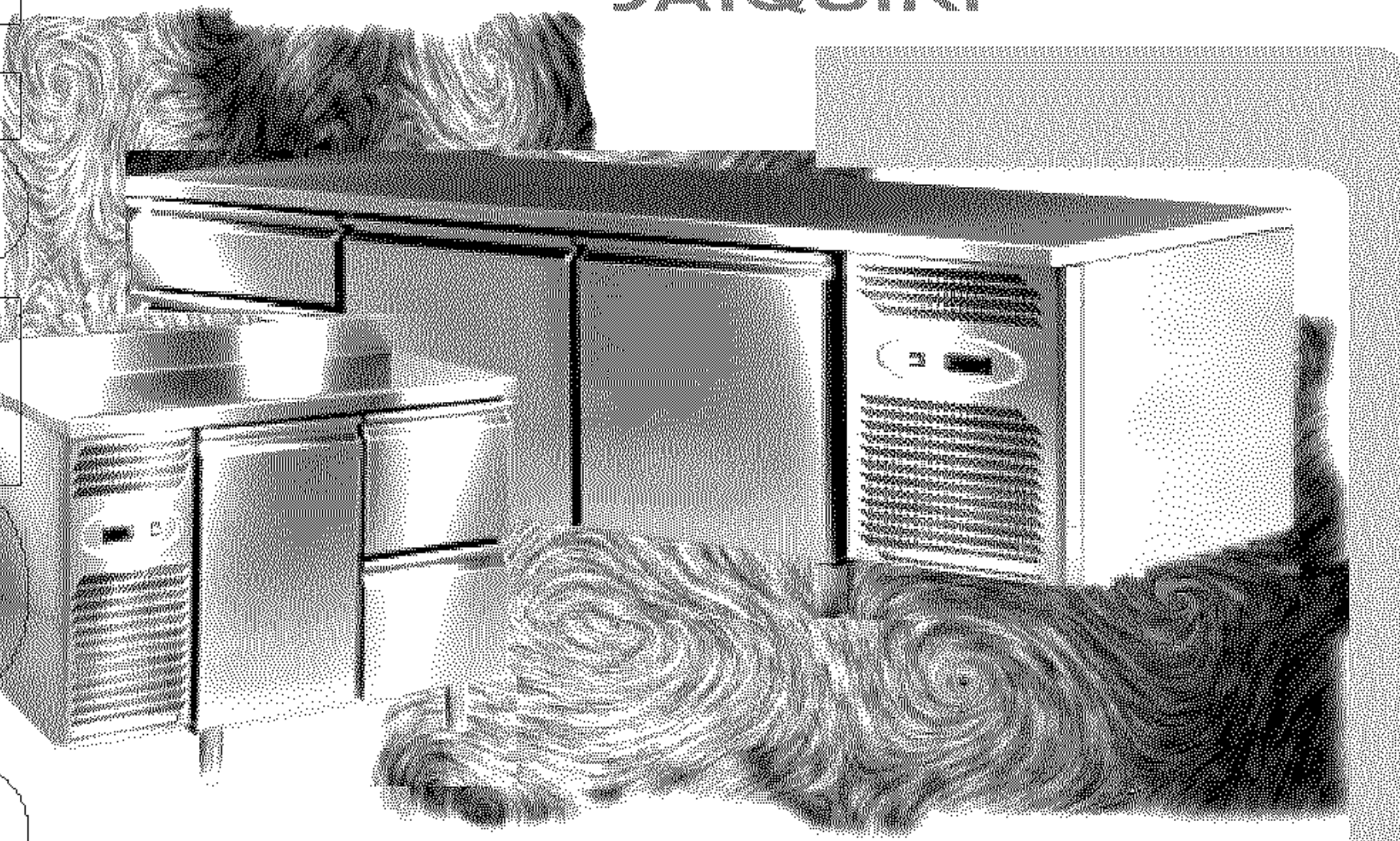


3
2
1

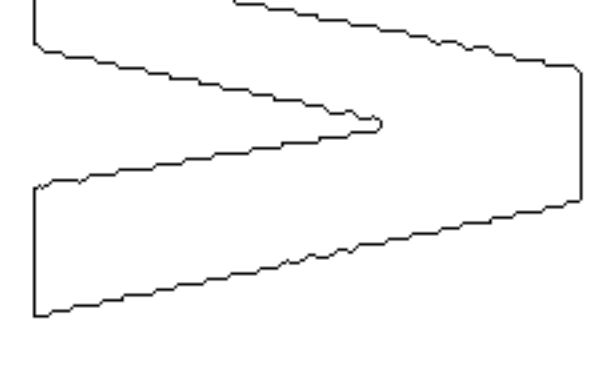
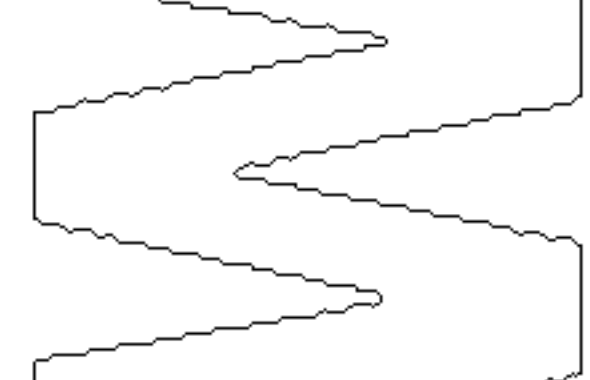
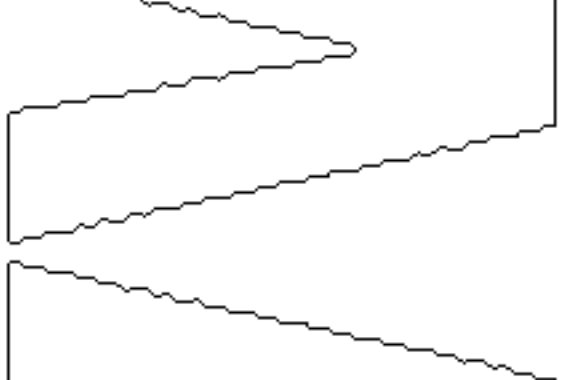
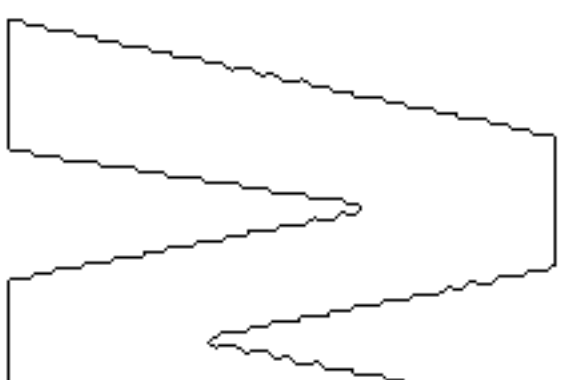
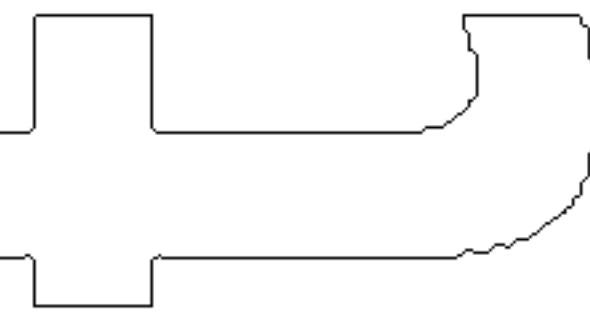
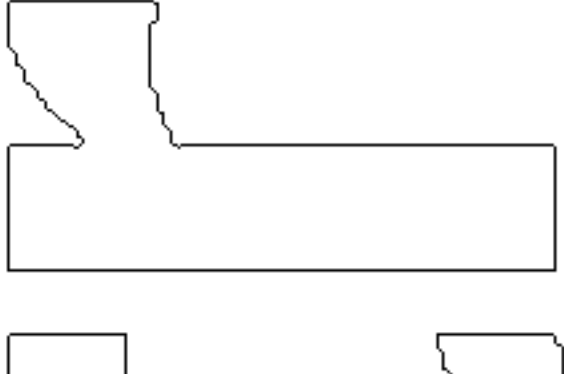
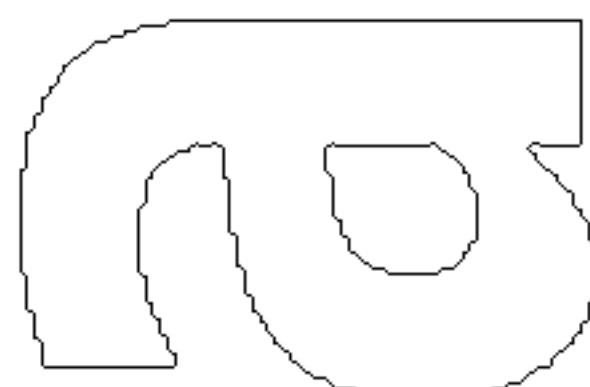
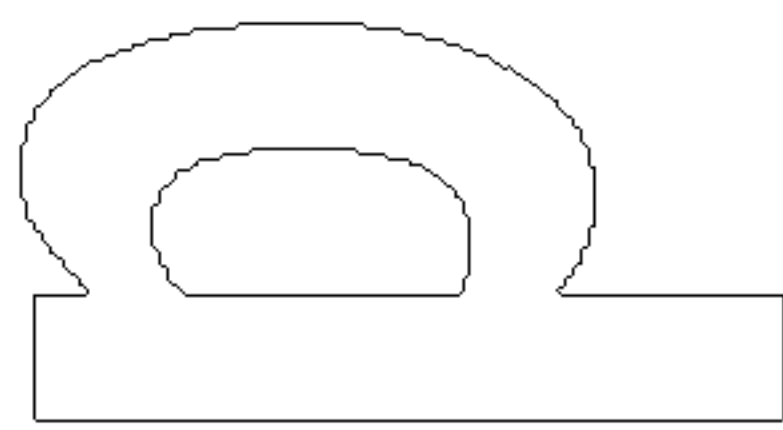
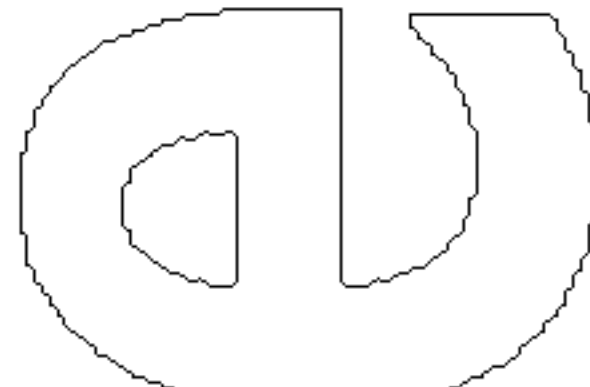
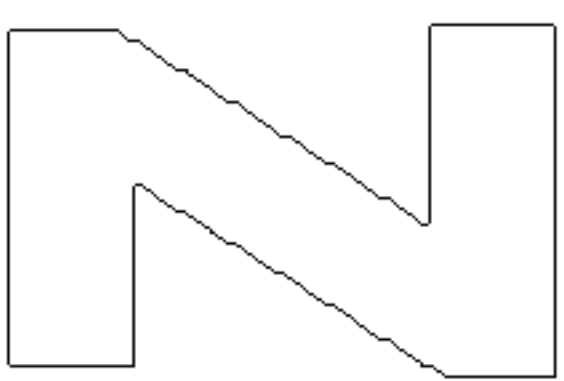
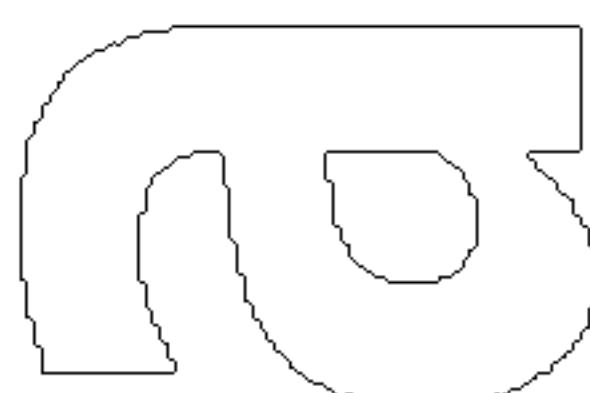
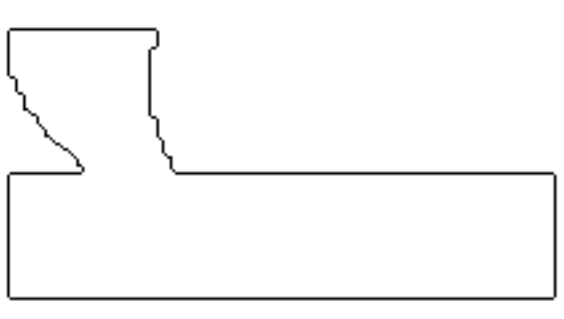
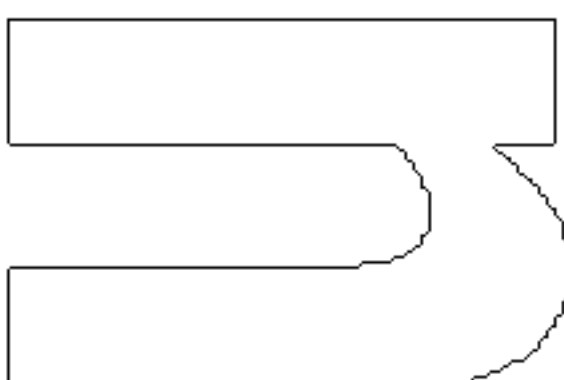
STUDI 54

CAIQUIRI



ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ





