



## Каталог продукции

### Краткая информация о компании

Компания ЗАО «Шанхай Танжер», находится в экономическом центре Китая, городе Шанхай. У компании Танжер более 11 лет производственного опыта в области оборудования для химчисток и прачечных. Теперь Танжер является известным брендом в прачечной индустрии в Китае. В компании Танжер отличная команда управления качеством, команда исследователей-профессионалов и опытные инженеры, все они являются гарантией постоянного хорошего качества продукта. Оборудование Танжер применяется в прачечных, гостиницах, школах, больницах, фабриках, профессиональных клининговых компаниях и так далее.

В настоящее время, продукт компании Танжер экспортировался в более чем 30 странах и регионах, таких как США, Испания, Турция, Объединенные Арабские Эмираты, Кувейт, Нигерия, Руанда, Перу, Россия, Казахстан, Таиланд, Малайзия, Мьянма, Индия и так далее, все эти клиенты с удовольствием приняли наше оборудование. Компания Танжер будет продвигать дух компании как «новаторский дух, ненасытный», а так же философию бизнеса как «социально ответственная компания», культуру компании, которая включает в себя честность, прагматизм, инновации, развитие, а так же предоставлять лучшее качество продукции и услуг клиентам во всем мире.

### Контакты:

+7 (495) 778 22 02

[www.fresh222.ru](http://www.fresh222.ru)

[www.fresh222.com](http://www.fresh222.com)

## Серия TPD-E Автоматическая машина для сухой чистки

1. Растворитель тетрахлорэтилен (C2Cl4), автоматическое управление, полузакрытая система.
2. Автоматическое управление через компьютер, соответствующее всем требованиям различных процессов стирки.
3. Высокоэффективный полиамидный фильтр и система дистилляции, хорошая производительность и длительный срок службы.
4. Применение усовершенствованных компонентов гарантирует стабильность машины.
5. Компактная и грамотная структура дает удобное пользование и обслуживание оборудования.
6. Три бака для растворителей, соответствующие требованиям стирки одежды разных цветов.



Модель	Ед.	TPD-E08	TPD-E10	TPD-E12
Загрузка	Кг	8	10	12
Стандартный цикл	Мин	60	60	60
Размер барабана	Мм	680×350	710×380	750×430
Скорость стирки	Об/м	40-60	40-60	40-60
Средний отжим	Об/м	25-40-80	25-40-80	25-40-80
Высокок. отжим	Об/м	370-420-450	370-420-450	370-420-450
Рабочий шум	Дб	65	65	65
Напряжение	В	110-415	110-415	110-415
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60
Мощность главного двигателя	Кв	2.2	2.2	4
Вентиляторный двигатель	Кв	0.75	0.75	0.75
Двигатель насоса	Кв	0.55	0.55	0.55
Двигатель фильтра	Кв	1.5	1.5	1.5
Электрообогрев дистилляции	Кв	3.6	3.6	3.6
Электрообогрев сушки	Кв	4	4	4
Бак 1	Л	98	98	98
Бак 2	Л	108	108	108
Бак 3	Л	102	102	102
Площадь полиам. фильтра	М <sup>2</sup>	2.6	2.6	2.6

Скорость фильтрации	Л/м	40	40	40
Бак дистиллята	Л	110	110	110
Скорость дистилляции	Л/ч	120	120	120
Расход пара	Кг/ч	2-3	2-3	2-3
Расход воды	Л/ч	80	80	80
Давление воздуха на впуске	мПа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Давление воды на впуске	мПА	0.2-0.4	0.2-0.4	0.2-0.4
Давление пара на впуске	мПа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Трубка для воздуха на впуске	Мм	8	8	8
Трубка для воды на впуске	Дюйм	0.5	0.5	0.5
Трубка водосброса	Дюйм	0.5	0.5	0.5
Трубка пара на впуске	Дюйм	0.5	0.5	0.5
Габариты	См	145×100×180	155×100×185	165×110×195
Масса нетто	Кг	600	650	700

### Серия TPD-A Автоматическая машина для сухой чистки

1. Растворитель тетрахлорэтилен (C2Cl4), автоматическое управление, закрытая система
2. Автоматическое управление через компьютер, соответствующее всем требованиям различных процессов стирки
3. Система угольного фильтра дает полную рециркуляцию с замкнутой системой охлаждения, защиту окружающей среды и энергосбережение.
4. Заменяемый полиамидный фильтр для мощного потока, объемная дистилляционная коробка, которая делает растворитель чище
5. Множество точек контроля температуры и давления, самоблокирующаяся дверь, которая дает гарантию безопасности и надежности машины
6. Три бака для растворителей, соответствующие требованиям стирки одежды разных цветов
7. Всемирно известные электронные и охлаждающие компоненты, которые гарантируют стабильность машины.



