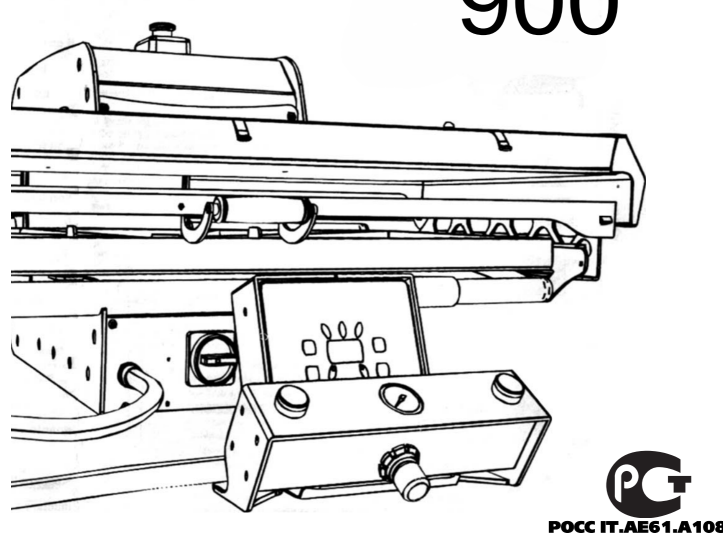


DL-Cpneum

ПРЕСС ТЕРМО-АДГЕЗИОННЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ООО



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

ВНИМАНИЕ

Для гарантии безопасности оператора и во избежание вероятного риска, перед тем, как приступить к работе с машиной, необходимо досконально ознакомиться с полным содержанием руководства по применению. СИМВОЛЫ, РАЗМЕЩЕННЫЕ НА МАШИНЕ

ATTENTIONE DANGEROUS PERICOLOSE THATERATES	Внимание, источник тепла, температура здесь может быть опасной
2220/380	Отключите напряжение перед работами, требующими разборки машины
÷	Обозначение заземления
ПИКТОГРАММЫ	
	Не удаляйте механизмы и устройства безопасности
	Избегайте работ на включенной машине
704, 191	

ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ:

К оборудованию с большим	энергопотреблением относи	тся, как правило, обору	удование влажно-тепл	іовой обработки
(ВТО) швейного производств	ва. Это оборудование, в осно	вном, оснащается элект	грокабелем с 5 (пятью	,) проводами, в том
числе:				

----- L₁ ----- L₂ ----- L₃ ---- V

 L_1 , L_2 , L_3 - фазовые провода, как правило - серый, коричневый, черный

N - нейтральный провод (нулевой), как правило - голубой

✓ - провод заземления, как правило двухцветный - желто-зеленый

При наличии отдельных проводов (нейтрального и заземления), оборудование, в соответствии с действующими нормами, в обязательном порядке должно быть подключено к контуру заземления.

Поставщик оборудования не несет ответственности за возможный ущерб, вызванный отсутствием правильно выполненного заземления.

Подключение электрооборудования должно выполняться КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ЭЛЕКТРИКОМ.

- Электробезопасность данного оборудования обеспечивается только в том случае, если оно правильно подсоединено к исправному устройству заземления в соответствии с действующими нормами электробезопасности. Поставщик не несет ответственности за ущерб, вызванный отсутствием заземления оборудования. Подключение оборудования должно выполняться квалифицированным электриком.
- Поставщик не несет ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением условий применения, неправильным и непродуманным ремонтом, проведенным неквалифицированным персоналом.
- Не прикасайтесь к оборудованию влажными или мокрыми руками или ногами.
- Не оставляйте оборудование без присмотра во включенном состоянии, оно может стать источником опасности
- Перед проведением каких-либо работ по уходу или ремонту отключите устройство от сети электропитания, вытащив вилку из розетки.
- В случае повреждения и / или неудовлетворительной работы оборудования выключите его и не вскрывайте. По поводу ремонта обращайтесь в сервисный центр поставщика и требуйте использования только оригинальных деталей. При несоблюдении вышеупомянутого условия будут нарушены условия безопасности оборудования.
- Если оборудование не используется, его необходимо отключить от сети; не оставляйте оборудование работать вхолостую.



