

# DELTA



- Вал Ø 325 мм
- Сушит и гладит
- 1,40 м - 1,60 м - 2 м - 3,20 м
- Нагрев
  - Электрический
  - Газовый
- Высокая испаряющая способность



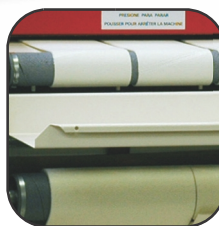
- Cylinder Ø 12,79 inches
- Dry and iron
- 55 - 63 - 78 - 125 inches
- Heating
  - Electric
  - Gas
- Outstanding dewatering capacity

## Smart System (Патент Danube)

Смарт Система - автоматически регулирует скорость глажения в зависимости от остаточной влажности белья. Включает в себя «COOL DOWN» постепенное автоматическое охлаждение гладильного вала не дающее остановить движение гладильных лент и как следствие их подгорание. Повышает скорость работы, производительность, экономит энергию и гарантирует получение на выходе сухого и выглаженного белья.

## Smart System (Patented)

Automatic cool down.  
Ironing speed automatically adjusted according to the residual moisture.  
Energy economizer.



# DELTA

**DANUBE INTERNATIONAL** предлагает полный диапазон сушильно-гладильных каландров (с нагреваемым цилиндром) надёжных, простых но полностью автоматических, экономящих место, трудовые затраты и энергию. Наши каландры созданы таким образом, чтобы удовлетворить все потребности гостиниц, санаториев, больниц и других прачечных. Всегда помните покупая каландры Danube, вы уменьшите свои затраты на открытие прачечной. SYGMA полностью автоматический гладильный каландр обслуживаемый одним оператором включает подачу белья, первичный складыватель, поперечный складыватель и штабелер, прост в использовании и главное с этой машиной вы сэкономите деньги и рабочее пространство.



Долговечная и надёжная конструкция, разработанная с помощью компьютера после анализа данных полученных от потребителей.



The tireless machine designed by computer after analysis of users comments.

- Полированный стальной цилиндр.
- Исключительное качество сушки и глажения благодаря прижимному валу и качественным лентам из Nomex.
- Регулировка температуры с помощью термостата или электронным регулятором со Smart System.
- Скорость глажения меняется с помощью одного электронного регулятора в пределах от 0,1 до 9 м/мин.
- Машину можно устанавливать у стены.
- Пароотвод диаметром 98 мм расположен в верхней части машины.
- Безопасна для рук.
- Электрический или газовый нагрев.
- Двигатель с частотным управлением.
- Опции : хромированный цилиндр, Smart System.

- Polished steel cylinder.
- Excellent quality of drying and ironing by the pressing roll and Nomex quality belts.
- Temperature regulated by thermostatic regulator.
- Speed of ironing by means of one electronic regulator from 0.1 m/mn to 9 m/mn.
- This machine can be leaned against a wall.
- The steam exhaust is located on the top of the machine.
- Safety for the hands.
- Heating electric or gas.
- Electronic frequency controlled drive motor.
- Option : chromed cylinder, smart system.

## МОДЕЛЬ

140

160

200

320

## TYPE

МОДЕЛЬ	140	160	200	320	TYPE
Ширина зоны глажения	1,40 м	1,60 м	2,0 м	3,20 м	Usable length
Диаметр вала	325 мм	325 мм	325 мм	325 мм	Ø Cylinder
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ:</b>					Electric Heating
Мощность нагрева кВт	12	16	20	36	Heating power kw
Мощность двигателя кВт	0,37	0,37	0,49	0,49	Motor power
Напряжение	400/50/3+N+T-20A 240/50/3+T-32A	400/50/3+N+T-25A 240/50/3+T-50A	400/50/3+N+T-32A 240/50/3+T-63A	400/50/3+N+T-63A 240/50/3+T-100A	Voltage
<b>ГАЗОВЫЙ НАГРЕВ</b>					Gas heating
Мощность кВт	14	22,5	30	35	Calorific flow kw
Расход газа (20 мбар) м <sup>3</sup> /ч	1,5	2,4	3,2	3,7	Natural gas flow (20 mbar) m3/h
Расход GPL (37 мбар) кг/ч	1,1	1,7	2,3	2,7	LGP gas flow (37 mbar) kg/h
Мощность двигателя кВт	0,37	0,37	0,49	0,49	Motor horse power kw
Напряжение	400/50/3+N+T-2A 240/50/3+T-2A	400/50/3+N+T-2A 240/50/3+T-2A	400/50/3+N+T-2A 240/50/3+T-2A	400/50/3+N+T-2A 240/50/3+T-2A	Voltage
Количество пароотводов	1	1	2	2	Steam exhaust Number
Ø отверстия мм	98	98	98	98	Ø Outlet mm
Ø воздуховода мм	98	98	153	153	Ø Chimney mm
Отвод воздуха м <sup>3</sup> /ч	500	500	1000	1000	Power extraction m3/h
S нагреваемой поверхности м <sup>2</sup>	1,42	1,63	2,04	3,26	Heating surface m2
Производительность кг/ч	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	Hourly productivity kg/h
Испаряющая способность л/ч	7 - 14	14 - 21	21 - 28	28 - 35	Water evaporation l/h
Уровень шума Дб	60	60	63	63	Noise level
Размеры мм Д X Ш X В	1942 x 660 x 1112	2192 x 660 x 1112	2542 x 660 x 1112	3910 x 860 x 1112	Floor space mm L x W x H
Вес нетто кг	305	355	435	700	Net weight kg
Размеры в упаковке мм Д X Ш X В	2340 x 770 x 1400	2340 x 770 x 1400	2740 x 770 x 1400	4100 x 900 x 1300	Shipping dimensions with inland or marine packing mm L x W x H
Вес брутто кг	335	375	455	750	Gross weight kg