



ЦЕНТР ШВЕЙНОЙ ТЕХНИКИ

Прайс-лист на оборудование ВТО

№	Модель	Краткие технические характеристики	Внешний вид	Цена,0 руб.
ВIEFFE (Италия)				
Парогенераторы				
1	Magic Vapor BF052BE	Парогенератор с утюгом, хром. корпус, Бойлер 1 л., 900 Вт, 3 bar; утюг 850 Вт		9500
2	Stir Vapor BF054BE	Парогенератор с утюгом, Бойлер 1,5 л., 900 Вт, 2,8 bar; утюг 850 Вт		10000
3	Stir Vapor BF054BE (желтый, красный, голубой, бежевый)	Парогенератор с утюгом, Бойлер 1,5 л., 900 Вт, 2,8 bar; утюг 850 Вт		10000
4	Baby Vapor BF001BE	Парогенератор с утюгом. Бойлер 2,0 л., 900 Вт, с регулировкой давления 0-6 bar, рабочее давление 2,8 bar; утюг 850 Вт		1600
5	Baby Vapor BF010BE	Парогенератор с утюгом, хром. корпус. Бойлер 2.0 л., 900 Вт, с регулировкой давления 0-6 bar, рабочее давление 2,8 bar; утюг 850 Вт		12300
6	Super Vapor BF072CE	Парогенератор с утюгом. Бойлер 2,4 л., 900 Вт, с регулировкой давления 0-6 bar, рабочее давление 2,8 bar; утюг 850 Вт		13200
7	Super Vapor BF073CE	Парогенератор с утюгом, хром. корпус. Бойлер 2,4 л., 900 Вт, рабочее давление 2,8 bar, внешний электро-клапан с регулировкой давления 0-6 bar; утюг 850 Вт		13800
8	Maxi Vapor BF004CE	Парогенератор с утюгом. Бойлер 3,5 л., 1300 Вт, рабочее давление 2,8 bar, внешний электроклапан с регулировкой давления 0-6 bar; утюг 850 Вт		16100
9	Maxi Vapor BF003CE	Парогенератор с утюгом, хром корпус. Бойлер 3,5 л., 1300 Вт, рабочее давление 2,8 bar, внешний электро-клапан с регулировкой давления 0-6 bar; утюг 850 Вт		16900
10	Maxi Vapor Plus BF04PCE	Парогенератор с утюгом. Бойлер 5,0 л., 2200 Вт, рабочее давление 2,8 bar, внешний электроклапан с регулировкой давления 0-6 bar; утюг 850 Вт		19600



ЦЕНТР ШВЕЙНОЙ ТЕХНИКИ

11	Maxi Vapor Plus BF03PCE	Парогенератор с утюгом, хром. корпус. Бойлер 5,0л., 2200 Вт, рабочее давление 2,8 bar, внешний электроклапан с регулировкой давления 0-6 bar; утюг 850 Вт		21400
12	Magic Vapor BF005BE	Парогенератор с утюгом, с допол. насадками Бойлер 2,5 л., 1300 Вт, рабочее давление 2,8 bar, внешний электроклапан с регулировкой давления 0-6 bar; утюг 850 Вт		19000
13		Automatic Vapor BF048CE		31000
14	Automatic Vapor BF048C2	Автоматический парогенератор непрерывного действия с двумя утюгами.		35400
15	Парогенератор Bieffe Automatic Vapor BF425S02	Автоматический парогенератор непрерывного действия с двумя утюгами .Объем бойлера 5 литров. Для автоматической подкачки воды дополнительная ёмкость 10 литров. Нагревательный элемент 4500 Вт. Рабочее давление 4,0 bar, с возможностью увеличения до 5,5 bar. Манометр. Два утюга в комплекте.Подключение 380W.		63300
Гладильные доски				
1	Гладильная доска BF006E	Гладильная доска с подогревом и вакуумным отсосом, 115x40 см. Подогрев 750Вт, электропривод отсоса 150Вт. Поворотный рукав BF075/BF074 приобретается отдельно.		12900
2	Гладильная доска BF070BE	Гладильная доска со встроенным парогенератором и утюгом. Функции: подогрев рабочей поверхности и вакуумный отсос, 115 x 40 см. Бойлер 2,0 л, Подогрев 750 Вт, электропривод отсоса 150 Вт, утюг 850 Вт. Поворотный рукав BF075/BF074 приобретается отдельно.		21100
3	Гладильная доска BF091E	Гладильная доска с нагревом рабочей поверхности и вакуумным отсосом, 115 x 40 см. Подогрев 700 Вт, электропривод отсоса 150 Вт. Широкая подставка для парогенератора. Поворотный рукав BF075 приобретается отдельно.		13900