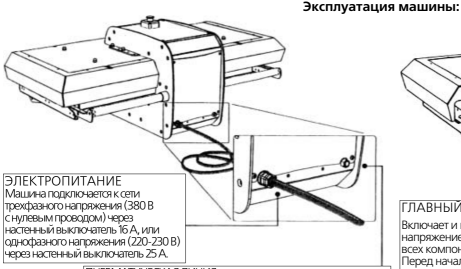
Сжатый воздух, подаваемый в машину, должен быть очищен от загрязнений (твердых частиц, воды и др. примесей) и содержать в своем составе распыленное масло.

Необходимая подготовка воздуха обеспечивается специальными устройствами: фильтрами; влагоотделителями; маслораспылителями.

Выход из строя элементов пневмопривода в связи с использованием неподготовленного соответствующим образом воздуха **НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ.**

Данное оборудование соответствует директивам СЕЕ 89 / 392.

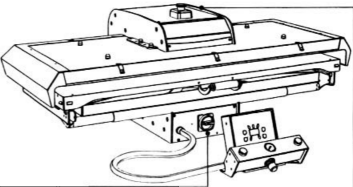




ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ

Машина подключается к пневматической установке (ожатого воздуха) через прилагаемый штуцер 1/4. Линия ожатого воздуха должна обеспечивать минимальное рабочее давление 10 Бар (соответствующее максимальному рабочему давлению машины)

Сжатый воздух, подаваемый в машину, должен быть очищен от загрязнений (твердых частиц, воды и др. примесей) и содержать в своем составе распыленное масло. Необходимая подготовка воздуха обеспечивается специальными устройствами: фильтрами; влагоотделителями; маслораспылителями. Выход из строя элементов пневмопривода в связи с использованием неподготовленного соответствующим образом воздуха **НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ.**



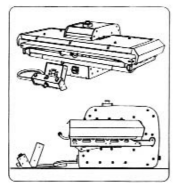
ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

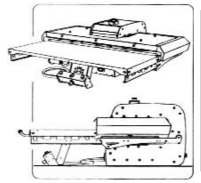
Включает и выключает напряжение всех компонентов машины. Перед началом работы машины включите этот выключатель. Выключите этот выключатель, если машина больше не используется.

АВАРИЙНАЯ КНОПКА Используется только при

возникновении опасной ситуации. В этом случае нажмите кнопку. Машина автоматически отключится, так как выключится подача напряжения ко всему оборудованию: ток к электрическим компонентам машины поступать не будет, давление на пневматическом

узле будет падать постепенно. Это позволит прижимной плите медленно опуститься и вернуться в нормальное положение





ВЫДВИЖНАЯ ЗАГРУЗОЧНАЯ ПЛИТА

Уникальное решение для этого поколения машин. Для приведения в действие выдвижной плиты:

- A выведите загрузочную плиту из гнезда на предельную длину.
- Б положите ткань и материал термоаппликации
- В задвиньте плиту в гнездо. В этот момент специальный датчик подтверждает, что плита закрыта правильно и только в этом случае дает разрешение на проведение цикла прессования.
- Г плиту можно выдвигать только по окончании прессования. Следующий цикл прессования активируется только тогда, когда загрузочная плита будет вновь установлена в первоначальное положение. Эта процедура не дает оператору выполнить два раза одну и ту же операцию прсования на одном и том же изделии.

КНОПКИ.

Позволяют поднимать прижимную плиту и начинать цикл прессования.

