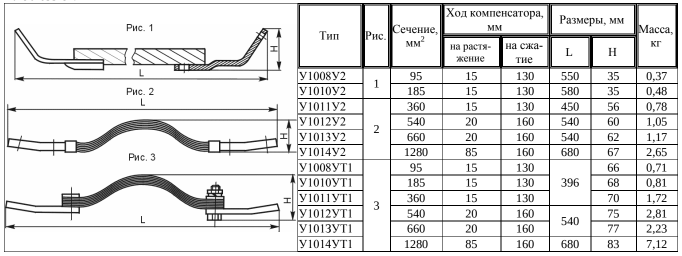
16.10. КОМПЕНСАТОРЫ ТРОЛЛЕЙНЫЕ

Предназначены для компенсации температурных удлинений протяженных участков линий, выполненных стальными троллеями, напряжением до 500В постоянного и 660В переменного тока частоты 50 Гц и 60 Гц.

Виды климатических исполнений - У2 и УТ1 по ГОСТ 15150 69.

ТУ 36-653-82.



16.11. КОМПЕНСАТОРЫ ШИННЫЕ

Предназначены для компенсации температурных удлинений протяжённых участков линий напряжением до 500 В постоянного и 660 В переменного тока частотой 50 Гц, выполняемых алюминиевыми шинами. Ход компенсатора на растяжение 18 мм, а на сжатие 100 мм

Виды климатических исполнений У2, Т1 по ГОСТ 15150-69. ТУ 36-14-82. В части требований к продукции, поставляемой для экспорта ТУ 36-2491-82.

<u>Рис.1</u>	<u>Вид Б</u>	Тип	Рис.	Размеры ,мм				Macca,
		ТИП	РИС.	В	Α	S	Е	КГ
270		К52У2	1	50	60	6		0,246
		К53У2		60		10	-	0,490
		К54У2		80				0,660
		К55У2		100				0,830
<u>Рис.2</u>		К56У2		120				0,990
270 420		У3346У2		80	66	16		1,080
		K52T1	2	50	-	6	25	1,078
		K53T1		60.		10	30	2,054
		K54T1		80			50	2,706
		K55T1		100			70	3,370
		К56Т1		120			90	4,750
								<u> </u>

Поставка электротехнических материалов и оборудования						
Санкт-Петербург	Псков	Новгород				
тел.: (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84	<i>тел./факс: (8112) 67-27-88</i>	тел./факс: (8162) 77-86-59				