



minipack Junior+E

КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



*DOC. N. FM112009
REV. 0
Ed: 01.2001*

УПАКОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА
СЕРВИСНЫЙ РЕМОНТ
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Диагностика, ремонт, сервисное обслуживание.

Запасные части и расходный материал: резина, тефлоновая лента, термонож (лезвие), гель для смазки.

Плѐнка термоусадочная полиолефиновая.

Система «Trade-In» – замена Вашего оборудования на новое и более производительное.



На фото: запайщик Magnetic FL900 + туннель Magnetic T100

ООО «АРДсистемы»

(495) 231-21-00

(812) 363-20-22

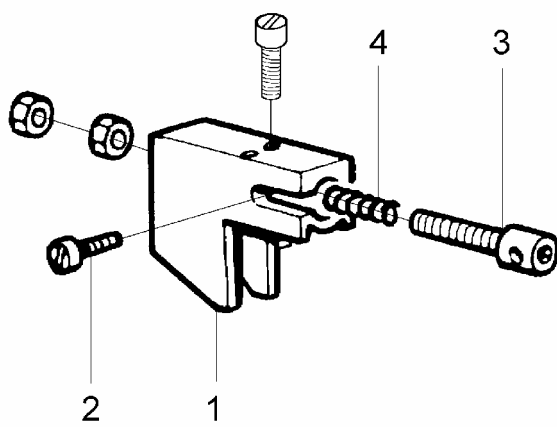
info@ardsystems.ru

www.filmtrade.ru

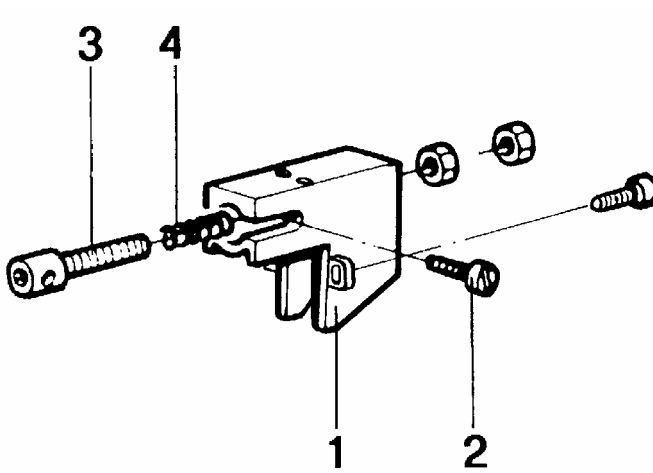
www.ardsystems.ru

УСТРОЙСТВО ЗАПАЙКИ ПЛЕНКИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
S0K00301	ПЕРЕДНИЙ ДЕРЖАТЕЛЬ НОЖА

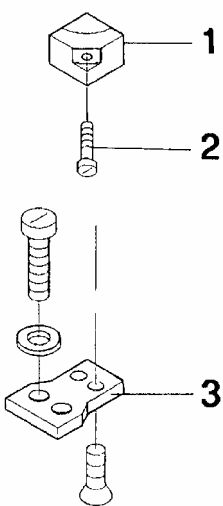


АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
S0K00302	ЗАДНИЙ ДЕРЖАТЕЛЬ НОЖА

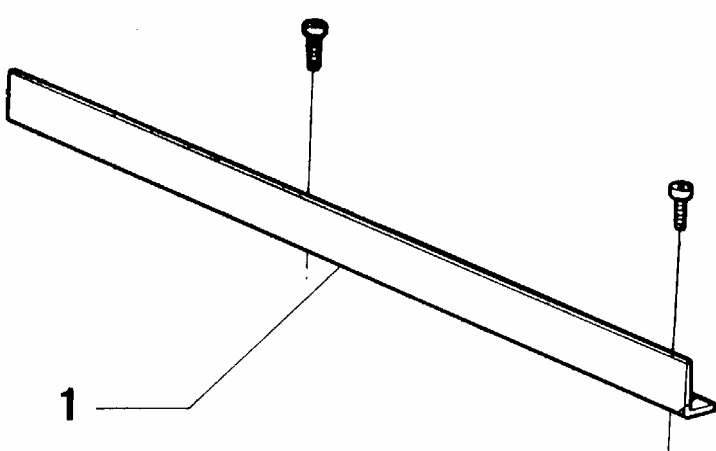


УСТРОЙСТВО ЗАПАЙКИ ПЛЕНКИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
S0K00306	СРЕДНИЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

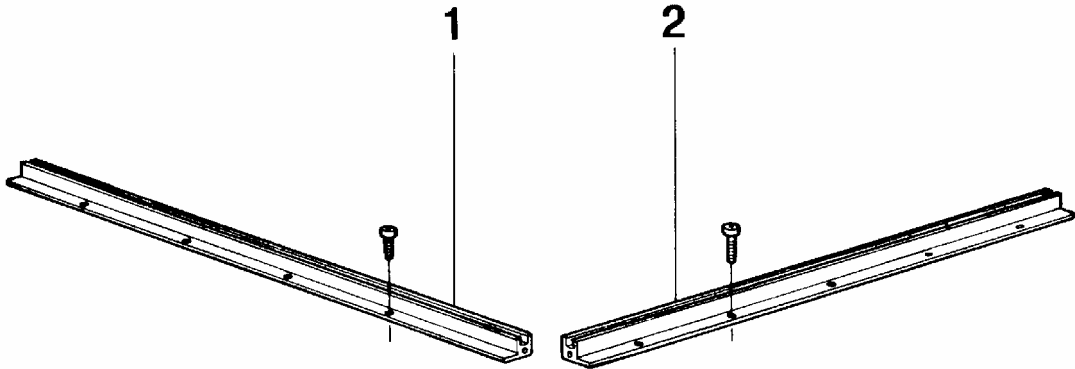


АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
S02A0901	ЗАЩИТНАЯ ПЛАНКА ПРОДОЛЬНАЯ
S02A0902	ЗАЩИТНАЯ ПЛАНКА ПОПЕРЕЧНАЯ