N.B. Кнопки необходимо нажимать одновременно, причем руки оператора должны срабатывать одновременно в момент опускания плиты. Электронная плата управляет одновременной работой двух кнопок: действительно, если кнопки не будут нажаты одновременно (или с интервалом в одну секунду) машина не включится и, следовательно, плита не поднимется. Это не позволит оператору включить машину, поскольку выключатель будет заблокирован.

РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН ДАВЛЕНИЯ.

Регулирует рабочее давление (минимальное значение которого 2,5 Бар, а максимальное - 10/12 Бар). Для регулировки давления:

А - потяните за красную ручку в направлении к оператору.

Б - поверните ручку вправо, если вы хотите увеличить давление; Поверните ручку влево, если вы хотите уменьшить давление. В - отведите ручку в первоначальное положение и зафиксируйте

в - отведите ручку в первоначальное положение и зафиксируи: ее (таким образом производится блокировка установленного давления)

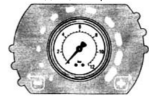
ле которого

ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ. Электронная плата:

Управление вводом параметров и дисплеем.

MAHOMETP.

На градуированной шкале (от 1 до 12 Бар) показывается заданное давление, или давление, устанавливаемое для цикла прессования.

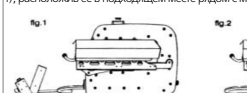


N.B. В случае выхода из строя системы контроля давления, когда оно достигает в пневматической системе верхних пределов значений, предотвращается опасность разрушения корпуса устройства. Точная балансировка компонентов машины позволяет воздействовать на клапан, компенсирующий избыточное давление

Управление с пульта реализуется в эргономичном режиме, для того, чтобы взаимодействие с машиной было простым и незатруднительным. Все элементы управления сознательно сделаны автономными для упрощения использования. Поэтому все оборудование чрезвычайно универсально, с точки зрения разнообразных требований к прессованию. В частности, можно свободно передвигать консоль, устанавливая ее в подходящее место рядом с машиной.

НЕКОТОРЫЕ СПОСОБЫ РАЗМЕЩЕНИЯ

Если установочная поверхность широкая, можно поставить панель управления на нее (см. рис. 1), расположив ее в подходящем месте рядом с машиной.



Если места на установочной поверхности недостаточно, рекомендуется поставить панель на машину (см. рис. 2); это позволит сократить общую загроможденность оборудования, делая его чрезвычайно компактным.

Показывает функцию, высвечивающуюся на дисплее. Если включена эта точка, на дисплее показывается ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА.

Показывает функцию, высвечивающуюся на дисплее. Если включена эта точка, на дисплее показывается ЗАДАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Показывает функцию, высвечивающуюся на дисплее. Если включена эта точка, на дисплее показывается ВРЕМЯ ПРИЖИМА ПЛИТЫ

УВЕЛИЧЕНИЕ.

Позволяет увеличивать значения, появляющиеся на дисплее. Каждый раз, когда вы нажимаете эту кнопку, вы прибавляете единицу к значению, показанному на дисплее.

ВЫБОР И ИНДИКАЦИЯ ТРЕХ ПАРАМЕТРОВ УПРАВЛЕНИЯ МАШИНОЙ.

1.ФАКТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Определяет и показывает фактическую температуру плиты в каждый отдельный момент.

2.ЗАДАННАЯ ТЕМПЕРАТУРА

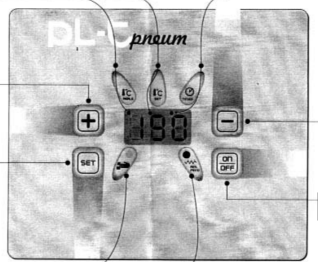
Определяет и показывает рабочую температуру, которой необходимо достичь (макс. 210°)

3.ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЖИМА ПЛИТЫ Определяет и показывает, на какое время необходимо оставить плиту в закрытом состоянии в процессе прессования.



Показывает, правильно ли прижата загрузочная плита. - если индикатор включен, плита прижата надлежащим образом; машина готова к проведению цикла прессования.

