

# ПОЧЕМУ BESCA?



## БАРАБАН С ДВОЙНЫМИ СТЕНКАМИ

более высокая конвекция с барабаном с двойными стенками, в результате стабильная обжарка и минимум скорчинга в каждой партии



## BESCA СОФТ

фирменное ПО Besca Soft позволяет записывать и повторять ранее записанные профили, а также редактировать их в режиме реального времени



## ГИБКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОТОКАМИ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

для еще большего контроля и вариативности в обжарке



## ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА PREMIX

горелки Premix обладают высокой эффективностью и широкой модуляцией пламени, что позволяет быстро и точно регулировать температуру нагрева для получения нужного результата в обжарке



## РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА

максимальный контроль для большей вариативности в обжарке



## СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

15-дюймовая панель управления для еще большего удобства управления в обжарке



## НАДЁЖНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

качественная сборка и надёжные комплектующие



## УНИКАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

обновлённая линейка ростеров Besca сочетает в себе эргономичность и стильный дизайн

# ВЫБЕРИ, ЧТО ПОДОЙДЁТ ТЕБЕ

## КОНФИГУРАЦИЯ

## MANUAL

## AUTO

## FULL AUTO

ДВОЙНЫЕ СТЕНКИ БАРАБАНА	+	+	+
РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ БАРАБАНА И ВЕНТИЛЯТОРА AIRFLOW	+	+	+
PREMIX ГОРЕЛКА	+	+	+
2 ТЕРМОПАРЫ (BEAN & EXHAUST)	+	+	+
GAS FLOW КОНТРОЛЛЕР	+	+	+
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА И УТЕЧКИ ГАЗА	+	+	+
СИСТЕМА БЫСТРОГО ОХЛАЖДЕНИЯ	+	+	+
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ARTISAN & CROPSTER	+	+	+
АНАЛОГОВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	+	-	-
ЦИФРОВАЯ СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ 15'	-	+	+
ПРОФИЛИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ BESCA SOFT	-	+	+
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД (ЗАГРУЗКА, ВЫГРУЗКА, ОХЛАЖДЕНИЕ)	-	-	+
ARTISAN & CROPSTER (ГРАФИЧЕСКОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ)	+	+	+
ARTISAN & CROPSTER (УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕРОМ )	-	+	+

# BESCA SOFT

## УПРАВЛЕНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ



- 15-дюймовая панель управления с сенсорным экраном;
- функция предварительного нагрева (быстрый нагрев машины до рабочей температуры в начале дня);
- отображение графика температуры на сенсорной панели (BT, ET, Delta BT, Delta ET, скорости потока вентилятора, скорости вращения барабана, давление газа, первый, второй крэк, время развития);
- возможность создавать неограниченное количество профилей обжарки;
- возможность редактировать предварительно сохраненный профиль;
- подключение Ethernet/Wi-Fi для удалённой технической поддержки;
- подключение к ПК (совместимо с Cropster и Artisan);
- запись всего процесса и отчет в конце дня;
- функция завершения рабочего дня (обеспечивает быстрое охлаждение машины в конце смены);
- всплывающее окно со списком инструкций по техническому обслуживанию после определённого диапазона рабочих часов.

