



# УПАКОВКА

## АВТ

Устройство для надувания сумки

## Спецификации

размеры:	Длина:	около	800 мм
	Ширина:	около	400 мм
	Рабочая высота:	около	870 мм
Размеры продукта:	Длина:	до	400 мм
	Ширина:	до	180 мм
	Высота:	до	120 мм
Производительность:	В зависимости от изделий и опционального ручного управления		
Упаковочный материал:	Сборные пакеты из полиэтилена (PE), полипропилена (PP) или бумаги.		
Значения подключения:	400 вольт / 50 Гц		
Подключенная нагрузка:	0,3 кВт		
Вес:	30 кг		

### Возможное дополнительное оборудование:

- › Базовая рама с ручной регулировкой рабочей высоты с помощью маховика +/- 100 мм
- › Расширенный надувной стол для изделий до 600 мм

21 A



› Устройство для надувания сумки АВТ

### GHD Georg Hartmann Maschinenbau GmbH

Schwalbenweg 24  
D-33129 Delbrück, Германия

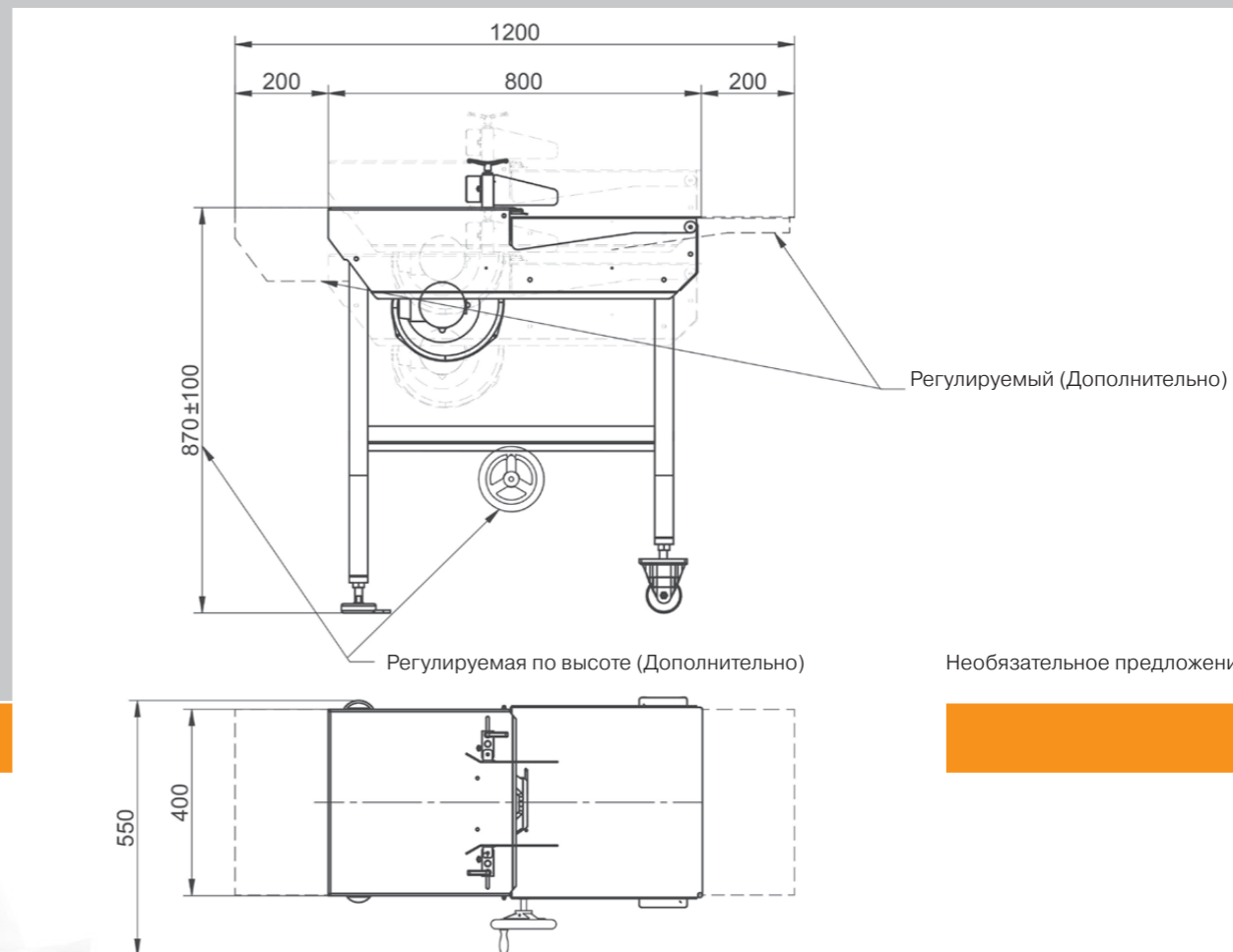
тел.: +49 (0) 52 50.98 43-0  
Факс +49 (0) 52 50.98 43-33

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

# АВТ

## Устройство для надувания сумки

Устройство для ручного наполнения готовых пакетов продуктами. Устройство состоит из стола поддержки продукта с направляющими пластинами и стола поддержки мешка с вентилятором. Продукты сгруппированы вручную в таблице поддержки продуктов. Самая верхняя сумка открывается при помощи вентилятора. Упаковочные пакеты легко загружаются путем ручного перемещения продуктов со стола поддержки продуктов с помощью направляющих пластин в открытый пакет на столе поддержки пакетов. Заполненный пакет отделяется от стопки пакетов легким постоянным давлением. Пакет может быть отправлен на последующий этап обработки.



Необязательное предложение рисования.



### Эргономика

Хорошая ясность и простое ручное управление.

### Встроенный воздуходувка

Выдувной вентилятор для предварительного вскрытия мешков.

### Гибкий

Расширяемые пластины, регулируемые для различной ширины продукта.

### Быстрая смена сумки

Устройство для приема штабелей мешков по нерегулируемой ширине.

