

Устройство подачи ткани YCS-3000/3300

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: fge@nt-rt.ru || сайт: <https://feilong.nt-rt.ru/>



Модель и Норма (мм)	YCS-3000/3300
Длина гладильного валика	3000/3300
Скорость глажки (м/мин)	≤60
Мощность электрической машины (Кг)	5
Общий вес	730/740
Внешние размеры	3536*1200*1260/3836*1200*1260

Устройство **подачи ткани** — это компактное и эффективное вакуумное подающее оборудование, разработанное для повышения качества глажки ткани и снижения влияния человека. Эффективно повышается как эффективность подачи ткани, так и качество её расправления, благодаря возможности установки как мелких, так и крупных кусков ткани. Обычно устанавливается в передней части высокоскоростной **гладильной машины**, оператору достаточно разместить ткань на подающем столе, и подающая машина втянет влажную ткань в вакуумную камеру, обеспечивая более равномерное расправление. На выходе установлены барьеры для предотвращения закручивания и запутывания ткани. Эффективное устройство подачи ткани обеспечивает более гладкую подачу ткани в гладильную машину, значительно повышая эффективность подачи. Новейшие конструктивные решения обеспечивают более компактные размеры машины, с вылетом передней и задней части менее 1200 мм, что позволяет пользователям гибко настраивать её под свои нужды.

(1) Эффективный центробежный вентилятор и оптимизированная конструкция воздуховода обеспечивают мощный поток воздуха для плавной, эластичной и бесшумной подачи ткани.

(2) Высококачественный эффект организации пространства для наволочек, салфеток и скатертей.

- (3) Подходит для больших кусков льна, таких как постельное белье и простыни, для повышения качества и эффективности производства готовой продукции.
- (4) Время выполнения трудовой операции значительно сокращается, что может повысить эффективность работы и снизить трудозатраты.
- (5) Значительный эффект разглаживания и улучшенное качество глажки
- (6) Автоматический режим скорости, который может быть синхронизирован с гладильной машиной для управления.
- (7) Дополнительное освещение высокой яркости для проверки чистоты белья, помощи в функции отбраковки грязного белья и эффективного обнаружения грязного белья.
- (8) Настройте разгрузочные барьеры для повышения эффективности транспортировки.
- (9) Регулируемый поворотный регулятор для более удобного управления
- (10) Более низкая ветроуправляющая конструкция, более низкий уровень шума
- (11) Разумная высота стола подачи ткани, на котором можно разместить цистерну для ткани.
- (12) Регулируемый объем воздушного потока вентилятора, подходит для различных типов белья.
- (13) Нижняя конструкция дверцы для очистки позволяет удалять хлопковый ворс и осыпавшееся белье.
- (14) Конструкция вентилятора с выдвижным ящиком для очистки вытяжного шланга, которая облегчает очистку вытяжного шланга.
- (15) Шарнирная конструкция разгрузочного устройства облегчает стыковку подающего устройства ткани и гладильной машины, что делает его более подходящим для различных требований заказчиков к компоновке.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: fge@nt-rt.ru || сайт: <https://feilong.nt-rt.ru/>