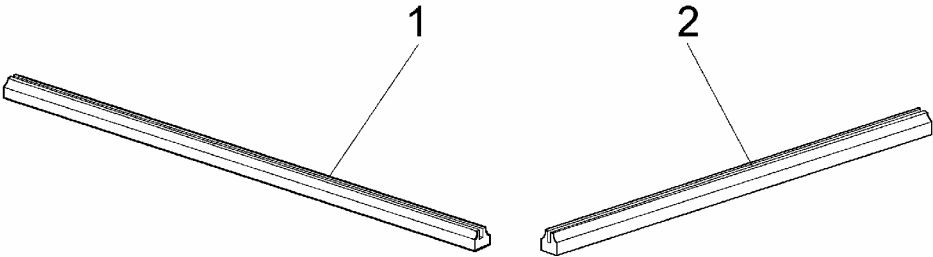
УСТРОЙСТВО ЗАПАЙКИ ПЛЕНКИ

Артикул	Наименование
S02A0306	КОРПУС ИЗОЛЯТОРОВ (КОМПЛЕКТ)



The image shows two identical insulator bodies, labeled 1 and 2. Each body is a long, narrow, slightly curved metal strip with a central channel. A screw is shown being inserted into a hole on the top surface of each body. The bodies are positioned horizontally, one to the left of the other.

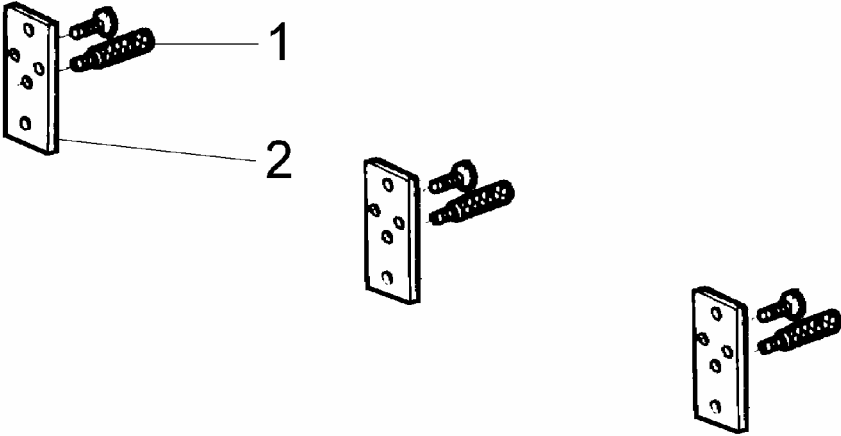
Артикул	Наименование
S02A0310	ИЗОЛЯТОРЫ НОЖА (КОМПЛЕКТ)



The image shows two identical knife insulators, labeled 1 and 2. Each insulator is a long, narrow, slightly curved metal strip with a central channel. The insulators are positioned horizontally, one to the left of the other.

