					60				1	до 3х			ĺ		Максимальный	Минима
MPS	9 кр	асок, тах порез 410 мм	трафарета нет	конгре	высеч	ламинация (подготовленный материал), холодное тиснение	1	Arsoma 3	сок, тах порез 280мм	трафаретных станций	конгре	ламинация, горячее, холодное тиснение		Indigo 4500	клик 450	клик
Arsoma	3 c	танции трафарета	1 станция ГТ 1 сттанция XT			Размоточный узел		RCS 9 kpar	сок, тах порез	1 трафаретная станция	B PICON	ламинация, горячее, холодное тиснение		Indigo 6000	980	11
			L						SOURIM STATE OF THE STATE OF TH	Станция		холодное писнение	0			
		Формнь	е валы			Длина оттиска		Магниты		Кольца тр	афарет 😽	Конгрев		Шестер	ни дря Г С	
Arsoma Arsoma		б/н б/н	Spilker Spilker	10 шт 8 шт	0.44	203,2	64 64	MZ 500106 Spilker MZ 0800578	1	. 7			64	1 шт	б/н]
Arsomn	75	DR 060530	Spilker	10 шт.	0,44	238,125	75	MZ 400767 Spilker				T				7
	15						75 75	UA 500380 Spilker MZ 200795 Spilker					1			
csome	84	DR 0700357 / 1-10	Spilker	10 шт.	0,44	266,7	84	630049 K&B		,			84	1 шт	б/н	- -
		*		1			84	MZ 500107 Spilker								Ţ
						285,75	90	631966 K&B	90	15 шт.			90	1 шт	405503-01 Gallus	7
visoma .	90	DR 700229 / 1-4	Silker	10 шт.	0,44					-> '				141		
the last	1		<u> </u>	T	Г	304,8	96	MZ 400498 Spilker	96	14 шт.			1 96	1 шт	ZR0700759 Spilker	- -
Arsoma Arsoma	96 96	DR 600524 / 1-2 DR 0800930 / 1-10	Spilker Spilker	2 шт. 10 шт.	0.44 0,44		96	WA 621613 K&B				1			Zitorooroo opiner	1
rsoma	100	DR 400535 / 1-8	Spilker	8 шт.	0.44	317,5	100	MZ 400499 Spilker	100	10 шт.		100 642227 (A, B)	K+B 100) 1 шт	405513-01 Gallus	_
rsoma	100	DR 600525 / 1-2	Spilker	2 шт.	0.44		100	MZ 0800577 Spilker	1,00		s V)	100	1 1111	405513-01 Gallus	
/Soma	100	DR 0800931/ 1-10	Spilker	10 шт.	0,44		100	MZ 0900495 Spilker		-	ξ,					
soma	108	DR 400536 / 1-8	Spilker	8 шт.	0.44	342,9	108	MZ 400500 Spilker	108	10 шт.	0'	108 627944 (A, B)	K+B 108	2 шт	405521-01 Gallus	٦
vsoma Vsoma		DR 600526 / 1-2 DR 600526 / 1-10	Spilker Spilker	2 шт. 10 шт.	0.44		108 108	60010476 K&B MZ 0600968 Spilker							0700760 Spilker	
rsoma	115	DR 400537 / 1-8	Spilker	8 шт,	0.44	365,125	115	MZ 400501 Spilker	115	10 шт.		1	115	i 1 шт	0700531 Spilker	7
usoma	115	DR 600532 / 1-2 DR 090728 / 1-10	Spilker	2 шт.	0.44		115	MZ 900634 Spilker	34.		,				()	1
rsoma	1113	DK 0907287 1-10	Spilker	10 шт.	0.44		-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				1				
Visoma Visoma	117	DR 500226 / 1-8 DR 600533 / 1-2	Spilker Spilker	8 шт. 2 шт.	0.44	371,475	117	MZ 600502								
0.000.000	Puna							Tanadan								_
krsoma krsomi	120 120	DR 400538 / 1-8 DR 600527 / 1-2	Spilker Spilker	8 шт. 2 шт.	0.44	381	120	60010477 K&B MZ 201223 Spilker	120	_ 8 шт.		120 646281 (A, B)	K+B 120) 1 шт	405533/01 gallus	
		<u> </u>	1				120	800576	1		ė					1
vrsoma	0.000	DR 400539 / 1-8 DR 600528 / 1-2	Spilker	8 шт.	0,44	444,5	140	MZ 400503	140	13 шт.		Ţ	140) 1 யா	0701024 Spilker	7
Vrsoma	140	DR 60032671-2	Spilker	2 шт.	0,44						•••	\		×		
RCS	96	305796	Gallus	9	0.44	304,8	96	Spilker	96	2 шт.						7
RCS RCS		305800 305808	Gallus Gallus	9	0.44	317,5 342,9	100		100	6 шт. 2 шт.			-			1
RCS	THE RESIDENCE	305815	Gallus	9	0.44	365,125		Spilker	115	4 шт.			24			
RCS	116		Gallus	9	0.44	368,3		НЕТ МАГНИТА				1 (1
RCS	10000	305820	Gallus	9	0.44	381	120		120	2 шт.		1	5			
RCS_	District of	305828	Gallus	9	0.44	406,4	128		128	2 шт.	~	7	- 1			4
RCS	333	DR 600565	Spilker	9	0.44	422,275	440	НЕТ МАГНИТА	440			1 1	2 1			
RCS RCS	150	305840 805850	Gallus	9	0.44	444,5 476,25	140 150		140 150	2 шт.		, A ,	a	S .		1
RUS		000000	Gailus	la .	1 0.44	470,25	150	Эрике	150	2 шт.	-					_
MPS	90		Rotometrics	9 шт	1	285,75	90	11-04-40402 Rotom	etrics							٦
MPS	96	7	Rotometrics	9 wr.		304,8	96	11-04-40403 Rotom					~			
MPS	/100		Rotometrics	9 шт.	4	317,5	100						K&B			
MPS	108	,	Rotometrics	9 шт.	4	342,9	108		The second secon	-	The same of the sa	108 031553 /52	K&B			
	115		Rotometrics	9 шт.		365,125	115				~		3			
MPS			Rotometrics	9 шт.	J I	381	120				- S	120 031553 /52	K&B		V	10
MPS	120		4		1	406,4		НЕТ МАГНИТА								
MPS MPS	128		Rotometrics	9 шт	- 1		1		1	/		1				18
MPS -			Rotometrics Rotometrics Rotometrics	9 шт. 9 шт. 9 шт.		422,275 444,5	140	НЕТ МАГНИТА								