



# УПАКОВКА

## VBA 40

### ВЕРТИКАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ МАШИНА

## Спецификации

размеры:	Длина: 2470 мм Ширина: 2505 мм Высота стола: 1205 мм Высота наполнения: 980 мм
Размеры продукта:	Длина сумки: 150-490 мм Диаметр мешка: 90-180 мм
мощность:	Пакеты из фольги: до 50 шт. / мин Бумажный пакет: до 40 шт. / мин (в зависимости от продукта, типа и продолжительности наполнения)
Управление:	Omron
Контроль частоты:	Hitachi
Пневматика:	Фесто
Значения подключения:	230/400 вольт / 50 Гц
Подключенная нагрузка:	3,5 кВт
Сжатый воздух:	мин. 6,0 бар (ISO 8573-1)
Вес:	700 кг

#### Возможное дополнительное оборудование:

- › Автоматический журнал сумок
- › Принтер для пленки «HPD» для печати на пластиковой клипсе
- › Наклонная конвейерная лента для удаления закрытых упаковок на высоте стола
- › Поворотный стол
- › Блокировка продукта

22 A



› VBA 40

#### GHD Georg Hartmann Maschinenbau GmbH

Schwalbenweg 24  
D-33129 Delbrück, Германия

тел.: +49 (0) 52 50.98 43-0  
Факс +49 (0) 52 50.98 43-33

Интернет: [www.ghd.net](http://www.ghd.net)  
Email: [info@ghd.net](mailto:info@ghd.net)

**GHD**  
HARTMANN

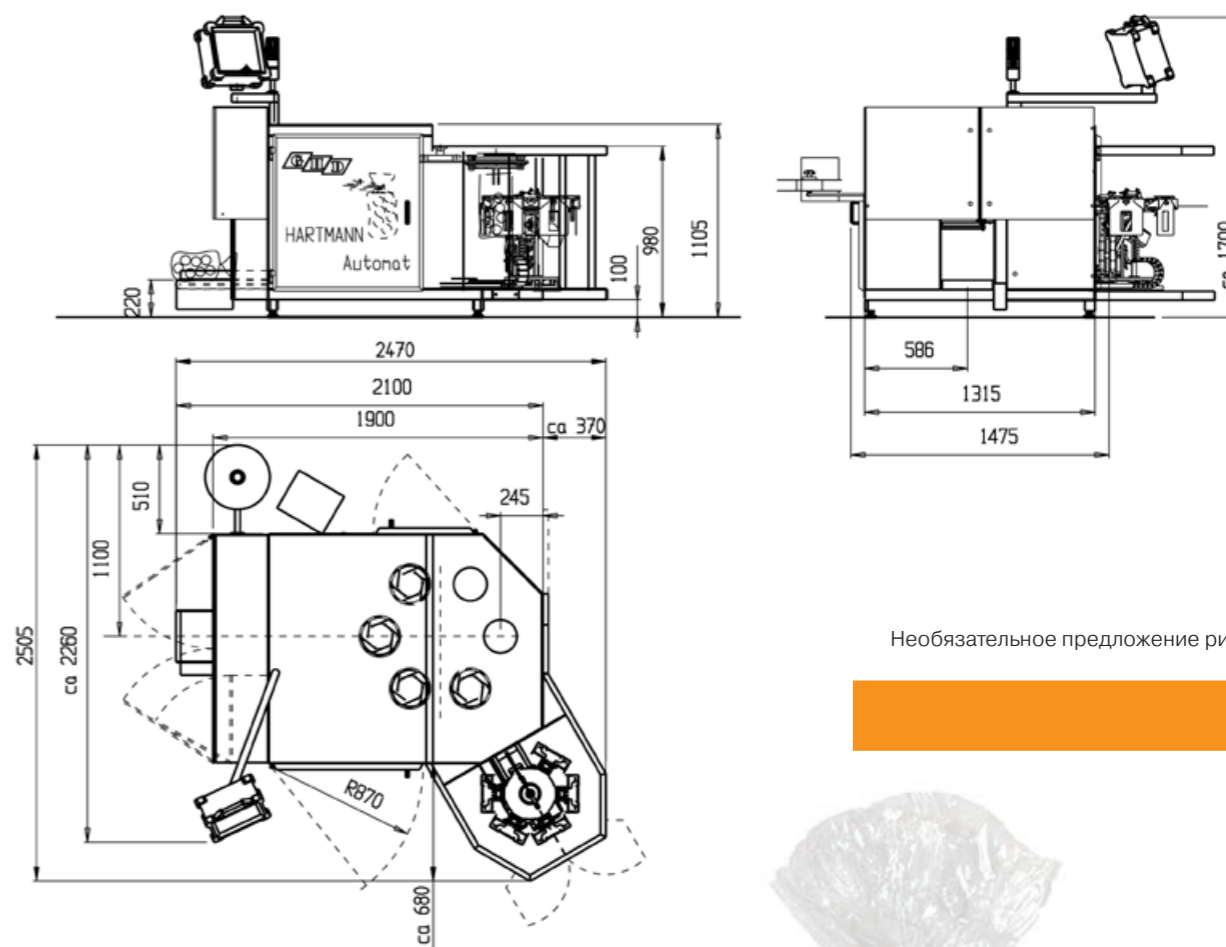
**GHD**  
HARTMANN



## VBA 40

### Вертикальная упаковочная машина

Эта машина особенно подходит для упаковки и запечатывания сыпучих продуктов, таких как рулоны и выпечка в готовых пакетах. Оптимальная и почти непрерывная упаковка достигается за счет сочетания механизма разложения сплошного мешка с магазином для мешков, в котором можно хранить до шести предварительно собранных стопок мешков. Магазин сумок позволяет в кратчайшие сроки изменить пакет сумок. Упаковки закрыты проверенным зажимным устройством HARTMANN, которое отличается своей надежностью и длительным сроком службы. Эта упаковочная машина может комбинироваться с автоматическим счетчиком или весом или загружаться вручную.



Необязательное предложение рисования.



#### дисплей

Интуитивно понятное управление с помощью сенсорного экрана.



#### Дополнительно: устройство давления

Пленочный принтер "HPD" для печати на пластиковой клипсе.