Модель	Ед.	TPD-A10	TPD-A15	TPD-A20
Загрузка	Кг	10	15	20
Стандартный цикл	Мин	65	65	65

Размер барабана	Мм	750×360	880×430	960×460
Скорость стирки	Об/м	40-60	40-60	40-60
Средний отжим	Об/м	25-40-80	25-40-80	25-40-80
Высокок.отжим	Об/м	370-420-450	370-420-450	370-420-450
Рабочий шум	Дб	65	65	65
Напряжение	В	110-415	110-415	110-415
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60
Мощность главного двигателя	Кв	4	4.5	4.5
Вентиляторный двигатель	Кв	0.75	0.75	0.75
Двигатель насоса	Кв	0.55	0.55	0.55
Двигатель фильтра	Кв	1.5	1.5	1.5
Электроробогрев дистилляции	Кв	3.6	3.6	3.6
Электроробогрев сушки	Кв	4	4	4
Бак 1	Л	112	112	112
Бак 2	Л	127	127	147
Бак 3	Л	112	147	147
Площадь полиамид. фильтра	М <sup>2</sup>	2.6	2.6	2.6
Скорость фильтрации	Л/мин	40	40	40
Бак дистиллята	Л	150	175	196
Скорость дистилляции	Л/ч	180	180	180
Расход пара	Кг/ч	2-3	3-3.5	3-3.5
Расход воды	Л/ч	80	85	85
Давление воздуха на впуске	МПа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Давление воды на впуске	МПа	0.2-0.4	0.2-0.4	0.2-0.4
Давление пара на впуске	МПа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Трубка для воздуха на впуске	Мм	8	8	8
Трубка для воды на впуске	Дюйм	0.5	0.5	0.5
Трубка водосброса	Дюйм	0.5	0.5	0.5
Трубка пара на впуске	Дюйм	0.5	0.5	0.5
Габариты	См	163×128×204	208×135×210	215×145×218
Масса нетто	Кг	800	1000	1200

### **Серия THD-E Автоматическая машина для сухой чистки**

1. Углеродородный растворитель, автоматическое управление, отдельная система
2. Высокачественная нержавеющая сталь для барабана, система управления высокоуровневого инвертора частоты
3. Две системы фильтрации, которые гарантируют чистоту растворителя
4. Управление через компьютер, пять комплексов внутренних процессов стирки, которые подходят для любых видов одежды



Модель	Ед.	THD-E10	THD-E15	THD-E20
Загрузка	Кг	10	15	20
Стандартный цикл	Мин	30	30	30
Размер барабана	Мм	630×400	700×450	750×520
Скорость стирки	Об/м	40-60	40-60	40-60
Средний отжим	Об/м	25-40-80	25-40-80	25-40-80
Высокоскор.отжим	Об/м	600-800-1000	600-800-1000	600-800-1000
Рабочий шум	Дб	65	65	65
Напряжение	В	110-415	110-415	110-415
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60
Мощность главного двигателя	кВт	1.5	2.2	4
Двигатель насоса	кВт	0.37	0.37	0.37
Двигатель фильтра	кВт	1.5	1.5	1.5
Бак 1	л	120	150	150
Бак 2	л	120	150	150
Площадь полиамид.фильтра	М <sup>2</sup>	2.6	2.6	2.6
Скорость фильтрации	л/мин	40	40	40
Габариты	См	158×90×173	165×98×175	175×118×185
Масса нетто	Кг	600	700	800

### Серия THD-A Автоматическая машина для сухой чистки

1. Углеводородный растворитель: D-40, D-60, DF-2000, веронская земля, автоматическое управление, закрытая система
2. Автоматическое управление через компьютер, соответствующее всем требованиям различных процессов стирки
3. Быстродействующая сушильная система, уникальная по скорости и энергосбережению, позволяет избежать повреждение одежды
4. Уникальная система фильтрации, мощный насос для подачи растворителя, который в то же время не навредит деликатной одежде.

5. Уникальная внутренняя вакуумная система, обеспечивающая отсутствия взрыва, гарантирует безопасность и стабильность работы, сокращает время сушки
6. Множество точек контроля температуры и давления, самоблокирующаяся дверь, которая дает гарантию безопасности и надежности машины
7. Всемирно известные электронные и охлаждающие компоненты, которые гарантируют стабильность машины.



Модель	Ед.	THD-A10	THD-A15	THD-A20
Загрузка	Кг	10	15	20
Стандартный цикл	Мин	60	60	60
Размер барабана	Мм	750×360	880×430	960×460
Скоростьстирки	Об/м	40-60	40-60	40-60
Средний отжим	Об/м	25-40-80	25-40-80	25-40-80
Высокок.отжим	Об/м	600-800-1000	600-800-1000	600-800-1000
Рабочий шум	Дб	65	65	65
Напряжение	В	110-415	110-415	110-415
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60
Мощность основного двигател	кВт	4	4.5	4.5
Вентиляторный двигатель	кВт	0.75	0.75	0.75
Двигатель насоса	кВт	0.55	0.55	0.55
Двигатель фильтра	кВт	1.5	1.5	1.5
Электрообогрев сушки	кВт	4	4	4
Бак 1	Л	120	130	150
Бак 2	Л	120	150	180
Площадь полиамид. фильтра	М <sup>2</sup>	2.6	2.6	2.6
Скорость фильтрации	л/мин	40	40	40
Расход пара	кг/ч	2-3	2-3.5	2-3.5
Расход воды	л/ч	80	85	85
Давление воздуха на впуске	МПа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Давление воды на впуске	МПа	0.2-0.4	0.2-0.4	0.2-0.4
Давление пара на впуске	МПа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6

Трубка для воздуха на впуске	Мм	8	8	8
Трубка для воды на впуске	дюйм	0.5	0.5	0.5
Трубка водосброса	дюйм	0.5	0.5	0.5
Трубка пара на впуске	дюйм	0.5	0.5	0.5
Габариты	См	158×120×195	195×130×208	210×140×210
Масса нетто	кг	800	1000	1200

## Серия TPHD Автоматическая машина для сухой чистки (Два растворителя для Европы)

1. Возможны оба растворителя: и тетрахлорэтилен и углеводородный, автоматическое управление, закрытая система.
2. Автоматическое управление через компьютер, соответствующее всем требованиям различных процессов стирки
3. Система угольного фильтра дает полную рециркуляцию с замкнутой системой охлаждения, защиту окружающей среды и энергосбережение.
4. Заменяемый полиамидный фильтр для мощного потока, объемная дистилляционная коробка, которая делает растворитель чище
5. Множество точек контроля температуры и давления, самоблокирующаяся дверь, которая дает гарантию безопасности и надежности машины
6. Внутренняя вакуумная система, обеспечивающая отсутствия взрыва, гарантирует безопасность и стабильность работы, сокращает время сушки
7. Всемирно известные электронные и охлаждающие компоненты, которые гарантируют стабильность машины.



