

CLASSIC 110

CLASSIC 130

Гладильный стол Pony

Содержание

Глава 1

Меры безопасности

Глава 2

Идентификация прибора

Глава 4

Установка

Упаковка

Транспортировка

Распаковка и размещение машины

Сборка ножек для регулировки по высоте

Сборка подставки для утюга и держателя кабеля

Сборка педальной группы

Наложение покрытия стола

Сборка лотка для одежды и его покрытия

Сборка формы для рукавов

Сборка сепаратора конденсата для парового утюга

Подключение сжатого воздуха

Обратное соединение пара и конденсата (для приборов с сепаратором конденсата)

Электрическое подключение

Эксплуатация стола

Предварительные проверки

Запуск прибора

Эксплуатация прибора

Эксплуатация парового утюга (для приборов с сепаратором конденсата)

Эксплуатация нагреваемой формы для рукавов

Эксплуатация воздушного/парового пистолета

Выключение прибора

Техобслуживание

Техобслуживание каждые полгода/один раз в год

Неисправности

Неисправности вскоре после установки

Неисправности парового утюга (если установлен)

Неисправности воздушного/парового пистолета (если установлен)

Неисправности вытяжного вентилятора

Заказ запчастей

Хранение или демонтаж

Глава 10

Технические спецификации, помехи, подключения

Глава 11

Электрические схемы

Глава 13

Запчасти

Глава 14

Список артикулов

Установка

Упаковка

Прибор упакован в картон.

Транспортировка

После получения упакованной машины просим вас немедленно сообщить экспедитору о любых повреждениях упаковки, полученных во время транспортировки.

В случае повреждения также и прибора, нести ответственность будет страховая компания экспедитора, при условии что об этих повреждениях было сообщено незамедлительно.

Только компетентный персонал, имеющий необходимые средства защиты, должен выполнять все монтажные работы.

Не направляйте струи воды на прибор ни при каких обстоятельствах и избегайте резкого движения или сильных ударов по прибору.

Не перемещайте прибор вручную, а только с помощью автопогрузчика или лебедки.

Рекомендуется перемещать прибор на место его установки в упакованном виде, и только затем распаковывать его.

Распаковка и размещение прибора

(См. рис. на стр. 10-2)

Выполните следующее:

- а) Снимите коробку и убедитесь, что машина не пострадала во время транспортировки.
- б) Подвесьте прибор с помощью двух тросов (проверьте, чтобы они были подходящими для общего веса прибора), один с задней, а другой с передней стороны машины; затем поднимите ее с помощью автопогрузчика или лебедки и поместите ее там, где она должна быть установлена, не двигая ее вручную.
- в) Подсоедините аксессуары, если таковые имеются (см. следующий пункт).
- г) Когда установка завершена, тщательно установите на место все панели, защитные устройства и аксессуары.

Необходимо соблюдать дистанцию от стен и другого оборудования во время установки машины для того, чтобы обеспечить исправную работу и техобслуживание. Оборудование не требует крепления к полу.

Рекомендуется устанавливать оборудование на строго горизонтальной гладкой поверхности.

Сборка ножек для регулировки по высоте

(См. рис. 1, 2 на стр.10-4)

Высота прибора может быть изменена вручную от 750мм до 930мм с помощью соответствующих маленьких ножек следующим образом:

- а) с помощью отвертки снимите две пластины "POS. 31", прикрепленных на боковой стороне опоры прибора (см. рис. 1).
- б) Установите четыре перекладины с резьбой "POS. 42" и ножки "POS. 43", как показано на рис. 2. Подняв прибор справа, можно установить левую ножку и, подняв слева, можно установить

правую ножку.

в) Затяните гайки так, чтобы прибор был нужной высоты.

Сборка подставки для утюга и держателя кабеля

(См. рис. 3 на стр. 10-5)

Выполните следующее:

а) Установите силиконовую деталь "POS. 33" на подставке для утюга "POS. 32" с помощью четырех имеющихся болтов.

б) Соберите держатель кабеля "POS. 34" и прикрепите его соответствующей гайкой.

Сборка педальной группы

(См. рис. 4 на стр.10-5)

Выполните следующее:

а) Установите педальную группу на корпусе прибора с помощью двух имеющихся винтов, вкрутив их в соответствующие отверстия на самом корпусе.

Два регулировочных отверстия предназначены для того, чтобы закрепить педали на нужной расстоянии от стола.

Наложение покрытия стола

(См. рис. на стр. 10-6)

а) Наложите сетку, а затем войлок "POS. 35", уложив его ровно на подушке.

б) Проденьте 2 стержня А и В в тканевое покрытие "POS. 36".

в) наложите тканевое покрытие "POS. 36", проверив, чтобы оно ровно прилегало к доске.

г) Зацепите один конец пружины за стержень А, стараясь не зацепить шнуры "POS. 40".

д) Зацепите второй конец стержня В, пропустив пружину под подушкой и стараясь не зацепить шнуры "POS. 40".

е) Потяните одновременно за оба конца шнуры "POS. 40".

Сборка лотка для одежды и его покрытия

(См. рис. на стр. 10-7)

Выполните следующее:

а) Установите лоток для одежды "POS. 35", вставив его в два отверстия под гладильной доской так, чтобы он выходил с двух опорных пластин.

б) наложите прорезиненную ткань "POS. 37" на лоток для одежды "POS.35".

Сборка формы для рукавов

(См. рис. на стр. 10-8)

Выполните следующие действия:

а) Закрепите фланец формы для рукавов "POS. 40" сбоку доски с помощью 4 гаек "POS. 48" из

комплекта.

б) смажьте резьбовые соединения: если при использовании рычага он разболтается, закрутите его по часовой стрелке (коническая резьба).

в) Установите рычаг "POS. 53", закрутив его по часовой стрелке во фланец "POS. 51".

г) Установите форму для рукавов "POS. 54", закрутив ее по часовой стрелке в рычаг "POS. 53". В случае **нагреваемой формы**:

- ◆ Подсоедините розетку "POS. 56" на задней стороны корпуса машины и выполните электрическое подключение (См. электрическую схему).
- ◆ Воткните вилку от нагреваемой формы "POS. 55" в розетку "POS. 56".
- ◆ Закрепите электрический кабель на рычаге "POS. 53" с помощью двух пружин "POS. 61".

Сборка сепаратора конденсата для парового утюга

(См. рис. на стр. 10-9)

Выполните следующие действия:

а) Установите группу "POS. 33", закрутив ее в два отверстия на задней стороне доски.

б) Установите пружинный рычаг "POS. 89" в крепежное отверстие, расположенное на паровом утюге "POS. 33".

в) сплетите паровую трубку с электрическим кабелем утюга и зафиксируйте их с помощью металлической пластины "POS. 62".

г) Поместите паровой трубку и электрический кабель в изоляционное покрытие "POS.63"

е) Подсоедините паровую трубку к держателю резиновой трубки утюга "POS 92"

е) Подсоедините электрический кабель утюга к розетке "POS. 34", расположенной на распределительной коробке.

Подключение сжатого воздуха

(См. рис. на стр. 10-10)

К прибору необходимо подавать чистый сжатый воздух, без конденсата или масла, при давлении 7 бар (100 фунтов на квадратный дюйм). Установите рилсановую или оцинкованную газовую трубу 3/8" в пределах 1 метра от машины. Установите на ее конце "POS. 25" трехходовой шариковый кран или задвижной кран. Данный трехходовой шариковый вентиль служит для включения (позиция 1=Вкл.=ОК) или выключения (позиция 0=Выкл.=Стоп) подачи воздуха к прибору путем выпуска воздуха, оставшегося в приборе, через глушитель.

Благодаря этому при необходимости проведения техобслуживания обеспечивается то, что сжатый воздух не представляет никакой опасности (струи воздуха и т.д.), простым поворачиванием воздушного шарикового вентиля на позицию 0=Выкл.=Стоп (или можно дать круглой гайке соскользнуть).

С помощью трубы из рилсана, внутренний $\varnothing = 6\text{мм}$ ($\cong 0,23$ дюймов), устойчивую к давлению не менее 20 бар (290 фунтов на квадратный дюйм), подсоедините кран к воздушному соленоидному клапану "POS. 47".

Обратное соединение пара и конденсата (для приборов с сепаратором конденсата)

(См. рис. на стр. 10-11)

Как показано на странице 10-11 (рисунок внизу), машину можно напрямую подключить к небольшому бойлеру без слива.

В результате, крайне важно, чтобы:

а) высота 'Н' от пола до сливного отверстие конденсата было как минимум на 200 мм (8 дюймов) выше уровня воды 'К' в бойлере, измеренного на той же плоскости.

б) использовалась стальная или медная труба рекомендуемого минимального диаметра (1/2" GAS).

в) трубы находились под постоянным углом, радиус изгибов не менее 50 см (\cong 2 дюйма) радиуса, чтобы не было сужений труб (т.е. тугих соединений клапанов) и чтобы длина каждой трубы была не более 2,5 м (= 100 дюймов).

Все эти меры предосторожности крайне необходимы для того, чтобы избежать просачивания воды назад в оборудование. Если не удастся эти меры соблюсти, следует провести обычное подключение с использованием запорного клапана для конденсата, как показано на стр. 10-11 (рисунок сверху).

Для данного типа подключения возьмите стальную газовую трубу 1/2" от верхней части парового контура и установите ее в 100 см от машины.

Установите шаровой вентиль "POS. 67" на этой трубе, чтобы отсоединять прибор от сети.

Соединение между шаровым вентиляем и входным отверстием для пара "POS. 4" может быть сделано с помощью медной трубы с внутренним диаметром 14 мм.

Помните, что машина работает с паром под давлением 4-6 бара (58-87 фунтов на квадратный дюйм), и следовательно, если прибор подключен к паровому генератору, работающему на более высоком давлении, необходимо установить редуктор давления.

Подсоедините водосборник 1/2", оснащенный фильтром (Spirax Sarco HM 007 или JUCKER SA8) к сливу конденсата "POS. 3".

За сливным отверстием необходимо установить запорный клапан во избежание обратного давления.

Шаровой вентиль должен быть установлен на возвратной трубе конденсата "POS. 68" (газовая труба 1/2") для изолирования машины от сети.

Электрическое подключение

(См. стр. 10-12)

Убедитесь, что напряжение в сети и фазы соответствуют данным, указанным на шильде прибора.

Подготовка электрическую линию с параметрами, как указано в таблице на стр. 10-5.

Вставьте кабель в держатель "POS. 8" и подсоедините зажимами к электрическому току.

Электрическая линия питания должен быть оснащена автоматическим дифференциальным выключателем для защиты от перегрева 30 мА с механической вилкой и розеткой.

Машина в соответствии с действующими правилами должна быть хорошо заземлена, в противном случае гарантия станет недействительной.

Перед первой проверкой машины убедитесь, что ни один из электрических коннекторов не разболтался во время перевозки.

После подключения к электросети проверьте направление вращения двигателя (вентилятора).

Если направление неверное, инвертируйте две фазы из трех.

По завершении электрического подключения установите на место все панели и защитные

устройства.

Эксплуатация

Предварительные проверки

а) В случае машины с сепаратором конденсата для утюга убедитесь, что шариковые вентили, установленные на паровой трубе "POS. 67" и на возвратной трубе конденсата "POS. 68", открыты (см. стр. 10-11).

б) в случае машины с паровым/воздушным пистолетом убедитесь, что шариковый кран подачи сжатого воздуха "POS. 25" открыт (см. стр. 10-10)

Вначале, когда машина холодная, пар будет конденсироваться быстро, и поэтому рекомендуется подождать несколько минут прежде чем начать работу, для того чтобы слить конденсат.

Если этого не сделать, то образовавшийся конденсат будет выходить из досок и утюга, повреждая обрабатываемую одежду.

Запуск прибора

(См. стр. 13-1)

а) Включите общий переключатель электрического питания.

б) Включите основной выключатель "POS. 79" на электрической панели прибора.

в) в случае машины с сепаратор конденсата для утюга включите переключатель "POS. 85".

Эксплуатация стола

(См. стр. 13-1)

Температура нагрева доски контролирует термостат "POS. 83", максимальная температура, которая может быть задана, 90°C = 190°F.

Внимание: вся нагреваемая поверхность может повредить одежду при длительном контакте. Поэтому не оставляйте одежду на гладильной поверхности слишком долго.

Для получения вакуума в столе выполните следующее:

а) Нажмите педаль "POS. 86" для получения вакуума в столе. Вакуум используется для отглаживания брючных складок и глажки одежды из плотных материалов (хлопок и т.д.) или сильно мятой одежды.

б) в случае машины с формой для рукавов медленно поверните рычаг "POS. 48" по часовой стрелке для получения нужного вакуума.