Предисловие

Примите наши поздравления с тем, что вы выбрали один из наших продуктов, который является результатом примененного нашей компанией большого технологического опыта в разработках. Мы смогли создать продукт, превосходящий нормы безопасности, надежности и производительности.

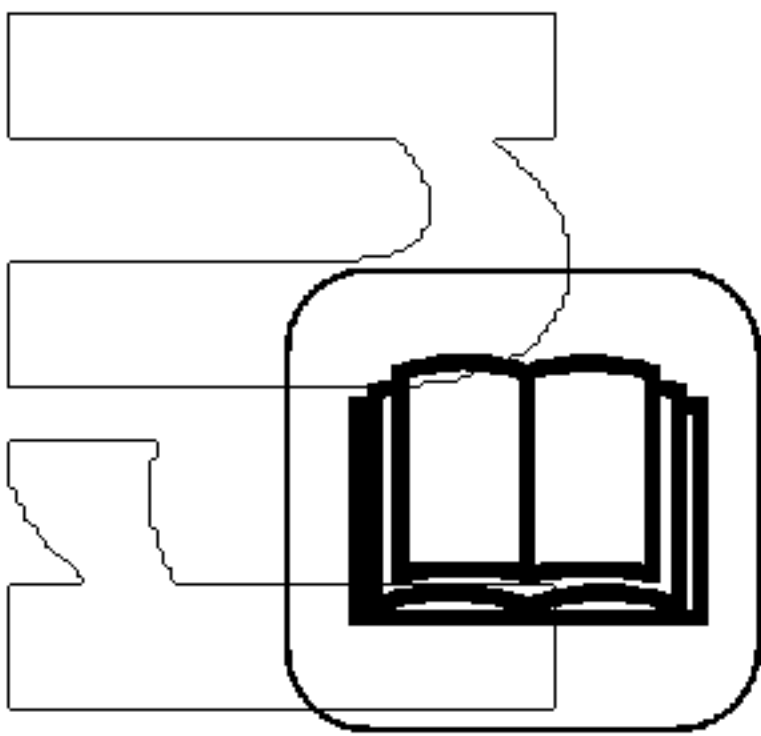
Это руководство содержит полную информацию и советы по максимально безопасному и эффективному использованию нашего продукта.

Введение

Этот документ содержит инструкции по использованию и техническому обслуживанию нашего оборудования, а также включает в себя каталог запасных частей.