	Ед.	TPHD-10	TPHD-15	TPHD-20
Загрузка	Кг	10	15	20
Стандартный цикл	Мин	65	65	65
Размер барабана	Мм	750×360	880×430	960×460
Скорость стирки	Об/м	40-60	40-60	40-60
Средний отжим	Об/м	25-40-80	25-40-80	25-40-80
Высокоскор.отжим	Об/м	370-420-450	370-420-450	370-420-450
Высокоскор.отжим	Об/м	600-800-1000	600-800-1000	600-800-1000
Рабочий шум	Дб	65	65	65
Напряжение	В	110-415	110-415	110-415
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60
Можность основного двигател	кВт	4	4.5	4.5
Вентиляторный двигатель	кВт	0.75	0.75	0.75

Двигатель насоса	кВт	0.55	0.55	0.55
Двигатель фильтра	кВт	1.5	1.5	1.5
Электрообогрев дистилляции	кВт	3.6	3.6	3.6
Электрообогрев сушки	кВт	4	4	4
Бак 1	л	112	112	112
Бак 2	л	112	112	112
Бак 3	л	127	127	147
Бак 4	л	112	147	147
Площадь полиамид. фильтра	м2	2.6	2.6	2.6
Скорость фильтрации	л/мин	40	40	40
Бак дистиллята	л	150	175	196
Скорость дистилляции	л/ч	180	180	180
Расход пара	кг/ч	2-3	2-3.5	2-3.5
Расход воды	л/ч	80	85	85
Давление воздуха на впуске	МПа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Давление воды на впуске	МПа	0.2-0.4	0.2-0.4	0.2-0.4
Давление пара на впуске	МПа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Трубка для воздуха на впуске	мм	8	8	8
Трубка для воды на впуске	Дюйм	0.5	0.5	0.5
Трубка водосброса	Дюйм	0.5	0.5	0.5
Трубка для пара на впуске	Дюйм	0.5	0.5	0.5
Габариты	См	212×128×204	238×135×218	245×145×218
Масса нетто	кг	1500	1800	2100

## Серия TW-E Автоматическая стиральная машина

1. Конструкция подвесов, которая решает проблему вибрации во время максимальных вращения барабана и снижает вибрацию до минимума.
2. Конструкция подвесов, зафиксированная на основании, не требуется, таким образом легко передвигать и подходит для прачечных.
3. Автоматический контроль через компьютер, включает в себя 4 программы, которые могут быть перепрограммированы на любом основании
4. Автоматическая стирка и отжим, экономия времени каждого цикла стирки
5. Автоматическая корректировка частоты для сохранения энергии, автоматический контроль уровня воды, выпуск воды и слив
6. Всемирно известные электронные и охлаждающие компоненты, которые гарантируют стабильность машины.





Модель	Ед.	TW-E15	TW-E20	TW-E25
Загрузка	Кг	15	20	25
Стандартный цикл	Мин	50	50	50
Размер барабана	Мм	680×410	710×510	750×570
Скорость стирки	Об/м	40-60	40-60	40-60
Средний отжим	Об/м	25-40-80	25-40-80	25-40-80
Высокоскор.отжим	Об/м	420-620-800	420-620-800	420-620-800
Напряжение	В	110-415	110-415	110-415
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60
Рабочий шум	Дб	65	65	65
Мощность двигателя	кВт	2.2	4	4
Мощность преобразоват	кВт	2.2	3.7	3.7
Мощность электрообогрев	кВт	4.5	12	16
Расход пара	кг/ч	6-8	8-10	10-12
Расход воды	л/ч	250	300	350
Давление воды на впуске	Мпа	0.2-0.4	0.2-0.4	0.2-0.4
Давление пара на впуске	Мпа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Давление воды на впуске	Дюйм	0.5	0.5	0.75
Трубка водосброса	Дюйм	1	1	0.75
Трубка для пара на впуске	Мм	0.5	0.5	0.5
Габариты	См	97×110×142	100×113×142	108×121×146
Масса нетто	кг	600	650	700

### Серия TW-A Full Автоматическая стиральная машина

1. Машина полностью сделана из нержавеющей стали, без коррозии, продлевает тем самым срок службы машины
2. Конструкция подвесов, которая решает проблему вибрации во время максимальных вращения барабана и снижает вибрацию до минимума.
3. Конструкция подвесов, зафиксированная на основании, не требуется, таким образом легко передвигать и подходит для прачечных.
4. Автоматический контроль через компьютер, включает в себя 4 программы, которые могут быть перепрограммированы на любом основании
5. Автоматическая стирка и отжим, экономия времени каждого цикла стирки
6. Автоматическая корректировка частоты для сохранения энергии, автоматический контроль уровня воды, впуск воды и слив
7. Всемирно известные электронные и охлаждающие компоненты, которые гарантируют стабильность машины.



