



Адрес: 125373, г. Москва, Походный проезд, д. 4, корп. 2  
Телефон/факс: (499) 707-77-42, (495) 949-55-11 / 949-55-10  
Site/e-mail: [geran.ru](http://geran.ru) / [geran-lux@mail.ru](mailto:geran-lux@mail.ru)

## Оборудование для влажно-тепловой обработки

Цены действуют с 15. 04.2024 г.

USD

### ПАРОГЕНЕРАТОРЫ

ПАРОГЕНЕРАТОРЫ		USD
1	<b>Comel SNAIL 1</b> Парогенератор заливного типа на одно рабочее место в комплекте с электропаровым утюгом и тефлоновой насадкой на утюг для небольших работ в ателье и дома. Бойлер: объем 0,8 л., мощность бойлера 0,85 кВт. Утюг: вес 1,75 кг, мощность 0,85 кВт. Производительность пара 1,4 кг/час. Давление пара 2,8 бар. Напряжение 220 В. Продолжительность рабочего цикла 2 часа	290
2	<b>Comel SNAIL 2</b> Парогенератор заливного типа на одно рабочее место в комплекте с электропаровым утюгом и тефлоновой насадкой на утюг для небольших работ в ателье и дома. Бойлер: объем 2,0 л., мощность бойлера 0,85 кВт. Утюг: вес 1,85 кг, мощность 0,85 кВт. Производительность пара 1,4 кг/час. Давление пара 2,8 бар. Напряжение 220 В. Продолжительность рабочего цикла 2 часа	364
3	<b>Comel SNAIL 3</b> Парогенератор заливного типа на одно рабочее место в комплекте с электропаровым утюгом и тефлоновой насадкой на утюг для небольших работ в ателье и дома. Бойлер: объем 3,0 л., мощность бойлера 1,85 кВт. Утюг: вес 1,8 кг, мощность 0,80 кВт. Производительность пара 2,5 кг/час. Давление пара 3,0 бар. Напряжение 220 В. Продолжительность рабочего цикла 4 часа	525
4	<b>ВIEFFE STIR VAPOR BF054BE (1,5 л)</b> Парогенератор заливного типа на одно рабочее место в комплекте с электропаровым утюгом и тефлоновой насадкой на утюг для небольших работ в ателье и дома. Бойлер: объем 1,5 л., мощность 0,9 кВт. Утюг: вес 1,5 кг, мощность 0,85 кВт. Производительность пара 1,4 кг/час. Давление пара - 2,8 бар. Напряжение 220 В. Продолжительность рабочего цикла 2-4 часа	310
5	<b>ВIEFFE STIR MAXI BF004CE (3,5 л)</b> Парогенератор заливного типа на одно рабочее место в комплекте с электропаровым утюгом и тефлоновой насадкой на утюг для небольших работ в ателье и дома. Бойлер: объем 3,5 л., мощность 1,3 кВт. Утюг: вес 1,7 кг, мощность 0,85 кВт. Производительность пара 2,0 кг/час. Давление пара - 3,0 бар. Напряжение 220 В. Продолжительность рабочего цикла 4-6 часов	470

