
РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 3 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ		НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ.						С РАЗНОСТЬЮ ТЯЖЕНИЯ					
УГЛ	ГОВС-ПРЕЖИИ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
ПСТА	ТРАССЫ	N	НВ	НГ	N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП
30	НР	37.68	0.73	0.37	11.08	0.59	-0.37	51.25	1.00	0.53	16.42	0.93	-0.57
		34.35	0.68	0.59	8.78	0.75	0.29	23.57	1.35	-0.56	15.19	1.29	0.39
		17.52	0.64	-0.91	11.08	0.59	-0.37	24.81	1.01	-1.38	6.76	0.69	0.74
		-17.53	-0.58	0.30	-45.24	-0.71	-0.49	-23.38	-0.44	-0.17	-60.68	-0.95	-0.49
		-15.23	-0.74	-0.36	-40.21	-0.87	0.68	-21.94	-1.28	-0.48	-29.37	-1.34	0.17
	-5.18	-0.34	-0.73	-23.16	-0.63	0.84	-8.25	-0.62	-1.14	-38.55	-0.51	-1.40	
	АВ	38.08	0.70	-0.62	16.28	0.47	0.55	47.77	0.87	-0.77	20.84	0.58	0.58
		-22.92	-0.45	-0.84	-43.73	-0.69	0.30	-28.24	-0.48	-0.91	-53.58	-0.85	0.37
		44.64	0.84	0.46	4.60	0.49	-0.31	60.30	1.14	0.65	8.00	0.82	-0.39
		40.09	0.57	0.67	2.30	0.65	0.16	31.99	1.48	-0.70	6.76	1.16	0.21
24.30		0.73	-1.02	4.60	0.49	-0.31	33.23	1.14	-1.51	8.00	0.82	-0.39	
45	НР	-11.05	-0.48	0.20	-52.19	-0.82	-0.63	-14.75	-0.81	0.44	-69.73	-1.10	-0.38
		-8.75	-0.64	-0.47	-45.96	-0.96	-0.79	-13.52	-1.15	-0.62	-37.80	-1.47	0.56
		-0.66	-0.44	-0.47	-36.47	-0.48	-0.56	-3.14	-0.89	-0.62	-48.02	-0.63	-1.56
		41.91	0.74	-0.61	9.98	0.38	0.51	52.50	0.92	-0.75	13.05	0.47	0.64
		-16.70	-0.31	-0.85	-47.56	-0.73	0.14	-21.24	-0.39	-1.04	-58.31	-0.90	0.17
	АВ	51.04	0.94	0.56	0.00	0.00	0.00	68.62	1.27	0.78	0.00	0.00	0.00
		45.38	1.05	0.74	0.00	0.00	0.00	40.18	1.60	-0.83	0.00	0.00	0.00
		30.29	0.83	-1.12	0.00	0.00	0.00	41.41	1.26	-1.64	0.00	0.00	0.00
		-3.00	-0.39	0.10	-58.59	-0.91	-0.77	-4.23	-0.69	0.32	-78.05	-1.23	-1.06
		-0.70	-0.55	-0.36	-51.24	-1.04	-0.91	-3.00	-1.03	-0.49	-45.98	-1.89	0.64
60	НР	-0.70	-0.55	-0.36	-41.76	-0.56	-1.07	-3.00	-1.03	-0.49	-52.89	-0.73	-1.70
		45.01	0.77	-0.58	3.48	0.28	0.47	56.32	0.93	-0.72	5.03	0.35	0.58
		-10.85	-0.23	-0.94	-50.66	-0.75	-0.09	-14.01	-0.27	-1.15	-67.14	-0.94	-0.12
		51.04	0.94	0.56	0.00	0.00	0.00	68.62	1.27	0.78	0.00	0.00	0.00
		45.38	1.05	0.74	0.00	0.00	0.00	40.18	1.60	-0.83	0.00	0.00	0.00

Шиб № по Вн Подпись и Дата
 1210674-085

3 407 2 - 160 0 - 04

ОПОРА ТИПА УС 500-3*5 РАЙОН ГОЛОЛЕАННОСТИ 3 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ 100.0 КГС/М2 ПРОВОД. МАРКИ З*АХ 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72													
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ, БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ													
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
		Ч	НВ	НГ	Ч	НВ	НП	Ч	НВ	НП	Ч	НВ	НП
0	НР	13.16	0.56	0.56	15.44	0.65	0.65	19.14	0.92	0.92	22.00	1.04	1.04
		10.86	0.73	-0.09	13.14	0.82	-0.18	17.90	1.26	-0.11	20.86	1.37	-0.23
		3.67	0.08	0.75	7.93	0.45	0.81	4.94	0.10	1.27	12.43	0.78	1.36
		-21.80	-0.65	0.65	-19.59	-0.33	-0.33	-30.24	-0.88	0.58	-27.34	-0.68	-0.68
		-19.59	-0.51	0.19	-16.50	-0.73	0.08	-27.61	-1.36	0.24	-23.70	-1.27	0.10
		-12.18	-0.18	-0.82	-9.53	-0.09	-0.73	-14.43	-0.23	-1.37	-11.00	-0.11	-1.26
10	НР	18.22	0.64	0.64	10.33	0.58	0.58	25.87	0.92	0.92	15.52	0.94	0.94
		15.92	0.80	-0.16	8.08	0.74	-0.10	24.48	1.35	-0.21	14.28	1.27	-0.13
		8.73	0.15	0.81	10.38	0.58	0.58	11.54	0.20	1.36	15.52	0.94	0.94
		-16.83	-0.58	0.58	-25.71	-0.43	-0.43	-22.28	-0.46	0.46	-33.30	-0.61	-0.61
		-14.53	-0.73	0.11	-21.56	-0.81	0.15	-21.03	-1.26	0.14	-30.28	-1.36	0.20
		-5.58	-0.27	-0.74	-14.59	-0.16	-0.80	-5.75	-0.53	-1.27	-17.58	-0.21	-1.35
20	НР	24.23	0.52	0.52	5.36	0.50	0.50	33.77	0.73	0.73	8.99	0.84	0.84
		20.94	0.88	-0.24	3.06	0.67	-0.03	31.01	1.48	-0.31	7.73	1.18	-0.03
		13.73	0.23	0.89	5.36	0.50	0.50	18.07	0.29	1.44	8.99	0.84	0.84
		-11.80	-0.50	0.50	-31.79	-0.52	-0.52	-13.74	-0.84	0.84	-43.21	-0.73	-0.73
		-9.51	-0.66	-0.13	-26.59	-0.89	0.23	-14.50	-1.17	-0.21	-36.81	-1.44	0.29
		-3.49	-0.30	-0.67	-19.62	-0.24	-0.88	-15.50	-0.84	-0.84	-24.11	-0.31	-1.45
0	АВ	26.03	0.60	0.60	25.40	0.63	-0.60	32.89	0.74	0.78	32.10	0.78	-0.74
		-31.64	-0.62	-0.59	-31.69	-0.59	0.62	-38.63	-0.77	-0.73	-38.71	-0.73	0.77
		29.71	0.64	0.64	24.52	0.58	-0.59	37.43	0.79	0.79	27.31	0.72	-0.73
		-27.76	-0.57	-0.68	-35.36	-0.63	0.52	-34.10	-0.61	-0.73	-63.25	-0.78	0.65
		33.15	0.68	0.63	17.47	0.53	-0.58	41.69	0.84	0.79	22.30	0.66	-0.72
		-23.70	-0.52	-0.77	-38.81	-0.66	0.42	-29.60	-0.55	-0.83	-67.50	0.82	0.52

ШИТ № подл подписан Верной
 Дата 08

3.407.2-160.0-04

ОПОРА ТИПА УС 300-3+5															
РАЗМЕР ГОЛОЛЕЯНОСТИ 3 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ 100.0 КГС/М2 ПРОВОА МАРКИ ЗАС 400/51 ТРОС МАРКИ ЗАС 70/72															
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ, БФЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ															
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС							
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2				
		Н	НЗ	НГ	Ч	НВ	НП	Н	НВ	НП	А	НВ	НП		
30	НР	30,22	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	41.56	0.85	0.85	0.66	0.74	-0.74		
		25,89	0.95	-0.31	0.00	0.00	0.00	37.44	1.55	-0.40	0.22	0.74	0.74		
		18,70	0.30	0.94	0.00	0.00	0.00	24.50	0.39	1.56	0.22	0.74	0.74		
		-5,10	-0.43	-0.43	-37.78	-0.62	-0.62	-6.97	-0.74	-0.74	-30.99	-0.85	-0.85		
		-2,81	-0.38	-0.03	-11.53	-0.96	0.30	-5.74	-1.07	-0.05	-43.24	-1.56	0.39		
	АВ	-5,10	-0.43	-0.43	-24.56	-0.31	-0.95	-6.97	-0.74	-0.74	-30.54	-0.40	-1.55		
		36,34	0.71	0.63	13.26	0.48	-0.56	45.62	0.88	0.78	17,11	0.60	-0.69		
		-19,69	-0.41	-0.73	-41.99	-0.70	0.31	-24.93	-0.49	-0.92	-51.43	-0.86	0.39		
		45	НР	35,93	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	42.88	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00
				33,08	1.06	-0.42	0.00	0.00	0.00	46.79	1.69	-0.54	0.00	0.00	0.00
25,89	0.41			1.07	0.00	0.00	0.00	33.85	0.53	1.70	0.00	0.00	0.00		
0,00	0.00			0.00	-46.49	-0.75	-0.75	0.00	0.00	0.00	-62.31	-1.02	-1.02		
0,00	0.00			0.00	-38.73	-1.07	0.41	0.00	0.00	0.00	-52.59	-1.70	0.53		
АВ	0,00		0.00	0.00	-31.76	-0.42	-1.06	0.00	0.00	0.00	-39.89	-0.54	-1.69		
	40,58		0.75	0.62	6.76	0.39	-0.53	40.85	0.93	0.76	9,08	0.49	-0.65		
	-13,84		-0.33	-0.83	-46,23	-0.73	0.16	-17,70	-0.40	-1,06	-56,67	-0.91	0,20		
	60		НР	47,18	0.88	0.88	0.00	0.00	0.00	43.60	1,19	1,19	0,00	0,00	0,00
				39,90	1,16	-0,53	0,00	0,00	0,00	55,63	1,82	-0,68	0,00	0,00	0,00
32,71		0,32		1,17	0,00	0,00	0,00	42,71	0,67	1,84	0,00	0,00	0,00		
0,00		0,00		0,00	-36,73	-0,88	-0,88	0,00	0,00	0,00	-73,03	-1,19	-1,19		
0,00		0,00		0,00	-45,54	-1,17	0,52	0,00	0,00	0,00	-61,48	-1,84	0,67		
АВ		0,00	0,00	0,00	-38,57	-0,53	-1,16	0,00	0,00	0,00	-48,75	-0,68	-1,82		
		44,10	0,77	0,39	0,12	0,30	-0,41	55,21	0,96	0,73	0,87	0,37	70,50		
		-7,85	-0,24	-0,93	-49,76	-0,76	-0,07	-10,31	-0,29	-1,19	-41,02	-0,94	70,09		

ИДБ. № подл. Подпись и дата. Взамин. № 27

3 407.2-160.0-04

ОПОРА ТИПА УС-500-3+5														
РАВНОГОЛОБЛЕДНОСТИ А ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ														
100.0 КГ/М2 ПРОВОД МАРКИ З-АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2-АС 95/141														
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТЯЖКАМИ С РАЗНОСТЬЮ ТЯЖЕНИЯ														
НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС														
РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС														
УГОЛ	ГРИБ-ТРЕКИН	БЛОК 1						БЛОК 2						
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
РОТА	ТРАССЫ	N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП	
		0	НР	25.64	0.50	0.19	26.49	0.57	-0.26	34.92	0.70	0.29	36.75	0.79
27.10	0.66			0.43	22.20	0.92	0.14	9.65	1.10	-0.24	32.75	1.51	0.10	
6.87	0.14			-0.72	10.71	0.53	0.74	13.97	0.10	-1.25	19.66	0.00	1.16	
-35.45	-0.55			0.29	-33.25	-0.47	-0.21	-48.57	-0.75	0.43	45.67	-0.65	-0.33	
-29.73	-0.92			-0.13	-28.01	-0.65	-0.44	-39.51	-1.50	0.17	11.46	-1.09	0.25	
-4.00	-0.32	-0.92	-12.73	-0.13	0.52	-5.81	-0.61	-1.51	16.33	-0.17	1.50			
АВ	29.50	0.59	-0.62	27.07	0.62	0.59	35.93	0.73	-0.77	35.14	0.77	0.73		
	-35.10	-0.53	-0.50	-35.05	-0.50	0.53	44.33	-0.60	-0.60	-44.19	-0.60	0.64		
10	НР	30.09	0.57	0.25	20.54	0.49	-0.20	42.53	0.00	0.37	29.22	0.69	-0.31	
		26.72	0.72	0.47	17.66	0.07	0.10	11.66	1.10	-0.33	26.75	1.44	0.24	
		6.19	0.50	-0.08	19.01	0.70	0.54	16.20	0.26	-1.46	11.26	0.00	1.07	
		-29.51	-0.47	0.19	-39.10	-0.55	-0.31	-40.84	-0.65	0.31	-53.28	-0.75	-0.46	
		-24.10	-0.66	-0.20	-32.56	-0.71	-0.51	-33.50	-1.43	-0.26	-17.47	-1.17	0.30	
-11.94	-0.47	-0.71	-13.05	-0.49	0.05	-17.10	-0.79	-1.11	-28.81	-0.31	1.41			
АВ	31.95	0.63	-0.62	24.19	0.57	0.50	40.20	0.70	-0.77	30.60	0.71	0.72		
	-31.09	-0.49	-0.50	-30.04	-0.53	0.44	-39.30	-0.59	-0.71	-48.00	-0.65	0.53		
20	НР	36.61	0.65	0.31	15.15	0.64	-0.44	49.97	0.09	0.45	21.75	1.02	-0.70	
		31.15	0.77	0.52	13.00	0.01	0.22	17.71	1.25	-0.42	20.69	1.36	0.30	
		12.05	0.55	-0.64	3.10	0.41	0.50	10.77	0.91	-1.40	7.10	0.72	0.94	
		-23.51	-0.39	0.10	-44.03	-0.62	-0.40	-33.05	-0.55	0.19	-60.72	-0.05	-0.50	
		-19.45	-0.00	-0.26	-37.01	-0.76	-0.50	-27.44	-1.35	-0.35	-23.52	-1.24	0.36	
-7.20	-0.41	-0.66	-27.67	-0.30	0.77	-11.04	-0.72	-1.05	-34.59	-0.30	1.32			
АВ	35.15	0.67	-0.62	20.32	0.52	0.57	44.15	0.03	-0.77	25.02	0.65	0.70		
	-26.09	-0.44	-0.66	-42.39	-0.57	0.35	-34.20	-0.04	-0.01	-53.26	-0.69	0.42		