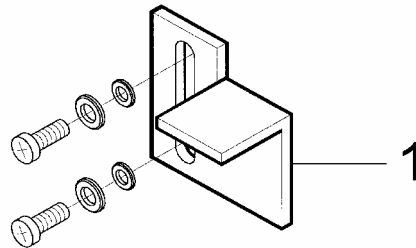
УСТРОЙСТВО ЗАПАЙКИ ПЛЕНКИ

Артикул	Наименование
S02A1301	РЕГУЛЯТОР ВЫСОТЫ ЛОТКА

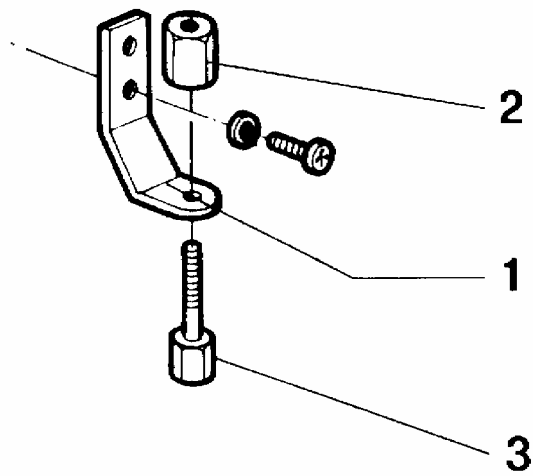


ТЕРМОУСАДОЧНАЯ КАМЕРА

Артикул	Наименование
SOK00404	Планка открытия ТЭН

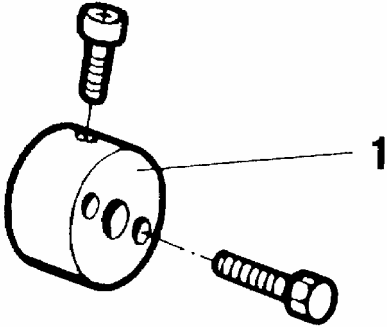


Артикул	Наименование
SOK00406	Кронштейн включения микроконтакта



ТЕРМОУСАДОЧНАЯ КАМЕРА

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
S0K01001	ФЛАНЕЦ ТОРСИОНА

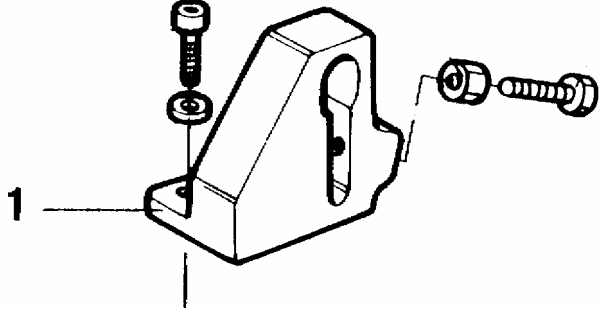


АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
S0K01002	ВИНТ ТОРСИОНА ПРАВЫЙ



ТЕРМОУСАДОЧНАЯ КАМЕРА

Артикул	Наименование
S0K01004	КОРПУС ТОРСИОНА

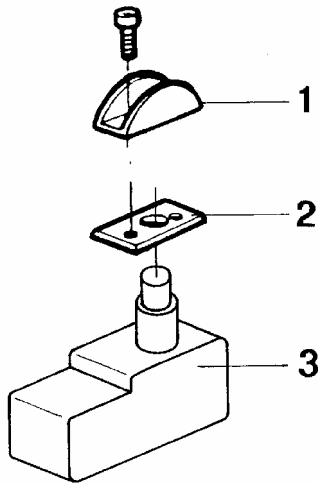


Артикул	Наименование
S0K01005	ВИНТ ТОРСИОНА ЛЕВЫЙ

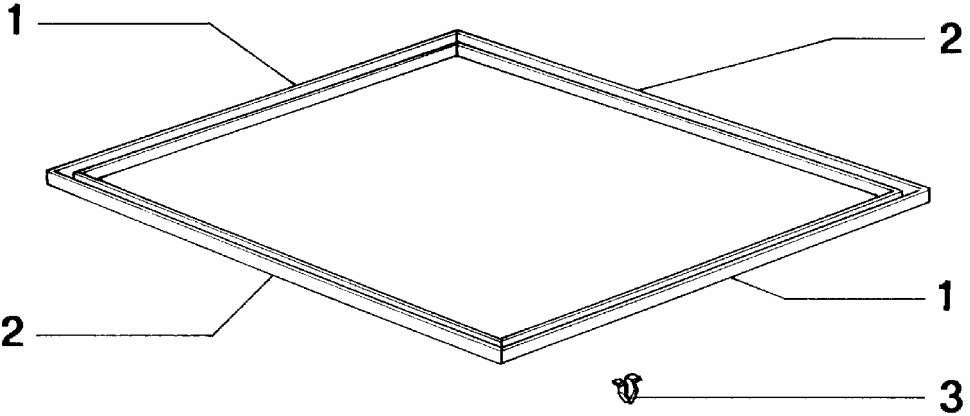


ТЕРМОУСАДОЧНАЯ КАМЕРА

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
S0K01208	МИКРОКОНТАКТ

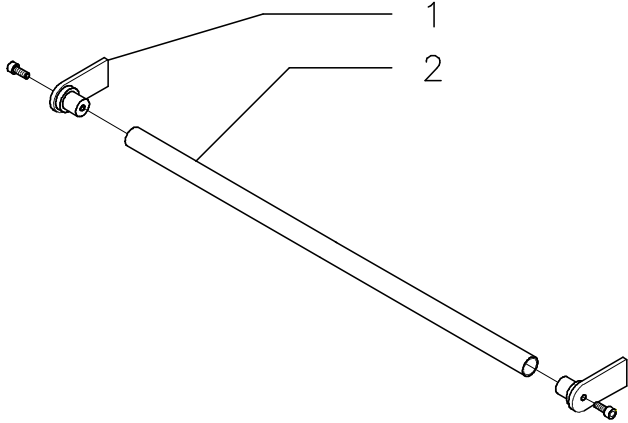


АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
S02A0401	КОРПУС КОЛПАКА



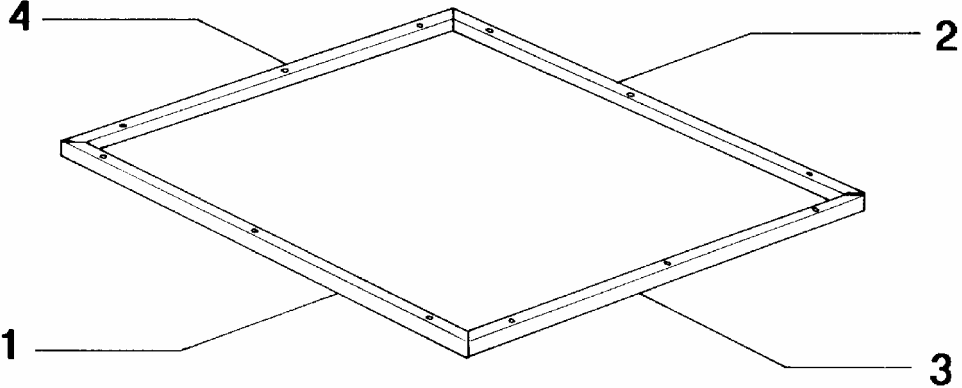
ТЕРМОУСАДОЧНАЯ КАМЕРА

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
S02A0402	РУЧКА КОЛПАКА



The drawing shows a long, thin cylindrical handle. At one end, there is a small metal bracket with a screw. At the other end, there is a larger metal bracket with a screw. Two callout lines, labeled '1' and '2', point to the top and bottom surfaces of the handle respectively.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
S02A0403	КОРПУС РЕЗИНЫ КОЛПАКА



The drawing shows a rectangular frame made of four interlocking pieces. Each piece has a small circular hole. Four callout lines, labeled '1', '2', '3', and '4', point to the four sides of the frame.

