

МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ГЛАВНИИПРОЕКТ
ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ
И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
«ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ЧИФРИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ
опоры ВЛ 220 и 330 кВ

3.407 - 99

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
ТДМ 10

НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ
С НАКЛОДНЫМИ СТОЙКАМИ

жил. Т. с. 3.407.2 - 99
б. д-р
(и-з-90)

л. 3081 тн - т 10
страниц
листов (форм) 42 (42)
чертежей (форм)

МОСКВА - 1973 г.

МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ГЛАВНИИПРОЕКТ
ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ
И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
«ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

УНИФИЦИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ОПОРЫ ВЛ 220 и 330 кВ

3.407 - 99

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
ТОМ 10

НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ
С НАКЛОННЫМИ СТОЙКАМИ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Богомолец* /С. Рокотян/

зам НАЧ. ТЕХНИЧЕСКОГО ОТДЕЛА ИНСТИТУТА *Баранов* /М. Коплов/

ГЛАВНЫЙ СТРОИТЕЛЬ ИНСТИТУТА *Баранов* /Л. Левин/

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ИНСТИТУТА по ВЛ *Алексеев* /В. Хотинский/

МОСКВА - 1973

№3081/тн-70/ лист 2 из 2

МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ГЛАВНИИПРОЕКТ
ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ
И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
«ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»
СЕВЕРО - ЗАПАДНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

УНИФИЦИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ОПОРЫ ВЛ 220 и 330 кВ

3.407 - 99

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
ТОМ 10

НАГРУЗКИ НА ФУНДАМЕНТЫ

С НАКЛОННЫМИ

СТОЙКАМИ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

К. Крюков /

НАЧ. ТЕХНИЧЕСКОГО ОТДЕЛА

В. Гальперин /

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ТИПОВОГО

ПРОЕКТИРОВАНИЯ

С. Штин /

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Б. Новгородцев /

ЛЕНИНГРАД 1973 г.

№30817м-10 Лист
3 142

Аннотация

В настоящем томе, дополняющем том 8 настоящего проекта, приводятся нагрузки на фундаменты с наклонными стойками и спаренные фундаменты анкерно-человых специальных опор ВЛ 220 и 330 кв.

Расчеты нагрузок выполнены по методу предельных состояний согласно ПУЭ-66 и СНиП II-И.9-62 с учетом изменений некоторых пунктов ПУЭ-66, утвержденных решением Минэнерго № 113 от 7 сентября 1967г. при рассмотрении проекта унифицированных опор.

Общие указания по использованию таблиц нагрузок на фундаменты проводятся в "Пояснительной записке" на листах 7-11 настоящего тома.

Состав проекта.

<i>Номер</i>	<i>Наименование тома</i>	<i>Инвентарный номер</i>
Том 1.	Пояснительная записка.	3081ТМ-Т1
Том 2.	Расчеты подставок, опор для городских условий и загрязненных районов.	3081ТМ-Т2
Том 3.	Расчеты опор для горных районов.	3081ТМ-Т3
Том 4.	Рабочие чертежи пониженных опор, подставок, тросостоеек для двух тросов, тросостоеек для плавки гололеда и промежуточной опоры ЭЭОКВ с горизонтальным расположением проводов.	3081ТМ-Т4
Том 5.	Рабочие чертежи опор для городских условий.	3081ТМ-Т5
Том 6.	Рабочие чертежи опор ЭЭОКВ для районов с загрязненной атмосферой.	3081ТМ-Т6
Том 7.	Рабочие чертежи опор для горных районов.	3081ТМ-Т7
Том 8.	Нагрузки на фундаменты.	3081ТМ-Т8
Том 9.	Схемы трансляции и ответвлений	3081ТМ-Т9
Том 10.	Нагрузки на фундаменты с наклонными стойками Патентный формуляр / хранится в ПК СЗО	3081ТМ-Т10
Том 11	Энергосетьпроект /	3081ТМ-Т11

Содержание тома 12

листы

1. Пояснительная записка	7-11
2. Схема нагрузок на фундаменты анкерно-угловых опор с наклонными стойками.....	12
3. Нагрузки на фундаменты повышенных анкерно-угловых опор ВЛ 220 кв.....	13-20
4. Нагрузки на фундаменты анкерно-угловых опор ВЛ 220 кв для городских условий	21-24
5. Нагрузки на фундаменты концевых опор ВЛ 220 кв для городских условий	25-28
6. Нагрузки на фундаменты анкерно-угловых повышенных опор ВЛ 330 кв.....	29-36
7. Нагрузки на фундаменты анкерно-угловых опор ВЛ 330 кв для районов с загрязненной атмосферой	37-40
8. Нагрузки на фундаменты концевых опор ВЛ 330 кв для районов с загрязненной атмосферой	41-42

Пояснительная записка.

Нагрузки на фундаменты, приводимые в настоящем томе, вычислены для фундаментов с наклонными стойками анкерно-угловых специальных опор ВЛ 220 и 330 кв.

В таблицах также указаны нагрузки на фундаменты с вертикальными стойками опор, у которых на уровне башмаков нет распорок.

Таким образом настоящий том является дополнением к тому 8, в котором указаны нагрузки на фундаменты с вертикальными стойками опор, у которых на уровне башмаков установлены распорки.

Нагрузки на фундаменты вычислены на ЦВМ для случая их установки без разности тяжести, который является наиболее неблагоприятным для расчета оснований и фундаментов. Нагрузки определены через 20° ; промежуточные значения вычисляются путем линейной интерполяции.

Горизонтальные нагрузки на фундаменты с вертикальными стойками определены с учетом 70% распора, условно передаваемого опорой на фундаменты, что показано обозначением $\Gamma = 0,7$ над таблицами. Эти нагрузки отличаются от нагрузок, приводимых в томе 8, которые

вычислены без учета распора (воспринимаемого в этом случае распорками на уровне башмаков)

Горизонтальные нагрузки на вырываемые и сжатые фундаменты указаны отдельно.

В соответствии с указанием пункта 6, 18 СНиП II-К.9-62 при подборе фундаментов следует увеличивать указанные в таблицах горизонтальные нагрузки на сжатые фундаменты с вертикальными и наклонными стойками на 20%.

Перед вертикальными нагрузками, действующими на сжатые фундаменты, поставлен знак минус.

Все остальные нагрузки указаны без знака.

Наклонные стойки фундаментов ^{анкерно} - угловых опор являются продолжением пясо́в опоры.

Поэтому стороны плит этих фундаментов повернуты в плане на угол 45° относительно оси траперс. Соответственно на угол 45° повернуты и горизонтальные нагрузки, которые обозначены через H_x и H_y (см. лист 12/4).

Анкерно - угловые и концевые опоры УС 220-5 и УС 220-6 могут устанавливаться только на фундаменты с вертикальными стойками или специальные фундаменты (свайные, монолитные и т. д.) Поэтому нагрузки на фундаменты с наклонными стойками для этих опор не приводятся.

В случаях, когда нагрузки на фундаменты опор УС 220-2+14, УС 330-2+14 и УС 330-2 не могут быть восприняты одиночными фундаментами с наклонными стойками, следует применять спаренные фундаменты.

В этом случае стойки не являются продолжением пясо́в опоры и для восприятия горизонтальных сил распора на опорах должны быть установлены распорки на уровне башмаков. Нагрузки на спаренные

фундаменты ^{даны} на листах 19/42, 20/42, 35/42, 36/42, 39/42, 40/42, где в отличие от нагрузок, приведенных в табл. 8, даны горизонтальные нагрузки H_x и H_y (с учетом расположения фундаментов под углом 45° .) Отсутствие распора показано условным обозначением $\eta = 0$.

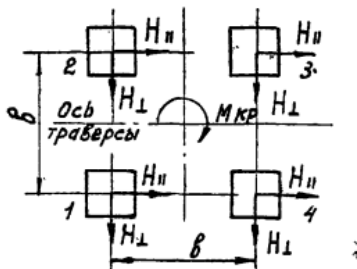
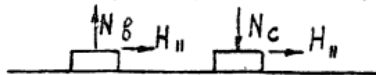
В остальном действительны указания пояснительной записи 3080 ГМ-Т8.

Общие формулы для вычисления нагрузок на фундаменты с вертикальными стойками даны на листе 10,

а упрощенные формулы для частного случая отсутствия разности тяжения на листе 11.

Формулы для вычисления нагрузок на фундаменты с наклонными стойками даны на листе 12.

Общие формулы нагрузок на фундаменты с вертикальными стойками анкерно-угловых опор



Вертикальные нагрузки:

$$N_1 = \frac{M_H}{2B} - \frac{M_L}{2B} - \frac{G_B}{4}; \quad N_3 = -\frac{M_H}{2B} + \frac{M_L}{2B} - \frac{G_C}{4};$$

$$N_2 = \frac{M_H}{2B} + \frac{M_L}{2B} - \frac{G_B}{4}; \quad N_4 = -\frac{M_H}{2B} - \frac{M_L}{2B} - \frac{G_C}{4},$$

где M_H, M_L - суммарные моменты на отметке верха фундаментов,

G_B, G_C - суммарные весовые нагрузки, передаваемые на вырываемый и сжимаемый фундамент.

Горизонтальные нагрузки:

$$H_{H1} = \frac{P_H}{4} - \frac{M_{KP}}{4B} + K_1 \frac{N_1 + N_4}{2}; \quad H_{L1} = \frac{P_L}{4} - \frac{M_{KP}}{4B} - K_1 \frac{N_1 + N_2}{2},$$

$$H_{H2} = \frac{P_H}{4} + \frac{M_{KP}}{4B} + K_1 \frac{N_2 + N_3}{2}; \quad H_{L2} = \frac{P_L}{4} - \frac{M_{KP}}{4B} + K_1 \frac{N_1 + N_2}{2},$$

$$H_{H3} = \frac{P_H}{4} + \frac{M_{KP}}{4B} - K_1 \frac{N_2 + N_3}{2}; \quad H_{L3} = \frac{P_L}{4} + \frac{M_{KP}}{4B} + K_1 \frac{N_3 + N_4}{2},$$

$$H_{H4} = \frac{P_H}{4} - \frac{M_{KP}}{4B} - K_1 \frac{N_1 + N_4}{2}; \quad H_{L4} = \frac{P_L}{4} + \frac{M_{KP}}{4B} - K_1 \frac{N_3 + N_4}{2},$$

где P_H, P_L - суммарные горизонтальные нагрузки,

передаваемые на фундаменты;

$\frac{M_{KP}}{4B}$ - составляющая от кручения, учитываемая только в аварийном режиме;

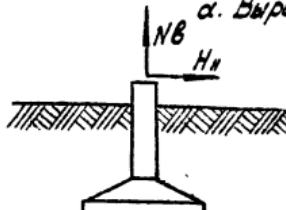
K_1 - коэффициент, учитывающий удало распора передаваемого на фундамент, и угол грани; при передаче 70% распора и принятом уклоне $tgd \approx 6,67$ значение $K_1 = \frac{0,7}{tgd} = 0,105$

где δ - угол наклона пояса опоры к горизонту в плоскости грани

При определении горизонтальных сил необходимо учитывать знаки + или - перед N_1, N_2, N_3, N_4 . Формулы для определения нагрузок на фундаменты с наклонными стойками даны на листе 12.