ЧЛБ № 1001 Подпись и Ветр. Взаменитель
 10/06/11-088

ОПОРА ТИПА УС 500-3+5
РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 4 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ 3*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 95/141

НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ С РАЗНОСТЬЮ ТЯЖЕНИЯ

УГЛУ	ПРОВС-ПРЕЖИИ	ПРОТА	ТРАССЫ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ Т0						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС									
				БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2						
				Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП				
30	НР			42.15	0.72	0.37	10.49	0.58	-0.40	57.17	0.99	0.53	15.69	2.94	-0.70				
				35.45	0.83	0.56	8.34	0.75	0.26	23.77	1.33	-0.50	14.63	1.29	0.35				
				17.51	0.61	-0.06	10.49	0.58	-0.40	24.83	0.98	-1.34	6.02	0.68	0.90				
				-17.52	-0.31	-0.15	-50.37	-0.70	-0.50	-25.26	-0.44	-0.13	-67.92	-3.94	-0.70				
				-14.79	-0.74	-0.33	-41.31	-0.82	-0.65	-21.39	-1.20	-0.44	-29.58	-1.32	0.41				
	AB			30.08	0.70	-0.62	16.28	0.47	0.55	47.77	0.87	-0.77	20.84	0.58	0.60				
	-22.55			-0.40	-0.04	-45.67	-0.59	0.25	-20.83	-0.48	-0.90	-57.32	-3.72	0.30					
	45			НР			50.24	0.82	0.46	3.58	0.49	-0.34	67.43	1.12	0.65	6.71	0.03	-0.63	
							41.50	0.50	0.63	1.43	0.67	0.12	32.75	1.44	-0.63	5.65	1.10	0.16	
							24.42	0.70	-0.95	3.58	0.49	-0.34	33.81	1.10	-1.43	6.71	0.03	-0.63	
-10.07		-0.40	-0.23				-50.25	-0.80	-0.64	-13.70	-0.29	-0.30	-70.17	-1.28	-0.49				
-7.00		-0.66	-0.22				-47.44	-0.89	-0.76	-12.40	-1.17	-0.56	-30.56	-1.43	0.49				
AB				42.35	0.66	-0.57	9.90	0.30	0.51	53.04	0.82	-0.71	13.05	0.47	0.64				
-16.23				-0.36	-0.96	-50.03	-0.63	0.11	-20.51	-0.30	-1.02	-62.70	-0.76	0.12					
60				НР			57.29	0.52	0.55	0.00	0.00	0.00	76.05	1.24	0.76	0.00	0.00	0.00	
							47.22	0.57	0.70	0.00	0.00	0.00	41.40	1.55	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
							31.13	0.70	-1.04	0.00	0.00	0.00	42.53	1.20	-1.54	0.00	0.00	0.00	0.00
	-1.56	-0.40	0.14				-65.51	-0.89	-0.77	-2.40	-0.71	0.37	-87.60	-1.20	-1.00	-1.00			
	-1.56	-0.40	0.14				-53.00	-0.96	-0.86	-1.34	-1.06	-0.42	-47.29	-1.54	0.56	0.56			
AB				45.97	0.68	-0.55	3.40	0.20	-0.47	57.51	0.85	-0.69	5.03	0.35	0.50				
-9.73				-0.27	-1.05	-53.65	-0.65	-0.10	-12.00	-0.20	-1.13	-67.17	-0.79	-0.14	-0.14				

ЧИЗ № подл. (подпись и печать) 12.06.2018

3.407.2-160.0-04

ОПОРА ТИПА УС 500-3+5													
РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 4 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ 100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ 3+АС 400/751 ТРОС МАРКИ 2+АС 95/141													
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ. БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ													
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
		N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП
0	НР	13.09	0.34	0.34	15.14	0.64	0.64	19.38	1.49	0.49	21.74	1.02	1.02
		10.71	0.72	-0.00	13.00	0.81	-0.17	17.72	1.25	-0.10	20.68	1.36	-0.22
		3.52	0.27	0.73	7.64	0.44	3.80	4.78	3.09	1.25	12.07	0.76	1.35
		-23.50	-0.42	0.42	-21.30	-0.34	-0.34	-33.04	-2.59	0.59	-30.13	-0.49	-0.49
		-19.44	-0.00	0.10	-16.36	-0.73	0.27	-27.43	-1.35	0.23	-23.53	-1.25	0.39
		-12.04	-0.17	-0.01	-9.38	-0.08	-0.72	-14.26	-0.22	-1.36	-10.02	-0.10	-1.25
10	НР	20.03	0.43	0.43	9.75	0.57	0.57	20.41	1.61	0.61	14.72	0.93	0.93
		16.11	0.78	-0.15	7.60	0.74	-0.10	24.74	1.33	-0.19	13.66	1.28	-0.13
20	НР	6.92	0.14	0.79	9.75	0.57	0.57	11.80	0.18	1.34	14.72	0.93	0.93
		-16.56	-0.33	0.33	-20.24	-0.43	-0.43	-24.01	-0.47	0.47	-39.16	-0.61	-0.61
		-14.04	-0.73	0.11	-21.76	-0.79	0.14	-20.42	-1.27	0.14	-30.55	-1.34	0.10
		-5.10	-0.20	-0.74	-14.78	-0.15	-0.78	-5.14	-0.54	-1.20	-17.04	-0.19	-1.33
		29.71	0.64	0.63	21.52	0.50	-0.59	37.43	1.79	0.79	27.31	0.72	-0.73
		-27.70	-0.57	-0.60	-39.62	-0.55	0.46	-34.64	-0.61	-0.73	-44.90	-0.67	0.55
30	НР	26.92	0.52	0.52	4.39	0.50	0.50	37.37	0.73	0.73	7.76	0.04	0.04
		21.46	0.25	-0.21	2.24	0.60	-0.04	31.70	1.02	-0.27	6.70	1.19	-0.04
		14.27	0.20	0.00	4.39	0.50	0.50	10.76	0.26	1.43	7.76	0.04	0.04
		-10.04	-0.50	0.50	-35.13	-0.52	-0.52	-15.05	-0.35	0.35	-40.12	-0.73	-0.73
		-0.69	-0.67	-0.14	-27.12	-0.06	0.20	-13.45	-1.10	-0.20	-37.51	-1.43	0.26
		-10.63	-0.50	-0.50	-20.13	-0.21	-0.05	-14.20	-0.04	-0.04	-24.00	-0.27	-1.42
30	АВ	33.15	0.60	0.63	17.47	0.53	-0.50	41.69	0.04	0.79	22.30	0.66	-0.72
		-23.72	-0.52	-0.77	-39.52	-0.50	0.37	-29.13	-0.56	-0.02	-49.72	-0.71	0.45

УИВ № подл. Подпись и Вал
 1206ПН-090

ОПОРА ТИПА УС 500-3*3
 РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 4 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ 100,0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*40 95/141
 НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ. БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ

УГОЛ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
		N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП
30	НР	33,70	0,61	0,61	0,00	0,00	0,20	46,19	0,84	0,84	0,00	0,00	0,20
		26,74	0,52	-0,28	0,00	0,00	0,20	38,56	1,50	-0,36	0,00	0,20	0,20
		19,55	0,27	0,93	0,00	0,00	0,20	25,62	0,35	1,51	0,20	0,20	0,30
		-3,81	-0,44	-0,44	-41,92	-0,61	-0,61	-5,32	-0,76	-0,76	-56,94	-0,84	-0,94
		-1,66	-0,60	-0,61	-32,39	-0,93	0,27	-4,26	-1,09	-0,02	-44,37	-1,51	0,35
	-3,81	-0,44	-0,44	-25,41	-0,28	-0,52	-5,32	-0,76	-0,76	-31,65	-0,36	-1,50	
	АВ	36,34	0,71	0,63	13,26	0,48	-0,56	45,62	0,88	0,78	17,11	0,60	-0,59
		-19,52	-0,67	-0,65	-43,17	-0,61	0,28	-23,65	-0,58	-1,25	-54,22	-0,74	0,33
		43,57	0,74	0,74	0,00	0,00	0,20	59,02	1,01	1,01	0,00	0,00	0,20
		34,41	1,01	-0,37	0,00	0,00	0,20	48,53	1,63	-0,48	0,00	0,00	0,30
27,22		0,37	1,02	0,00	0,00	0,20	35,59	0,47	1,64	0,00	0,20	0,12	
45	НР	0,00	0,00	0,00	-51,79	-0,74	-0,74	0,00	0,00	0,00	-69,76	-1,21	-1,31
		0,00	0,20	0,00	-40,06	-1,02	0,37	0,00	0,00	0,00	-54,34	-1,64	0,47
		0,00	0,20	0,00	-33,08	-0,37	-1,01	0,00	0,00	0,00	-41,63	-0,48	-1,63
		40,58	0,75	0,62	6,76	0,39	-0,53	50,85	0,93	0,76	9,08	0,49	-0,65
		-13,02	-0,38	-0,96	-48,12	-0,64	0,14	-15,62	-0,47	-1,19	-60,33	-0,77	0,16
	АВ	52,92	0,86	0,86	0,00	0,00	0,20	71,17	1,17	1,17	0,00	0,00	0,00
		41,67	1,10	-0,46	0,00	0,00	0,20	57,97	1,75	-0,60	0,00	0,00	0,20
		34,48	0,46	1,11	0,00	0,00	0,20	45,03	0,59	1,76	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	-61,13	-0,86	-0,86	0,00	0,00	0,00	-81,91	-1,17	-1,17
		0,00	0,00	0,00	-47,32	-1,11	-0,46	0,00	0,00	0,00	-63,78	-1,76	0,59
60	НР	0,00	0,00	0,00	-40,34	-0,46	-1,10	0,00	0,00	0,00	-51,07	-0,60	-1,75
		44,67	0,69	0,57	0,12	0,38	-0,41	55,91	0,66	0,78	0,87	0,37	-0,58
		-6,37	-0,29	-1,05	-52,36	-0,65	-0,27	-7,42	-0,36	-1,30	-65,57	-0,88	-0,18
		52,92	0,86	0,86	0,00	0,00	0,20	71,17	1,17	1,17	0,00	0,00	0,00
		41,67	1,10	-0,46	0,00	0,00	0,20	57,97	1,75	-0,60	0,00	0,00	0,20
	АВ	34,48	0,46	1,11	0,00	0,00	0,20	45,03	0,59	1,76	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	-61,13	-0,86	-0,86	0,00	0,00	0,00	-81,91	-1,17	-1,17
		0,00	0,00	0,00	-47,32	-1,11	-0,46	0,00	0,00	0,00	-63,78	-1,76	0,59
		0,00	0,00	0,00	-40,34	-0,46	-1,10	0,00	0,00	0,00	-51,07	-0,60	-1,75
		44,67	0,69	0,57	0,12	0,38	-0,41	55,91	0,66	0,78	0,87	0,37	-0,58

Изменены
 подпункты
 12106м-031

3.407.2-160.0-04

ОПОРА ТИПА УС 500*3*5														
РАИОН ГОЛОЛЕЗНОСТИ ^{расщели} ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ 100,0 КГО/М2 ПРОВОД МАРКИ З*КС 400/31 ¹⁾ ТРОС МАРКИ 2*КС 95/141														
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ. С РАЗНОСТЬЮ ТЯЧЕНИЯ														
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
		N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП	
0	НР	25.87	0.51	0.19	27.32	0.58	-0.27	36.08	0.71	0.30	37.92	0.80	-0.40	
		20.09	0.63	0.42	20.91	0.91	0.13	5.71	1.11	-0.22	31.04	1.40	0.18	
		6.87	0.13	-0.70	10.02	0.52	0.72	12.26	0.18	-1.23	16.18	0.87	1.12	
		-37.06	-0.55	0.30	-34.85	-0.48	-0.22	-51.46	-0.75	0.45	-48.55	-0.86	-0.36	
		-27.16	-0.50	-0.13	-25.76	-0.62	-0.43	-37.58	-1.48	-0.17	-11.35	-1.10	0.22	
		-3.15	-0.31	-0.51	-12.54	-0.13	0.90	-4.87	-0.60	-1.49	-16.05	-0.17	1.48	
AB	28.50	0.59	-0.62	27.87	0.62	0.59	35.93	0.73	-0.77	35.14	0.77	0.73		
	-36.28	-0.53	-0.50	-35.22	-0.50	0.53	-46.36	-0.64	-0.60	-46.22	-0.60	0.64		
10	НР	31.72	0.58	0.25	21.37	0.50	-0.21	43.70	0.81	0.38	30.18	0.70	-0.32	
		24.31	0.68	0.46	16.63	0.85	0.17	11.28	1.17	-0.30	25.47	1.42	0.23	
		7.17	0.48	-0.87	10.09	0.67	0.53	15.70	0.25	-1.44	10.61	0.80	1.04	
		-31.11	-0.47	0.21	-40.71	-0.55	-0.32	-43.72	-0.65	0.33	-56.16	-0.75	-0.48	
		-22.88	-0.85	-0.19	-29.98	-0.68	-0.49	-32.02	-1.41	-0.26	-16.91	-1.17	0.28	
		-11.41	-0.46	-0.68	-21.32	-0.22	0.83	-16.44	-0.79	-1.08	-26.45	-0.28	1.40	
AB	31.95	0.63	-0.62	24.19	0.57	0.58	40.20	0.78	-0.77	30.60	0.71	0.72		
	-32.20	-0.49	-0.59	-40.09	-0.54	0.44	-41.32	-0.58	-0.71	-50.99	-0.65	0.52		
20	НР	37.44	0.66	0.32	15.38	0.43	-0.15	51.13	0.91	0.46	22.39	0.60	-0.25	
		28.42	0.73	0.50	12.32	0.80	0.21	16.89	1.24	-0.38	19.87	1.35	0.28	
		11.48	0.53	-0.82	3.10	0.41	0.56	25.98	0.36	-1.38	7.18	0.72	0.92	
		-25.12	-0.39	0.11	-46.43	-0.63	-0.42	-35.93	-0.55	0.21	-63.60	-0.85	-0.60	
		-18.57	-0.79	-0.25	-34.09	-0.73	-0.56	-26.41	-1.34	-0.34	-22.52	-1.23	0.33	
		-7.09	-0.41	-0.64	-25.44	-0.27	0.77	-10.83	-0.73	-1.03	-31.81	-0.35	1.31	
AB	35.35	0.61	-0.59	20.32	0.52	0.37	44.40	0.76	-0.73	25.82	0.63	0.70		
	-27.93	-0.44	-0.67	-43.70	-0.57	0.35	-36.04	-0.53	-0.81	-55.45	-0.69	0.41		