- если индикатор не светится, плита не прижата должным образом; цикл прессования не может быть активирован.



УМЕНЬШЕНИЕ

Позволяет уменьшать значения, появляющиеся на дисплее. Каждый раз, когда вы нажимаете эту кнопку, вы уменьшаете значение, показываемое на дисплее, на единицу.

Включение или выключение машины.

НАГРЕВАТЕЛИ

Показывает режим работы нагревателя плиты.

- если включается индикатор: нагреватель плиты включился для нагрева плиты до достижения заданной температуры.

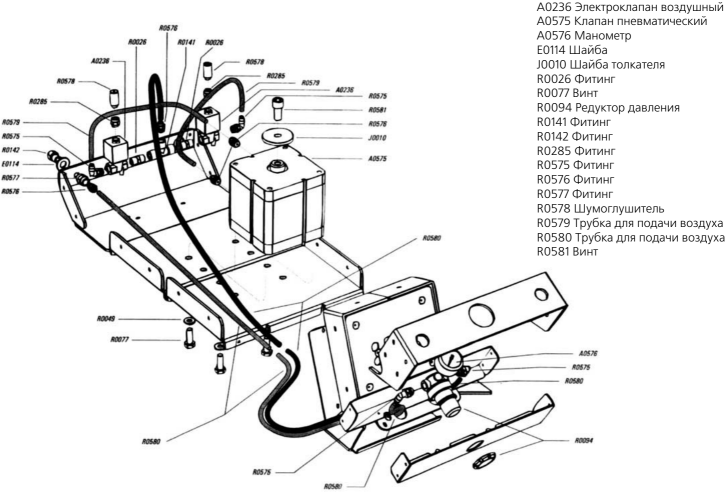
ВАЖНО: в фазе нагрева плиты машины невозможно проведение некоторых видов операций. Все элементы управления не активны. Можно только изменять параметры работы (установки).

- если индикатор мигает: нагреватель плиты функционирует, но фактическая температура плиты ниже заданной не более, чем на 10% (например, если установлена температура 100°С, фактическая температура плиты находится между 90°С и 100°С). В этой фазе машина в любом случае способна выполнять все свои функции, следовательно, можно начинать прессование.
- Если индикатор не светится: нагреватель плиты отключен, так как достигнута заданная температура. Все функции устройства активированы.

