



"NUOVA MARTINI s.r.l." ООО "ТФ НИВА"  
 127521, г. Москва, ул. Октябрьская, д. 70  
 Тел./факс: (495) 689-98-14, 689-54-71  
[Http://www.martini-srl.ru](http://www.martini-srl.ru)  
 E-mail: mail@martini-srl.ru


Уважаемые господа!


Итальянская фирма "NUOVA MARTINI s.r.l."



имеет честь предложить Вам следующее технологическое оборудование

итальянских и испанских фирм ILSA, SILC, GIRBAU, LAVENDA, CAMPTEL, ARTMECC, GIS.

**ОБОРУДОВАНИЕ НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ**



	Наименование	Кол-во	ГОД ВЫПУСКА
	<b>ILSA BW 320+MD160 Г/В 2010</b>		
	<p>Мультисолвентная (Силикон, Sensene, углеводород) машина химической чистки ILSA BW320+ Модуль дистилляции MD160/2 Загрузка 16-18кг. Компьютер IL3 Touch Screen Light, самоочищающиеся баки, самоочищающийся фильтр, непрерывная/периодическая дистилляция, клапаны экономии воды, автоматический контроль сушки, насос для мыла, шумопоглощение узла холодильника, механическая и электронная защита двери, Регулируемый контроль уровня растворителя в барабане, контроль уровня растворителя в дистилляторе, охлаждение работающего бака, подача растворителя насосом, ванна безопасности.Ловушка мелких предметов, реле давления нехватки воздуха, ванна водозбора. Крепление "Aeroquip" холодильной системы. Очистка задней стенки барабана. Инвертер центрального мотора. Мультисолвер 50. Дополнительный воздушный фильтр и фильтр безопасности. Размер ширина 1820 мм. глубина 2000 мм. высота 2290 мм. Вес 2490 кг. 3 бака, 2 фильтр. объем барабана 320 л. диаметр барабана 900 мм. глубина барабана 500 мм. Потребление сжатого воздуха 50 л/мин. Энергопотребление 27,2 Kw.</p>	1	2010г.в.
<i>Дополнительные опции</i>			
Электрический бойлер дистиллятора. Дистиллятор со встроенным электрическим бойлером дает возможность получать пар в дистилляторе, даже когда отсутствует центральный бойлер.		1	
Электрический бойлер сушки. Электрический бойлер для сушки дает возможность получить дополнительный паровой нагреватель, даже тогда, когда нет центрального бойлера.		1	
Насос очистки дистиллятора пневматический <b>media</b>		1	
Мойка задней стенки барабана		1	