Шиб. № подл. Подпись и дата
 1976г. 11.09.82

3.407.2-160.0-04

ОПОРА ТИПА УС 900-3+5		РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ											
		100,0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/51						ТРОС МАРКИ 2*АС 95/141					
		НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ.						С РАЗНОСТЬЮ ТЯЖЕНИЯ					
УГЛ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
		Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП
30	НР	42,99	0,73	0,38	9,46	0,57	-0,40	58,34	1,00	0,54	14,60	0,50	-0,17
		32,41	0,78	0,54	8,00	0,75	0,25	27,50	1,31	-0,46	14,26	1,28	0,33
		15,79	0,59	-0,81	9,46	0,57	-0,40	31,16	0,42	-1,33	4,82	0,67	0,87
		-19,13	-0,32	-0,13	-51,97	-0,70	-0,51	-28,14	-0,45	-0,11	-70,80	-0,95	-0,73
		-14,75	-0,74	-0,31	-38,08	-0,78	-0,62	-20,80	-1,28	-0,42	-28,13	-1,30	0,37
		-5,04	-0,35	-0,67	-79,43	-0,32	-0,80	-8,11	-0,64	-1,05	-36,99	-0,41	-1,36
45	НР	50,87	0,83	0,47	3,06	0,49	-0,35	69,59	1,13	0,66	6,17	0,82	-0,64
		38,09	0,85	0,60	1,60	0,67	0,10	30,82	1,41	-0,57	5,94	1,18	0,14
40	НР	22,19	0,67	-0,90	3,06	0,49	-0,35	31,05	1,06	-1,36	6,17	0,82	-0,64
		-9,32	-0,48	0,25	-59,86	-0,80	-0,63	16,59	-0,29	-0,27	-81,05	-1,08	-0,91
		-7,65	-0,66	0,20	-43,76	-0,84	-0,72	-1,48	-1,17	-0,53	-36,45	-1,40	0,44
		-9,32	-0,48	0,25	-35,11	-0,39	-0,90	-12,71	-0,91	-0,53	-44,37	-0,50	-1,48
		43,12	0,68	-0,58	9,98	0,38	0,51	54,00	0,84	-0,72	13,05	0,47	0,64
		-16,65	-0,32	-0,85	-51,47	-0,63	0,10	-22,12	-0,37	-1,03	-65,05	-0,76	0,11
40	НР	58,12	0,63	0,56	0,00	0,00	0,00	78,02	1,26	0,78	0,00	0,00	0,00
		58,12	0,63	0,56	0,00	0,00	0,00	38,90	1,51	-0,67	0,00	0,00	0,00
		37,43	0,69	-1,00	0,00	0,00	0,00	39,14	1,18	-1,46	0,00	0,00	0,00
		-1,54	-0,40	0,17	-67,11	-0,90	-0,79	-2,51	-0,72	0,41	-90,48	-1,20	-1,09
		-0,08	-0,59	-0,28	-32,44	-0,91	0,39	-2,27	-1,08	-0,37	-48,54	-1,50	0,50
		-0,08	-0,59	-0,28	-40,33	-0,45	-0,59	-2,51	-0,72	0,41	31,16	-0,88	-1,60
40	НР	46,80	0,70	-0,56	3,48	0,28	0,47	58,54	0,86	-0,70	5,03	0,35	0,58
		-9,64	-0,24	-1,06	-55,15	-0,65	-0,41	-13,46	-0,27	-1,14	-69,59	-0,79	-0,16

ШИБ. № подл. Подпись и печать исполнителя
 12/06.ТМ.1923

3.407.2-160.0-04

ОПОРА ТИПА УС 900-3+5
 РАВНОГОЛОЛЕДНОСТИ, ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ
 ОСОБЫЙ
 НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ, БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ
 100 0 КГС/М2 - ПРОВОДА МАРКИ З+АС 400/51 ТРОС МАРКИ З+АС 95/161

УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕВ. М	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
		НД	НГ	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	
0	HP	13.92	0.35	0.35	15.37	0.43	0.43	20.55	0.31	0.51	22.38	0.60	0.60
		10.02	0.71	-0.07	12.31	0.80	-0.16	16.90	1.23	-0.09	19.84	1.35	-0.21
		2.84	0.06	0.72	6.26	0.42	0.79	3.96	0.98	1.24	10.42	0.74	1.34
	AB	-25.11	-0.43	0.43	-22.90	-0.35	-0.35	-33.92	-0.60	0.60	-33.01	-0.51	-0.51
		-18.56	-0.79	0.17	-15.52	-0.72	0.06	-26.40	-1.34	0.21	-22.53	-1.24	0.08
		-11.17	-0.16	-0.80	-8.50	-0.07	-0.71	-13.26	-0.21	1.35	-9.79	-0.09	-1.23
10	HP	29.86	0.44	0.44	8.77	0.56	0.56	29.58	0.62	0.62	13.59	0.92	0.92
		15.02	0.77	-0.13	7.31	0.74	0.36	23.40	1.31	-0.17	13.36	1.27	-0.13
		7.83	0.12	0.78	8.77	0.56	0.56	10.46	0.16	1.32	13.59	0.92	0.92
	AB	-18.17	-0.33	0.33	-29.85	-0.44	-0.44	-26.90	-0.48	0.48	-42.04	-0.62	-0.62
		-13.56	-0.73	0.11	-20.51	-0.78	0.12	-19.90	-1.26	0.15	-29.03	-1.32	0.16
		-4.81	-0.28	-0.74	-13.50	-0.13	-0.77	-4.83	-0.55	-1.27	-16.29	-0.17	-1.31
20	HP	29.71	0.64	0.63	21.52	0.88	-0.59	37.43	0.79	0.79	27.31	0.72	-0.73
		-28.33	-0.51	-0.60	-36.82	-0.55	0.46	-36.50	-0.61	-0.72	-46.95	-0.67	0.55
		27.75	0.53	0.53	3.81	0.50	0.50	38.53	0.74	0.74	7.14	0.84	0.84
	AB	19.98	0.83	-0.19	2.35	0.68	-0.04	29.85	1.39	-0.25	6.91	1.19	-0.05
		12.79	0.18	0.84	3.81	0.50	0.50	16.90	0.24	1.40	7.14	0.84	0.84
		-11.28	-0.24	0.24	-36.74	-0.53	-0.53	-17.94	-0.37	0.37	-51.00	-0.74	-0.74
30	HP	-8.60	-0.67	-0.14	-29.48	-0.84	0.18	-13.45	-1.19	-0.19	-35.48	-1.40	0.24
		-9.89	-0.50	-0.50	-18.46	-0.19	-0.83	-13.49	-0.84	-0.84	-22.73	-0.23	-1.39
		33.15	0.68	0.63	17.47	0.53	-0.58	41.69	0.84	0.79	22.30	0.66	-0.72
	AB	-23.76	-0.46	-0.68	-40.78	-0.58	0.37	-30.90	-0.55	-0.82	-51.85	-0.70	0.44

Число № подл. Подпись и дата
 12/08/01. 10:00

ОПОРА ТИПА УС 300-3*5														
РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ ОСОБИ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ 100.0 КГС/М2 ПРОВОДА МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 95/141														
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ, БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ														
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
		Н _д	Н _г	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ
30	НР	34.54	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	47.35	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	
		24.87	0.89	-0.25	0.00	0.00	0.00	36.20	1.47	-0.32	0.00	0.00	0.00	
		17.63	0.24	0.90	0.00	0.00	0.00	23.25	0.31	1.48	0.00	0.00	0.00	
	АВ	-3.62	-0.44	-0.44	-43.52	-0.62	-0.62	-5.21	-0.76	-0.76	-59.82	-0.86	-0.86	
		-2.16	-0.61	-0.00	-30.36	-0.90	0.24	-4.98	-1.11	-0.01	-41.83	-1.48	0.31	
		-3.62	-0.44	-0.44	-23.35	-0.25	-0.89	-5.21	-0.76	-0.76	-29.09	-0.32	-1.47	
45	НР	44.40	0.75	0.75	0.00	0.00	0.00	60.18	1.02	1.02	0.00	0.00	0.00	
		31.77	0.98	-0.34	0.00	0.00	0.00	45.43	1.58	-0.44	0.00	0.00	0.00	
		24.79	0.33	0.98	0.00	0.00	0.00	32.49	0.43	1.59	0.00	0.00	0.00	
	АВ	0.00	0.00	0.00	-53.39	-0.75	-0.75	0.00	0.00	0.00	-72.65	-1.02	-1.02	
		0.00	0.00	0.00	-37.46	-0.93	0.33	0.00	0.00	0.00	-51.07	-1.59	0.43	
		0.00	0.00	0.00	-30.45	-0.34	-0.98	0.00	0.00	0.00	-38.32	-0.44	-1.58	
60	НР	53.75	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	72.33	1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	
		38.70	1.06	-0.42	0.00	0.00	0.00	54.18	1.69	-0.54	0.00	0.00	0.00	
		31.51	0.41	1.07	0.00	0.00	0.00	41.24	0.53	1.70	0.00	0.00	0.00	
	АВ	0.00	0.00	0.00	-62.74	-0.87	-0.87	0.00	0.00	0.00	-84.80	-1.18	-1.18	
		0.00	0.00	0.00	-44.19	-1.07	0.41	0.00	0.00	0.00	-59.81	-1.70	0.53	
		0.00	0.00	0.00	-37.18	-0.42	-1.06	0.00	0.00	0.00	-47.07	-0.54	-1.69	
АВ	45.49	0.70	0.57	0.12	0.50	-0.41	56.92	0.87	0.71	0.87	0.37	-0.50		
	-6.21	-0.29	-1.05	-53.84	-0.66	-0.08	-7.24	-0.36	-1.30	-47.97	-0.80	-0.12		

Углы наклона
 № подл. подл. и др.
 1000-005

3.407.2-160.0-04

43

ОПОРА ТИПА УС 500-3*13													
РАЙОН ГОЛОЛЕАНОСТИ 2 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ 100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ 3*АС 400/31 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72													
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ. БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЙ													
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
		Н	НВ	НГ	Н	НВ	НГ	Н	НВ	НГ	Н	НВ	НГ
0	НР	15.25	0.67	0.67	17.77	0.75	0.75	22.70	1.14	1.14	25.96	1.23	1.23
		13.03	0.93	-0.07	-15.53	1.00	-0.14	22.03	1.63	-0.09	23.29	1.72	-0.18
		3.69	0.06	0.94	9.75	0.59	0.99	5.21	0.08	1.64	15.63	1.03	1.71
		-25.86	-0.75	0.75	-22.73	-0.67	-0.67	-14.37	-1.23	1.23	-30.39	-1.14	-1.14
		-23.63	-0.99	0.15	-20.34	-0.94	0.06	-33.69	-1.71	0.19	-29.51	-1.64	0.08
		-14.10	-0.14	-1.00	-11.19	-0.07	-0.93	-16.67	-0.18	-1.72	-12.90	-0.09	-1.63
10	НР	21.02	0.74	0.74	12.01	0.68	0.68	30.20	1.22	1.22	18.44	1.14	1.14
		18.80	1.00	-0.14	9.78	0.94	-0.06	29.53	1.72	-0.17	17.79	1.64	0.10
20	НР	9.45	0.13	1.00	12.01	0.68	0.68	12.71	0.16	1.73	18.44	1.14	1.14
		-20.09	-0.68	0.68	-28.52	-0.74	-0.74	-24.87	-1.14	1.14	-37.89	-1.22	-1.22
		-17.87	-0.93	0.09	-26.11	-1.00	0.13	-26.19	-1.63	0.10	-37.01	-1.73	0.16
		-6.65	-0.46	-0.94	-16.96	-0.14	-1.00	-6.76	-0.86	-1.64	-20.40	-0.17	-1.72
		30.61	0.50	0.49	22.27	0.45	-0.46	18.80	0.62	0.61	28.49	0.56	0.57
		-30.11	-0.44	-0.52	-37.86	-0.49	0.40	-16.63	-0.55	-0.63	-46.22	-0.60	0.50
30	НР	26.75	0.81	0.81	6.28	0.62	0.62	37.64	1.31	1.31	11.02	1.06	1.06
		24.52	1.06	-0.20	6.06	0.87	-0.01	16.97	1.80	-0.26	10.35	1.58	0.18
		15.18	0.19	1.07	6.28	0.62	0.62	20.15	0.25	1.81	11.02	1.06	1.06
		-14.37	-0.62	0.62	-34.29	-0.81	-0.81	-19.43	-1.06	1.06	-45.34	-1.31	-1.31
		-12.14	-0.86	-0.13	-31.83	-1.07	0.19	-18.75	-1.54	-0.17	-44.45	-1.81	0.25
		-5.57	-0.46	-0.87	-22.68	-0.20	-1.06	-19.22	-1.06	-1.06	-27.84	-0.26	-1.80
45	НР	34.15	0.53	0.49	18.08	0.41	-0.45	43.17	0.65	0.61	29.33	0.51	-0.56
		-25.92	-0.40	-0.59	-41.40	-0.51	0.32	-31.66	-0.50	-0.74	-50.59	-0.64	0.40

ЛИС № 10-ВН, Подпись и Дата
 12/08/2008

ОПОРА ТИПА УС 300-3*13
 РАБОИ РОЗЛЕДНОСТИ 2 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ
 100.0 КГС/М² ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/31 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72
 НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ. БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ

УГОЛ ПО ВОРОТА ТРАССЫ	ПРЕИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
		Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП
30	НР	32.33	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	44.97	1.39	1.39	3.69	0.97	0.97
		30.15	1.12	-0.27	0.00	0.00	0.00	44.30	1.89	-0.34	3.02	1.47	0.06
		20.82	0.26	1.13	0.00	0.00	0.00	27.48	0.33	1.80	3.62	0.97	0.97
		-6.80	-0.55	-0.55	-39.89	-0.87	-0.87	-12.10	-0.97	-0.97	-52.66	-1.39	-1.39
		-4.63	-0.30	-0.04	-37.47	-1.13	0.26	-11.42	-1.46	-0.26	-54.78	-1.89	0.33
		-5.86	-0.55	-0.55	-28.32	-0.27	-1.12	-11.89	-0.97	-0.97	-35.17	-0.34	-1.89
45	НР	40.58	0.96	0.96	0.00	0.00	0.00	55.63	1.51	1.51	0.00	0.00	0.00
		38.34	1.22	-0.36	0.00	0.00	0.00	54.96	2.01	-0.46	0.00	0.00	0.00
45	АВ	29.02	0.35	1.23	0.00	0.00	0.00	38.14	0.45	2.02	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.30	0.00	-48.08	-0.96	-0.96	0.00	0.00	0.00	-63.32	-1.51	-1.51
		0.00	0.00	0.00	-45.67	-1.23	0.35	0.00	0.00	0.00	-62.44	-2.02	0.45
		0.00	0.00	0.00	-36.52	-0.34	-1.22	0.00	0.00	0.00	-45.83	-0.46	-2.01
60	НР	41.28	0.58	0.48	7.02	0.30	-0.41	52.56	0.72	0.59	9.66	0.38	-0.51
		-14.95	-0.25	-0.74	-49.00	-0.57	0.12	-18.60	-0.31	-0.80	-59.98	-0.71	0.13
60	НР	48.35	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	65.72	1.63	1.63	0.00	0.00	0.00
		46.12	1.31	-0.45	0.00	0.00	0.00	65.05	2.12	-0.58	0.00	0.00	0.00
		36.72	0.44	1.31	0.00	0.00	0.00	48.23	0.57	2.13	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	-36.24	-0.76	-0.76	0.00	0.00	0.00	-74.42	-1.04	-1.04
		0.00	0.00	0.00	-33.43	-1.31	0.44	0.00	0.00	0.00	-72.53	-2.13	0.57
		0.00	0.00	0.00	-34.28	-0.45	-1.31	0.00	0.00	0.00	-55.93	-0.58	-2.12
60	АВ	45.34	0.00	0.44	0.14	0.23	-0.31	56.99	0.74	0.57	1.14	0.29	-0.39
		-8.85	-0.19	-0.72	-52.60	-0.59	-0.06	-11.07	-0.23	-0.88	-64.42	-0.73	-0.07

