

1. **К**LE TARD – Термотрансферная печать на картах

Код заказа	Тип
806 000	Klecard – термопринтер для печати на картах



Маркировка еще никогда не была таким легким занятием. Печать десятков этикеток за секунды дает вам возможность закончить проект быстрее, чем планировалось.

Klecard — это новое замечательное решение, основанное на термотрансферной технологии стойкой к спирту, воде, грязи, и при этом затраты на печать на порядок меньше по сравнению с альтернативными решениями. Klecard настолько быстрый, что вы можете напечатать любую этикетку на карте менее чем за 6 секунд при большом уровне термосопротивления, в соответствии с международными стандартами. Он идеально подходит для больших объемов при низкой стоимости печати с разрешением 300 х 600 dpi.

Клеммные блоки, кабели, автоматические выключатели, кнопки и многие другие электрощитовые компонеты можно промаркировать с помощью принтера Klecard и ПО Klemark-Pro.

Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 Киргизия (996)312-96-26-47

Ижевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (395)279-98-46 <mark>К</mark>азань (843)206-01-48 **К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 <mark>К</mark>раснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31

Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ставрополь (8652)20-65-13 Ярославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35

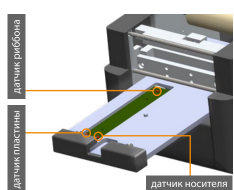
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (7273)495-231

1.1 Особенности

- Алгоритм экономии риббона; обеспечивает оптимальный расход риббона, снижает стоимость печати и повышает эффективность.
- Самодиагностика печатающей головки; автоматически проверяет все элементы головки и обеспечивает высокое качество текста, символов, штрихкодов и изображений.
- Идеальный режим печати; позволяет печатать на различных материалах с индивидуальными настройками параметров для лучшей печати (скорость, контраст и контроль риббона).
- Контроль температуры печатающей головки; измеряет температуру печатающей головки, подстраивая её под температуру окружающей среды.
- Датчики; в Klecard установлены 3 датчика: для контроля риббона, пластины-адаптера и карты с маркировкой. Принтер начнет печатать, только если риббон, карта и пластина находятся в правильном положении.





1.1.1 Комплект поставки



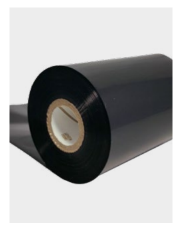
- 1 принтер KleCard
- 1 шнур питания (с вилкой Шуко)
- 🕀 1 пластина-адаптер для маркировки клеммных блоков
- ⊕ 1 пластина-адаптер для маркировки плоских этикеток
- 1 пластина-адаптер для маркировки кабеля
- 1 черный риббон (установлен)
- 1 USB шнур
- 1 защитная крышка
- 1 CD с руководством по эксплуатации (PDF)

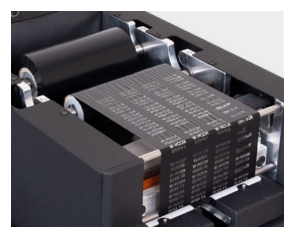


1.2 KLECARD и аксессуары

1.2.1 Риббоны







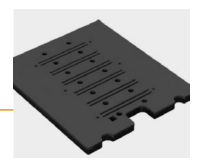
Код заказа	Тип	Размер	Цвет	Кол-во
806 100	KL-RB Риббон	110 мм х 300 м	Черный •	1
806 101	KL-RB Риббон	110 мм х 300 м	Красный 🛑	1
806 102	KL-RB Риббон	110 мм х 300 м	Синий	1

- Риббон премиум-класса для Klecard производится на смоляной основе по улучшенной формуле.
- Ширина рулона 110 мм и длина 300 метров.
- Низкотемпературная печать увеличивает срок службы печатающей головки.
- Высокая надежность (в полевых условиях и в офисе), превосходная защита от ультрафиолета, царапин, абразива, пара, испарений, воды, спирта и многих химикатов.
- Напечатанная маркировка выдерживает перегрев до 150 °С.
- Легкая замена расходных материалов: ролики принтера с уникальной конструкцией обеспечивают простую и быструю замену риббона.

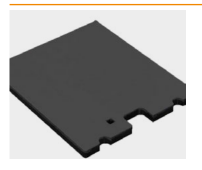
Примечание: Для обеспечения наилучшего качества и эффективности печати на системах термотрансферной маркировки от Klemsan, следует использовать только оригинальные расходные материалы. В противном случае, гарантийные обязательства не будут распространяться на соответствующую продукцию.

1.2 Klecard и аксессуары

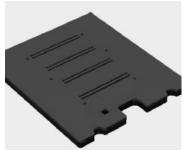
1.2.2 Пластины-адаптеры







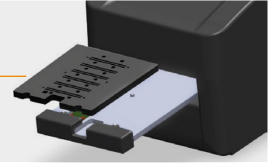
Пластина KL-PLT В для маркировки плоских этикеток



Пластина KL-PLT С для маркировки проводов и кабеля

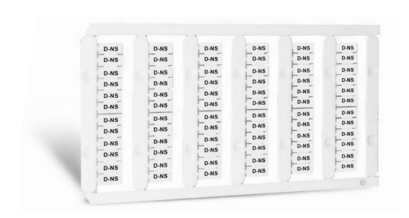
Код заказа	Тип
806 010	KL-PLT A (пластина для маркировки клеммных блоков)
806 020	KL-PLT В (пластина для маркировки плоских этикеток)
806 030	KL-PLT C (пластина для маркировки проводов и кабеля)