Модель	Ед.	TW-A15	TW-A20	TW-A25
Загрузка	Кг	15	20	25
Стандартный цикл	Мин	50	50	50
Размер барабана	Мм	680×410	710×510	750×570
Скорость стирки	Об/м	40-60	40-60	40-60
Скорость среднего отжима	Об/м	25-40-80	25-40-80	25-40-80
Скорость высокоскор.отжима	Об/м	420-620-800	420-620-800	420-620-800
Напряжение	В	110-415	110-415	110-415
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60
Рабочий шум	Дб	65	65	65
Мощность двигателя	кВт	2.2	4	4
Мощность преобразователя	кВт	2.2	3.7	3.7
Мощность электрообгрева	кВт	4.5	12	16
Расход пара	кВт	6-8	8-10	10-12
Расход воды	кг/ч	250	300	350
Давление воды на впуске	Мпа	0.2-0.4	0.2-0.4	0.2-0.4
Давление пара на впуске	Мпа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Трубка для воды на впуске	Дюйм	0.5	0.5	0.75
Трубка водосброса	Дюйм	1	1	0.75
Трубка для пара на впуске	Мм	0.5	0.5	0.5
Габариты	См	97×110×142	100×113×142	108×121×146
Масса нетто	кг	650	700	750

### Серия TW-A Автоматическая промышленная стиральная машина

1. Машина полностью сделана из нержавеющей стали, без коррозии, продлевает тем самым срок службы машины
2. Конструкция подвесов, которая решает проблему вибрации во время максимальных вращение барабана и снижает вибрацию до минимума.
3. Конструкция подвесов, зафиксированная на основании, не требуется, таким образом легко передвигать и подходит для прачечных.

4. Автоматический контроль через компьютер, включает в себя 4 программы, которые могут быть перепрограммированы на любом основании
5. Автоматическая стирка и отжим, экономия времени каждого цикла стирки
6. Автоматическая корректировка частоты для сохранения энергии, автоматический контроль уровня воды, выпуск воды и слив
7. Всемирно известные электронные и охлаждающие компоненты, которые гарантируют стабильность машины
8. Подходит для отелей, гостиниц, коммерческих прачечных, больниц и школ.



Модель	Ед.	TW-A35	TW-A50	TW-A70	TW-A100	TW-A150
Загрузка	Кг	35	50	70	100	150
Стандартный цикл	Мин	60	60	60	60	60
Размер барабана	Мм	920×520	1060×620	1200×640	1280×820	1420×980
Скорость стирки	Об/м	30-45	30-40	30-40	30-36	30-36
Скорость среднего отжима	Об/м	25-40-60	25-40-60	25-40-60	25-40-60	25-40-60
Скорость высокоск.отжима	Об/м	380-5000-650	380-5000-650	380-500-650	380-500-650	380-500-600
Напряжение	В	110-415	110-415	110-415	110-415	110-415
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Рабочий шум	Дб	65	65	65	65	65
Мощность двигателя	кВт	4	5.5	7.5	7.5	11
Мощность преобразов.	кВт	5.5	7.5	11	11	18.5
Расход пара	кг/ч	20	30	45	60	80
Расход воды	кг/ч	400	550	800	1000	400
Давление воздуха на впуске	Мпа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Давление воды на впуске	Мпа	0.2-0.4	0.2-0.4	0.2-0.4	0.2-0.4	0.2-0.4
Давление пара на впуске	Мпа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Трубка для воздуха на впуске	Мм	8	8	8	8	8
Трубка для воды на впуске	Дюйм	1	1.5	1.5	2	2
Трубка водосброса	Мм	110	110	110	110	110
Трубка пара на впуске	Дюйм	1	1	1	1	1

Габариты	См	141×145×184	165×160×195	165×173×195	176×195×204	186×220×208
Масса нетто	Кг	1800	2400	2800	3400	4000

### Серия TW-H Автоматическая горизонтальная стиральная машина

1. Барабан изготовлен из нержавеющей стали, антикоррозийное покрытие, долгий срок службы
2. Управление через микрокомпьютер, время стирки и температура зависят от типа одежды
3. Приятный внешний вид, простая структура, удобно управлять и обслуживать, практически нешумная, бесперебойная работа
4. Фтористая резиновая прокладка, устойчивая к стиранию, двуконечный винт предотвращает протечку.



Модель	Ед.	TW-H35	TW-H50	TW-H70	TW-H100
Загрузка	Кг	35	50	70	100
Стандартный цикл	Мин	30	30	30	30
Размер барабана	Мм	750×960	860×1080	980×1180	1020×1460
Скорость стирки	Об/м	36	36	36	36
Напряжение	В	110-415	110-415	110-415	110-415
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
Рабочий шум	Дб	65	65	65	65
Мощность двигателя	кВт	1.1	1.5	1.5	2.2
Давление воды на впуске	Мпа	0.2-0.4	0.2-0.4	0.2-0.4	0.2-0.4
Давление пара на впуске	Мпа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Трубка для воды на впуске	Дюйм	1	1	2	2
Трубка водосброса	Дюйм	2	2	3	3
Трубка для пара на впуске	Дюйм	1	1	1.5	1.5
Габариты	См	192×96×116	196×108×125	202×158×140	236×160×145
Масса нетто	кг	500	550	850	950

