

Промышленные гладильные машины с нагреваемым валом

I 80



ОПИСАНИЕ

- Большая площадь контакта с бельем
- Автоматическая защита пальцев и аварийное отключение для большей безопасности
- Автоматическое охлаждение вала
- Легко управляемый микропроцессор
- Вентилятор завышенной мощности для гибкой установки
- Индикатор скорости и температуры глажения
- Задний ход вала
- Двигатель с частотным управлением
- Экономия пространства при асположении у стены: передний выход белья
- Электрический, газовый и паровой нагрев

ВОЗМОЖНОСТИ

- Педаль для остановления подающих лент



МАССИВНЫЙ ДИЗАЙН

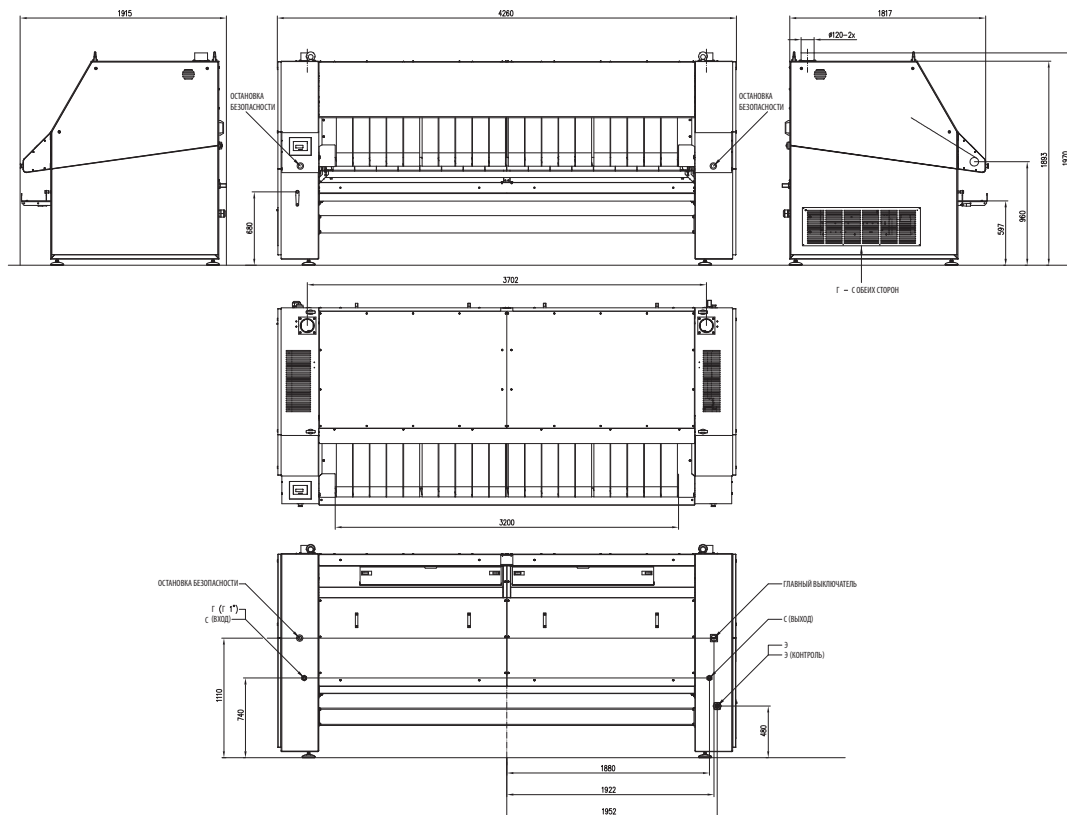


ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



НИЗКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ
ЭНЕРГИИ

| ТИП | | 180-320 |
|---|-------------------|---|
| ДИАМЕТР ВАЛА | мм | 800 |
| ДЛИНА ВАЛА | мм | 3200 |
| НАГРЕВ | | |
| Электрический | кВт | 75 |
| Газовый* | кВт | 110 |
| Паровой | кг/ч | 190 |
| МОЩНОСТЬ | | |
| Двигатель вала | кВт | 0,75 |
| Двигатель вентилятора | кВт | 2×0,55 |
| Мощность вентилятора | м ³ /ч | 2×1300 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ** | кг/ч | 195 |
| СКОРОСТЬ ВАЛА | м/мин | 3-15 |
| ЭЛ. ПОДКЛЮЧЕНИЕ | | |
| | | 3×380-415 В +N 50/60 Гц 380-415 В (-N) 50/60 Гц 440-480 В (-N) 50/60 Гц 3×220-240 50/60 Гц (кроме эл. версии) 3×440 В 50/60 Гц 3×380-415 В +N 50/60 Гц |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ | | |
| В×Ш×Г | мм | 1970×4260×1915 |
| ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ | | |
| Нетто вес | кг | 2750 - Эл, 2600 - Г, 2900 - П |
| Объем в упаковке | м ³ | 8,2 |
| Размеры в упаковке В×Ш×Г | мм | 2100×4350×2000 |
| * G20, 20mbar | | |
| ** протестировано в соответствии с нормами ISO 9398-1 | | |



Компания Primus оставляет за собой право в любое время и без предварительного предупреждения изменять модели машин и спецификации в этом буклете. Все детали и иллюстрации в этом буклете носят исключительно информационный характер и не являются обязывающими.

www.primuslaundry.com