1.3 Маркировка для клеммных блоков





ž	Код заказа	Тип маркировки	Область печати	Цвет	Шильдиков на карте	Шт. в упак.
имс	811 750	D-NS шильдики 5x10	5 x 10 мм	Белый 🔾	72	10
егор	812 250	D-NS шильдики 6x10	6 х 10 мм	Белый 🔾	60	10
ый н атер	810 300	D-NS шильдики 5х6	5 x 6 мм	Белый 🔾	72	10
енн -0) м	810 450	D-NS шильдики 5,2x6	5,2 х 6 мм	Белый 🔾	72	10
Безгалогенный негорючий (V-0) материал	812 750	D-NS шильдики 8x10	8 x 10 mm	Белый 🔾	48	10
Безг	813 100	D-NS шильдики 10x10	10 х 10 мм	Белый 🔾	36	10
	808 458	KCSLF-W маркировочная полоска 11.2x100	11,2 х 100 мм	Белый 🔾	12	20

Тип клемм	D-NS 5,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	KCSLF-W 11.2x100
AVK 2,5			~				
AVK 4				4			
AVK 6					~		
AVK 10						~	
AVK 16						~	
AVK 50							~
AVK 95							~
AVK 150							~
AVK 240							~
AVK 2,5 RD			~				
AVK 4 RD				~			
AVK 16 RD						~	
AVK 25 RD						~	
AVK 35 RD						~	
AVK 70 RD							~
AVK 50T							~
AVK 2,5T RD			~				
AVK 4 T RD				4			
AVK 16 T RD						~	
AVK 35 T RD						~	
AVK PB 50							~
AVK PB 70 RD							~
AVK PB 95							~
AVK PB 95							~
AVK PB 150							~
AVK PB 240							~

Тип клемм	D-NS 5,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	KCSLF-W 11.2x100
AVK 95 B						~	
AVK 150 B						~	
AVK 240 B						~	
AVK 2,5 CC			~				
AVK 4 GD		~		~			
AVK 10 RD 4						~	
AVK 2,5 F			~				
AVK 2,5 CF			~				
AVK 2,5 A			~				
AVK 2,5R			~				
AVK 2,5RT			~				
AVK SKT		~					
AVK SKTD		~					
AVK AS				~			
AVK ASD				~			
AVK 2,5 CCT			~				
AVK 10 T RD 4						~	
AVK 2,5 EA			4				
AVK 2,5 CCA			~				
AVK 4 FS		~					
AVK 10 RD 4						~	
AVK 2,5 F			~				
AVK 2,5 CF			~				
AVK 2,5 A			~				
AVK 2,5R			~				
AVK 2,5RT			~				

Тип клемм	D-NS 5,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	KCSLF-W 11.2x100
AVK SKT		~					
AVK SKTD		1					
AVK AS				~			
AVK ASD				~			
AVK 2,5 CCT			4				
AVK 10 T RD 4						4	
AVK 2,5 EA			4				
AVK 2,5 CCA			4				
AVK 4 FS		~					
AVK 2,5-4TK				4			
AVK 4A							~
AVK 4CC				4			
AVK 4CCA				1			
AVK 4CE				_			
AVK 4CEA				4			
AVK Y4							~
AVK Y6					4		· ·
AVK Y10					•	*	· ·
AVK 110 AVK 4R						*	· ·
AVK 4RT				·			· ·
AVK 4KT AVK 6TK				•			*
AVK 10TK					~	_	
						· ·	
AVK 35 IRDS						~	
AVK 35 RDS						*	
AVK 35T IRDS							
AVK 35T RDS						~	
MVK 2,5							
PIK 2,5 N			4				
PIK 2,5 NK			4				
PIK 2,5 ND-A			~				
PIK 2,5 ND-B			1				
PIK 2,5 NLD			~				
PIK 4 N				1			
PIK 4 NK				~			
PIK 4 ND-A				~			
PIK 4 ND-B				~			
PIK 4 NLD				4			
PIK 2,5 NT			4				
PIK 4 NT				4			
ASK 4 B					~		
ASK 4 S					4		
ASK 4 LD					1		
ASK 5					~		
ASK 5B					1		
ASK 5 LD					-		
PYK 1,5 M							*
PYK 1,5							· ·
PYK 2,5			4				· ·
PYK 4			•	~			·
PYK 6				•	.,		
PYK 10					~		4
PYK 10 PYK 1,5 MT						*	· ·
							· ·
PYK 2,5 T			~				~
PYK 4 T				*			~
PYK 6 T					~		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
PYK 10 T						✓	~
PYK 2,5-2 F			4				~