## Серия TE-A Промышленная отжимная центрифуга (Центробежная сушилка)

1. Центробежная машина безопасна в эксплуатации из-за поддерживающей треноги.
2. Внутренняя поверхность гладкая и не вредит одежде.
3. Принцип использования высокоскоростной центрифуги, высокая скорость сушки и режим сушки.
4. У данного продукта тормозная система, которая позволяет сохранить тормоз барабана.
5. Высококачественная нержавеющая сталь барабана гарантирует продолжительный срок службы машины



Модель	Ед.	TE-A35	TE-A50	TE-A70	TE-A100
Загрузка	Кг	35	50	70	100
Размер барабана	Мм	640×360	860×420	980×450	1080×540
Скорость отжима	Об/м	850	830	800	750
Напряжение	В	110-415	110-415	110-415	110-415
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
Рабочий шум	Дб	65	65	65	65
Мощность осн.двигат	кВт	1.5	4	5.5	7.5
Габариты	См	130×130×78	168×168×88	175×175×95	198×198×105
Масса нетто	кг	450	900	1000	1200

## Серия TD-E Автоматическая сушильная машина

1. Высокая эффективность и качество модели, электрическое, паровое и газовое снабжение
2. Автоматический контроль через компьютер, легко программировать и управлять
3. Большой барабан сделан из высококачественной нержавеющей стали, не подвержен ржавчине и так же при вращении не портит одежду
4. Большее количество мелких отверстий повышают эффективность сушки. Высокая теплоотдача и быстрый нагрев.

5. Большой загрузочный люк упрощает процесс, тем самым затрачивается меньше человеческих сил
6. Волокна собираются на сетке при помощи лопастей вентилятора, чтобы гарантировать отсутствие засорения и бесперебойный поток воздуха.
7. Всемирно известные электронные и охлаждающие компоненты, которые гарантируют стабильность машины.



Модель	Ед.	<i>TD-E15</i>	<i>TD-E20</i>	<i>TD-E25</i>
Загрузка	Кг	15	20	25
Стандартный цикл	Мин	45	45	45
Размер барабана	Мм	780×530	860×610	920×660
Скорость сушки	Об/м	45	45	45
Напряжение	В	110-415	110-415	110-415
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60
Рабочий шум	Дб	65	65	65
Мощность основного двигат.	кВт	2.2	3.7	4
Вентиляторный двигатель	кВт	0.55	0.55	1.5
Мощность электрообогрева	кВт	4.5	12	16
Расход пара	Кг/ч	12	16	20
Давление пара на впуске	Мпа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Трубка для пара на впуске	Дюйм	0.5	0.5	1
Трубка для сброса пара	Дюйм	0.5	0.5	1
Трубка для сброса воздуха	Мм	110	110	110
Расход газовой модели	Кг/ч	0.4	0.4	0.4
Расход газовой модели	Мпа	0.3-0.4	0.3-0.4	0.3-0.4
Габариты	См	115×86×1780	125×98×192	136×105×202
Масса нетто	Кг	290	350	380

## Серия TD-A Автоматическая сушильная машина

1. Машина полностью сделана из нержавеющей стали, без коррозии, продлевает тем самым срок службы машины
2. Высокая эффективность и качество модели, электрическое, паровое и газовое снабжение
3. Автоматический контроль через компьютер, легко программировать и управлять
4. Большой барабан сделан из высококачественной нержавеющей стали, не подвержен ржавчине и так же при вращении не портит одежду
5. Большее количество мелких отверстий повышают эффективность сушки. Высокая теплоотдача и быстрый нагрев.
6. Большой загрузочный люк упрощает процесс, тем самым затрачивается меньше человеческих сил
7. Волокна собираются на сетке при помощи лопастей вентилятора, чтобы гарантировать отсутствие засорения и бесперебойный поток воздуха.
8. Всемирно известные электронные и охлаждающие компоненты, которые гарантируют стабильность машины.



Модель	Ед.	TD-A15	TD-A20	TD-A25
Загрузка	Кг	15	20	25
Стандартный цикл	Мин	45	45	45
Размер барабана	Мм	780×530	860×610	920×660
Скорость сушки	Об/м	45	45	45
Напряжение	В	110-415	110-415	110-415
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60
Рабочий шум	Дб	65	65	65
Мощность осн. двигателя	кВт	2.2	3.7	4
Вентиляторный двигатель	кВт	0.55	0.55	1.5
Мощность электрообогрев	кВт	4.5	12	16
Расход пара	Кг/ч	12	16	20
Давление пара на впуске	Мпа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Трубка для пара на впуске	Дюйм	0.5	0.5	1
Трубка для сброса пара	Дюйм	0.5	0.5	1

Трубка для сброса воздуха	Мм	110	110	110
Расход газовой модели	Кг/ч	0.4	0.4	0.4
Расход газовой модели	Мпа	0.3-0.4	0.3-0.4	0.3-0.4
Габариты	См	115×86×1780	125×98×192	136×105×202
Масса нетто	Кг	350	390	430

## Серия TD-E Автоматическая промышленная сушильная машина

1. Высокая эффективность и качество модели, электрическое, паровое и газовое снабжение
2. Автоматический контроль через компьютер, легко программировать и управлять
3. Большой барабан сделан из высококачественной нержавеющей стали, не подвержен ржавчине и так же при вращении не портит одежду
4. Большее количество мелких отверстий повышают эффективность сушки. Высокая теплоотдача и быстрый нагрев
5. Большой загрузочный люк упрощает процесс, тем самым затрачивается меньше человеческих сил
6. Волокна собираются на сетке при помощи лопастей вентилятора, чтобы гарантировать отсутствие засорения и бесперебойный поток воздуха.
7. Всемирно известные и качественные электронные компоненты, которые гарантируют стабильность машины.
8. Используются в отелях, гостиницах, коммерческих прачечных, больницах и школах.