Эксплуатация парового утюга (для приборов с сепаратором конденсата)

(См. стр. 13-1)

Выполните следующие действия:

а) за несколько минут до начала глажения включите переключатель утюга "POS. 85" и проверьте, чтобы ручка термостата была примерно в центре средней четверти круга.

б) Удерживайте утюг и через регулярные интервалы нажимайте кнопку, пока не начнет выходить пар. Убедитесь, что пар, выходящий из утюга, не смешан с водой, поскольку в этом случае это будет означать, что температура утюга слишком низкая, следовательно, нужно подождать

несколько минут.

в) при необходимости отрегулируйте количество пара с помощью ручки парового клапана.

Внимание: об эксплуатации «Электронного Утюга» см. отдельное руководство к нему.

Эксплуатация нагреваемой формы для рукавов

(См. стр. 13-1)

Выполните следующее:

а) Поверните форму для рукавов, которая вам нужна, поставив ее в рабочее положение.

б) Включите переключатель для нагрева формы "POS. 79". Термостат на внутренней стороне формы регулирует температуру нагрева.

в) Для использования аспиратора на форме для рукавов поворачивайте рычаг "POS. 48" против часовой стрелки, пока аспиратор полностью не сойдет с доски, и затем направьте его к форме для рукавов.

Эксплуатация воздушного/парового пистолета

(См. стр. 13-1)

Выполните следующее:

а) Поместите часть одежды, которую нужно почистить, на конец подставки и нажмите вакуумную педаль "POS. 86".

б) нажмите левую кнопку пистолета "POS. 36" для выпуска пара. Первые несколько секунд пар будет вперемешку с водой. Поэтому разрядите пистолет в течение нескольких секунд, пока он не нагреется хорошо.

в) С помощью пистолета направьте струю пара на пятно. Обильный пар быстро растворит водорастворимые пятна.

г) при необходимости высушите мокрое пятно с помощью сжатого воздуха, нажав кнопку справа на пистолете.

Быстро подвигайте пистолетом вперед и назад зигзагом, чтобы выпарить влагу воздухом.

Глубокий, концентрированный вакуум позволяет высушить быстро.

Выключение прибора

а) В случае машины с сепаратором конденсата для утюга закройте два крана на паровой линии "POS. 67" возвратной линии конденсата "POS. 68" (см. стр. 10-11).

б) в случае машины с воздушным/паровым пистолетом закройте шариковый кран на линии сжатого воздуха "POS. 25" (см. стр. 10-10).

в) выключите выключатель электрической панели управления, а затем основной выключатель подачи электропитания.

Техобслуживание

Ниже приведены инструкции, соблюдение которых чрезвычайно важно для поддержания исправной работы машины и ее максимальной производительности и во избежание

дорогостоящих простоев.

Первая часть данного раздела поделена на главы в соответствии с графиком периодического технического обслуживания.

Внимание: указанная периодичность (еженедельно, ежемесячно и т.д.) носит ориентировочный характер и подразумевает, что машина работает при "нормальных" условиях.

Каждый покупатель должен сам решить, с какой периодичностью проводить техобслуживание, исходя из следующих принципов:

объем работы, проделанной на машине;

количество пыли в воздухе;

другие условия работы.

Все операции по техобслуживанию должны осуществляться при полностью выключенном приборе, в частности:

а) общий электрический переключатель должен быть выключен, а вилка вытащена из розетки.

б) для машины с сепаратором конденсата два запорных клапана "POS. 67", установленные паровой линии и обратной линии конденсата "POS. 68" (см. стр. 10-11), должны быть закрыты.

в) для машин с воздушным/паровым пистолетом шариковый клапан подачи сжатого воздуха "POS. 25" (см. стр. 10-10) должен быть закрыт, а весь сжатый воздух должен быть выпущен из машины.

г) необходимо дать горячим частям машины остыть (внутренние трубы, клапаны, бойлер, если установлен, и т.д.) во избежание получения ожогов.

Только при соблюдении всех этих предосторожностей и особых условий, касающихся отдельных операций по техобслуживанию, можно проводить сервисное обслуживание прибора в полной безопасности. Помните: «осторожность никогда не помешает!»

В целях предупреждения о потенциальной опасности на особо важных деталях машины наклеены символы: значения этих символов подробно описаны в начале этого руководства (Меры предосторожности в целях безопасности операторов и имущества).

Внимание: В любом случае техобслуживание должен проводить только компетентный персонал, кто может взять на себя личную ответственность за свою собственную безопасность и безопасность других людей, животных и имущества. Законодательство, в частности последние директивы ЕС, предусматривает строгое наказание для владельца прибора, который позволяет проводить техобслуживание неквалифицированному персоналу.

Техобслуживание каждые полгода/один раз в год

а) Почистите фильтр, установленный на возвратной трубе конденсата, в случае загрязнения фильтра прекращается слив и вода просачивается назад в прибор.

б) Почистите воздушную трубу от каких-либо загрязнений, которые мешают воздушному потоку во время фазы вентиляции.

с) Проверьте износ обивки доски и при необходимости заменит ее.

Обивка доски подвержена естественному износу, поскольку глажение приводит к матированию обивки и снижает способность доски пропускать воздух и пар.

г) проверьте состояние всех этикеток и пластин на приборе (предупреждения и инструкции). Если они в плохом состоянии, замените их.

Неисправности

Неисправности вскоре после установки

Проблема	Причина	Решение
1. Пар влажный после нескольких первых рабочих циклов	А) слив был установлен неправильно	А) Убедитесь, что паропровод соединен подключен к обратному клапану конденсации или найдите лучшее место для его установки
	Б) обратный клапан был установлен в неправильном направлении или не был установлен вовсе	Б) Проверьте направление потока обратного клапана или установите обратный клапан
	В) вода в трубе подачи пара	В) Установите трубку для пара в конце трубы между трубой, подающей пар и возврата конденсата.
	Г) протечка в возвратной трубе конденсата	Г) Приподнимите сифон, чтобы создать склон по направлению к сливу

Неисправности парового утюга (если есть)

Проблема	Причина	Решение
1. Паровой утюг не нагревается	1. А) Поврежден кабель. Б) Перегорел резистор утюга В) Неисправность контактов термостата утюга	1. А) Почините кабель. Б) Замените резистор В) Замените термостат или предохранитель.
2. Паровой утюг перегревается	2. Неисправность контактов термостата	2. Замените термостат.
3. Из утюга выходит вода вместе с паром	3. А) Слишком низкая температура утюга Б) Проверьте исправность бойлера (ля машин с бойлером)	3. А) Поверните ручное колесико термостата по часовой стрелке, увеличив температуру. Б) См. раздел

		№Неисправность бойлера»
4. Пар слишком горячий	4. Слишком высокая температура утюга	4. Поверните ручное колесико термостата против часовой стрелке, уменьшив температуру.

Поломка вытяжного вентилятора

Проблема	Причина	Решение
1. Не работает вытяжной вентилятор	1.А) Посторонние предметы блокируют вентилятор Б) Перегорел мотор вентилятора. В) Перегорела катушка переключателя дистанционного управления.	1.А) Удалите посторонние предметы, блокирующие вентилятор. Б) Замените мотор. В) Замените катушку переключателя дистанционного управления.

Заказ запасных частей

Запасные части необходимо заказывать **только по факсу**, используя вложенный модуль "R1", содержащий все необходимые данные для обеспечения быстрой отправки детали.

ВАЖНО

Для электрокомпонентов отличным от напряжения 220В/230В/240В 50Гц (проверьте шильд поврежденной части) добавьте к коду заказа соответствующую букву (см. ниже):

A	220V/230V 60Hz.
B	240V 50Hz.
C	200V 50Hz.
D	200V 60Hz.
E	190V 50Hz.
F	115V 60Hz.
G	110V 60Hz.
H	208V 50Hz.
I	24V 50Hz.
L	240V 60Hz.
M	254V 50Hz.

Пример: Необходима катушка 220В 50Гц переключателя дистанционного управления.

Данные заказа:

- Модель машины: паровоздушный манекен
- Регистрационный номер 110227
- Код 04775 - переключатель дистанционного управления 220В 50Гц
- 1 шт.

Обратите внимание

1. Детали, которые указаны в данной инструкции без кодов **НЕ ДОСТУПНЫ** на складе.
2. Коды «поз.25” и т.д. не встречающиеся в тексте инструкции не являются кодами запасных частей для этих деталей, их не нужно указывать в заказе.
3. Спецификации, описания и иллюстрации в данной инструкции не являются окончательными: производитель может вводить модификации введу проведения исследований и разработок по улучшению продукции без предварительного оповещения покупателя.

Хранение и утилизация

В случае долгого периода хранения необходимо отключить источники электрического, гидравлического и пневматического питания.

Выполните следующее:

1. Слейте конденсат из бака (если есть).
2. Удалите накипь, почистите все соединения.
3. Отключите все клапаны подачи пара, а также возвратный клапан конденсата.
4. Выпустите воздух из чаши воздушного фильтра.

Осторожно установите заново все панели оборудования и накройте его тканью для защиты от воды и пыли.

В случае утилизации оборудования, выполните следующие действия:

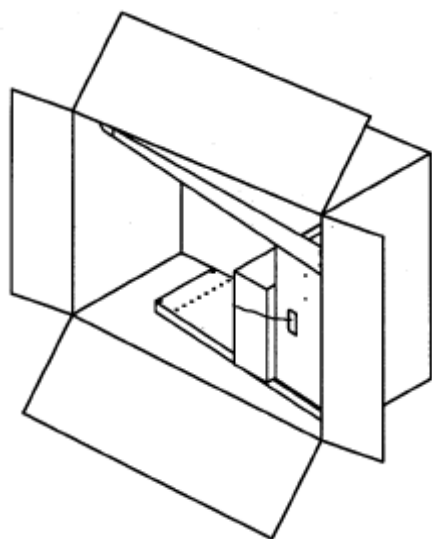
- 1) Слейте конденсат из бака.
- 2) Удалите все электро-, пневмо- и гидроккомпоненты из панелей, в которых они установлены.
- 3) Поместите детали в соответствующие контейнеры: пластик, бакелит, чугун, железо, медь, латунь, сталь, ткань, резина и т.д. и выбросите в соответствии с действующим законодательством.

ВСЕ СПЕЦИФИКАЦИИ, ОПИСАНИЯ И ИЛЛЮСТРАЦИИ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ, В ВИДУ ПОСТОЯННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ ПРОДУКТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МОЖЕТ ИЗМЕНЯТЬ СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ.

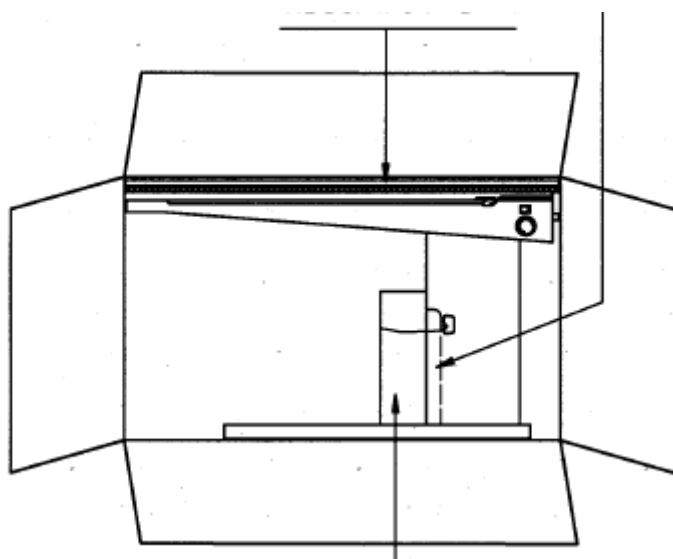
Надеемся, что данная инструкция поможет Вам в работе с нашей продукцией.