Тип клемм	D-NS 5,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	KCSLF-W 11.2x100
PYK 2,5 - 2 FLD			~				~
PYK 4 - 2 F				~			
PYK 2,5 - 2 FD A			4				~
PYK 2,5 - 2 FD B			~				~
PYK 2,5 - 3 F			~				~
PYK 2,5 - 2 FT			4				~
PYK 2,5 - 3 FT			~				~
PYK 3 S			~				
PYK 3 SLD (NPN)			~				
PYK 3 SLD (PNP)			~				
PYK 4 S					4		
PYK 4 I					~		
PYK 4 ILD					~		
PYK 4 SLD					~		
PYK 2,5 A			~				~
PYK 2,5 EA			4				_
PYK 2,5 CCA			4				~
PYK 2,5 E			4				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PYK 2,5 ET			4				~
PYK 2,5 C			4				~
PYK 2,5 CT			-				·
PYK 4 E			· ·	4			· ·
YBK 2,5			4	_ ,			
YBK 4			· ·	4			
YBK 6					~		
YBK 10						~	
YBK 2,5 T			~			•	
YBK 4 T			•	~			
YBK 6 T				~	·		
YBK 10 T					*	~	
YBK 2,5-2 F						~	
YBK 2,5-2 FK		*					
YBK 2,5-2 FD-A		·					
YBK 2,5-2 FD-B							
YBK 2,5-2 FLD		*					
YBK 4-2 F		~					
YBK 4-2 FK				· ·			
YBK 4-2 FD-A				· ·			
				·			
YBK 4-2 FD-B YBK 4-2 FLD				·			
YBK 2,5-3 F				4			
YBK 2,5-3 F		· ·					
YBK 2,5-2 F1		·					
		·					
YBK 2,5-3 FLD (PNP)		*					
YBK 3 S		·					
YBK 3 SLD (NPN)		·					
YBK 3 SLD (PNP)		*					
YBK S		~					
YBK SB		~					
YBK SLD		~					
YBK 2,5 A			~				
YBK I		~					
YBK IB		~					
YBK ILD		✓					
YBK 2,5 E			4				
YBK 2,5 C			~				
YBK 2,5 CX2			~				
YBK 2,5 CD			✓				

Тип клемм	D-NS 5,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	KCSLF-W 11.2x100
YBK 2,5 CLD			~				
YBK 2,5 CT			~				
YBK 2,5 ET			1				
PCY 2,5		~					
PCY 2,5 N		~					
PCY 2,5 E		4					
PCY 2,5 L		4					
PCY 2,5 EL		4					
PB 2,5				~			
PB 2,5T				1			
PB 2,5K				1			
PB 6					~		
PB 6K					4		
PB 25_M5						~	
PB 25_M6						4	
PB 6 T					4	•	
CPB 6		.,			_		
CPB 6B		4					
WGO 1		~					
WGO 2 N					~		
						~	~
WGO 2 IR						✓	~
WGO 3					~		
WGO 4					~		
WGO 5					~		
WGL 1					*		
WGO Y 6					~		
WGO YD 6					~		
WGO PB 6					~		
WGO PBD 6					~		
PYKM 2,5		~					
PYKM 2,5 T		~					
PYKMR 2,5		~					
AYK 10/16		~					
TRV 4 S		~					
WG - Eki							~
PTP 2,5	*						~
PTP 2,5T	~						~
CTP 2,5	~						~
CTP 2,5T	~						~
CTP 2,5E	4						~
CTP 2,5ET	·						· ·
CTP 2,5C	·						· ·
CTP 2,5CT							· ·
CTP 2,5EA	4						· ·
CTP 2,5LA CTP 2,5-2F							*
	· ·						
CTP 2,5-FT	·						
CTP 2,5-2T	· ·						
CTP 2,5-2FK	~						
SG_PT 2,5	~						
SG_PT 2,5CS	~						
SG_PT 2,5DB	~						
SG_PT 2,5AN	~						
SC_PT 2,5	~						
SC_PTS 2,5	~						
SC_PTR 2,5	~						
SRD 2,5	4						~
SRD 2,5D-A	4						~

Тип клемм	D-NS 5,2x6	D_NS 5x6	D_NS 5x10	D_NS 6x10	D_NS 8x10	D_NS 10x10	KCSLF-W 11.2x100
SRD 2,5E	~						~
SRD 2,5ED-A	4						~
SRD 2,5ED-B	4						~
SRD 2,5C	4						~
SRD 2,5CD-A	~						✓
SRD 2,5CD-B	~						~
SRD 2,5Cx2	~						~
SRD 2,5CLD-24VDC	~						~
SRD 2,5CLD-24VAC	~						~
SRD 2,5CLD-48VDC	~						~
SRD 2,5CLD-48VAC	~						~
SRD 2,5CLD-110VDC	~						~
SRD 2,5CLD-110VAC	~						~
SRD 2,5CLD-220VDC	~						~
SRD 2,5CLD-220VAC	~						~
SRD 2,5A	~						~
SRD 2,5AD-A	~						~
SRD 2,5AD-B	~						~
SRD 2,5AK	~						~
SRD 2,5EA	~						~
SRD 2,5EAD-A	~						~
SRD 2,5EAD-B	~						~
SRD 2,5EAK	4						~
SRD 2,5CA	~						~
SRD 2,5CAD-A	4						~
SRD 2,5CAD-B	~						~
SRD 2,5CAK	4						~
SRD 2,5-2F	4						
SRD 2,5-2FD-A	~						
SRD 2,5-2FD-B	~						
SRD 2,5-2FD-R	~						
SRD 2,5-2FLD-24VDC	4						
SRD 2,5-2FLD-24VAC	4						
SRD 2,5-2FLD-48VDC	~						
SRD 2,5-2FLD-48VAC	~						
SRD 2,5-2FLD-110VDC	~						
SRD 2,5-2FLD-110VAC	~						
SRD 2,5-2FLD-220VDC	~						
SRD 2,5-2FLD-220VAC	~						
SRD 2,5-F2D-A	~						
SRD 2,5-F2D-B	~						
SRD 2,5-FD-L	~						
SRD 2,5-FN	~						
SRD 2,5-2FK	~						
SRD 2,5-FT	✓						
SRD 2,5-NT	*						
SRD 2,5-3F	~						
SRD 2,5-3FK	~						
SRD 2,5-2KF	~						
SRD 2,5-3FLD-24VDC	~						
SRD 2,5-3FLD-48VDC	~						
SRD 2,5-3FLD-110VDC	*						
SRD 2,5-3FLD-220VDC	~						
SRD 2,5-2FT	~						
SRD 3S	~						
SRD 3SLD-NPN	~						
SRD 3SLD-PNP	~						