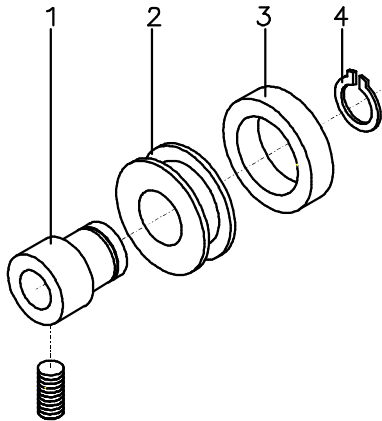
ТЕРМОУСАДОЧНАЯ КАМЕРА

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ		
SOK00250	ЭЛЕКТРОМАГНИТ В СБОРЕ		
№	КОД	ДЕТАЛЬ	Кол-во
1	FM280011	Уголок магнита	1
2	FM350011	Резиновая прокладка	1
3	FM160026	Верхняя часть магнита	1
4	FE130009	Электромагнит	1

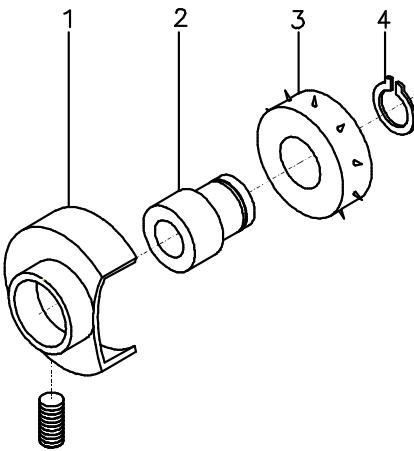
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ		
GM650008	ТЕФЛОНОВАЯ ЛЕНТА		

КАРЕТКА

Артикул	Наименование
SOK00604	Перфоратор резиновый



Артикул	Наименование
SOK00605	Перфоратор игольчатый

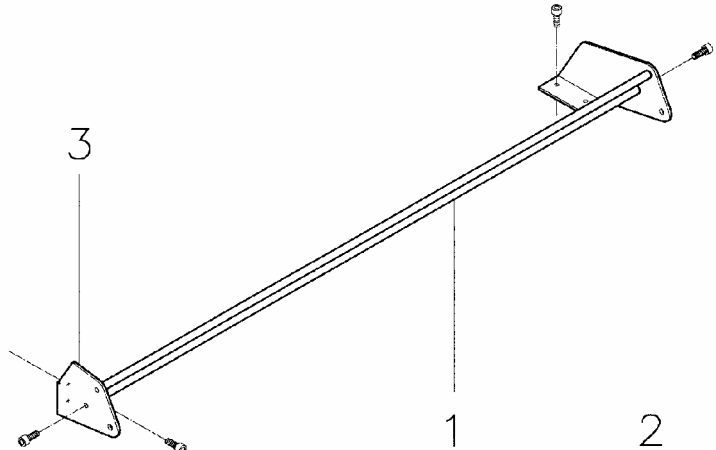


КАРЕТКА

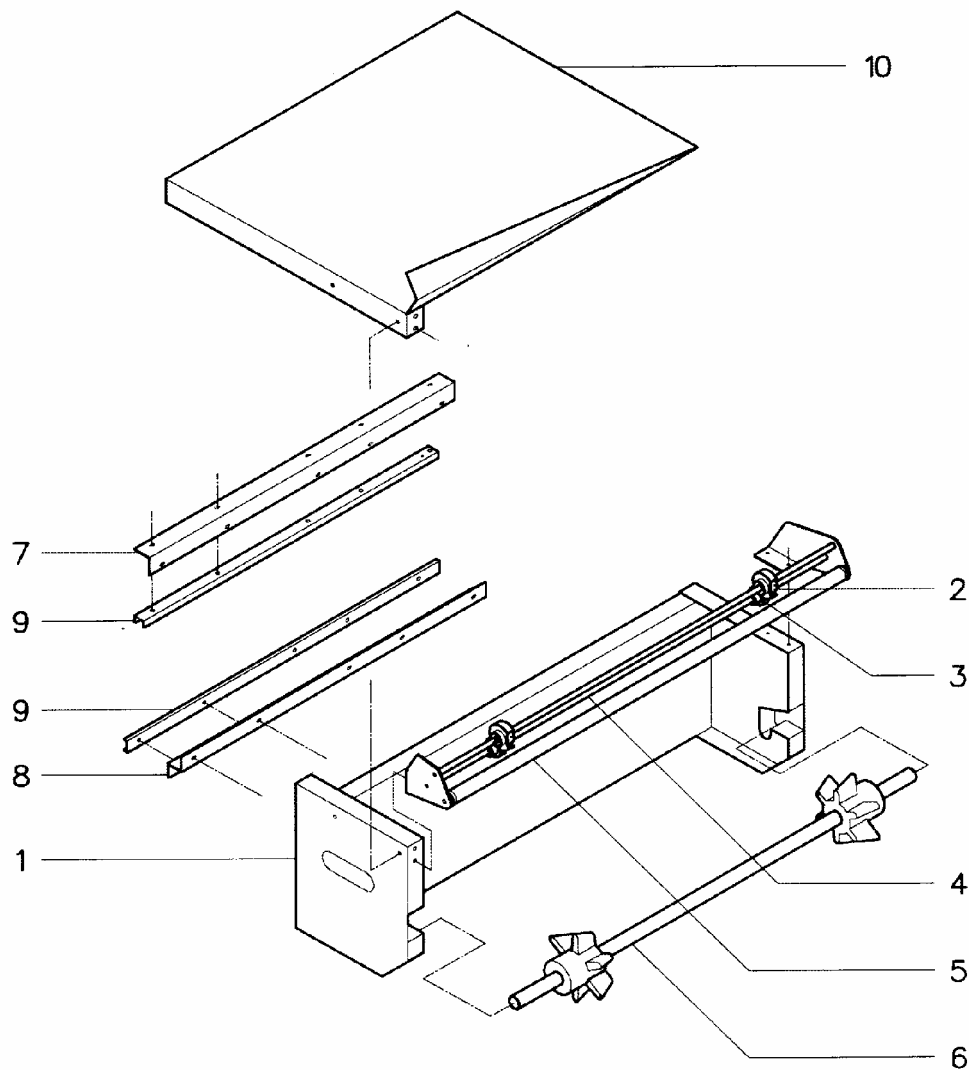
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
S02A0808	НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАРЕТКИ

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ		
S02A0820	ВАЛ С ДЕРЖАТЕЛЕМ		
№	КОД	ДЕТАЛЬ	Кол-во
1	FM250095	ВАЛ.	1
2	FM340010	ДЕРЖАТЕЛЬ.	2

КАРЕТКА

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
S02A0821	СУППОРТ ПЕРФОРАТОРА.
 <p>The diagram shows a technical drawing of a perforator support assembly. It consists of a long, thin metal rod (callout 1) with a triangular support plate at each end. The left support plate (callout 3) has two mounting holes. The right support plate (callout 2) has two mounting holes and a central hole. The rod is shown in a perspective view, angled upwards from left to right.</p>	

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
РВ02А035	УПАКОВОЧНЫЙ СТОЛ (В СБОРЕ)

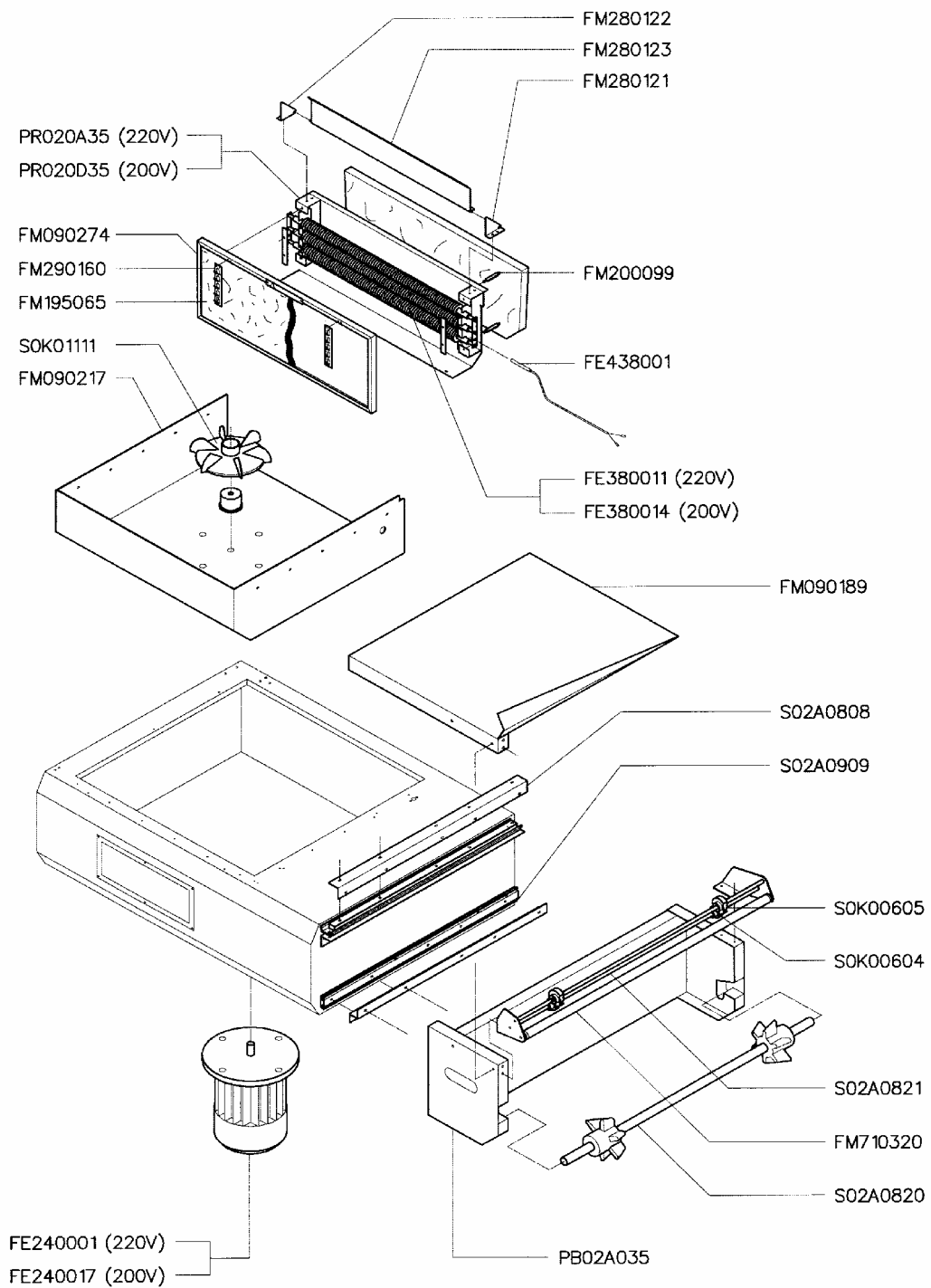


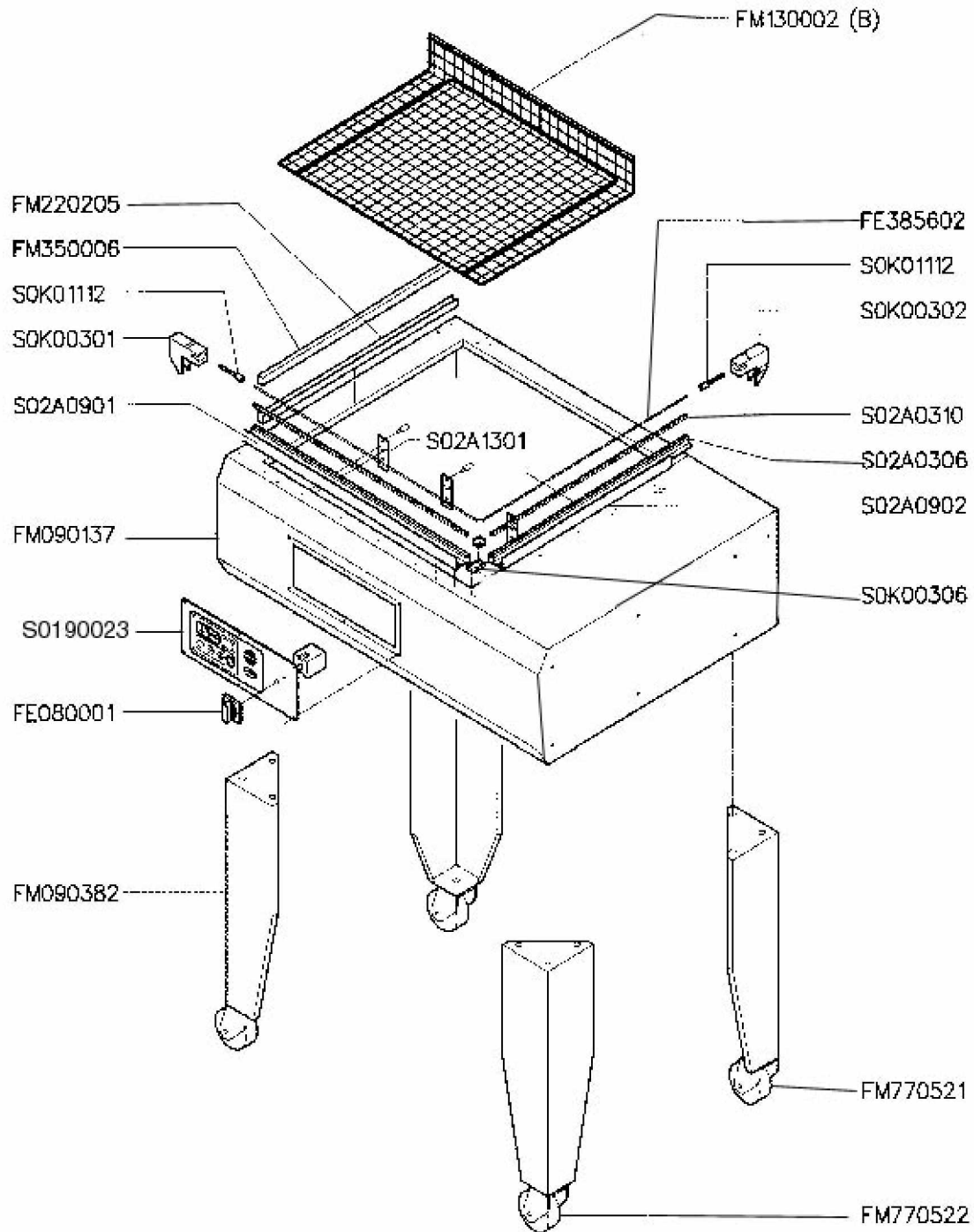
№	КОД	ДЕТАЛЬ	Кол-во
1	FM090381	КОРПУС КАРЕТКИ.	1
2	S0K00605	ПЕРФОРАТОР ИГОЛЬЧАТЫЙ.	2
3	S0K00604	ПЕРФОРАТОР РЕЗИНОВЫЙ.	2
4	S02A0821	СУППОРТ ПЕРФОРАТОРА.	1
5	FM710320	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ВАЛ ПЛЕНКИ.	1
6	S02A0820	ВАЛ С ДЕРЖАТЕЛЕМ РКЛОНА.	1
7	S02A0808	НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАРЕТКИ.	1