Тех.спецификации	
Требуемая мощность	220/1/50Гц
Вход пара	1/2 "
Возвратный выход	1/2 "
Вход воздуха	1/4" 7 (бар – 100 пси)
Рабочее давление пар	4÷5 бар (60÷70 пси)
Потребление пара	3÷5 кг/ч
Потребление воздуха	120 л/мин
Вакуум 3Ф	0,25 кВт/0,33ЛС
Вакуум 1Ф	0,25 кВт/0,33ЛС
Нагревательный элемент	1 кВт
Нагрев утюга	0,8 кВт
Габаритные размеры	550x1300x930мм
Вес нетто	50 кг
Габаритные размеры в упаковке	510x1380x900мм
Другое напряжение по запросу	

Упаковка



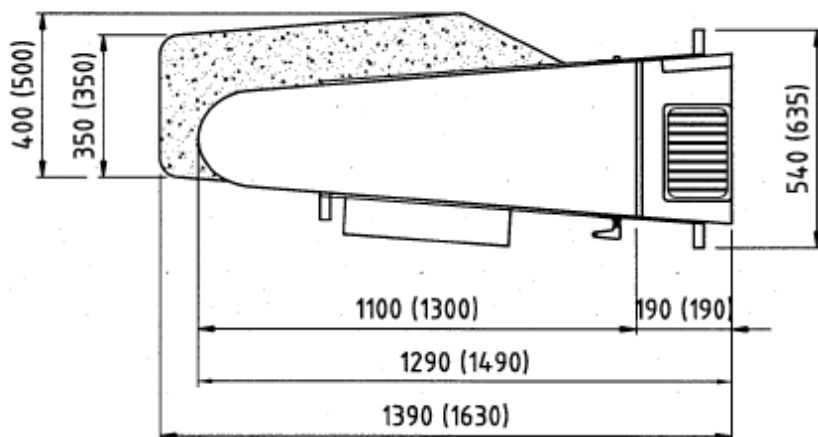
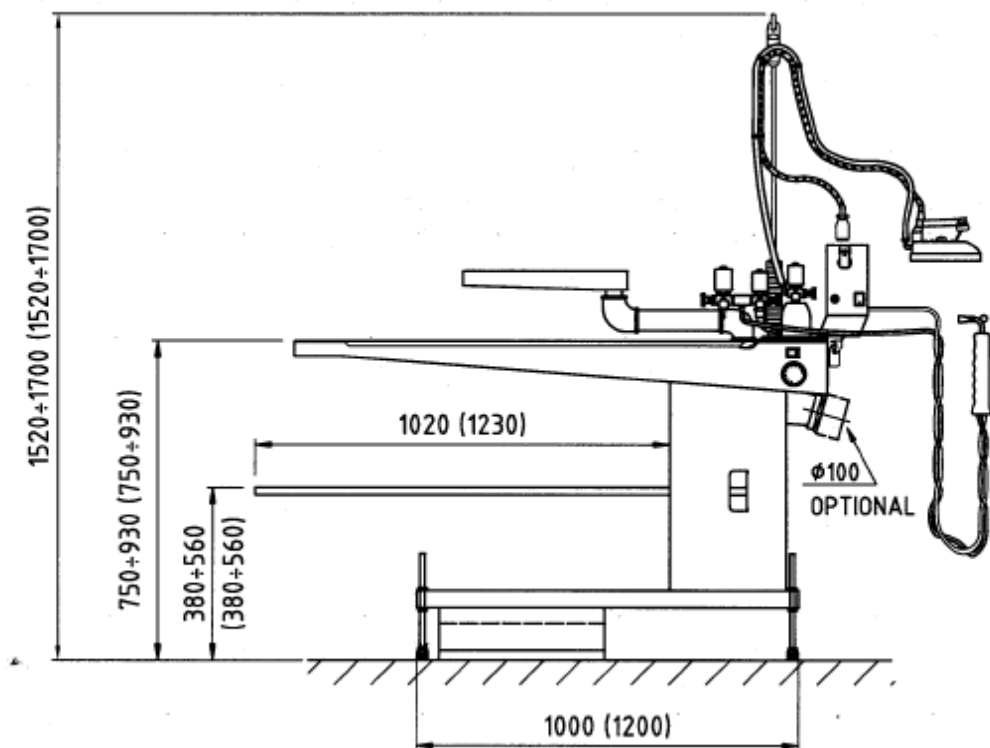
отбор

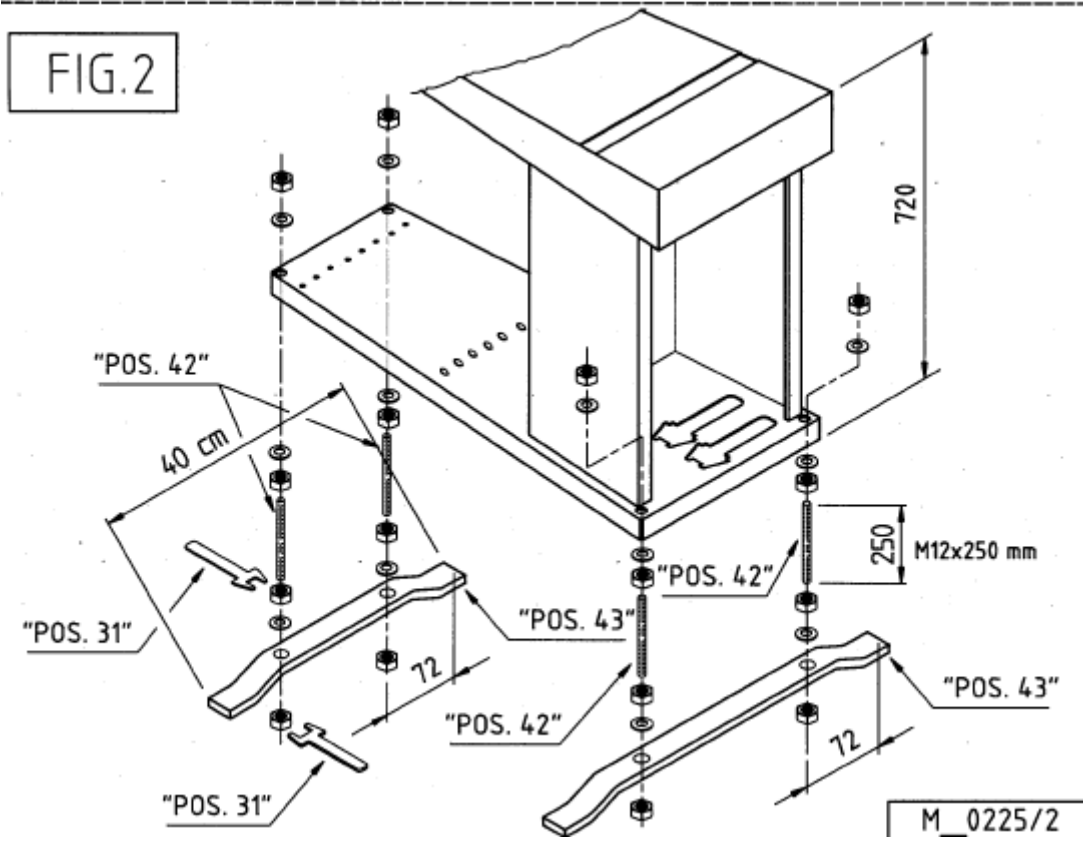
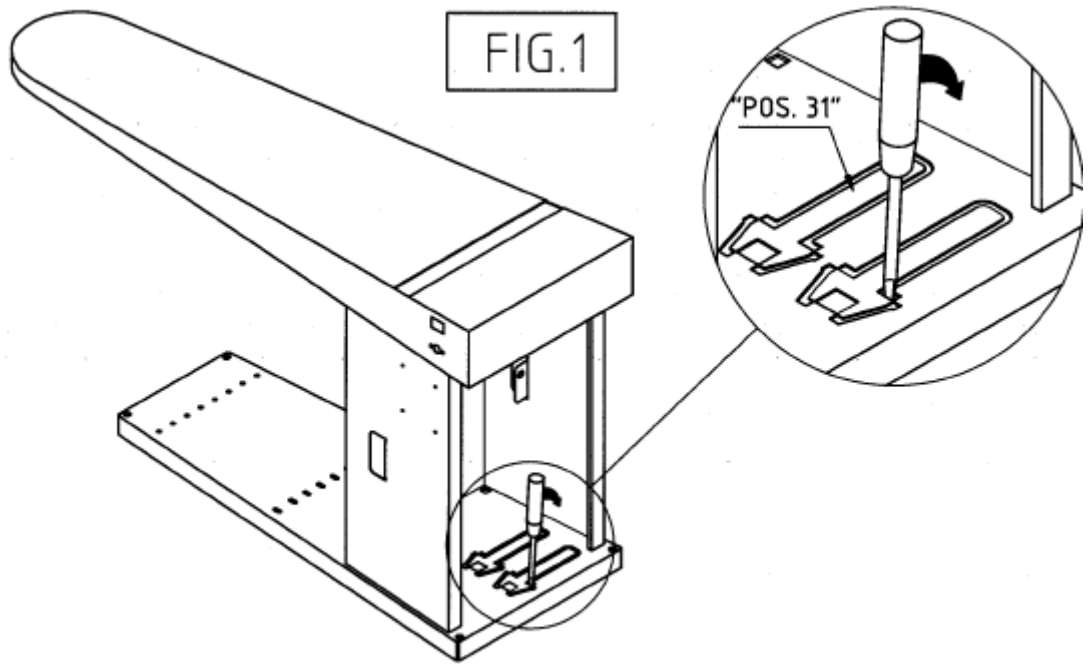


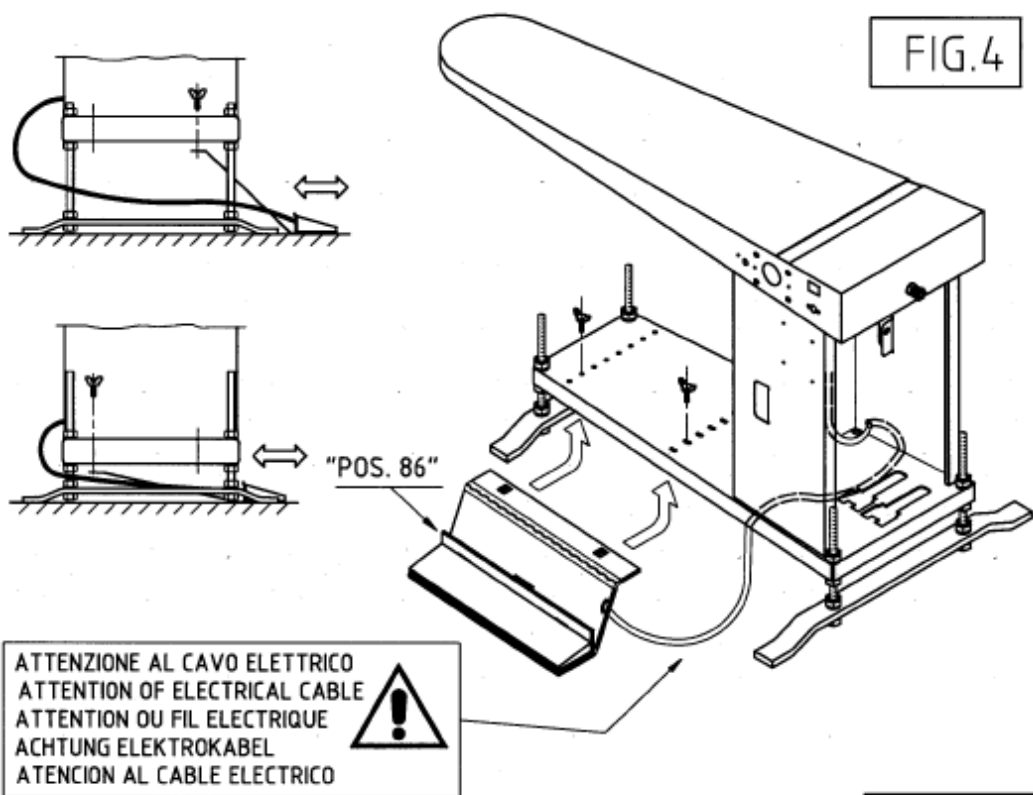
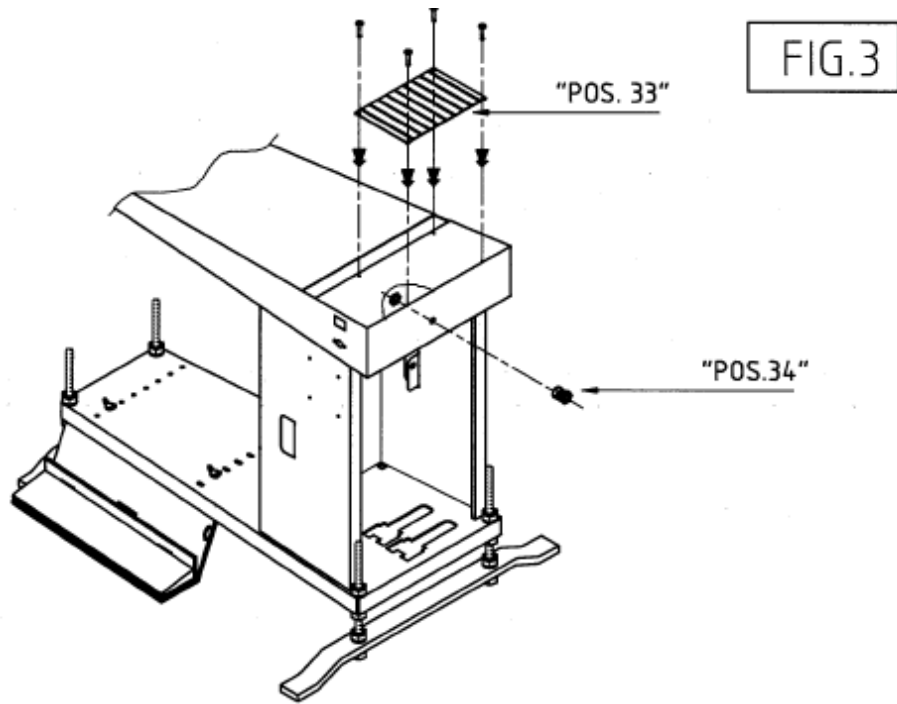
Подушка и покрытие

