

ОЯТОЧЭТОИНЫМ
СССР
ОЗО ИИДЬАНФИЧТЭЯЧЭНС
ТИЗОЧПИНЯВАЛ

В СЕСОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

«ЭНЕРГОСЕТЬ ПРОЕКТ»

ΚΑΤΑΛΟΓ

УНИФИЦИРОВАННЫХ ОПОР
(ВЫПУСКА 1968-1970 г.г.)
ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ

І. СТАЛЬНЫЕ ОПОРЫ 35-330 КВ
ІІ. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОПОРЫ 35-500 КВ



1973r.

N5713_{TM}-T1

МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ГЛАВНИИПРОЕКТ

ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

«Э Н ЕРГО С ЕТЬ ПРО ЕКТ»

KATAAOT

УНИФИЦИРОВАННЫХ ОПОР
(ВЫПУСКА 1968-1970 г.г.)
ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ

І. СТАЛЬНЫЕ ОПОРЫ 35-330 КВ
ІІ. ЖЕЛЕЗОБЕ ТОННЫЕ ОПОРЫ 35-500 КВ

ГЛАВНЫИ ИНЖЕНЕР ИН СТИТЧТА НАЧ. ТЕХНИЧЕ СКОГО ОТАЕЛА ИНСТИТИТА

ГЛАВНЫЙ СТРОИТЕЛЬ И Н СТИТИТА

главный специалист инститэта по ВЛ Реум / С РОКОТЯН/

осе / Л. ЛЕВИН/

/ В. хотинский/

MOCKBA - 1973 r.

N5713TM-T1

В СЕСОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

«Э H E P Г O C E T b П P O E K T »

Северо-Западное отделение

KATAAOF

УНИ ФИЦИРОВАННЫХ ОПОР (ВЫПУСКА 1968-1970 г.г.) ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ I. СТАЛЬНЫЕ ОПОРЫ 35-330 КВ

I. СТАЛЬНЫЕ ОПОРЫ 35-500кв

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧ. ТЕХНИЧЕСКОГО ОТДЕЛА

OJOSOUNT WY WHOVE HAND SOUL

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Cumos

/ К. Крюков / / В.Гальперин/

/ K. Синелобов :/

/, N. СННЕЛОБОВ /, /-Б. НОВГОРОДЦЕВ /

повгородцев /.

Ленинград 1973 г.

213 24 . 1.

N 5713_{TM}-T1

На обзорных листах, входящи в объем настоящей работы, приведены эскизы с основными размерами, показатели расхода материалов, область применения и номера монтажных схем унифицированых стальных и железобетонных опор выпуска 1968-1970г.г. по следующим проекта:

- I. Унифицированные стальны нормальные опоры ВЛ 35-150 кВ,№ 3.607-68; /инв. № 3078 тм/.
- 2. Унифицированные стальны: специальные опоры ВЛ 35-150кВ,№407.4-19 / инв. № 3079 тм/.
- 3. Унифицированные стальны: нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ, № 407.4-23 / мнв. № 3080 тм/。
- 4. Унифицированные стальные специальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ, № 407.4-30 /инв. № 3081 тм/.
- 5. Унифицированные железоб-тонные нормальные и специальные опоры ВЛ 35 кв. № 407-4-28, / инв. № 5384 тм.
- б. Унифицированные железобтонные нормальные опоры ВЛ 110-330 кВ, № 407-4-20, инв. № 3082 тм/.
- 7. Унифицированные железо(етонные специальные споры ВЛ IIO-220 кВ, № 407-4-25, / инв. № 3083 тм/.
- 8. Унифицированные железобетонные нормальные промежуточная и анкерноугловая оперы ВЛ 500 кВ, № 407-4-3' /инв. № 3546 тм/.
- 9. Унифицированные стальне нецинкуемые опоры ВЛ 35,110 и 150 кВ, инв. № 5778 тм.
- 10. Унифицированные стальне опоры ВЛ 85-330 кВ /расширение области применения/мнв. № 5736тм.
- II. Унифицированные железо∫етонные опоры ВЛ 35-330 кВ /расширение области применения/,инв.№ 5734тм.

Работа состоит на одного тома.

5713 cm -11

	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА				
III Iğ	HANMEHOBAHNE	Листы			
I	2	3	I	2	3
I 2	Пояснительная записка	# 5713TM-TI	15	Подставки для повышения анкерно-угло — вых опер ВП 220 и 330 кВ (висота положавок 9 м)	№ 5713тм- - 14
	Унифицированные стальные нормальные опоры BI 35 кВ	№ 5713TM-TI- -Ia	16	Унифицированные железобетонные нормаль- ные и специальные опори ВЛ 35 кВ с ви -	
3	Унифицированные стальные нормальные еноры ВЛ 110 кВ	№ 5713TM-TI- -2a		ные и специальные опоры ВЛ 35 кВ с ви — брированными стойками	№ 5713TM- -15a
4	Унафицированные стельные нормальные опоры ВЛ IIO кВ - 150 кВ	# 5713TM-TI- -38	I7	Унифицированные железобетонные нормаль- ные и специальные опори ВП 35 кВ с центрифугированными стойками	№ 5713 тм - -16 a
5	Унифицированные стальные специальные промежуточные пониженные опорв ВЛ 35150 кВ	# 5713TM-TI- - 4a	18	Унифицированные железобетонные нормаль- ные опоры ВЛ IIO кВ	№ 5713 тм -17a
6	Унийниврованине стальные специальные промежуточные опоры ВЛ 35-150 кВ для	#_57131M-TI-	19	Унифицированные железобетонные нормаль- ные опоры ВИ 150-330 кВ	№ 5713 тм - -18a
7	Горных районов и городских условий Унифинисованные стальные специальные	-5a	20	Унифицированные жежезобетонные специ - альные опоры ВЛ 110-150 кВ и 220 кВ	# 5713 TM -19a
8	промежуточные угловые и анкерно-угловые оноры ВЛ 110 кВ	№ 5713TM-TI- -6 № 5713TM-TI-	21	Унифицированные железобетонные ногмаль- ные промежуточные и анкерно-угловые опоры ВЛ 500 кВ	№ 5713 m -20a
	Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 кВ	-7	22	Пролети унифицированных стальных нор — мальных промежуточных опор ВЛ 35-150кВ	№ 57I3 mm
9	Унифицированные стальные спепиальные промежуточные епоры ВИ 220 кВ (пони- женные и для горных районов)	№ 5713 TM-T I- -8	23	мальных промежуточных опор вл 35-150кв Пролеты унифицированных стальных нор- мальных промежуточных опор ВЛ 220-330кв	-2I № 57I3TM-
0	Унифицированные стальные специальные промежуточные угловые опоры ВП 220 кВ (для горых районов) и анкерно-угло — вне оноры ВЛ220 кВ (для городских усмовый)	#_5713 rm-r I-	24	Пролети унифицированных стальных спе — правыных промежуточных опор ВЛ 35—220 кВ для горных районов	№ 5713±м-
ΙΙ	ловии) Унифицированные стальные нормальные опоры ВД 330 кВ	-9 # 5713TM-TI-	25	Пролеты унифицированных железобетонных л нермальных промежуточных опор ВЛ 35кВ	# 57,13 mm -24 6
2	Унифицированные стальные специальные опоры ВП 330 кВ	№ 5713TM-TI- -II	26	Предети унифицированных железобетон — ных нормальных и специальных промежу— тенных опор ВЛ IIO—150 кВ	№ 5713±m. -25a
13	Подставки для повышения промежуточных и анкерно-угловых опор ВЛ 35-150 кВ	施5713TM-TI- - 12a	27	Пролети унифицированных железобетонных нормальных и специальных опор ВЛ 150-330 кВ	№ 57I3 TM -26a
I 4	Подставки для повышения промежуточных и анкерно-утловых опор RM 220 и 330 кВ (высота подставок 5 м)	# 57131M-TI- -13a	28	Продеты уницинарованных железобетон-	-20a № 5713 TM -27
				About June Glocal HO	
	1	l i	ЭСП		5713 тм = т <u>1</u> тера СL

Конструкции опор удовлетворяют трабованиям действующих редакций гл.П-5 "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ-66) и СНиП П-И.9-62 с учетом отдельных пунктов решения Минэнерго № 113 от 7 сентября 1967 года.

Расстояния на опорах между проводами и между проводами и тросеми удовлетверяют требованиям руководящих указаний для райо нов с умеренной пляской.

В районах с частой и интенсивной плиской опоры должны при — меняться с учетом указаний, приведенных в пояснительных запис — как 3078тм-т1, 3080тм-т1, 3082тм-т1 и 5384тм-т1.

Расчети опор выполнены по методу предельных состояний для $\mathbb H$ нетрового района и районов гололедности, указанных на соответствующих обзорных листах. Опоры для горных районов рассчитаны на ветровые нагрузки, соответствующе у ветровому району (Q max = 80 кг/м2).

Как правило, анкерно-угловне опоры расочитаны на угол пово -рота до 60°. Ограничения углов поворота в отдельных случаях указаны на монтажных схемах опор и в "Пояснительных записках" соответствующих проектов.