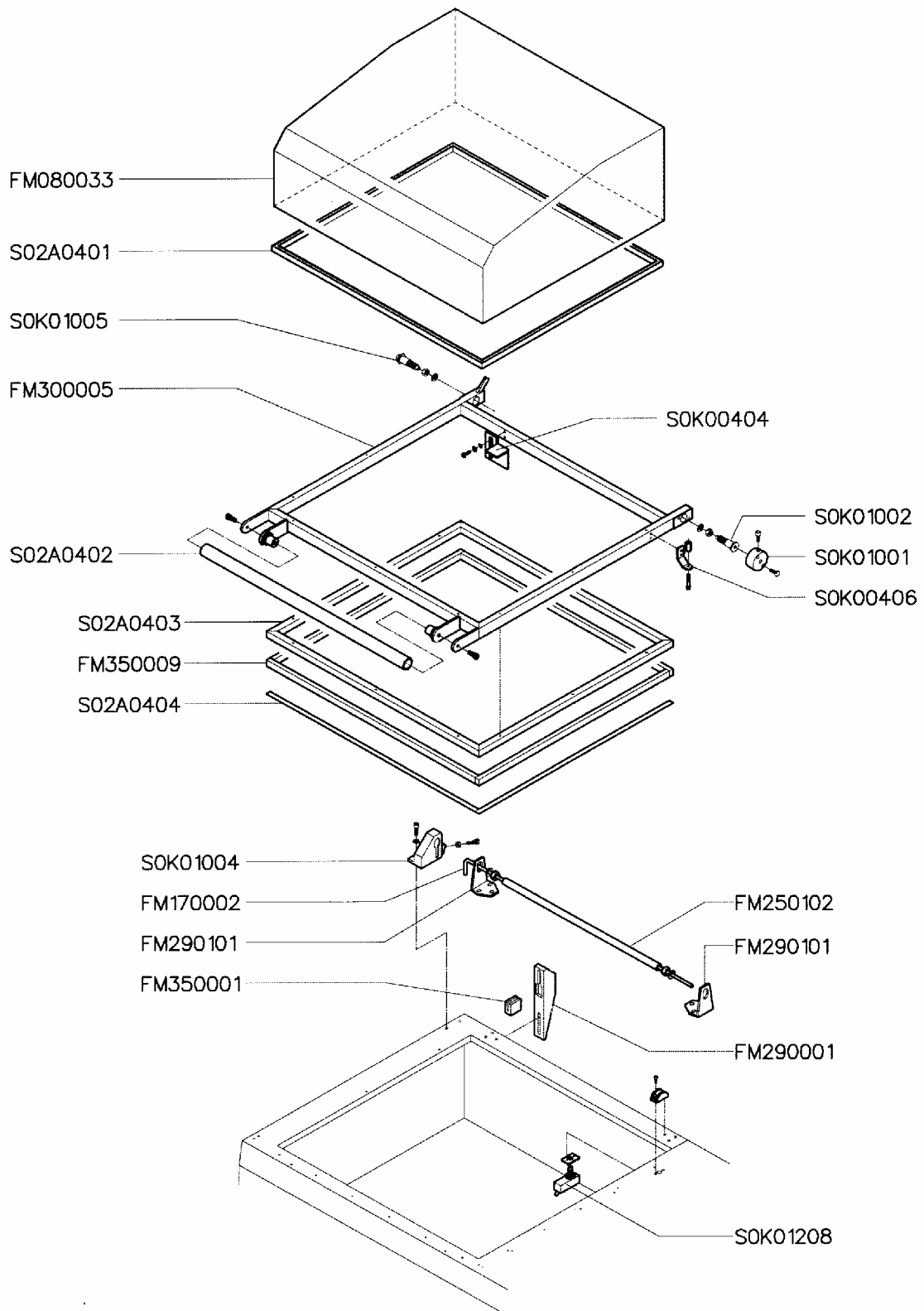
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

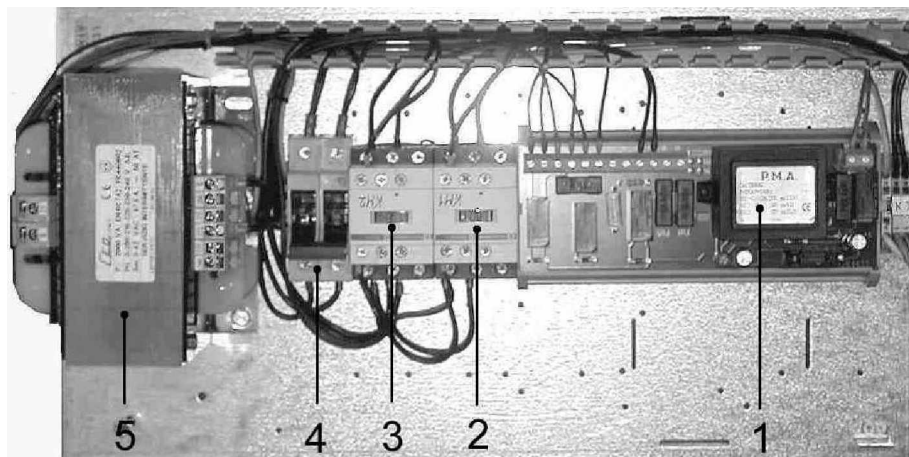
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ		
PR020A35	ТЭН (КОМПЛЕКТ ИЗ 3Х ШТУК)		
№	КОД	ДЕТАЛЬ	Кол-во
2	FM380011	ТЭН 850 W. 230В.	3

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ		
S0K0111	ВЕНТИЛЯТОР		
№	КОД	ДЕТАЛЬ	Кол-во
1	FM340019	Втулка вентилятора	1
2	FM830002	Вентилятор	1







**(200/220V)**

№	КОД	ДЕТАЛЬ	Кол-во
1	FE120345	Блок мощности 230V	1
2	FE110605	Реле LC1-D0901M7 (230V)	1
3	FE110605	Реле LC1-D1801M7 (230V)	1
4	FE290407	Предохранитель 16A	2
5	FE440602	Трансформатор 2000VA V220/42	1