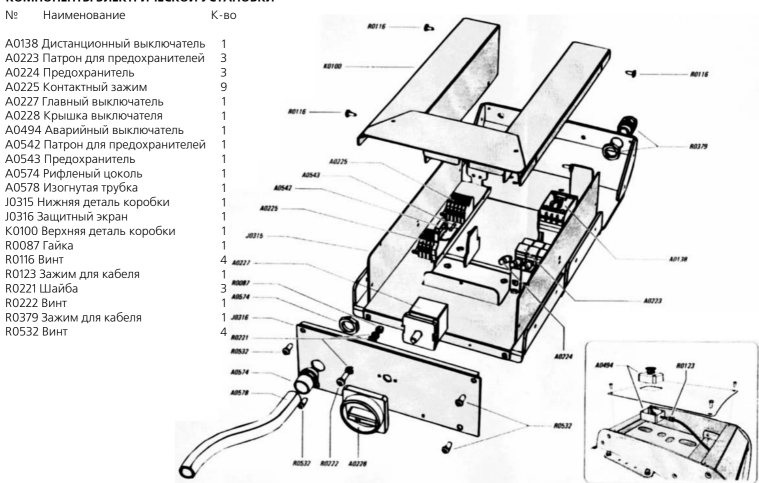
COMEL ЗАПЧАСТИ КОМПОНЕНТЫ РАМЫ

ICOIVI	HOHEIH DI LAWIDI		
Nº	Наименование	К-во	
J0169	Верхний угол	2	
J0193	Нижний угол	1 #0532	
J0196		1	N0637
	DX Правая боковина	J0196 —	
	SX Левая боковина	1	J0169
J0275		J07735X	
J0282		1	
J0320	Задний картер	1	1000
J0321	Нижний картер	1	
J0319	Коробчатый элемент опорь	1 2	10075
K0076		R0532	10093
K0092		1	
K0094		10282	
K0095		1	
K0096		R0532	
K0093		38 - 18321	J027730X
R0529 R0532		14	
NUJJZ	д винт	14	A 165.79
		(Preum 500) K00 (Preum 900) K00	
		(Power 1100) KD0	
		Paeum 1250) K00	
			J0319 J0153 J
			<u> </u>

КОМПОНЕНТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ



КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ



Наименование

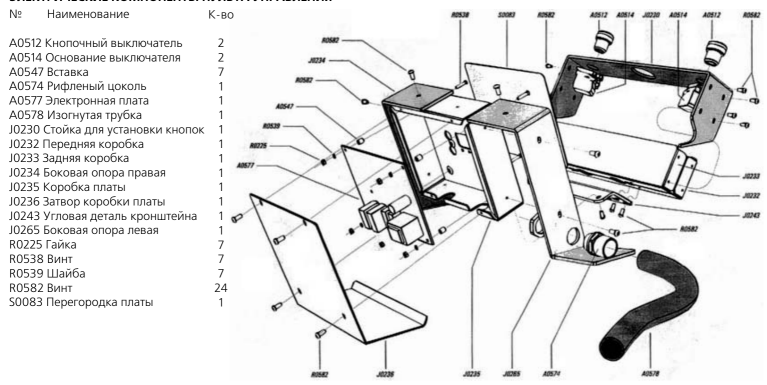
К-во

2

2

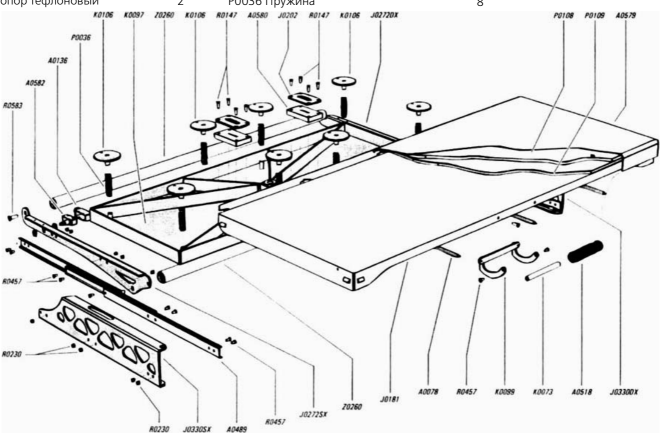
4

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ



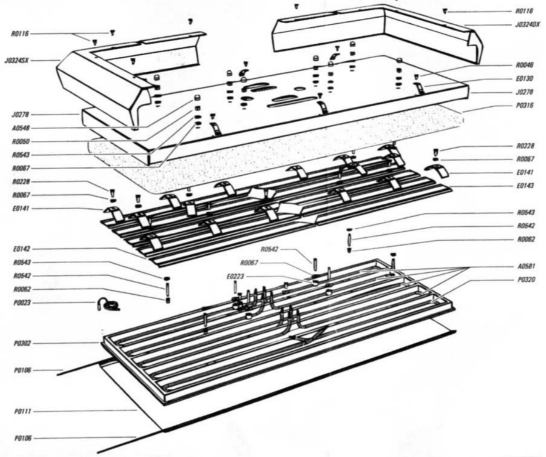
КОМПОНЕНТЫ ПРИЖИМНОЙ И ЗАГРУЗОЧНОЙ ПЛИТЫ