ЧИЗ № подл. Подпись и печать
 18106ТМ-007

3.407.2-160.0-04

15

ОПОРА ТИПА УС 800-3+13 РАЙОН ГОЛОЛЕАНСТИ 2 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ																
100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72																
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ. С РАЗНОСТЬЮ ТЯЖЕНИЯ																
УГОЛ ПОВО- РОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС								
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2					
		У	НВ	НГ	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП
0	НР	25.13	0.79	0.56	27.70	0.86	-0.63	35.61	1.28	0.99	38.87	1.38	-1.08			
		3.13	0.82	-0.18	25.48	1.11	0.12	9.12	1.49	-0.23	38.20	1.87	0.16			
		11.16	0.13	-0.96	11.87	0.64	0.85	14.98	0.16	-1.67	13.06	1.09	1.37			
		-35.79	-0.85	0.64	-32.68	-0.78	-0.57	-47.27	-1.37	1.09	-43.30	-1.27	-1.00			
		-33.56	-1.11	-0.11	-10.41	-0.82	0.18	-46.60	-1.86	-0.15	-16.61	-1.48	0.23			
		-7.13	-0.48	-1.14	-13.61	-0.11	1.11	-10.21	-0.88	-1.87	-17.37	-0.15	1.86			
AB	29.24	0.46	-0.48	28.70	0.48	0.46	37.13	0.57	-0.59	36.44	0.59	0.57				
	-36.54	-0.47	-0.44	-36.31	-0.44	0.47	-44.57	-0.58	-0.55	-44.56	-0.55	0.58				
10	НР	30.05	0.84	0.61	22.76	0.80	-0.59	41.93	1.35	1.05	32.45	1.30	-1.02			
		8.04	0.88	-0.24	20.54	1.06	0.16	15.54	1.57	-0.31	31.77	1.80	0.22			
		10.97	0.17	-1.07	6.93	0.59	0.78	16.01	0.23	-1.81	13.14	1.02	1.28			
		-30.85	-0.80	0.57	-37.55	-0.83	-0.64	-40.85	-1.29	1.00	-49.63	-1.35	-1.09			
		-28.62	-1.05	-0.17	-15.35	-0.87	0.23	-40.18	-1.79	-0.26	-23.05	-1.56	0.29			
		-14.43	-0.58	-0.81	-25.98	-0.23	1.04	-20.83	-1.01	-1.32	-32.14	-0.30	1.77			
AB	32.82	0.49	-0.48	24.90	0.44	0.45	41.93	0.61	-0.60	31.75	0.55	0.56				
	-32.74	-0.43	-0.52	-40.07	-0.48	0.39	-39.88	-0.54	-0.64	-48.95	-0.59	0.49				
20	НР	34.80	0.90	0.65	17.78	0.75	-0.55	48.11	1.43	1.11	25.97	1.23	-0.97			
		13.02	0.94	-0.31	15.56	1.00	0.20	22.02	1.64	-0.40	25.30	1.72	0.27			
		15.25	0.68	-1.02	3.82	0.57	0.75	30.62	0.38	-1.75	9.09	1.01	1.24			
		-25.87	-0.74	0.51	-42.30	-0.89	-0.71	-34.38	-1.22	0.98	-55.81	-1.42	-1.17			
		-23.64	-0.99	-0.24	-20.33	-0.93	0.27	-33.70	-1.71	-0.32	-29.50	-1.63	0.35			
		-9.45	-0.52	-0.79	-30.73	-0.29	0.97	-14.36	-0.94	-1.29	-38.31	-0.37	1.69			
AB	36.12	0.52	-0.48	20.90	0.40	0.44	45.61	0.64	-0.60	26.81	0.50	0.56				
	-28.74	-0.39	-0.59	-43.37	-0.31	0.31	-34.94	-0.49	-0.73	-35.05	-0.63	0.39				

ИНВ № 001/00В.11.2.1.01
Всего инв. в 2007 г. 100 шт.

3.407.2-160.0-0A

ОПОРА ТИПА УС 900-3+13														
РАЗОН ГОЛОЛЕАНОСТИ 2 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ														
100 0 КГС/М2 ПРОВОДА МАРКИ З+АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2+АС 70/72														
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ С РАЗНОСТЬЮ ТЯЖЕНИЯ														
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
		Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	
30	НР	37.40	0.95	0.70	12.80	0.69	-0.51	34.10	1.49	1.17	19.30	1.15	-0.92	
		18.00	0.99	-0.37	10.58	0.94	0.24	28.49	1.71	-0.48	18.83	1.65	0.32	
		20.22	0.74	-0.98	12.80	0.69	-0.51	36.61	0.45	-1.69	2.62	0.94	1.30	
		-20.89	-0.68	0.45	-46.91	-0.94	-0.77	-27.91	-1.15	0.84	-61.79	-1.48	-1.26	
		-18.66	-0.94	-0.30	-23.31	-0.99	0.31	-27.23	-1.62	-0.40	-35.97	-1.71	0.40	
		-6.93	-0.51	-0.85	-35.34	-0.34	-1.03	-11.02	-0.93	-1.38	-46.30	-0.44	-1.76	
30	АВ	39.13	0.54	-0.48	16.72	0.36	0.42	49.33	0.67	-0.60	21.65	0.45	0.53	
		-24.56	-0.35	-0.65	-46.39	-0.53	0.25	-29.78	-0.43	-0.81	-56.75	-0.66	0.29	
45	НР	43.96	1.02	-0.76	3.42	0.61	0.45	62.61	1.59	1.25	9.90	1.03	-0.84	
		25.39	1.08	-0.46	3.19	0.86	0.14	38.09	1.82	-0.60	9.23	1.54	0.20	
		27.61	0.82	-1.07	3.42	0.61	-0.45	45.12	0.54	1.75	9.90	1.03	-0.84	
		-13.50	-0.60	0.35	-33.60	-0.72	-0.57	-18.30	-1.04	0.72	-70.98	-0.98	-0.80	
		-11.28	-0.85	-0.39	-32.70	-1.07	0.37	-17.63	-1.53	-0.52	-45.58	-1.81	0.48	
		-13.50	-0.70	-0.39	-41.89	-0.41	-1.13	-18.30	-1.33	0.72	-52.82	-0.53	-1.89	
45	АВ	43.06	0.58	-0.67	10.20	0.29	0.40	54.18	0.71	-0.58	13.59	0.36	0.49	
		-18.04	-0.28	-0.74	-50.32	-0.56	0.10	-22.03	-0.30	-0.80	-61.61	-0.70	0.13	
60	НР	31.98	1.09	0.85	0.00	0.00	0.00	70.45	1.68	1.34	0.00	0.00	0.00	
		32.56	1.16	-0.58	0.00	0.00	0.00	47.42	1.93	-0.71	0.00	0.00	0.00	
		34.79	0.91	-1.15	0.00	0.00	0.00	32.94	0.63	1.83	0.00	0.00	0.00	
		-4.46	-0.52	0.27	-60.25	-0.79	-0.68	-6.36	-0.93	0.61	-79.63	-1.08	-0.94	
		-2.23	-0.77	-0.32	-39.87	-1.15	0.42	-5.69	-1.43	-0.43	-54.90	-1.92	0.55	
		-2.23	-0.77	-0.32	-47.91	-0.48	-1.23	-6.36	-0.93	0.61	-60.63	-0.62	-2.02	
60	АВ	46.23	0.60	-0.45	3.46	0.22	0.36	58.09	0.74	-0.56	8.24	0.27	0.45	
		-11.76	-0.18	-0.72	-53.69	-0.58	-0.07	-14.66	-0.22	-0.80	-65.52	-0.73	-0.09	

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
 ВЕТРА И ПОВЕРХ.
 НАГРУЗКИ
 1999

3.407.2-160.0-04

ОПОРА ТИПА УГ 500-3+13															
РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 3 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ															
100,0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ 3*АД 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АД 70/72															
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ, С РАЗНОСТЬЮ ТЯЖЕНИЯ															
УГОЛ	ПРОВОД	ПРЕЖИИ	НОМАТИВНИ- НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						
			БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
ПРОТА	ТРАССЫ		К	НВ	Г	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	
0	НР		23.23	0.71	0.50	25.74	0.84	-0.63	33.17	1.25	0.99	36.43	1.35	-1.00	
			3.44	0.83	-0.16	24.06	1.10	0.11	9.62	1.50	-0.21	36.41	1.85	0.15	
			9.74	0.11	-0.94	10.99	0.64	0.83	13.19	0.15	-1.65	12.91	1.09	1.34	
			-34.65	-0.52	0.30	-32.25	-0.46	-0.24	-46.94	-0.72	0.35	-43.79	-0.63	-0.37	
			-32.90	-1.09	-0.10	-19.63	-0.82	0.17	-44.66	-1.84	-0.14	-16.97	-1.49	0.21	
		-6.81	-0.48	-1.10	-13.13	-0.10	1.09	-9.92	-0.88	-1.85	-16.72	-0.14	1.34		
		АВ		29.26	0.46	-0.48	28.70	0.48	0.46	37.13	0.57	-0.59	36.44	0.59	0.57
			-36.43	-0.47	-0.44	-36.40	-0.44	0.47	-44.45	-0.58	-0.55	-44.43	-0.55	0.58	
	10	НР		28.60	0.54	0.77	21.24	0.79	-0.59	39.90	0.76	0.41	30.58	1.28	-1.03
				7.94	0.78	-0.22	19.56	1.05	0.15	15.47	1.57	-0.28	30.55	1.78	0.20
			10.20	0.16	-1.06	6.49	0.59	0.77	14.95	0.22	-1.80	12.56	1.02	1.26	
			-29.20	-1.45	0.22	-37.63	-0.52	-0.32	-39.84	-0.64	0.35	-50.77	-0.73	-0.47	
			-27.50	-1.04	-0.16	-15.13	-0.87	0.21	-38.90	-1.78	-0.22	-22.82	-1.56	0.26	
		-13.85	-0.58	-0.80	-23.99	-0.21	1.03	-20.10	-1.02	-1.29	-29.63	-0.27	1.76		
		АВ		32.82	0.49	-0.48	24.90	0.44	0.45	41.53	0.61	-0.60	31.75	0.55	0.56
			-32.63	-0.43	-0.52	-39.96	-0.48	0.39	-39.76	-0.54	-0.64	-48.83	-0.59	0.49	
20		НР		33.85	0.60	0.32	16.70	0.73	-0.55	46.72	0.83	0.48	24.68	1.21	-0.98
				12.46	0.93	-0.28	15.02	1.00	0.19	21.37	1.63	-0.36	24.65	1.72	0.25
			20.96	0.27	-1.02	3.82	0.97	0.75	27.72	0.34	-1.74	9.09	1.01	1.22	
			-24.65	-0.73	0.52	-42.87	-0.28	-0.39	-32.93	-1.21	0.93	-57.59	-0.81	-0.57	
			-22.96	-0.99	-0.22	-19.67	-0.92	0.28	-32.90	-1.71	-0.30	-28.72	-1.62	0.31	
		-9.31	-0.83	-0.76	-28.32	-0.26	0.97	-14.20	-0.95	-1.26	-35.26	-0.33	1.68		
		АВ		36.12	0.52	-0.48	20.90	0.40	0.44	45.61	0.64	-0.60	24.81	0.50	0.54
			-28.63	-0.39	-0.59	-43.26	-0.51	0.34	-34.96	-0.42	-0.73	-52.90	-0.63	0.39	

ШИВ № подл. Поставиль и Вр. в
 12106-тн. № 00

3.407.2-160.0-04

		ОПОРА ТИПА УС 500-3*13 РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 3 ВЕТРОВОЕ ДАРЕНИЕ											
		100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ Э*АС 400/51						ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72					
		НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ С РАЗНОСТЬЮ ТРЕВНЯ											
УГОЛ ГОВО- РОТА ТРАССЫ	ИРЕКИН	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
		№	НВ	НГ	Н	НВ	НГ	Н	НВ	НГ	Н	НВ	НГ
30	НР	38.93	0.66	0.37	12.17	0.68	-0.52	53.33	0.91	0.54	18.78	1.15	-0.93
		17.02	0.68	-0.34	10.48	0.94	0.23	27.27	1.70	-0.44	18.75	1.65	0.30
		25.16	0.31	-0.98	12.17	0.68	-0.52	33.18	0.40	-1.69	3.19	0.95	1.27
		-23.11	-0.68	0.46	-47.96	-0.64	-0.47	-27.03	-1.14	0.86	-64.20	-0.88	-0.67
		-18.43	-0.54	-0.28	-24.21	-0.97	0.28	-27.00	-1.64	-0.37	-34.62	-1.69	0.36
		-7.23	-0.51	-0.82	-32.52	-0.31	-1.01	-11.44	-0.94	-1.34	-40.72	-0.40	-1.74
	АВ	39.13	0.54	-0.48	16.72	0.36	0.42	49.33	0.67	-0.60	21.65	0.45	0.53
		-24.45	-0.35	-0.65	-46.27	-0.53	0.23	-30.32	-0.37	-0.71	-56.62	-0.66	0.29
45	НР	46.17	0.74	0.45	5.43	0.61	-0.46	62.74	1.02	0.64	10.03	1.05	-0.46
		23.75	1.06	-0.42	3.75	0.87	0.12	36.02	1.80	-0.54	10.00	1.55	0.17
		23.44	0.80	-1.02	5.43	0.61	-0.46	40.94	0.49	1.73	10.03	1.05	-0.86
		-13.38	-0.60	0.38	-55.19	-0.72	-0.58	-18.28	-1.04	0.75	-75.61	-0.99	-0.41
		-11.69	-0.66	-0.36	-30.94	-1.05	0.34	-18.25	-1.54	-0.48	-43.37	-1.79	0.43
		-13.38	-0.70	0.38	-78.49	-0.37	-1.10	-7.23	-0.84	-1.37	-48.48	-0.48	-1.46
	АВ	43.06	0.58	-0.47	10.20	0.29	0.40	54.18	0.71	-0.58	13.59	0.36	0.49
		-18.28	-0.24	-0.66	-50.20	-0.56	0.10	-23.06	-0.29	-0.81	-61.48	-0.70	0.13
60	НР	52.82	0.22	0.52	0.00	0.00	0.00	71.39	1.12	0.74	0.00	0.00	0.00
		30.39	1.13	-0.50	0.00	0.00	0.00	44.52	1.89	-0.64	0.00	0.00	0.00
		31.97	0.87	-1.09	0.00	0.00	0.00	48.08	0.57	1.81	0.00	0.00	0.00
		-5.11	-0.53	0.30	-61.84	-0.80	-0.69	-7.32	-0.94	0.65	-82.25	-1.09	-0.96
		-3.43	-0.79	-0.28	-37.48	-1.12	0.38	-7.29	-1.45	-0.38	-51.87	-1.89	0.49
		-5.11	-0.53	0.30	-43.98	-0.44	-1.19	-7.32	-0.94	0.65	-58.62	-0.56	-1.97
	АВ	46.23	0.60	-0.45	3.46	0.22	0.36	58.09	0.74	-0.56	8.26	0.27	0.45
		-12.21	-0.18	-0.73	-53.37	-0.99	-0.07	-15.56	-0.21	-0.89	-68.39	-0.73	-0.09