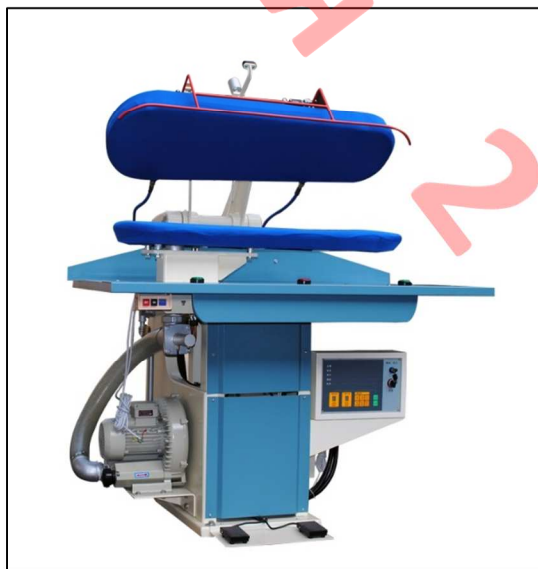
Модель	Ед.	TD-E35	TD-E50	TD-E70	TD-E100	TD-E150
Загрузка	Кг	35	50	70	100	150
Стандартный цикл	Мин	55	55	55	55	55
Размер барабана	Мм	960×840	1200×870	1280×960	1460×1060	1670×1180
Скорость сушки	Об/м	45	45	45	45	45
Напряжение	В	110-415	110-415	110-415	110-415	110-415
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60



Рабочий шум	Дб	65	65	65	65	65
Мощность осн.двигателя	кВт	4	4.5	4.5	6	11
Вентиляторный двигатель	кВт	0.75	2.2	2.2	3	4
Мощность электрообогрева	кВт	32	38	/	/	/
Расход пара	Кг/ч	60-70	70-80	80-100	120-150	180-200
Давление пара на впуске	Мпа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Трубка для пара на впуске	Дюйм	1	1	1.5	2	2
Трубка для сброса пара	Дюйм	1	1	1	1	1
Трубка для сброса воздуха	Мм	360	360	360	360	360
Расход газовой модели	Кг/ч	0.6	1.6	2.3	/	/
Расход газовой модели	Мпа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6	/	/
Габариты	См	150×106×195	150×131×220	160×141×220	180×172×245	198×189×255
Масса нетто	Кг	500	600	800	1000	1400

### Серия TP Гладильный пресс для одежды

1. Высокоэффективная универсальная гладильная машина, управление ручное или автоматическое.
2. Новый дизайн является гарантией высокой производительности и экономии расходов на производство.
3. Широкая линейка различных вариантов и форм, в соответствии с требованиями, делают серию продукции довольно разнообразной.
4. Деталь верхней части гладильной машины отлита из алюминия, что делает ее простой в обращении, без смазки подшипника.
5. Правильный дизайн пресса позволяет пару моментально выходить из верхней подушки гладильного пресса.



Модель	Ед.	TPU-M	TPU-A	TPB-M	TPC-A
Мощность	кВт	1.1	1.1	1.1	1.1
Напряжение	В	110-415	110-415	110-415	110-415
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
Расход пара	Кг/ч	15-20	15-20	15-20	15-20
Расход воздуха	л/ч	20	20	20	20
Давление воздуха	Мпа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6

Давление пара	Мпа	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Трубка для воздуха на впуске	Мм	8	8	8	8
Трубка для пара на впуске	Дюйм	0.5	0.5	0.5	0.5
Габариты	См	130×100×120	130×100×120	130×100×120	135×105×130
Масса нетто	кг	350	500	350	550

### Серия TIU Многофункциональная гладильная доска

1. Включает в себя пятновыводную подставку, встроенный бойлер, гладильная функция продува и впитывания, более эффективный гладильный процесс.
2. Применяются высококачественные подшипники, что продлевает срок службы машины.
3. Высокая впитываемость, быстро сохнет, хорошо охлаждается и проглаживает.
4. Подходит для глажения всех видов пиджаков, пальто, костюмов, женских платьев, различных брюк, юбок, рубашек и прочее