6	<b>Comel PRATICA (без подкачки воды)</b> Парогенератор заливного типа на одно рабочее место в комплекте с электропаровым утюгом и тефлоновой насадкой на утюг для небольших работ в ателье и дома. Бойлер: объем 5,0 л., мощность бойлера 1,80 кВт. Утюг: вес 1,85 кг, мощность 0,80 кВт. Производительность пара 2,5 кг/час. Давление пара 2,5 бар. Напряжение 220 В. Продолжительность работы 6-8 часов.	705
7	<b>Comel PRATICA (с подкачкой воды)</b> Парогенератор с подкачкой воды на одно рабочее место в комплекте с электропаровым утюгом и тефлоновой насадкой на утюг для крупных производств. Бойлер: объем 5,0 л., мощность бойлера 1,90 кВт. Утюг: вес 1,85 кг, мощность 0,80 кВт. Производительность пара 2,5 кг/час. Давление пара 2,5 бар. Напряжение 220 В. Продолжительность работы 6-8	1 030
8	<b>Comel FB/F ЛЮКС</b> Парогенератор с автоматической подкачкой воды на два рабочих места в комплекте с 2-мя электропаровыми утюгами и 2-мя тефлоновыми насадками на утюги для крупных производств. Бойлер: объем 7,0 л., мощность бойлера 6,0 кВт. Утюг: вес 1,8 кг, мощность 0,80 кВт. Производительность пара 2,5 кг/час. Давление пара 3,5 бар. Напряжение 380 В.	1 860
9	<b>BIEFFE AUTOMATIC BF048C2</b> Парогенератор с автоматической подкачкой воды на два рабочих места в комплекте с 2-мя электропаровыми утюгами и 2-мя тефлоновыми насадками на утюги для крупных производств. Бойлер: объем 2,8 л.+допол. емкости 10 л, мощность бойлера 1,8 кВт. Утюг: вес 1,8 кг, мощность 0,80 кВт. Производительность пара 2,5 кг/час. Давление пара 2,8 бар. Напряжение 220 В. Продолжительность работы 8 часов.	1 114
10	<b>JOHNSON DL-6</b> Парогенератор заливного типа на одно рабочее место в комплекте с электропаровым утюгом DL-85TN(1,8 кг, 900 Вт). Объем котла 1,8 литра. Мощность нагревательного элемента – 1,0 кВт. Давление пара - 3 бар. Продолжительность рабочего цикла- 2 часа, 220 В.	по запросу
11	<b>JOHNSON DL-5</b> Парогенератор заливного типа на одно рабочее место в комплекте с электропаровым утюгом DL-85TN(1,8 кг, 900 Вт). Объем котла 4,5 литра. Рабочий объем котла 3,5 л. Мощность нагревательного элемента – 1,5 кВт. Давление пара - 3,5 бар. Производительность 2 кг/час. Продолжительность рабочего цикла- 4 часа, 220 В.	530
12	<b>JOHNSON DL-15</b> Парогенератор заливного типа на одно рабочее место в комплекте с электропаровым утюгом DL-85TN(1,8 кг, 900 Вт). Объем котла 7,5 литров. Мощность нагревательного элемента – 2,5 кВт. Давление пара - 4 бар. Продолжительность рабочего цикла- 8 часов, 220 В.	по запросу
13	<b>JOHNSON DL-16</b> Парогенератор непрерывного действия (с подкачкой) на одно рабочее место в комплекте с электропаровым утюгом DL-85TN(1,8 кг, 900Вт). Объем котла 4 литра. Рабочий объем 2,5 литра. Объем заливного бачка 20 литров. Мощность нагревательного элемента – 2кВт. Давление пара - 3 бар.	по запросу
14	<b>JOHNSON DL-2</b> Парогенератор непрерывного действия (с подкачкой) на два рабочих места в комплекте с двумя электропаровыми утюгами DL-85TN(1,8 кг, 900 Вт). Объем котла 9,0 литров. Объем заливного бачка 11,0л.Мощность нагревательного элемента – 4.4 кВт. Давление пара - 4.0 бар.	по запросу

## ОТПАРИВАТЕЛИ

1	<b>JOHNSON DL-2000</b> Отпариватель для одежды бытовой с щеткой. Потребляемая мощность 1,5 кВт. 220 В.	<b>150</b> <b>ПОД</b> <b>ЗАКАЗ</b>
---	--	--

