



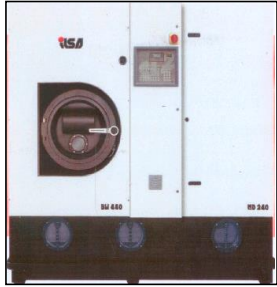
"NUOVA MARTINI s.r.l." ООО "СФ НИВА"
 127521, г. Москва, ул. Октябрьская, д. 70
 Тел./факс: (495) 689-98-14, 689-54-71
[Http://www.martini-srl.ru](http://www.martini-srl.ru)
 E-mail: mail@martini-srl.ru

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		
	Мультисольвентная (Силикон, 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. 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.	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°С. 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>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>	1	1999
	<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>	1	1999
	<p>Аквачистка ILSA IWASH 165, загрузка 17 кг, отжим до 1000 об/мин, потребляемая мощность 8 кВт, свободно программируемый компьютер, в комплекте с дозаторами на 6 помп.</p>	1	2010

	<p>Стиральная машина GIRBAU HS-4022-PM-E, загрузка 22 кг, отжим до 917 об/мин, потребляемая мощность 18кВт, свободно программируемый компьютер.</p>	<p>1</p>	<p>2006</p>
	<p>Многофункциональная комбинированная гладильная машина SILC S/MSA-E-COMBI состоит из</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. манекена для глажения рубашек со встроенным парогенератором, 2. ручного пресса для глажения воротников и манжет, 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, 	<p>1</p>	<p>2010</p>
	<p>SILC S/AVR-S 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. х 70 см. ГОД ВЫПУСКА 2009</p>	<p>2</p>	<p>2009</p>

	<p>Комбинированный манекен для глажки одежды (брюки/куртки) SILC S/MTA "R.-EVOLUTION". 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>2009</p>
	<p>Компрессор BALMA, 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 GIS GS-38/650, производительность 650 л/мин, с ресивером на 250 литров.</p>	<p>1</p>	<p>2010</p>
	<p>Роликовая гладильно-сушильная машина GMP, автоматическое глажение, вытяжка, регулируемая скорость глажения. Размер валика 320x2600мм. Электрическая версия.</p>	<p>1</p>	<p>2016</p>



SILC S/IGP4-E 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.

1

2005