

Íàä. çanoínoáiíy		Çíá	Íîç. íîçía÷áiíy	Íañáíroáiíy	Êë.	Íðeì'òea			
				Êííááínàòîðe					
		C1		Ê75-41-0,47 ìêÔ-2ð0,01 ìêÔ	1				
		C2, C3		Ê15-5-Í70-3êÃ-6800íÔ	2				
		F1, F2		Âñòàâèà íèàâèà ZBA-ZB5 - 3.15A	2				
		F3, F4		Âñòàâèà íèàâèà ZBA-ZB5 - 0,315A	2				
		H1		ʒíæèàòîð ÒË3-1-1	ÎÃÎ.337.135 ÒÓ	1			
		K1		Đăěă ĐÝÍ29 ⁻²	ĐÔ0.450.016 ÒÓ	ĐÔ4. 519.063.-00, 02			
				Đàçenòîðe					
		R1		Ì ÊÒ-1-100êÎì -10%	1				
		R2		Ì ÊÒ-1-1,5 Î Îì -10%	1				
		S1		ÂÊí91-2.1í	ÒÀÔË. 642240.001 ÒÓ	1			
		S2... S4		Íăđăì èèà÷ ÍÊí6121-1000/Á2-1-1-10-2ñ1	ĂĂÎ.360.306 ÒÓ	3			
		SR1, SR2		Áíêîăđ ED1612-24-24LC-20F	2				
				Òðăíñoîðì àòîðe					
		T2		Òðăíñoîðì àòîð äă4.702,057	1				
		T1		Òðăíñoîðì àòîð äă4.702.056	1				
		V1		Ì âăíàòðîí Í -95	1				
				äâ2. 081.015 ÎÃ					
		Äì. Èenò	¹ aréóì.	Íarên	Aaðà				
ʒíá. ¹ îðeáriæð	Đíçðíæà	Āāíðîø				Āíàðàò ì êðîðæëüîâî; òăđăì³; Êó÷-4 Íăđăë³ê æeài áíò³ă	Èò.	Èenò	Èenò³ă
	Íăðaa'òea	Năì ÷ăíêî						1	2
	Í. êííòð.	ʒăăíîă							
	Í.êííòð.	Āîðîí							
	Çaoăăðæà	Êîîíânüëë							

[illegible]