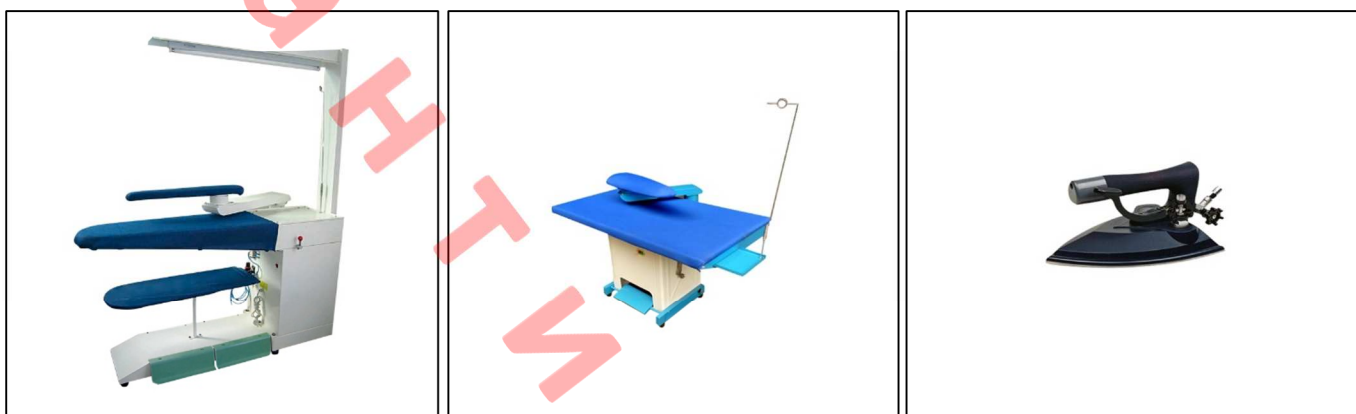


Модель	Ед.	TIM-1	TIM-2
Напряжение	В	110-415	110-415
Частота	Гц	50/60	50/60
Рабочий шум	Дб	65	65
Рабочая площадь	Мм	1240×490	1380×490
Давление продува	Мпа	140-150	140-150
Давление впитываемости	Мпа	140-150	140-150
Мощность света	кВт	0.036	0.036
Двигатель насоса	кВт	/	0.08
Вентиляторный двигатель	кВт	0.55	0.55
Мощность нагрева	кВт	/	3
Расход пара	Кг/ч	5	5
Расход воды	л/ч	/	3
Давление воды на впуске	Мпа	0.2-0.4	0.2-0.4
Давление пара на впуске	Мпа	0.4-0.6	/
Трубка для воды на впуске	Мм	/	0.5

Трубка для водосброса	Мм	/	0.75
Трубка для пара на впуске	Дюйм	0.25	/
Трубка для сброса пара	Дюйм	0.5	/
Габариты	См	163×58×195	190×65×205
Масса нетто	Кг	120	180

### Серия TIV Вакуумная гладильная доска

1. Применяются высококачественные подшипники, что продлевает срок службы машины.
2. Высокая впитываемость, быстро сохнет, хорошо охлаждается и проглаживает.
3. Данная гладильная доска используется для разглаживания ткани, хлопчатобумажной фланели, кордурой и прочего. Не вредит ткани.



Модель	Мощность (кВт)	Напряжение(В)	Натяжение (Kgf/m )	Рабочая поверхность(мм)	Габариты (См)	Масса(Кг)
TIV-1	0.37	110-415	15	1400×800	140×100×85	80
TIV-2	0.37	110-415	15	1500×850	150×105×95	80

### Серия TIF пароманекен

1. Принимает структуру человеческого тела. Наденьте одежду на манекен, и одежда автоматически проглаживается.
2. Отпаренная одежда не имеет ненужных складок и блеска, особенно подходит для проглаживания костюмов.
3. Ширина плеч и талии могут корректироваться, имеет очертание человеческого тела и некоторые элементы могут вращаться на 360°, проста в обращении.
4. Машина удобна для применения в коммерческих прачечных, в отелях для проглаживания дорогой одежды, такой как костюмы, пальто, куртки, пиджаки, китайские жакеты и униформа из шерсти.



Модель	Мощность (кВт)	Напряжение (В)	Раб. время (с)	Размер туловища (см)	Время отпаривания	Давление пара (мПа)	Пар на впуске (Дюйм)	Расход пара (Кг/ч)	Габариты(См)	Масса (Кг)
<b>TIF-1</b>	0.37	110-415	2-40	130×130	2-40	0.4-0.5	0.5	10-15	136×85×165	90

### Серия TST пятновыводной стол

1. Применяется пар, воздух и пятновыводящее вещество, удаление стойкого пятна одежды перед стиркой или после стрики, такие как помада, краска, фруктовые соки, пятна крови, соевый соус, пятна от кофе и молока.
2. Включает в себя два пульверизатора для удаления пятен и один пульверизатор с воздухом. Регулируемый размер делителя потока пара, легок в управлении, удаление пятен и моментальное высыхание, высокая эффективность.
3. Качественная поверхность пятновыводного стола, легкая процедура работы и эффективность при очистке.



Модель	Мощность (кВт)	Напряжение (В)	Раб. площадь (мм)	Мощность нагрева (кВт)	Давление пара (Мпа)	Давление воздуха (Мпа)	Пар на впуске (дюйм)	Воздух на впуске (Мм)	Размер(См)	Масса (Кг)
<b>TST-1</b>	0.5	110-415	200x800	/	0.3-0.5	0.35-0.5	0.5	6	152×70×125	60
<b>TST-2</b>	0.7	110-415	500x1000	3	0.3-0.5	0.35-0.5	0.5	6	156×82×138	80

### Серия TCP Упаковочная машина для прачечных

1. Упаковочная машина пакует одежду с вешалкой в пластиковые пакеты и их запечатывает, легка в управлении, универсальная, легкая, практичная, гигиеничная, легко регулируется длина.
2. Машина стабильна в своей производственной функции, экономична и долго служит. Одежда, упакованная в данные пакеты, не пылится, а так же сохраняет одежду от масляных пятен. Пластиковые пакеты регулируются в длине при упаковке.
3. GP-1 – модель с ручным управлением, GP-2- модель с воздушным управлением, более удобная и снижает вероятность утомляемости персонала.