**BESCA**  
**BEE**



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### МОДЕЛЬ

##### BSC-BEE

МИН. ЗАГРУЗКА

100 ГР

МАКС. ЗАГРУЗКА

500 ГР

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

2 КГ/Ч

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ОБЖАРКИ

8-12 МИН

ВРЕМЯ ОХЛАЖДЕНИЯ

1-2 МИН

МОЩНОСТЬ ГОРЕЛКИ

28 КВТ/Ч

НЕОБХОДИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА

30-50 МБАР

МАКСИМАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

0,4 КВТ/Ч

НАПРЯЖЕНИЕ

110/220 ВОЛЬТ

ТИП РОСТЕРА

ГАЗОВЫЙ /ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

**BESCA**  
**BSC-1**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**МОДЕЛЬ**

**BSC-1**

МИН. ЗАГРУЗКА

250 Г

МАКС. ЗАГРУЗКА

1 КГ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

4 КГ/Ч

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ОБЖАРКИ

8-12 МИН

ВРЕМЯ ОХЛАЖДЕНИЯ

1-2 МИН

МОЩНОСТЬ ГОРЕЛКИ

28 КВТ/Ч

НЕОБХОДИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА

30-50 МБАР

МАКСИМАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

0,4 КВТ/Ч

НАПРЯЖЕНИЕ

110/220 ВОЛЬТ

ТИП ГАЗА

ПРОПАН/МЕТАН

**BESCA**  
**BSC-3**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**МОДЕЛЬ**

**BSC-3**

МИН. ЗАГРУЗКА

1 КГ

МАКС. ЗАГРУЗКА

3 КГ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

12 КГ/Ч

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ОБЖАРКИ

8-12 МИН

ВРЕМЯ ОХЛАЖДЕНИЯ

3-4 МИН

МОЩНОСТЬ ГОРЕЛКИ

28 КВТ/Ч

НЕОБХОДИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА

30-50 МБАР

МАКСИМАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

1,2 КВТ/Ч

НАПРЯЖЕНИЕ

110/220/380 ВОЛЬТ

ТИП ГАЗА

ПРОПАН/МЕТАН

**BESCA**  
**BSC-6**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**МОДЕЛЬ**

**BSC-6**

МИН. ЗАГРУЗКА

2 КГ

МАКС. ЗАГРУЗКА

6 КГ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

24 КГ/Ч

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ОБЖАРКИ

8-12 МИН

ВРЕМЯ ОХЛАЖДЕНИЯ

3-4 МИН

МОЩНОСТЬ ГОРЕЛКИ

28 КВТ/Ч

НЕОБХОДИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА

30-50 МБАР

МАКСИМАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

2,1 КВТ/Ч

НАПРЯЖЕНИЕ

220/380 ВОЛЬТ

ТИП ГАЗА

ПРОПАН/МЕТАН

**BESCA**  
**BSC-10**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**МОДЕЛЬ**

**BSC-10**

МИН. ЗАГРУЗКА

3 КГ

МАКС. ЗАГРУЗКА

10 КГ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

40 КГ/Ч; ДО 7 ТОНН/МЕСЯЦ

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ОБЖАРКИ

10-14 МИН

ВРЕМЯ ОХЛАЖДЕНИЯ

3-4 МИН

МОЩНОСТЬ ГОРЕЛКИ

36 КВТ/Ч

НЕОБХОДИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА

30-50 МБАР

МАКСИМАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

2,5 КВТ/Ч

НАПРЯЖЕНИЕ

110/220/380 ВОЛЬТ

ТИП ГАЗА

ПРОПАН/МЕТАН

**BESCA**  
**BSC-15**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**МОДЕЛЬ**

**BSC-15**

МИН. ЗАГРУЗКА

5 КГ

МАКС. ЗАГРУЗКА

15 КГ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

60 КГ/Ч; ДО 10,5 ТОНН/МЕСЯЦ

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ОБЖАРКИ

10-14 МИН

ВРЕМЯ ОХЛАЖДЕНИЯ

3-4 МИН

МОЩНОСТЬ ГОРЕЛКИ

50 КВТ/Ч

НЕОБХОДИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА

30-50 МБАР

МАКСИМАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

2,8 КВТ/Ч

НАПРЯЖЕНИЕ

110/220/380 ВОЛЬТ

ТИП ГАЗА

ПРОПАН/МЕТАН

**BESCA**  
**BSC-30**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**МОДЕЛЬ**

**BSC-30**

МИН. ЗАГРУЗКА

10 КГ

МАКС. ЗАГРУЗКА

30 КГ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

120 КГ/Ч; ДО 21 ТОНН/МЕСЯЦ

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ОБЖАРКИ

12-16 МИН

ВРЕМЯ ОХЛАЖДЕНИЯ

4-5 МИН

МОЩНОСТЬ ГОРЕЛКИ

100 КВТ/Ч

НЕОБХОДИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА

30-50 МБАР

МАКСИМАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

6,25 КВТ/Ч

НАПРЯЖЕНИЕ

220/380 ВОЛЬТ

ТИП ГАЗА

ПРОПАН/МЕТАН

**BESCA**  
**BSC-60**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**МОДЕЛЬ**

**BSC-60**

МИН. ЗАГРУЗКА

15 КГ

МАКС. ЗАГРУЗКА

60 КГ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

240 КГ/Ч; ДО 42 ТОНН/МЕСЯЦ

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ОБЖАРКИ

12-16 МИН

ВРЕМЯ ОХЛАЖДЕНИЯ

4-5 МИН

МОЩНОСТЬ ГОРЕЛКИ

150 КВТ/Ч

НЕОБХОДИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА

30-50 МБАР

МАКСИМАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

13 КВТ/Ч

НАПРЯЖЕНИЕ

220/380 ВОЛЬТ

ТИП ГАЗА

ПРОПАН/МЕТАН

**BESCA**  
**BSC-120**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**МОДЕЛЬ**

**BSC-120**

МИН. ЗАГРУЗКА

30 КГ

МАКС. ЗАГРУЗКА

120 КГ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

480 КГ/Ч; ДО 64 ТОНН/МЕСЯЦ

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ОБЖАРКИ

12-18 МИН

ВРЕМЯ ОХЛАЖДЕНИЯ

4-5 МИН

МОЩНОСТЬ ГОРЕЛКИ

200 КВТ/Ч

НЕОБХОДИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА

30-50 МБАР

МАКСИМАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

17,5 КВТ/Ч

НАПРЯЖЕНИЕ

380 ВОЛЬТ

ТИП ГАЗА

ПРОПАН/МЕТАН

**BESCA**  
**BSC-180**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**МОДЕЛЬ**

**BSC-180**

МИН. ЗАГРУЗКА

60 КГ

МАКС. ЗАГРУЗКА

180 КГ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

630 КГ/Ч

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ОБЖАРКИ

12-18 МИН

ВРЕМЯ ОХЛАЖДЕНИЯ

5-6 МИН

МОЩНОСТЬ ГОРЕЛКИ

250 КВТ/Ч

НЕОБХОДИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА

30-50 МБАР

МАКСИМАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

22,5 КВТ/Ч

НАПРЯЖЕНИЕ

380 ВОЛЬТ

ТИП ГАЗА

ПРОПАН/МЕТАН

**BESCA**  
**BSC-240**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**МОДЕЛЬ**

**BSC-240**

МИН. ЗАГРУЗКА

60 КГ

МАКС. ЗАГРУЗКА

240 КГ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

720 КГ/Ч; ДО 126 ТОНН/МЕСЯЦ

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ОБЖАРКИ

12-18 МИН

ВРЕМЯ ОХЛАЖДЕНИЯ

4-5 МИН

МОЩНОСТЬ ГОРЕЛКИ

350 КВТ/Ч

НЕОБХОДИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ГАЗА

30-50 МБАР

МАКСИМАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

22,5 КВТ/Ч

НАПРЯЖЕНИЕ

380 ВОЛЬТ

ТИП ГАЗА

ПРОПАН/МЕТАН