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТОГО ОБОРУДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО ЧЕТКО СОБЛЮДАТЬ ИНСТРУКЦИИ ДАННЫЕ В ЭТОМ ДОКУМЕНТЕ. СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.

Технические инструкции, рисунки, таблицы и остальное содержимое этого документа зарезервировано, и не может быть передано третьим лицам без письменного согласия производителя оборудования, который является единоличным собственником, оставляющим за собой право вносить какие-либо изменения без предварительного уведомления.



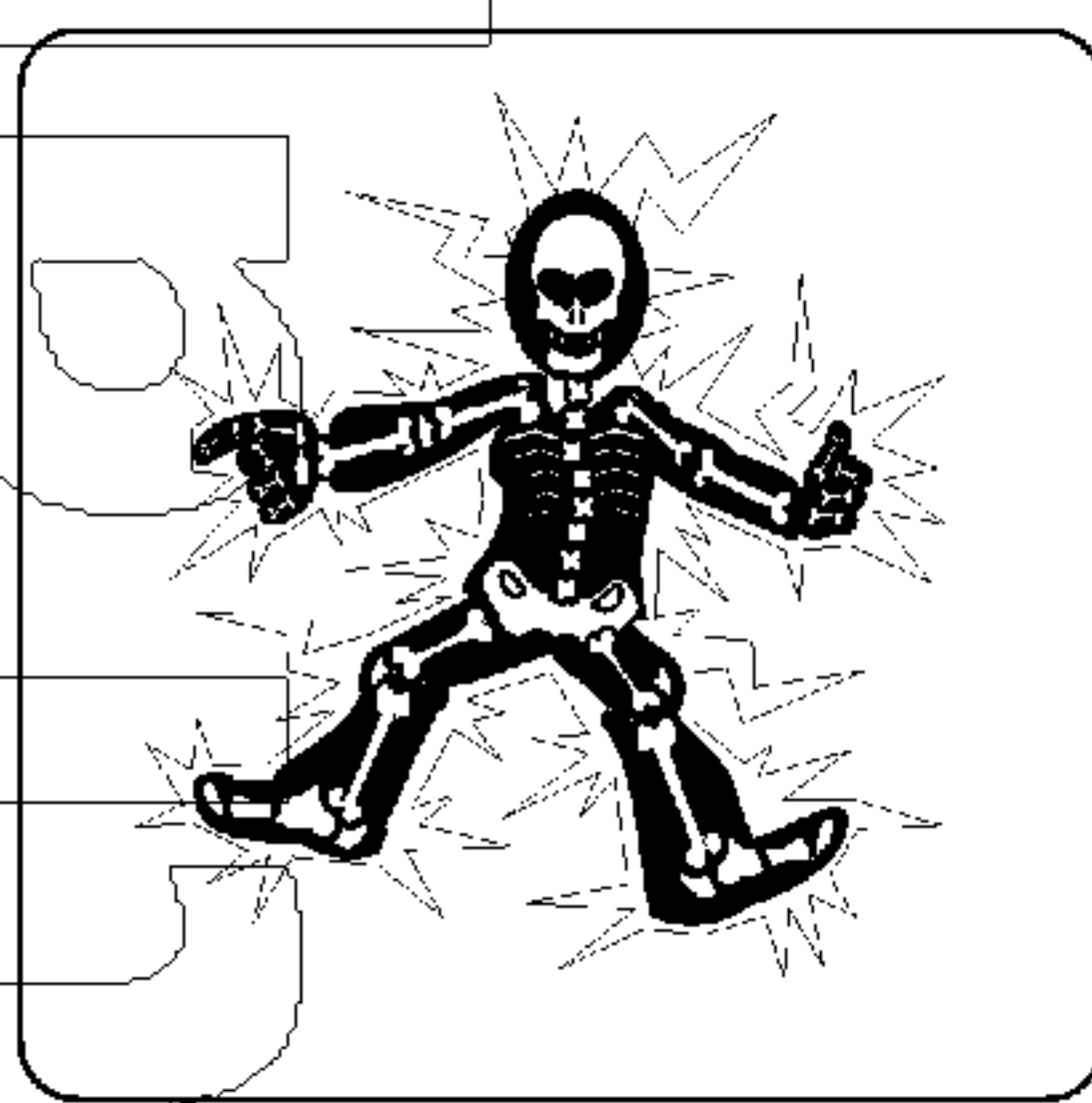
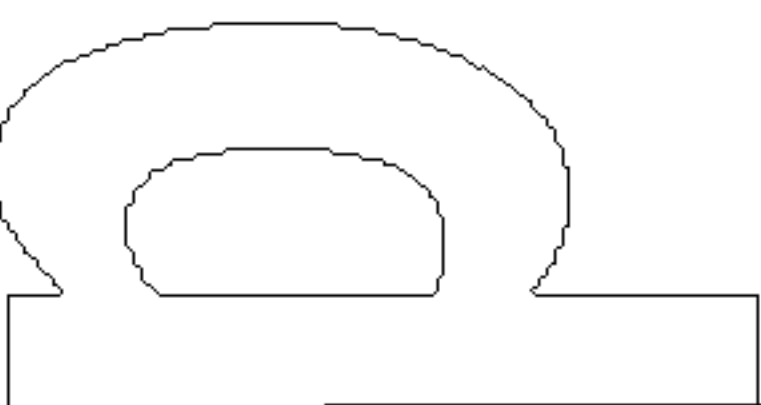
До начала использования оборудования внимательно прочитайте инструкции, приведенные в этом документе. Аккуратно обращайтесь с этим руководством, принимая во внимание то, что оно является неотъемлемой частью оборудования.
В случае повреждения или утери данной документации попросите копию у регионального дилера или изготовителя, при этом указав модель оборудования и дату покупки.



ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ПРОБЛЕМ, СВЯЗАННЫХ С ОБОРУДОВАНИЕМ, ПО ПРИЧИНЕ НЕ СОБЛЮДЕНИЯ ИНСТРУКЦИЙ, УКАЗАННЫХ В ДАННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.



Для подключения оборудования к сети электропитания используйте розетку, отвечающую нормам безопасности, оборудованную автоматическим прерывателем.
Удостоверьтесь в том, что напряжение и мощность электропитания соответствуют необходимым требованиям.



ВНИМАНИЕ!

**ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОТКЛЮЧИТЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
ОТ СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.
ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ.**

• ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Основные характеристики: отображены на табличке технических характеристик, схемы электрические и деталировка на последних страницах паспорта.

• ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

После получения оборудования вы должны немедленно проверить его на отсутствие повреждений по причине транспортировки.

Распакуйте оборудование и проверьте наличие всех необходимых аксессуаров.

В случае обнаружения повреждений сообщите о них водителю, доставившему груз.

В течение трех дней вам будет необходимо подтвердить обнаружение неисправностей по причине транспортировки, заказным письмом, отправленным на адрес транспортной компании и копией письма отправленной на адрес компании STUDIO 54 или авторизованного посредника компании. Наша компания рассмотрит все претензии, полученные в течение восьми дней после поставки оборудования.

• ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рефрижераторы серии DAIQUIRI были разработаны, изготовлены и протестированы для гарантированного хранения напитков и пищи на короткие сроки времени при использовании модели TN и на продолжительные сроки времени при использовании модели BT.

ХРАНЕНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ (МОДЕЛЬ TN)

	Температура	Срок хранения (мес.)
Мясо	-1÷+2 °C	1 – 3
Фрукты	0÷+15 °C	2 – 4
Рыба	-1÷+2 °C	1
Молочные продукты	0÷+4 °C	Варьируется
Овощи	0÷+10 °C	2 – 6
Напитки	+2÷+15 °C	–

Размораживание рефрижератора и испарение конденсированной воды собираемой в специальном резервуаре (деталь №14) выполняется в автоматическом режиме.

• УСТАНОВКА

После того как вы распакуете рефрижератор, установите его в нужное место.

Помните, что наиболее прохладное и вентилируемое место в комнате будет наилучшим образом подходить для оптимальной работы рефрижератора и экономии электроэнергии. Удостоверьтесь в том, что рефрижератор выровнен в горизонтальном положении, при необходимости отрегулируйте его ножки (см. деталь №24).