Модель	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Время запайки (S)	Ширина пласт. пленки(мм)	Глубина пласт. пленки(мм)	Габариты (См)	Масса (Kg)
<b>TCP-1</b>	0.12	110-415	5	600	0.15-0.3	81×60×178	52
<b>TCP-2</b>	0.18	110-415	5	600	0.15-0.3	81×62×180	48

## Серия TCS Машина для стерилизации одежды

1. Контроль через компьютер, научно разработанная форма, дезинфекция перед стиркой и после.
2. В машине применяется в сочетании с высокоэффективным медицинским УФ-излучением и озоном для стерилизации одежды. Озон действует на те места, где УФ безсилен или не может проникнуть.
3. Он может эффективно уничтожить бактерии и патогенные микроорганизмы, включая вегетативные формы бактерий, метрочиты, палочковидные микобактерии, вирусы, грибы, риккетсии и микоплазму на тканях.



Модель	Ед.	TCS-1	TCS-2
Мощность	кВт	0.1	0.18
Напряжение	В	110-415	110-415
Частота	Гц	50/60	50/60
Загрузка	Кг	15	30
Габариты	См	68×65×164	118×66×188
Масса нетто	Кг	85	110

## Серия ТВ Парогенератор

1. Источник пара для оборудования в прачечных, высокое качество и безопасность.
2. Применяется электричество, дизельное масло, природный газ для выработки пара.



Модель	Мощность	Напряжени	Емкость (кг/ч)	Габариты	Масса(Кг)
<i>TBE-3</i>	3	110-415	4	62×55×98	120
<i>TBE-9</i>	9	110-415	12	65×58×122	160
<i>TBE-36</i>	36	110-415	50	85×72×152	220
<i>TBO-50</i>	0.3	110-415	50	88×89×158	240
<i>TBG-50</i>	0.3	110-415	50	90×92×168	260

## Серия ТСС Автоматический конвейер одежды

1. Емкость устанавливается по запросу, интерактивная структура, U структура, конвейерная структура на двух уровнях (высокий и низкий).
2. Передовая технология, лента из нержавеющей стали, оборудованная полиамидными подшипниками с высокой износостойкостью и низким уровнем шума.
3. Различные методы контроля, такие как тип с ручным управлением, тип с ножным управлением, тип с числовым управлением или тип с компьютерным контролем.
4. Подсоединяет систему кассовых терминалов, автоматически распределяет одежду по сканированным штрих-кодам, имеется система ориентации по развешиванию одежды на ленте.
5. Машина позволяет прачечной предоставить отличный сервис, когда клиенты забирают свои заказы.



Модель	Мощность(кВт)	Напряжение(В)	Емкость (Шт)	Габариты(См)	Масса(Кг)
<b>TCC-300</b>	1.5	110-415	308	356×80×120	300
<b>TCC-560</b>	1.5	110-415	560	428×80×130	500
<b>TCC-1000</b>	2.2	110-415	1000	450×210×320	750
<b>TCC-1500</b>	3.7	110-415	1500	580×220×320	1100

### Серия TFI Автоматический гладильный каландр

1. Паровое, электрическое и газовое снабжение, используется для проглаживания постельного белья, банных полотенец, полотенец, скатертей и т.д.
2. Совершенная частота передачи, большой вал сделан из высококачественной SS304 нержавеющей стали.
3. Хорошо отрегулированная подача ткани, ткани проглаживаются 75% поверхности валика.
4. Валики вращаются во время движения машины, таким образом вращение бесперебойное, низкий уровень шума и стабильность в работе.
5. Регулировка температуры нагревания и толщины ткани, проглаживается любая ткань.
6. Высокосовершенный редуктор скорости позволяет машине работать бесперебойно и надежно.
7. Подходит для отелей, больниц, школ, гостиниц и фабрик по производству одежды и т.д.





Модель	Ед.	TFI-1500I	TFI-2500I	TFI-2800I	TFI-3000I	TFI-2500II	TFI-2800II	TFI-3000II
Ширина проглаживания	Мм	1500	2500	2800	3000	2500	2800	3000
Количество валиков	Шт	1	1	1	1	2	2	2
Диаметр валика	Мм	800	800	800	800	800	800	800
Напряжение	В	110-415	110-415	110-415	110-415	110-415	110-415	110-415
Частота	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Рабочий шум	Дб	65	65	65	65	65	65	65
Мощность двигателя	кВт	0.75	0.75	0.75	0.75	1.5	1.5	1.5
Мощность электронагрева	кВт	27	27	30	32	50	55	60
Скорость проглаживания	М/мин	0-10	0-10	0-22	0-10	0-22	0-10	0-22
Давление пара	МПа	0.4-0.5	0.4-0.5	0.4-0.5	0.4-0.5	0.4-0.5	0.4-0.5	0.4-0.5
Расход пара	Кг/ч	60-80	60-80	80-100	100-120	100-150	150-200	200-250
Макс.температура проглаж		158	158	158	158	158	158	158
Трубка для пара на впуске	Дюйм	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Трубка для пара на выброс	Дюйм	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Расход газовой модели	Кг/ч	3	3	3	6	6	6	6
Расход газовой модели	Мпа	0.3-0.5	0.3-0.5	0.3-0.5	0.3-0.5	0.3-0.5	0.3-0.5	0.3-0.5
Длина	Мм	2250	3700	4050	4250	3700	4050	4250
Глубина	Мм	1330	1350	1350	1350	2200	2200	2200
Высота	Мм	1315	1450	1450	1480	1480	1480	1480
Масса нетто	Кг	1500	1900	2100	2300	3400	3600	3800