



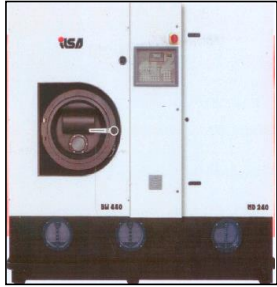
"NUOVA MARTINI s.r.l." ООО "СФ НИВА"
 127521, г. Москва, ул. Октябрьская, д. 70
 Тел./факс: (495) 689-98-14, 689-54-71
[Http://www.martini-srl.ru](http://www.martini-srl.ru)
 E-mail: mail@martini-srl.ru

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.

	Наименование	Кол-во	ГОД ВЫПУСКА
	ILSA BW 320+MD160 Г/В 2010		
	<p>Мультисольвентная (Силикон, углеводород) машина химической чистки ILSA BW320+ Модуль дистилляции MD160/2 Загрузка 16-18кг.</p> <p>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. Мультисольвер 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 Кв.</p>	1	2010г.в.
Дополнительные опции			
	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 media	1	
	Мойка задней стенки барабана	1	
	Система сушки дистиллятора - позволяет извлекать растворитель из дистиллятора по окончании дистилляции, перед охлаждением. 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.	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>	<p>1</p>		
<p>Воронка дистиллятора-позволяет добавлять в дистиллятор специальные добавки, подавляющие образование пены.</p>	<p>1</p>		
<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>	<p>1</p>		
	<p>Машина химической чистки UNION L840, загрузкой 17 кг, растворитель перхлорэтилен 3-х баковая. Электрический бойлер дистиллятора и сушки, фреоновая система охлаждения растворителя. 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.</p>	<p>1</p>	<p>2003</p>
	<p>SILC S/ICP 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>SAMPTEL 30-C 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>SILC S/VC Манекен для курток, юбок и пальто (без бойлера), встроенный вентилятор. Комплектуется двумя ручными фиксаторами для курток и двумя натяжными приспособлениями для рукавов. Необходима централизованная подача пара. Потребляемая мощность: 1 kW. Потребление пара: 15 кг/ч. Габаритные размеры: 140 см. x 60 см.</p>	<p>1</p>	<p>2005</p>
	<p>SILC S/AV Автономный манекен для курток, юбок и пальто (стандартная рама). Встроенные 15-литровый бойлер, насос и вентилятор. Комплектуется двумя ручными фиксаторами для курток и двумя натяжными приспособлениями для рукавов. Потребляемая мощность: 10 kW. Потребление воды: 10 л/ч. Габаритные размеры: 140 см. x 60 см.</p>	<p>1</p>	<p>2004</p>
	<p>Пятновыводной стол BM STIRO, производство Италия.</p>	<p>1</p>	<p>1999</p>
	<p>Роторный кабинет для верхней одежды брюки/куртки BM STIRO, производство Италия. Встроенный бойлер парогенератора 15кВт.</p>	<p>1</p>	<p>1999</p>

	<p>СУШИЛЬНАЯ МАШИНА LAVENDA ER 77 Стандартная версия (Механический термостат и реверсивное вращение) Загрузка Кг - 23.Диаметр Барабана мм 960. Глубина барабана мм - 630. Объем барабана дм - 460.Мощность электронный разогрев Кв - 29. Размеры: ширина: мм - 1030.глубина мм — 1070.высота мм -1070.Вес -350 кг. Электрический разогрев</p>	2	2013
	<p>Стиральная машина GIRBAU HS-6040 E-IC STAT, загрузка 40-44кг., высокоскоростная (870 об./мин.), программируемый компьютер паровая/электрическая. 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 убыстряет цикл полоскания. Диаметр барабана 900 мм., глубина барабана 621 мм., объем барабана 395 дм³. Высота 1798 мм., ширина 1390 мм., глубина 1455 мм. Вес нетто 1409 кг. Потребляемая мощность 21,6kW.</p>	1	2012
	<p>Стиральная машина GIRBAU HS-4012 SM, загрузка 12кг., высокоскоростная (1000 об./мин.), стандартный компьютер. Диаметр барабана 580 мм., глубина барабана 450 мм., объем барабана 119 дм³. Высота 1268 мм., ширина 756 мм., глубина 920 мм. Вес нетто 310 кг. Потребляемая мощность 11,1 KW.</p>	1	2003
	<p>Роликовая гладильно-сушильная машина GIRBAU PS-5119, автоматическое глажение, вытяжка, регулируемая скорость глажения (от 1 м./мин. до 6,5 м./мин.). Размер валика 510x1900мм. Высота 1420 мм., длина 2665 мм. (паровая версия), глубина 1164 мм. Вес нетто 1355 кг. (паровая версия).</p>	1	2004