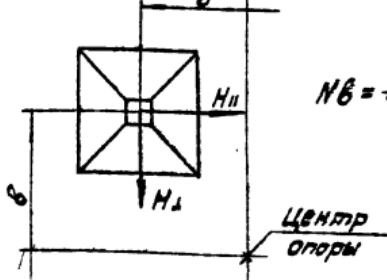
Схема нагрузок на фундаменты с вертикальными стойками стальных анкерно-челюстных опор.

а. Вырываемый фундамент (№ 2)



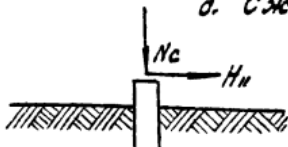
$$H_{II} = + \frac{P_H}{4} - K_1 \frac{G_B}{4} + K_1 \frac{M_L}{28} + \frac{M_{KO}}{48}$$

$$H_L = + \frac{P_L}{4} - K_1 \frac{G_B}{4} + K_1 \frac{M_H}{28} - \frac{M_{KO}}{48}$$

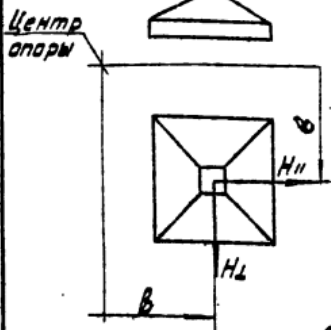


$$N_B = + \frac{M_{II}}{28} - \frac{G_B}{4} + \frac{M_L}{28}$$

б. Сжатый фундамент (№ 4)



$$H_{II} = + \frac{P_H}{4} + K_1 \frac{G_C}{4} + K_1 \frac{M_L}{28} + \frac{M_{KO}}{48}$$

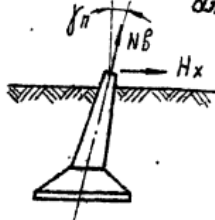


$$H_L = + \frac{P_L}{4} + K_1 \frac{G_C}{4} + K_1 \frac{M_H}{28} + \frac{M_{KO}}{48}$$

$$N_C = + \frac{M_{II}}{28} + \frac{G_C}{4} + \frac{M_L}{28}$$

Общую оканчу и расшифровку обозначений см. лист 10

Схема нагрузок на фундаменты с наклонными стойками для анкерно-угловых опор.

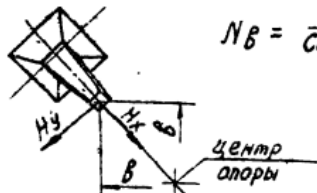


а) Выворываемый фундамент (N2)

$$H_x = 0,707 \left(\frac{P_{II}}{4} - K_2 \frac{M_{II}}{2B} + \frac{P_L}{4} - K_e \frac{M_L}{2B} \right)$$

$$H_y = -0,707 \left(\frac{P_{II}}{4} - K_2 \frac{M_{II}}{2B} - \frac{P_L}{4} + K_2 \frac{M_L}{2B} - 2 \frac{M_{KL}}{4B} \right)$$

$$N_B = \frac{1}{\cos \gamma_p} \left(\frac{M_{II}}{2B} - \frac{G_B}{4} + \frac{M_L}{2B} \right)$$



б) Жесткий фундамент (N4)

$$H_x = 0,707 \left(\frac{P_{II}}{4} - K_2 \frac{M_{II}}{2B} + \frac{P_L}{4} - K_e \frac{M_L}{2B} \right)$$

$$H_y = -0,707 \left(\frac{P_{II}}{4} - K_2 \frac{M_{II}}{2B} - \frac{P_L}{4} + K_2 \frac{M_L}{2B} - 2 \frac{M_{KL}}{4B} \right)$$

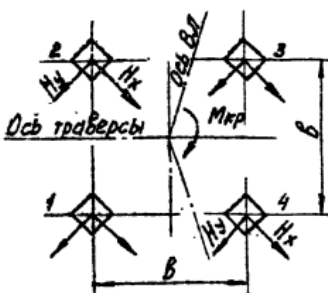
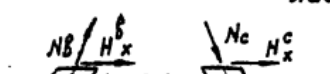
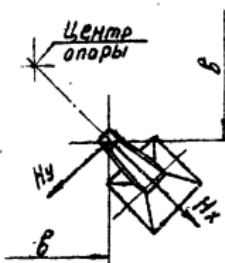
$$N_c = \frac{1}{\cos \gamma_p} \left(\frac{M_{II}}{2B} + \frac{G_c}{4} + \frac{M_L}{2B} \right)$$

где γ_p = угол наклона поляса

ствола к вертикали

$\operatorname{tg} \gamma_p = K_2 = 0,15$ – коэффиц. учитывающий долю распора.

Остальные обозначениясмотрите лист 10.



В нормальном режиме при отсутствии разности тяжения $P_L = 0$; в этом частном случае абсолютные значения всех горизонтальных нагрузок равны:
 $H_{2x} = H_{4x} = H_{2y} = H_{4y}$

Нагрузки на фундаменты анкерно-угловой опоры

У220 - 1+14,0 Пробод АСО-300

$\gamma = 0,7$

Район геологичности	Режим нагрузки подпора	Выверываемый фундамент						Сжатый фундамент						
		Нормативная нагрузка			Расчетная нагрузка			Нормативная нагрузка			Расчетная нагрузка			
		Фундаменты с вертикальными стойками												
		N_B^H	H_x^H	H_y^H	N_B	H_x	H_y	N_c^H	H_x^H	H_y^H	N_c	H_x	H_y	
I-II	H.P.	0°	1,9	0,9	0,2	5,5	1,6	0,4	-12,0	1,9	1,2	-15,7	2,7	1,5
		20°	8,2	1,9	0,8	13,7	2,9	1,3	-18,3	2,9	1,9	-23,9	4,0	2,3
		40°	14,0	2,8	1,5	21,6	4,2	2,1	-24,3	3,9	2,5	-31,7	5,2	3,1
		60°	19,8	3,7	2,0	28,8	5,3	2,8	-30,5	4,8	3,1	-39,5	6,4	3,9
I-II	A.P.	0°	0,5	0,5	0,3	1,0	0,8	0,4	-10,3	0,4	2,1	-12,5	0,5	2,3
		20°	5,9	1,5	0,4	8,5	2,0	0,4	-16,7	1,4	2,8	-20,0	1,7	3,1
		40°	11,9	2,5	1,0	15,6	3,1	1,2	-22,7	2,4	3,4	-27,1	2,9	3,7
		60°	17,5	3,3	1,6	22,1	4,0	1,9	-28,3	3,4	3,9	-33,5	4,0	4,3
III-IV	H.P.	0°	1,9	0,9	0,2	5,5	1,6	0,7	-11,9	1,9	1,2	-15,5	2,7	1,5
		20°	6,8	1,6	0,8	12,4	2,5	1,0	-18,3	2,6	1,9	-25,1	3,6	2,3
		40°	14,0	2,5	1,5	22,5	3,9	2,0	-25,5	3,7	2,7	-35,2	5,2	3,4
		60°	20,7	3,6	2,1	31,8	5,4	3,0	-32,1	4,8	3,4	-44,5	6,7	4,3
III-IV	A.P.	0°	0,7	0,5	0,3	1,4	0,9	0,5	-11,0	0,5	2,2	-14,6	0,7	2,5
		20°	5,6	1,5	0,4	9,4	2,1	0,4	-17,3	1,5	2,8	-22,6	1,9	3,3
		40°	11,6	2,4	1,0	16,9	3,3	1,2	-23,3	2,5	3,4	-30,1	3,2	4,0
		60°	17,1	3,2	1,6	23,8	4,3	1,9	-28,8	3,4	3,9	-37,0	4,3	4,7
Фундаменты с наклонными стойками $\gamma = 1,0$														
		N_B^H	H_x^H	H_y^H	N_B	H_x	H_y	N_c^H	H_x^H	H_y^H	N_c	H_x	H_y	
I-II	H.P.	0°	2,0	0,3	0,3	5,7	0,5	0,5	-12,2	0,3	0,3	-16,0	0,5	0,5
		20°	8,4	0,3	0,3	14,0	0,5	0,5	-18,7	0,3	0,3	-24,4	0,5	0,5
		40°	14,5	0,4	0,4	21,1	0,5	0,5	-24,8	0,4	0,4	-32,4	0,5	0,5
		60°	20,2	0,4	0,4	29,5	0,6	0,6	-31,1	0,4	0,4	-40,4	0,6	0,6
I-II	A.P.	0°	0,5	0,1	0,7	1,1	0,1	1,1	-10,5	0,1	1,1	-12,8	0,1	1,0
		20°	6,0	0,1	0,7	8,7	0,1	1,1	-17,1	0,1	1,0	-20,4	0,1	1,0
		40°	12,2	0,2	0,7	15,9	0,1	1,1	-23,2	0,2	0,9	-27,7	0,1	0,9
		60°	17,8	0,2	0,7	22,5	0,1	1,1	-28,9	0,2	0,8	-34,3	0,1	0,7
III-IV	H.P.	0°	2,0	0,3	0,3	5,7	0,5	0,5	-12,1	0,3	0,3	-15,9	0,5	0,5
		20°	7,0	0,3	0,3	12,7	0,5	0,5	-18,7	0,3	0,3	-25,7	0,5	0,5
		40°	14,3	0,4	0,4	23,0	0,5	0,5	-26,0	0,4	0,4	-36,0	0,5	0,5
		60°	21,1	0,4	0,4	32,5	0,6	0,6	-32,8	0,4	0,4	-45,5	0,6	0,6
III-IV	A.P.	0°	0,8	0,1	0,7	1,4	0,2	1,2	-11,3	0,1	1,1	-14,9	0,2	1,0
		20°	5,7	0,1	0,7	9,6	0,2	1,2	-17,7	0,1	1,0	-23,1	0,2	1,0
		40°	11,8	0,1	0,7	17,3	0,2	1,2	-23,9	0,1	1,0	-30,8	0,2	0,9
		60°	17,4	0,1	0,7	24,4	0,1	1,2	-29,4	0,1	0,8	-37,8	0,1	0,7