ЦЕНТР ШВЕЙНОЙ ТЕХНИКИ

4	Гладильная доска BF291E	Гладильная доска с нагревом рабочей поверхности, вакуумным отсосом и надувом, 115 x 40 см. Подогрев 700 Вт, электропривод отсоса 150 Вт. Широкая подставка для парогенератора. Поворотный рукав BF075 приобретается отдельно.		16100
Утюжильные столы				
1	Утюжильный стол BF080E	Утюжильный стол консольного типа с подогревом, вакуумным отсосом. Стол 115 x 40 см, подогрев 700 Вт, электро-привод отсоса 150 Вт. Поворотный рукав BF074/BF075 приобретается отдельно.		16600
2	Утюжильный стол BF084BE/CE	Утюжильный стол консольного типа с подогревом, вакуумным отсосом, встроенным парогенератором и утюгом. Стол 115 x 40 см, подогрев 750 Вт, электро-привод отсоса 150 Вт; бойлер 3,5 л., 1300 Вт, рабочее давление 2,8 bar; утюг 850 Вт, 1,5 кг.(1,7 кг). Поворотный рукав BF075 приобретается отдельно.		30800
3	Утюжильный стол BF085BE/CE	Утюжильный стол консольного типа с подогревом, вакуумным отсосом, встроенным автоматическим парогенератором непрерывного действия и утюгом. Стол 115 x 40 см, подогрев 750 Вт, электропривод отсоса 150 Вт; бойлер 2,8 л., 1300 Вт, рабочее давление 2,8 bar; утюг 850 Вт., 1,5 кг. (1,7 кг). Поворотный рукав BF075 приобретается отдельно.		37000
4	Утюжильный стол BF115E	Прямоугольный утюжильный стол с подогревом и вакуумным отсосом. Стол 132 x 50 см, подогрев 700 Вт, электропривод отсоса 150 Вт		24200
5	Утюжильный стол BF210E	Прямоугольный утюжильный стол с подогревом и вакуумным отсосом. Размер стола 1500 x 800 мм.		32100
6	Утюжильный стол BF086BE/CE	Прямоугольный утюжильный стол с подогревом и вакуумным отсосом, встроенным парогенератором и утюгом. Стол 132x50 см, подогрев 700 Вт, электропривод отсоса 150 Вт; бойлер 3,5 л., 1300 Вт, рабочее давление 2,8 bar; утюг 850 Вт , 1,5 кг. (1,7 кг)		36400