Значения предельных углов поворота на промежуточных угловых опорах указаны на монтажных схемах опор и в пояснительных записках.

Стальные анкерно-угловне опоры применяются также в качестве концевых; допускаемые углы поворота на концевых опорах указаны на монтажных схемах соответствующих опор.

железобетонные анкерно-угловне опоры, как правыло, не могут применяться в качестве концевых, поэтому разработан специальный тип концевой железобетонной споры.

Все дромежуточние и промежуточние угловне опори RA 35-330 кВ рассчитани на подвеску проводов в глуких зажимах.

Для подвески проводов рекомендуется применять типовие гарлян-

ди по проекту 3516тм.

СТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТИ ЖЕЛЕЗОСТОННЫХ ОПОР ЛИНИЙ ВСЕХ НАПРИЖЕНИЙ И ВСЕ СТЕЛЬНЫЕ ОПОРЫ ВИ 220-330 кВ допускают горячую оцинковку. Согласно протоколу технического совещания при начальнике Глав — энергостроймеханизации от 3 имня 1971 г. для линий 35-150 кВ дополнительно к проектам стельных опор, допускающих горячую оцинковку (3078ти и 3079ты) разработан нецинкуемый (окрашиваемый) вариант сварных секций 22 промежуточных опор ви 35-150 кВ со сваркой элементов внахлестку. (5778 тм)

Область применения всех промежуточных опор нецинкуемого варианта точно соответствует области применения аналогичных опор цинкуемого варианта. На листах каталога, на которых указаны промежуточные опоры ВД 35-150 кВ, приведены дополнительно номера монтажных схем и веса опор нецинкуемого варианта.

В объем каталога включени две анкерно-угловые нецинкуемие опоры УПО-ЗН и УПО-4Н для проводов малых марок до АС-Т50 включительно, а также подставки, обеспечивающие более широкую об - ласть применения унифицарованных опор (5778 тм)

В вифрак опор первая буква (или две первне букви) обозначают

П - промежуточная опора,

ПУ – промежуточная угловая,

У - анкерно-угловая.

Буква Б, обозначает железобетонную опору (при отсутствии букви Б в шифре опора стальная), буква С — специальную опору (пониженную, для горных районов, городских условий и т.д.)

Цифры 35,II0,I50 и т.д. за буквенной частью шифра обозначают напряжение линии, для которой предназначена данная опора. При использовании одной и той же споры на линиях нескольких напряжений (например IIO и I50 кВ) об этом дано примечание на обзорных листах.

Буква н в конце шифра обозначает нецинкуемый (окрашиваемый) вармант опор ВЛ 35-150 кВ.

Следует отметить, что на обзорных листах указана основная область применения опор отдельных типов.

Естественно, что при наявчии технико-экономических обоснова-

ЭСП Каталог унифицированных опор <u>М 571374-11 лист</u> (выпуск 1968-1970 г.г.)

5743rm-110 6

С пелью расширения области применения унибинированных опор и повышения экономической эффективности их использования. В развитие основных проектов выпущени работи: "Унибипированные стальные опоры ВЛ 35-330 кВ. Распирение области применения", инв.№ 5736 тм и "Унифицированние железобетонние опори ВЛ 35-330 кВ. Расширение области применения", инв. 4 5734тм. Для распирения области приме нения стальных опор разработаны пополнительные узим и петали: ноиставки висотой 5 м для повышения анкерно-углових опор 35-150кВ (см. лист 12а), тросостойки для крепления можниеотволов, специальные траверсы для изменения расположения проводов, оттяжки для усиления промежуточних железобетонных опор на конпе тресових участков, узлы шля полвески натяжных гирияни и др.

Одновременно в этих работах приведени рекомендании по использованию унифицированных опор разных типов для нодвески проводов большего сечения, для установки на манну углам поворета линий с проволями небольных сечений. иля установки на углах новорота 61-900, при значениях скоростики напоров и соотношениях ветровых R BECOBER TROJETOB, CTHEGRESSES OF HUMBITER B RICCERTAR, A TAKKE в ряде других специальных случаев.

За исключением железобетойных опор ВЛ 35 кВ, габариты всех онор обеспечивают возможность нодъема до верха опори под напряжением.

Стальные оноры всех типов и металлические детали всех железобетовных опор выполняются из стали В Ст.3 по ГОСТ 380-71, стойки железобетонных опор - из центрифугированного или вибрированного желевобетона. Иля изготовления стоек разник типов применяется бетон марок 300. 400 иля 500 (по прочности на сжатие), стержневая арматура классов А-ІУ я А-У, проволочная класса Вр-н или пояне вая класса П-7.

Вибор марок стали по ГОСТ 380-71 осуществияется на основании нействущих указаний Госствоя СССР, издоженных в "Нормативных и

TEXHATECKAX MATERIALAX" NECTATIVE "SHEDFOCETARDOCKT".

При корректировке рабочих чертежей требования к стали бу дут приведени в соответствие с ГОСТ 380-71.

Подробние указания о марках бетона и арматури, которые полкни применяться для изготовления опор разных типов, дани в поимечаниях на монтажних схемах опор и в пояснительных записках в SABUCHMOCTH OT MUHHMANDHON DACHETHON TEMPLEDATYPH BORRYNA.

Для ориентировочного определения расхода материалов на ки -JOMETP JUNEUR IDE ECHOALSOBREME OHOD DASHEN TRUOB HE JUCTUS 21 + 27 настоящей работи дани таблици габаритных, ветровых и BECOBER EDOMETOR (L raf. L Bern. L Bec.) Boex momentor -HHX OHOD, EXCERNAL B OFFER RECTORNETO TOMB.

Оркентировочное количество промежуточных онор л на 1 км линии 35-330 кВ определяетая следующим образом:

 $n = \frac{1000}{0.9 \cdot \ell_{rad}}$ — a, $0.9 \cdot \ell_{rad}$. A где: ℓ_{rad} — габаритный промет, a — количество анкерно-угловых опор на 1 им линии, принимаемое равным 0.7 опоры на BI 35кВ, 0.6 - Ha BI IIO RB # 0.5 Ha BI220 - 330 RB.

Если ℓ ветр. < ℓ габ. то в вывеуказанные формули вместо ℓ габ. следует подставлять значения ℓ ветр.

Подставки для промежуточных стальных опор 35 кВ не разраба-THERMUCL, THE RAK BMCCTO HORHMCHHMA CHOD 35 KB MOZHO HORMCHRTL OHODH IIO KB.

Все базы опор и подставок указаны между оснии фундаментов. В объем настоящих обзоряни листов не включени: теосостойки для плавки голонела. входящие в объем тома 3079тм-т4 для линий IIO-I50 кВ и тома 308Iтм-т4 иля линий 220 и 330 кВ; тросостойки для подвески двух тросов на однотросовых опорах ВЛ 220--330 кВ, вхедящие в объем тома 308Iтм-т4; схемы транспозиции и ответвлений, входнике в объем тома 3079тм-т8 иля линий IIO --I50 кВ и тома 3081тм-т9-лип линий 220-330 кВ.

Каталог унифицированных опор (Выпуск 1968 - 1970 гг)

N 5713 TM - T 1

Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 35 кВ.

						
Цепность	Одноце		двухць	R H bl C	одноцепные	д в ухцепные
Mun anaphi	пр	<u>аме жут</u> т	044616		анкерно — угловы	1e 0°-60°
Район по гололеду				I -	- <u>IV</u>	
Марка проводов			ЯС	$\overline{2-70}$ — \overline{AC}	150	
Марка троса			C-38	5 (В неод	ходимых случаях)	
Эскиз	2.0	15.0 3.0 III.p.r. 14.0 40 III.P.r.	0.12	14.0 3030 III P F	14.0 3.95 10.0 3.95	17.5 3.9.5 3.0.3 <u>0.5</u> 5.0.3 <u>0.5</u> 5.0.3 <u>0.5</u>
Шифррапоры	П 35 – 1	п 35 – 1 Н	П35-2	П 35-2Н	<i>y</i> 35-1	y 35-2
N ЧЕРПЕЖО Монтажной схемы		5778TM-T3-1	3078TM-102 (T7)	5778TM-T3-2	3078 тм — 103 ^q (т8)	3078 TM -104 (T8)
ВЕС опары без цинка		1490	1796	1836	2 949	4825
Rue CHINKEM	1529	_	1868		3046	4954
Даполнитель- ные данные	Опора при также в гор				Опора применяется также в горных районах, е ограни- чением угла поворота линии	Опора применяется также в горных районах, с ограни- чением угла поворота линии
Подставки	CH STA	е р азра датыва нительн ую 30	лись		P1 T	P2
Примеча		а опор ука		росостаек	16. Br. 17. 2. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	A DAHOT