№ Наименование	К-во	№ Наименование	К-во	№ Наименование	К-во
А0078 Пружина	6	J0272DX Правая боковина направляющей	1	Р0108 Футер белый	1
А0136 Корпус микропереключателя	1	J0272SX Левая боковина направляющей	1	Р0109 Футер серый	1
А0489 Симметричные направляющі	ие 2	J0330 DX Правая боковина плиты	1	R0147 Винт	10
А0518 Ручка	1	J0330 SX Левая боковина плиты	1	R0230 Гайка	20
A0579 Полотнище плиты	1	К0073 Ручка-грибок	1	R0457 Винт	22
А0580 Тефлоновая направляющая	1	К0097 Прижимная плита	1	R0583 Винт	4
А0582 Микровыключатель плиты	1	К0099 Ограждение	1	Z0260 Боковая трубка	2
Ј0181 Загрузочная плита	1	К0106 Стяжка прижима	8	•	
Ј0202 Стопор тефлоновый	2	Р0036 Пружина	8		



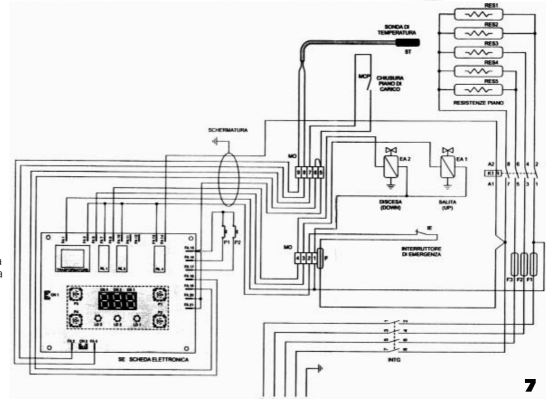
КОМПОНЕНТЫ ОБОГРЕВАЕМОЙ ПЛИТЫ

Nº Ha	аименование	К-во	Nº	Наименование	К-во
A0548	Колпачок	8	P0111	Силиконовая подкладка	1
A0581	Сопротивление 850 Вт	4	P0302	Плита из алюминия 1250	1
E0130	Пружина с анкерным креплением	6	P0316	Термоизоляция	1
E0141	Скоба	16	P0320	Сопротивление 850 Вт	1
E0142	Картер сопротивления, левый	5	R0046	Винт	6
E0143	Картер сопротивления, правый	5	R0050	Гайка	8
E0223	Фрезерованная втулка	4	R0062	Вкладка	4
J0278	Картер плиты	1	R0067	Шайба	32
J0324DX	Правое защитное ограждение	1	R0116	Винт	8
J0342SX	Левое защитное ограждение	1	R0228	Винт	16
P0023	Щуп	1	R0542	Установочный винт	8
P0106	Вал для полотна	2	R0543	Тефлоновая шайба	16

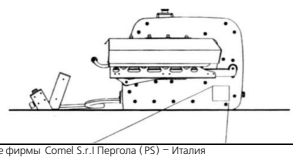


ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА Наименование

N L1 L2 L3 PE INTG F1 F2 F3 F MO K1R IE EA 1 EA 2 MCP RES 1 RES 2 RES 3 RES 4 RES 5 ST P1	Нейтральный провод Линия Линия Линия Заземление Главный выключатель Плавкий предохранитель Плавкий предохранитель Плавкий предохранитель Плавкий предохранитель Клемма Контактор Аварийный выключатель 1-й электроклапан для воздуха 2-й электроклапан для воздуха Микровыключатель плиты 1-е сопротивление плиты 2-е сопротивление плиты 4-е сопротивление плиты 5-е сопротивление плиты 1-я кнопка
P1 P2	1-я кнопка 2- Электронная плата