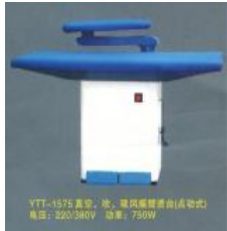


ЦЕНТР ШВЕЙНОЙ ТЕХНИКИ

7	Утюжильный стол BF205BE/CE	Прямоугольный утюжильный стол с подогревом и вакуумным отсосом, встроенным автоматическим парогенератором непрерывного типа и утюгом. Стол 132 x 50 см, подогрев 700 Вт, электропривод отсоса 150 Вт; бойлер 3,5 л., 1800 Вт, рабочее давление 2,8 bar; утюг 850 Вт, 1,5 кг. (1,7 кг).		42800
8	Утюжильный стол BF100BE/CE	Утюжильный стол консольного типа с подогревом, вакуумным отсосом, встроенным парогенератором и утюгом. Стол 115 x 40 см, подогрев 750 Вт, электропривод отсоса 150 Вт; бойлер 3,5 л., 1300 Вт, рабочее давление 2,8 bar; утюг 850 Вт, 1,5 кг. (1,7 кг.) Допол. мотор для наддува. Поворотный рукав VF075 приобретается отдельно.		32900
9	Утюжильный стол BF200BE/CE	Утюжильный стол консольного типа с подогревом, вакуумным отсосом, встроенным автоматическим парогенератором непрерывного действия и утюгом. Стол 115 x 40 см, подогрев 700 Вт, электропривод отсоса 150 Вт; бойлер 2,8 л., 1300Вт, рабочее давление 2,8 bar; утюг 850 Вт.,1,5 кг. (1,7 кг.) Допол. мотор для наддува. Поворотный рукав VF075 приобретается отдельно.		39500
Дополнительные принадлежности				
1	Утюг FN1	Электропаровой утюг 1,5 кг, 850 Вт		3400
2	Утюг FP1	Электропаровой утюг 1,7 кг, 850 Вт		3500
3	Утюг FPIR2	Электропаровой утюг 2,0 кг 850 Вт		6700
4	Утюг FPIR3	Электропаровой утюг 3,0 кг, 850 Вт		8100
5	Рукав VF075	Дополнительный рукав к BF084/BF100, с вакуумным отсосом, размер 49x8x11 см		2400
6	Рукав VF074	Дополнительный рукав к BF006E/BF070/BF080, с подогревом и вакуумным отсосом, размер 49x8x11 см		2700
7	Колодка BF011	Дополнительная колодка для глажения рукавов, размер 55x8x12 см		1400
8	Щетка AR115	Паровая щетка к парогенераторам «Bieffe», напряжение 220В, мощность 500 Вт		7800



ЦЕНТР ШВЕЙНОЙ ТЕХНИКИ

9	Паровая щетка без ворса KITAV11	Щётка-утюг предназначена для работы в вертикальном положении. Мощность нагрева тэна 500 Вт. Длина провода электропитания и парового шланга 2,5 метра.		12700
JACK (Китай)				
Утюжильные столы				
4	JACK JK-P1575-2	Прямоугольный утюжильный стол с вакуумным отсосом и наддувом, рабочая поверхность 1500x750 мм., мощность электродвигателя вентилятора 0,75кВт, 220В/380В.		27000
6	JACK JK-P1575-4	Прямоугольный утюжильный стол с вакуумным отсосом и наддувом, рабочая поверхность 1500x750 мм., мощность электродвигателя вентилятора 0,75кВт, 220В/380В, один дополнительный рукав.		28100
7	JACK JK-P1575-5	Прямоугольный утюжильный стол с электрическим нагревом и вакуумным отсосом, рабочая поверхность 1500x750 мм., мощность электродвигателя вентилятора 0,75кВт, 220В/380В, один дополнительный рукав.		33800
отпариватели				
1	JACK JK-818	Вес без воды - 5,5 кг Емкость для воды – 1,8 л Готовность - 45 сек Время непрерывной работы – 1,1 часа Мощность ТЭНа 450 - 1600 Вт. Габариты - 450×268×395 мм Телескопическая стойка - 170 см Напряжение 220В		6700
Пресса				
1	JACK JK-TW38	Пресс для термопечати, размер рабочей поверхности 38x38 см, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 2 кВт, температура 50-200 °С, время 1-60 с.		15700
2	JACK JK-TW62	Пресс для термопечати, размер рабочей поверхности 62x38 см, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 3 кВт, температура 50-200 °С, время 1-60 с.		20800



