



/ +GF+ OMICRON

/	()	()	()
1	WELD 160 +GF+ OMICRON ()	40-160	40 – 160. – , 220 , 800 .. 220 , 420 .. 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125. + . – 43 .
2	WELD 250 +GF+ OMICRON ()	90-250	90 – 250. – , 220 , 1500 .. 220 , 550 .. 90, 110, 125, 160, 200, 225. + . – 73 .
3	TM 160 TOP- 1 +GF+ OMICRON ()	40-160	40 – 160. – , 220 , 650 .. 220 , 1000 .. “ – 790” 220 , 370 .. 220 .. 40, 50, 63, 75, 90, 110. – 122,5 .
4	TM 160 ECO -2 +GF+ OMICRON ()	40-160	40 – 160. – , 220 , 650 .. 220 , 1000 .. “ – 790” 220 , 370 .. 220 .. 40, 50, 63, 75, 90, 110. – 122,5 .
5	KL 160 TOP-1 + WR 100 +GF+ OMICRON ()	40-160	160 . : ; 220 , 710 ; 220 , 1000 ; “ – 790” 220 , 370 , 220 ; ,

			(WR 100); : 40 - 160 PN 16. 40, 50, 63, 75, 90, 110 - 82 (- 101) . .	
6	TM 250 TOP- 1 +GF+ OMICRON ()	75-250	90 – 250. – 220 , 650 ‘ .. 220 , 1500 .. “ – 790” 220 ..,370 .. 220 .. – 90, 110, 160, 225. - 205 . ‘	470 939,75
7	TM 250 ECO -2 +GF+ OMICRON ()	75-250	90 – 250. – 220 , 650 ‘ .. 220 , 1500 .. “ – 790” 220 ..,370 .. 220 .. – 90, 110, 160, 225. - 205 . ‘	393 997,07
8	TM 250 TOP-1+ WR 100 +GF+ OMICRON ()	75-250	250 . : ; 75 - 220 , 800 ; 220 , 1500 ; " - 790" 220 , 370 , 220 - ; ; (WR 100); 90, 110, 160, 225. : 75 - 250 PN 16. - 126 (- 154) . .	683 309,51
9	TM 315 TOP- 1 +GF+ OMICRON ()	90-315	90 – 315. – 220 , 800 ‘ .. 220 , 3000 .. “ – 790” 220 ..,360 .. 220 .. – 90, 110, 160, 225, 250. - 232 . ‘	513 609,00
10	TM 315 ECO -2 +GF+ OMICRON ()	90-315	90 - 315. : ; 220 , 800 ; 220 , 3000 ; 220 , 370 ; ; 90,110,160,225. 90-315 PN 16.	435 978,39
11	TM 315 TOP-1+ WR 100+GF +Omicron	90-315	315 . : ; 90 - 220 , 1020 ; 220 , 3000 ; " - 790" 220 , 370 , 220 ;	736 475,15

			; (WR 100); 90, 110, 160, 225. : 90 - 315 PN 16. - 148 (- 156) .	
12	KL500 TOP- 1 +GF+ OMICRON ()	250-500	250 – 500. 400 , 760 , 400 , 4000 ,, “ – 791” 220 ,, 1500 ,, 400 ,, 315, 400. - 320 .	790 674,80
13	KL630 TOP- 1 +GF+ OMICRON ()	315-630	315 – 630. 400 , 1500 ,, 400 , 8000 ,, “ – 791” 220 ,, 1500 ,, 400 ,, 315, 400, 450, 500. - 505 .	998 000,00
14	KL1000 TOP- 1 +GF+ OMICRON ()	710-1000	710 – 1000. – 400 , 3000 “ 400 , “ – 15000 ,, 792” 400 ,, 1500 ,, 400 ,, , 710, 800, 900. - 2100 . ()	по запросу
15	KL1200 TOP- 1 +GF+ OMICRON ()	800-1200	800-1200. – 400 , 3000 “ 400 , “ – 16600 ,, 792” 400 ,, 1500 ,, 400 ,, , 800, 900, 1000. - 2100 . ()	по запросу

/

/		()	,	()
1	AL 160	40-160	40-160 . : ; 220 ,1500 . , 220 , 750 ; 40,50,63,75,90,110,125,140. - 50 .	80 379,42
2	AL250	75-250	75-250 . : ; 220 ,750 . ; 220 ,3000 . , ; 220 ,1000 ; ; () ; : 75,90,110,125,140,160,180,200,225. 270	281 991,87
3	AL 315	90-315	90-315 . : ; 220 . ,750 . ; 220 ,3500 . , 380 ,550 ; ; () ; : 90,110,125,140,160,180,200,250,280. 315	332 711,30
4	AL 500	180-500	180-500 . : ; 380 ,11000 . ; 220 ,5500 . , 3800 ,550 ; ; () ; : 180,200,250,280,315,355,400. 415	529 672,75
5	AL 630	315-630	315-630 . ; 380 ,1500 ; 380 ,7500 ; 380 ,750 ; ; () ; :); 315,355,400,450,500,560. 710 .	725 926,00

/ **FRIAMAT ()**

/		()	,	()
1	FRIAMAT basic eco	20-800	20 . 19 . +50 .	148 120,14
2	FRIAMAT basic	20-800	20 . 11 . +50 .	168 245,17
3	FRIAMAT prime eco	20-800	500 . - (256), -20 . 19 . +50 .	197 224,80
4	FRIAMAT prime	20-800	60 000 . 500 . - (256), -20 . 11 . +50 .	227 613,68