Коробка для педали

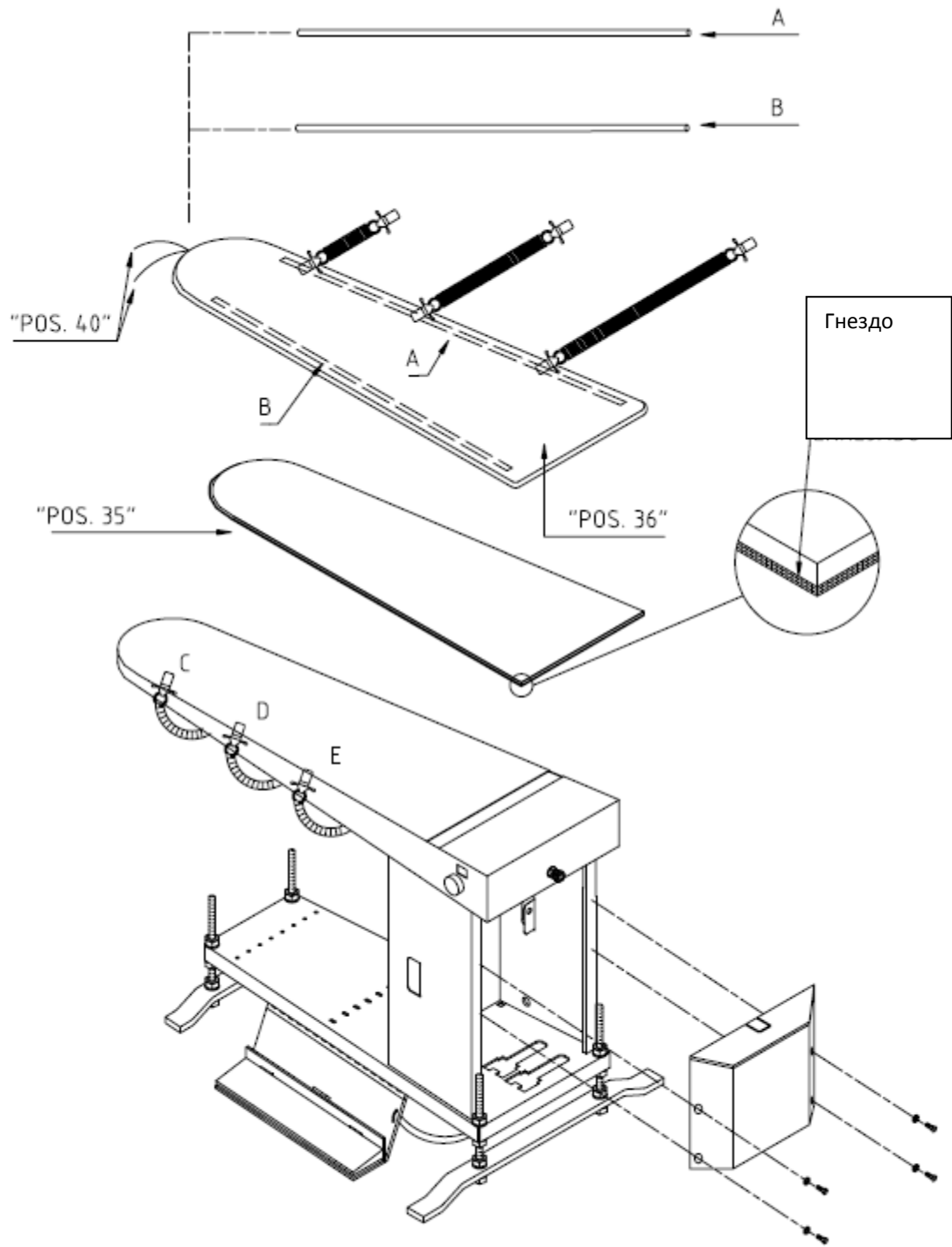
Гладильный стол 1100мм (1300мм) без бойлера



