THE RESERVE TO THE PROPERTY OF	EPMCTMKA 3
1. Максицальные размеры отрезного мате	риала
угол резация по отношению оси матер	иала, 90° 45°
для круглого профиля	9 270m g 110m
	ø10 10/16" 4 5/
для прямоугольного профилы	270x250 110x250
	10 10/16"x 9 13/16"
	4'5/16" 9 18/16"
"I" профиль	R 27 FOCT 3239-56 K 22a
Wn thodand	E 27 TOOT 3240-56 W 24
2. Хог пизваний рами	150 MM 5 7/8"
З. Двоиные ходы рам. и минуту	89 и 110-дв. хода/мик.
Электродвигетень тип	AO 2-21/4 II-2
Konhoges	4,5 km 1 2 1 1 11
Ogododn\/mah	1410 об/иин
4. Манемыальная длина отрезного	
мажеркала с огранифителем 💸	- 850mc
	22 9/16"
Ces orpakuwarana	<b>Жаограничение</b>
5. Макоммальный ход переднего захвата	中国大学的技术的
THORDS	.310 vii
	12 6/16"
. 6.Vгсл азвертывания тирков для	
принятия материала резания под	
углом	О№45 осступенчетый
7. Станок работает с длиной ленти.	

t	8	.Pe	rv	HIL	OI	зани	6 V	CMM	age k	100	Ling	
	11	a contract to	15	To Val		1071303		And all to desire	100		<b>North Allega</b>	i,

. 9. Автоматическое выключание песка окончания резания 10. Наксимальное рабочее девление

виетока йоновиниверми в

11. Быстрый ход нерабочей подачи

12. Охландарная инсталлиция дебит насоба . МОЦНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

13. Светное отверстие импьной рамы

MMCOT

имеет

25 л/мин 0,180 KBT 480 MM 13 7/8"