N3081 ТМ-Т 10

МОСТ
14.10.03

Нагрузки на фундаменты анкерно - узловой опоры

У 220-1+14,0 Продод ЯСД-400

$\gamma = 0,7$

Группы направлений приложения нагрузки	Режим	Вид нагрузки	Вырываемый фундамент						Сжатый фундамент					
			Нормативная нагрузка			Расчетная нагрузка			Нормативная нагрузка			Расчетная нагрузка		
			Фундаменты с вертикальными стойками											
			N^H_B	H^H_H	H^H_L	N^H_B	H^H_H	H^H_L	N^H_C	H^H_H	H^H_L	N^H_C	H^H_H	H^H_L
I-II	H.P.	0°	2,2	0,9	0,2	4,9	1,7	0,4	-12,5	0,8	1,3	-16,3	2,8	1,5
		20°	9,6	2,1	1,0	15,6	3,3	1,4	-20,0	3,2	2,1	-26,1	4,4	2,5
		40°	16,8	3,3	1,7	24,9	4,8	2,4	-22,4	4,4	2,9	-35,7	5,9	3,5
		60°	24,5	4,3	2,5	34,4	6,1	3,3	-35,7	5,5	3,7	-46,4	7,2	4,6
	A.P.	0°	0,7	0,9	0,2	2,6	1,2	0,3	-11,9	0,4	2,6	-14,5	0,5	2,9
		20°	8,5	2,1	0,6	11,7	2,6	0,6	-19,7	1,6	3,4	-23,6	2,0	3,8
		40°	15,8	3,2	1,4	20,3	4,0	1,6	-22,0	2,9	4,1	-32,2	3,4	4,6
		60°	22,5	4,3	2,1	28,1	5,2	2,4	-33,7	4,0	5,0	-40,0	4,8	5,3
III-IV	H.P.	0°	1,0	0,8	0,1	5,1	1,6	0,3	-13,5	2,1	1,4	-18,0	3,0	1,6
		20°	8,6	1,7	0,9	15,1	2,8	1,2	-20,6	3,0	2,0	-28,5	4,2	2,3
		40°	17,6	3,2	1,8	27,6	4,8	2,5	-29,6	4,4	3,1	-41,1	5,2	3,3
		60°	25,9	4,5	2,7	39,3	6,7	3,4	-37,9	5,8	4,0	-52,7	8,1	5,2
	A.P.	0°	0,9	0,8	0,2	3,5	1,3	0,4	-13,2	0,4	2,8	-17,5	0,7	3,2
		20°	8,7	2,1	0,6	13,5	2,9	0,7	-21,0	1,7	3,6	-27,4	2,3	4,2
		40°	16,2	3,3	1,4	22,8	4,4	1,7	-28,5	3,0	4,3	-36,7	3,8	5,1
		60°	22,9	4,3	2,1	31,4	5,7	2,6	-35,2	4,1	4,9	-45,3	5,3	5,9
Фундаменты с наклонными стойками $\gamma = 1,0$														
			N^H_B	H^H_x	H^H_y	N^H_B	H^H_x	H^H_y	N^H_C	H^H_x	H^H_y	N^H_C	H^H_x	H^H_y
I-II	H.P.	0°	2,2	0,3	0,3	6,0	0,4	0,4	-12,8	0,3	0,3	-16,7	0,4	0,4
		20°	9,8	0,4	0,4	16,0	0,5	0,5	-20,4	0,4	0,4	-26,6	0,5	0,5
		40°	17,2	0,4	0,4	25,5	0,6	0,6	-28,0	0,4	0,4	-36,4	0,6	0,6
		60°	25,0	0,5	0,5	35,2	0,7	0,7	-36,5	0,5	0,5	-47,4	0,7	0,7
	A.P.	0°	0,8	0,1	0,9	2,6	0,1	1,4	-12,2	0,1	1,4	-14,8	0,1	1,4
		20°	8,7	0,2	1,0	11,9	0,1	1,4	-20,1	0,2	1,3	-24,1	0,1	1,3
		40°	16,2	0,2	1,0	20,7	0,1	1,4	-27,6	0,2	1,2	-32,9	0,1	1,1
		60°	23,0	0,3	1,0	28,7	0,1	1,4	-34,4	0,3	1,0	-40,9	0,1	1,0
III-IV	H.P.	0°	1,0	0,3	0,3	5,2	0,5	0,5	-13,8	0,3	0,3	-18,4	0,5	0,5
		20°	8,8	0,4	0,4	15,4	0,5	0,5	-21,1	0,4	0,4	-29,2	0,5	0,5
		40°	18,0	0,4	0,4	28,3	0,6	0,6	-30,2	0,4	0,4	-42,0	0,6	0,6
		60°	26,5	0,5	0,5	40,1	0,7	0,7	-38,4	0,5	0,5	-53,9	0,7	0,7
	A.P.	0°	0,9	0,1	0,9	3,6	0,2	1,5	-13,5	0,1	1,5	-17,8	0,2	1,5
		20°	8,9	0,1	1,0	13,8	0,2	1,6	-21,5	0,1	1,4	-28,0	0,2	1,4
		40°	16,5	0,2	1,0	23,3	0,1	1,6	-29,1	0,2	1,3	-37,6	0,1	1,2
		60°	23,5	0,2	1,0	32,1	0,1	1,6	-35,0	0,2	1,1	-46,3	0,1	1,0

Нагрузки на фундаменты анкерно-угловой опоры
У220-3+14.0 Продод АСО - 300

$\gamma = 0.7$

Глубина заливки в м	Расстоя- ние до стенки в м	Вырываемый фундамент						Сжатый фундамент						
		Нормативная нагрузка			Расчетная нагрузка			Нормативная нагрузка			Расчетная нагрузка			
		Фундаменты с вертикальными стойками												
		N_b^H	H_x^H	H_y^H	N_b	H_x	H_y	N_c^H	H_x^H	H_y^H	N_c	H_x	H_y	
I-II	H.P.	0°	1.6	0.9	0.1	4.8	1.6	0.3	-11.1	1.9	1.1	-14.4	2.6	1.3
		20°	8.9	2.1	0.9	14.3	3.2	1.3	-18.4	3.1	1.9	-23.9	4.2	2.3
		40°	18.9	3.3	1.6	23.5	4.8	2.2	-25.4	4.3	2.6	-33.0	5.7	3.3
		60°	22.4	4.4	2.3	31.9	6.2	3.1	-31.8	5.4	3.3	-41.5	7.2	4.1
	A.P.	0°	0.8	0.6	0.2	1.9	0.9	0.3	-9.2	0.3	2.0	-11.5	0.4	2.2
		20°	7.7	1.9	0.6	10.4	2.3	0.6	-16.5	1.6	2.7	-20.0	1.9	3.1
		40°	14.7	3.0	1.3	18.5	3.7	1.5	-23.4	2.8	3.4	-28.1	3.3	3.8
		60°	21.0	4.1	2.0	26.0	4.9	2.2	-29.7	3.9	4.0	-35.5	4.7	4.5
III-IV	H.P.	0°	1.7	0.9	0.1	4.9	1.6	0.3	-11.0	1.9	1.1	-14.3	2.6	1.3
		20°	7.6	1.7	0.8	13.7	2.7	1.1	-18.8	2.9	1.9	-26.3	4.1	2.4
		40°	15.7	3.1	1.6	25.0	4.7	2.2	-26.9	4.9	2.8	-37.7	6.0	3.6
		60°	23.2	4.4	2.4	35.5	6.5	3.3	-34.3	5.6	3.5	-48.1	7.8	4.6
	A.P.	0°	0.1	0.6	0.2	2.1	1.0	0.4	-9.9	0.4	2.1	-13.7	0.6	2.4
		20°	7.2	1.8	0.5	11.1	2.5	0.5	-17.1	1.6	2.8	-22.7	2.2	3.3
		40°	14.0	3.0	1.2	19.7	3.9	1.4	-23.9	2.8	3.3	-31.3	3.7	4.1
		60°	20.2	4.0	1.9	27.6	5.3	2.3	-30.2	4.0	4.0	-39.2	5.1	4.9
Фундаменты с наклонными стойками														$\gamma = 1.0$
		N_b^H	H_x^H	H_y^H	N_b	H_x	H_y	N_c^H	H_x^H	H_y^H	N_c	H_x	H_y	
I-II	H.P.	0°	1.6	0.3	0.3	4.9	0.5	0.5	-11.3	0.3	0.3	-14.7	0.5	0.5
		20°	9.1	0.4	0.4	14.7	0.6	0.6	-18.8	0.4	0.4	-24.4	0.6	0.6
		40°	16.3	0.5	0.5	24.0	0.8	0.8	-25.9	0.5	0.5	-33.8	0.8	0.8
		60°	22.9	0.7	0.7	32.6	0.9	0.9	-32.6	0.7	0.7	-42.4	0.9	0.9
	A.P.	0°	0.5	0.1	0.7	2.0	0.1	1.1	-9.4	0.1	1.1	-11.7	0.1	1.0
		20°	7.9	0.2	0.8	10.7	0.1	1.2	-16.8	0.2	0.9	-20.4	0.1	0.9
		40°	15.0	0.3	0.9	19.0	0.1	1.3	-23.9	0.3	0.8	-28.7	0.1	0.7
		60°	21.5	0.4	1.0	26.5	0.2	1.3	-30.4	0.4	0.6	-36.3	0.2	0.5
III-IV	H.P.	0°	1.7	0.3	0.3	5.0	0.5	0.5	-11.2	0.3	0.3	-14.6	0.5	0.5
		20°	7.8	0.3	0.3	14.0	0.4	0.4	-19.2	0.3	0.3	-26.9	0.4	0.4
		40°	16.0	0.4	0.4	25.6	0.5	0.5	-27.4	0.4	0.4	-38.5	0.5	0.5
		60°	23.8	0.5	0.5	36.3	0.7	0.7	-35.1	0.5	0.5	-49.2	0.7	0.7
	A.P.	0°	0.1	0.1	0.7	2.1	0.2	1.3	-10.1	0.1	1.1	-14.0	0.2	1.0
		20°	7.3	0.2	0.8	11.4	0.1	1.4	-17.5	0.2	0.9	-23.2	0.2	0.9
		40°	14.3	0.3	0.9	20.2	0.1	1.5	-24.4	0.3	0.8	-32.0	0.1	0.6
		60°	20.7	0.4	0.9	28.2	0.1	1.5	-30.8	0.4	0.6	-40.1	0.1	0.4