## УТЮЖИЛЬНЫЕ СТОЛЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

1	<b>GJN JN-VF-H (120*55CM)</b> Утюжильный стол прямоугольного типа, размер гладильной поверхности 105x55 см), с регулируемым нагревом рабочей поверхности, в комплекте с поворотной формой и узкой рукавной подушкой, с полкой под утюг и стойкой для шланга утюга. Вакуумный отсос, мощность вентилятора 0,55 кВт, мощность нагрева стола 0,65 кВт, рукава 0,30 кВт, 220В	<b>520</b>
2	<b>GJN JN-VB-H (122*78CM)</b> Прямоугольный гладильный стол (1220x780 мм), с регулируемым нагревом рабочей поверхности, вакуум отсосом, подставкой под утюг. Размер стола 1400 x 920 x 810-830 мм. Подогрев 0,75 кВт, мощность вентилятора 0,75 кВт. Напряжение 220 В.	<b>555</b>
3	<b>GJN JN-VA-H (122*78CM)</b> Прямоугольный гладильный стол (1220x780 мм), с регулируемым нагревом рабочей поверхности, вакуум отсосом, в комплекте с поворотной формой и подушкой узкой рукавной с регулируемым подогревом и подставкой под утюг. Размер стола 1400 x 920 x 810-830 мм. Подогрев стола 0,75 кВт, рукава 0,30 кВт, мощность вентилятора 0,75 кВт. Напряжение 220 В.	<b>577</b>
4	<b>GJN JN-VA-H (140*78CM)</b> Прямоугольный гладильный стол (1400x780 мм), с регулируемым нагревом рабочей поверхности, вакуум отсосом, в комплекте с поворотной формой и подушкой узкой рукавной с регулируемым подогревом и подставкой под утюг. Размер стола 1580 x 920 x 810-830 мм. Подогрев стола 0,75 кВт, рукава 0,30 кВт, мощность вентилятора 0,75 кВт. Напряжение 220 В.	<b>644</b>
5	<b>GJN JN-VC-H (140*78CM)</b> Прямоугольный гладильный стол (1400x780 мм), с регулируемым нагревом рабочей поверхности, вакуум отсосом, в комплекте с двумя поворотными формами и подушками: большой O-образной с регулируемым подогревом и узкой рукавной и подставкой под утюг. Размер стола 1580 x 920 x 810-830 мм. Подогрев стола 0,75 кВт, рукава 0,50 кВт, мощность вентилятора 0,75 кВт. Напряжение 220 В.	<b>689</b>
6	<b>JOHNSON DL-1200</b> Прямоугольный гладильный стол (1200x800 мм), с регулируемым нагревом рабочей поверхности, вакуум отсосом, подставкой под утюг. Размер стола 1420 x 800 x 800 мм. Подогрев 1,65 кВт, мощность вентилятора 0,75 кВт. Напряжение 220 В.	<b>611</b>
7	<b>JOHNSON DL-1218</b> Прямоугольный гладильный стол (1200x800 мм), с регулируемым нагревом рабочей поверхности, вакуум отсосом, в комплекте с поворотной формой и подушкой узкой рукавной с регулируемым подогревом и подставкой под утюг. Размер стола 1420 x 800 x 800 мм. Подогрев 1,65 кВт, мощность вентилятора 0,75 кВт. Напряжение 220 В.	<b>711</b>
8	<b>JOHNSON DL-1218 + Доп. опции</b> Прямоугольный гладильный стол (1200x800 мм), с регулируемым нагревом рабочей поверхности, вакуум отсосом, с системой освещения рабочей зоны, камином, в комплекте с поворотной формой и подушкой узкой рукавной с регулируемым подогревом, балансиром и подставкой под утюг. Размер стола 1420 x 800 x 800 мм. Подогрев 1,65 кВт, мощность вентилятора 0,75 кВт. Напряжение 220 В.	<b>890</b>

9	<b>JOHNSON DL-1518</b> Прямоугольный гладильный стол (1500x800 мм), с регулируемым нагревом рабочей поверхности, вакуум отсосом, в комплекте с поворотной формой и подушкой узкой рукавной с регулируемым подогревом и подставкой под утюг. Размер стола 1700 x 800 x 800 мм. Подогрев 1,65 кВт, мощность вентилятора 0,75 кВт. Напряжение 220 В.	755
10	<b>JOHNSON DL-1518 + Доп. опции</b> Прямоугольный гладильный стол (1500x800 мм), с регулируемым нагревом рабочей поверхности, вакуум отсосом, с системой освещения рабочей зоны, камином, в комплекте с поворотной формой и подушкой узкой рукавной с регулируемым подогревом, балансиром и подставкой под утюг. Размер стола 1700 x 800 x 800 мм. Подогрев 1,65 кВт, мощность вентилятора 0,75 кВт. Напряжение 220 В.	1 050
11	<b>JOHNSON DL-1528</b> Прямоугольный гладильный стол (1500x800 мм), с регулируемым нагревом рабочей поверхности, вакуум отсосом, в комплекте с двумя поворотными формами и подушками: большой O-образной с регулируемым подогревом и узкой рукавной и подставкой под утюг. Размер стола 1700 x 800 x 800 мм. Подогрев 1,65 кВт, мощность вентилятора 0,75 кВт. Напряжение 220 В.	1 165
12	<b>Для столов DL-1518/DL-1218</b> подушка большая O-образная с подогревом. Размер 920x300x200 мм.	137