1.4 Маркировка для проводов и кабелей

1.4.1 Маркировка с защелками на провод – серия KENS



Код заказа	Тип	Область печати	Макс. Øмм] кабеля	Цвет	Шильдиков на карте	Шт. в упак.
814 300	KE1-NS 4x12	4 x 12 мм	2-2,9 мм	Белый 🔾	40	240
814 500	KE2-NS 4x12	4 x 12 мм	2,9-3,5 мм	Белый 🔾	36	180
814 700	KE3-NS 4x12	4 x 12 мм	4–4,6 мм	Белый 🔾	24	128
814 900	KE1-NS 4x18	4 x 18 мм	2-2,9 мм	Белый 🔾	40	240
815 100	KE2-NS 4x18	4 x 18 мм	2,9-3,5 мм	Белый 🔾	36	180
815 300	KE3-NS 4x18	4 х 18 мм	4–4,6 мм	Белый 🔾	24	128

Безгалогенный негорючий (V-0) материал

- 814 300 / поперечное сечение провода 0,5–1,5 мм²
- 814 500 / поперечное сечение провода 1,5—2,5 мм²
- 814 700 / поперечное сечение провода 4,0–6,0 мм²
- 814 900 / поперечное сечение провода 0,5—1,5 мм²
- 815 100 / поперечное сечение провода 1,5−2,5 мм²
- 815 300 / поперечное сечение провода 4,0-6,0 мм²



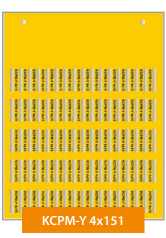


1.4 Маркировка для проводов и кабелей

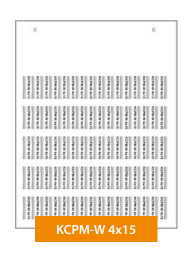
1.4.2 Маркировка для установки в прозрачные держатели - серия КСРМ



Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикеток на карте	Шт. в упак.
808 951	KCPM-W 4x10	4 х 10 мм	Белый (112	20
808 952	KCPM-W 4x15	4 x 15 мм	Белый С	80	20
808 953	KCPM-W 4x23	4 x 23 mm	Белый С	64	20
808 954	KCPM-W 4x30	4 х 30 мм	Белый (48	20
809 001	KCPM-Y 4x10	4 x 10 мм	Желтый 🤇	112	20
809 002	KCPM-Y 4x15	4 х 15 мм	Желтый 🤇	80	20
809 003	KCPM-Y 4x23	4 x 23 мм	Желтый 🤇	64	20
809 004	KCPM-Y 4x30	4 х 30 мм	Желтый 🤇	48	20

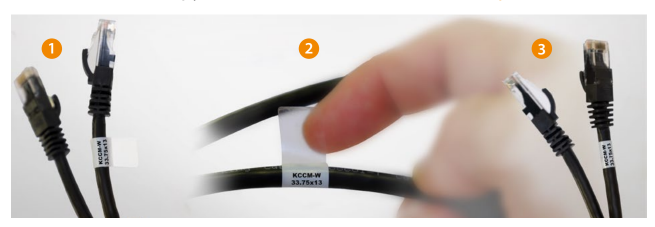


- ПВХ повышенной прочности
- Толщина: 500 микрон
- Поверхность: глянцевая
- Износостойкая и ударопрочная
- Огнестойкая и самозатухающая
- Стойкая к ультрафиолетовому излучению
- Стойкая к воде, химикатам, жирам и большинству масел
- Маркировка КСРМ разработана для маркировки проводов и кабелей
- Устанавливается в прозрачные держатели
- Температурный диапазон: –30...+60 °C



1.4 Маркировка для проводов и кабелей

1.4.3 Самоламинирующиеся этикетки на кабель – серия КССМ



Код заказа	Тип1	Область печати	Попереч. сечение	Макс. Ø кабеля	Цвет		Этикет. на карте	Шт. в упак.
808 851	KCCM-W 33.75x13	12 х 13 мм	0,5-10 mm ²	6,3 мм	Белый	\bigcirc	32	20
808 852	KCCM-W 67.5x25	19 х 25 мм	10-50 мм²	14 мм	Белый	\bigcirc	8	20
808 853	KCCM-W 135x25	19 х 25 мм	50-240 мм ²	35,65 мм	Белый	\bigcirc	4	20
808 901	KCCM-Y 33.75x13	12 х 13 мм	0,5-10 mm ²	6,3 мм	Желтый	<u> </u>	32	20
808 902	KCCM-Y 67.5x25	19 х 25 мм	10-50 мм²	14 мм	Желтый	<u> </u>	8	20
808 903	KCCM-Y 135x25	19 х 25 мм	50-240 мм²	35,65 мм	Желтый	<u> </u>	4	20