Проверьте что установленная температура на терmostате (см. деталь №19) соответствует ±10% в соответствии с термометром (см. деталь № 19).

• ЗАПУСК

Подсоедините устройство к электропитанию (220/50) после того как вы проверите напряжение (допускается варьирование $\pm 10\%$) и включите его при помощи главного выключателя (см. деталь №8).

• ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Вымойте внутреннюю часть рефрижератора водой и нейтральным чистящим средством. Затем тщательно высушите ее и расположите полки по вашему усмотрению. Необходимо выполнять эти процедуры как минимум раз в пол года.

Настройте термостат (см. деталь №19) или панель управления в соответствии с приложением на требуемую рабочую температуру (от $+15^{\circ}\text{C}$ до -2°C для модели TN и от -18°C до -20°C для модели BT).

Периодически очищайте конденсатор (см. деталь № 11) при помощи щетки или пылесоса при выключенном от сети электропитания оборудовании.

• НЕИСПРАВНОСТИ В РАБОТЕ

В случае обнаружения ненормального повышения температуры оборудования в первую очередь проверьте что:

- вилка хорошо вставлена в розетку.
- изменение напряжения равны $\pm 10\%$ от нормы.

Если проблема не решится, после выполнения действий описанных выше, пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком оборудования.

Сообщите поставщику тип вашего рефрижератора и серийный номер, вы найдете эту информацию на плате данных устройства.

• ВАЖНО ЗНАТЬ

Гарантийный талон должен быть заполнен и отправлен компании изготовителю в течение восьми дней после получения оборудования.

• СРОК ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

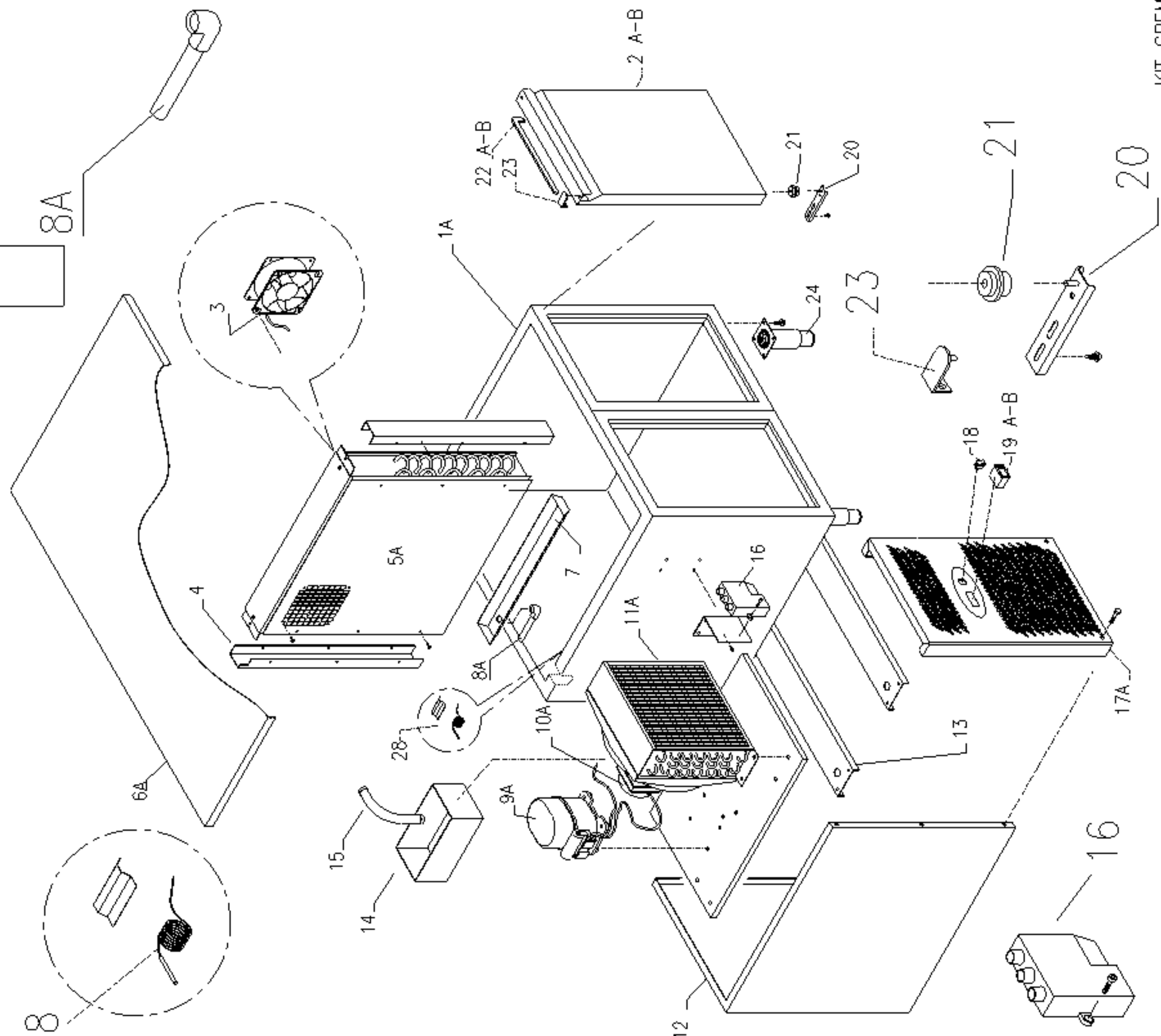
Компания изготовитель обеспечивает гарантийное обслуживание устройства в течение 12 месяцев с момента покупки (кроме электрических компонентов устройства). Запасные части, поставляемые по гарантийному обязательству, будут доставлены с завода-изготовителя.

В случае поставки запасных частей по гарантийному обязательству, новые части будут отправлены с завода только после получения дефектных частей клиента, на которых распространяется гарантия.

ПРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

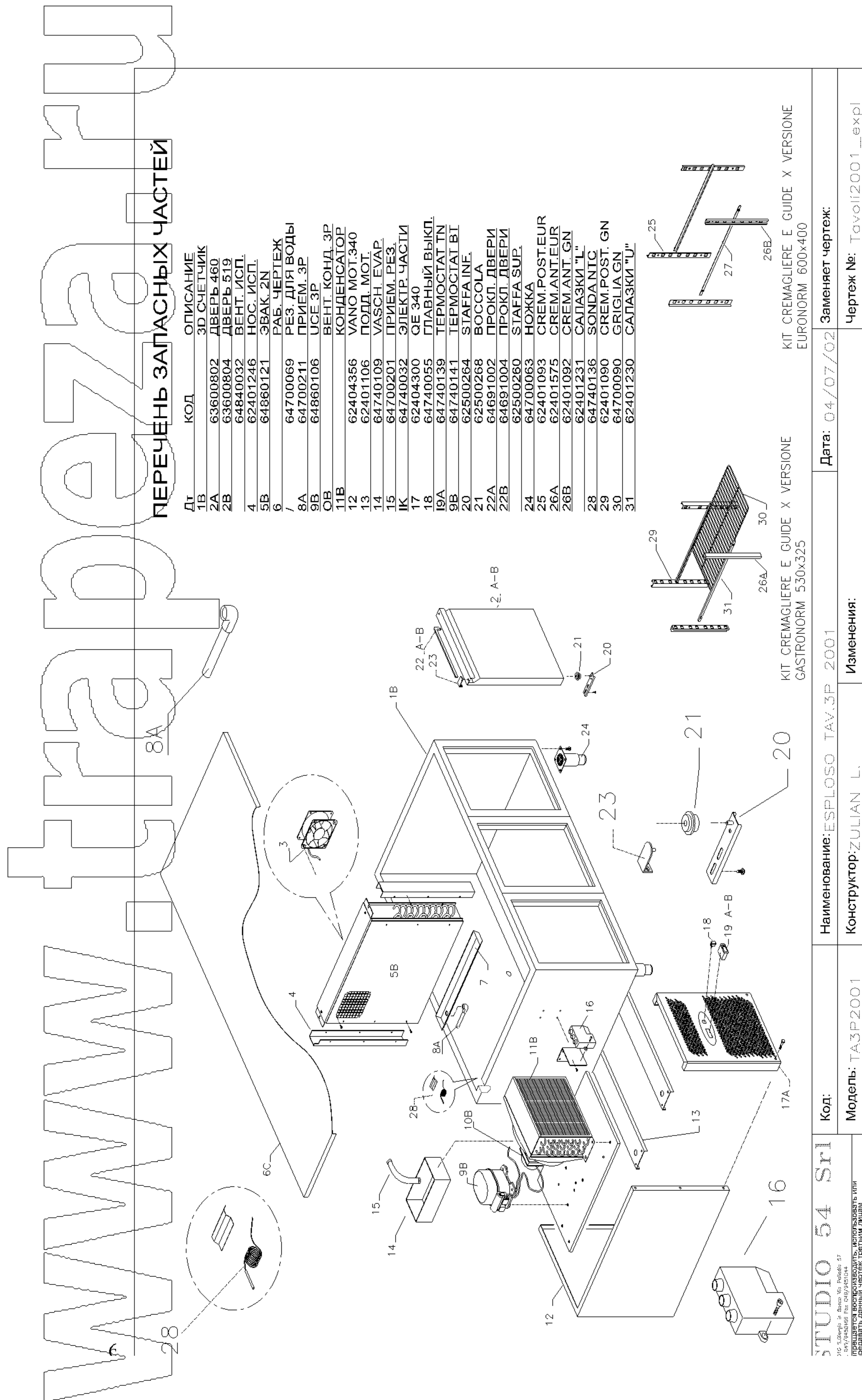
Дет.	Код	Описание
------	-----	----------