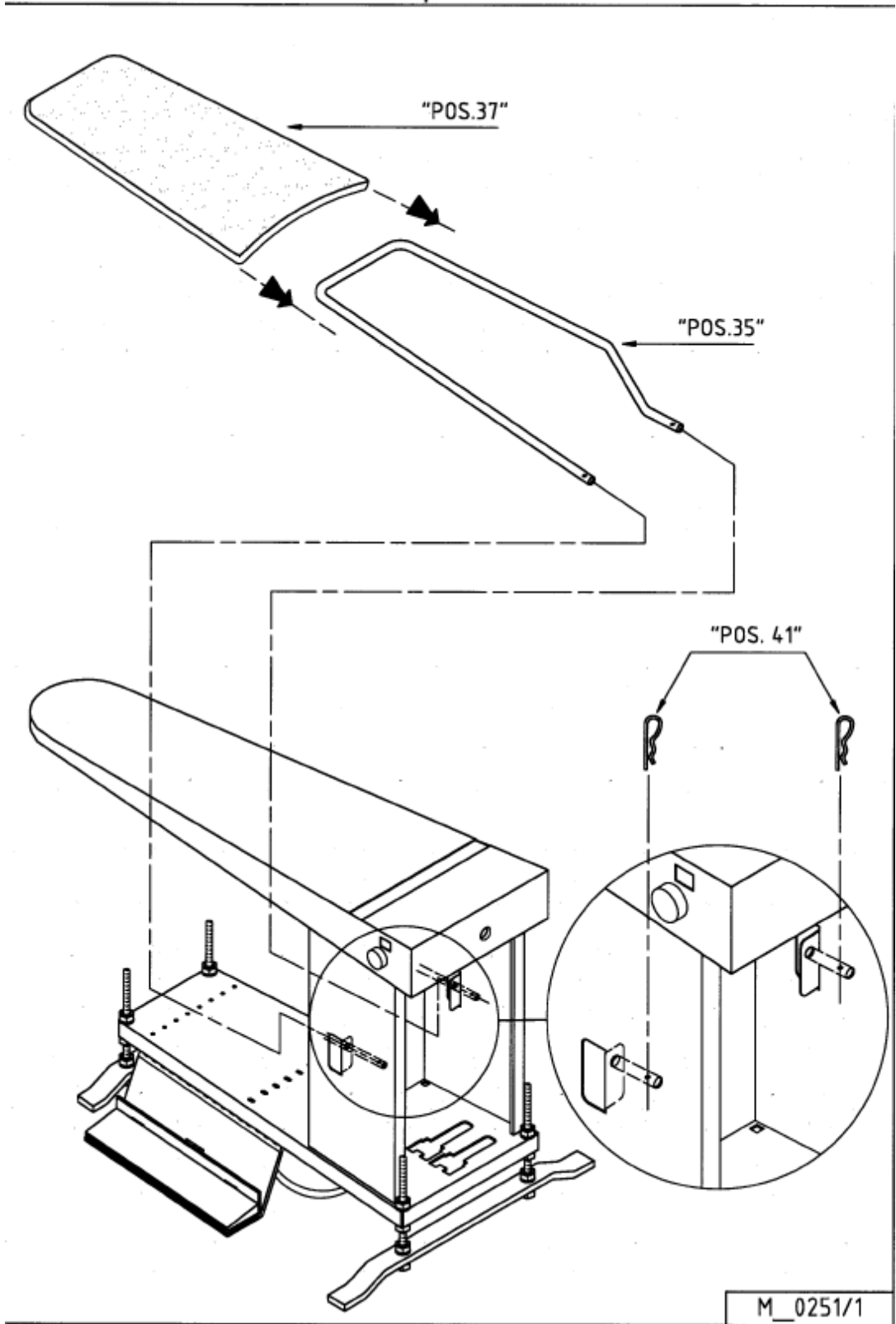




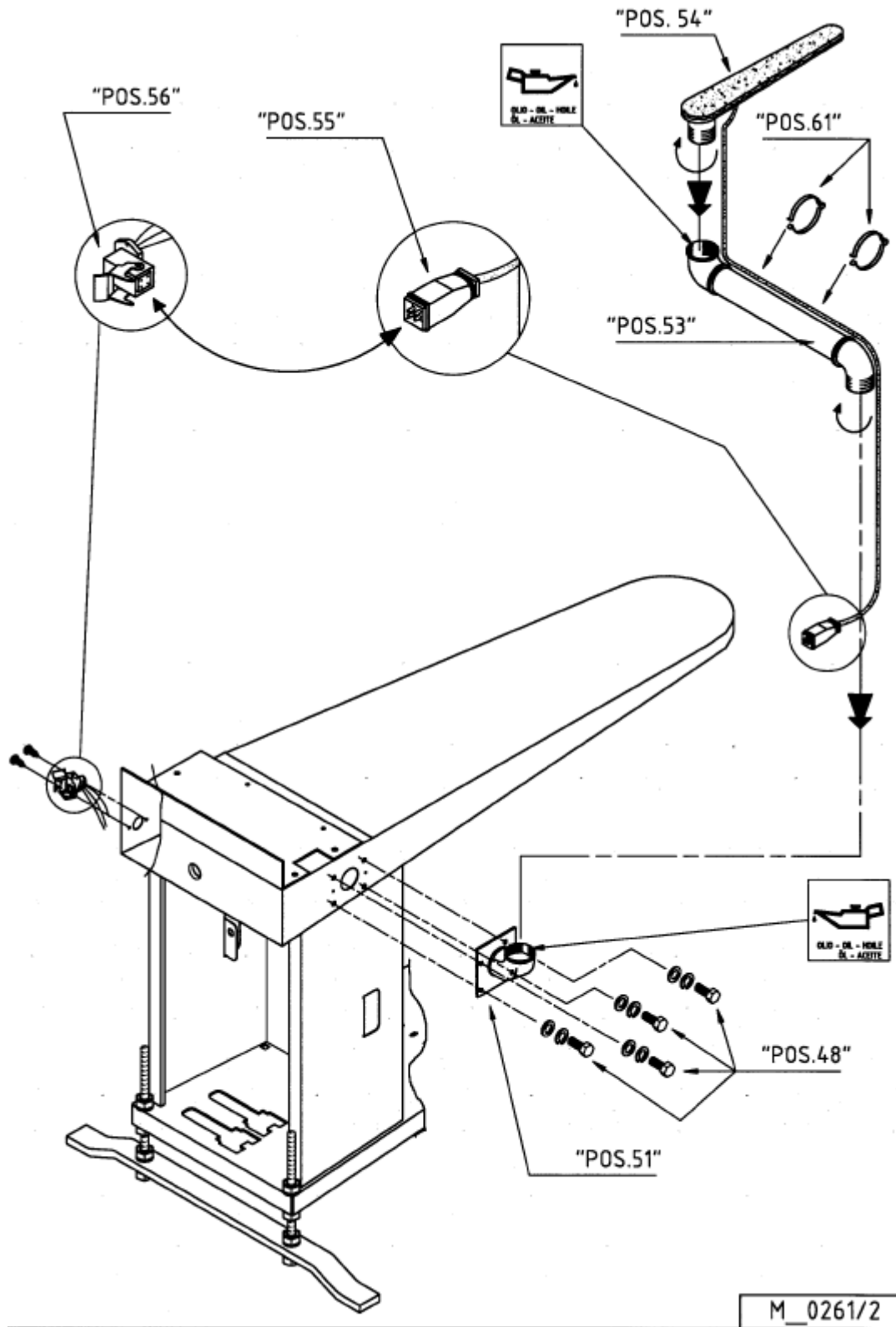
Осторожно - электрокабель

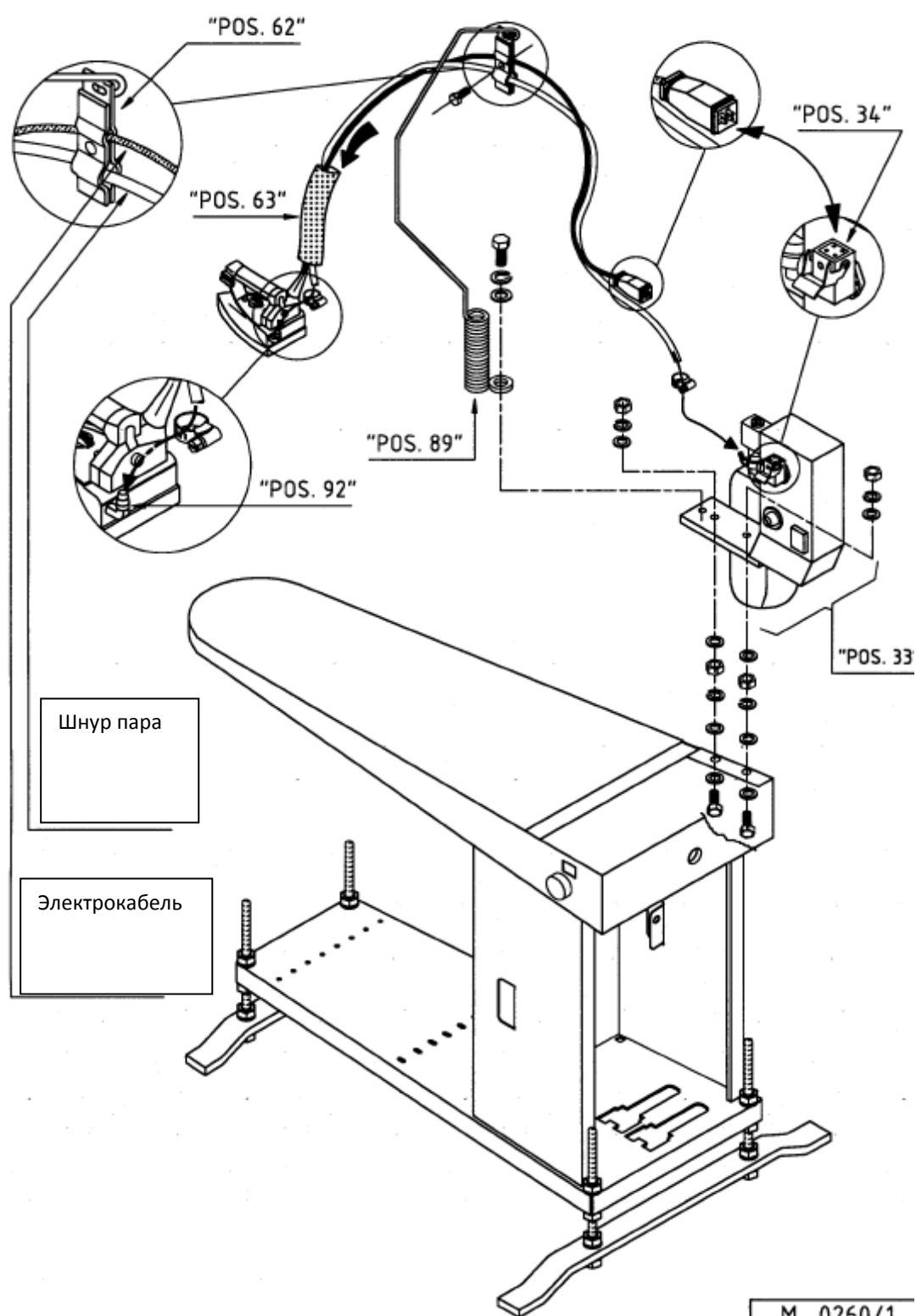


M_0246/3

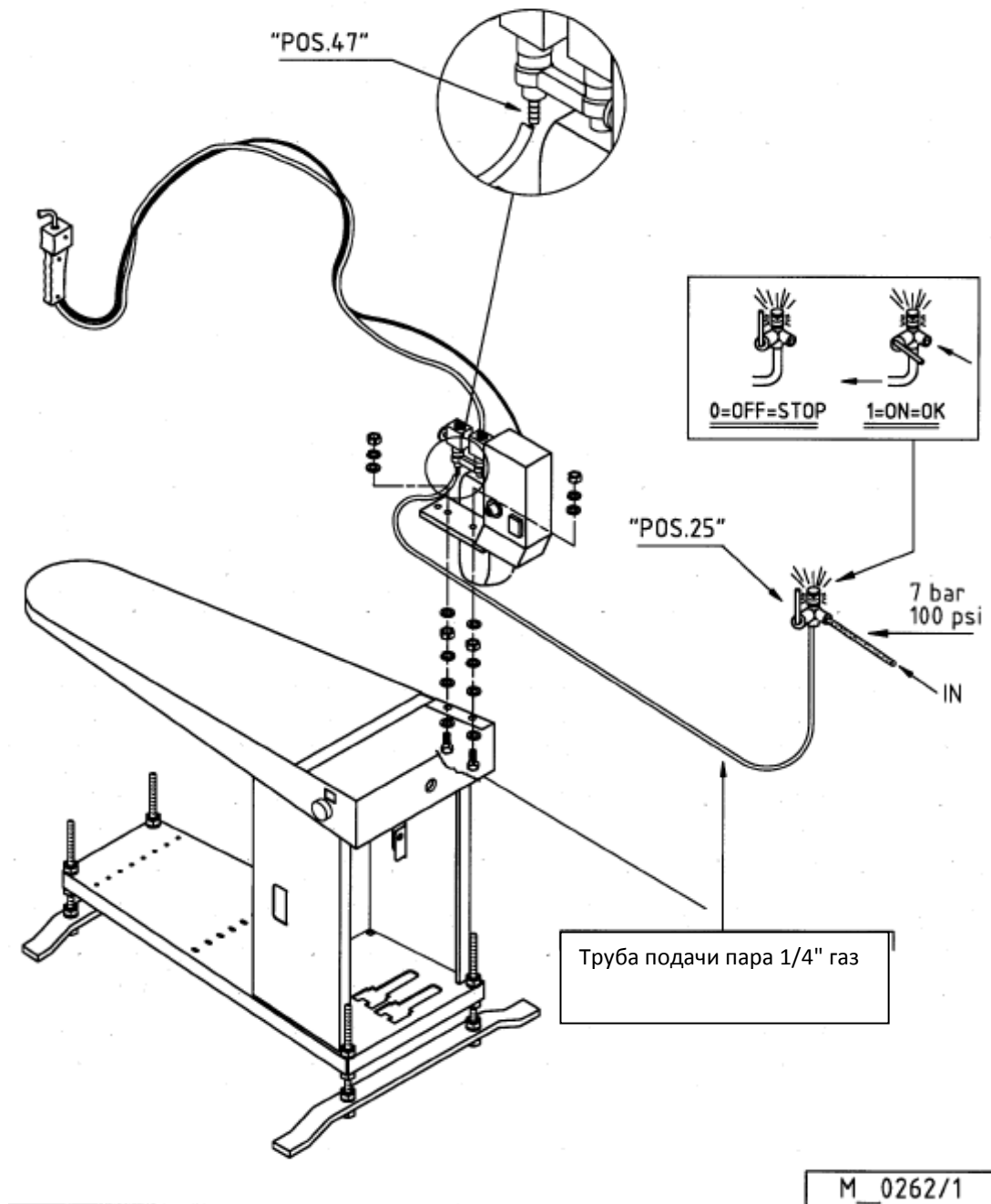


M_0251/1

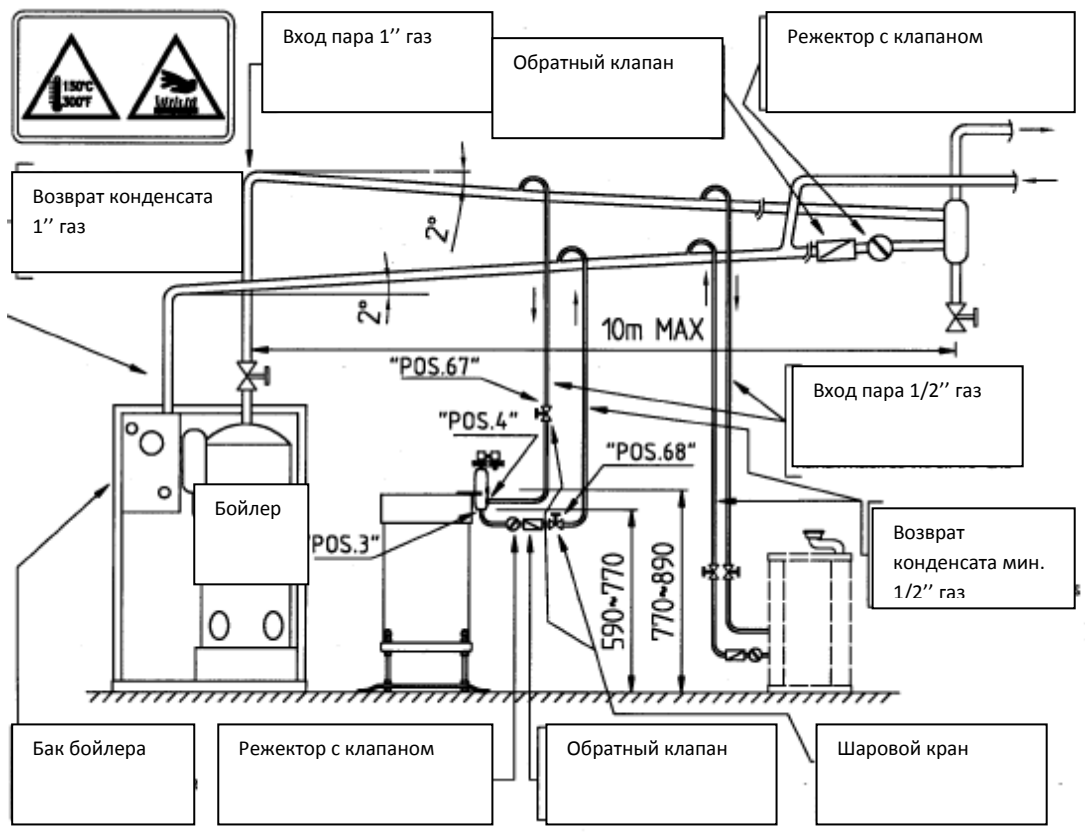




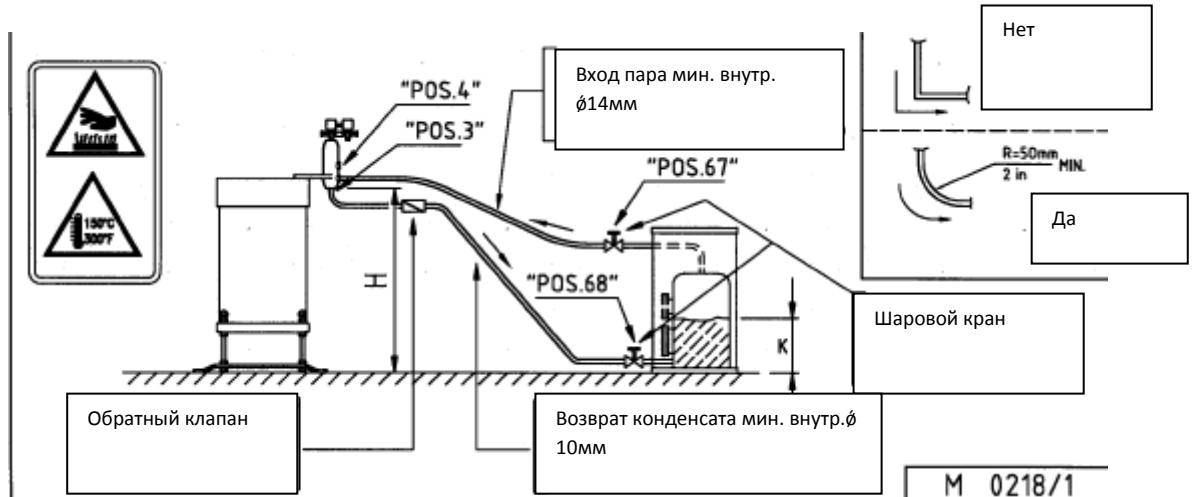
Подключение к сжатому воздуху



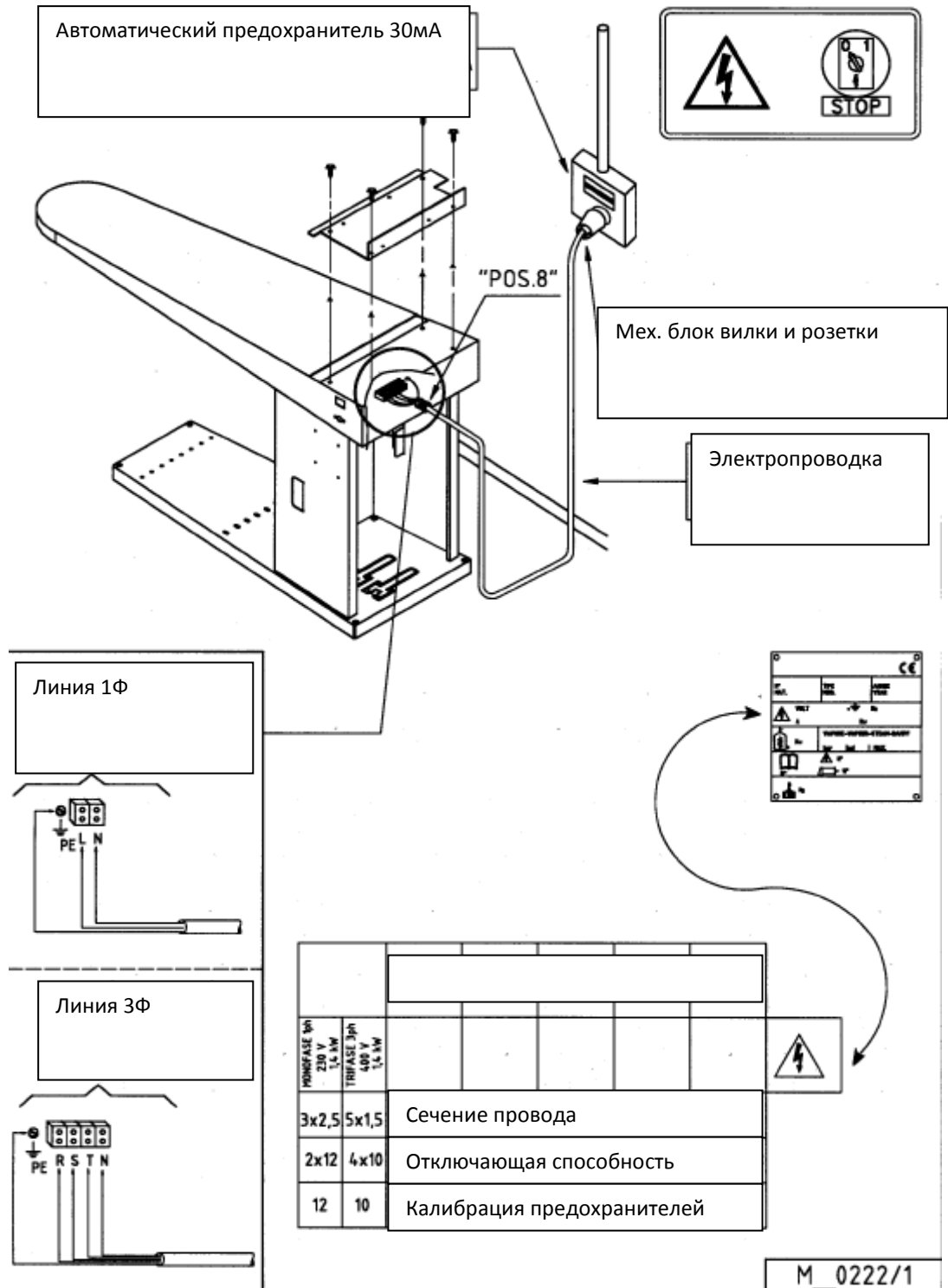
Подключение центрального бойлера

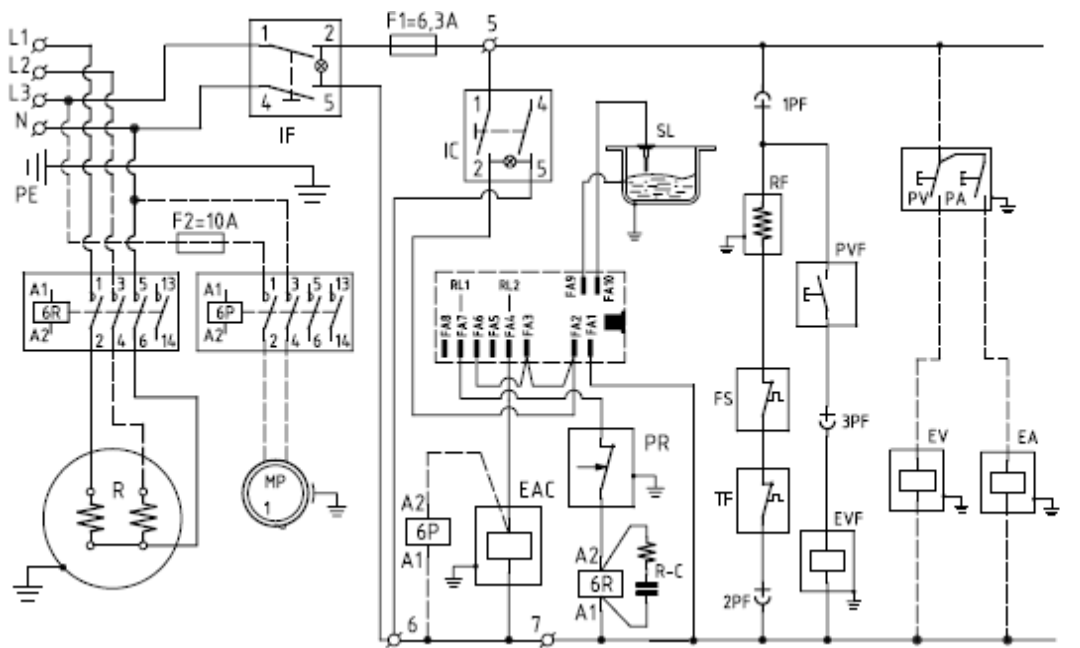


Подключение маленького бойлера



Электроподключение

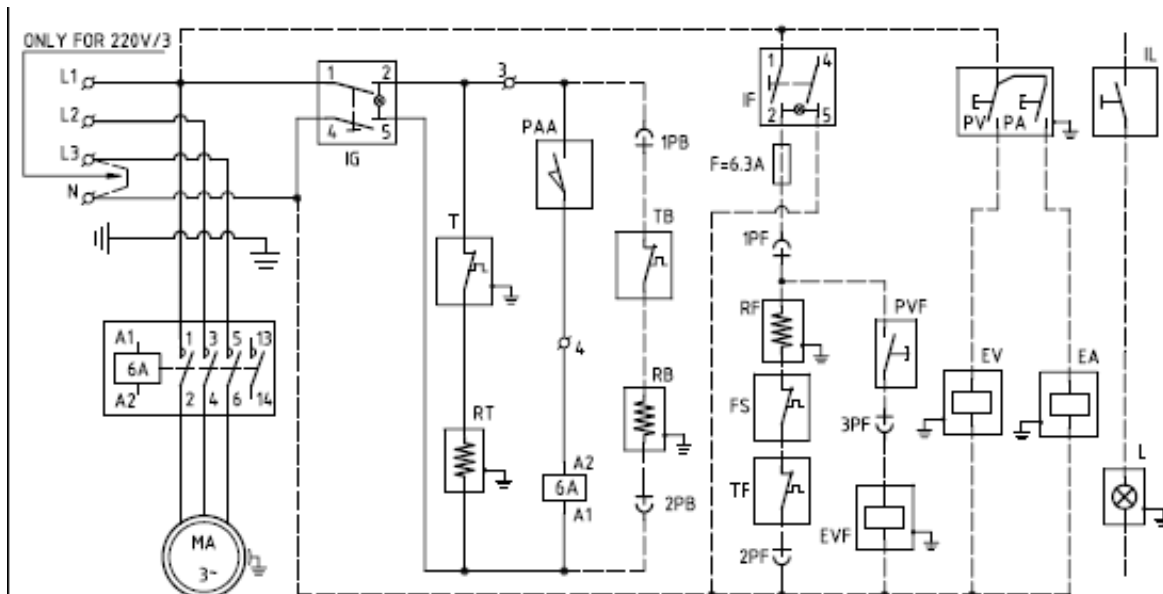




Нагрев. элементы бойлера | Насос | Функционирование бойлера | Первый утюг | «ружье» пара-воздуха

Аббревиатура	Код	Описание
EA	05350	Электромагнитный клапан воздуха
EAC	01034	Клапан подачи воды
EV	05350	Электромагнитный клапан пара
EVF	05350	Электромагнитный клапан пара для утюга
F1=6,3A	02119	Предохранитель 6,3А
FS	05116/К	Термопредохранитель
IC	02231	Выключатель бойлера
IF	02231	Выключатель утюга
MP	.	Насос
PA	05130	Выключатель воздуха
PF	01982/К	Подключение утюга
PR	02851	Выключатель давления бойлера
PV	05130	Выключатель пара
PVF	00311	Микровыключатель утюга
R	.	Нагрев. элементы бойлера