литера | а | | | |

ЭСП Унифициробанные стальные нормальные опоры ВЛ 35 кВ

5713m-r1 0

<u>Унифицированные</u> стальные <u>нормальные</u> <u>опо</u>Ры ВЛ 110 кВ

									,					
Цепнасть		<u> </u>	4 0 це	N H bi						вух	цепны	1 E		
Мип апары			пр	0 M			0 4	н	ı e					
Рацан па гололеду		<i>I - I</i>			Ⅲ -		I - I			I-I			<u>II</u> - J	
Марка провода в	AC-70 - J	A C – 95	AC-120-	ACO-240	AC-70 — J	9CO-240			AC-70-	AC - 95	AC - 120 -	- <i>ACO-24</i> 0	AC-70	ACO- 240
Марка троса							c-s	50						
Эскиз	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	0.2 0.0	0.52	19.0 4.0 2.0	0 82	0.5 0.8 0.8	5,2	55.0 0.52 12.0	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	19.0 40.40	016	19.0 404040	2.1	07 09 09 081
Шифр апары	П 110— <u>1</u>	<i>∏110~1H</i>	П 110 —3	П110-3Н	Л110-5	ΠIIO-5H	<i>∏ 410−7</i>	Π110-7H	11110 - 2	П110-2Н	П110-4	Π110-4H	N110-6	П110-6Н
N чертежа Монтажной схемы	3078TM-111 (T9)	5778тм-т3-3	3078тм- II3 (т 9)	5778тм-т3-5	3078TM- 115 (T9)	5/16/M-13-/	(7 9)	51101M-15-9	3078TM-112 (T9)	5778тм-т3-4	3078TM-114 (T9)	5778тм-т3-6	3 07 8тм-1 16 (т9)	5778тм-т3-
вес опоры deз цинка	1876	1868	2446	2445	2514	2575	2001	2402	2637	2644	3189	3224	3730	3744
В КГ СЦИНКОМ	1951		2546		2673		2746		2731		3309	<u> </u>	3856	
Дополнительные данные	Опоры честве	примен павыше ВЛ 35	енных і	в ка- на			Опора няется на ВЛ	приме- также 150 кВ	Опар ы честв	примен в повыш ВЛ 35		ka- Ia		
Πο ὰ σπ α δκυ	С	24	C	3	l	73	_		Cz	?		C4	-	74
								ЭСП #	Інифицира гормаль	Bahhbie Hole ond	стальны Ры ВЛ 4	е 10 кв Ли	57/3 TM -	

Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ НО-150 кВ

Цепность	о д но цеп на я	д в ух це п на .	я	одноцепная	д в ух цепная	одноцепна я	двухцепная
Mun anopbi	промежу			анкерно — углаві		анкерно-угловь	
Район по гололеду		I		<u>IV</u>		June Jenses	nogoyo,org
Марка проводов	AC - 120 —	ACO - 240		AC−70 ÷ .	ACO - 240	AC-95 — A	C - 150
Марка троса			С	- 50			
Эскиз	25 25 051	25 26 42 42 26 26	19.0 6.0 6.0 4.0	20.7 20.7	3.5 5.0 5.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7	75 07 45 50 76 07 45 50 76 07 45 50 76 07 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23.9 3.1 4.6 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0
Шифр апары	П 150-1 П 150-1Н	П150-2 П150		y 10—1	y 11 0 -2	y 110 — 3H	y 110-4H
	3078TM-121 5778TM-T3-2	3078TM-122 5778TI	м-т3-22	3078TM-125 (T10)	3078 TM - 126 (T10)	5778TM-T4-1	5778 TM-T4-2
вес без апары цинка	2607 2608	3795 38	08	5100	7891	2996	4674
кг цинком	2705 —	3925 —		549	8108		
Дополнитель- ные данные				О ПО РЫ ПРИМ Опары применяются С ограничением угл Линии	еняются такж В горных районах Га поворта	е на вл 150 ке Опары являются пор проводами до Ac-120 ченными (т с. расчит провода) для вл с пров	В Мальными для ВЛ включительно и обле анными на обрыв адн одами ЯС-150
Подставки	<i>C 3</i>	C4		P3, C10 utu C10+C11	Р4, С12 или С12+С13	<i>y</i> 28	y 2 9
<u> </u>	<u>римечание:</u> Пой	етавки для	павы	шения спор см	лист 12 ^а .	A Designation of the second	

ЭСП Унифицированные стальные новым -т1-3 нормальные впоры ВЛ 110-150 кВ литера а 1 1

Цепность	двухцеп ная	одноцепн	bi e	авухи	епные	одно це пная
Мип апоры		про	межуточн	bl e		DONUGETHUS
айон по гололеду	<u> </u>	I - II	<u> </u>	I-I	<u> </u>	I-II
Ларка проводов	AC -70 - AC -150	AC-120 - ACO-240	AC-70 - ACO-240	AC-120 - ACO-240	AC-70 - ACO - 240	AC-120 - ACO -240
Марка троса	C-35 (B HEODXQOUMBIX CAYYORX)		<u> </u>	50		7.00 240
Эскиз	18.0 E.D. E.D. E.D. E.D. E.D. E.D. E.D. E.	21 24 05	24.0	27.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0	21 22 03 24	55.0 55.0
И чертежа мон- тажной схемы	ЛС 35 - 2 ЛС35 -2Н 3079тм-т4-1 5778тм-т 3-		H	ΠC 110-4 ΠC 110-4H	ПС 110−6 ПС 110−6H	ПС 110-7 ПС 110-7
вес без цинка	1619 1660	2039 2038	12 3079TM-T4-3 5178TM-T3-1 2167 2168	2821 285/i		5 3079тм-т4-4 5778тм-т.
napbi	1683	2124 —	2107 2100	2021 2854	3280 3293	2384 2126
8 Kr C HUHKOM			2248 —	2924 —	3390 —	2461 —
(ополнитель- ibie данные	_					Опора применяе также на ВЛ 150 кВ

713 TM-74 11.11

Унифицированные стальные специальные промежуточные опоры ВЛ 35—150 кВ для горных районов и городских условий.

Цепность		цепная	одноце		абукц	епная	001	оцеп нь	_	
Пип опоры	пр	омежут	очные			й а н о в			Прамежута для городских	у на Я Условий
Район по гололеду				<u> </u>					I-J	
Μαρκα προδοδοδ	AC-70 ÷ A			AC - 95 ÷ ,	ACO - 240		AC-120 ÷	ACO-240	AC-70 ÷ 1	1CO - 240
Марка троса	С-35 (В неод слу	XOQUMDIX YOXX)				c - 50				
Эскиз	2:1		2.6	021 09 42 060	34.0	2.5 0 8 4.2 08 2.5 2.75	5.52 5.52 6.0	50 05 077 50 077	25.0	0'81
шифр апары	NC 35-4	nc 35 - 4 H	пс 110-9	NC 110-9H	ПС 110− 10	ПС 110 — 10 H	ПС 110 — 11	ПС 110—11 H	//C 110 — 13	TC 110 - 13
N чертежа Монтажной схемы	3079тм-т6-1	5778TM-T3-11	3079TM-T6-2				3079TM-T6-14	5778TM-T3-19	3079тм-т5-9ª	577 8 тм -т 3-
Вес апары без цинка	2073	2097	2866	2872	4651	4719	3051	27 79	2268	22 92
вкг с цинком	2152		2962	<u> </u>	4795		3143		2345	
Дополнитель- ные данные	В качество угловой пр У 35	именять	В качестве угловой п У 110—1 или	анкерно – Применять УС 110-5	В качестве угловой п У110—2 или	анкерно- рименять 1 УС 110—6	Опора приме также на В. В качестве угловой про УШО-1 или	няется Л 150 кВ. Анкерно— именять УС 110—5	Опора примо также на В качестве угловой при УС 11	анкерно- Менять

Унифицированные стальные специальные промекуточные угловые и анкерно-угловые 000pb BA 110 x6

Цепность Пип опоры	одноцепная Пропежуточно для горных ра	Byxuennaa	Однац	епная	двухцепная	одноцепна з	двухцепная
θαίνου πο οποπεθύ	10 -				40 - уеловые	0-60°	
apra npobodob					- <u>rv</u>		
Гарка троса	76-93	ACO 240	AC-70 - ACO-24.		AC-70 - AC	0-240	
Эскиз	28 08 087 NAMES OF STREET	25,55 14, 16 14, 16 14, 16 14, 16 14, 16 14, 16 14, 16 14, 16 14, 16 14, 16 16, 16	20 02 40 02 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.5.5.	2.3. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	25 25 0% 50 50 0% 50 50 0% 50 50 0%	23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
UUAP ONOPSI	14C 110 1	NYC 110-2	YC 110 3	YC 110-5	40110-6	40110-7	45 110-8
Чертежа Онтажнаи схемы	3079 7116-19	3079 76 20	307974-74 22	3079 TM-T5-1	3079711-15-2	3079711-18-1	3079 TM - T8-2
nopbi des uunta	9414	6685	5244	6210	10639	7687	12193
BEF CHUMEON	4565	6894	5399	6378	10906	7898	12527
Допалнительные данны е	TO TOTAL PARTS	В качестве анкерно- угловой применять У110-2 или УС 110-6	ПЛЯ подвески про- водов под пере секалощей ВЛ.	Оппры для горо Оппры УС-110-5 применяются т Оппру УС-40-6 п ограничением уп	u 9°C 110-6 TOKOKE HO BN 35KB. TPŪMEHSM6 C	Ответвител Опора про также на	
NOBE MOSKU							

