



Шкафы предварительной расстойки ВА

Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

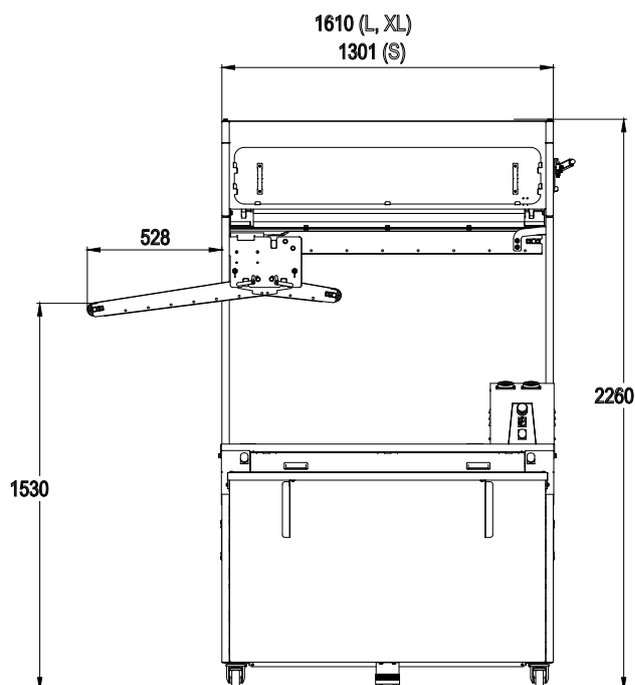
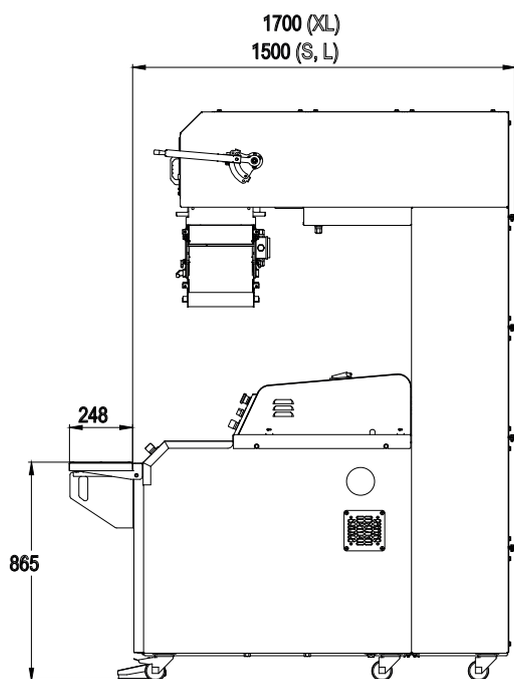
Единый адрес для всех регионов: csn@nt-rt.ru || www.jacbakc.nt-rt.ru

Шкафы предварительной расстойки

BA

- ✓ Прочный и бесшумный
- ✓ Бережное обращение с тестом
- ✓ Автоматическая выгрузка
- ✓ Компактный
- ✓ Имеется два размера лотков
- ✓ Оснащен разъемами для подключения тестоформовочной машины и делителя

До 592 тестовых заготовок





Антибактериальная УФ лампа с защитой и вытяжка воздуха
Стерилизует зону расстойки и отводит влажность.



Шестерня с бронзовым кольцом
Уменьшает трение и увеличивает срок службы.



Боковой рычаг
Он позволяет использовать весь объем линии.



Управление (справа/слева)
Простое и эргономичное.



Два трехфазных электрических разъема
Обеспечивает подсоединение тестоформовочной машины и делителя.



Ножное управление

Коммутатор
Для работы линии или цикла УФ чистки.

Опция

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВА

Лотки из синтетического фетра	•
Откидная полка для округления	•
Антибактериальная УФ лампа с защитой и вытяжкой воздуха	•
Контрольный лоток	•
Мощность мотора в кВт	0,25

НА ВЫБОР

Электропитание	230 В трехфазный 400 В трехфазный
Разгрузочная лента для тестовых заготовок	Внутренняя Внешняя Внешняя длинная
Тип выхода	Левый Правый

СТАНДАРТНЫЕ ЛОТКИ

ШИРОКИЕ ЛОТКИ

	СТАНДАРТНЫЕ ЛОТКИ			ШИРОКИЕ ЛОТКИ			
	BA S	BA L	BA XL	BA S	BA L	BA XL	
Вес нетто в кг	500	520	610	500	520	610	
Максимальный вес тестовых заготовок в г	650	650	650	950	950	950	
Длина x ширина лотков в см	106 x 14	136 x 14	136 x 14	106 x 16	136 x 16	136 x 16	
Общее количество лотков	67	67	74	53	53	60	
Полезное количество лотков	46	46	52	32	32	39	
ТЕСТОВЫЕ ЗАГОТОВКИ В 350 Г*	Количество тестовых заготовок на лоток	6	8	6	8	8	
	Максимальная вместимость	402	536	592	318	424	420
	Полезная вместимость при непрерывном процессе	276	368	416	192	256	312
ТЕСТОВЫЕ ЗАГОТОВКИ В 550 Г*	Количество тестовых заготовок на лоток	5	7	7	5	7	7
	Максимальная вместимость	335	469	518	265	371	273
	Полезная вместимость при непрерывном процессе	230	322	364	160	224	273
ТЕСТОВЫЕ ЗАГОТОВКИ В 750 Г*	Количество тестовых заготовок на лоток	/	/	/	4	6	6
	Максимальная вместимость	/	/	/	212	318	360
	Полезная вместимость при непрерывном процессе	/	/	/	128	192	234
ТЕСТОВЫЕ ЗАГОТОВКИ В 950 Г*	Количество тестовых заготовок на лоток	/	/	/	3	5	5
	Максимальная вместимость	/	/	/	159	265	300
	Полезная вместимость при непрерывном процессе	/	/	/	96	160	195

ОПЦИИ

Ножное управление	•
Лотки из моноволокна	•
Втулки синтетических тканей	•

В таблице приводится приблизительная вместимость. Точное количество заготовок в лотке будет зависеть от свойств теста, метода его обработки, наличия/отсутствия предварительной формовки и прочих условий.

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: csH@nt-rt.ru || www.jacbake.nt-rt.ru