R-C	05699	Экранированный фильтр
RF	05182	Нагрев. элементы утюга
SL	06030	Датчик уровня
TF	05116/К	Термостат утюга
6P	04766	Контактор насоса
6R	04767	Контактор нагрев. элементов
⊘	00297	Нумерация щитка с зажимами

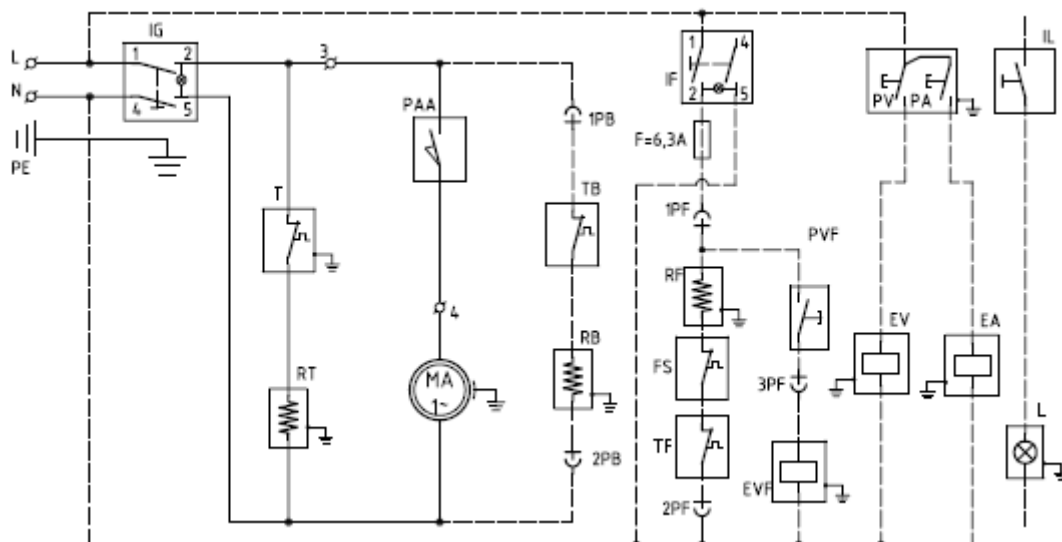
Электропроводка: маленький бойлер (с нагрев. элементами 1 0 2)



Вакуум | Нагрев доски | нагреваемая форма | Утюг | «ружье» пара-воздуха | Свет

Аббревиатура	Код	Описание
EA	05350	Электромагнитный клапан воздуха
EV	05350	Электромагнитный клапан пара
EVF	05350	Электромагнитный клапан пара для утюга
FS	05116/К	Предохранитель 6,3А
F=6,3А	02119	Выключатель утюга
IF	02231	Главный выключатель
IG	02230	Выключатель света
IL	06399	Свет
L	06394	Вакуум
MA	.	Вакуум
PAA	01954	Микровыключатель педали
PB	01982/К	Подключение нагреваемой формы
PF	01982/К	Подключение утюга
PVF	00311	Микровыключатель утюга
RB	01607	Элемент нагреваемой формы
RF	05182	Нагрев. элементы утюга
RT	06297	Нагрев доски
T	00977	Термостат нагрева доски
TB	03330	Термостат нагреваемой формы
TF	05116/К	Термостат утюга
PA	05130	Выключатель воздуха
PV	05130	Выключатель бойлера
6A	04.766	Контактор вакуума
⊙	00297	Нумерация щитка с зажимами