ЭСП чисточиро 5 инные стальные специаль- N 5713 тм-г/- 6 инкерно - угловые угловые и поры вл. 110 кв. Гитера 1

Унифицированные стальные нормальные ппоры ВЛ 220 св

Цепность	004042	7 H 61 E	dbyzuennas	одноц	6	
Trun proper	пре	ome of ymounted		Anrea	34616	двухцепная
Pation no cononedy			<u> </u>	- 15	ore yenobue o	°-60°
Гарка проводов				FC0 - 400		
Гарка тросой			C-,	70		
Эскиз	59 \S59 \S59 \S59 \S59 \S59 \S59 \S59 \S	3.5 5.9	3.5 56 6.4 53 6. 6.4 53 7.2 12 12 5.4	6.6 6.6 500 5.2 5.2	\$ 6.6 6.6 500 5.2	13 16 16 3 13 16 16 13
Цифр опоры	П 220-1	11 220-3	1220-2	4220-1	42203	9220-2
у чертежа. понтажной схены	3080rn-16-17	3080111-16-1	3086 11-16-2	3080 TM T7-1	3080 rm-17 3	3080TM-T7-2
Bec Bes yunka	3651	4689	1100	8576	7129	14397
BKF C 4UHKOM	3748	4853	1321	8812	7336	14799
Дополнительные данные				Стреугольным рокположением проводов.	C EOPLEONING NEWSING A POSSORE (UNS BIC OPPOSSORY MELLIN ACCRESOS CONTRACTOR ONO PARTY ON OPPOSSORY MELLING ACCRESOS CONTRACTOR ON OPPOSSORY OF THE POSSORY	
		C56	C 57	[60 um C 60+ [62	C60 ONU C. B.O. I. C. 62	C 61 un 261+ C

Подставки для повышения Примечание отор см. яцеты 134 14.

Унифициробанные стальные нормальные N 5713тм-т1-7 впоры ВЛ 220 кв литера **ЭСП**

Унифицированные стальные специальные пронежуточные опоры ВЛ 220кв (пониженные и для горных районов)

The one of the second	Цепность	Dano	4 e n H 6 1 e	BYXUENHES	0040	4e nHele	abyxyennas
## CO-300 , #CO-400 Paper a mpsca		Rpomescymo	YHELE MOHUNCE	44616	RPONERLYMOUNTE	BAR EOPHEIX POL	ronob
DCKU3	eononedy		ACO	7-300 , ACO	- 400		
Deku3	Марка проводов					1 - 1V	
308171-71-18,19 1008 1	Марка троса			C-70			
Шифр опоры 11.22-7 11.22-3 3081тп-т4-4,5 3081тп-т7-1,2 3081тп-т7-18,19 3081тп-т7-3, 3081тп-т7-1,2 3081тп-т7-18,19 3081тп-т7-1,2 3081тп-т7-18,19 3081тп-т7-3, 3081тп-т7-1,2 3081тп-т7-1,2 3081тп-т7-18,19 3081тп-т7-1,2 3081тп-т7-18,19 3081тп-т7-1,2 3081тп-т7-18,19 3081тп-т7-1,2	Эскиз	50 100	0 % Suss	12 12 52 52 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 60 523	7.0 14.0	6.0 6.0 5.6
Вес обпоры Без цинка 3116 4045 5399 5556 4226 8378 обпоры Без цинка 3200 4191 5596 5747 4350 8636 В качестве анкерно-угловой В качестве анкерно-угловой Применя то У 220-1 или УС 220-5 У 2270вой угловой угл		TC 220-1	NC 220-3				
Вес рез цинка 3116 4045 5399 5556 4226 8378 оторы в к с цинком 3200 4191 5596 5748 4350 8636 В качестве анкерно-угловой в качестве анкер применять У220-1 или УС220-5 У220-2 или УС22 У220-2 или УС22	у чертежо- понтажной схены.	308/TM-T4-1	308/11-74-2,3		308174-17-1,2	308/11-77-18,19	308/TM-T7-3,
В ка с цинком 3200 4191 5596 5748 4350 8636 В качестве анкерно-угловой В качестве анкер Допалнительные		3116	4045		5558	4226	8378
В качестве анкерно-угловой В качестве анкер О-угловой В качестве анкер О-угловой В качестве анкер О-угловой В качестве анкер О-угловой	10000	3200	4191	5596	5747	4350	8636
	-				1	•	В качестве анкер угловой применя У 220-2 или УС 220
	Подставки				- 1.4.1	To the second second	

ЭСП Унифицированные стальные специаль- № 57/31М-г/- 8 ные промежуточные опоры ВЛ 220 Кв литера

Унифицированные стальные специальные промежуточные угловые опоры ВЛ 220 кв (для горных рацонов) и анкерно-угловые опоры ВЛ 220 кв (для городских условий)

Цепность	Odroyennas	BBYXUENHAR	одноцепная	dbyxyennas
Mun anopal	Промежуточно-угловые для	P POPHEIX NUHUU	Анкерно-угловые аля горос	
Palion no	ŲĪ.	- <u>/</u> v		- 1V
Гарка проводов		ACQ-300, ACO	-400	
Марка троса?		C - 76		
Эски з	255 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	20 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6.6 6.6 5.55 S. 5.55 S	23 46 46 13 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Lupp onopol		114C 220-2	YC 220-5	YC 220-6
чертенса онтажной схемы	308/TM-T7-28 29	3081711-77-30,31	3081719-75-1,2	308171-75-3,4
Rec bes yunka	6815	10187	10801	18308
BKF CHUHKOM	7043	10483	11074	18685
Д <i>ополнительные</i> данные	В качестве анкерно- угловои применять опоры У 220-1 или УС 220-5	В начестве анкерно- угловой применять опоры У 220-2 или УГ 220-В		A
Подставки			145111 1111 1121 1121 1121 1121 1121 112	Has

5713 rm /1 11

Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 330 кв

Цепность	- ODHO	HEUNRIE	Ввухцепная	034046		BYXGENHAR
Mun anapsi	77	pomeskymoun	'6/E	анкерно .	yenobose	
POGON 110	<u> </u>	I-1	$\bar{\nu}$	I I	<u> I - IV</u>	LP.
Μαρκα προβοδο	&		2 × ACQ-300 -	2 x ACO - 400		
Марка троса			C- 70			
Эскиз	5.8 8.3 5.52 5.42	\$0 6.0 \$0 50 \$0 50 \$0 \$0 50 \$0 50 \$0 50 \$0 50 \$0 \$0 50 \$0 50 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0	50 56 56 56 575	80 80 E	\$3.70 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0	20 S1 S1 20 39 09 20 60 60 2
Шифр опоры	7330 3	7330-5	11330-2	9330-1	4330-3	4330-2
N чертежа понтажной схет	308077-78-1	30807H-78-28	3080 rm - 78-2	3080711-19-1	3080 TM- T9-3	3080TH-T9-
Вес без цин	a 6145	4457	9753	12847	10370	22502
B Kr C YUHKO	m 6367	4603	10275	13 159	10644	23016
Дополнительны данные				С треугольным расположением проводов	С горизонтальным расположением проводов	
Modema6ku	C 58		C 59	C 64	C 65 4 DU C 65 + C69	0.00

Припечание Подставки для повышения опор см листы 13 « 14

ЭСП

N 5713TM-71-10

Унифицированные стальные специальные опоры вл 330кв

GENHOCMB	Danoyennax	Byzuennaa	a dho senhar	dbyzyennas	одноцепная	двухцепная
Mun onopbi	Промежсуточные	понижениме	RPOMERCYTTONNER DAR BORF		PROTESTY MOTHER OF 18 18 POLOTOS C UNMERCUSHOU PROCESS PROCESS OF THE PROPERTY	Анкерно-угловая для Зогрязненных ройонов
Paûon no Zononedy	<u> </u>			I - 11		
Марка проводов		2 ×	ACO -300, 2x	ACO-400		
Mapka mpocac			C-70			
JC KU3	18 52 S 12 S	5,6 56 56 557	5.50 5.6 5.5 5.5 5.6 5.6 5.5 5.5 5.6 5.6 5.6	5.6 5.6 A. S.	5.75 5.75	20 51 51 20 20 50 60 20 20 60 60 20
Wupp onopol	170 330-3	TIC 330-2	NC 330-5	AC 330-6	TC 330-7	YC 330-2
N чертежа понтажной схены	308177-74-67	308171-74-89	308/74-76-12	308174-76-3,4	3081+11-79-4041	
Bec anopsi bes yunka	5411	8955	7763	10907	7479	30591
BKF CYUMFOM	5605	9247	2021	11254	7731	31247
Допалиительные данные			В качестве анкерно- угловой притенять УЗЗО-З	В качестве анкерно- - угловой приненять УСЗЗО-2	В кочестве сыкерно- - угловой приненять У 330-3	
Подставки					15 15	

5413TM /1 1

ЭСП Унифицированные стальные специальные опоры ВЛ 330 кв

N 5713TM-T1-11

В кг

5

5413 rm - T1

Падставки для повышения промежуточ N5713 тм - т1 ных и анкерно-условых опор ВЛ-35-150 кВ истера а

