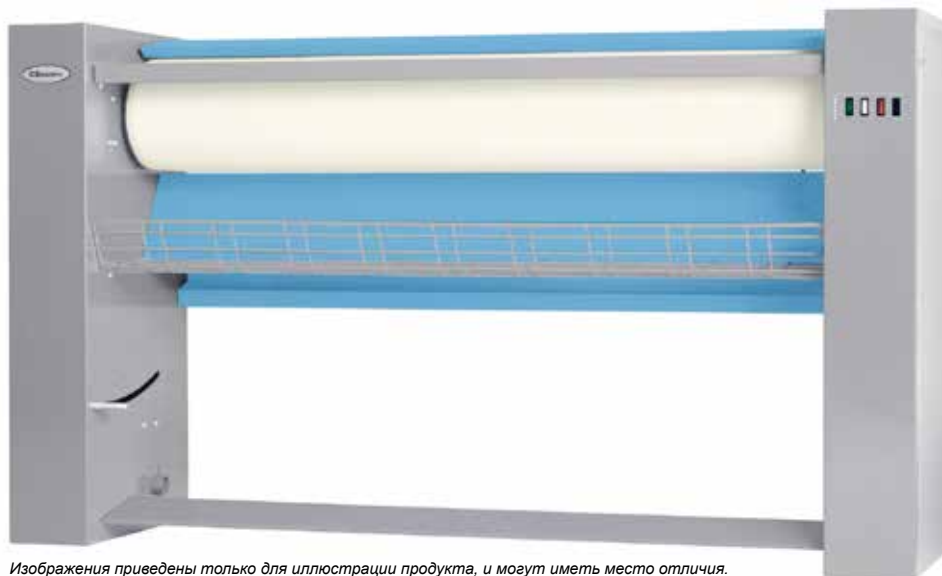


# Промышленные гладильные катки

## IB42310, IB42314, IB42316



*Изображения приведены только для иллюстрации продукта, и могут иметь место отличия.*

### Особенности и преимущества

- Пристенное исполнение машины для минимизации рабочей площади
- Приспособление защиты пальцев для обеспечения безопасной работы оператора
- Возможность регулировки температуры вала
- Покрытие вала прочным термостойким материалом Nomex для длительного срока эксплуатации
- Эргономичная педаль управления
- Загрузочный стол и приемный лоток изготовлены из стали

### Основные опции

- Возможность работы с жетоноприемником
- Регулировка скорости вращения вала
- Покрытие цилиндра Nomex, которое может выдерживать температуру более 200 °C

Основные характеристики		IB42310	IB42314	IB42316	
Макс. объем испаряемой воды*	л/ч	5	6.8	8.1	
Вал,	диаметр,	мм	230	230	230
	длина,	мм	1000	1400	1650
Скорость глажки,	м/мин	3.4	3.4	3.4	
Мощность нагрева,	кВт	5.0	7.2	8.4	

\* при остаточной влажности белья 20% и 100% использовании ролика (ISO 9398).

Электрические подключения*		IB42310	IB42314	IB42316
Напряжение				
230-240 В 3-фазного переменного тока 50/60 Гц	кВт (А)	5.2 (16)	7.5 (20)	-
230 В 1-фазного переменного тока 50/60 Гц	кВт (А)	5.2 (32)	7.5 (32)	-
400-415 В 3-фазного (с нейтралью) переменного тока 50 Гц	кВт (А)	5.2 (10)	7.5 (16)	8.7 (16)
400-440 В 3-фазного переменного тока 50/60 Гц	кВт (А)	5.2 (10)	7.5 (16)	8.7 (16)
<b>Вентиляция</b>				
Диаметр вентиляционного отверстия, мм		-	40	40
<b>Уровни шума</b>				
Уровень звукового давления в воздухе	дБ(А)	52	54	54
<b>Теплопотери</b>				
% от установленной мощности		3	3	3
<b>Транспортировочные данные**</b>				
	вес нетто, кг	120	140	184
	Транспортировочный объем м <sup>3</sup>	0.91	1.16	1.34
<b>Размеры, мм</b>				
<b>A</b>	Ширина	1395	1795	2045
<b>B</b>	Глубина	510	510	510
<b>C</b>	Высота	1025	1025	1025
<b>D</b>		1055	1455	1705
<b>E</b>		940	940	940
<b>F</b>		420	420	420
1 Электрическое подключение		3 Панель управления		
2 Педаль регулировки прижима вала		4 Педаль управления		

\* Возможны другие напряжения, см. руководство по установке.

\*\* Средние значения. Вес с тарой/транспортировочный объем зависит от конфигурации. За точными значениями обратитесь в отдел логистики.