<p>Система сушки дистиллятора - позволяет извлекать растворитель из дистиллятора по окончании дистилляции, перед охлаждением.</p> <p>В дистиллятор вентилятором нагнетается горячий воздух. Воздух помогает испарить оставшийся растворитель, который поднимается по воздуховоду, попадает в конденсатор дистиллятора и там конденсируется. Затем конденсат собирается в отделителе воды.</p>	1	
<p>Фреоновая система охлаждения растворителя. Состоит из специального теплообменника, который обеспечивает охлаждение подаваемого в барабан растворителя до t° менее 10°C. Благодаря этой системе, можно ускорить процесс химической чистки и чистить деликатную одежду в любой период рабочего дня.</p>	1	
<p>Воронка дистиллятора-позволяет добавлять в дистиллятор специальные добавки, подавляющие образование пены.</p>	1	
<p>Воронка для моющих средств 2,4 л. Через нее можно добавлять различные моющие средства для усиления действия растворителя. При этом добавки просто падают вниз и затем всасываются основным насосом.</p>	1	
	<p>Машина сухой химической чистки ПЕРХЛОП ILSA VANTAGE 320/3 (загрузка 16-18 кг) 3-бака.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ замкнутый цикл;</li> <li>▪ Чип на холодильную систему;</li> <li>▪ компьютер IL3 Touch Screen Light;</li> <li>▪ 2 беспорошковых экологических фильтра;</li> <li>▪ самоочищающиеся баки;</li> <li>▪ самоочищающийся фильтр мелких предметов;</li> <li>▪ непрерывная и периодическая дистилляция;</li> <li>▪ клапаны экономии воды;</li> <li>▪ автоматический контроль сушки;</li> <li>▪ насос для мыла;</li> <li>▪ шумопоглощение узла холодильника;</li> <li>▪ двойной сепаратор;</li> <li>▪ механическая и электронная защита двери;</li> <li>▪ контроль уровня растворителя в барабане;</li> <li>▪ контроль уровня растворителя в дистилляторе;</li> <li>▪ охлаждение работающего бака;</li> <li>▪ подача растворителя насосом;</li> <li>▪ ванна безопасности и ванна для сбора воды.</li> </ul>	1
<b>Дополнительные опции</b>		
<p>Электрический бойлер дистиллятора. Дистиллятор со встроенным электрическим бойлером дает возможность получать пар в дистилляторе, даже когда отсутствует центральный бойлер.</p>	1	<b>2006</b>
<p>Электрический бойлер сушки. Электрический бойлер для сушки дает возможность получить дополнительный паровой нагреватель, даже тогда, когда нет центрального бойлера.</p>	1	
<p>Фреоновая система охлаждения растворителя. Состоит из специального теплообменника, который обеспечивает охлаждение подаваемого в барабан растворителя до t° менее 10°C. Благодаря этой системе, можно ускорить процесс химической чистки и чистить деликатную одежду в любой период рабочего дня.</p>	1	
<p>Мультисолвер - экологическая система, в которую входит активный углерод, позволяет довести остаточную концентрацию растворителя внутри барабана ниже минимально допустимых значений. Через специальные клапаны воздух попадает в барабан, затем в очиститель на активном углероде, а затем обратно в барабан. Закрытая циркуляция осуществляется до тех пор, пока концентрация растворителя не опустится ниже предписанного значения. Если на машине не стоит мультисолвер, то на ней устанавливается воронка с углеродом. С фильтром такого типа, адсорбция происходит не с замкнутым контуром, как в случае мультисолвера. Воздух всасывается из барабана, проходит через углеродный фильтр и выбрасывается наружу.</p>	1	
<p>Воронка дистиллятора - позволяет добавлять в дистиллятор специальные добавки, подавляющие образование пены.</p>	1	
<p>Воронка для моющих средств 2,4 л. Через нее можно добавлять различные моющие средства для усиления действия растворителя. При этом добавки просто падают вниз и затем всасываются основным насосом.</p>	1	