Нагрузки на фундаменты анкерно-угловой опоры
У220-3+14.0 Продод АСД - 400

$\gamma = 0.7$

Режимы нагрузки	Угол подводки	Вырываемый фундамент						Сжатый фундамент						
		Нормативная нагрузка			расчетная нагрузка			Нормативная нагрузка			расчетная нагрузка			
		Фундаменты с вертикальными стойками												
I-II	Н.Р.	0°	1.8	1.0	0.2	5.1	1.7	0.3	- 11.5	2.0	1.2	- 15.0	2.7	1.4
		20°	10.1	2.4	1.0	16.0	3.6	1.5	- 19.9	3.4	2.0	- 25.9	4.6	2.5
		40°	17.6	3.5	1.8	25.6	4.9	2.4	- 28.4	4.7	2.9	- 37.2	6.1	3.6
		60°	26.6	5.1	2.7	32.3	6.9	3.6	- 37.4	6.2	3.9	- 48.9	8.2	4.8
	А.Р.	0°	1.8	1.0	0.1	3.6	1.3	0.2	- 10.9	0.3	2.5	- 13.6	0.4	2.8
		20°	10.4	2.4	0.8	13.6	3.0	0.8	- 19.5	1.8	3.4	- 23.6	2.2	3.8
		40°	18.4	3.8	1.6	23.0	4.6	1.8	- 22.5	3.2	4.1	- 33.0	3.9	4.7
		60°	25.8	5.1	2.4	31.7	6.1	2.7	- 34.9	4.6	4.8	- 41.7	5.5	5.5
III-IV	Н.Р.	0°	1.9	1.0	0.2	5.2	1.7	0.4	- 11.3	2.0	1.2	- 15.0	2.7	1.4
		20°	9.1	2.1	0.9	16.0	3.2	1.2	- 20.8	3.3	2.2	- 29.5	4.6	2.7
		40°	18.8	3.8	1.9	29.6	5.6	2.7	- 30.6	5.0	3.2	- 43.1	7.0	4.1
		60°	27.8	5.4	2.9	42.2	7.8	4.0	- 39.6	6.6	4.1	- 55.6	9.2	5.4
	А.Р.	0°	1.4	0.9	0.1	4.0	1.4	0.4	- 11.9	0.3	2.6	- 16.4	0.6	3.1
		20°	10.0	2.4	0.7	14.8	3.3	0.8	- 20.4	1.9	3.5	- 27.2	2.5	4.2
		40°	18.1	3.8	1.6	25.1	5.1	1.8	- 28.6	3.3	4.3	- 37.4	4.4	5.1
		60°	25.5	5.1	2.4	34.4	6.7	2.8	- 36.0	4.7	4.9	- 46.8	6.1	6.0
Фундаменты с наклонными стойками $\gamma = 1.0$														
I-II	Н.Р.	N_6^H	H_x^H	H_y^H	N_6	H_x	H_y	N_c^H	H_x^H	H_y^H	N_c	H_x	H_y	
		0°	1.8	0.3	0.3	5.2	0.5	0.5	- 11.8	0.3	0.3	- 15.3	0.5	0.5
		20°	10.4	0.5	0.5	16.4	0.7	0.7	- 20.3	0.5	0.5	- 26.5	0.7	0.7
		40°	18.0	0.6	0.6	26.2	0.7	0.7	- 29.0	0.6	0.6	- 38.1	0.7	0.7
	А.Р.	0°	27.2	0.7	0.7	38.1	0.8	0.8	- 38.2	0.7	0.7	- 50.0	0.8	0.8
		20°	1.9	0.1	0.9	3.7	0.1	1.3	- 11.2	0.1	1.4	- 13.9	0.1	1.4
		40°	10.6	0.3	1.1	13.9	0.1	1.5	- 19.9	0.3	1.2	- 24.1	0.1	1.2
		60°	18.8	0.4	1.2	23.6	0.2	1.6	- 28.1	0.4	1.0	- 33.7	0.2	0.9
III-IV	Н.Р.	0°	1.9	0.3	0.3	5.3	0.5	0.5	- 11.7	0.3	0.3	- 15.3	0.5	0.5
		20°	9.3	0.3	0.3	16.4	0.5	0.5	- 21.3	0.3	0.3	- 30.1	0.5	0.5
		40°	19.2	0.5	0.5	30.3	0.7	0.7	- 31.2	0.5	0.5	- 44.0	0.7	0.7
		60°	28.4	0.7	0.7	43.1	0.9	0.9	- 40.4	0.7	0.7	- 56.9	0.9	0.9
	А.Р.	0°	1.4	0.1	1.0	4.1	0.2	1.6	- 12.1	0.1	1.4	- 16.7	0.2	1.4
		20°	10.2	0.3	1.1	15.2	0.1	1.8	- 20.9	0.3	1.3	- 27.8	0.1	1.2
		40°	18.5	0.4	1.2	25.6	0.1	1.9	- 29.2	0.4	1.0	- 38.3	0.1	0.9
		60°	26.1	0.5	1.3	35.2	0.2	2.0	- 36.8	0.5	0.8	- 47.8	0.2	0.6

Нагрузки на фундаменты анкерно-угловой опоры

У220-2+14,0 Пробод АСО-300

$\gamma = 0,7$

Рабочий напоровности	режим	угол поворота	Вырываемый фундамент				Сжатый фундамент							
			Нормативная нагрузка		расчетная нагрузка		Нормативная нагрузка		расчетная нагрузка					
			Фундаменты с вертикальными стойками											
			N_B^H	H_x^H	H_y^H	N_B	H_x	H_y	N_c^H	H_x^H	H_y^H	N_c	H_x	H_y
I-II	H.P.	0°	5,4	1,5	0,5	11,9	2,6	1,0	-20,2	3,0	2,1	-26,9	4,2	2,6
		20°	17,6	3,3	1,8	27,8	4,9	2,4	-32,5	4,8	4,3	-42,8	6,4	4,3
		40°	29,3	4,9	3,1	43,0	7,0	4,3	-44,2	6,4	4,6	-58,0	8,6	5,9
		60°	40,8	6,4	4,3	57,0	9,0	5,8	-59,0	8,0	6,0	-74,3	10,6	7,5
III-IV	A.P.	0°	1,8	0,4	0,5	0,3	0,7	0,7	-14,2	0,8	2,4	-17,5	1,0	2,5
		20°	11,8	2,3	0,9	16,3	3,0	0,9	-27,9	2,8	3,8	-33,5	3,8	4,2
		40°	24,8	4,2	2,2	31,5	5,1	2,5	-40,9	4,6	5,1	-48,7	5,5	5,7
		60°	36,9	5,9	3,5	45,6	7,1	4,0	-53,0	6,4	6,3	-62,8	7,6	7,1
I-II	H.P.	0°	5,5	1,5	0,6	11,9	2,6	1,0	-20,1	3,0	2,1	-26,7	4,2	2,6
		20°	14,7	2,5	1,5	25,2	4,0	2,2	-31,9	4,3	3,3	-44,5	6,0	4,2
		40°	29,1	4,6	3,1	45,4	6,9	4,3	-46,3	6,4	4,9	-84,7	8,9	6,3
		60°	42,4	6,5	4,5	64,1	9,6	6,3	-59,7	8,8	6,3	-83,4	11,6	8,3
III-IV	H.P.	0°	2,5	0,3	0,6	0,5	0,8	0,9	-15,2	0,9	2,5	-20,5	1,3	2,7
		20°	11,1	2,3	0,8	17,6	3,2	0,9	-28,7	2,8	3,9	-37,6	3,7	4,5
		40°	24,0	4,1	2,2	33,9	5,5	2,6	-41,7	4,7	5,2	-53,9	6,1	6,1
		60°	36,0	5,9	3,4	49,0	7,6	4,2	-53,7	6,5	6,4	-69,0	8,3	7,6
Фундаменты с наклонными стойками $\gamma = 1,0$														
			N_B^H	H_x^H	H_y^H	N_B	H_x	H_y	N_c^H	H_x^H	H_y^H	N_c	H_x	H_y
I-II	H.P.	0°	5,5	0,2	0,2	12,1	0,4	0,4	-20,7	0,2	0,2	-27,5	0,4	0,4
		20°	18,0	0,2	0,2	28,4	0,5	0,5	-33,2	0,2	0,2	-43,7	0,5	0,5
		40°	30,0	0,1	0,1	44,0	0,5	0,5	-45,1	0,1	0,1	-59,3	0,5	0,5
		60°	41,7	0,2	0,2	58,4	0,4	0,4	-58,3	0,2	0,2	-75,9	0,4	0,4
III-IV	A.P.	0°	1,9	0,1	0,9	0,3	0,4	1,4	-14,6	0,1	0,9	-17,9	0,4	0,7
		20°	12,0	0,1	0,8	16,6	0,4	1,3	-28,5	0,1	1,0	-34,2	0,4	0,8
		40°	25,4	0,1	0,7	32,2	0,5	1,2	-41,8	0,1	1,0	-49,8	0,5	0,8
		60°	37,7	0,2	0,6	46,6	0,5	1,0	-54,1	0,2	1,0	-64,2	0,5	0,8
I-II	H.P.	0°	5,6	0,2	0,2	12,2	0,4	0,4	-20,6	0,2	0,2	-27,3	0,4	0,4
		20°	15,0	0,1	0,1	25,7	0,5	0,5	-32,6	0,1	0,1	-45,5	0,5	0,5
		40°	29,7	0,1	0,1	46,4	0,5	0,5	-47,4	0,1	0,1	-66,2	0,5	0,5
		60°	43,4	0,2	0,2	65,5	0,5	0,5	-61,0	0,2	0,2	-85,2	0,5	0,5
III-IV	A.P.	0°	2,5	0,1	0,8	0,5	0,6	1,6	-15,5	0,1	1,0	-20,9	0,6	0,7
		20°	11,3	0,1	0,8	18,0	0,6	1,5	-29,4	0,1	1,0	-38,4	0,6	0,7
		40°	24,6	0,1	0,7	34,6	0,7	1,4	-42,6	0,1	1,0	-55,1	0,7	0,7
		60°	36,8	0,2	0,5	50,0	0,8	1,2	-54,8	0,2	1,0	-70,5	0,8	0,7

N3081TM-TD

Лист
1 из 1

Нагрузки на фундаменты анкерно-угловой опоры

У220 2 + 14,0 Провод АСО - 400

$Z = 0,7$

Параметры подкожности	Режим установки	Вырываемый фундамент						Сжатый фундамент						
		Нормативная нагрузка			Расчетная нагрузка			Нормативная нагрузка			Расчетная нагрузка			
		Фундаменты с вертикальными стойками												
		N_B^H	H_x^H	H_y^H	N_B	H_x	H_y	N_c^H	H_x^H	H_y^H	N_c	H_x	H_y	
I-II	H.P.	0°	5,9	1,6	0,6	12,6	2,7	1,1	-21,2	3,2	2,2	-28,2	4,4	2,7
		20°	21,6	3,8	2,2	33,1	5,7	3,2	-37,0	5,4	3,9	-48,7	7,3	4,8
		40°	36,7	6,0	3,8	52,7	8,7	5,3	-52,1	7,6	5,5	-68,3	10,1	6,9
		60°	50,7	8,0	5,3	70,9	11,1	7,2	-66,1	9,6	6,9	-86,5	12,8	8,8
III-IV	A.P.	0°	0,3	0,8	0,5	2,3	1,2	0,7	-16,4	0,8	2,9	-20,2	1,1	3,1
		20°	16,7	3,2	1,3	22,1	4,0	1,4	-33,4	3,3	4,6	-40,1	4,0	5,1
		40°	32,9	5,5	3,0	41,1	6,7	3,4	-49,6	5,7	6,3	-59,0	6,7	7,0
		60°	47,8	7,6	4,6	58,6	9,1	5,2	-64,5	7,9	7,7	-76,5	9,3	8,8
I-II	H.P.	0°	6,0	1,6	0,6	12,7	2,7	1,1	-21,2	3,2	2,2	-28,0	4,3	2,7
		20°	18,7	3,2	2,0	34,2	5,1	2,8	-36,9	5,1	3,9	-51,8	7,1	4,9
		40°	37,3	5,9	3,9	52,2	8,7	5,5	-55,5	7,8	5,8	-77,8	10,9	7,6
		60°	54,5	8,4	5,7	81,3	12,2	8,0	-72,7	10,3	7,3	-101,9	14,4	10,2
III-IV	A.P.	0°	0,7	0,7	0,5	3,0	1,3	0,9	-17,9	0,9	3,1	-24,2	1,4	3,5
		20°	46,8	3,2	1,3	25,0	4,5	1,4	-35,4	3,5	4,9	-46,2	4,6	5,7
		40°	33,5	5,6	3,0	46,1	7,5	3,6	-52,1	5,9	6,6	-67,3	7,7	7,8
		60°	49,0	7,8	4,7	65,5	10,2	5,7	-67,5	8,2	8,1	-86,7	10,6	9,7
Фундаменты с наклонными стойками $\eta = 1,0$														
		N_B^H	H_x^H	H_y^H	N_B	H_x	H_y	N_c^H	H_x^H	H_y^H	N_c	H_x	H_y	
I-II	H.P.	0°	6,0	0,2	0,2	12,8	0,4	0,4	-21,7	0,2	0,2	-28,8	0,4	0,4
		20°	22,1	0,2	0,2	33,8	0,4	0,4	-37,8	0,2	0,2	-49,7	0,4	0,4
		40°	37,5	0,1	0,1	53,9	0,3	0,3	-53,3	0,1	0,1	-69,8	0,3	0,3
		60°	54,8	0,1	0,1	72,5	0,3	0,3	-67,5	0,1	0,1	-88,4	0,3	0,3
III-IV	A.P.	0°	0,3	0,1	1,1	2,3	0,4	1,7	-16,8	0,1	1,2	-20,7	0,4	1,0
		20°	17,0	0,1	1,0	22,6	0,5	1,6	-34,1	0,1	1,3	-40,9	0,5	1,1
		40°	33,6	0,1	0,9	42,0	0,5	1,5	-50,7	0,1	1,3	-60,3	0,5	1,1
		60°	48,8	0,2	0,8	59,8	0,6	1,3	-65,9	0,2	1,2	-78,2	0,6	1,0
I-II	H.P.	0°	6,1	0,3	0,3	12,9	0,4	0,4	-24,6	0,3	0,3	-28,7	0,4	0,4
		20°	19,1	0,2	0,2	31,9	0,6	0,6	-37,7	0,2	0,2	-52,9	0,6	0,6
		40°	32,1	0,2	0,2	58,4	0,6	0,6	-56,7	0,2	0,2	-79,5	0,6	0,6
		60°	55,7	0,2	0,2	83,1	0,7	0,7	-74,3	0,2	0,2	-104,1	0,7	0,7
III-IV	A.P.	0°	0,7	0,1	1,1	3,0	0,6	2,0	-18,2	0,1	1,3	-24,7	0,6	1,0
		20°	17,2	0,1	1,1	25,6	0,7	1,9	-36,1	0,1	1,3	-47,2	0,7	1,1
		40°	34,2	0,1	1,0	47,1	0,8	1,8	-53,2	0,1	1,3	-68,7	0,8	1,1
		60°	50,0	0,2	0,8	67,0	0,8	1,6	-69,8	0,2	1,3	-88,6	0,8	1,0