	No do mo P		<u>их и анкерно — углов</u>		
	Подставки под	промежутачные	опоры		
Эскиз	5.58	5.97	0.0	6.334	5.5
ифр подетавки Высота , м	C 56 5.0	C 57 5.0	C 58 5.0	C 5 9 5, Q	P6 1
n achinemen	3081 IM - T4 - 15,16	3081TM-T4-17	3081 TM - T4 - 18, 19	3081 TM - T4 - 20	5736 TM-T3-30
адставка применяется Ля следующих опор	Л 220—3	П 220-2	П 330 — 3	п 330 — 2	ПС 220−6
Вес падстав- без цинка	1281	1577	1503	1564	1591
ки в кг сцинком	1322	1624	1548	1614	1625
	Подставки под	анкерно — угл овые	апоры		Ладставка пад пром жутачную опору
Эскиз	c 62 c 62	C 61 C 63 C C C 64 C C C C C C C C C C C C C C C	6 69 C 65 C 69 C 65 C 69 C 65 C 65 C 65	C 70 C 36	6,115
ифр подставки Бысата, м	C 62 5.0	C 63 5.0	C 69 5.0	C 70 5.0	P 13
м черт е жса.	3081TM-T4 - 26,27	3081TM - T4-28,29	3081 TM-T4-36, 37	3081TM-T4-38,39	5736TM-T3-35, 3 TC 330-7
ПОДСТАВКА ПРИМЕНЯЕМ- Я для следующих опор	y 220-1, y 220-3	y 220-2	y 330—3	y 330 -2, yc 330 -2	
вес прдстав- без цинка ки в кг	4910	5408	6584	8495	1582 1632
ки в кі сцинком	<u> 5020</u> Падст ав ку С62	5519 Подставку С 63	6715	8638	1032
Дополнительные	применять только	применять только	Падставку С 69 при— менять только при	Падставку с 10	A This -, growing power
данные	որս κα πυчυυ ո οδεπα βκυ C60	при наличии под- ставки С61.	наличии подставки	при наличии подставки С 66	Sign T
Дополнительные данные	применять только при наличии	применять только при наличии под-	менять только при	применять только при наличии	3107

Подстовки для повышения анкерно-угловых опор

		Подставки под анк	ерно-угловые опоры	,	
Эскиз	7,9	7.9	8.34	8,95	955
шифр подставки высотам.	C 60 g,0	C 61 9,0	C 64 9,0	C65 90	C 66 3,0
NN 4epmekeú	3081rm-T4-22,23	3081TM-T4-24 25	3081TM-T4-30 31	3081TM-T4-34 35	3081 TM-T4-32-33
Подставка принёняется для следующих опор	9 2 20-1, 9 220-3	9 220-2	9 330-1	4 330-3	y 330 - <u>2</u>
Bec Sezumen	4188	5277	6365	6217	8331
подставни с цинком	4300	5395	6499	6349	8475
Дололн <i>ите</i> льные Данны е			* The second sec		

ЭСП Подставки для повышения инкерно- N 5713 тм-т1- 14 условых опор ВЛ 220 330 кв питера | | | | |

Унифицированные железоветонные нормальные и специальные опоры ВЛ 35 кв с Вибрированными стойками

Gennocms			0 0 1	404enHEIE			
Mun onopu	Промежут	ONHEIE	анкерно - 5	12.10861e 0°-60°	Pos all		
Paron po Zononedy	I - <u>I</u>	TĪ - IĪ	I - LP	I - IV	Пронежуточна	g- yenobag	анкерно - угловая в
Mapra Apobodob	Я	C-70 - AC-150	2	AC-70		Z - ĮŪ	I-18
Марка просов			C-35 18 H	EDEZOGUMBIX CA	AC-	70 - 16-150	
Эскиз	100 PM	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 August	20 20 7 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
Шифр опоры	Π535-18	11635-38	y635-18	45 35- 38	790	C635-1B	9C535-16
N чертежа Монтажной сжемы	5384 TM-T3-1	5384711-73-2	5384TM-73-39	5384711-73-4	538424-73-5	538477- 73-6	538474-13-2
Оббем железобето- на [n³]	1,42	1,42	1,42	4,26	1.42	2.42	1.42
/зес теталлаконструк[кг]	7.2	7.2	5,08	81	131	123	573
Дополнительные данные			ППОРА ПРИМЕНЯЕМСЯ С ОГРАНИЧЕНИЕМ УГЛА ПОВОРОЙА ЛИНИИ ЭЛЯ НЕКСТО-А РЕЖ МОРОК ПРОВОЗОВ	CA MOREEO HA.	Поворот ВЛ. влево" Опора применяе Бестросовых учи Указанными на	ется только на пстках е углати,	Опора применя ся при переходах через препятст С ограничением этлов поборота м

Применание: Вес петаппоконструкций огор ПБ 35-18, ПБ 35-38, УБ 35-18 и УСБ 35

M 57/37m-11-15

Унифицированные железобетонные нармальные испециальные опоры ВЛ 35 хв с центрифигированными стойками

Цепность		дноцепа	V 61 E	48424	ENNOIC		
Mun onopel	npomercy.		Ликерио - угловоя 0-60	Пропежсул			SENHOSE
Patione dy	<u> </u>	11-10	I-IV	7-17	11-10		YAR YENOBAR
Mapra npobogob			AC	-95 - AC-1			- <u>L</u> V
Mapea mpocos			C-35 18 HEL DX	ogumenz enyya.	9×)		
Эскиз	10 25 S	TO SE LOS	1.75 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	175 175 97 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	175 1275 0 175 1275 0 175 1275 0 CK 1 0	25 25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	19 125 125 1XX
Шифр опоры	NE35-1	11535-3	4535-1	11635-2	11635-4		
Учертежа поитажной сжемы	5384711-72-1	5384714-72-2	5384 rm - T2-58	5384711-12-3	5384717-72-4	5384711-72-6	5 35-1
OBBEM Cenesobemona [m3]	1.67	1,67	2,2	1,81			5384TM-T2-7
Bec memassno - COHCMPYKUUÙ [KI]	123	118	270	299	7.57	1.67	1,67
Дополнительные данные			Unopa des ommarku Inpumensems c orponunentem yme nobapoto numu gas beer maker phobapel hou neurobis deer de ortoni			Inobopom BA brebo Inopa noune becompocology year nobopoma yearach Hair czene	HARMCA HO. CMKOX C YEMAN HEIMU HO MOHMO

11535-2 u 11535-4 - Jes yvema Beca mpococ noek, ycmanaesuesaemix na nod kodax k noocmanuusm

Synubuluoobathis ACETESOPMOHISE HODYA
HEIE U CHEUUARHOJE ODOBSI BASSEE CUCHTYT
OJEUPOBAHUIMU CHOUKAMU

N 5713TN-T1-16

Унифицированные железобетонные нормальные апары ВЛ НО кВ

Цепноств	0	дноцепн	ы е] តីyxueni	ны в		
Тип апары	Промежу			Анкерно-угловая 0°-60°		Промежуточ	ные		
Райан па гололеду		- <u>II</u>	<u> </u>	<u>I-IV</u>			<u> </u>	<u> </u>	I-II
	AC-70 ÷ AC 150	AC-185÷ ACO-240	<i>AC</i> −70 ÷	ACO -240	AC-70 ÷ AC - 120	AC-185 ÷ ACO-240	AC -70 ÷ AC - 120	AC-150 AC-150-AC0240	AC-120 ÷ AC-15
Марка тросов				£-	50				
Эскиз	3.2.5.6.7.1.7.2.2.0.2.2.	CK 2	25 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	25.2 2 2.3 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	26.0 20.0 5.0 20.0 5.	35 35 77 35 35 77 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3	26.0 26.0	787 787
Шифр апоры	Π5 H0-1	ПБ НО-3_	ПБ 110-5	y5 110-1	<u>ПБ НО-2</u>	<i>Π5 H0-4</i>	N6 110-6	<i>∏Б НΩ-8</i>	N5 110-10
м чертежа. Манта жный схемы	3082тm-т2-1	3082тм-т2-2	3082 тм-т 2-3а		3082 TM-12-4	3082 TM-T 2-5	3082TM-72-6a	3082тм-т 2-7a	5734 TM- T2
Объем Железобетона [м³]	1,67	1,81	1,81	2,1	1,81	2,52	1,67	2,52	2,52
Вес металлоконструкций[кг	7 216	216	<i>255</i>	<i>1586</i>	522	422	522	484	523
Эополнительные данные								Стоика СК-4 в стержене- вом ворианте армирово ния применяется только в І-∏ р г	

Примечания. 1 Опора ПБ НО-8 ножет приненяться и для проводов меньших сечений, когда необходино увеличение ветровых пролетов, напринер, для установки опор вне болото.
2. На двухщепных ВЛ применяются стальные унифицированные анкерно- угловые опоры.