1A 2D СЧЕТЧИК



Изменение:	Конструктор: Чертеж №: ТА2Э2001 а/ч 0
Наименование: ESPRESSO TAV.2Р 2001	Модель: ТА2Э2001
Код:	Заменяет чертеж:
Дата: 04/07/02	Заменяет чертеж:

СТУДІО 548
Ко
М

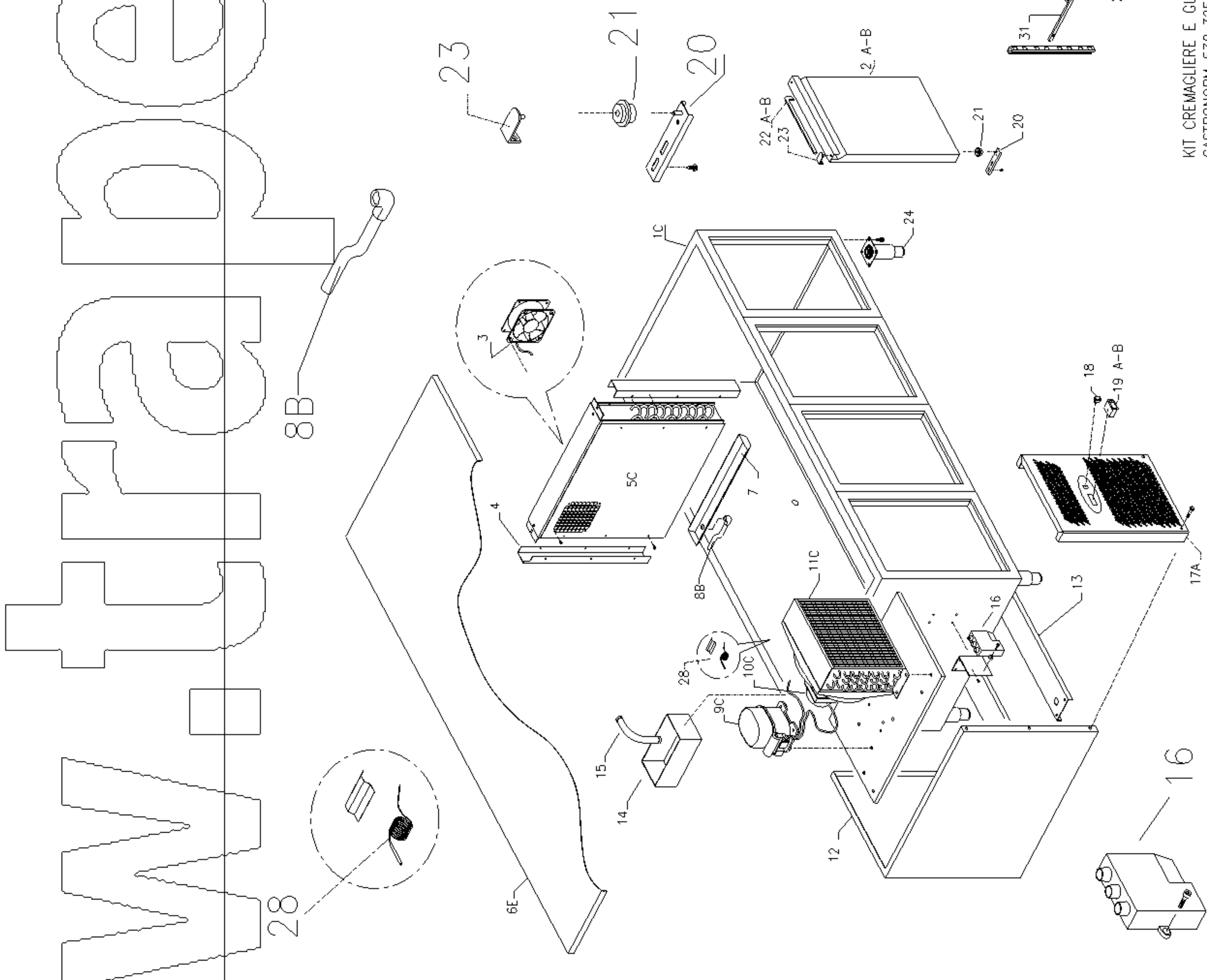


ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

ОПИСАНИЕ

ДО СЧЕТЧИК

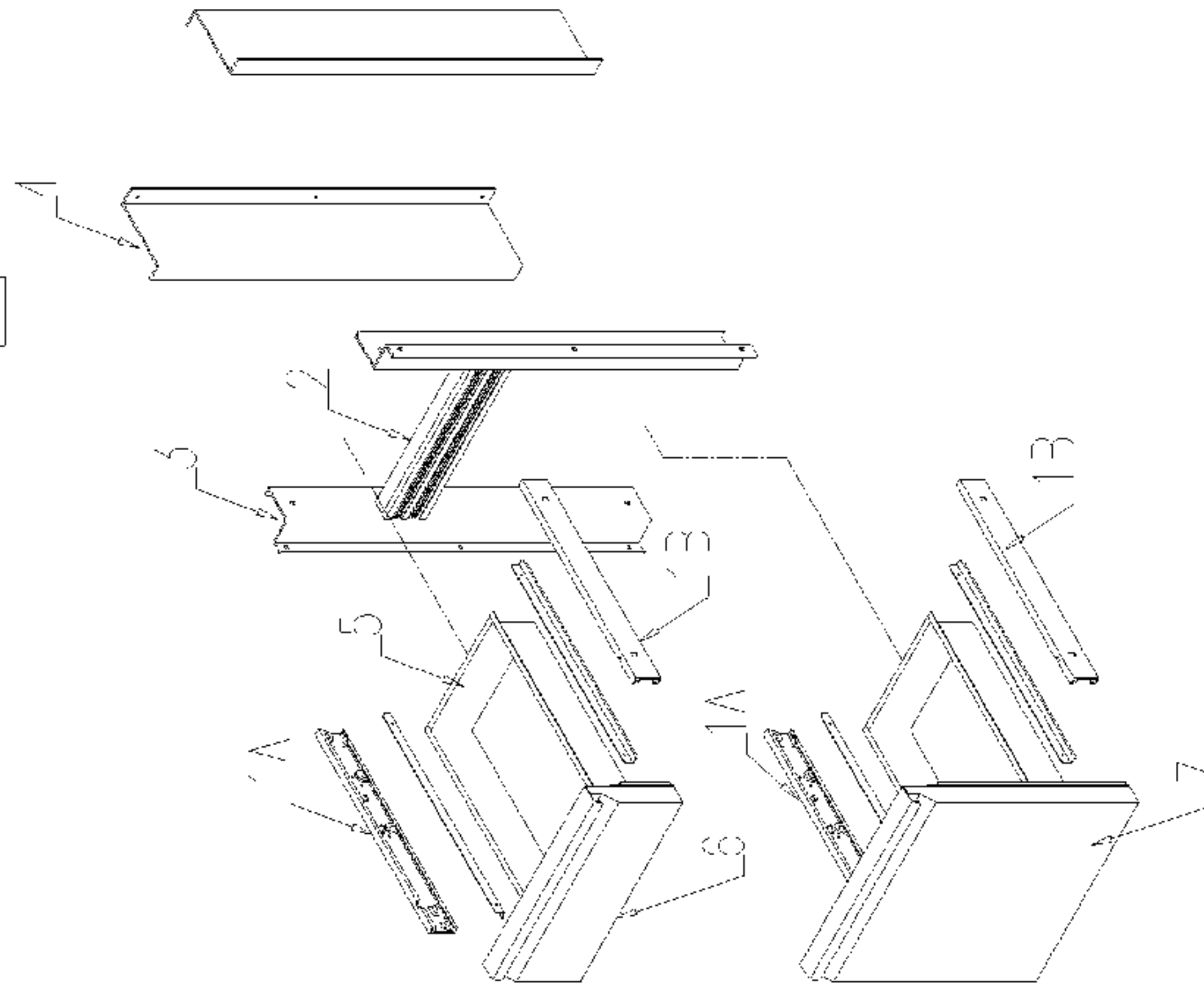
2A	63600802	ДВЕРЬ 460
2B	63600804	ДВЕРЬ 519
3	64840032	ВЕНТ. ИСП.
4	62401246	НОС. ИСП.
5C	64860123	ЭВАК. 2N
6		РАБ. ЧЕРТЕЖ
7	64700069	ПРИЕМНЫЙ РЕЗ.
SB	64700211	ПРИЕМ. 4Р
9C	64860111	ИСЕ 4Р
10С		ВЕНТ.КОНД.4Р
11С		КОНДЕНСАТОР
12	62404356	VANO МОТ.340
13	62401106	ПОДД. МОТ..
14	64740109	VASCH. ЕВАР.
15	64700201	ПРИЕМН. РЕЗЕРВ
16	64740032	ЭЛКТР. ЧАСТИ
17	62404300	QE 340
18	64740055	ГЛАВНЫЙ ВЫКЛ.
19A	64740139	ТЕРМОСТАТ TN
19B	64740141	ТЕРМОСТАТ BT
20	62500264	STAFFA INF.
[2]	62500268	ВОССОЛА
22A	64691002	ПРОКЛ. ДВЕРИ
22!	64691004	ПРОКЛ. ДВЕРИ
23	62500260	STAFFA SUP.
24	64700063	НОЖКА
25	62401093	CREM.POST.EUR
26A	62401575	CREM.ANT.EUR