N3081TM-T10

Лист
18 из 29

Нагрузки на фундаменты анкерно-угловой опоры У220-2+14,0

Продвод АСО-300

спаренные фундаменты

Рабочие головоломности	Режим угла подпорта	Вырываемый фундамент				Сжатый фундамент			
		Нормативная нагрузка	расчетная нагрузка	Нормативная нагрузка	расчетная нагрузка				
<i>с использованием фундаментов с вертикальными стойками</i>									

Не применяются

с использованием фундаментов с наклонными стойками $\gamma=0$

		N_b^H	H_x^H	H_y^H	N_b	H_x	H_y	N_c^H	H_x^H	H_y^H	N_c	H_x	H_y	
I-II	Н.Р.	0°	5.5	1.6	1.6	12.1	2.3	2.3	-20.7	1.6	1.6	-27.5	2.3	2.3
		20°	18.0	2.8	2.8	28.1	4.0	4.0	-33.2	2.8	2.8	-43.7	4.0	4.0
		40°	30.0	4.0	4.0	44.0	5.4	5.4	-45.1	4.0	4.0	-59.3	5.4	5.4
		60°	41.7	5.1	5.1	58.4	6.9	6.9	-58.3	5.1	5.1	-75.9	6.9	6.9
	А.Р.	0°	1.9	0.6	1.1	0.3	0.8	1.2	-14.6	0.6	0.7	-17.9	0.8	0.8
		20°	12.0	2.1	2.5	16.6	2.4	2.8	-28.5	2.1	0.7	-34.2	2.4	0.8
		40°	25.4	3.3	3.7	32.9	3.9	4.5	-41.8	3.3	2.1	-49.8	3.9	2.5
		60°	37.7	4.5	4.9	46.6	5.3	5.8	-54.1	4.5	3.3	-64.2	5.3	4.0
III-IV	Н.Р.	0°	5.6	1.6	1.6	12.2	2.3	2.3	-20.6	1.6	1.6	-27.3	2.3	2.3
		20°	15.0	2.5	2.5	25.7	3.5	3.5	-32.6	2.5	2.5	-45.5	3.5	3.5
		40°	29.7	3.9	3.9	46.4	5.4	5.4	-47.4	3.9	3.9	-66.2	5.4	5.4
		60°	43.4	5.2	5.2	65.5	7.4	7.4	-61.0	5.2	5.2	-85.2	7.4	7.4
	А.Р.	0°	2.5	0.6	1.1	0.5	0.9	1.4	-15.5	0.6	0.6	-20.9	0.9	0.8
		20°	11.3	2.1	2.5	18.0	2.5	3.1	-29.4	2.1	0.7	-38.4	2.5	0.9
		40°	24.6	3.3	3.7	34.6	4.2	4.8	-42.6	3.3	2.1	-55.1	4.2	2.6
		60°	36.8	4.5	4.9	50.0	5.7	6.2	-54.8	4.5	3.0	-70.5	5.7	4.2

**Нагрузки на фундаменты анкерно-угловой опоры У220-2-14.0
Продукт АСД-400**

Спаренные фундаменты

Рабочие головки угол поворота	Режим	Высыпаемый фундамент				Сжатий фундамент			
		Нормативная нагрузка		расчетная нагрузка		Нормативная нагрузка		расчетная нагрузка	
		с использованием фундаментов с вертикальными стойками.							

не применяются

с использованием фундаментов с наклонными стойками $\gamma = 0$

		N_B^H	N_X^H	N_y^H	N_B	N_X	N_y	N_{C^H}	$N_x^{H^H}$	$N_y^{H^H}$	N_C	N_x	N_y	
I-II	Н.Р.	0°	6.0	1.7	1.7	12.8	2.4	2.4	-21.7	1.7	1.7	-28.8	2.4	2.4
		20°	22.1	3.3	3.3	33.8	4.5	4.5	-37.8	3.3	3.3	-49.7	4.5	4.5
		40°	37.5	4.8	4.8	53.9	6.5	6.5	-53.3	4.8	4.8	-69.8	6.5	6.5
		60°	51.8	6.2	6.2	72.5	8.2	8.2	-67.5	6.2	6.2	-88.4	8.2	8.2
	Я.Р.	0°	0.3	0.9	1.5	2.3	1.1	1.7	-16.8	0.9	0.9	-20.7	1.1	0.9
		20°	17.0	2.6	3.1	22.6	3.0	3.6	-34.1	2.6	0.9	-40.9	3.0	1.0
III-IV	Н.Р.	40°	33.6	4.3	4.8	42.0	4.9	5.6	-50.7	4.3	2.6	-60.3	4.9	3.0
		60°	48.8	5.7	6.2	59.8	6.7	7.3	-65.9	5.7	4.2	-78.2	6.7	4.9
		0°	6.1	1.7	1.7	12.9	2.4	2.4	-21.6	1.7	1.7	-28.7	2.4	2.4
		20°	19.1	2.9	2.9	31.9	4.1	4.1	-37.7	2.9	2.9	-52.9	4.1	4.1
	Я.Р.	40°	38.1	4.8	4.8	58.4	6.8	6.8	-56.7	4.8	4.8	-79.5	6.8	6.8
		60°	55.7	6.6	6.6	83.1	9.2	9.2	-74.3	6.6	6.6	-104.1	9.2	9.2
	Л.Р.	0°	0.7	0.9	1.6	3.0	1.1	1.9	-18.2	0.9	0.8	-24.7	1.1	1.1
		20°	17.2	2.7	3.3	25.6	3.4	4.2	-36.1	2.7	0.9	-47.2	3.4	1.2
		40°	34.2	4.4	4.9	47.1	5.5	6.2	-53.2	4.4	2.7	-68.7	5.5	3.4
		60°	50.0	6.0	6.4	67.0	7.6	8.2	-69.0	6.0	4.5	-88.6	7.6	5.6

Нагрузки на фундаменты концевой опоры

ЧС 220-5 Привод АСО-300

$\beta = 0,7$

направление	расстояние	глубина	Вырываемый фундамент						Сжатый фундамент					
			Нормативная нагрузка			Расчетная нагрузка			Нормативная нагрузка			Расчетная нагрузка		
			Фундаменты с вертикальными стойками											
			N_x^N	H_x^N	H_1^N	N_x^R	H_x^R	H_1^R	N_x^S	H_x^S	H_1^S	N_x^C	H_x^C	H_1^C
I-II	H.P.	0°	35,4	2,5	2,4	47,6	3,4	3,2	-42,3	0,7	4,8	-54,8	0,9	6,2
		20°	41,0	3,1	2,6	54,9	4,1	3,4	-47,9	1,3	5,0	-62,1	1,7	6,4
		40°	45,3	3,6	2,7	60,4	4,7	3,6	-52,2	1,8	5,0	-67,7	2,4	6,4
		60°	48,1	4,0	2,7	64,1	5,2	3,6	-55,1	2,4	4,8	-71,4	3,1	6,2
	A.P.	0°	24,0	3,4	0,1	29,1	4,0	0,2	-30,7	1,4	5,1	-36,0	1,6	5,9
		20°	28,3	3,7	0,1	34,1	4,4	0,1	-35,0	0,9	5,2	-41,0	1,1	6,1
		40°	31,6	4,0	0,2	38,0	4,7	0,2	-38,3	0,5	5,1	-44,9	0,5	6,0
		60°	33,9	4,1	0,4	40,7	4,9	0,4	-40,6	0,1	4,9	-47,6	0,1	5,7
III-IV	H.P.	0°	36,5	2,6	2,5	52,8	3,7	3,5	-48,8	0,8	4,9	-60,6	1,1	6,7
		20°	42,1	3,2	2,6	60,6	4,6	3,7	-49,3	1,4	5,0	-68,4	1,9	6,9
		40°	46,4	3,7	2,8	66,6	5,2	3,9	-55,6	1,9	5,0	-74,4	2,7	7,0
		60°	49,1	4,0	2,8	70,5	5,7	3,9	-56,6	2,5	4,9	-78,9	3,4	6,8
	A.P.	0°	23,7	3,3	0,2	31,1	4,3	0,2	-30,7	1,4	5,1	-38,7	1,8	6,4
		20°	27,9	3,7	0,1	36,5	4,7	0,1	-35,0	0,9	5,2	-44,1	1,2	6,5
		40°	31,2	4,0	0,2	40,6	5,1	0,2	-38,3	0,5	5,1	-48,2	0,6	6,4
		60°	33,5	4,1	0,3	43,5	5,2	0,4	-40,5	0,1	4,9	-51,1	0,1	6,1