ЭСП Унифицированные железобетанные N ибрмальные опары ВЛ НО кВ

N 5713 tm - t 1 - 17

Примечания: 1. В качестве анкерно-угловых опор применяются стальные унифицираванные апары.

2. Вес металла опоры ПБ 330-1 дан без учета веса вутренних связей и лестницы

3. Вес металла апары ПБ 330-3 дан без учета лестнице. 4. При устанавке в апаре ПБ 330-1 внутренних связей

применение стойки СК-5 допускается также в <u>Ш-18</u> районож гололедности



Унифицированные нармальные апо железобетонные ONOPH BA 150-330 KB

N 5713 TM-T 1 - 18 Sumepa | Q

Ś 5713 5m-F1

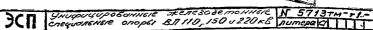
53

Унифицированные железоветонные специальные опоры ВЛ 110 — 220кв

4enHOCM6			0 8 40	4 6 0 4	c/ e			
Mun anopal	Промежуть	44616	Промежуточной		Промежуточная повы шенная	Анкерно 42,08090-60 повышенная	Анкерно - Углова 9 0-60°	
Pation no Rososedy				1-10	noog wennig	повыщенная	Пониженная	KonyeBas
Марка проводов	AC-19 - ACO - 240	ACO-300 ACO-400			C-70 - ACO.	240		
Марка тросов	C-50	C-70				- 50		
Эскиз	25 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25 es 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	0 40 5 3 3 3 5 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2.0 2.6 40 V2 CK 2 V2 V	20 10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	20 52 05 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.	25.5 2.5.0 2.5	23 21 21 21 21 22 20 20
Wupp onopu	17.5 150-1	ACE 220-1	ПУС	5 110-1	NCE 110-1	YC5 110-1	YC5 110 3	KC5 110
Монтажной схены Объем	3083 TM-12-1	3083711-12-2	3083TM-T2-3	3083711-12-4	3083 TM- 12- 276	3083711-73-1	3083711-73-2	308374-73-
келезобетона [н]	3,34	3,62	1,81	1.81	2,52	2,1	2.1	2,1
Bec MEMAJIOKOH- IMPYKUUU [KI]	3,60	429	414	405	301	1789	1521	1967
Дополнительные данные	Плары прин радонах с ча интенсивной	cmoù u	Поборотвя, влево" _Опора приме, указанныти на _ехете	Повораст.ВЛ., Впр≈ во° 49 ется с углами 4 мон пажной	Diopa opumenserics Disa nepe zodob viges openiticmbus u berg- vara reeda inperfemble recimos ybenivenue tada pumera opanemob		Onopa nourceseence ans nodbecku npobo- bob nod nepeceka-7 poweń Bi	

Примечания 1. Опора ПСБ 150-1 применяется такорегна ВЛ 110 кв.

- 2. Для ппары ПСБ 110 1 разнеры в споблах соответствуют приненению ее как линеиной с увеличенными гобаритными пропетами.
- 3. Для опоры УСБ 110-3 при необходитакти траверсе погут устанавливаться соответственно розмерам указаниям в скобках.



Унифицированные железобетонные нормальные промежуточная и анкерно-угловая опоры ВЛ 500 кв

Цепность	Одно	цепные
Мип опоры	Промежуточная	Анкерно - эгловая
רסעסאפטט רסאסאפטט		I, Ī, X
Марки проводов	3 × ACO ~330, 3:	× ACO -500, 3 × ACO - 400
Марка троса		C-90
Эскиз	5.6 5.3 5.5 5.6 5.5 5.6 5.5 5.6 5.5 5.6 5.5 5.6 5.5 5.5	20 CU-3 CU-3 CU-3 SS
Шифр опоры	Π5 - 500-1	45-500 -1
н Чертежа монтажной схемы Объем железобетона м з	3546 TM -∭ - 13, 14	3546 TM- II - 3,4
Объем железобетона	5, 13	7,8
вес металлоконструкций	2577	8515
Дополнительные данные		
Ме	<u>Примечание:</u> таллические опоры 500 кв в	All and the second second

ЭСП Унифицированные железобетонные нормальные N5713 т м-т1-20

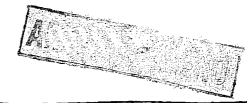
альбом не включены, так как они не являются унифицированными

9) (9)	<u>چ</u>	HUNGHAU!		3					٨	1apr	rU.	,	npot	5000	26													
Hanpaxenue Balko	Wropost	Bsrcoma Huma moodepoor H	Crapena npobeca, M	Coanemon	Я	-70			ДC	-95			AC-	120		Я	C-15	50		AC	- 185			ЯС	20-2	40		Принечани
Hon	3 8	Высота	mper	100			10H6			голо		$\overline{}$								och								<u> </u>
		 ``	100	<u> </u>	<u> </u>	Ī		7_	Ĭ!	111	Īv_	7	Ī.	Ī	Ī	I	Ī	<u>iii</u>	ĪV	I_	1	jii	ĪV	Ī	1	<u>iii</u>	īV	<u> </u>
	Л35-1	15,0	8,2	l sao l bemp. l bec	295 23 295 29	5 -	 	310	2 <i>55</i> 310		-	325	290 325	-	-	330 330_	310 330	-	-	<u>-</u>		=	=	<u>-</u>	=	=	=	
	1130	14.0	7,2	l ras	370 25	_	- 0 145 5 295	_	320	- 195 310		405	\equiv	- 225 325	190	Ξ	390	240	210	<u>-</u>	=	Ξ	Ξ	=	Ξ		=	
35		1."	146	l bec		225			-	245		=1		325 280	325 240	=	ᅴ	330 300	330 260		=	-=	=	_	-	=	=	
	П35-2	14,0	7.2	l roō l bemp l bec	275 2 275 2	5 -		290 290	290		-		305	=	-	305 305	290 305	=		-	=	Ξ	=	_	Ξ	=	E	
		12.0	5,2	l rat	34 <u>5</u> 27	150	125	360 -	300	165		=	340 - -	- 190 305	165	380 —	<i>360</i>		180		- -	=	1		E	=	=	
	 	IK,U	JIA	l bec	-			=	=	205	175	=		240		-	_	305 260	305 225	_	_	-	_	_	-	-	Ξ	
	Л 110-1 Л 110-2	19,0	11,8	l semp l bec	355 24 355 33 445 35	5 -		375 375 470	305 375 380	- -	<u>-</u>	=	-	=	=	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>	-	-	-	1		E	=	E	
110	<u>П.110-3</u> П.110-4	19,0	11,8	l ras	= =		E	-	-	=		405 405	345 405			405	365 405	-	- - -	405 405	- 380 405	<u>-</u>	- 1	395 395	380 395	=	=	
	П HO-5	 	 	l bec	=	_ _	5 190	E	=	250	=		430	-	-	505	455	-		505	475	-	-	495	475	=	Ξ	
	11410-6	19.0	11,8	l bemp l bec	1 1	- 22	1 .	-	=	250	250 265	-		290 290 365	290	1 1	-	310	265 310 330	-	1	325 325 405	325	=	Ξ.	330	290 330	
	N 410-7	22,0	14,8	l zaó l bemp			E	=	E	=	1	460 460	390 460	-	- -	460 4 6 0	4(Q 460	-	- -		450	-	-	450 450	- 430 450	415	360	
	л 150-1	19.0	10,9	l sas	- - -			=	E	=	1	<i>575</i> 385 385	485 335 385			385	515 350 385	- 295 385	- 255 385	<i>575</i> 385	540 365	315		565 380	370			
150	Л 150-2	100	 	l bec			IE	E	=	=	=	480 385	420 335	345 275	295 235	480 385	440 350	370 295	320 255	480 385	455 365	390 315	270	380	460	400	350	
		13.0	10,9	l bec				E	E	Ē	=	480	420		385 295				370 320	330 480	455	390	340			320 400	320	
	л:110-7	22,0	13,9	l bens.		#	丰	E	Ē	Ē			375 445 470	=	=	445	445 500	Ξ	=	445 445	415			440	420	=	<i>1</i>	

Пролеты(м) унифицированных стальных нормальных промежуточных опор ВЛ 220-330кв.

5711		CHOC							Марк	1 1	pobado	06								
(५८) (५८)	molat	Збигота до ниже нео просведств, м	8 8	ישני		ACO- 3	00		ر	1C0-40	0		2×	<u> 100 -300</u>	7		رمے	ACO-	400	
(84)	touo Thribb	णाव मे जर्डहरू	Compana	npone ms				E	Район	61 1	o e	onone	дy			 				
-		0.00 12.00	0 8	'n	Ī	Ī	Ī	ĪV	-1		<i>ĪĪ</i>	ĪV	_ <u>T</u>	Ī	<u> </u>	IV	J		ĮĪĪ	ID
	П 220-1		// /	6.205	475	465	4/5	360	475	475	435	390	= -	_=_		==	_=_	_=_		-
	<u> 17 220-3</u>	25,5	1 / h=24)	в ветр	475	475_	475	475	475_	_475_	475	475						=		
			16,1	l bec	595	580	520	450	595	595	545	490		_=_	·	_=		<u> </u>		-
220			/h=24)	lrað	425	420	37 <i>5</i>	330	425	425	390	355				_				
	П220-2	22,5	13.1	l Bemp	425	425	425	425	425	425_	425	425		_=_						
			1.5,	l bec_	530	525_	470	415	530	_530	490	440								_
	<u> 7330-3</u> *		/Ar= 3.5)	6205		-		_				_	450	440	385	340	450	450	410	370
	//330-5	25,5	14,5	l bemp								_	450	450	450	450	450	450	450	450
330				l bec						_		_	<i>565</i>	550_	480	425	_ 565	565	515	465
			/hr=35)	l 205									395	390	_340	305	395	3.95	365	330
	<u> 77330-2</u>	22,5	1'	l bemp									<i>395</i>	_ 39 5	395	_3 9 5	<i>395</i>	<i>395</i>	395	395
				l bec.									495	490	425_	380	495_	495	455	415_

* Опора П 330-3 предназначена только для Т-г р-ов голопедности.