УЧБ № 1001, Подпись и печать
12.05.21. 101

3.407.2-160.0-04

100

ОПОРА ТИПА УС 500-3*13															
РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 3 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ															
100.0 КГС/М2 ПРОВОА МАРКИ ЗСАС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72															
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ; БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ															
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ УС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ УС							
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2				
		Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП		
0	НР	14,17	0,66	0,66	16,70	0,73	0,73	21,41	1,12	1,12	24,67	1,21	1,21		
		12,49	0,92	-0,07	15,01	1,00	-0,14	21,38	1,62	-0,08	24,64	1,72	-0,17		
		3,15	0,06	0,93	8,67	0,58	0,99	4,56	0,07	1,63	14,33	1,01	1,71		
		-24,64	-0,73	0,73	-21,54	-0,66	-0,66	-32,92	-1,21	1,21	-29,54	-0,51	-0,51		
		-22,96	-0,99	0,15	-19,68	-0,93	0,06	-32,89	-1,71	0,18	-28,73	-1,63	0,07		
		-13,44	-0,14	-1,00	-10,51	-0,07	-0,92	-15,89	-0,17	-1,72	-12,10	-0,08	-1,62		
	АВ	26,82	0,47	0,49	26,27	0,49	-0,47	34,13	0,58	0,61	33,43	0,61	-0,58		
		-33,99	-0,48	-0,45	-33,97	-0,45	0,48	-41,44	-0,59	-0,56	-41,42	-0,56	0,59		
		10	НР	19,43	0,72	0,72	11,44	0,68	0,68	28,24	1,20	1,20	17,83	1,14	1,14
				17,75	0,98	-0,15	9,75	0,94	-0,08	28,21	1,70	-0,14	17,81	1,64	0,10
				8,40	0,12	0,99	11,44	0,68	0,68	11,40	0,15	1,71	17,83	1,14	1,14
				-19,38	-0,68	0,68	-27,66	-0,42	-0,42	-26,09	-1,14	1,14	-37,82	-0,61	-0,61
-17,70	-0,93			0,09	-24,94	-0,99	0,12	-26,06	-1,63	0,10	-35,57	-1,71	0,13		
-6,63	-0,46			-0,94	-15,77	-0,13	-0,98	-7,17	-0,87	-1,66	-18,94	-0,16	-1,70		
АВ	30,61	0,50	0,49	22,27	0,45	-0,46	38,80	0,62	0,61	28,49	0,56	-0,57			
	-29,99	-0,46	-0,53	-37,75	-0,49	0,40	-36,52	-0,47	-0,68	-48,10	-0,60	0,50			
	20	НР	26,96	0,50	0,50	6,22	0,62	0,62	35,14	1,20	1,20	11,05	1,06	1,06	
			22,96	1,04	-0,18	4,54	0,88	-0,02	35,00	1,78	-0,23	11,03	1,56	0,17	
			13,62	0,18	1,03	6,22	0,62	0,62	18,18	0,23	1,79	11,05	1,06	1,06	
			-14,17	-0,62	0,62	-33,98	-0,50	-0,50	-19,30	-1,06	1,06	-46,03	-0,70	-0,70	
-12,48			-0,87	-0,12	-30,15	-1,03	0,18	-19,28	-1,55	-0,14	-42,35	-1,79	0,23		
-5,39			-0,46	-0,88	-20,98	-0,18	-1,04	-8,07	-0,86	-1,54	-25,72	-0,23	-1,78		
АВ	34,15	0,53	0,49	18,08	0,41	-0,45	43,17	0,65	0,61	23,33	0,51	-0,56			
	-25,81	-0,40	-0,59	-41,29	-0,52	0,32	-31,87	-0,43	-0,66	-50,47	-0,64	0,40			

УТВЕРЖДЕНО
 ВЗЛОЖИТЬ И ВЕРИТЬ
 № 108

ОПОРА ТИПА У8 500-3+13
 РАЙОН ГОЛОЛЕАНУСТИ 3 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ 100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ ЗАС 400/51 ТРОС МАРКИ ЗАС 70/72
 НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ

УГОЛ ПОВО- РОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС							
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2				
		N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП		
30	НР	31,18	0,57	0,57	1,08	0,56	0,56	43,26	0,79	0,79	4,37	0,98	0,98		
		28,10	1,10	-0,24	1,08	0,56	0,56	41,68	1,85	-0,54	4,35	1,49	0,05		
		18,76	0,23	1,11	1,08	0,56	0,56	24,86	0,30	1,08	4,37	0,98	0,98		
		-9,03	-0,56	0,56	-40,21	-0,57	-0,57	-12,62	-0,98	0,98	-54,12	-0,79	-0,79		
		-5,61	-0,81	-0,40	-35,29	-1,11	0,23	-12,60	-1,48	-0,24	-49,03	-1,86	0,30		
		-8,26	-0,56	-0,56	-26,12	-0,24	-1,10	-12,44	-0,98	-0,98	-32,40	-0,31	-1,85		
	АВ	37,41	0,55	0,49	13,74	0,37	-0,43	47,20	0,68	0,61	17,97	0,46	-0,54		
		-21,51	-0,31	-0,66	-44,55	-0,56	0,24	-27,04	-0,38	-0,71	-54,50	-0,67	0,31		
		45	НР	40,23	0,67	0,67	0,00	0,00	0,00	55,02	0,93	0,93	0,00	0,00	0,00
				35,57	1,16	-0,33	0,00	0,00	0,00	51,39	1,96	-0,42	0,00	0,00	0,00
				26,23	0,32	1,19	0,00	0,00	0,00	34,57	0,41	1,97	0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00	-49,26	-0,67	-0,67	-0,45	-0,88	-0,88	-65,89	-0,93	-0,93
0,00	0,00			-0,00	-42,76	-1,19	0,32	-0,42	-1,37	-0,15	-58,74	-1,97	0,41		
0,00	0,00			0,00	-33,59	-0,33	-1,16	-0,45	-0,88	-0,88	-42,11	-0,42	-1,96		
АВ	41,75	0,58	0,48	7,02	0,30	-0,41	52,56	0,72	0,59	9,66	0,38	-0,51			
	-15,45	-0,25	-0,66	-48,89	-0,57	0,12	-19,56	-0,31	-0,81	-59,85	-0,71	0,15			
60	НР	68,81	0,77	0,77	0,00	0,00	0,00	66,17	1,06	1,06	0,00	0,00	0,00		
		62,65	1,26	-0,41	0,00	0,00	0,00	60,59	2,07	-0,52	0,00	0,00	0,00		
		33,31	0,60	1,27	0,00	0,00	0,00	43,77	0,51	2,08	0,00	0,00	0,00		
		0,00	0,00	0,00	-57,83	-0,77	-0,77	0,00	0,00	0,00	-77,06	-1,06	-1,06		
		0,00	0,00	0,00	-49,84	-1,27	0,40	0,00	0,00	0,00	-67,94	-2,08	0,51		
		0,00	0,00	0,00	-40,67	-0,41	-1,26	0,00	0,00	0,00	-51,31	-0,52	-2,07		
	АВ	45,34	0,60	0,46	0,14	0,23	-0,31	56,99	0,74	0,57	1,16	0,29	-0,39		
		-9,25	-0,19	-0,72	-52,68	-0,59	-0,05	-11,91	-0,23	-0,89	-64,29	-0,73	-0,07		

ИМБ N подл. подвигу ватта
 12106м 101 3

3 407.2-160.0-04

ОПОРА ТИПА - УО 5РД-3*13													
РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 4 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ													
100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 95/141													
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ С РАЗНОСТЬЮ ТЯЖЕНИЯ													
		НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
УГЛУБЛЕНИЕ	ПРЕЖИИ	БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
РОТА	ТРАССЫ	Н	НВ	НГ	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП
30	НР	43.38	0.65	0.38	11.56	0.68	-0.53	59.23	0.90	0.55	18.20	1.65	0.27
		17.12	0.57	-0.30	10.04	0.94	0.20	27.42	1.68	-0.39	18.20	1.65	0.27
		26.29	0.28	-0.97	11.56	0.68	-0.53	34.67	0.36	-1.69	2.84	0.95	1.23
		-19.57	-0.67	0.48	-53.06	-0.63	-0.47	-27.45	-0.48	0.19	-71.39	-2.87	-0.60
		-17.99	-0.54	-0.26	-24.32	-0.96	0.25	-26.45	-1.64	-0.34	-34.78	-1.68	-0.32
		-6.95	-0.52	-0.79	-33.65	-0.27	-1.00	-11.09	-0.95	-1.30	-42.21	-0.35	-1.72
AB	39.13	0.54	-0.48	16.72	0.36	0.42	49.33	0.67	-0.60	21.65	0.45	0.53	
	-24.47	-0.35	-0.65	-47.97	-0.46	0.19	-30.90	-0.37	-0.70	-60.02	-0.56	0.23	
45	НР	51.53	0.73	0.45	4.43	0.61	-0.49	69.82	1.00	0.64	8.93	1.56	0.13
		24.25	1.04	-0.37	2.91	0.88	0.29	36.69	1.77	-0.48	8.93	1.56	0.13
		32.52	0.24	0.98	4.43	0.61	-0.49	42.89	0.43	1.70	8.75	1.05	-0.90
		-12.37	-0.60	0.41	-61.21	-0.71	-0.50	-17.18	-1.56	-0.24	-81.98	-3.97	-0.82
		-12.83	-0.57	-0.33	-31.45	-1.03	0.29	-17.18	-1.56	-0.44	-44.25	-1.76	0.30
		-12.37	-0.71	0.41	-39.98	-0.33	-1.00	-17.00	-1.05	0.79	-50.43	-0.43	-1.03
AB	43.33	0.51	-0.44	10.20	0.29	0.40	54.40	0.64	-0.55	13.59	0.36	0.49	
	-17.94	-0.28	-0.74	-52.42	-0.49	0.20	-22.34	-0.30	-0.80	-65.51	-0.59	0.09	
60	НР	59.83	0.80	0.52	0.00	0.00	0.20	79.57	1.10	0.73	0.00	0.00	0.00
		31.18	1.10	-0.44	0.00	0.00	0.20	45.69	1.05	-0.57	0.00	0.00	0.00
		38.43	0.39	1.04	0.00	0.00	0.20	50.45	0.50	1.77	0.00	0.00	0.00
		-3.72	-0.54	0.34	-60.70	-0.78	-0.69	-5.71	-1.47	-0.33	-91.73	-1.27	-0.96
		-2.20	-0.81	-0.24	-30.37	-1.09	0.33	-5.71	-1.47	-0.33	-53.05	-1.05	0.43
		-3.72	-0.54	0.34	-45.79	-0.38	-1.16	-5.54	-0.96	0.70	-57.99	-0.50	-1.93
AB	46.97	0.53	-0.43	3.46	0.22	0.36	59.01	0.66	-0.53	5.26	0.27	0.45	
	-11.20	-0.21	-0.82	-56.09	-0.50	-0.28	-13.50	-0.22	-0.80	-70.04	-0.61	-0.11	

ШИВ № 10001 Подпись и дата
 Шифр ТФМ

ОПОРА ТИПА УС 500-3+13													
РАИОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 4 ВЕТРОВЫЕ ДАВЛЕНИЯ													
100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ ЗАС 400/51													
ГРОС МАРКИ ЗАС 95/141													
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ. С РАЗНОСТЬЮ ТЯЖЕНЫЯ													
НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС													
РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС													
УГСА	ГРОС-РЕЖИМ	БЛОК 1						БЛОК 2					
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
РОТА	ТРАССЫ	N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП
0	НР	25.69	0.40	0.23	27.34	0.53	-0.29	36.23	0.60	0.36	38.38	0.73	-0.43
		2.74	0.83	-0.14	24.43	3.08	0.11	8.72	1.51	-0.10	36.90	1.83	0.14
		10.11	0.11	-0.92	11.53	0.64	0.68	13.69	0.14	-1.62	11.80	1.09	1.31
		-37.76	-0.51	0.31	-35.36	-0.46	-0.25	-31.54	-0.72	0.47	-40.39	-0.64	-0.39
		-32.37	-1.07	-0.10	-9.93	-0.83	0.15	-45.15	-1.82	-0.14	-16.08	-1.50	0.19
		-5.95	-0.47	-1.08	-13.83	-0.10	1.27	-8.83	-0.88	-1.83	-17.62	-0.14	1.42
AB	29.26	0.46	-0.48	28.78	0.40	0.46	37.13	0.57	-0.59	36.44	0.59	0.57	
	-37.22	-0.41	-0.39	-37.10	-0.39	0.41	-46.82	-0.50	-0.47	-46.59	-0.47	0.50	
10	НР	31.74	0.53	0.28	21.19	0.47	-0.25	44.10	0.75	0.42	30.70	1.77	-0.21
		7.51	0.80	-0.20	19.66	1.03	0.14	14.92	1.57	-0.25	30.70	1.77	0.19
		11.17	0.15	-1.04	6.76	0.59	0.75	16.19	0.20	-1.70	12.91	1.03	1.24
		-31.61	-0.45	0.24	-41.42	-0.52	-0.33	-43.55	-0.64	0.37	-56.26	-0.72	-0.49
		-27.60	-1.03	-0.15	-14.78	-0.87	0.18	-38.95	-1.76	-0.21	-22.28	-1.56	0.23
		-14.12	-0.59	-0.78	-24.62	-0.19	1.02	-20.45	-1.02	-1.27	-30.46	-0.24	1.75
AB	32.82	0.49	-0.48	24.98	0.44	0.45	41.53	0.61	-0.60	31.75	0.55	0.56	
	-33.11	-0.30	-0.45	-40.99	-0.41	0.34	-41.74	-0.46	-0.55	-51.39	-0.50	0.41	
20	НР	37.66	0.59	0.33	16.36	0.72	-0.56	51.70	0.83	0.40	24.45	1.71	-0.15
		12.31	0.92	-0.25	14.85	0.99	0.17	21.17	1.62	-0.32	24.45	1.71	0.23
		21.85	0.94	-1.01	3.82	0.57	0.71	20.89	0.30	-1.74	9.09	1.81	1.19
		-25.42	-0.39	0.17	-47.33	-0.57	-0.40	-35.50	-0.56	0.20	-63.94	-0.80	-0.59
		-22.79	-0.98	-0.21	-19.51	-0.92	0.22	32.70	-1.70	-0.20	-20.53	-1.62	0.20
		-9.31	-0.54	-0.74	-29.21	-0.23	0.56	-14.20	-0.97	-1.23	-36.43	-0.30	1.89
AB	36.12	0.52	-0.48	20.98	0.40	0.44	45.61	0.64	-0.60	26.81	0.50	0.54	
	-20.80	-0.34	-0.51	-44.62	-0.44	0.27	-36.42	-0.42	-0.63	-55.80	-0.53	0.32	