Операция: электронагреваемый гладильный стол (без бойлера) 3Ф

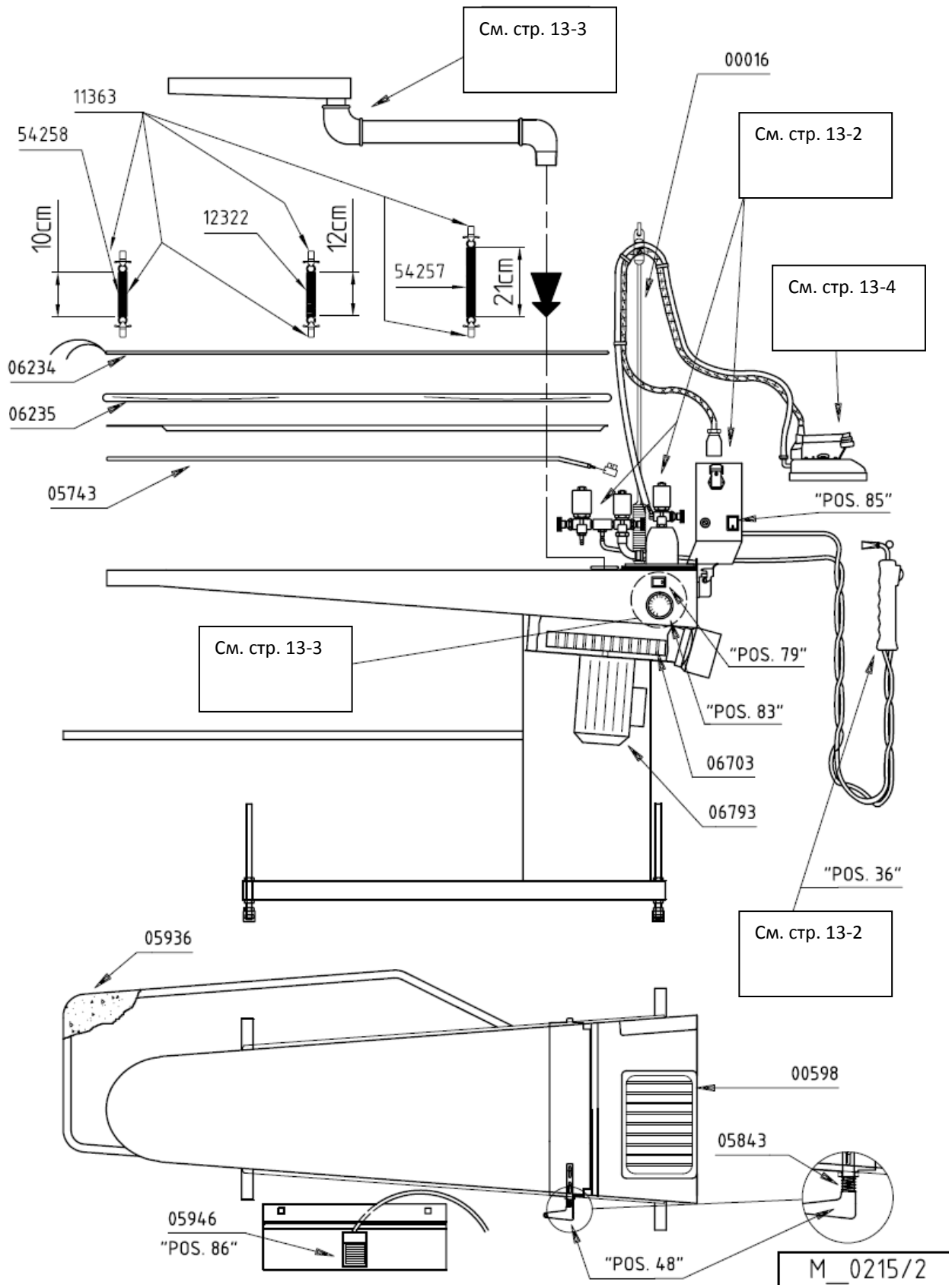


Нагрев доски | Вакуум | Нагреваемая форма | Утюг | «Ружье» пара-воздуха | Свет

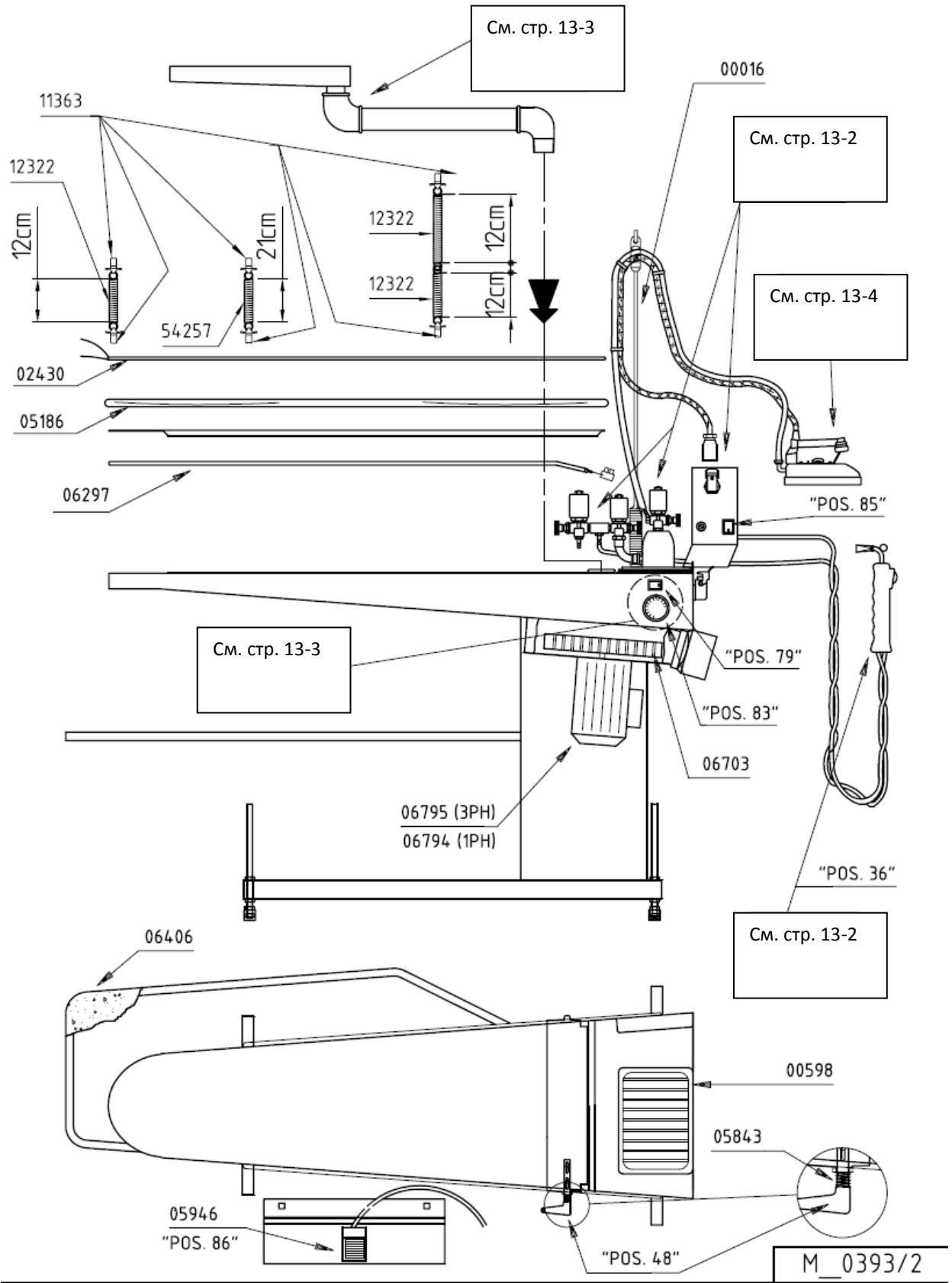
Аббревиатура	Код	Описание
EA	05350	Электромагнитный клапан воздуха
EV	05350	Электромагнитный клапан пара
EVF	05350	Электромагнитный клапан пара для утюга
FS	05116/К	Предохранитель 6,3А
F=6,3А	02119	Выключатель утюга
IF	02231	Главный выключатель
IG	02230	Выключатель света
IL	06399	Свет
L	06394	Вакуум
MA	.	Вакуум
PA	05130	Выключатель воздуха
PAA	01954	Микровыключатель педали
PB	01982/К	Подключение нагреваемой формы
PF	01982/К	Подключение утюга
PV	05130	Выключатель пара
PVF	00311	Микровыключатель утюга
RB	01607	Элемент нагреваемой формы
RF	05182	Нагрев. элементы утюга
RT	06297	Нагрев доски
T	00977	Термостат нагрева доски
TB	03330	Термостат нагреваемой формы
TF	05116/К	Термостат утюга
⌀	00297	Нумерация щитка с зажимами

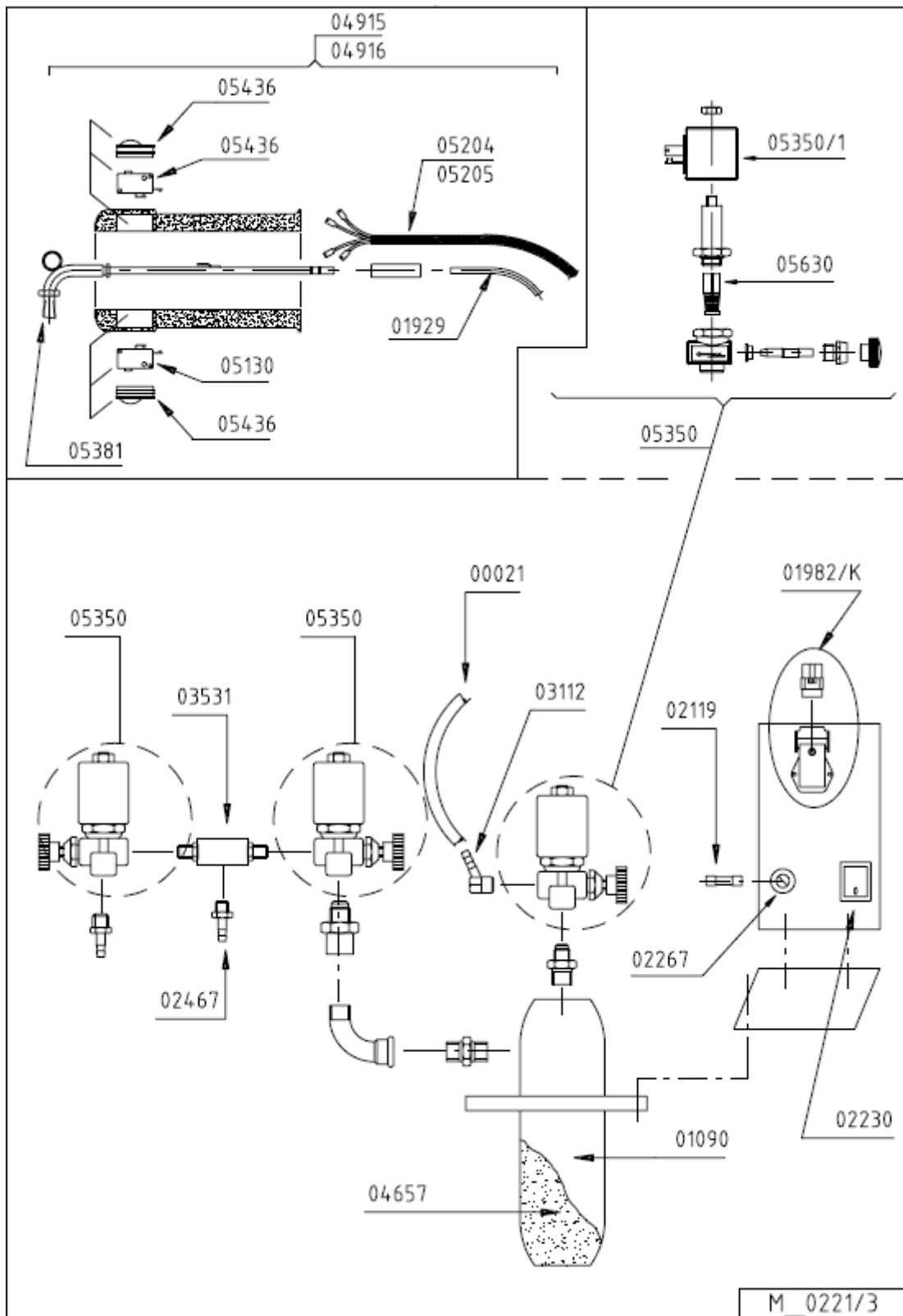
Операция: электронагреваемый гладильный стол (без бойлера) 1Ф