ПАСПОРТ МАШИНЫ



Название фирмы Comel S.r.I Пергола (PS) – Италия Модель Гладильный пресс	
Модель гладильный пресс Серийный номер	
ССРИИПЫЙ ПОМСР	
380 В - 50 Гц Электрическая мощность сумм	иарная Вт 4250
Электрическая мощность сопротивления парогенератора	Вт
Электрическая мощность сопро тивления утюга	Вт
Электрическая мощность сопротивления плиты	Вт
Электрическая мощность вытяжного вентилятора	Вт
Электрическая мощность двигателя насоса	Вт
Емкость парогенератора	Л
Рабочее давление	Áap 12
Вес нетто	кг 150
Габаритные размеры ì м	1400 x 1300 x 520

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

Параметры, описания и иллюстрации, содержащиеся в данной брошюре, не являются обязательными. Фирма сохраняет за собой право на внесение любых изменений, какие сочтет правильными.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

ПОСТАВЩИК обеспечивает следующие условия гарантии на поставляемое промышленное оборудование:

- 1. Поставленное оборудование является продукцией производственно-технического назначения, подлежащей обязательному техническому обслуживанию, может быть использовано только по прямому назначению. Покупатель обязан обеспечить техническое обслуживание оборудования обученным и квалифицированным техническим персоналом.
- 2. ПОСТАВЩИК гарантирует качество функционирования поставленного покупателю оборудования в течение **12 месяцев** с момента его поставки.
- 3. Гарантия распространяется на неисправности оборудования, возникшие при его изготовлении или в результате скрытых дефектов деталей.
- 4. Гарантия включает замену неисправных частей и выполнения бесплатных ремонтных работ в течение гарантийного срока, оговоренного в пункте 2.
- 5. Гарантийное обслуживание не включает в себя работы по наладке и техническому содержанию оборудования
- 6. Гарантийное обслуживание не распространяется на дефекты, возникшие при нарушении покупателем инструкции по эксплуатации оборудования, а так же на дефекты, вызванные стихийными бедствиями.
- 7. Транспортировка неисправного оборудования для гарантийного ремонта осуществляется за счет покупателя.
- 8. Выявленные дефекты, подлежащие устранению в ходе гарантийного ремонта, а также сроки проведения гарантийного ремонта не являются основанием для выставления покупателем финансовых претензий к ПОСТАВЩИКУ
- 9. Срок проведения гарантийного ремонта (при наличии запасных частей) не может превышать 10 рабочих дней по каждой единице оборудования при отсутствии каких-либо дополнительных договоренностей. При отсутствии запасных частей срок проведения ремонта продлевается, но не более чем на 30 рабочих дней. Срок гарантии на замененные части не превышает срока гарантии на все изделие.
- 10. Гарантия не распространяется на быстроизнашиваемые части оборудования, например: иглы, челноки, ремни, лампы, пускатели, предохранители, шланги, прокладки, чехлы на столы и т.п.
- 11. ПОСТАВЩИК обязан по письменному требованию покупателя произвести замену оборудования на новое, если оборудование в течение гарантийного срока 3 раза подвергалось гарантийному ремонту и вышло из строя в 4-й раз.
- 12. Замена оборудования в случаях, оговоренных в пункте 11 настоящих условий гарантии, производится ПОСТАВЩИКОМ в течение 30 рабочих дней с момента получения письменного требования покупателя.
- 13. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае:
 - Неисправностей оборудования вследствие использования последнего не в соответствии с его назначением и при нарушении инструкций по его эксплуатации;
 - Повреждений вследствие ремонта и внесения конструктивных изменений, механических повреждений при транспортировке и эксплуатации;
 - Повреждений вследствие несоответствия параметров питающих электросетей, температуры и влажности в помещении, эксплуатации без заземления и тому подобных фактов;
 - Повреждений вызванных использованием нестандартных или несоответствующих расходных материалов;
 - Неисправности оборудования вызванные неправильным монтажом.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН				
Гарантийный талон дейст	вителен в течение 1 года			
Наименование товара	Серийный номер	Дата продажи	Подпись	
F				
Гарантийный талон выдан	1			
Фирма (частное лицо)				
Адрес				
Телефон				