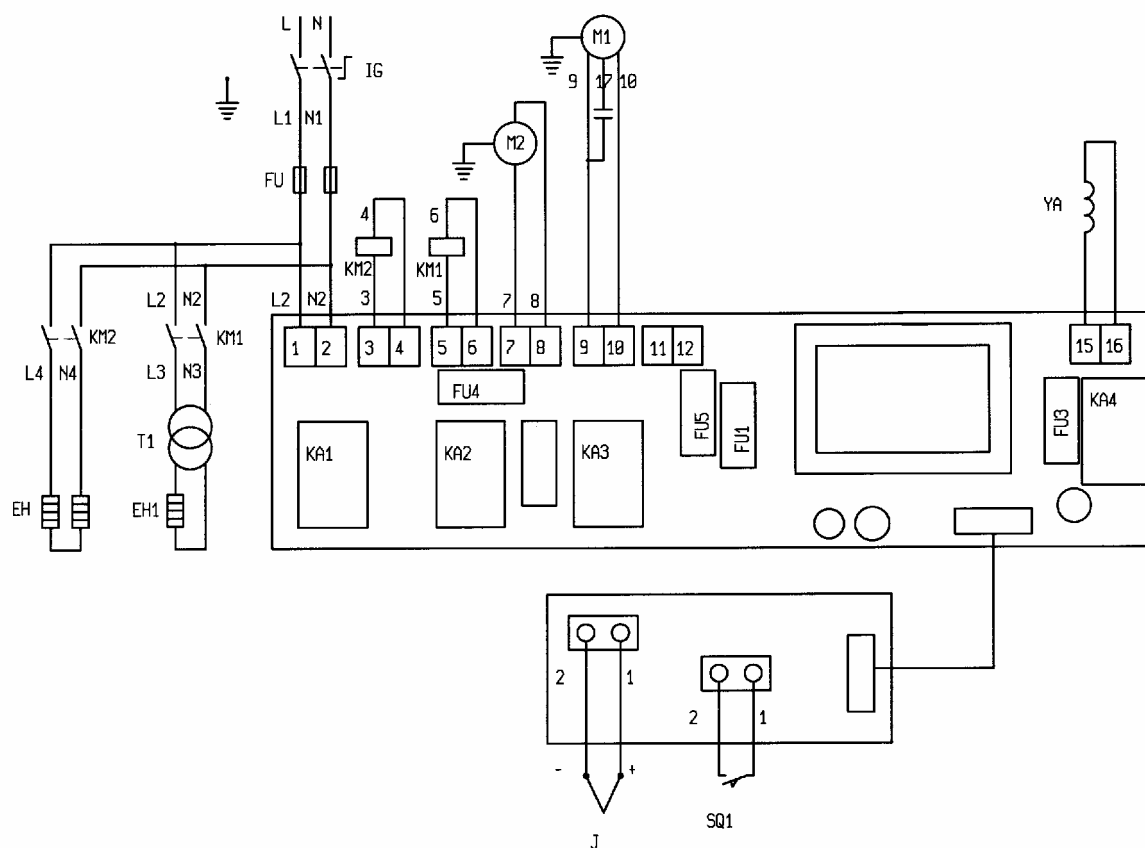


2

1

№	КОД	ДЕТАЛЬ	Кол-во
1	FE080001	Сетевой выключатель 200 - 220V	1
2	S0190023	Электронная панель управления	1

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



	115V	200V	230V
FU	25A 450V AM	16A 450V AM	16A 450V AM
FU1	500mA 250V T	315mA 250V T	315mA 250V T
FU3	500mA 250V T	500mA 250V T	500mA 250V T
FU4	1A 250V T	500mA 250V T	500mA 250V T
FU5	4A 250V T	2A 250V T	2A 250V T

IG	Сетевой выключатель	T1	Трансформатор ножа
FU	Предохранитель общий 10.3X38	M1	Мотор вентилятора
FU1	Предохр. блока мощности 5X20	M2	Мотор вентилятора
FU3	Предохранитель электромагнита 5X20	J	Термодатчик
FU4	Выходной предохранитель 5X20	SQ1	Микроконтакт
FU5	Предохранитель мотора 5X20	YA	Электромагнит
EH	ТЭН	KM1	Реле-контактор Ножа
EH1	Запаивающий нож	KM2	Реле-контактор ТЭН



ЛИСТ РЕКЛАМАЦИИ

Сервисный отдел MINIPACK
(495) 231-21-00; (812) 363-20-22; zip@filmtrade.ru

Внимание! Заказ принимается только с полностью заполненными полями!

Дата:
Организация:
Контактное лицо:
Адрес:
Телефон:
Факс:
E-mail:

Модель станка	
Серийный заводской номер	
Напряжение питания	
Дата выпуска	
Дата установки	

Время запайки		Пауза	
Температура камеры		Скорость транспортера	

Продукция	
Размер продукции (д./ш./в).	
Приблизительный вес	
Количество упаковок в час	
Количество рабочих часов в сутки	
Параметры термоусадочной пленки: Толщина, ширина, производитель, название.	

Опишите характер неисправности



minipack-torre S.p.A.

Via provinciale, 54-24044 DALMINE (BG)-ITALY
Tel. (035) 563525 (4 linee r.a.) TLX303055 MIPACK I
Fax (035) 564945-Cod.Fisc.01633550163