Инв. № 100/01
 Лобинский завод
 210671-1005

3.407.2-160.0-04

ОПОРА ТИПА УС 500-3*13		РАХОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 4 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ													
		102.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ Э*АС 400/51						ТРОС МАРКИ 2*АС 95/141							
		НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ.						БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕИИЯ							
УГОЛ	ГРОВОС РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТО						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС							
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2				
РОТА	ТРАССЫ	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП		
0	НР	13.04	0.65	0.65	16.36	0.72	0.72	21.18	1.62	-0.07	24.44	1.71	0.42		
		12.32	0.52	-0.66	14.84	0.99	-0.13	21.18	1.62	-0.07	24.44	1.71	-0.17		
		2.98	0.05	0.92	8.33	0.56	0.98	4.36	0.07	1.62	13.93	1.00	1.70		
		-25.41	-0.41	0.41	-23.01	-0.35	-0.35	-35.48	-0.59	0.59	-32.33	-0.52	-0.52		
		-22.78	-0.68	0.14	-19.52	-0.92	0.25	-32.69	-1.70	0.17	-28.54	-1.62	0.37		
		-13.28	-0.13	-0.99	-10.34	-0.06	-0.52	-15.69	-0.17	-1.71	-11.90	-0.27	-1.62		
	АВ	26.82	0.47	0.49	26.27	0.49	-0.47	34.13	0.58	0.61	33.43	0.61	-0.58		
		-34.01	-0.48	-0.45	-33.98	-0.45	-0.48	-42.50	-0.51	-0.49	-42.27	-0.49	0.51		
		10	НР	20.52	0.42	0.42	18.79	0.67	0.67	29.50	0.61	0.61	17.28	1.64	-0.10
				17.89	0.57	-0.11	9.27	0.94	-0.28	28.42	1.68	-0.14	17.28	1.64	-0.10
				8.55	0.10	0.98	18.79	0.67	0.47	11.60	0.13	1.69	17.02	1.13	1.13
				-18.73	-0.67	0.67	-30.19	-0.42	-0.42	-26.16	-0.50	0.50	-41.66	-0.61	-0.61
-17.22	-0.53			0.09	-25.09	-0.98	0.10	-25.45	-1.63	0.10	-35.78	-1.69	0.13		
-6.14	-0.47			-0.94	-15.91	-0.11	-0.57	-6.77	-0.88	-1.64	-19.14	-0.14	-1.68		
АВ	30.61	0.50	0.49	22.27	0.45	-0.46	38.80	0.62	0.61	28.49	0.56	-0.57			
	-30.01	-0.44	-0.53	-37.81	-0.43	0.36	-37.06	-0.47	-0.56	-47.47	-0.52	0.43			
20	НР	27.64	0.49	0.49	5.26	0.62	0.62	38.76	0.78	0.78	18.01	1.57	-0.33		
		23.42	1.02	-0.16	3.75	0.89	-0.03	35.68	1.75	-0.21	18.01	1.57	-0.33		
		14.07	0.16	1.03	5.26	0.62	0.62	18.78	0.20	1.76	9.84	1.06	1.06		
		-13.20	-0.62	0.62	-37.31	-0.49	-0.49	-18.26	-1.57	0.24	-50.92	-0.70	-0.70		
		-11.69	-0.88	-0.11	-30.61	-1.03	0.16	-18.26	-1.57	-0.15	-42.96	-1.76	0.20		
		-4.43	-0.46	-0.89	-21.43	-0.16	-1.02	-17.91	-1.06	-1.06	-26.32	-0.21	-1.75		
	АВ	34.15	0.53	0.49	18.08	0.41	-0.43	43.17	0.45	0.61	23.33	0.51	-0.56		
		-25.03	-0.40	-0.59	-41.79	-0.45	0.29	-31.42	-0.43	-0.74	-52.38	-0.55	0.55		

ШЛБ № 0011
 Подпись и печать
 1998гг. № 106

3 407.2 - 160.0 - 04

ОПОРА ТИПА УС 500-3-13															
РАВНОГОЛОБЛЕДНОСТИ 4 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ															
100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ 3-АС Ø80/51 ТРОС МАРКИ 2-АД 95/141															
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ. БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ															
УГОЛ ГОВО- РОТА ТРАССЫ	ПРЕЖИИ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС							
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2				
		Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП		
30	НР	34.65	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	47.88	0.79	0.79	2.94	1.51	0.03		
		26.86	1.67	-0.21	0.00	0.00	0.00	42.68	1.82	-0.27	2.94	1.51	0.03		
		19.52	0.21	1.08	0.00	0.00	0.00	25.86	0.27	1.83	2.76	1.00	1.00		
		-6.03	-0.57	-0.57	-44.32	-0.56	-0.56	-11.19	-1.50	-0.22	-60.04	-0.79	-0.79		
		-4.52	-0.53	-0.61	-36.86	-1.08	0.21	-11.19	-1.50	-0.22	-50.04	-1.83	0.27		
			-6.03	-0.57	-0.57	-26.87	-0.21	-1.27	-10.83	-1.30	-1.00	-33.48	-0.27	-1.97	
		АВ	37.41	0.55	0.49	13.74	0.37	-0.43	47.20	0.68	0.61	17.97	0.46	-0.54	
			-21.49	-0.36	-0.66	-45.50	-0.47	0.22	-26.00	-0.45	-0.82	-56.97	-0.57	0.26	
45	НР	44.85	0.76	0.66	0.00	0.00	0.00	61.13	0.92	0.92	0.00	0.00	0.32		
		36.77	1.15	-0.29	0.00	0.00	0.00	52.97	1.91	-0.37	0.00	0.00	0.30		
		27.43	0.28	1.15	0.00	0.00	0.00	36.15	0.36	1.92	0.00	0.00	0.30		
		0.00	0.00	0.00	-54.52	-0.66	-0.66	0.00	0.00	0.00	-73.30	-0.92	-0.92		
		0.00	0.00	0.00	-43.97	-1.15	0.28	0.00	0.00	0.00	-60.33	-1.92	0.36		
			0.00	0.00	0.00	-34.79	-0.29	-1.15	0.00	0.00	0.00	-43.69	-0.37	-1.91	
		АВ	41.75	0.58	0.48	7.02	0.30	-0.41	52.56	0.72	0.59	9.66	0.38	-0.51	
			-14.76	-0.29	-0.74	-50.52	-0.49	0.11	-17.69	-0.37	-0.92	-63.17	-0.60	0.12	
60	НР	54.51	0.76	0.76	0.00	0.00	0.00	73.69	1.04	1.04	0.00	0.00	0.00		
		44.27	1.22	-0.36	0.00	0.00	0.00	62.71	2.01	-0.46	0.00	0.00	0.00		
		34.93	0.35	1.22	0.00	0.00	0.00	45.89	0.45	2.01	0.00	0.00	0.00		
		0.00	0.00	0.00	-64.18	-0.76	-0.76	0.00	1.00	0.00	-83.85	-1.04	-1.04		
		0.00	0.00	0.00	-51.47	-1.22	0.35	0.00	0.00	0.00	-70.27	-2.01	0.45		
			0.00	0.00	0.00	-42.29	-0.36	-1.22	0.00	0.00	0.00	-53.43	-0.46	-2.01	
		АВ	45.69	0.54	0.44	0.14	0.23	-0.31	57.43	0.66	0.54	1.16	0.29	-0.39	
			-7.00	-0.22	-0.62	-54.81	-0.51	-0.65	-9.19	-0.28	-1.01	-68.46	-0.62	-0.00	

ШИФ. № подл. Подпись и дата. Основание изд.

ОПОРА ТИПА УС 500-3*13															
РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ ^{ПОСРЕДНО} ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ															
100,0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 95/141															
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ, С РАЗНОСТЬЮ ТЯЖЕНИЯ															
		НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ, ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС							
УГОЛ	РЕЖИМ	БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2				
ПОСЛО	РОТА	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП		
ТРАССЫ															
0	НР	26.55	0.48	0.24	28.19	0.54	-0.30	37.42	0.69	0.37	39.50	0.76	-0.44		
		2.74	0.83	-0.13	23.00	1.06	0.10	8.79	1.51	-0.16	35.12	1.81	0.14		
		8.68	0.10	-0.91	10.82	0.63	0.78	11.91	0.14	-1.60	18.19	1.08	1.28		
		-39.37	-0.82	0.32	-36.98	-0.46	-0.26	-51.42	-0.72	0.49	-51.27	-0.64	-0.41		
		-30.76	-1.06	-0.10	-9.77	-0.83	0.13	-43.17	-1.80	-0.14	-15.97	-1.50	0.17		
	АВ	-5.07	-0.47	-1.06	-13.64	-0.10	1.06	-7.87	-0.87	-1.81	-17.34	-0.14	1.80		
		29.26	0.46	-0.48	28.70	0.48	0.46	37.13	0.57	-0.59	36.44	0.59	0.57		
		-38.41	-0.41	-0.39	-38.28	-0.32	0.41	-48.84	-0.49	-0.47	-48.61	-0.47	0.49		
		10	НР	32.60	0.54	0.29	22.05	0.48	-0.25	45.29	0.76	0.43	31.51	0.68	-0.38
				7.15	0.87	-0.18	18.59	1.02	0.14	14.53	1.56	-0.23	29.36	1.75	0.18
10.82	0.14			-1.03	6.40	0.59	0.73	15.67	0.19	-1.77	12.45	1.03	1.22		
-33.23	-0.66			0.25	-43.03	-0.52	-0.34	-46.43	-0.64	0.39	-59.14	-0.72	-0.51		
-26.34	-1.02			-0.15	-14.19	-0.87	0.16	-37.42	-1.75	-0.20	-21.71	-1.55	0.21		
АВ	-13.57		-0.29	-0.76	-22.66	-0.17	1.01	-19.78	-1.02	-1.25	-28.03	-0.22	1.74		
	32.82		0.49	-0.48	24.90	0.44	0.45	41.53	0.61	-0.60	31.75	0.53	0.56		
	-34.22		-0.38	-0.45	-42.24	-0.42	0.34	-43.67	-0.45	-0.55	-53.49	-0.50	0.41		
	20		НР	38.51	0.60	0.33	15.85	0.42	-0.21	52.98	0.84	0.49	23.60	1.70	-0.16
				11.60	0.52	-0.23	14.14	0.98	0.17	20.32	1.61	-0.29	23.60	1.70	0.22
19.74		0.21		-1.00	3.82	0.57	0.69	26.22	0.27	-1.72	9.09	1.01	1.17		
-27.03		-0.40		0.18	-48.94	-0.88	-0.41	-38.38	-0.56	0.30	-66.83	-0.80	-0.60		
-21.89		-0.58		-0.20	-18.64	-0.91	0.19	-31.64	-1.69	-0.26	-27.50	-1.61	0.23		
АВ		-9.12	-0.55	-0.73	-26.91	-0.21	0.56	-14.00	-0.97	-1.21	-33.55	-0.27	1.67		
		36.18	0.48	-0.48	20.90	0.40	0.44	45.68	0.58	-0.60	26.81	0.50	0.54		
		-29.84	-0.34	-0.52	-45.94	-0.44	0.27	-38.25	-0.41	-0.63	-58.06	-0.53	0.32		

