

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