ЦЕНТР ШВЕЙНОЙ ТЕХНИКИ

3	JACK JK-TW82	Пресс для термопечати, размер рабочей поверхности 82x32 см, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 1,8 кВт, температура 50-200 °С, время 1-60 с.		28500
HASHIMA (Япония)				
1	HASHIMA HP-450MS	Рабочая ширина 450 мм, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 4,0 кВт, мощность двигателя 33Вт, температура 0-195°С, время нагрева 5-20 с., максимальное давление 1,5 kgf/cm ² (0.1 МПа), 152 кг.		165800
2	HASHIMA HP-600LFS	Рабочая ширина 600 мм, напряжение 380В, мощность нагревательного элемента 8,4 кВт, мощность двигателя 275Вт, температура 0-195°С, время нагрева 6-28 с., максимальное давление 6,04 kgf/cm, 380 кг.		574800
3	HASHIMA HP-900LFS	Рабочая ширина 900 мм, напряжение 380В, мощность нагревательного элемента 12 кВт, мощность двигателя 295Вт, температура 0-195°С, время нагрева 6-28 с., максимальное давление 4,02 kgf/cm (41N/cm).		676300
4	HASHIMA HP-84A	Автоматический пресс трансформер, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 2,75кВт, мощность двигателя 200Вт, температура 0-200°С, максимальное давление 313g/cm ² , рабочая поверхность 800x400мм.		304300
5	HASHIMA HP-54A	Автоматический пресс трансформер, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 1,82кВт, мощность двигателя 200Вт, температура 0-200°С, максимальное давление 500g/cm ² , рабочая поверхность 500x400мм.		297500
6	HASHIMA HP-54	Ручной пресс, напряжение 220В, температура 0-200°С, максимальное давление 200g/cm ² , рабочая поверхность 500x400мм, 50 кг.		161700
7	HASHIMA HP-4536A-10	Автоматический пресс, температура 0-195°С, максимальное давление 0.34kg/cm ² , рабочая поверхность 450x360мм, 90 кг		223100
8	HASHIMA HP-4536A-12	Автоматический пресс, температура 0-195°С, максимальное давление 0.57kg/cm ² , рабочая поверхность 450x360мм, 90 кг		234200



ЦЕНТР ШВЕЙНОЙ ТЕХНИКИ

9	HASHIMA 4536A-T	HP-	Передвижная поверхность для автоматического пресса HP-4536A		40600
10	HASHIMA 600CA	HPM-	Рабочая ширина 600 мм, напряжение 380В, мощность нагревательного элемента 8,4 кВт, мощность двигателя 275Вт, температура 0-195°С, время нагрева 6-28 с., максимальное давление 6,04 kgf/cm, 380 кг.		491800
11	HASHIMA HP-800TS-II		Ротационный дублирующий пресс, ширина 800мм, напряжение 380В, мощность нагревательного элемента 4,5кВт, температура 0-195°С, время 6-60с, максимальное давление 5,0kgf/cm.		554600
12	HASHIMA HN-450		Детектор игл настольный 89250		108200
Japsew (Китай)					
1	Japsew SR-400		Проходной дублирующий пресс, рабочая ширина 400 мм, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 3,6 кВт, температура 0-200°С, давление 0-0,15 Мра, вес 135 кг.		97500
2	Japsew SR-500		Проходной дублирующий пресс, рабочая ширина 500 мм, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 3,6 кВт, температура 0-200°С, давление 0-0,15 Мра, вес 185 кг.		105400
3	Japsew SR-600		Проходной дублирующий пресс, рабочая ширина 600 мм, напряжение 220В, мощность нагревательного элемента 3,6 кВт, температура 0-200°С, давление 0-0,15 Мра, вес 185 кг. В комплект входит стол.		113200
“Nustri”					
1	SC/1		Утюжильная машина для обработки шапок с функцией пропаривания и вакуума. Встроенный автоматический парогенератор с бойлером ёмкостью 5 литров. Мощность водяного насоса 0,4 кВт. Рабочее давление пара 3,5 бар. Возможность быстрой смены алюминиевой формы для шапок. По желанию заказчика комплектуется модель без встроенного парогенератора.		178700
“Kaigu”					



ЦЕНТР ШВЕЙНОЙ ТЕХНИКИ

1	Утюжильный стол (без нагрева) Kaigu XF-CIV-2D	Подключение: 380V/220V Размеры рабочей поверхности: 150 x 80; Мощность вакуума: 370Вт.(550Вт.)/1400об.в мин. Давление в системе вакуума: не менее - 150Pa. Размеры: 1700x970x1031мм. Уровень шума: не более 72db Вес: 75 кг.		14800
---	--	--	---	-------