ШИБ № 10671-0108
 ШИБ № 10671-0108
 ШИБ № 10671-0108

3 407 2-160.0 04

		ОПОРА ТИПА УГ 500-3*13												
		РАДОН ГОЛОЛЕДНОСТИ ^{особым} ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ												
		10С.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/51						ТРОС МАРКИ 2*АС 95/141						
		НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ. С РАЗНОСТЬЮ ТЯЧЕНИЯ												
		НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						
УГОЛ		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
ГОВО-ПРЕЖИ														
РОТА														
ТРАССЫ		НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП		
30	НР	44.24	0.66	0.38	10.49	0.67	-0.54	60.42	0.91	0.55	17.81	1.65	0.26	
		16.05	0.96	-0.27	9.69	0.94	0.19	26.10	1.67	-0.35	17.81	1.65	0.26	
		25.85	0.25	-0.97	10.49	0.67	-0.54	31.57	0.32	-1.68	3.30	0.96	1.21	
		-20.84	-0.33	0.11	-54.67	-0.63	-0.49	-30.33	-0.66	0.21	-74.27	-0.87	-0.70	
		-17.44	-0.93	-0.24	-23.09	-0.95	0.22	-25.85	-1.66	-0.32	-33.28	-1.66	0.29	
			-7.13	-0.52	-0.77	-31.02	-0.25	-0.98	-11.34	-0.95	-1.27	-38.90	-0.32	-1.70
	АВ	38.59	0.50	-0.45	16.72	0.36	0.42	49.89	0.62	-0.56	21.65	0.45	0.53	
		-25.79	-0.31	-0.58	-49.35	-0.46	0.19	-32.64	-0.36	-0.70	-62.27	-0.56	0.22	
45	НР	5.39	0.74	0.45	3.89	0.61	-0.50	71.02	1.01	0.65	9.23	1.57	0.11	
		22.65	1.32	-0.34	3.09	0.88	0.08	34.68	1.75	-0.44	9.23	1.57	0.11	
		29.71	0.31	0.97	3.89	0.61	-0.50	39.18	0.39	1.69	8.20	1.05	-0.91	
		-11.65	-0.24	-0.11	-62.82	-0.71	-0.59	-18.39	-0.36	0.68	-84.87	-0.97	-0.84	
		-10.84	-0.87	-0.31	-29.69	-1.01	0.26	-17.27	-1.56	-0.41	-41.86	-1.74	0.34	
			-11.65	-0.72	0.42	-36.88	-0.30	-1.06	-5.20	-4.87	-1.28	-46.51	-0.39	-1.80
	АВ	44.11	0.52	-0.45	10.20	0.29	0.40	55.47	0.65	-0.56	13.59	0.36	0.49	
		-18.24	-0.25	-0.66	-53.87	-0.49	0.08	-23.93	-0.29	-0.80	-67.85	-0.59	0.08	
60	НР	59.88	0.81	0.52	0.00	0.00	0.00	80.76	1.11	0.74	0.00	0.00	0.00	
		29.07	1.08	-0.40	0.00	0.00	0.00	43.02	1.82	-0.52	0.00	0.00	0.00	
		35.09	0.35	1.02	0.00	0.00	0.00	46.18	0.46	1.75	0.00	0.00	0.00	
		-3.70	-0.54	0.36	-70.32	-0.79	-0.70	-6.68	-1.48	-0.29	-98.61	-1.07	-0.98	
		-2.89	-0.21	-0.22	-36.10	-1.07	0.30	-6.68	-1.48	-0.29	-50.20	-1.82	0.39	
			-3.70	-0.54	0.36	-42.27	-0.35	-1.13	-5.65	-0.97	0.72	-53.51	-0.45	-1.89
	АВ	47.84	0.54	-0.44	3.46	0.22	0.36	80.09	0.67	-0.54	8.28	0.27	0.45	
		-11.04	-0.21	-0.82	-57.60	-0.31	-0.09	-15.01	-0.21	-0.88	-72.47	-0.61	-0.12	

Инв. № 102/102/102/102/102
 Возмещение
 102/102/102/102/102

ОПОРА ТИПА УС 500-3+13														
РАДОН ГОЛОЛЕАННОСТИ ОСОБЫЕ ЧЕТУРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ														
НАГРУЗКА НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ, БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ														
100.0 КГС/М2 ПРОВОДА МАРКИ ЭНАС 400/31 ТРОС МАРКИ ЭНАС 95/141														
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
		Н	Нв	Нп	Н	Нв	Нп	Н	Нв	Нп	Н	Нв	Нп	
0	НР	14.20	0.36	0.36	15.84	0.42	0.42	21.37	0.53	0.53	23.59	1.70	0.43	
		11.61	0.91	-0.05	14.13	0.98	-0.12	20.33	1.61	-0.06	23.59	1.70	-0.16	
		9.96	0.58	0.92	6.91	0.55	0.98	3.51	0.06	1.61	6.77	0.94	1.69	
	АВ	-27.02	-0.42	0.42	-24.63	-0.36	-0.36	-18.37	-0.60	0.60	-35.22	-0.53	-0.53	
		-21.87	-0.98	0.13	-18.64	-0.92	0.05	-31.63	-1.69	0.16	-27.50	-1.61	0.06	
		-12.41	-0.12	-0.98	-9.44	-0.05	-0.91	-14.66	-0.16	-1.70	-10.84	-0.06	-1.61	
10	НР	21.37	0.43	0.43	9.78	0.66	0.66	30.70	0.62	0.62	16.88	1.64	0.10	
		16.77	0.96	-0.10	8.98	0.93	-0.08	27.03	1.67	-0.13	16.88	1.64	0.10	
		7.42	0.09	0.96	9.78	0.66	0.66	10.21	0.12	1.68	15.86	1.12	1.12	
	АВ	-19.85	-0.35	0.35	-31.80	-0.43	-0.43	-29.04	-0.51	0.51	-44.55	-0.62	-0.62	
		-16.73	-0.93	0.08	-23.80	-0.96	0.09	-24.93	-1.63	0.10	-34.21	-1.68	0.12	
		-5.85	-0.47	-0.93	-14.60	-0.10	-0.96	-7.13	-0.88	-1.64	-17.54	-0.13	-1.67	
20	НР	30.61	0.50	0.49	22.27	0.45	-0.46	38.80	0.62	0.61	28.49	0.56	-0.57	
		-30.37	-0.39	-0.47	-39.01	-0.43	0.36	-38.91	-0.47	-0.56	-49.50	-0.52	0.43	
		28.47	0.50	0.50	4.66	0.61	0.61	39.96	0.71	0.71	10.23	1.58	-0.03	
	АВ	21.85	1.00	-0.15	3.86	0.89	-0.03	33.68	1.73	-0.19	10.23	1.58	-0.03	
		12.54	0.14	1.01	4.66	0.61	0.61	16.86	0.18	1.74	9.20	1.06	1.06	
		-12.73	-0.28	0.28	-38.93	-0.50	-0.50	-19.78	-0.42	0.42	-33.81	-0.71	-0.71	
АВ	-11.62	-0.88	-0.11	-28.92	-1.01	0.14	-18.28	-1.37	-0.15	-40.86	-1.74	0.18		
	-3.67	-0.46	-0.89	-19.71	-0.15	-1.00	-17.09	-1.06	-1.06	-24.19	-0.19	-1.73		
	34.13	0.53	0.49	18.08	0.41	-0.45	43.17	0.65	0.61	23.33	0.51	-0.56		
-25.72	-0.36	-0.60	-43.05	-0.45	-0.29	-43.17	-0.43	-0.64	-54.50	-0.55	0.34			

Инв. № подл. Подписи и Дата. 1210674-Д110

ОПОРА ТИПА УС-500-3+13															
РАДИАЦИОННО-ТЕПЛОТОВАЯ НАГРУЗКА ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ															
100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ ЗАС 400/51 ТРОС МАРКИ ЗАС 95/141															
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ. БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ															
УГОЛ ПОДЪЕМА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС							
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2				
		Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП		
30	НР	35.51	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	49.07	0.80	0.80	3.68	1.52	0.02		
		26.92	1.05	-0.19	0.00	0.00	0.00	40.23	1.79	-0.25	3.48	1.52	0.02		
		17.58	0.19	1.06	0.00	0.00	0.00	23.41	0.24	1.80	2.65	1.00	1.00		
		-5.84	-0.57	-0.57	-45.94	-0.57	-0.57	-11.73	-1.51	-0.21	-62.92	-0.80	-0.80		
		-5.04	-0.83	-0.00	-33.95	-1.06	0.19	-11.73	-1.51	-0.21	-47.41	-1.80	0.24		
		-5.84	-0.57	-0.57	-24.75	-0.19	-1.05	-10.55	-1.31	-1.00	-30.74	-0.25	-1.79		
	АВ	37.41	0.55	0.49	13.74	0.37	-0.43	47.20	0.68	0.61	17.97	0.46	-0.56		
		-21.33	-0.36	-0.66	-46.83	-0.67	0.21	-27.26	-0.38	-0.71	-59.17	-0.57	0.23		
		45	НР	45.70	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	62.33	0.93	0.93	0.00	0.00	0.00
				34.25	1.12	-0.26	0.00	0.00	0.00	49.75	1.88	-0.34	0.00	0.00	0.00
				24.90	0.26	1.12	0.00	0.00	0.00	32.94	0.33	1.89	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00	0.00	-36.14	-0.67	-0.67	0.00	0.00	0.00	-76.18	-0.93	-0.93
0.00	0.00			0.00	-41.28	-1.12	0.26	0.00	0.00	0.00	-56.93	-1.89	-0.33		
0.00	0.00			0.00	-32.08	-0.26	-1.12	0.00	0.00	0.00	-40.27	-0.34	-1.88		
АВ	42.18	-0.53	0.46	7.02	0.30	-0.41	53.10	0.66	0.57	9.66	0.38	-0.51			
	-14.63	-0.30	-0.74	-51.94	-0.50	0.10	-18.19	-0.31	-0.80	-65.48	-0.60	0.11			
	60	НР	55.36	0.77	0.77	0.00	0.00	0.00	74.89	1.05	1.05	0.00	0.00	0.00	
			41.19	1.18	-0.33	0.00	0.00	0.00	58.78	1.96	-0.42	0.00	0.00	0.00	
			31.84	0.32	1.19	0.00	0.00	0.00	41.96	0.41	1.97	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00	0.00	-65.79	-0.77	-0.77	0.00	0.00	0.00	-88.74	-1.05	-1.05	
0.00			0.00	0.00	-48.22	-1.19	0.32	0.00	0.00	0.00	-65.96	-1.97	0.41		
0.00			0.00	0.00	-39.02	-0.33	-1.18	0.00	0.00	0.00	-29.29	-0.42	-1.96		
АВ	66.54	0.55	0.43	0.14	0.23	-0.31	58.48	0.68	0.53	1.14	0.29	-0.39			
	-7.72	-0.22	-0.82	-56.30	-0.91	-0.06	-9.01	-0.28	-1.01	-70.86	-0.62	-0.09			

Углы наклона
 в градусах
 и в радианах
 в градусах
 и в радианах

3.407.2-160.0-04

		ОПОРА ТИПА УГ 500-3						КОНЦЕВАЯ						
		РАЗОН ГОЛОЛЕАНСТИ 2 ВЕТРОВСЕ ДАВЛЕНИЕ						100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72						
		НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ С НАКЛОННЫМИ СТРАКАМИ БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНЫ												
		НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
		Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	
0-45	НР	40.95	1.15	-0.51	0.00	0.00	0.00	55.70	1.95	-0.64	0.00	0.00	0.00	
		40.43	1.30	0.70	0.00	0.00	0.00	55.70	1.95	0.91	0.00	0.00	0.00	
		30.61	0.64	-1.24	0.00	0.00	0.00	40.74	0.84	-1.88	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	-47.13	-0.96	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	-62.11	-1.27	0.29
		0.00	0.00	0.00	-45.60	-1.28	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	-61.15	-1.92	-0.74
		0.00	0.00	0.00	-28.20	-0.37	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	-45.48	-0.81	1.99
	АВ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
45-60	НР	42.68	0.55	-0.32	0.00	0.00	0.00	56.92	1.28	-0.38	0.00	0.00	0.00	
		42.06	1.18	0.57	0.00	0.00	0.00	56.44	1.79	0.75	0.00	0.00	0.00	
		21.75	0.42	1.11	0.00	0.00	0.00	33.30	0.55	1.60	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	-48.51	-0.92	0.34	0.00	0.00	0.00	-63.94	-1.23	0.39	
		0.00	0.00	0.00	-46.87	-1.16	-0.25	0.00	0.00	0.00	-61.44	-1.78	-0.34	
		0.00	0.00	0.00	-37.15	-0.65	1.32	0.00	0.00	0.00	-48.02	-0.85	1.97	
	АВ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

ИЗМ. № 1081 ПОВТОРЕ И ВЕРНУТЬ ВЗАМЕН ИМБЛ
ИЗМ. № 1081

		ОПОРА ТИПА УС 500-3						КОНЦЕВАЯ					
		РАДИУС ГОЛОЛЕДНОСТИ 3						ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ					
		100.0 КГС/М2						ПРОВОД МАРКИ 3*АС 400/51					
		НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ С НАКЛОННЫМИ СТОЛКАМИ.						ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72					
		БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ											
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
		N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП
0-45	НР	41.41	1.00	-0.51	0.00	0.00	0.00	55.21	1.34	-0.65	0.00	0.00	0.00
		37.48	1.24	0.64	0.00	0.00	0.00	51.89	1.87	0.83	0.00	0.00	0.00
		28.16	0.59	-1.10	0.00	0.00	0.00	37.53	0.77	-1.81	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	-48.05	-0.96	0.24	0.00	0.00	0.00	-63.73	-1.27	0.25
		0.00	0.00	0.00	-42.53	-1.22	-0.52	0.00	0.00	0.00	-57.21	-1.55	-0.68
		0.00	0.00	0.00	-25.63	-0.32	1.27	0.00	0.00	0.00	-42.14	-0.74	1.91
45-60	НР	43.22	0.96	-0.32	0.00	0.00	0.00	57.68	1.29	-0.39	0.00	0.00	0.00
		38.56	1.12	0.51	0.00	0.00	0.00	52.34	1.72	0.67	0.00	0.00	0.00
45-60	АВ	22.31	0.37	1.05	0.00	0.00	0.00	30.09	0.49	1.53	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	-49.43	-0.93	0.31	0.00	0.00	0.00	-65.57	-1.23	0.35
		0.00	0.00	0.00	-43.56	-1.11	-0.21	0.00	0.00	0.00	-57.20	-1.70	-0.26
		0.00	0.00	0.00	-34.59	-0.60	1.25	0.00	0.00	0.00	-44.66	-0.75	1.38
45-60	АВ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ДИВ. № 10011
 Подпись и Век
 10011-10011

3.407.2-160.0-04

ОПОРА ТИПА УГ 50С-3		КОНЦЕВЫЕ											
РАДОН ГОЛОЛЕВАНОСТИ 4 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ		100.0 КГС/М2 ПРОВОДА МАРКИ З*АС 400/51						ТРОС МАРКИ 2*55 25/141					
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЕ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ БФЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНЫ													
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОМНАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
		N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП
С-45	НР	46,63	0,98	-0,40	0,00	0,00	0,00	52,10	1,31	-0,62	0,00	0,00	0,00
		39,47	1,17	0,58	0,00	0,00	0,00	54,49	1,78	0,75	0,00	0,00	0,00
		30,28	0,53	-1,12	0,00	0,00	0,00	40,28	0,69	-1,72	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	-53,85	-0,93	0,19	0,00	0,00	0,00	-71,71	-1,23	0,19
		0,00	0,00	0,00	-44,52	-1,15	-0,46	0,00	0,00	0,00	-59,50	-1,76	-0,61
АВ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45-60	НР	51,46	0,73	-0,06	0,00	0,00	0,00	49,17	1,00	0,03	0,00	0,00	0,00
		36,12	1,19	-0,45	0,00	0,00	0,00	52,30	1,97	0,58	0,00	0,00	0,00
		24,48	-0,40	-1,10	0,00	0,00	0,00	44,50	0,47	-1,85	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	-60,57	-0,79	0,04	0,00	0,00	0,00	-80,39	-0,95	-0,08
		0,00	0,00	0,00	-43,87	-1,18	-0,25	0,00	0,00	0,00	-60,33	-1,96	-0,34
АВ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Инв. № подл. Подпись и дата
 Изменения
 № докум.