	<p>Машина сухой химической чистки ПЕРХЛОП ILSA MEC200-MD240-MEC200 (тандем по 12 кг каждая секция).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ замкнутый цикл;</li> <li>▪ Чип на холодильную систему;</li> <li>▪ компьютер IL2;</li> <li>▪ 2 беспорошковых экологических фильтра;</li> <li>▪ самоочищающиеся баки;</li> <li>▪ самоочищающийся фильтр мелких предметов;</li> <li>▪ непрерывная и периодическая дистилляция;</li> <li>▪ клапаны экономии воды;</li> <li>▪ автоматический контроль сушки;</li> <li>▪ насос для мыла;</li> <li>▪ шумопоглощение узла холодильника;</li> <li>▪ двойной сепаратор;</li> <li>▪ механическая и электронная защита двери;</li> <li>▪ контроль уровня растворителя в барабане;</li> <li>▪ контроль уровня растворителя в дистилляторе;</li> <li>▪ охлаждение работающего бака;</li> <li>▪ подача растворителя насосом;</li> <li>▪ ванна безопасности и ванна для сбора воды.</li> </ul>	1	
<b>Дополнительные опции</b>			
	<p>Электрический бойлер дистиллятора. Дистиллятор со встроенным электрическим бойлером дает возможность получать пар в дистилляторе, даже когда отсутствует центральный бойлер.</p>	1	<b>2003</b>
	<p>Электрический бойлер сушки Электрический бойлер для сушки дает возможность получить дополнительный паровой нагреватель, даже тогда, когда нет центрального бойлера.</p>	1	
	<p>Фреоновая система охлаждения растворителя. Состоит из специального теплообменника, который обеспечивает охлаждение подаваемого в барабан растворителя до t° менее 10°С. Благодаря этой системе, можно ускорить процесс химической чистки и чистить деликатную одежду в любой период рабочего дня.</p>	1	
	<p>Мультисолвер - экологическая система, в которую входит активный углерод, позволяет довести остаточную концентрацию растворителя внутри барабана ниже минимально допустимых значений. Через специальные клапаны воздух попадает в барабан, затем в очиститель на активном углероде, а затем обратно в барабан. Закрытая циркуляция осуществляется до тех пор, пока концентрация растворителя не опустится ниже предписанного значения. Если на машине не стоит мультисолвер, то на ней устанавливается воронка с углеродом. С фильтром такого типа, адсорбция происходит не с замкнутым контуром, как в случае мультисолвера. Воздух всасывается из барабана, проходит через углеродный фильтр и выбрасывается наружу.</p>	1	
	<p>Воронка дистиллятора - позволяет добавлять в дистиллятор специальные добавки, подавляющие образование пены.</p>	1	
	<p>Воронка для моющих средств 2,4 л. Через нее можно добавлять различные моющие средства для усиления действия растворителя. При этом добавки просто падают вниз и затем всасываются основным насосом.</p>	1	
	<p>Многофункциональная комбинированная гладильная машина SILC S/MSA-E-COMBI состоит из</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. манекена для глажения рубашек со встроенным парогенератором,</li> <li>2. ручного пресса для глажения воротников и манжет,</li> <li>3. гладильного стола с электрическим подогревом доски, аспирацией, формой для глажения рукавов, пистолета с распылителем, опорной стойки с освещением, утюг NEW IRON MASTER в комплекте с подвеской для утюга, электрическим проводом и паровым шлангом. Вес нетто 328 кг, размеры 315см X85 см X215 см- высота</li> </ol>	1	<b>2012</b>




	<p><b>SILC S/AVR-S</b> Автономный паровой вакуумный стол с обдувом, 125x45x30. Трех педальное управление (пар, вытяжка, обдув). Встроенный вакуум-насос и бойлер 5л., подача воды при помощи встроенного насоса. Необходима централизованная подача сжатого воздуха. Потребляемая мощность: 7,5 kW. Потребление воды: 5 л/ч. Потребление сжатого воздуха: 30 л/мин. Габаритные размеры: 180 см. x 70 см. ГОД ВЫПУСКА 2009</p>	<p>1</p>	<p>2003</p>
	<p>Сушильная машина <b>GIRBAU STI-23</b> загрузка 21-26кг., стандартный компьютер. Диаметр барабана 832 мм., глубина барабана 953 мм., объем барабана 518 дм<sup>3</sup>, отвод воздуха 1274 м<sup>3</sup>/ч, потребляемая мощность 30кВт. Высота 1829 мм., ширина 870 мм., глубина 1235 мм. Вес нетто 310 кг.</p>	<p>1</p>	<p>2003</p>
	<p><b>SILC S/ICP</b> Пресс для воротничков и манжет - полированная верхняя подушка - нагреваемая нижняя вакуумная подушка. 2 таймера на время закрытия и всасывания. Защита на верхней подушке. Необходима централизованная подача сжатого воздуха. Электрическая верхняя подушка: 3,5 kW. Потребление сжатого воздуха: 80 л/мин. Отсос воздуха 250 мм. Габаритные размеры: 130 см. x 115 см.</p>	<p>1</p>	<p>1999</p>
	<p><b>CAMPTEL 30-C</b> Промышленный манекен автоматический и пневматический, пригоден для глажения различных курток и рубашек-встроенный вентилятор мощностью 3 л.с.-три таймера-подвижный передний фиксирующий зажим нагрев и обдув 16,3kW. Пневматические зажимы для фиксирования манжет. Необходима централизованная подача сжатого воздуха.</p>	<p>1</p>	<p>1999</p>