ЭСП Пролёты унифицированных стальных № 5713тм-т1-22

Проле	еты(м) <u>ун</u> ифицирован	Іных Стальн	HAIX CNELL	ЮЛЬНЬ	אר או	OMES	kymi	gyHb	IX. Ori	op B	A 35-	220/	£ ∂1.	я год	OHEIX	, אמן	3040	в		
3,	ı	2 30	*				-		Мар	KLL	npol	Badal	3							
Hanpssewe Biles	мары.	B 6/c oma. 30 uswed npodepost	ma. 'ecar	Пропёты	AC-	10	AC-	95	AC	120	AC	-150	AC	-185	ACO-	240	AE0	300	ACO-	400
Bu(x	Шиф впор	B 6/00/ Muscwed mpodep	Cmpena npo6ec	oan			Po	ийон	s/ no		оледу	16	деся	אנגותו	PINHE	i no	втор	REMO	CITIBA	0)
1,00	7 9	, % (0 4	61	ĪĪ	Īv	111	ĪV	<u> įį</u>	ΚĪ	<u> </u>	ĪV	ĬĬ.	ĪŪ	ΙĨ	ĪŪ	111	<u> 1</u>	111	Ī
1 1				l ras.	165	140	185	160	215	185	235	200	_	_	_	_	_	1	_	_
	<u> 17 35-1</u>	14,0	7,1	l bemp.	230	195	260	225	300	260	330	280	_	_	_	-	_	_	_	_
35				l bec	330	280	370	320	430	370	470	400	-	_	_	_	_			_
~				l zarō.	145	120	160	135	185	155	200	170		_	_		_	_		
	10:35-4	12,0	5,1	l bemp.	205	170	225	190	260	215	280	240	_		_	 				
				l boc	290	240	320	270	370	310	400	340	-	_	_	 -				
	ПС 40 - д			l 206	_	_	240	205	275	235	295	255	315	270	320	280		_	_	_
	ПС 110-10	19,0	11,5	lbemp.	_		335	285	385	330	400	360	400	380	400	390	_		_	_
110				l bec	_	_	480	410	550	470	590	510	600	540	600	560	_	_	_	_
, ,				l 2015.	_	_	_	-	310	265	330	285	350	305	360	315			_	
	<u> </u>	22,0	14,5	l bemp	_	_	_	_	430	370	460	400	490	430	500	400			_	
				l bec	_	_			620	530	660	570	700	610	720	630		_		
				l 205.		_		_	305	260	325	280	345	300	355	310	_	_	_	_
150	TC 110- H	22,0	13,8	l bemp	_				430	370	460	400	490	430	500	400	_	_	_	_
				l bec_	_	_			620	530	660	570	200	610	720	630		_	_	_
	ПС 220-5, ПС 220 -6			€ २वर्ठ		_	_	_	_		_	_	-	_	_	_	355	310	220	
	115 220 0 110 240 0	22,5	13,0	в встр	_		_	_	_	_	_	-	_	_	_	=	495	435	380 530	840
220				l bec	_	<u></u>		-	-	_	7	*02:-	_	_	_	_	710			475
		05.5	<i>16</i> 0	l 205.		-	_	-	_	_	14			<u>.</u>	÷0.,	├		620	760	680
	nc 220-7.	25,5	16,0	l Bomp.	_	_		_	_	_					3 7 7 5 3 7 7 5		395	350	420	380
				l bec			_	_	_	_	_	5		200		i de saste d	550 730	490	530	530
							=		1/400/	rioner.	******			<u> </u>		i.	J 30	700	840	760

ЭСП Пролёты унирицированных стальных специаль № 57/311 17 23 ных промежутойных опор вазоходие для питера питера

94		0 0		Ī					1		0 2									
НапряжениеВ. (ке)		высото 90 нижна троворся (4)	Ompena 1908eca(H)	1900	-	IC-70				u np. AC-9.	08000 5	<u> </u>			7.000					
\$	8 0	2 6 6	62 8	кшэгоор		<i>ic 10</i>								2-120			AC	- 150		
sou.	Muapos.	230	Отрела	3					ZUOH	51 110		oned	/							
8	4	018	10 10		1	<u> "</u>	<u>i</u> ii	Ī	<u> </u>	Ũ	<u>íi</u>	Ī	Ĩ	Ĩ.	ĨI.	IN	Ţ	ũ	<u>íi</u>	ĪŪ
				bras	195	165			200	180		_	210	205		-	210	210	-	-
	ΠБ-35-1B	10,8	4.1	l bemp	275*	230	_	_	280*	250	_	_	295	285	_		295*	295	_	-
		,		l bec	245	205	_		250	225	-	1	260	255	_	-	260	260	-	-
	•			l ras	-	-	125	105	-	-	140	115	_	-	160	135	_	_	170	150
	ПБ 35- 3В	10,3	3,6	l bemp	-	-	175*	145*	-	-	195*	160	-	_	225	190	_	-	220	180
	110 33 30	,-		l boe	_	_	155	130	_	_	175	145	_	_	200	170	_	_	210	190
				Cras	 			_	325	265	1	,	340	300	_	_	340	215	_	- 1
				l bemp	_	_	_	-	455°	370	_	-	450	420*	-	_	400	400	-	-
35	ПБ 35 - 1	15, 5	8,8	l bee	-	-	-	-	405	330	-	-	425	375		-	425	400	_	-
33				l 205	Ī -	_	~	-	-	_	205	175	-	-	235	200	_	_	255	215
		14,5	78	l Bemp	-	-	-	-	_	1	285	245	_	-	330*	280	_	_	355	270
1	ПБ 35 - 3	, ,,,,	. "	l bec	-	-	-	-	-	-	255	220	-	_	295	250	_	_		270
				l ras	T -	_	_	_	255	215	_	_	205	245	-	-	265	255	-	-
1		12.5	5,8	l bemp	-	_	-	-	340	340	+	_	300	300	-	_	265	265	_	
	ПБ 35-2	12,0	3,5	l bee	=	_	_	_	320	270	_	_	330	305	_	-	330	320	-	-
				l res	_	_	_	_	_	_	145	120		-	165	140	_	_	175	150
il		10.5	3.8	l bemp	_	1	_	_	-	-/	205	170	-	-	210	165	_		200	160
	[76 35 <u>-</u> 4			l hc	-	_	_	_	~	-[K	180	150	12.	-3.	205	175		_	220	190

Примечание.

Ветровые пролеты указаны для линий без троса

Ветровые пролеты, отмеченные вераничены величиной 1.46 гоб. ЭСП Пролеты унивицираванных жегезо- N 5713тм-т1-24