Нагрузки на фундаменты концевой опоры
УС 220-5 Продод АСО-400

$\gamma = 0,7$

разделы голова- чности	расстоя- ние до подошвы	Вырываемый фундамент						Сжатый фундамент						
		Нормативная нагрузка			Расчетная нагрузка			Нормативная нагрузка			Расчетная нагрузка			
		фундаменты с вертикальными стойками												
		N ₈	N ₁₀	N ₁	N ₆	N ₁₁	N ₁₂	N ₈	N ₁₀	N ₁	N ₆	N ₁₁	N ₁₂	
I-II	Н.Р.	0°	43,0	3,1	3,0	57,6	4,2	3,9	-50,2	0,6	6,0	-65,1	0,8	7,8
		20°	49,8	3,8	3,2	66,4	5,1	4,2	-55,9	1,4	6,2	-73,9	1,8	8,0
		40°	55,0	4,4	3,3	73,2	5,9	4,3	-62,2	2,1	6,2	-80,7	2,7	8,0
		60°	58,6	4,9	3,3	77,7	6,5	4,3	-65,6	2,8	6,0	-85,2	3,6	7,8
III-IV	А.Р.	0°	29,3	4,3	3,6	35,2	5,1	0,4	-36,1	2,0	6,5	-42,3	2,3	7,5
		20°	34,4	4,8	0,2	41,2	5,6	0,2	-41,2	1,4	6,6	-48,3	1,6	7,6
		40°	38,4	5,1	0,1	45,9	6,0	0,1	-45,2	0,8	6,5	-53,0	1,0	7,5
		60°	41,1	5,2	0,3	49,1	6,2	0,3	-47,9	0,2	6,2	-56,1	0,2	7,2
III-IV	Н.Р.	0°	44,9	3,3	3,1	64,5	4,7	4,3	-52,4	0,7	6,2	-72,7	1,0	8,6
		20°	51,8	4,0	3,3	74,2	5,7	4,6	-59,3	1,5	6,4	-82,4	2,1	8,8
		40°	57,0	4,6	3,4	81,5	6,5	4,8	-64,5	2,2	6,4	-89,7	3,1	8,8
		60°	60,5	5,1	3,4	86,4	7,2	4,8	-68,0	2,9	6,2	-94,6	4,0	8,5
III-IV	А.Р.	0°	29,5	4,4	0,4	38,5	5,6	0,5	-36,7	2,0	6,5	-46,6	2,6	8,3
		20°	34,7	4,9	0,2	45,1	6,2	0,3	-41,9	1,5	6,7	-52,9	4,9	8,4
		40°	38,7	5,2	0,1	50,1	6,6	0,1	-45,9	0,9	6,6	-58,0	1,1	8,3
		60°	41,5	5,3	0,2	53,6	6,8	0,3	-48,7	0,2	6,3	-61,4	0,3	7,9

Нагрузки на фундаменты анкерно-угловой опоры

УС 220-6 Провод АСО-300

$Z = 0,7$

Ряд номер подошвы	Режим работы	Угол наклона	Вырываемый фундамент						Сжатый фундамент					
			Нормативная нагрузка			расчетная нагрузка			Нормативная нагрузка			расчетная нагрузка		
			фундаменты с вертикальными стойками											
			N_8''	H_8''	H_2''	N_8'	H_8'	H_2'	N_c''	H_c''	H_4''	N_c'	H_c'	H_4'
I-II	Н.Р.	0°	12,2	1,6	0,5	20,5	2,4	0,7	-24,2	2,0	0,9	-32,5	2,9	1,2
		20°	32,7	3,3	1,3	47,0	4,6	1,8	-44,6	3,8	1,7	-59,1	5,1	2,2
		40°	52,2	5,0	2,0	72,4	6,8	2,8	-64,7	5,4	2,5	-84,9	7,3	3,2
	А.Р.	60°	73,9	6,8	2,9	9,98	9,0	3,8	-87,1	7,3	3,4	-114,0	9,5	4,3
		0°	3,5	1,6	0,8	6,2	1,9	1,0	-16,8	0,6	2,6	-20,5	0,9	3,0
		20°	26,0	3,5	0,1	32,5	4,1	0,1	-39,2	1,2	3,5	-46,7	1,4	4,0
III-IV	Н.Р.	40°	47,4	5,3	1,0	57,6	6,3	1,1	-60,6	3,1	4,2	-71,9	3,7	4,9
		60°	67,3	6,9	1,8	80,8	8,2	2,1	-80,5	4,9	4,9	-93,1	5,8	5,6
		0°	12,4	1,6	0,5	20,5	2,4	0,7	-24,1	2,0	0,9	-32,4	2,9	1,2
	А.Р.	20°	30,7	3,0	1,2	47,0	4,4	1,6	-45,3	3,6	1,8	-63,9	5,1	2,3
		40°	54,7	5,1	2,1	80,6	7,3	3,0	-69,3	5,7	2,7	-87,5	8,0	3,6
		60°	76,9	7,0	3,0	111,6	10,0	4,2	-91,5	7,6	3,6	-128,5	10,7	4,8
		0°	3,4	1,5	0,8	7,1	2,0	1,1	-17,7	0,8	2,7	-23,4	0,9	3,2
		20°	25,7	3,4	0,1	35,2	4,4	0,1	-39,9	1,2	3,5	-51,5	1,5	4,3
		40°	47,0	5,2	1,0	62,1	6,7	1,2	-61,2	3,1	4,2	-78,4	4,0	5,2
		60°	66,7	6,9	1,8	86,9	8,8	2,2	-81,0	4,9	4,9	-103,2	6,3	6,0

Нагрузки на фундаменты анкерно-угловой опоры

ЧС 220-6 Продвод АСО - 400.

№ 97

район расположения	Режим нагрузки	Угол наклона столбов	Вырываемый фундамент				Сжатый фундамент							
			Нормативная нагрузка		Расчетная нагрузка		Нормативная нагрузка		Расчетная нагрузка					
			фундаменты с вертикальными стойками											
			N _B	N _H	N _L	N _B	N _H	N _L	N _c	N _H	N _L	N _c	N _H	N _L
I-II	H.D.	0°	13,3	1,7	0,5	21,8	2,5	0,8	-25,7	22	1,0	-34,4	3,0	1,3
		20°	39,4	3,9	1,5	55,8	5,5	2,1	-51,8	4,4	2,0	-64,4	6,0	2,6
		40°	64,5	6,1	2,5	88,4	8,3	3,4	-78,0	6,6	3,1	-102,6	8,8	3,9
		60°	92,4	8,5	3,6	124,0	11,2	4,7	-106,2	9,0	4,2	-139,1	11,8	5,3
	A.P.	0°	6,3	2,1	0,9	9,6	2,5	1,2	-20,2	1,1	3,3	-24,7	1,2	3,8
		20°	34,1	4,5	1,2	42,1	5,3	0,1	-47,9	1,4	4,4	-57,2	1,6	5,0
		40°	60,6	6,7	1,2	73,1	8,0	1,4	-74,5	3,8	5,3	-88,2	4,5	6,1
		60°	85,1	8,8	2,3	101,8	10,4	2,6	-99,0	6,1	6,1	-116,9	7,2	7,0
III-IV	H.D.	0°	13,3	1,7	0,5	21,8	2,5	0,8	-25,7	22	1,0	-34,2	3,0	1,3
		20°	37,7	3,7	1,5	57,1	5,4	2,0	-53,0	4,3	2,1	-74,7	6,1	2,7
		40°	68,4	6,4	2,7	100,0	9,1	3,7	-83,7	7,0	3,3	-117,7	9,8	4,4
		60°	96,9	8,9	3,8	139,9	12,6	5,3	-112,1	9,5	4,4	-157,5	13,4	6,0
	A.P.	0°	6,3	2,1	1,0	11,2	2,8	1,3	-22,0	1,1	3,5	-29,5	1,3	4,3
		20°	35,0	4,6	0,1	47,3	6,0	0,1	-50,7	1,4	4,6	-65,6	1,9	5,6
		40°	62,3	7,0	1,3	81,8	8,9	1,5	-78,1	4,0	5,5	-100,1	5,1	6,8
		60°	87,6	9,1	2,3	113,6	11,6	2,9	-103,3	6,4	6,3	-132,0	8,1	7,8

Нагрузки на фундаменты анкерно-челюстной опоры
УС 220-5 Продвод АСД - 300.

$h = 0,7$

Режимы изолированности	Режим	Число показа-	Вырываемый фундамент						Сжатый фундамент					
			Нормативная нагрузка			расчетная нагрузка			Нормативная нагрузка			расчетная нагрузка		
			Фундаменты с вертикальными стойками											
			N_B^H	H_H^H	H_L^H	N_B	H_H	H_L	N_C^H	H_H^H	H_L^H	N_C	H_H	H_L
I-II	H.P.	0°	5,9	1,0	0,2	10,1	1,5	0,3	-15,9	1,2	0,5	-17,2	1,7	0,6
		20°	16,3	2,0	0,6	23,5	2,8	0,8	-23,2	2,2	0,8	-30,6	3,0	1,1
		40°	26,1	2,9	0,9	36,4	4,0	1,3	-33,1	3,2	1,2	-43,4	4,3	1,5
		60°	35,2	3,8	1,3	48,2	5,2	1,7	-42,2	4,1	1,5	-55,3	5,4	2,0
III-IV	A.P.	0°	3,6	1,6	0,7	5,4	1,9	0,8	-11,4	1,1	2,5	-13,8	1,2	2,9
		20°	14,1	2,6	0,3	17,7	3,0	0,4	-21,9	0,1	2,9	-26,1	0,1	3,3
		40°	24,1	3,5	0,1	29,4	4,1	0,1	-31,8	1,0	3,1	-37,8	1,2	3,6
		60°	33,2	4,3	0,5	40,1	5,0	0,5	-41,0	2,0	3,3	-48,5	2,4	3,8
V-VI	H.P.	0°	5,9	1,0	0,2	10,0	1,5	0,3	-12,8	1,2	0,5	-17,0	1,7	0,6
		20°	16,2	1,7	0,6	24,5	2,5	0,8	-24,6	2,0	0,9	-34,1	2,9	1,1
		40°	27,9	2,9	1,0	40,9	4,1	1,4	-35,3	3,2	1,3	-50,5	4,5	1,7
		60°	38,7	4,0	1,4	56,0	5,6	1,9	-47,1	4,3	1,7	-65,7	6,0	2,3
VII	A.P.	0°	3,5	1,6	0,7	6,1	2,0	0,9	-11,9	1,1	2,6	-15,7	1,3	3,1
		20°	13,9	2,5	0,3	19,2	3,3	0,4	-22,3	0,1	2,9	-28,8	0,1	3,6
		40°	23,8	3,4	0,1	36,6	4,4	0,1	-32,2	1,0	3,2	-41,3	1,3	3,9
		60°	32,8	4,2	0,5	43,0	5,4	0,6	-41,2	2,0	3,3	-52,7	2,5	4,1

Нагрузки на фундаменты анкерно-угловой опоры

УС 220-5 Продвод АСД-400

$\beta = 0,7$

Родина гололедности	Режим работы	Угол напоиния	Вырываемый фундамент						Сжатый фундамент					
			Нормативная нагрузка			расчетная нагрузка			Нормативная нагрузка			расчетная нагрузка		
			Фундаменты с вертикальными стойками											
			N_b^H	$N_b^{H''}$	$N_b^{H_1}$	N_b^V	N_b^H	$N_b^{H_1}$	N_c^H	$N_c^{H''}$	$N_c^{H_1}$	N_c^V	N_c^H	$N_c^{H_1}$
I-II	Н.Р.	0°	6.4	1.0	0.2	10.7	1.5	0.3	-13.7	1.3	0.5	-18.1	1.8	0.6
		20°	18.6	2.2	0.7	26.6	3.1	0.9	-25.9	2.5	0.9	-33.9	3.4	1.2
		40°	31.1	3.3	1.1	42.4	4.4	1.5	-39.3	3.6	1.4	-51.3	4.7	1.8
		60°	44.5	4.7	1.6	59.8	6.2	2.1	-52.6	5.0	1.9	-68.7	6.5	2.4
	А.Р.	0°	5.7	2.1	0.9	7.9	2.5	1.1	-13.8	1.5	3.3	-16.9	1.7	3.8
		20°	18.4	3.3	0.4	22.2	3.9	0.5	-26.5	0.2	3.7	-31.7	0.2	4.3
		40°	30.4	4.4	0.1	36.8	5.2	0.1	-38.5	1.1	4.0	-45.7	1.3	4.6
		60°	41.3	5.4	0.5	49.7	6.4	0.6	-49.5	2.4	4.2	-58.6	2.8	4.9
III-IV	Н.Р.	0°	6.4	1.0	0.2	10.7	1.5	0.3	-13.6	1.3	0.5	-18.0	1.8	0.6
		20°	19.3	2.1	0.7	29.0	3.0	0.9	-28.3	2.4	1.0	-38.4	3.4	1.3
		40°	33.8	3.5	1.2	49.2	5.0	1.7	-42.7	3.9	1.6	-59.6	5.4	2.1
		60°	47.1	4.9	1.7	68.0	6.9	2.3	-56.1	5.2	2.0	-78.4	7.3	2.7
	А.Р.	0°	5.7	2.1	0.9	9.0	2.8	1.2	-15.0	1.5	3.4	-22.0	1.8	4.2
		20°	18.5	3.4	0.4	25.2	4.3	0.6	-27.8	0.2	3.8	-36.1	0.2	4.7
		40°	30.6	4.5	0.1	40.5	5.8	0.1	-39.9	1.1	4.1	-51.4	1.5	5.1
		60°	41.7	5.5	0.5	54.5	7.0	0.5	-51.0	2.4	4.3	-65.4	3.1	5.4

