



Информация о продукте GBF

Содержание

• Серийная комплектация	3
• Использование	4
• Устройство заполнения контейнеров GBF	5
• Конфигурации рам ленточных транспортеров	6
• Возможные комбинации	7
• Загрузочный транспортер	8
• L.80 Комфорт и управление	9
• L.90 Освещение / Разное	14
• Технические характеристики	17

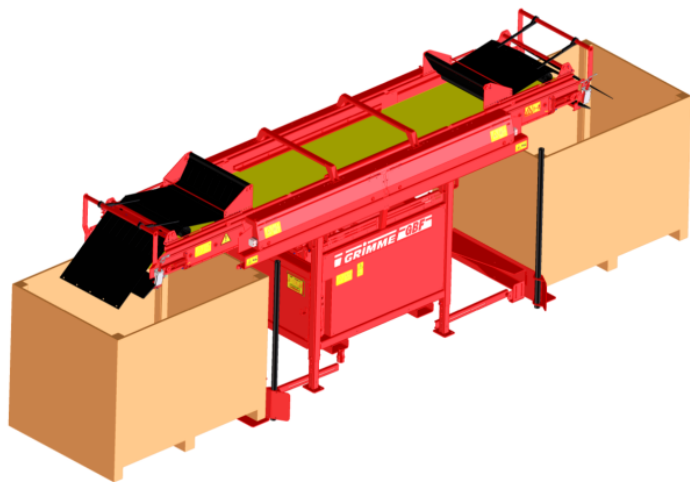
Серийная комплектация

- Профилированный наполняющий транспортер
- Бесступенчатая регулировка скорости транспортера
- Датчик потока продукта с автоматической настройкой
- Управление с помощью пульта GBT 840 (вкл. 2 м соединительного кабеля)
- Система Flow Control

Использование

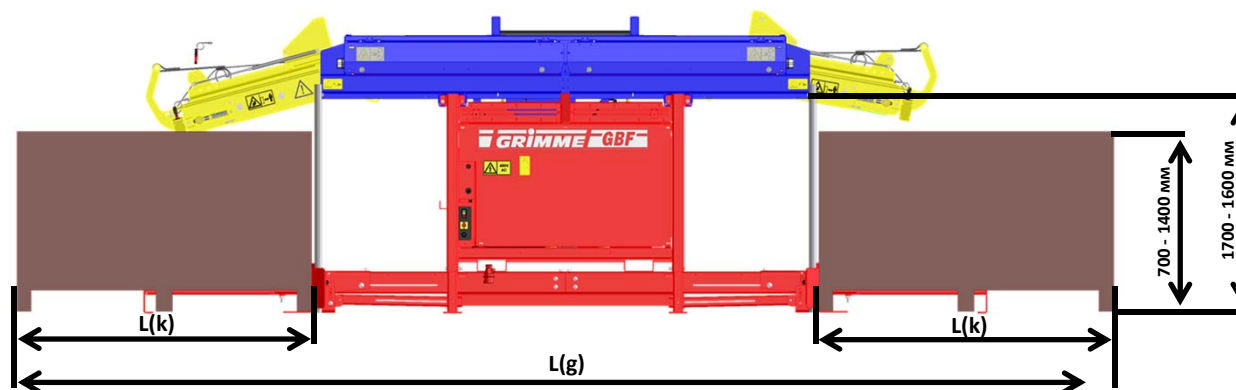
- Бережное наполнение контейнеров благодаря постоянно низкой высоте разгрузки
- Оптимальный поток продукта благодаря бесступенчатой регулировке скорости движения транспортера
- Уменьшение скатывания картофеля за счет транспортера с профилем и регулируемого двустороннего тормозного устройства в конце головной части
- Простая установка контейнеров на раме
- Удобное управление посредством пульта GBT 840

Устройство заполнения контейнеров GBF



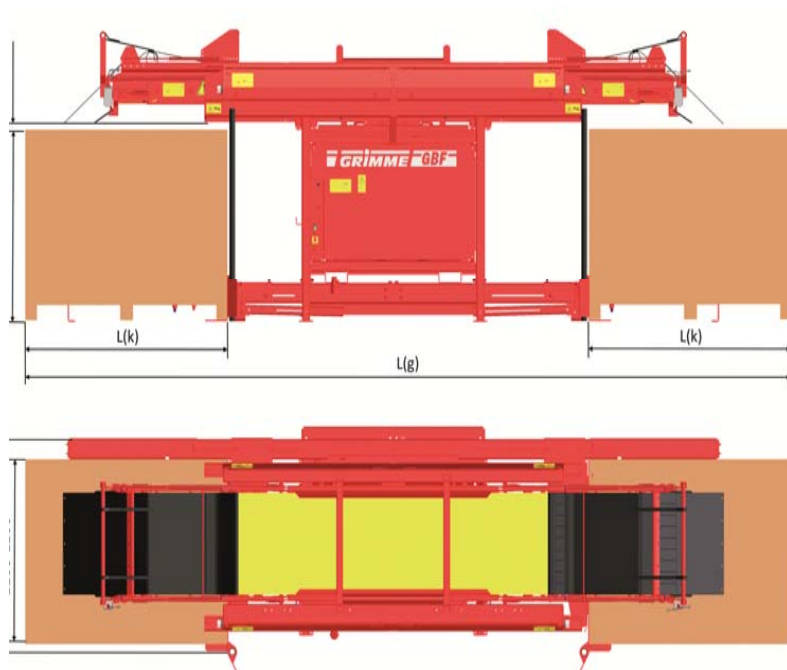
- Привод: 3,0 кВт
- Беспроблемная установка в любую линию загрузки хранилищ
- Двустороннее, регулируемое тормозное устройство в конце головной части
- Управление с помощью пульта управления GBT
- Простая адаптация высоты
- Съёмная и регулируемая рама установки контейнеров