3.407.2-160.0-04

ОПОРА ТИПА УС 500-3 КОНЦЕВАЯ
 РАЗОН ГОЛОЛЕАНОСТИ ВСЕГН ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ 100.0 КГС/М2 ПРОВОА МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 95/141
 НАГРУЗКИ ЧА ФУНДАМЕНТЬ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ. БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ

УГОЛ ПОВО- РОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
		Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	
0-45	НР	47.05	0.99	-0.49	0.00	0.00	0.00	52.66	1.32	-0.62	0.00	0.00	0.00	
		45.81	1.12	-0.40	0.00	0.00	0.00	51.23	1.72	0.69	0.00	0.00	0.00	
		28.42	0.69	-1.08	0.00	0.00	0.00	37.82	0.64	-1.67	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	-54.93	-0.93	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-73.70	-1.21	0.15
		0.00	0.00	0.00	-41.83	-1.11	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	-56.37	-1.70	-0.57
		0.00	0.00	0.00	-35.21	-0.30	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-42.25	-0.62	1.75
АВ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
45-60	НР	48.88	0.94	-0.30	0.00	0.00	0.00	45.13	1.27	-0.36	0.00	0.00	0.00	
		43.88	1.00	0.41	0.00	0.00	0.00	51.12	1.56	0.53	0.00	0.00	0.00	
		22.50	0.27	0.95	0.00	0.00	0.00	30.10	0.36	1.39	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	-56.27	-0.89	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	-75.53	-1.17	0.24
		0.00	0.00	0.00	-56.27	-0.99	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-55.79	-1.55	-0.28
		0.00	0.00	0.00	-27.60	-0.25	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-44.70	-0.46	1.72
АВ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

ЛНБ № подл. Подписи и ДП. 4
 12/06/2016

		ОПОРА ТИПА УГ 500-3+5						КОИЦЕВЫЯ						
		РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 2 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ						100.0 КГС/СМ ² ПРОВОД МАРКИ 3*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72						
		НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ						БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕЛЫЯ						
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ - ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ - ТС						
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
		Н	Нр	Нп	Ч	Чр	Чп	Н	Нр	Нп	Ч	Чр	Чп	
0-45	НР	42.99	1.06	-0.37	0.00	0.00	0.00	59.68	1.97	0.49	0.00	0.00	0.00	
		42.84	1.27	0.57	0.00	0.00	0.00	59.68	1.97	0.75	0.00	0.00	0.00	
		31.44	0.53	-1.22	0.00	0.00	0.00	42.03	0.69	-1.01	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	-49.69	-0.84	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	-66.12	-1.94	-0.35
		0.00	0.00	0.00	-48.98	-1.25	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	-66.00	-1.94	-0.61
		0.00	0.00	0.00	-37.00	-0.51	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	-47.78	-1.67	2.00
	АВ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
45-60	НР	44.21	0.53	-0.21	0.00	0.00	0.00	59.52	1.53	0.39	0.00	0.00	0.00	
		43.97	1.17	0.47	0.00	0.00	0.00	49.24	1.84	0.88	0.00	0.00	0.00	
		25.13	0.25	-1.05	0.00	0.00	0.00	34.01	0.46	-1.68	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	-50.99	-0.81	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	-67.14	-1.29	0.24
		0.00	0.00	0.00	-49.76	-1.16	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	-55.92	-1.22	-0.34
		0.00	0.00	0.00	-39.01	-0.53	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	-50.35	-0.71	1.98
	АВ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Шифр подл. подписью В.А.И. 12106М-7116

3.407.2-160.0-04

ОПОРА ТИПА УО 300-3+3 КОНЦЕВАЯ
 РАДИА ГОЛОЛЕАНСТИ 4 ВЕТРОВСЕ ДАВЛЕНИЕ 100.0 КГС/М2 ПРОВОА МАРКИ 3+АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 95/141
 НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЛКАМИ, БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЧЕНИЯ

УГОЛ ПОРО-РОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
		Н	Н _В	Н _П	Н	Н _В	Н _П	Н	Н _В	Н _П	Н	Н _В	Н _П	
0-45	НР	48.26	0.85	-0.35	0.00	0.00	0.00	44.44	1.15	-0.43	0.00	0.00	0.00	
		41.61	1.16	0.48	0.00	0.00	0.00	58.12	1.34	0.62	0.00	0.00	0.00	
		39.87	0.44	-1.12	0.00	0.00	0.00	41.27	0.97	-1.78	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	-56.35	-0.81	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	-74.89	-1.68	0.08
		0.00	0.00	0.00	-47.63	-1.15	-0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	-64.40	-1.81	-0.51
		0.00	0.00	0.00	-36.32	-0.42	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	-46.84	-0.55	1.86
45	АР	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
45-60	НР	40.98	0.82	-0.19	0.00	0.00	0.00	66.20	1.11	-0.21	0.00	0.00	0.00	
		42.41	1.07	0.37	0.00	0.00	0.00	47.63	1.03	1.75	0.00	0.00	0.00	
		24.57	0.26	-0.95	0.00	0.00	0.00	33.25	-0.48	-1.55	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	-57.65	-0.79	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-76.65	-1.05	0.15
		0.00	0.00	0.00	-48.08	-1.05	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	-54.22	-1.67	-0.44
		0.00	0.00	0.00	-38.33	-0.44	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-49.46	-0.59	1.84
45	АР	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Ш.В. № 10 в/л Подпись и В.С.И.И.
 10.02.2018

3.407.2-160.0-04

		ОПОРА ТИПА УС 500-3+5			КОНЦЕВАЯ			100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2*АС 95/141					
		РАЙОН ГОЛОЛЕДНОСТИ И СОВМЕСТНЫЙ ВЕТРОВОЙ ДАВЛЕНИЕ						НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ С НАКЛОННЫМИ СТОЖКАМИ БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ					
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
		Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП
0-45	НР	48.67	0.86	-0.35	0.00	0.00	0.00	65.02	1.16	-0.43	0.00	0.00	0.00
		38.97	1.12	0.44	0.00	0.00	0.00	54.74	1.78	0.57	0.00	0.00	0.00
		28.95	0.41	-1.09	0.00	0.00	0.00	48.71	0.53	-1.74	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	-57.39	-0.81	0.09	0.00	0.00	0.00	-76.86	-1.07	0.04
		0.00	0.00	0.00	-44.85	-1.11	-0.36	0.00	0.00	0.00	-60.85	-1.76	-0.48
		0.00	0.00	0.00	-34.22	-0.39	1.14	0.00	0.00	0.00	-44.12	-0.52	1.80
	АВ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
45-60	НР	50.37	0.83	-0.19	0.00	0.00	0.00	67.39	1.12	-0.22	0.00	0.00	0.00
		39.38	1.03	0.34	0.00	0.00	0.00	44.21	1.65	0.70	0.00	0.00	0.00
		22.57	-0.24	-0.92	0.00	0.00	0.00	30.61	-0.51	-1.51	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	-58.69	-0.78	0.15	0.00	0.00	0.00	-78.61	-1.02	0.12
		0.00	0.00	0.00	-44.89	-1.02	-0.22	0.00	0.00	0.00	-50.58	-1.64	-0.41
		0.00	0.00	0.00	-34.17	-0.42	1.13	0.00	0.00	0.00	-44.65	-0.57	1.78
	АВ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

ЧИЗ № 19 подл. подписи и Вет. 12/10/04-11/10/04

ОПОРА ТИПА УС 500-3*13 КОНЦЕВАЯ
 РАЗОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 2 ЯРТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ
 100.0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/31 ТРОС МАРКИ 2*АС 70/72
 НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЪ С НАКЛОННЫМИ СТОЛКАМИ. БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ

		НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС					
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
		Н	НА	НП	Н	НА	НП	Н	НА	НП	Н	НА	НП
0-45	НР	45.87	1.35	0.29	0.00	0.00	0.00	44.98	2.18	0.49	0.00	0.00	0.00
		45.87	1.35	0.45	0.00	0.00	0.00	44.98	2.18	0.58	0.00	0.00	0.00
		32.05	0.41	-1.31	0.00	0.00	0.00	43.13	0.54	-2.13	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	-53.48	-1.33	-0.20	0.00	0.00	0.00	-72.87	-2.16	-0.68
		0.00	0.00	0.00	-53.48	-1.33	-0.36	0.00	0.00	0.00	-72.87	-2.16	-0.48
45	АВ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	-39.08	-0.40	1.37	0.00	0.00	0.00	-50.30	-0.52	2.20
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
45-60	НР	46.18	1.02	0.34	0.00	0.00	0.00	63.36	1.60	0.71	0.00	0.00	0.00
		37.62	1.27	0.52	0.00	0.00	0.00	54.21	2.08	0.68	0.00	0.00	0.00
		25.27	-0.33	-1.17	0.00	0.00	0.00	45.56	0.56	-1.95	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	-53.97	-0.52	0.03	0.00	0.00	0.00	-70.98	-0.58	0.05
		0.00	0.00	0.00	-45.49	-1.26	-0.32	0.00	0.00	0.00	-62.37	-2.06	-0.42
45-60	АВ	0.00	0.00	0.00	-41.16	-0.41	1.36	0.00	0.00	0.00	-53.01	-0.55	2.19
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ИВБ. № подл. Подпись и дата. Временный
2008г. 11/20

		ОПОРА ТИПА УС 500-3+17 КОНЦЕВАЯ						РАВНОГОЛОБНОСТИ 3 ВЕТРОВЫЕ ДАВЛЕНИЕ					
		100 0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/51						ТРОС МАРКИ З*АС 70/72					
		НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ,						БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ					
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ Тс						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ Тс					
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2		
		N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП	N	НВ	НП
0-45	НР	44.67	0.77	-0.20	0.00	0.00	0.00	60.84	2.13	0.37	0.00	0.00	0.00
		42.65	1.31	0.41	0.00	0.00	0.00	60.84	2.13	0.53	0.00	0.00	0.00
		29.33	0.38	-1.28	0.00	0.00	0.00	39.64	0.42	-2.09	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	-53.66	-0.74	0.03	0.00	0.00	0.00	-70.97	-1.00	0.10
		0.00	0.00	0.00	-50.17	-1.29	-0.33	0.00	0.00	0.00	-68.61	-2.11	-0.44
		0.00	0.00	0.00	-36.30	-0.36	1.33	0.00	0.00	0.00	-46.69	-0.48	2.15
45-60	НР	46.33	0.74	-0.07	0.00	0.00	0.00	62.40	1.02	-0.05	0.00	0.00	0.00
		34.42	1.23	0.49	0.00	0.00	0.00	50.07	2.03	0.63	0.00	0.00	0.00
		22.60	-0.36	-1.14	0.00	0.00	0.00	42.07	0.52	-1.91	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	-54.90	-0.72	0.07	0.00	0.00	0.00	-72.60	-0.98	-0.34
		0.00	0.00	0.00	-42.17	-1.22	-0.29	0.00	0.00	0.00	-50.11	-2.02	-0.39
		0.00	0.00	0.00	-38.38	-0.38	1.32	0.00	0.00	0.00	-49.40	-0.50	2.13
45-60	АВ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

СМБ, № 102/11 (подпись и дата) 13.08.2011

ОПОРА ТИПА УС 500-3+13 КОНЦЕВАЯ
 РАДОН ГОЛОЛЕДНОСТИ 4 ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ
 100,0 КГС/М2 ПРОВОД МАРКИ З+АС 400/51 ТРОС МАРКИ 2+АС 95/141
 НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНЫ

УГОЛ ПОВО- РОТ ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
		Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	Н	НВ	НП	
0-45	НР	49,83	0,75	-0,18	0,00	0,00	0,00	46,91	1,03	-0,20	0,00	0,00	0,00	
		44,37	1,26	0,37	0,00	0,00	0,00	63,07	2,07	0,48	0,00	0,00	0,00	
		31,26	0,34	-1,23	0,00	0,00	0,00	42,07	0,45	-2,03	0,00	0,00	0,00	
		0,00	0,00	0,00	-59,34	-0,72	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	-78,00	-0,93	0,14
		0,00	0,00	0,00	-51,87	-1,25	-0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	-75,00	-2,05	-0,39
		0,00	0,00	0,00	-78,17	-0,33	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	-55,00	-0,43	-2,09
АВ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
45-60	НР	48,48	0,94	-0,29	0,00	0,00	0,00	44,57	1,26	-0,36	0,00	0,00	0,00	
		40,79	1,05	0,45	0,00	0,00	0,00	54,86	1,63	0,59	0,00	0,00	0,00	
		24,43	0,31	0,98	0,00	0,00	0,00	32,84	0,41	1,04	0,00	0,00	0,00	
		0,00	0,00	0,00	-55,23	-0,90	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	-70,00	-1,19	0,28
		0,00	0,00	0,00	-45,47	-1,04	-0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	-50,00	-1,61	-0,26
		0,00	0,00	0,00	-36,70	-0,54	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	-40,00	-0,71	1,79
АВ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

УИВ. № подл. Подпись и дата
 1210614-0122

3.407.2-160,0-04

ОПОРА ТИПА УС 500-3+13		КОНЦЕВАЯ												
РАЗНОМ ГОЛОЛЕДНОСТИ ВЕТРОВЫЙ ДАВЛЕНИЕ		100.0 КГС/Ч2 ПРОВОД МАРКИ З*АС 400/51						ТРОС МАРКИ 2*АС 95/141						
НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТ С НАКЛОННЫМИ СТОЯКАМИ,		БЕЗ РАЗНОСТИ ТЯЖЕНИЯ												
УГОЛ ПОВОРОТА ТРАССЫ	РЕЖИМ	НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ ТС						
		БЛОК 1			БЛОК 2			БЛОК 1			БЛОК 2			
		Н	НВ	НГ	Н	НВ	НГ	Н	НВ	НГ	Н	НВ	НГ	
0-45	НР	50.26	0.76	-0.48	0.00	0.00	0.00	67.51	1.03	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
		41.64	1.23	0.34	0.00	0.00	0.00	59.56	2.03	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00
		29.24	0.32	-1.21	0.00	0.00	0.00	39.41	0.41	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	-60.37	-0.72	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	-80.66	-0.97	0.17
		0.00	0.00	0.00	-48.99	-1.22	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	-67.15	-2.02	-0.37
		0.00	0.00	0.00	-36.00	-0.30	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	-46.29	-0.40	2.05
AB		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
45-60	НР	51.89	0.73	-0.56	0.00	0.00	0.00	69.77	1.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	
		33.33	1.16	0.42	0.00	0.00	0.00	48.71	1.93	0.55	0.00	0.00	0.00	
		22.49	-0.42	-1.07	0.00	0.00	0.00	41.76	0.44	-1.32	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	-61.60	-0.70	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-82.32	-0.84	-0.11
		0.00	0.00	0.00	-40.93	-1.15	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	-56.57	-1.02	-0.32
		0.00	0.00	0.00	-38.02	-0.32	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	-48.91	-0.43	2.03
AB		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

УМБ № подл. Подпись и Дата
 1210614-8123