	<p>Комбинированный манекен для глажки одежды (брюки/куртки) <b>SILC S/MTA "R.-EVOLUTION"</b>. Автономная модель со встроенным 24-литровым бойлером, мощностью 12кВт. Рабочая станция с автоматическим (или ручным) переключением режимов - брюки/куртки. Натяжение верхней части брюк и штанин автоматическое и пневматическое. Три таймера. Прибор для восстановления пара. Регулируемая подача воздуха. Встроенный вентилятор мощностью 1,5л.с. Необходима централизованная подача сжатого воздуха. ГОД ВЫПУСКА 2009</p>	<p>1</p>	<p>2006</p>
	<p>Компрессор <b>BALMA</b>, 7,5 HP, производительность 1200 л/мин, с ресивером на 250 литров. Новая поршневая группа.</p>	<p>1</p>	<p>Новая поршневая группа.</p>
	<p>Компрессор <b>GIS GS-38/650</b>, производительность 650 л/мин, с ресивером на 500 литров.</p>	<p>2</p>	<p>2010</p>
	<p><b>SILC S/IGP4-E</b> Пресс гладильный универсальный (предназначен для глажения кожи, меха, хлопчатобумажной и льняной ткани и т.д.). 120x036x022 см. Полированная нагреваемая электричеством верхняя подушка с электронным терморегулятором. Нижняя подушка с разрежением и чехлом. 2 таймер (на время окончания и отсос). Защита на верхней подушке. Необходима централизованная подача разрежения и сжатого воздуха. Потребляемая мощность (автономная модель): 9-12 kW. Электрическая верхняя подушка: 5 kW. Потребление воды (5 bar): 15 л/ч. Потребление сжатого воздуха: 80 л/мин. Отсос воздуха (250 мм. H2O): 80. Габаритные размеры: 130 см. x 115 см.</p>	<p>1</p>	<p>2005</p>

	<p><b>SIPSE</b> Кабина для предварительного выведения пятен из нержавеющей стали AISI 304. Полезное рабочее пространство 112x72x50 см., освещенное, с всасыванием и фильтрацией активным углеродом. Всасывание автоматическое. Поршень насоса из нержавеющей стали, для мыла, давление распылителя 35 бар, что способствует бузкоризненному проникновению в волокна ткани. Ручная форма для удаления пятен из нержавеющей стали. Потребление сжатого воздуха 80 л/мин.</p>	1	2006
<b>Аксессуары по требованию</b>			
Автоматический парогенератор watt 1600		1	
Группа воздушно-парового пистолета, с отделением конденсата и нагревом воздуха (требуется источник пара и сжатого воздуха).		1	
Двойная форма для удаления пятен из нержавеющей стали "MAXI"		1	
Воздушноосушающий пистолет (требуется сжатый воздух).		1	
Комплект для выведения пятен холодным способом состоящий из: двух пистолетов для выведения пятен с резервуарами (требуется сжатый воздух).		1	
	<p><b>SILC S/IGP4-E</b> Пресс гладильный универсальный (предназначен для глажения кожи, меха, хлопчатобумажной и льняной ткани и т.д.). 120x036x022 см. Полированная нагреваемая электричеством верхняя подушка с электронным терморегулятором. Нижняя подушка с разрежением и чехлом. 2 таймер (на время окончания и отсос). Защита на верхней подушке. Необходима централизованная подача сжатого воздуха. Потребляемая мощность (автономная модель): 9-12 kW. Электрическая верхняя подушка: 5 kW.  Потребление воды (5 bar): 15 л/ч. Потребление сжатого воздуха: 80 л/мин. Отсос воздуха (250 мм. H<sub>2</sub>O): 80. Габаритные размеры: 130 см. х 115 см.  <b>СОСТОЯНИЕ НОВОЕ!!!!</b></p>	1	2013

## НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НА СКЛАДЕ В МОСКВЕ

	<p>SILC S/FC - Доска для выведения пятен холодным способом из нержавеющей стали. Комплектуется встроенным вакуум-насосом, двумя пистолетами для выведения пятен с резервуарами, одним воздушным осушающим пистолетом, вакуумным поворотным манипулятором с формой из нержавеющей стали для выведения пятен. Необходима централизованная подача сжатого воздуха и пара. Потребляемая мощность: 0,4 kW. Потребление сжатого воздуха: 200 л/мин. Габаритные размеры: 500x1500.</p>	1	новая
	<p>Компактный гладильный стол MINISILC, двух педалбное управление (обдув и аспирация). Электрический нагрев рабочей поверхности, встроенный парогенератор на 4,9л, мощностью 1,45кВт, давление пара 3 Бара. В комплекте электро/паровой утюг 0,8кВт.</p>	1	новая
	<p>Упаковочная машина <b>ARTMECC CL</b>. Машина спаивает между собой 2 полиэтиленовые пленки толщиной от 15 до 25 микрон. Поэтому она может быть использована для изготовления "пакета" для упаковки одежды любой длины и ширины до 600 мм. Машина полностью с ручным управлением. Габариты: 810 мм.х300мм.х500 мм. Вес без загрузки 45 кг. Питание электрическое. Потребление электроэнергии 0,166 KW, 230V.</p>	1	новая
	<p>Сушильная машина <b>GIRBAU ED340</b> загрузка 14кг, программируемый компьютер. Диаметр барабана 736 мм., глубина барабана 800 мм., объем барабана 340 Л. Встроенный датчик остаточной влажности, двойное остекление загрузочного люка. Боковые панели с термоизоляцией. Высота 1522 мм., ширина 798 мм., глубина 1173 мм. Вес нетто 279 кг. Потребляемая мощность 18,1 KW. <b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВЕРСИЯ</b></p>	1	новая

	<p>Сушильная машина <b>GIRBAU ED-460</b> загрузка 23кг., программируемый компьютер. Диаметр барабана 940 мм., глубина барабана 663 мм., объем барабана 460 Л. Встроенный датчик остаточной влажности, двойное остекление загрузочного люка. Боковые панели с термоизоляцией. Высота 1985 мм., ширина 1030 мм., глубина 1163 мм. Вес нетто 339 кг. Потребляемая мощность 24,8 KW. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВЕРСИЯ</p>	<p>1</p>	<p>новая</p>
	<p>Стиральная машина-аквачистка <b>GIRBAU HS-6013-E-IC</b>, загрузка 14кг., высокоскоростная (1005 об./мин.), программируемый компьютер, возможно подключений до 12 внешних дозаторов жидкой химии. Смеситель холодной и горячей воды, который может достичь заданной температуры воды с большой точностью до 2 С. Система Aquafall-наличие нескольких отверстий в лопатках барабана позволяет поступать дополнительной воде в форме водопада, что значительно улучшает и ускоряет цикл полоскания. Диаметр барабана 620 мм., глубина барабана 416 мм., объем барабана 126 дм³. Высота 1325 мм., ширина 796 мм., глубина 870 мм. Вес нетто 344 кг. Потребляемая мощность 12 KW.</p>	<p>1</p>	<p>новая</p>
	<p>Стиральная машина-аквачистка <b>GIRBAU HS-6017-IC-E</b>, загрузка 17-19 кг., высокоскоростная (996 об./мин.), программируемый компьютер, возможно подключений до 12 внешних дозаторов жидкой химии. Смеситель холодной и горячей воды, который может достичь заданной температуры воды с большой точностью до 2 С. Система Aquafall-наличие нескольких отверстий в лопатках барабана позволяет поступать дополнительной воде в форме водопада, что значительно улучшает и ускоряет цикл полоскания. Диаметр барабана 700 мм., глубина барабана 450 мм., объем барабана 173 дм³. Высота 1404 мм., ширина 868 мм., глубина 962 мм. Вес нетто 476 кг. Потребляемая мощность 9-15(электрик)KW.</p>	<p>1</p>	<p>новая</p>