<u> </u>													•			•		v				<u> </u>						
ne (Высата	Стрела										М	ap.	кu	-	7pa	Bo	до	В								
(Ken	111	до ниже-	провеса	[[DD 4000	,	AC-7	70			AC-	95		,	AC-	120			AC-	150		,	9C-1	185		Al	CO	240	
pas BA	Шифр апор	ней тра- Версы	[м]	Пролет							НЫ	п	0	ΓΟΛ	one.	ди												\Box
Напряжение Вл (кВ)		[m]	2773		Ī	ĪĪ	<u>III</u>	ĪV	Ī	<u> II</u>	ĪĪ	<u>IV</u>	<u>ī</u>	<u>II</u>	<u>III</u>	ĪŪ	I	<u> </u>	<u> III</u>	<u>Ī</u>	Ī	<u>II</u>	<u>]]]</u>	<u> 1V</u>	Ī	Ī	<u> III</u>	<u> </u>
				£ габ.	275	215	_		285	240	\equiv		300	270	=	_	300	285	_					_	_			一
1 1	Π5 HO-1	14,5	7,2	l bemp.			_	_		335*			350	350	_	_	325		_	—	_	_		_	-			
1 1				l Bec.	345	270				300	=	_	375	340	_	_	375	355					\equiv					
			_	<i>l габ.</i>		_	_	_		_					_				_		305	295		_		295		
1	ПБ 110-3	14,5	7,2	l bemp. l bec.	-		_	_		_	_		_				_		_			350		_	335		-	二
-	-			l aec. l zaó.						_	-		_	_			_		2/.0	-	380	370	-	220	370			227
	Π5 110-5	14,5	7.2	Leuo. Lemp		_		145 205*	_	_		165			225 305	190 235		_	240 280	210 225	Ξ	\equiv		220 210			260 255	230 205
	טוו און טוו	14,5	1, 2	l Bec.	_			180		_	<u>27</u> 5* 250	230* 200		_		240	_			260	_	_		275	_		325	255
1 1				£ габ.	250			100	260	220			275	250			_	_	_		_						<u> </u>	
	<i>Π</i> 5 łłロ-2	13,5	6,2	<i>l ветр.</i>	280	280		_		245	_	_	220	220	_	_	\equiv	_	_	_	_	_		_		_		一
110	110 110 %	70,0		l bec.	310	250	_			275		=		275	=	_		-	_		-	_						
"				£ габ.			_	_	-	_	_	_	_	_	_	_						275				275		
	N5 110-4	13,5	6.2	<i>ветр.</i>	_		_		1								_	_			285	285		_	275	275		
1 1			ļ	l Bec.	_		_	1	_		_		느	_			_	_			345	345		_	330	330		
1			l .	l 206.		=	135	110		_	150	125		_	170	145	_		_			_		_	_			
	N5 HD-6	11,5	4,2	l Bemp. l Bec.		\equiv	185 170	145 135		_	175	140	_	_	160	130 180						_						
			 	£ габ.			110	100		_	185	<i>155</i>	30đ**	275**	210 210	180	<i>300</i> **	285**	225	190			235	205			240	215
1	Π5 110-8	13,5	6,2	l Bemp.	=					_		_	315	315	260	210	_	285	_	205			240	200			235	
	ט טוו טוו	10,0	0,6	l bec.	_	_	_	=	_		_		375		260	225			280		_			255	_	_	295	245
3				£ габ.		_	_		-	_	=	_		290	=	_	325	<i>305</i>		_		1						
8	N5 110-10	15,5	8,2	l Bemp.	E							_	355	355				330		_		_	\equiv					
		ļ	ļ	l Bec.			_	_				_	405	360	<u> —</u>	_	405		_	_	_		_		-	755	7/5	-
	DOE ICO I			£ 200 .	330		210		<i>3</i> 45	285			370	320	265	230	370		285		370		300		365			275
135M	ПСБ 150-1	17,5	10,2	l Bemp. l Bec .	460			245*					515	445	370	300	465	465	355 355	285	415	415	345	270	400	HUU	330 385	200
S				I DEC.	410	325	CbU	220	430	355	295	245	460	400	330	290	460	465	333	303	400	443	1010	323	433	443	100	שצע

Пролеты унифицированных железабетанных нор 1 113 тм - т 1 - 25 нальных и специальных промежуточных апорвлютые литера | | | | | |

Примечания: 1. Ветровые пролеты, отмеченные * ограничены величиной 1,4 l габ. 2. Опоры ПБ 110-4 и ПБ 110-8 с проводам ЯС-120 применяются при необхадимости увеличения ветровых пролетов. 3. Пролеты отмеченные * *, определены при высоте до нижней траверсы 14,5 м.

Напряжение Вл (кВ)		нижне г Ем]	[14]	_	L						M	ар					٦p	o b	0														
(KE	Шифр апар	1 HU.		Пролет	Оолет АС-				AC - 150				ЯС- 185			ACO - 240			7	ACO - 300				ACO - 400				2×ACO - 300			9	2× AL	<u> 20 -</u>
828		Высота 1 Траверсы	<i>Стрела</i> правеса							Рас	іон	ы	n	0 8	2010	one	ду																
Ja Hay		Ben	7 g		<u>I</u>		<u> </u>	V I	I	<u>III</u>	<u>IV</u>	Ĩ	<u>I</u>	<u>III</u>	<u> </u>	Ī	<u>I</u>	<u>III</u>	ĪŸ	Ĩ	<u>I</u>	<u> </u>	<u>īv</u>	Ī	<u> </u>	111	ĪŪ	Ī	Ī	11	ĪŸ	I	1
	ПБ 150 - 1			1	<u> </u>			55 250								245	245	225	200	-	\neg	-[-1		-[-[-[-	=	-		- -	-[
		13,5	5,3	ветр.	350*	320*	265* 2.	30 345	* 34 5	285	230	350	350	280	220	335	335	260	205	-	=	-1	-	-1	-1	=	-	=	\equiv			\exists	\exists
				+	-	_	235 2	05 310	30 5	255	225	310	310	270	235	305	305	280	250	-	\equiv	$\neg \top$	-	$\neg \top$	-[-[-	=		긔		
[ПБ 150-2	}				235	190 1	55 256	245	205	180	250	250	215	190	245	245	225	200	-	-	$\neg \lceil$			\exists	-	\neg	-	=				=
<i>150</i>		13, 5	5,3		325	325	260 2	10 281	280	250	205	2 5 5	<i>25</i> 5	240	200	250	250	235	195	-	=	=	-	-[-	-]	-	=	=		듸	<u> </u>	=
				l bec.				05 310												_		_	\exists	_	-	_	_	-	_	듸	듸	_	
	ПСБ 150-1		<i>g</i> ,3	l габ.	350	305	255 2	15 351	325	275	235	350	335	285	250	345	340	295	260	-	_	-	-			_		-	_			_	
[17.5		l bemp.	490	425	355 3	00 46	455	3 55	285	415	415	345	270	400	400	330	265	-	-[-	-[-		-1	-1	-		_	긔	1	듸
				l Bec	435	380 .	320 2	70 43	405	345	295	435	420	355	310	430	425	370	325	_	_	_	_	_		=	_	-	_		듸	긔	
	ПБ 220-1			г еб.	드		_ -		<u> </u>	<u> -</u>	_		_	_	1		_	<u> </u>		290	290	260	230	290	290	280		-		ᅴ	듸	_	
		16,0	6.6	ветр.	二		_ -	- -	上		_		_	_	1			-		360							=	=	_			_	ᆜ
				l bec			_ -	4-	1=	上	_		_		_		_	_		360	360	325	285	360	360			_		긔	긔	_	
1		ĺ		L zaő. L bemp. L bec	느		_ -	4-	1	1=				_	_			_	_			-	_			-	220				긔	긔	ᅴ
220		14,5	5,1		드		_ -	4	上	二		_			_			_	_			_		_		-	225	_		_		_	
L		_			_		= -	4	1	-	_		_									=[_	275				긔	\rightrightarrows	긔
	ПБ 220 - 3	17,5		в габ.	E		_ -	4=	上	1=				_	_	_			_	320	320	_	-	320	$\overline{}$	-		_	_	_	ᅴ	1	
Ì			8,1		_	_	= -	4	1	<u> </u>				_	_		_	_		• • •	335	_		320	_	_	_		口	긔	듸	긔	
-				l Bec	1-	-	= -	4-	+=	_	_		_	_	上	上	느	匚	_	400		_	_	370	\rightarrow				듸		긔	긔	
				l agó.	L		_	4=	1	1			=	_					_		_	285	_						듸	_		4	=
1	NC6 220-1	17,5	8,1	l bemp.	L	-	= -	- -	1	_			_	_				二				375						_	듸	긔		4	긔
}			<u> </u>	l Bec	Ι_	\vdash	= -	4	+	丰				_			二	上		400	400	355	320	400	400	380	_				\square	긔	긔
ļ			8,6	l zaō.			_	4	1	匚			_					匚	-	95-50-						=						335	
į	ПБ 330 - 1	19,5		l Bemp.	\vdash		= -		1-	<u> -</u>				=	_	二		1	6	-	*********	_		_								<i>3</i> 35 .	
330	ПБ 330 - 3	┼	 	l bec	F	干	= :	4	+	1	-	_	_	=	二	二	匚	14	** **		_		-	ATT SECTION								420	
		22,9	11,7	в габ. В ветр.	F	-	= :	4=	#	1	-	-	_	_		-	上	1-	15000	**************************************	_	_	_			0.07							400
		CC, 9	11,7	L berp.	尸	-	=	#=	+=	\vdash	-		=		1	1-	二	1=	-		_		17	_	- j			_	420		_	_	400
			<u></u>	L UEL	I^{-}					\perp						1-	1-	1-	_	-	-	_	-		-	5		500	500	435	370	500	5 0 0

ł	88		ea					MODKU	προξ	80008				
ĺ	ниег	19dt	нижн жө/	2 2	фше	AC	0-330		AC	AC	100-500			
	хв	douo	na do spado M	nge	woq			Районы	' 110	201	оледу			
	Han	,	Salcar	2.8	ħ/		1	14	1	111	14	1		TV.
ľ					Cras 9 55	380 370	340 330	300 290	385 380	350 345	315 310	355 350	325 320	295
	500	N5-500-I	23,0	10,3	Comp 19-55#	_558_	514	466	525	483	437	479	_ 441	400
		.0			Comp 19-80 m)		_ 374	339	_380	350	318	_350_	320	290
					lec	556	488	428	502	448	400	438	400	365



ЭСП Пропеты унидицированных железобетонных N 5713тт — т.1-27

541 73-500 SUN 78 Kans 3CM