Нагрузки на фундаменты концевой опоры
УС 220-6 Провод АСО - 300

$\eta = 0.7$

Рядовая возделенность	Режим	Число подъемов	Вырываемый фундамент						Сжатый фундамент					
			Нормативная нагрузка			Расчетная нагрузка			Нормативная нагрузка			Расчетная нагрузка		
			Фундаменты с вертикальными стойками											
			N_B^H	H_B^H	H_1^H	N_B	H_B	H_1	N_c^H	H_c^H	H_1^H	N_c	H_c	H_1
I-II	Н.Р.	0°	72.3	3.1	6.3	97.0	4.2	8.9	-84.1	3.6	6.7	-109.3	4.7	8.7
		20°	83.8	4.2	6.7	111.9	5.6	8.7	-95.6	4.7	7.1	-124.2	6.1	9.2
		40°	92.6	5.1	6.9	123.3	6.8	9.0	-104.4	5.6	7.3	-135.6	7.3	9.5
		60°	98.5	5.9	6.8	130.9	7.8	8.9	-120.3	6.3	7.3	-143.3	8.3	9.4
	А.Р.	0°	54.7	3.6	3.5	65.7	4.2	4.1	-66.3	1.1	6.8	-77.7	1.3	7.9
		20°	64.2	4.4	3.9	76.8	5.2	4.5	-75.8	2.0	7.1	-88.9	2.4	8.3
		40°	71.7	5.1	4.1	89.6	6.0	4.8	-83.2	2.8	7.2	-97.5	3.3	8.4
		60°	76.7	5.6	4.2	91.5	6.7	4.9	-88.3	3.6	7.1	-103.5	4.2	8.3
III-IV	Н.Р.	0°	74.1	3.3	6.3	107.0	4.7	8.9	-86.6	3.8	6.8	-120.5	5.3	9.4
		20°	85.5	4.3	6.7	123.0	6.2	9.5	-98.0	4.8	7.2	-136.6	6.7	10.0
		40°	94.2	4.8	6.9	135.2	6.9	9.6	-106.7	5.3	7.4	-143.2	7.4	10.2
		60°	100.0	6.0	6.9	143.2	8.5	9.7	-112.5	6.5	7.4	-156.8	9.1	10.2
	А.Р.	0°	54.3	3.5	3.5	70.1	4.5	4.4	-66.3	1.1	6.8	-83.5	1.4	8.5
		20°	63.7	4.4	3.9	82.6	5.6	4.8	-75.8	2.0	7.1	-95.5	2.6	8.9
		40°	71.1	5.1	4.1	91.9	6.5	5.1	-83.1	2.8	7.2	-104.8	3.6	9.0
		60°	76.1	5.6	4.2	98.2	7.1	5.2	-88.0	3.6	7.1	-111.1	4.5	8.9

Нагрузки на фундаменты концевой опоры
УС 220-6. Провод АСО-400.

$\gamma = 0,7$

Ряд номер записи	Режим установки	Вырываемый фундамент						Сжатый фундамент						
		Нормативная нагрузка			расчетная нагрузка			Нормативная нагрузка			расчетная нагрузка			
		Фундаменты с вертикальными стойками												
		N _g	H _g	H _z	N _B	H _{II}	H _I	N _c	H _g	H _z	N _c	H _{II}	H _I	
I-II	H.P.	0°	90,7	3,9	8,0	181,0	5,2	10,4	-102,9	4,4	8,5	-133,8	5,7	10,9
		20°	105,1	5,2	8,5	139,7	6,9	11,1	-117,2	5,7	9,0	-152,5	7,4	11,6
		40°	116,2	6,4	8,7	154,1	8,4	11,4	-128,3	6,9	9,2	-166,8	8,9	11,9
		60°	123,6	7,3	8,7	163,7	9,7	11,3	-135,7	7,8	9,2	-176,5	10,2	11,8
		0°	68,8	4,5	4,4	82,2	5,4	5,1	-80,6	4,3	8,6	-94,6	4,5	10,0
III-IV	A.P.	20°	80,5	5,6	4,8	96,0	6,6	5,6	-92,4	2,4	9,0	-108,4	2,8	10,4
		40°	89,7	6,5	5,1	105,7	7,6	6,0	-101,6	3,4	9,1	-119,1	4,0	10,5
		60°	96,0	7,1	5,2	114,0	8,4	6,1	-107,8	4,4	8,9	-126,4	5,1	10,4
		0°	94,1	4,1	4,2	135,1	5,9	11,5	-106,9	4,6	8,7	-149,1	6,4	12,1
		20°	108,7	5,4	8,7	155,5	7,7	12,2	-121,5	6,0	9,2	-169,6	8,3	12,8
	A.P.	40°	119,8	6,6	8,9	171,1	9,4	12,5	-132,7	7,1	9,5	-185,2	10,0	13,1
		60°	127,2	7,6	8,9	181,5	10,8	12,5	-140,1	8,1	9,4	-195,6	11,4	13,0
		0°	70,9	4,7	4,5	94,7	6,0	5,7	-83,5	4,3	8,9	-105,5	4,7	11,1
		20°	83,0	5,8	5,0	107,0	7,4	6,2	-95,6	2,5	9,3	-120,8	3,1	11,6
		40°	92,4	6,7	5,3	118,9	8,5	6,6	-105,1	3,5	9,4	-132,7	4,5	11,8
	A.P.	60°	98,9	7,4	5,4	127,1	9,4	6,8	-111,5	4,5	9,3	-140,8	5,7	11,8

N 3081TM-710

Лист
21 из 67

Нагрузки на фундаменты анкерно-угловой опоры

УЗЗД-2+14.0 Продол 2x АСО-300

спаренные фундаменты

Режимы подачи	Углы подпора	Вырываемый фундамент				Сжатый фундамент			
		нормативная нагрузка		расчетная нагрузка		нормативная нагрузка		расчетная нагрузка	
		с использованием фундаментов с вертикальными стойками							

не применяются

с использованием фундаментов с наклонными стойками $\beta=0$

		N_b^H	H_x^H	H_y^H	N_b	H_x	H_y	N_c^H	H_x^H	H_y^H	N_c	H_x	H_y	
I-II	Н.Р.	0°	5.2	2.3	2.3	12.2	3.2	3.2	-21.9	2.3	2.3	-29.1	3.2	3.2
		20°	19.7	4.5	4.5	32.4	6.2	6.2	-46.8	4.5	4.5	-61.4	6.2	6.2
		40°	43.7	6.7	6.7	63.5	8.8	8.8	-70.7	6.7	6.7	-92.5	8.8	8.8
		60°	65.9	9.4	9.4	92.3	12.2	12.2	-93.0	9.4	9.4	-121.4	12.2	12.2
	А.Р.	0°	3.1	1.3	2.9	0.6	1.6	3.3	-24.1	1.3	1.3	-29.8	1.6	1.5
		20°	19.0	3.9	5.3	26.5	4.6	6.3	-46.2	3.9	1.3	-55.6	4.6	1.5
		40°	48.1	6.4	7.7	51.2	7.4	9.1	-67.3	6.4	2.9	-80.3	7.4	4.5
		60°	59.6	8.6	9.9	74.0	10.1	11.6	-86.7	8.6	6.3	-103.1	10.1	7.4
III	Н.Р.	0°	4.3	2.3	2.3	12.4	3.2	3.2	-28.7	2.3	2.3	-35.5	3.2	3.2
		20°	21.7	4.3	4.3	38.3	6.0	6.0	-50.6	4.3	4.3	-68.9	6.0	6.0
		40°	45.5	7.1	7.1	71.6	10.0	10.0	-74.5	7.1	7.1	-102.3	10.0	10.0
		60°	67.6	9.6	9.6	102.5	13.5	13.5	-96.5	9.6	9.6	-133.2	13.5	13.5
	А.Р.	0°	4.4	1.3	2.9	0.7	1.6	3.5	-25.4	1.3	1.3	-34.5	1.6	1.7
		20°	17.6	3.9	5.3	28.4	4.9	6.7	-47.3	3.9	1.3	-62.3	4.9	1.7
		40°	38.6	6.4	7.7	54.9	8.0	9.7	-68.4	6.4	3.9	-88.7	8.0	4.9
		60°	58.0	8.6	9.9	79.3	10.2	12.4	-87.7	8.6	6.3	-113.1	10.2	8.0

**Нагрузки на фундаменты анкерно-угловой опоры
У350-2+14.0 Продов 2xACO-400**

Спаренные фундаменты

Приемо-допускимые нагрузки	Расчетные	Выприваемый фундамент		Сжатый фундамент	
		нормативная нагрузка	расчетная нагрузка	нормативная нагрузка	расчетная нагрузка
с использованием фундаментов с вертикальными стойками					

не применяются

С использованием фундаментов с наклонными стойками $\gamma = 0$														
		λ_b^H	H_x^H	H_y^H	N_b	H_x	H_y	N_c^H	H_x^H	H_y^H	N_c	H_x	H_y	
I-II	Н.Р.	0°	5.3	2.4	24	13.4	3.3	3.3	-30.5	2.4	2.4	-39.4	3.3	3.3
		20°	30.8	5.2	5.2	47.4	7.0	7.0	-56.4	5.2	5.2	-74.9	7.0	7.0
		40°	56.6	8.2	8.2	80.8	10.8	10.8	-85.0	8.2	8.2	-111.4	10.8	10.8
		60°	84.9	11.5	11.5	117.5	15.1	15.1	-13.9	11.5	11.5	-148.1	15.1	15.1
III-IV	А.Р.	0°	0.7	4.7	3.6	3.7	2.0	4.2	-27.6	1.7	1.6	-34.3	2.0	2.0
		20°	27.0	5.0°	6.8	36.2	5.7	7.9	-55.4	5.0	1.6	-66.8	5.7	1.9
		40°	53.6	8.0	9.8	67.2	9.4	11.5	-81.9	8.0	4.8	-97.8	9.4	5.7
		60°	78.0	10.8	12.5	95.8	12.7	14.7	-106.3	10.8	7.9	-126.4	12.7	9.3
I-II	Н.Р.	0°	5.0	2.4	2.4	13.4	3.3	3.3	-30.4	2.4	2.4	-39.2	3.3	3.3
		20°	29.2	5.3	5.3	49.4	7.4	7.4	-59.9	5.3	5.3	-84.6	7.4	7.4
		40°	60.5	9.0	9.0	93.3	12.6	12.6	-91.3	9.0	9.0	-128.4	12.6	12.6
		60°	89.6	12.4	12.4	134.0	17.4	17.4	-120.3	12.4	12.4	-169.1	17.4	17.4
III-IV	А.Р.	0°	1.7	1.8	3.9	4.7	2.3	4.8	-30.0	1.8	1.7	-41.2	2.3	2.2
		20°	27.4	4.8	7.2	41.4	6.6	9.0	-59.1	4.8	1.8	-77.9	6.6	2.2
		40°	55.2	8.4	10.3	76.3	10.6	13.1	-86.9	8.4	5.1	-112.9	10.6	6.5
		60°	80.8	11.5	13.2	108.6	14.6	16.7	-112.5	11.5	8.4	-145.1	14.6	10.7

