

# ПРОМЫШЛЕННАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

Модель IPSO IB1800 (180-200 кг) Производство: Чехия/США



### **EVOLIS ELITETM**

Микропроцессорное управление, сенсорный дисплей на 7 дюймов предлагает до 99 программ стирки. 15 заводских программ и возможность создания индивидуальных программ для профессиональной стирки или аквачистки.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Не требует крепления к фундаменту. Загрузочный люк большого размера.

Три секции барабана.

Автоматическое позиционирование барабана.

Сливной клапан увеличенного размера Ø 126 мм.



Внутренний/внешний барабаны и **корпус из н/ж стали** AISI 304.

Техническое меню: мониторинг, диагностика ошибок, доступ к инструкциям.

10 лотков для моющих средств



#### ЭФЕКТИВНОСТЬ

**Паровой нагрев** обеспечит быстрый нагрев воды и сократит длительность цикла стирки, повысит производительность **до двух тонн белья в смену**.

Оптимизированный расход воды и моющих средств.

Перфорированные рёбра барабана обеспечивают больше механического воздействия, уменьшая расход воды.

Возможность использования подачи горячей и/или мягкой воды.



#### ФАКТОР G

Значение G-фактора - **350** обеспечивается скоростью отжима **695 об/мин**. Низкая остаточная влажность после стирки экономит энергоресурсы при сушке и глажке белья.



## ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Подключение к онлайн сервису IPSO Connect™ - операционное управление машиной, получение статистики работы, дистанционное подключение сервисного персонала для устранения неисправностей.



# дополнительные опции

**Версия для барьерной стирки** (второй люк на противоположной стороне для выгрузки в грязной зоне, второй дисплей панели управления в зоне выгрузки и т.п.)
Система взвешивания.

Второй сливной клапан Ø 126 мм

Дополнительная визуальная и звуковая сигнализация окончания цикла.



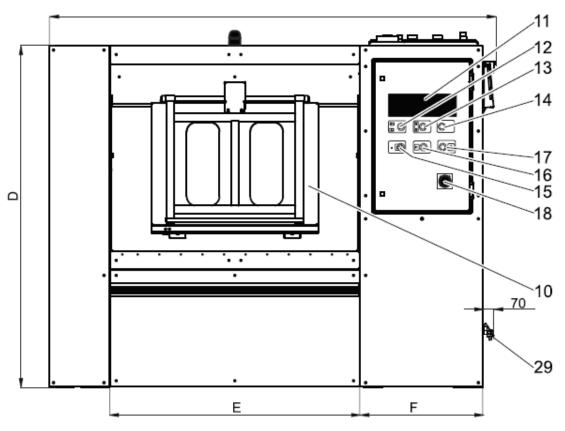


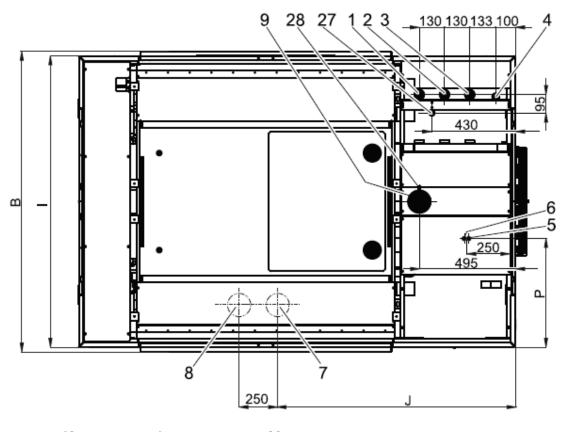


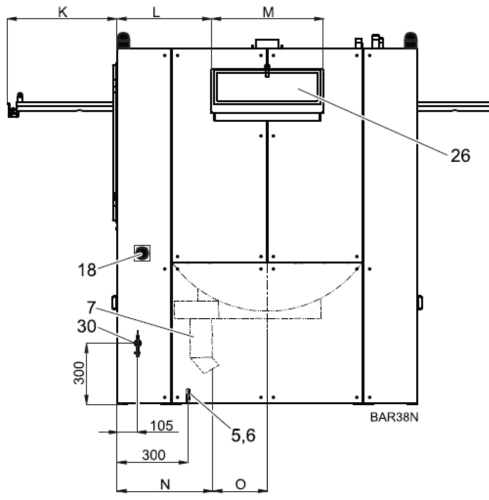
# ПРОМЫШЛЕННАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

