		6		TABA	ица 5	
401	ИЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛІ	1 M			1	
OBOSHAYEHUE	MAPKA	PASMEPH, MM			MACCA,	
			6	h	KΓ	
1.038.1-1.4 10000	8 ns 10 -1	1030	120	90	28	
O1	8 N5 13 - 1	1290	120	90	35	
02	8 115 16 - 1	1550	120	90	42	
03	8 117-2	1680	120	90	45	
04	8 N 5 19 - 3	1940	120	90	52	
1.038.1-1.4 20000	9 ПБ 22-7	~~~	120	190	125	
01	9Π522-3-n	2200				
-02	911525-3	2460	120	190	140	
03	9 N5 25 - ラール	2460				
Q4	911526-4	2590	120	190	148	
05	9 N526-4-n					
1.038.1-1.4 30000	9 11 5 2 9 - 4	2850	120	190	162	
01	9 N5 29-4-n					
02	9 N5 30-4	2980	120	190	170	
-03	9 N5 30 -4-n					
1.038.1-1.4 40000	9 N5 13 - 37	1290	120	190	7473	
— O1	9 NG 13 - 37-n					
02	9 n 5 16 - 37	1550	120	190	88	
03	9 NB 16-37-n					
04	9 N5 18-37	1810	420	190	103	
05	9 N5 18-37-n					
1,038.1-1.4 50000	9 N5 18 8	1810	120	190	103	
01	9 N5 18 - 8 - n					
NAMERENIA DUECEULI						
ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕСЕНЫ СТ. ИНЖ. ЗУБОВА ЖУ 4.12.87 Г.					Лис	
	1.038.1-1.4 00000 TO					
		9 / N 7 U				

HH B. Nº TI QAL II I QATINCO H AA

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБА.5

OBOSHAYEHNE	MAPKA	PA3MEPH, MM			MACCA,
		L	b	h	K
1.038.1- 1.4 50000 _ 02	9 N5 21 -8	2070	120	190	
-03·	9 N5 21 -8-n				118
1.038.1-14 60000	9 115 25 -8	2460	120	190	140
01	9 N5 25 - 8 - n	2700			
02	9π527 - 8	2720	120	190	155
03	9 N 5 27 - 8 - n				
1,038.1-1.4 70000	10 N5 18 - 27		250	190	214
01	10 N5 18 - 27 - n	1810			
02	10 N5 21 - 27	2070	250	190	245
03	10 N5 21 - 27 - n				
04	10 NB 25 - 37	2460	250	190	291
05	10 NB 25 - 37 - n_	4100			436
1.038.1-1.4 80000	10 ПБ 25 — 27	2460	250	190	291
01	10 NG 25-27-n.				
- 02	10 N6 27 - 37	2720	250	190	322
03	10 115 27 - 37 - ル				
— O4	10 Π5 27-27	2720	250	190	322 323
- 05	10 NS 27-27-n				
1.038.1-1.4 90000	10 Nb 21-27-a	2070	250	190	246
01	10 N5 21-27-an				
02	40 N5 25-27-a	2460	250	190	291
03	10 NF 25-27-an				
04	10 NE 27-27-a	2720	250	190	322 323
05	40 Π5 27 - 27 - an	2120			224

изменения внесены 4.12.87 г.

1.038.1-1.4 00000 TO

14 14