## УТЮЖИЛЬНЫЕ СТОЛЫ КОНСОЛЬНЫЕ

1	<b>JOHNSON DL-1800A</b> Гладильная доска, консольного типа, складная, с нагревом рабочей поверхности, рукавом и вакуумным отсосом. Регулируется по высоте. Размер стола 1360 x 350 x 820-870-920 мм. Подогрев 550 Вт.	322
2	<b>Для стола DL-1800</b> подушка рукавного типа с подставкой	48
3	<b>JOHNSON DL-1900A</b> Гладильный стол консольного типа (1100x390 мм), с регулируемым нагревом рабочей поверхности, в комплекте с поворотной формой и узкой рукавной подушкой, с подставкой под утюг и стойкой для планта утюга. Размер стола 1400 x 420 x 820 мм. Подогрев 0,5 кВт, мощность	488
4	<b>JOHNSON DL-1600</b> Гладильный стол консольного типа (1200x400), с регулируемым нагревом рабочей поверхности, в комплекте с поворотной формой и узкой рукавной подушкой. Подушка с регулируемым подогревом. Размер стола 1400x400x850 мм. Подогрев 1,65 кВт, мощность вентилятора для вакуум отсоса 0,75 кВт. Напряжение 220 В.	744
5	<b>GJN JN-1100L-H</b> Гладильный стол консольного типа, левосторонний (1200x400), с регулируемым нагревом рабочей поверхности, в комплекте с поворотной формой и узкой рукавной подушкой. Подушка с регулируемым подогревом. Размер стола 1400x520x850 мм. Подогрев стола 0,75 кВт, рукава 0,30 кВт, мощность вентилятора для вакуум отсоса 0,75 кВт. Напряжение 220	750

## ПРЕССЫ ПРОХОДНОГО ТИПА

1	<b>JOHNSON DL-450</b> Пресс дублирующий проходного типа. Ширина ленты 450 мм, Температура до 200°C, Скорость ленты 1–10 м/мин, мощность 4,0 кВт, 220В. Давление до 0,15 Мра. Пресс с боковой загрузкой. Управление транспортными лентами шаговыми электродвигателями. Комплектуется столом загрузки. Ленты бесшовные.	<b>2 600</b>
---	---	--------------

### ПРЕССЫ ДУБЛИРУЮЩИЕ

1	<b>JOHNSON DL-38</b> Пресс трансферный для дублирования и термопечати. Механический. Размер рабочей поверхности 385x385 мм, температура нагрева до 200°C, потребляемая мощность 2,2 кВт, 220 В	<b>374</b>
2	<b>JOHNSON DL-62</b> Пресс трансферный для дублирования. Механический. Размер рабочей поверхности 385x615 мм, температура нагрева до 180°C-200°C, потребляемая мощность 3,2 кВт, 220 В	<b>693</b>
3	<b>JOHNSON DL-82</b> Пресс трансферный для дублирования. Механический. Размер рабочей поверхности 325x840 мм, температура нагрева до 150-180°C, потребляемая мощность 1,8 кВт, 220 В	<b>1 038</b>
4	<b>JOHNSON DL-46B</b> Пресс трансферный пневматический для термопечати и дублирования. Автоматический. Размер рабочей поверхности 420x600x2 мм, температура нагрева до 250°C, потребляемая мощность 4,0 кВт, 220В	<b>2170 под заказ</b>

### ПРЕССЫ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ

1	<b>QUICK CS-L220</b> Пресс для заутюживания воротника и манжет готовой сорочки. Три зоны нагрева с точной регулировкой температуры. Программатор на 5 параметров: закрытие верхней подушки, прессование, вакуум, продувка с нижней подушки и общее время всего цикла. Память на 8 программ. Тип нагрева подушек: электрический. Температура 120-150°C, мощность 2,6 кВт, 380В. Сжатый воздух: давление до 0,4-0,6 Мра, потребление 60 л/мин, встроенный вакуум 1НР	<b>11304 ПОД ЗАКАЗ</b>
---	--	--------------------------------