**Модель IPSO IB1800** (180-200 кг) Производство: **Чехия/США** 

| МОДЕЛЬ IPSO                  | IB1800       |                |
|------------------------------|--------------|----------------|
| Загрузка 1:10/1:9            | 180/200 кг   | ۵              |
| Объём барабана               | 1800 л       |                |
| Диаметр барабана             | 1300 мм      |                |
| Глубина барабана             | 1400 мм      |                |
| Количество секций барабана   | 3            | В              |
| Отжим                        | 695 об/мин   |                |
| Фактор G                     | 350          |                |
| Мощность мотора              | 22 кВт       |                |
| Электрический нагрев         | -            |                |
| Паровой нагрев               | +            |                |
| ГАБАРИТЫ/ГАБАРИТЫ В УПАКОВКЕ |              |                |
| Ширина                       | 2585/2665 мм | PA             |
| Глубина                      | 1905/2040 мм | A.<br>B.<br>C. |
| Высота                       | 2195/2265 мм | J              |
|                              |              |                |







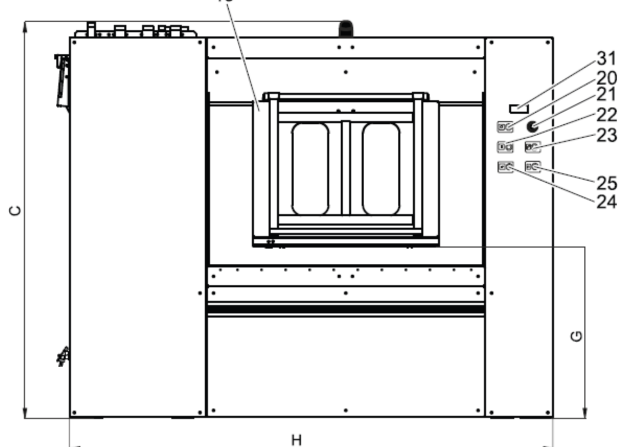
#### АЗМЕРЫ (мм)

I. 1 800 M. 1 175 2 585 E. 1 498 1 905 F. 636 J. 1 255 N. 400 2 195 G. 900 K. 650 O. 500 2 090 H. 2 510 L. 408 P. 600

- 1. Подвод холодной воды
- 2. Подвод мягкой воды
- 3. Подвод горячей воды
- 4. Подвод пар
- 5. Подача сжатого воздуха
- 6. Входной главный силовой кабель
- 7. Сливной клапан
- 8. Второй сливной клапан
- 9. Вентиляционное отверстие
- 10. Загрузочный люк
- 11. Панель управления
- 12. Переключатель электрического/парового нагрева
- 13. Сигнал работающей машины (или под рабочим давлением воздуха)
- 14. Кнопка аварийной остановки
- 15. Кнопка разблокирования люка
- 16. Кнопка позиционирования барабана
- 17. Кнопка блокирования люка
- 18. Главный выключатель
- 19. Люк для выгрузки\*
- 20. Сигнал загрузки\*
- 21. Главная кнопка отключения\*
- 22. Кнопка блокирования дверцы\*
- 23. Кнопка активации стороны загрузки\*
- 24. Кнопка разблокирования дверцы\*
- 25. Кнопка позиционирования барабана\*
- 26. Лотки для моющего средства
- 27. Подвод мягкой воды в лотки для химии
- 28. Подвод жидких моющих средств
- 29. Сливной клапан для проб воды
- 30. Соединение клапана для проб воды
- 31. Второй дисплей (опция)\*

## \*Версия для барьерной стирки второй люк и управление на

противоположной стороне





Вес нетто/брутто

Система дозирования жидких моющих SMART • Дозирование до 6 различных продуктов жидкой химии • Использование до 20 профессиональных программ



4990/5310 кг

**ALKA POWER** Щелочное средство для предварительной и основной стирки



**CLEAN ACTIVE** Высококонцентрированный усилитель стирки



**OXI ACTIVE** Профессиональный кислородный отбеливатель



**SOFT PLUS** Профессиональный кондиционернейтрализатор