26E	62401092	CREM.ANT. GN
27	62401231	САЛАЗКИ "L"
28	64740136	SONDA NTC
29	62401090	CREM.POST. GN
30	64700090	GRIGLIA GN
31	62401230	САЛАЗКИ "L"



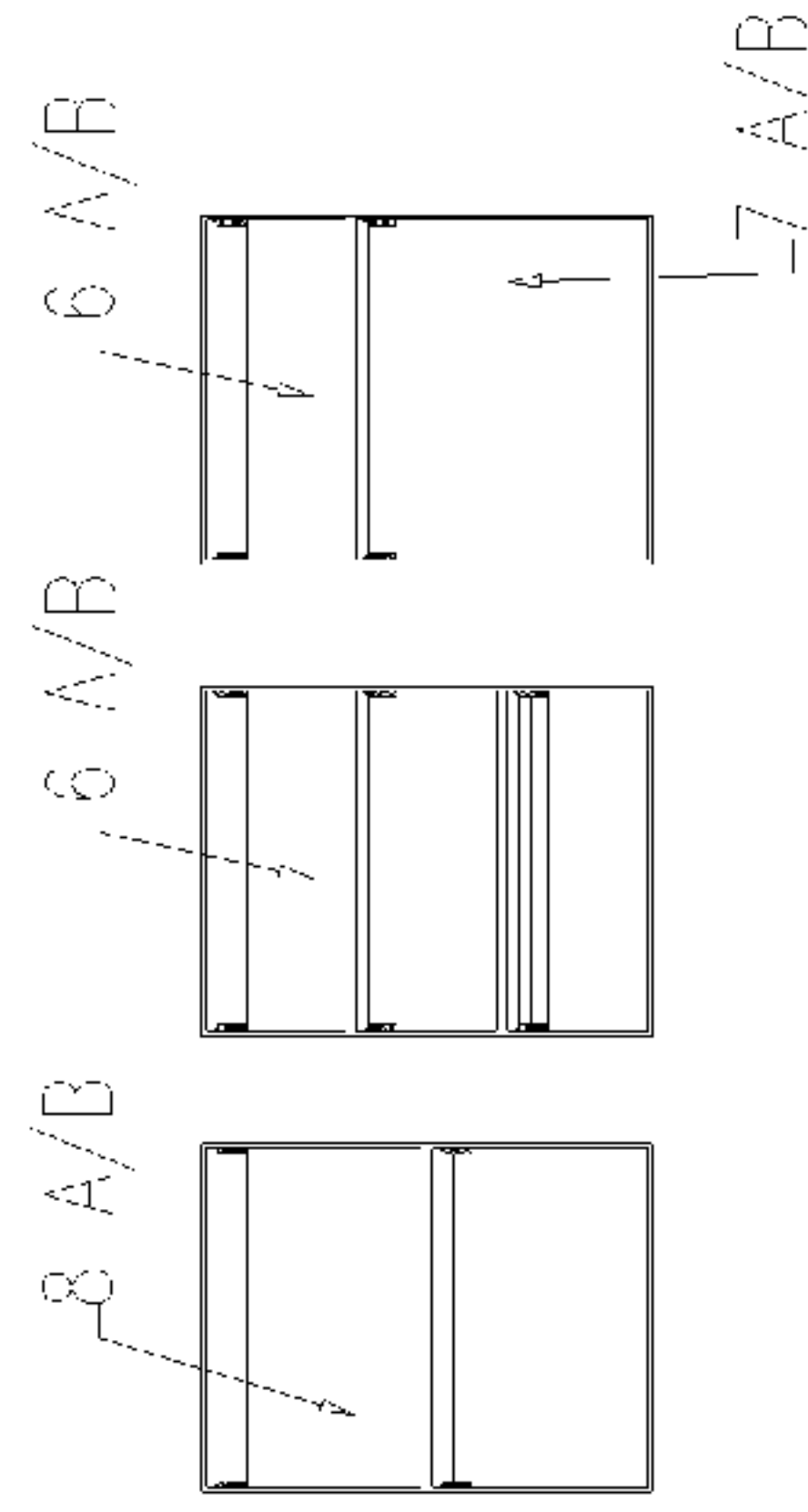
Изменения:	Модель: ТА4Р2001	Конструктор: ЗИНАИДОВА Н.Н.	Чертеж №: ТАУ01/2001
Наименование: ESPRESSO TAU.4Р	Дата: 04/07/02	Заменяет чертеж:	СТУДИО 54 СР1
Изменение: Заменяет чертеж:	Код:	Наименование: ESPRESSO TAU.4Р	СТУДИО 54 СР1

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Дет.	Код	Описание
1A	64700452	ЛЕВ. ТЕЛЕСК. САЛАЗКИ
1B	64700454	ПРАВ. ТЕЛЕСК. САЛАЗКИ
2A	63600345	РАМА ЯЩИКА 460
2B	63600350	РАМА ЯЩИКА 519
3	62401129/30	СРЕМ.АНТ. 460/519
4A	62401134/35	СРЕМ.ПОСТ. 460
4B	62401139/40	СРЕМ.ПОСТ. 519
5A	62401162	ЯЩИК 460
5B	62401164	ЯЩИК 519
5C	62401165	ЯЩИК 460 1/3
5D	62401167	ЯЩИК 519 1/3
6A	63600862	ТЕСТ.КАСС 460 1/3
6B	63600872	ТЕСТ.КАСС 519 1/3
7A	63600864	ТЕСТ.КАСС 460 2/3
7B	63600874	ТЕСТ.КАСС 519 7/3
8A	63600860	ТЕСТ.КАСС 460 1/7
8B	63600870	ТЕСТ.КАСС 519 7/3