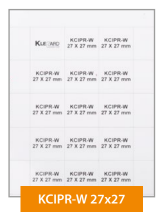
- ПВХ с виниловым покрытием
- Толщина: 90 микрон
- Поверхность: матовая
- Высокая стойкость к образованию и распространению разрыва
- Хорошая устойчивость к старению, водонепроницаемость
- Акриловый клей на задней стороне этикетки
- Высокая адгезия к алюминию, стали, пластику с высоким уровнем поверхностной энергии
- Рабочая температура: –40...+80 °C
- Выдерживает кратковременный (до 1 ч) перегрев до 110 °С







1.5.1 Твердые этикетки из ПВХ – серия КСІРК



KLEZARD	KCIPR-W 15X27 mm	
KCIPR-W 15X27 mm	KCIPR-W 15X27 mm	
KCIPR-W 15X27 mm	KCIPR-W 15X27 mm	KCIPR-W 15X27 mm
KCIPR-W 15X27 mm	KCIPR-W 15X27 mm	KCIPR-W 15X27 mm
KCIPR-W 15X27 mm	KCIPR-W 15X27 mm	KCIPR-W 15X27 mm
KCIPR-W 15X27 mm	KCIPR-W 15X27 mm	KCIPR-W 15X27 mm
KCIPR-W 15X27 mm		
KCIPR-W 15X27 mm		KCIPR-W 15X27 mm
KCIPR-W	KCIPR-W	KCIPR-W

KLECARD	KCIPR-W 15X50 mm
KCIPR-W 15X50 mm	KCIPR-W 15X50 mm
KCIPR-W 15X50 mm	KCIPR-W 15X50 mm
KCIPR-W 15X50 mm	KCIPR-W 15X50 mm
KCIPR-W 15X50 mm	KCIPR-W 15X50 mm
KCIPR-W 15X50 mm	KCIPR-W 15X50 mm
KCIPR-W 15X50 mm	KCIPR-W 15X50 mm
KCIPR-W 15X50 mm	KCIPR-W 15X50 mm
VCIDO III AFUED	VCIDD W 15V50



Код заказа	Тип	Область печати	Цвет		Этикеток на карте	Шт. в упак.
808 551	KCIPR-W 15x27	15 х 27 мм	Белый	\bigcirc	24	20
808 552	KCIPR-W 18x27	18 х 27 мм	Белый	\bigcirc	21	20
808 553	KCIPR-W 27x27	27 x 27 mm	Белый	\bigcirc	15	20
808 554	KCIPR-W 15x50	15 х 50 мм	Белый	\bigcirc	16	20
808 555	KCIPR-W 15x67	15 х 67 мм	Белый	\bigcirc	8	20
808 601	KCIPR-Y 15x27	15 х 27 мм	Желтый	<u> </u>	24	20
808 602	KCIPR-Y 18x27	18 х 27 мм	Желтый		21	20
808 603	KCIPR-Y 27x27	27 x 27 mm	Желтый	<u> </u>	15	20
808 604	KCIPR-Y 15x50	15 х 50 мм	Желтый	<u> </u>	16	20
808 605	KCIPR-Y 15x67	15 х 67 мм	Желтый	0	8	20
808 651	KCIPR-S 15x27	15 х 27 мм	Серебряный	0	24	20
808 652	KCIPR-S 18x27	18 х 27 мм	Серебряный		21	20
808 653	KCIPR-S 27x27	27 x 27 mm	Серебряный		15	20
808 654	KCIPR-S 15x50	15 х 50 мм	Серебряный		16	20
808 655	KCIPR-S 15x67	15 х 67 мм	Серебряный	0	8	20

- KLE (ZARD)

 KCIPR-Y 15X67 mm

 KCIPR-Y 15X67 mm
- STOP START ALARM

 STOP START ALARM

 KCIPR-Y 15X67

- ПВХ повышенной прочности
- Толщина: 500 микрон
- Поверхность: глянцевая
- Износостойкая и ударопрочная
- Огнестойкая и самозатухающая
- Стойкая к ультрафиолетовому излучению
- Стойкая к воде, химикатам, жирам и большинству масел
- Температурный диапазон: –30...+60 °C

1.5.2 Самоклеящиеся этикетки из ПВХ – серия КСІРА-W



Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикеток на карте	Шт. в упак.
808 701	KCIPA-W 10x17	10 х 17 мм	Белый 🔘	78	20
808 702	KCIPA-W 9x12	9 x 12 mm	Белый 🔘	120	20
808 703	KCIPA-W 6x15	6 х 15 мм	Белый 🔘	154	20
808 704	KCIPA-W 9x15	9 x 15 mm	Белый 🔘	105	20
808 705	KCIPA-W 8x20	8 x 20 mm	Белый 🔘	80	20
808 706	KCIPA-W 9x35	9 х 35 мм	Белый 🔘	45	20
808 707	KCIPA-W 9x50	9 х 50 мм	Белый 🔘	30	20
808 708	KCIPA-W 8x27	8 x 27 mm	Белый 🔘	48	20
808 709	KCIPA-W 12.5x27	12,5 х 27 мм	Белый 🔘	30	20
808 710	KCIPA-W 15x27	15 х 27 мм	Белый 🔘	27	20
808 711	KCIPA-W 18x27	18 х 27 мм	Белый 🔘	21	20
808 712	KCIPA-W 27x27	27 x 27 mm	Белый 🔘	15	20
808 713	KCIPA-W 18x35	18 х 35 мм	Белый 🔘	21	20
808 714	KCIPA-W 15x50	15 х 50 мм	Белый 🔘	18	20
808 715	KCIPA-W 15x67	15 х 67 мм	Белый 🔘	9	20
808 716	KCIPA-W 50x100	50 х 100 мм	Белый 🔘	2	40
808 717	KCIPA-W 105x130	105 х 130 мм	Белый 🔘	1	20
808 718	KCIPA-W 75x100	75 х 100 мм	Белый 🔘	1	20