Гладильный стол 1100мм

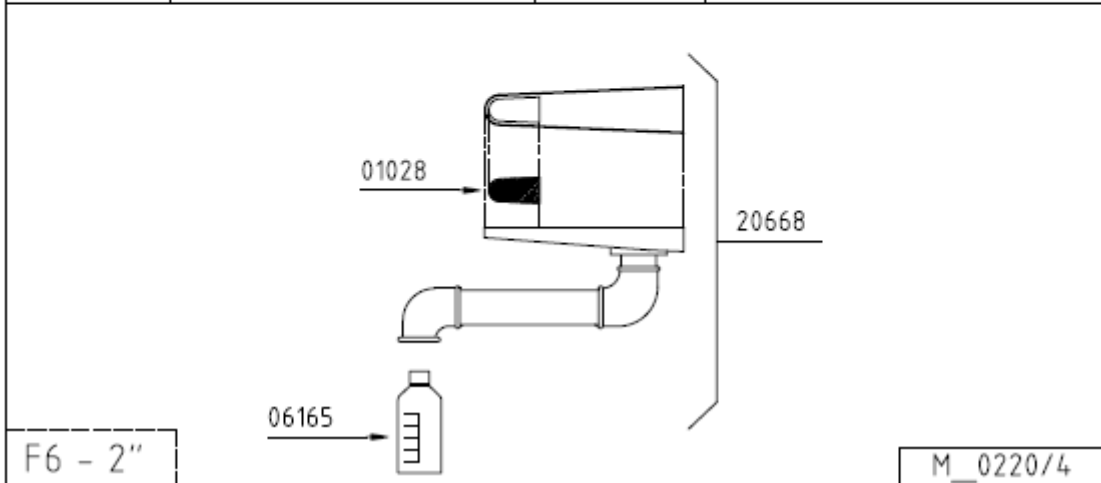
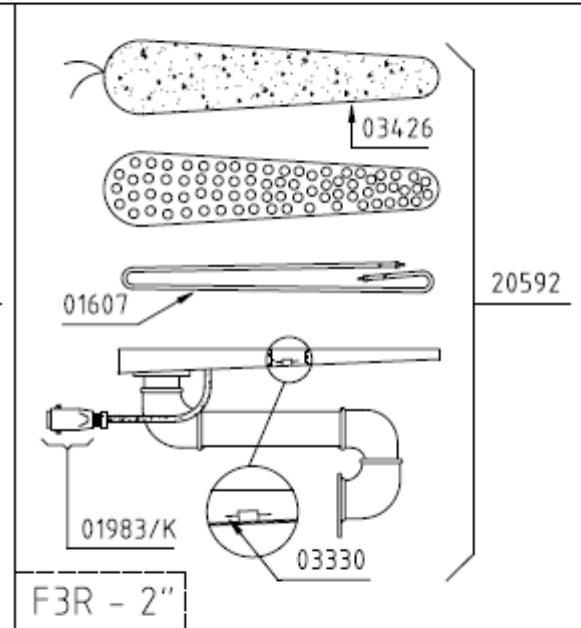
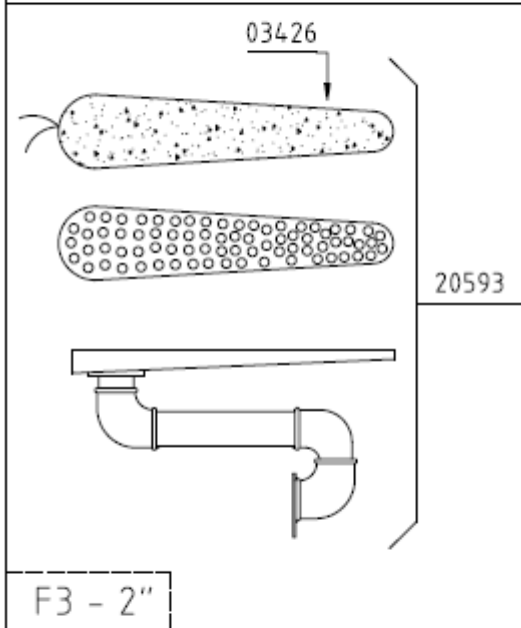
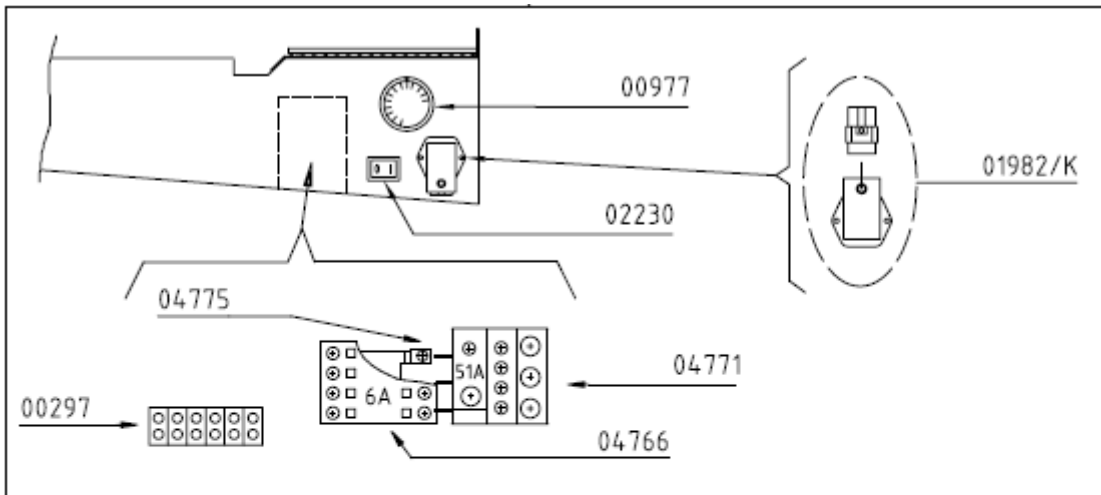


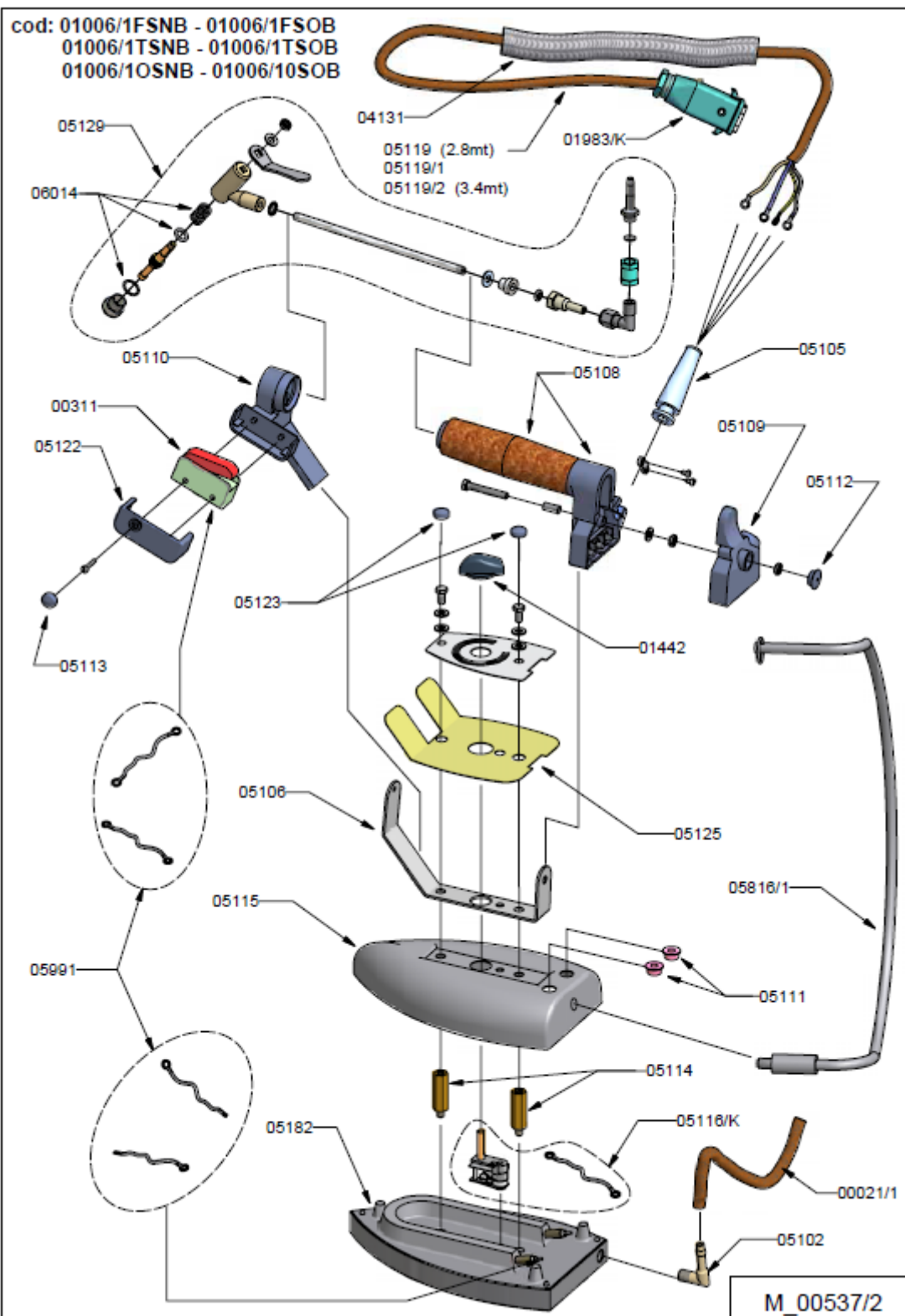
Гладильный стол 1300мм

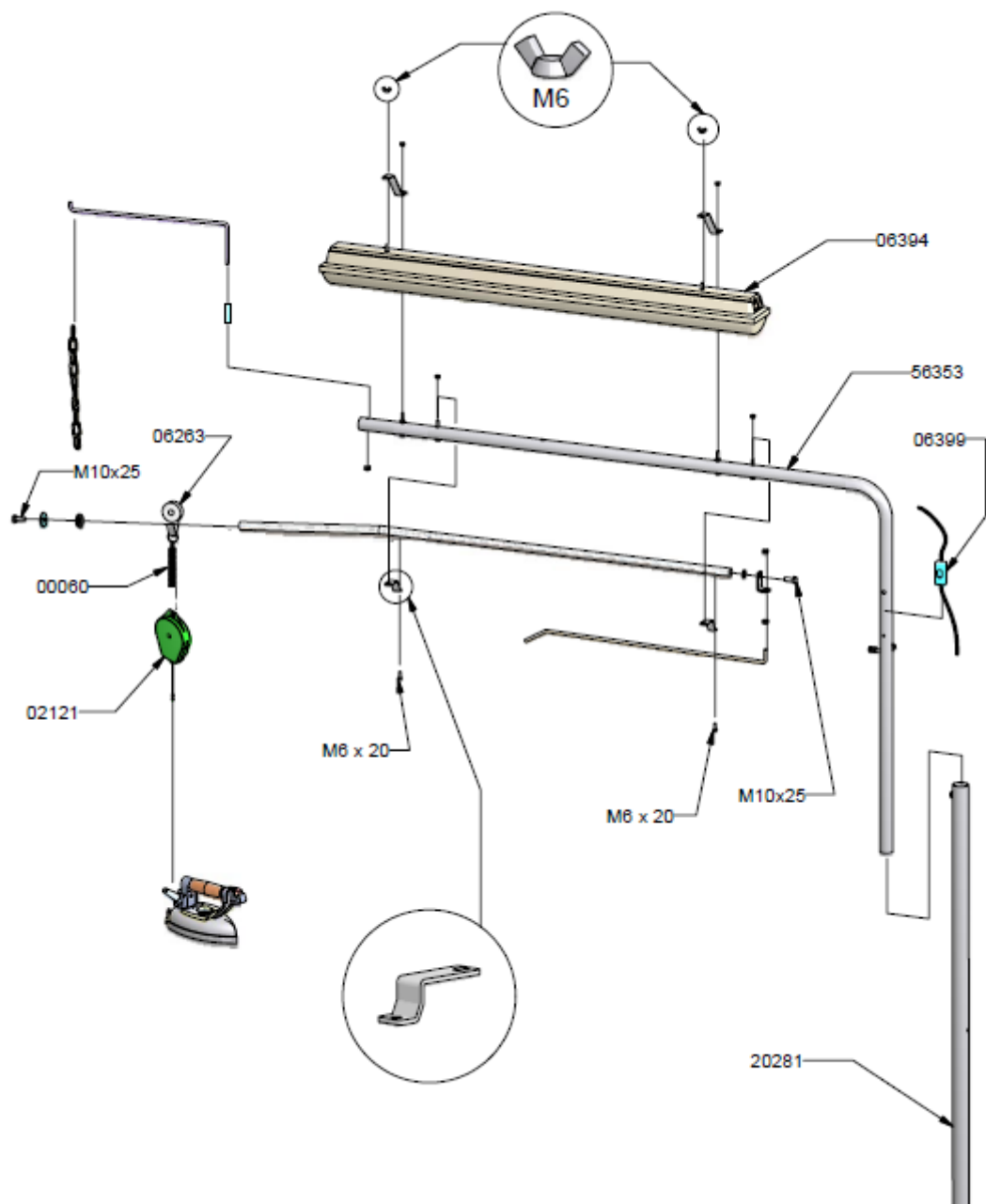




M_0221/3







Свет

