

# МОДЕЛЬ LC-50 ДЛЯ НИЗКОЙ НАГРУЗКИ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Разработана для легких условий эксплуатации в сфере общественного питания:

- в магазинах шаговой доступности и магазинах бакалеи и деликатесов;
- в ресторанах быстрого обслуживания;
- в кухнях религиозных организаций или офисных кухнях;
- в гостиницах с полупансионом.

**ВАЖНО!** Модель LC-50 специально разработана для **легких условий эксплуатации** на предприятиях общественного питания. Применение данного диспозера в областях, отличающихся от названных выше, может повлечь за собой аннулирование гарантии. В случае возникновения сомнений по поводу сферы возможного применения необходимо связаться с производителем по телефону 1-800-845-8345.

## ФУНКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

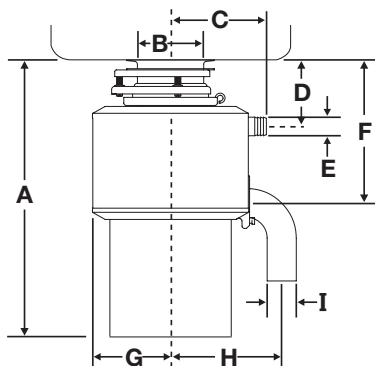
- Конструкция, предназначенная для использования на предприятиях общественного питания и обладающая легкостью в использовании и универсальностью, присущей домашним бытовым приборам.
- Крепежная система диспозера интегрирована в изделие. Крепежные элементы соответствуют стандартному сливному отверстию диаметром 3 1/2 – 4 дюйма (88,9 мм – 101,6 мм). Приваривание не требуется.
- Для управления диспозером используется стандартный настенный выключатель.
- Двигатель с автоматическим изменением направления вращения, позволяющим продлить срок его службы и обеспечить бесперебойную эксплуатацию.
- Камера перемалывания из нержавеющей стали.
- Режущий элемент, выполненный из литейного хромоникелевого сплава.
- Полная гарантия — 1 год с момента установки.
- Вес в упаковке — 35 фунтов (15,9 кг).
- 1/2 л. с.
- Двигатель для применения в промышленном оборудовании, рассчитан на длительную непрерывную работу.
- Вращение: 1725 об/мин.
- Ток: 5,8 А.
- Однофазное питание.



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель LC50-11: 120 В, 60 Гц, 5,8 А, стандарт UL/CUL.
- Модель LC50-12: 230 В, 50/60 Гц, 375 Вт.
- Модель LC50-13: 220–240 В, 50 Гц, 375 Вт, стандарт BEAB, поставляется с заглушкой Schuko Plug.
- Модель LC50-14: 120 В, 60 Гц, 5,8 А, стандарт NOM.

## РАЗМЕРЫ



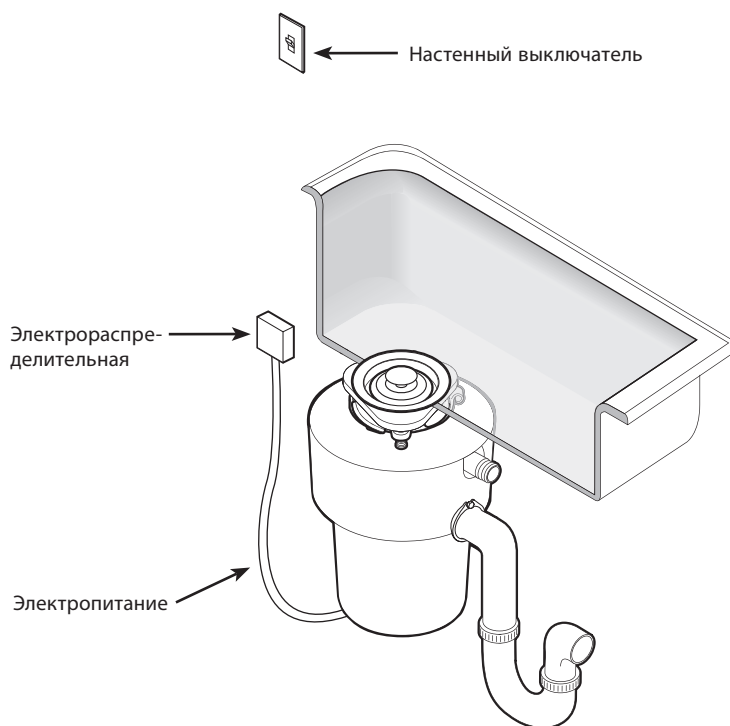
A	14 1/4 дюйма	361,9 мм
B	3 5/16 дюйма (мин. внутренний диаметр)	85,1 мм
C	4 15/16 дюйма	125,2 мм
D	3 7/16 дюйма	86,8 мм
E	15/16 дюйма (диаметр)	24,3 мм
F	7 3/8 дюйма	187,1 мм
G	4 дюйма	101,6 мм
H	5 3/4 дюйма	145,2 мм
I	15/16 дюйма (внутренний диаметр)	33,0 мм