ТОРЦЫ ШКАФОВ



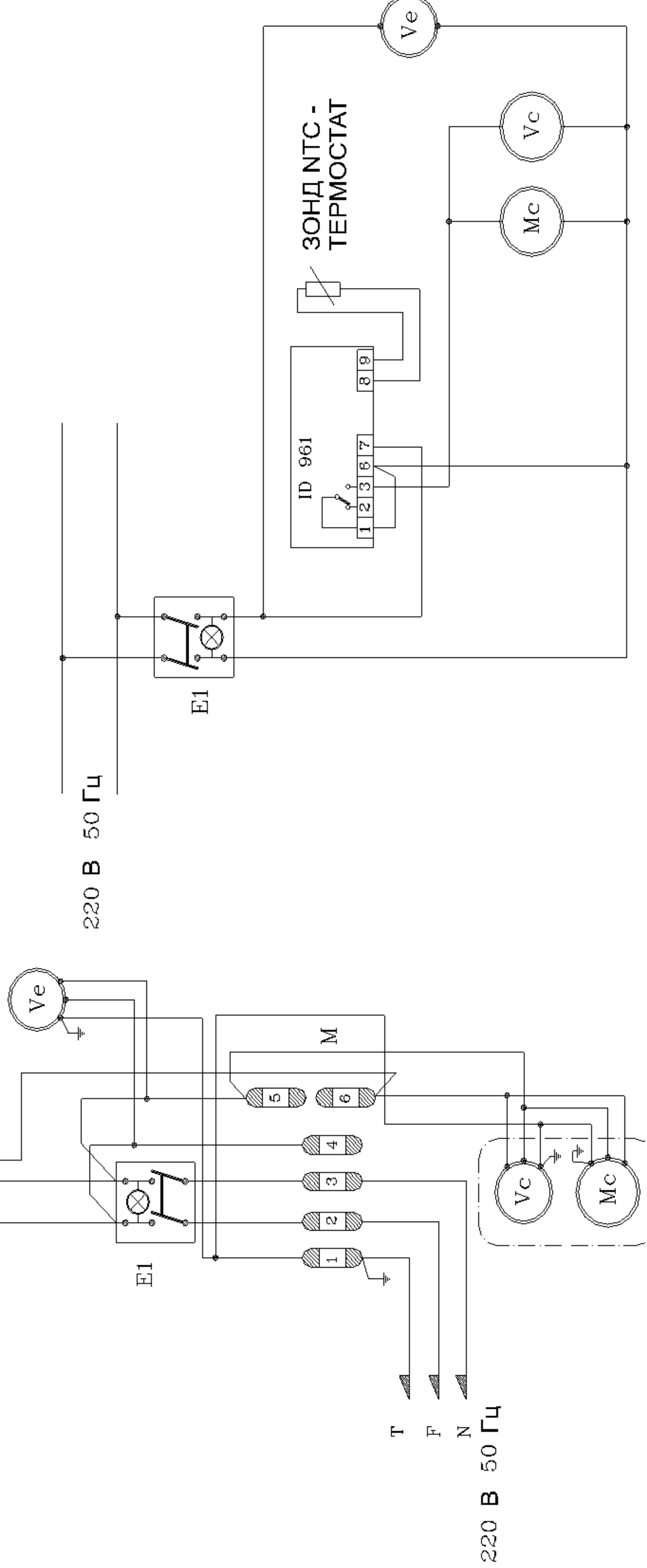
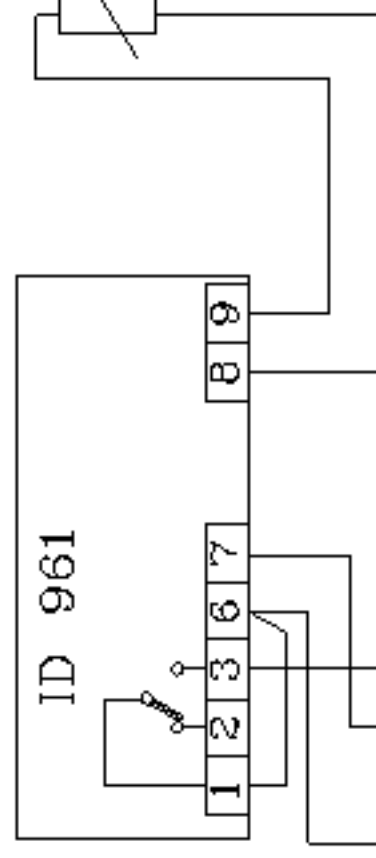
Наименование:	Код:	Дата:	Заменяет чертеж:
Подпись: <i>Г.А.Коновалов</i>	Конструктор: <i>Г.А.Коновалов</i>	Изменения:	Чертеж №: <i>10000000000000000000000000000000</i>

E! ИВУХИДНОСНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
T ДИЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ЧД 961 220В 50Гц
Me КОМПРЕССОР
Vc ВЕНТИЛЯТОРКОНДЕНСАТОРА
U PA 104 WA 400В КОНТАКТНАЯ ПАНЕЛЬ

МУЛЬТИПРОВОДНАЯ СХЕМА

зонд NTC - термостат

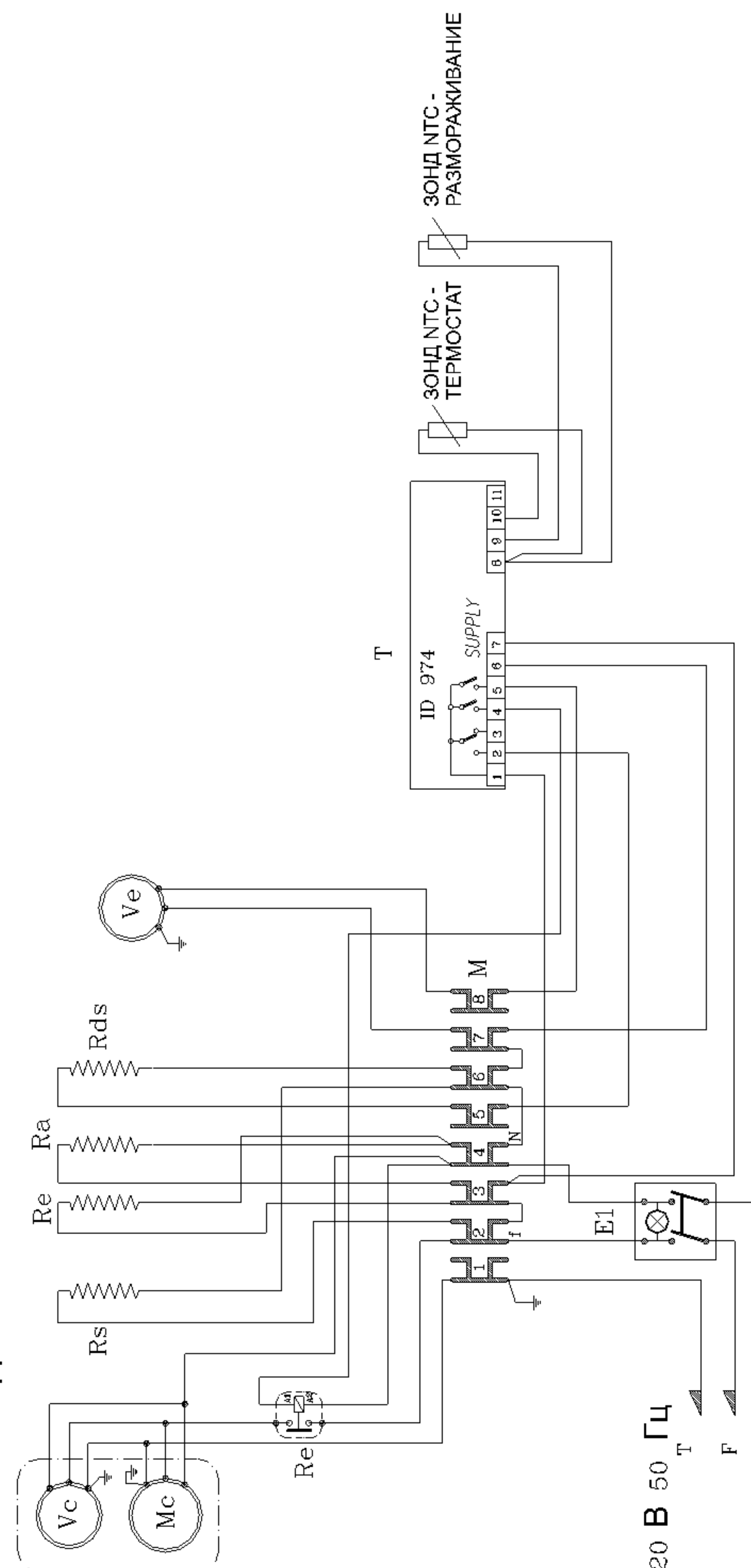
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