- ПВХ повышенной прочности с клейким слоем
- Толщина клеящего слоя: 220 микрон (общая толщина этикетки 500 + 220 микрон)
- Клейкий слой из модифицированного акрила
- Термостойкость
- Высокая адгезия

KLEGARD	KCIPA-W 15X27 mm	
KCIPA-W	KCIPA-W	KCIPA-W
15X27 mm	15X27 mm	15X27 mm
KCIPA-W	KCIPA-W	KCIPA-W
15X27 mm	15X27 mm	15X27 mm
KCIPA-W	KCIPA-W	KCIPA-W
15X27 mm	15X27 mm	15X27 mm
KCIPA-W	KCIPA-W	KCIPA-W
15X27 mm	15X27 mm	15X27 mm
KCIPA-W	KCIPA-W	KCIPA-W
15X27 mm	15X27 mm	15X27 mm
KCIPA-W	KCIPA-W	KCIPA-W
15X27 mm	15X27 mm	15X27 mm
KCIPA-W	KCIPA-W	KCIPA-W
15X27 mm	15X27 mm	15X27 mm

KCIPA-W 15x27

Koning stress stress stress stress stress stress stress stress NUMBER SEPARE SCHARE SCHARE SCHARE SCHARE SCHARE STRUMS
STRUMS STRUMS STRUMS STRUMS STRUMS STRUMS STRUMS NUMBER NU NUMBER SCHOOL SCHOOL SCHOOL SCHOOL SCHOOL SCHOOL STUDIES STUDI 409-9 409-9 109-9 409-9 409-9 409-9 109-9 109-9 110-9 NOTE: NUMBER AND ADDRESS NUMBER AND AD SING SING AND SING SING SING SING SING SING SING NUMBER OF STREET STREET STREET STREET STREET STREET STREET \$256.00 \$256.00 \$256.00 \$256.00 \$256.00 \$256.00 \$256.00 \$255.0000 \$255.000 \$255.000 \$255.000 \$255.000 \$255.000 \$255.000 \$255.0000 COME NOTE AND STREET STREET STREET STREET STREET STREET NOTES NOTES NOTES ACTION ACTIO *COLO

KCIPA-W 9x12

KLECARD	KCIPA-W 15X50 mm
KCIPA-W 15X50 mm	KCIPA-W 15X50 mm
KCIPA-W 15X50 mm	KCIPA-W 15X50 mm
KCIPA-W 15X50 mm	KCIPA-W 15X50 mm
KCIPA-W 15X50 mm	KCIPA-W 15X50 mm
KCIPA-W 15X50 mm	KCIPA-W 15X50 mm
KCIPA-W 15X50 mm	KCIPA-W 15X50 mm
KCIPA-W 15X50 mm	KCIPA-W 15X50 mm

1.5.3 Самоклеящиеся этикетки из ПВХ – серия КСІРА-У



Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикет. на карте	Шт. в упак.
808 751	KCIPA-Y 10x17	10 х 17 мм	Желтый 🔵	78	20
808 752	KCIPA-Y 9x12	9 х 12 мм	Желтый 🔵	120	20
808 753	KCIPA-Y 6x15	6 х 15 мм	Желтый 🔵	154	20
808 754	KCIPA-Y 9x15	9 х 15 мм	Желтый 🔵	105	20
808 755	KCIPA-Y 8x20	8 х 20 мм	Желтый 🔵	80	20
808 756	KCIPA-Y 9x35	9 х 35 мм	Желтый 🔵	45	20
808 757	KCIPA-Y 9x50	9 х 50 мм	Желтый 🔵	30	20
808 758	KCIPA-Y 8x27	8 x 27 mm	Желтый 🔵	48	20
808 759	KCIPA-Y 12.5x27	12,5 х 27 мм	Желтый 🔵	30	20
808 760	KCIPA-Y 15x27	15 х 27,5 мм	Желтый 🔵	27	20
808 761	KCIPA-Y 18x27	18 х 27 мм	Желтый 🔵	21	20
808 762	KCIPA-Y 27x27	27 x 27 mm	Желтый 🔵	15	20
808 763	KCIPA-Y 18x35	18 х 35 мм	Желтый 🔵	21	20
808 764	KCIPA-Y 15x50	15 х 50 мм	Желтый 🔵	18	20
808 765	KCIPA-Y 15x67	15 х 67 мм	Желтый 🔵	9	20
808 766	KCIPA-Y 50x100	50 х 100 мм	Желтый 🔵	2	40
808 767	KCIPA-Y 105x130	105 х 130 мм	Желтый 🔵	1	20
808 768	KCIPA-Y 75x100	75 х 100 мм	Желтый 🔵	1	20