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Вертикальная сливная труба диаметром 1 1/2 дюйма (38,1 мм) обеспечивает предотвращение застоя воды в корпусе двигателя диспозера.

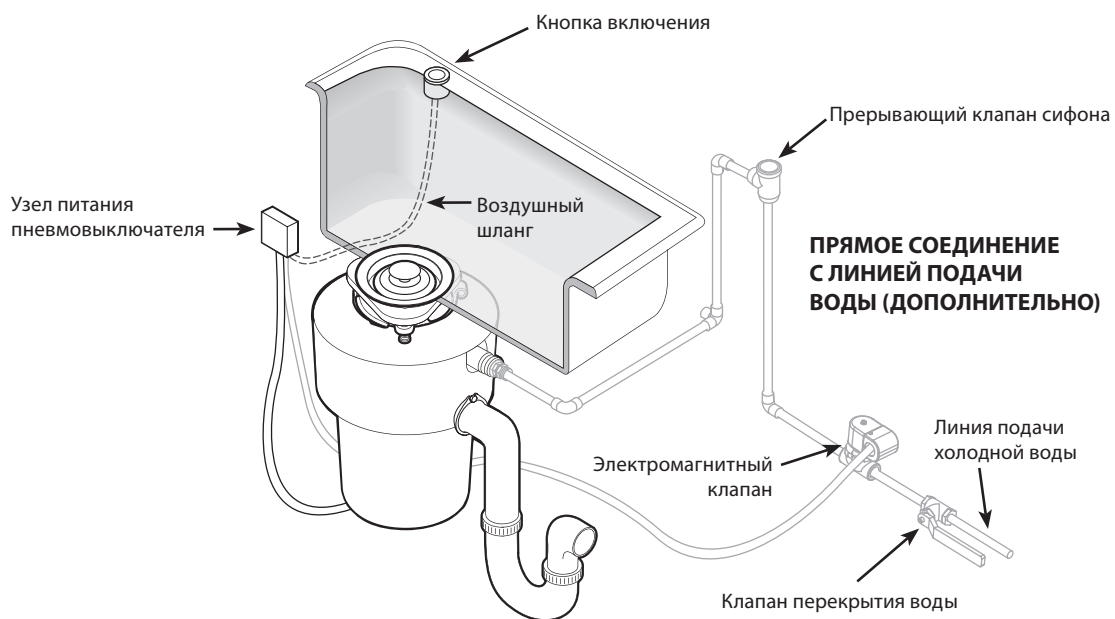
Полный набор чертежей продукции компании можно получить из библиотеки **InSinkEerator Revit/CAD** на веб-странице [www.insinkerator.com/foodservice](http://www.insinkerator.com/foodservice). Информация о товарах также представлена в **KCL CADalog**. Для получения дополнительной информации от KCL посетите [www.kclcad.com](http://www.kclcad.com).



## УСТАНОВКА С НАСТЕННЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ



## УСТАНОВКА С ДИСТАНЦИОННЫМ ПНЕВМОВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРЯМЫМ ПОДСОЕДИНЕНИЕМ К ЛИНИИ ПОДАЧИ ВОДЫ



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Установка промышленного пневмовыключателя InSinkErator (номер по кат. 13754) допускается только для моделей, работающих от 120 В.