	K407-1+3-91			
	CCCP	CTPONTENHAN KATAMOT TACTE 3 TUNOBAN ROKYMENTAUMN HA KONCTPYKUMM. MEMERINA N YEMI ELAHAM N COOPYMENIA.		изиклия и узлы инженерного оборудования серия 5.407-123 Выпуск I
	ЦИТП	HPOKIAJKA TPOŁYEKO C TOPUSOHTAJISHIM PACHOJOJICHEMIM GAS H MERJYGASHIM PACCTOSENIM IIS IM		УДК 696.6:62I.3II.1
н.н. ивки	MAPT 1991			На I-м листе На I-й стренице
начальния <i>Ше</i>	DIAA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Троллек выполнены из угловой стали 32х32х4, 40х40х4 или полосовой стали 40х4 из кронштейне К21У2 привариваемом к двутавровой балке. Троллек предназначени для питания электрических талей и подвесных кранов на напряжение 660 в переменного тока, частотой 50 Гц.		
Ha or	C28A	СЗМ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЕ Троллен предназначены для прокладки в производственных аданиях и электропомещениях. Кламатическое исполнение 73. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ Серия 5.407-123 разработана взамен серии 4.407-239 ВТЕЛ С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М В Н Т А Ц И И Выпуск І. Материалы для проектирования и рабочие чертеми. Объем проектных материалов, приведенных х формату А4 — 58 форматов.		
	B7EA			
A.T. CAMPHOB				
A.F.	B7BA	ABTOP IPOERTA	ВНИПИ Тямпромодентропроект вменя Ф.Б. Ян 105187, Москва, ул. Щербаковская, 575	Довског с
James +	B7EA	YTBEPAUPHUR	ТВЕРАДЕНИЕ Утверждени НПО Электромонтаж ММСС СОСР техническия заданием от 22.03.90 г. и введены в действке с 01.01.91 г. НЯИЛИ Такпромедентропроект — приказ ст14.09.90г В 81 Срок действия серия 5.407—123 — 1995 г.	
Гл. мизнер иноритута	B7XA	поставлик	19771, 125878, ICH, MocKBA, A-445, CMOSKB	ня, 22 Инп. ж24538 Катал.я. ж065849