STUDIO 54 Sр1	Код:	Наименование: ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ТАВОЛИ TN	
№0515 5.Серия 5 в. Весло № Рабочий № 57 Изд. № 049/4-84/85/86/87/88 Изд. № 049/4-84/85/86/87/88 Заполнительный документ к проекту № 049/4-84/85/86/87/88 Недопускается дальнейшее использование проекта	Модель: ТАВОЛИ TN	Конструктор:	Дата: 11/01/02 Заменяет чертеж.
		Изменения:	Чертеж №: ТАВОЛИ — TN 2001

Б1 ИЗУЧАЮЩИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
Т ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ID 974 230В
Ме КОМПРЕССОР
Кс ВЕНТИЛЯТОР КОНДЕНСАТОРА
Ye ВЕНТИЛЯТОР ИСПАРИТЕЛЯ
M КОНТАКТНАЯ ПАНЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ
Jr ТРАНСФОРМАТОР
Re СИЛОВОЙ КОМПАКТОР
Rs ВЫПУСКНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ
Ro РЕЗИСТОР ПРОТИВ ЗАПОТЕВАНИЯ
Rds РЕЗИСТОР РАЗМОРАЖИВАНИЯ
Re РЕЗИСТОР ИСПАРИТЕНИЯ

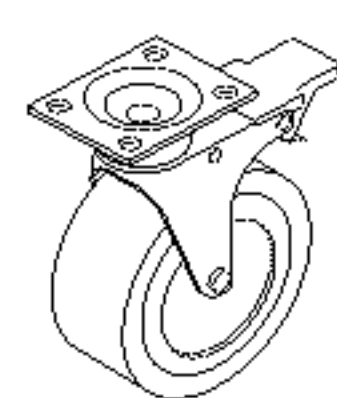
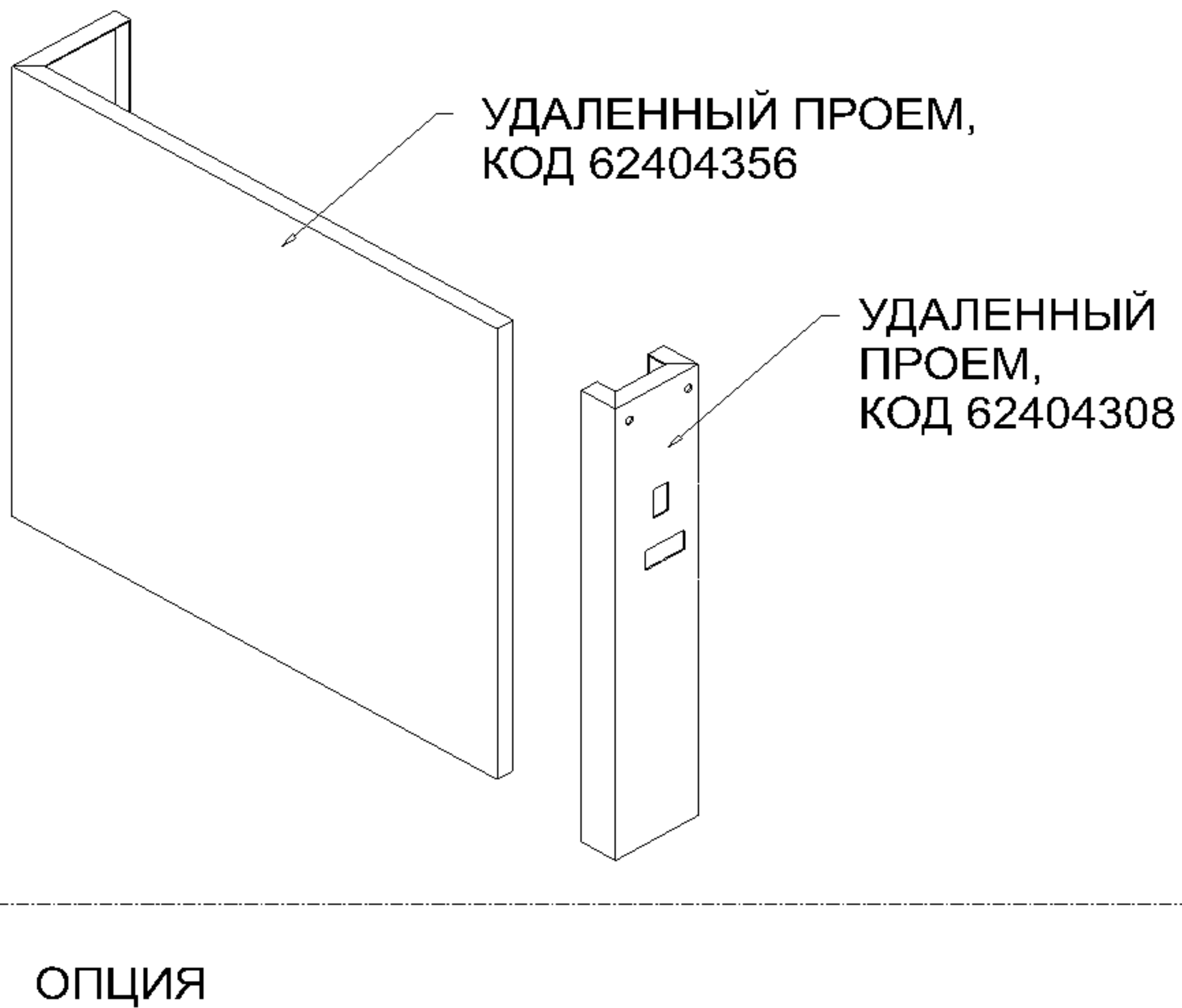
МУЛЬТИПРОВОДНАЯ СХЕМА



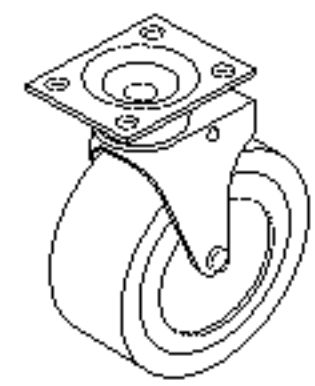
STUDIO 54 Sр1	Код:	Наименование: ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ТАВОЛТВ	
<small>Этот документ не имеет юридической силы</small>	<small>Модель: ТАВОЛО ВТ</small>	Конструктор:	Дата: 09/05/01
<small>Запрещается воспроизводить, использовать или</small>	<small>Изменения:</small>	<small>Чертеж №: SCHEM\TAVOLI BT</small>	<small>Заменяет чертеж:</small>

Запрещается воспроизводить, использовать или передавать данный чертеж третьим лицам

ДЛЯ МОДЕЛИ МОРОЗИЛЬНИКА
С УДАЛЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



КОЛЕСО С ТОРМОЗОМ, КОД 64700553



КОЛЕСО БЕЗ ТОРМОЗА, КОД 64700554