- ПВХ повышенной прочности с клейким слоем
- Толщина клеящего слоя: 220 микрон (общая толщина этикетки 500 + 220 микрон)
- Клейкий слой из модифицированного акрила
- Термостойкость
- Высокая адгезия

Kircon	8000 F	9(376-7 8.8.15 mm	\$1376.1 \$137.00	95396-T 8.8.15 (946)	\$0000-0 1.0.15-000	4.2 (0.1
80386-1 9.5.10:440	11.11.000	40386-F 6.5.13 (see	4096-F	80376 T	8096-1 1.030-86	85376 835 10 c
10 mm	1000 T	8(38s.+	40 Per 1	61106-T	8000 F	41176
800F8-1	6000 F	800%-F	800% F	80356-1 6.3.10 mm	1000 c	800PM
80386-1	100m.r	60376.17 E B 10 mm	6079-1 43.11-00-	90396-1 6.5.10.000	ACON-1	800PM
403M-1	100mm	\$100.1 61.10 mm	4000a.1	8000 T	4000a.c	400m
81356-1 0-1-10-100	80396.1 0.1.11.000	85386-7 6.6.10 mm	4099 F	00376-1 0.0.10 mm	80094-1 1111-000	000FW
80386-1 6.6.10-mm	400mm	80386-1 6.5.10 mm	100mm	00396.7 4 T 10 T	800% F	803F6
803Pk-1	\$1000.1 \$1.15.000	\$1370.1 0.4 10 mm	1000 r	00186.1 6.6.10 mm	1000cm	60Pe
803No.1	1000	81376-7 8-8-10-mm	1000 c	800% T	800% F	800W
8(38s-7	600% T	NUMBER OF	1076 F	9(176.Y	100% F	600%
81384-1 8-1 10-000	80396-1 5.1.11.000	80398-1 8.5.10.000	800%-F	903M-1	800% F	#()## ## \\
61386-Y	6000.F	ACING T	ACCRECY ATTRICKS	BEING-Y B.E. LT. Street	90096-F	40Pe
4(38s-1	100mm.1	0(386-7 6.8.15 mm	600mm	0(38a-1	1000s-1	41100 43.00
SORe C	1076.7 1135.00	80396-1 0.5.10 mm	8079-1 1111-000	90386-T	10941	400m
1070 F	6000.0 11.11.00	80386-F	NOTE !	85376-1 6 X 15 mm	8009e-1	80376 6.5.10 c
40961	Nilson I	8038a-1	400% F	BC358-1	600% F	#()(FE
1094.1 11.11.00	60394-1 11111-00	85389-1 6.6.13 mm	8096-F	85396-T	80098-F	61376 6.2.10 c

		9
KLE ARD	KCIPA-Y 18X35 mm	KCIPA-Y 18X35 mm
KCIPA-Y 18X35 mm	KCIPA-Y 18X35 mm	
KCIPA-Y 18X35 mm	KCIPA-Y 18X35 mm	
KCIPA-Y 18X35 mm	KCIPA-Y 18X35 mm	
	KCIPA-Y 18X35 mm	
	KCIPA-Y 18X35 mm	
KCTPA-Y	KCTPA-Y	KCTPA-Y



1.5.4 Самоклеящиеся этикетки из ПВХ – серия КСІРА-Ѕ



Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикеток на карте	Шт. в упак.
808 801	KCIPA-S 10x17	10 х 17 мм	Серебряный 🔘	78	20
808 802	KCIPA-S 9x12	9 х 12 мм	Серебряный 🔘	120	20
808 803	KCIPA-S 6x15	6 х 15 мм	Серебряный 🔘	154	20
808 804	KCIPA-S 9x15	9 х 15 мм	Серебряный 🔘	105	20
808 805	KCIPA-S 8x20	8 х 20 мм	Серебряный 🔘	80	20
808 806	KCIPA-S 9x35	9 х 35 мм	Серебряный 🔘	45	20
808 807	KCIPA-S 9x50	9 х 50 мм	Серебряный 🔘	30	20
808 808	KCIPA-S 8x27	8 х 27 мм	Серебряный 🔘	48	20
808 809	KCIPA-S 12.5x27	12,5 х 27 мм	Серебряный 🔘	30	20
808 810	KCIPA-S 15x27	15 х 27,5 мм	Серебряный 🔘	27	20
808 811	KCIPA-S 18x27	18 х 27 мм	Серебряный 🔘	21	20
808 812	KCIPA-S 27x27	27 x 27 mm	Серебряный 🔘	15	20
808 813	KCIPA-S 18x35	18 х 35 мм	Серебряный 🔘	21	20
808 814	KCIPA-S 15x50	15 х 50 мм	Серебряный 🔘	18	20
808 815	KCIPA-S 15x67	15 х 67 мм	Серебряный 🔘	9	20
808 816	KCIPA-S 50x100	50 x 100 mm	Серебряный 🔘	2	40
808 817	KCIPA-S 105x130	105 х 130 мм	Серебряный 🔘	1	20
808 818	KCIPA-S 75x100	75 х 100 мм	Серебряный 🔘	1	20

- ПВХ повышенной прочности с клейким слоем
- Толщина клеящего слоя: 220 микрон (общая толщина этикетки 500 + 220 микрон)
- Клейкий слой из модифицированного акрила
- Термостойкость
- Высокая адгезия



