







КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ
ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ,
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
И ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ




ООО "ОБОРУДОВАНИЕ-СЕРВИС"

690024, г. Владивосток, ул. Успенского, 58

692500, г. Уссурийск, ул. Лимичевская, 17а

Финишное оборудование фирмы PONY (Италия):

№ п/п	Наименование	Характеристики	Габариты, мм (Вес, кг)	кВт	Эл. хар-ки	Цена, руб.
1	 Стол гладильный серии OMEGA 2000	Стол гладильный с нагреваемой поверхностью и вакуумным прижимом. Вакуумный мотор. Управление с помощью педали. Размер гладильной поверхности: 1100*370*230 мм.	1100*370*900 (26)	0,7	220/1Ф	26 420
2	 Утюг BABY PLUS	Паровой утюг с бойлером. Контроль с помощью 2-х термостатов. Электрический автоматический парогенератор с загрузкой 1,8 л. Ручной набор воды.	400*230*320 (12)	1,8	220/1Ф	21 880
3	 Стол гладильный серии Classic 110	Универсальный гладильный стол с нагреваемой поверхностью и вакуумным прижимом. Размер гладильной поверхности: 1100*380*230 мм. Контроль нагрева с помощью термостата. Клапан регулирования вакуума. Ручная регулировка высоты (750 – 930 мм). Ножная педаль управления. Дополнительный рукав для глажения стандартной формы. Паровой утюг Junior2 с подставкой из нержавеющей стали. Поддержка кабеля. Встроенный электробойлер: 5 л; 3,3 кВт; давление 2,5 Бар; расход пара 3-5 кг/час.	1400*450*850 (56)	4,9	380/3Ф	168 520
4	 PONY S.p.A. Манекен гладильный серии Cosmos-E (парогенератор)	Ротационный отделочный кабинет для пиджаков, пальто, платьев, юбок, брюк. Автоматический цикл, микропроцессорное управление (10 программ). Встроенный вентилятор. Ручной клапан управления выброса воздуха/пара. Манекен для пиджаков и пальто: - 3 ручных зажима; - 2 ручных расширителя рукавов. Форма для брюк/юбок – ручной расширитель пояса; - 2 ручных зажима для брючин. Встроенный электрический автоматический парогенератор (мощность нагревательных элементов 12 кВт, объем бойлера 9 л, рабочее давление пара 5 бар, расход пара 16-20 л/ч, вход воды 12мм, слив 1/2", выход воздуха 160мм).	1060*1180*1850	13,5	380/3Ф	под заказ

5	<p>Pony S.p.A. Манекен гладильный для верхней одежды Pony MGC</p> 	<p>Универсальный стандартный манекен. Предназначен для пальто, пиджаков, платьев; со встроенным бойлером (9 л, 8-12 кВт). Стандартная «кукла», регулируемая по ширине: ширина формы в плечах 35-53 см, передняя и задняя прижимные планки, 2 специальных зажима, 2 растягивателя рукавов, поясной ремень. Автоматическая регулировка цикла при помощи микропроцессора с дисплеем (10 программ). Регулируемый поток воздуха; встроенный вентилятор мощностью 1,0 л.с. Встроенный электробойлер 9л/выбор мощности 8-12 кВт.</p>	1480*830*1800 (135)	13,6	380/3Ф	под заказ
6	<p>PONY S.p.A. Пресс гладильный серии LAV/R1-E (парогенератор, компрессор)</p> 	<p>Гладильный пневматический пресс для прачечных прямоугольной формы. Регулируемое давление между верхней и нижней плитой. Размер гладильной плиты 1340*460мм. Нижняя плита с тканевой подушкой без подачи пара, верхняя полированная плита без подачи пара; нагрев нижней плиты с помощью электричества, нагрев верхней плиты паром. Встроенный вакуумный вентилятор для обеспечения вакуумного прижима на нижней плите; закрывание верхней плиты с помощью 2 кнопок. С рамой безопасности. Таймер регулирования продолжительности прессования. Встроенный бойлер: объем 20л; мощность 18 кВт; давление пара 5,2 бар; расход пара 16-18 кг/час (вход воды 12мм, слив 1/2"). Внешний компрессор с ресивером (потребление 31 Нл/мин).</p>	1650*1300*1400 (380 кг)	24	380/3Ф	938 030
8	<p>PONY S.p.A. Пресс гладильный серии BP/UL (парогенератор, компрессор)</p> 	<p>Гладильный пневматический пресс для прачечных стандартной формы. Регулируемое давление между верхней и нижней плитой. Размер гладильной плиты 1190*360/220мм. Нижняя плита с тканевой подушкой и подачей пара, верхняя полированная плита без подачи пара. Встроенный вакуумный вентилятор для обеспечения вакуумного прижима на нижней плите; закрывание верхней плиты с помощью 2 кнопок. С рамой безопасности. Таймер регулирования продолжительности прессования. Встроенный бойлер: объем 9л; мощность 12 кВт; давление пара 5 бар; расход пара 18-20 кг/час (вход воды 12мм, слив 3/8"). Встроенный компрессор (мощность 1 лс, потребление 60 Нл/мин), выход воздуха Ø 100мм, объем отводимого возд 400 куб.м/ч.</p>	1400*1150*1401 (360 кг)	15,2	380/3Ф	730 440

Примечания:

Просим учесть, что, т.к. оборудование импортное, цена зависит от курса валют и может измениться на момент заключения договора и размещения заказа.