N3084TM-T10

документ
3642

Нагрузки на фундаменты анкерно-угловых опоры

УС 330-2 Правод 2 × АСО - 300

$\eta = 0.7$

район затопленности	режим	угол подпора	Вырываемый фундамент						Сжатый фундамент					
			Нормативная нагрузка			Расчетная нагрузка			Нормативная нагрузка			Расчетная нагрузка		
			N_b^H	H_x^H	H_y^H	N_b	H_x	H_y	N_c^H	H_x^H	H_y^H	N_c	H_x	H_y
Фундаменты с вертикальными стойками														
I-II	H.P.	0°	4.5	1.8	0.4	11.7	3.2	0.7	-25.3	4.0	2.7	-326	5.5	3.2
		20°	23.4	5.0	2.3	35.2	7.4	3.5	-44.2	7.3	4.7	-572	9.7	5.8
		40°	43.2	8.2	4.6	62.0	11.4	6.1	-66.2	10.7	7.1	-869	14.1	8.8
		60°	64.5	11.9	6.9	89.7	16.1	9.0	-87.6	14.4	9.4	-145	18.9	11.8
	A.P.	0°	1.8	1.4	1.1	1.6	2.1	1.5	-21.3	0.6	4.7	-267	0.9	5.1
		20°	19.5	5.1	1.2	26.5	6.3	1.2	-42.3	4.3	5.0	-51.5	5.2	7.7
		40°	39.8	8.5	3.4	50.3	10.3	3.8	-62.9	7.9	9.0	-75.3	9.4	10.2
		60°	58.6	11.6	5.5	72.2	14.0	6.3	-81.6	11.3	10.9	-97.2	13.4	12.3
III-IV	H.P.	0°	4.7	1.9	0.5	11.8	3.2	0.9	-25.1	4.1	2.7	-324	5.5	3.1
		20°	22.2	4.7	2.4	38.0	7.3	3.2	-47.1	7.4	5.1	-66.5	10.4	6.3
		40°	45.1	8.6	4.8	70.0	12.8	6.7	-69.9	11.3	7.5	-98.5	15.9	9.8
		60°	66.2	12.2	7.1	99.6	17.9	9.9	-91.1	14.9	9.8	-128.0	21.0	13.0
	A.P.	0°	3.1	1.3	1.3	1.6	2.2	1.9	-22.6	0.8	4.8	-31.3	1.3	5.5
		20°	18.1	4.9	1.0	28.3	6.8	1.0	-43.7	4.4	7.1	-57.9	5.9	8.3
		40°	38.3	8.3	3.2	53.7	11.1	3.8	-63.9	8.0	9.2	-83.4	10.4	10.9
		60°	56.9	11.4	5.3	77.2	15.0	6.4	-82.6	11.4	11.0	-106.9	14.5	13.2
Фундаменты с наклонными стойками														
I-II	H.P.	N_b^H	H_x^H	H_y^H	N_b	H_x	H_y	N_c^H	H_x^H	H_y^H	N_c	H_x	H_y	
		0°	4.7	0.5	0.5	11.9	0.7	0.7	-25.9	0.5	0.5	-33.4	0.7	0.7
		20°	24.0	0.7	0.7	37.1	0.9	0.9	-45.2	0.7	0.7	-58.2	0.9	0.9
		40°	44.2	0.7	0.7	63.5	0.9	0.9	-67.8	0.7	0.7	-89.0	0.9	0.9
	A.P.	0°	1.8	0.2	2.1	1.7	0.4	3.1	-21.8	0.2	2.6	-27.3	0.4	2.4
		20°	20.0	0.4	2.4	27.1	0.2	3.4	-43.6	0.4	2.3	-52.8	0.2	2.1
		40°	40.7	0.6	2.5	51.5	0.1	3.5	-64.4	0.6	1.9	-77.1	0.1	1.6
		60°	60.0	0.7	2.6	73.9	0.3	3.6	-83.6	0.7	1.5	-99.6	0.3	1.1
III-IV	H.P.	0°	4.9	0.5	0.5	12.1	0.7	0.7	-25.7	0.5	0.5	-33.1	0.7	0.7
		20°	22.8	0.5	0.5	38.9	0.9	0.9	-48.2	0.5	0.5	-68.1	0.9	0.9
		40°	46.1	0.7	0.7	71.7	1.0	1.0	-71.6	0.7	0.7	-100.8	1.0	1.0
		60°	67.8	1.0	1.0	102.0	1.3	1.3	-93.2	1.0	1.0	-131.1	1.3	1.3
	A.P.	0°	3.1	0.2	2.1	1.7	0.7	3.6	-23.1	0.2	2.6	-32.0	0.7	2.3
		20°	18.5	0.4	2.4	28.9	0.4	3.9	-44.8	0.4	2.3	-59.3	0.4	1.9
		40°	39.2	0.6	2.5	55.0	0.2	4.1	-65.5	0.6	1.9	-85.4	0.2	1.5
		60°	58.3	0.7	2.6	79.1	0.1	4.2	-84.6	0.7	1.5	-109.5	0.1	0.9

Нагрузки на фундаменты анкерно-угловой опоры УС 330-2

Правоاد 2x АСД-300

спаренные фундаменты

радиусы глубинности	режим	угол напорной	Вырываемый фундамент		Сжатый фундамент	
			нормативная нагрузка	расчетная нагрузка	нормативная нагрузка	расчетная нагрузка
			с использованием фундаментов с вертикальными стойками			
не применяются						

с использованием фундаментов с наклонными стойками $\beta=0$

		N_b^H	H_x^H	H_y^H	N_b	H_x	H_y	N_c^H	H_x^H	H_y^H	N_c	H_x	H_y	
I-II	Н.Р.	0°	4.7	2.1	2.1	11.9	3.0	3.0	-25.9	2.1	2.1	-33.4	3.0	3.0
		20°	24.0	4.4	4.4	37.1	5.9	5.9	-45.2	4.4	4.4	-58.2	5.9	5.9
		40°	44.2	6.7	6.7	63.5	8.8	8.8	-67.8	6.7	6.7	-89.0	8.8	8.8
		60°	66.1	9.3	9.3	91.8	12.2	12.2	-89.7	9.3	9.3	-117.4	12.2	12.2
	А.Р.	0°	1.8	1.3	3.5	1.7	1.5	4.0	-21.8	1.3	1.3	-27.3	1.5	1.4
		20°	20.0	3.9	5.9	27.1	4.5	6.9	-43.6	3.9	1.3	-52.8	4.5	1.5
		40°	40.7	6.3	8.4	51.5	7.4	2.7	-64.4	6.3	4.0	-77.1	7.4	4.5
		60°	60.0	8.6	10.5	73.9	10.1	12.2	-83.6	8.6	6.3	-99.6	10.1	7.4
III-IV	Н.Р.	0°	4.9	2.1	2.1	12.1	3.0	3.0	-25.7	2.1	2.1	-33.1	3.0	3.0
		20°	22.8	4.3	4.3	38.9	6.0	6.0	-48.2	4.3	4.3	-68.1	6.0	6.0
		40°	46.1	7.0	7.0	71.7	9.8	9.8	-71.6	7.0	7.0	-100.8	9.8	9.8
		60°	67.8	9.6	9.6	102.0	13.5	13.5	-93.7	9.6	9.6	-131.1	13.5	13.5
	А.Р.	0°	3.1	1.4	3.5	1.7	1.6	4.3	-23.1	1.4	1.3	-32.0	1.6	1.7
		20°	18.5	3.9	5.9	28.9	4.9	7.5	-44.8	3.9	1.3	-59.3	4.9	1.7
		40°	39.2	6.2	8.3	55.0	7.8	10.4	-65.5	6.2	3.9	-85.4	7.8	4.8
		60°	58.3	8.4	10.5	79.1	10.8	13.1	-84.6	8.4	6.3	-109.5	10.8	7.9

**Нагрузки на фундаменты анкерно-угловой опоры УСЗЗО-2
Профиль 2xАСО-400**

спаренные фундаменты

Рабочий головачечистка	Режим	Угол поворота	Выпрямляемый фундамент				Сжатый фундамент			
			Нормативная нагрузка	Расчетная нагрузка	Нормативная нагрузка	Расчетная нагрузка				
с использованием фундаментов с вертикальными стойками										

не применяются

с использованием фундаментов с наклонными стойками 2-0

		N_b^H	H_x^H	H_y^H	N_b'	H_x	H_y	N_c^H	H_x^H	H_y^H	N_c	H_x	H_y	
I-II	Н.Р.	0°	5.4	2.3	2.3	13.0	3.1	3.1	-27.6	2.3	2.3	-35.5	3.1	3.1
		20°	30.8	5.1	5.1	46.1	6.9	6.9	-53.0	5.1	5.1	-68.7	6.9	6.9
		40°	56.9	8.2	8.2	80.3	10.8	10.8	-81.7	8.2	8.2	-107.4	10.8	10.8
		60°	84.6	11.5	11.5	116.4	15.0	15.0	-109.5	11.5	11.5	-143.5	15.0	15.0
	A.P.	0°	0.4	1.6	4.3	4.6	1.9	5.2	-25.3	1.6	1.7	-31.7	1.9	2.0
		20°	27.7	4.9	7.6	36.5	5.7	8.9	-52.6	4.9	1.6	-63.6	5.7	1.9
		40°	53.8	8.0	10.6	67.0	9.3	12.4	-78.6	8.0	4.8	-94.1	9.3	5.8
		60°	77.8	10.8	13.1	95.2	12.6	15.5	-102.7	10.8	7.9	-122.3	12.6	9.3
III-IV	Н.Р.	0°	5.5	2.3	2.3	13.1	3.1	3.1	-27.4	2.3	2.3	-35.3	3.1	3.1
		20°	29.9	5.2	5.2	49.6	7.4	7.4	-57.2	5.2	5.2	-81.2	7.4	7.4
		40°	60.6	9.0	9.0	92.6	12.1	12.1	-87.9	9.0	9.0	-124.3	12.1	12.1
		60°	89.1	12.4	12.4	132.5	17.0	17.0	-116.4	12.4	12.4	-164.2	17.0	17.0
	A.P.	0°	0.6	1.7	4.6	5.5	2.2	5.8	-27.7	1.7	1.8	-38.5	2.2	2.2
		20°	28.0	5.2	8.1	41.5	6.5	10.0	-56.2	5.2	1.7	-74.5	6.5	2.2
		40°	55.3	8.4	11.1	75.9	10.6	14.0	-83.5	8.4	5.1	-108.9	10.6	6.4
		60°	80.5	11.4	13.9	107.6	14.4	17.6	-108.7	11.4	8.3	-140.7	14.4	10.6

N3081TM-T10

лист
40/42