KLE(ARD) KCIPA-S	KCIPA-S	
	KCIPA-S	
	KCIPA-S	
		KCIPA-S
KCIPA-S	9 X35 mm	9 X35 mm
	KCIPA-S	KCIPA-S
9 X35 mm	9 X35 mm	9 X35 mm
KCIPA-S	KCIPA-S	KCIPA-S
9 X35 mm	9 X35 mm	9 X35 mm
KCIPA-S	KCIPA-S	KCIPA-S
9 X35 mm	9 X35 mm	9 X35 mm
KCIPA-S	KCIPA-S	KCIPA-S
9 X35 mm	9 X35 mm	9 X35 mm
KCIPA-S	KCIPA-S	KCIPA-S
9 X35 mm	9 X35 mm	9 X35 mm
KCIPA-S	KCIPA-S	KCIPA-S
9 X35 mm	9 X35 mm	9 X35 mm
KCIPA-S	KCIPA-S	KCIPA-S
	9 X35 mm	9 X35 mm
KCIPA-S	KCIPA-S	KCIPA-S
	9 X35 mm	9 X35 mm
KCIPA-S	KCIPA-S	KCIPA-S
	9 X35 mm	9 X35 mm
	KCIPA-S	KCIPA-S
	9 X35 mm	9 X35 mm
	KCIPA-S	KCIPA-S
	9 X35 mm	9 X35 mm
KCIPA-S	KCIPA-S	KCIPA-S
		9 X35 mm

KLETARD	KCIPA-S 18X35 mm	KCIPA-S 18X35 mm
KCIPA-S 18X35 mm	KCIPA-S 18X35 mm	KCIPA-S 18X35 mm
KCIPA-S 18X35 mm	KCIPA-S 18X35 mm	1102111
KCIPA-S 18X35 mm	KCIPA-S 18X35 mm	1102111
KCIPA-S 18X35 mm	KCIPA-S 18X35 mm	KCIPA-S 18X35 mm
KCIPA-S 18X35 mm	KCIPA-S 18X35 mm	KCIPA-S 18X35 mm
KCIPA-S	KCIPA-S	KCIPA-S



1.5.5 Самоклеящиеся виниловые этикетки – серия КСІР



Код заказа	Тип	Область печати	Цвет	Этикеток на карте	Шт. в упак.
808 500	KCIP-Y 7x44	7 x 44 mm	Желтый 🕒	38	20
808 501	KCIP-Y 10x17	10 х 17 мм	Желтый 🔵	78	20
808 502	KCIP-Y 9x12	9 х 12 мм	Желтый 🔵	120	20
808 503	KCIP-Y 6x15	6 х 15 мм	Желтый 🔵	154	20
808 504	KCIP-Y 9x15	9 х 15 мм	Желтый 🔵	90	20
808 505	KCIP-Y 8x20	8 х 20 мм	Желтый 🔵	80	20
808 506	KCIP-Y 9x35	9 х 35 мм	Желтый 🔵	45	20
808 507	KCIP-Y 9x50	9 х 50 мм	Желтый 🔵	30	20
808 508	KCIP-S 105x130	105 х 130 мм	Серебряный 🔘	1	20
808 509	KCIP-S 75x100	75 х 100 мм	Серебряный 🔘	1	20

- Самоклеящиеся гибкие виниловые этикетки
- Толщина: 90 микрон
- Поверхность: глянцевая
- Высокая стойкость к разрывам и распространению разрывов
- Высокая стойкость к старению, водонепроницаемость
- Клеящий акриловый слой
- Высокая адгезия к алюминию, стали и пластику с высокой поверхностной энергией
- Рабочая температура: −40...+80 °C
- Стойкость к перегреву (до 1 ч) до 110°C











1.5.6 Держатели маркировки для кнопок

Код за- каза	Тип	Область печати	Цвет	Шт. в упак.
508 600	Y-PAEK 1730	17 х 30 мм	Черный •	100
508 603	PAEK 1730	17 х 30 мм	Черный •	100
508 601	Y-PAEK 1752	17 х 52 мм	Черный •	100
508 604	PAEK 1752	17 х 52 мм	Черный •	100
508 602	Y-PAEK 1770	17 х 70 мм	Черный •	100
508 605	PAEK 1770	17 х 70 мм	Черный •	100
508 701	Y-BEK T (Telemecanique)	30 х 17 мм	Черный •	100
508 705	BEKT (Telemecanique)	30 х 17 мм	Черный •	100
508 700	Y-BEK S	30 х 17 (22,5 мм)	Черный •	100
508 704	BEK S	30 х 17 (22,5 мм)	Черный •	100



Y-BEK S **BEKS**



Y-BEK T **BEKT**



Y-PAEK 1730 PAEK 1730



Y-PAEK 1752 PAEK 1752



Y-PAEK 1770 PAEK 1770

Руководство по выбору				
Код заказа	Тип	KCIPR 15x27	KCIPR 15x50	KCIPR 15x67
508 600	Y-PAEK 1730	✓		
508 601	Y-PAEK 1752		✓	
508 602	Y-PAEK 1770			✓
508 700	Y-BEK S	✓		
508 701	Y-BEK T	✓		





37	-	-17

PBKP

Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 <mark>У</mark>фа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93 Таджикистан (992)427-82-92-69

Казахстан (7273)495-231