Возможные комбинации



	Средняя часть „S“ Макс. размер установки L(g)	Средняя часть „M“ Макс. размер установки L(g)	Средняя часть „S“ Макс. размер установки L(g)	Средняя часть „M“ Макс. размер установки L(g)
Вариант	GBF S-S-S	GBF S-M-S	GBF L-S-L	GBF L-M-L
Длина ящика L (K) [мм]	[мм]			
1200	5300	5900	--	--
1400	5500	6100	5900	--
1600	--	--	6100	6700
1830	--	--	6330	6930
2000	--	--	--	7100
2200	--	--	--	7300
2400	--	--	--	7500
	Головная часть „S“		Головная часть „L“	

Возможные комбинации



GBF S-S-S

- Длина ящика L(K): 120 – 140 см
- Общая длина L(g): 530 – 550 см

GBF S-M-S

- Длина ящика L(K): 120 – 140 см
- Общая длина L(g): 590 – 610 см

GBF L-S-L

- Длина ящика L(K): 140 – 183 см
- Общая длина L(g): 590 – 633 см

GBF L-M-L

- Длина ящика L(K): 160 – 240 см
- Общая длина L(g): 670 – 750 см

Загрузочный транспортер



- Оптимальное прямолинейное движение (нет бокового износа)
- Долгий срок службы
- Лента с профилем для предотвращения скатывания картофеля и оптимально бережного обращения с продуктом
- Бесступенчатая регулировка скорости транспортировки

L.80 Пульт управления GBT 840



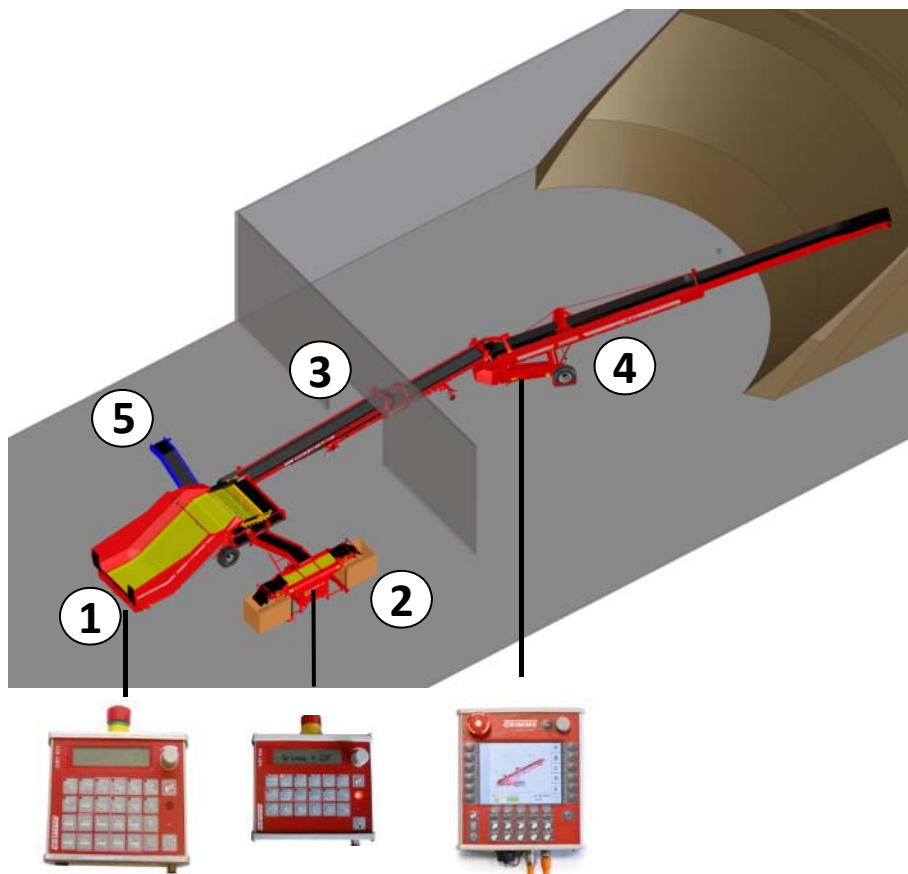
Возможность регулировки всех функций машины

- Настройка головных частей
- Возможность настройки заполняющего транспортера
- Вкл./выкл. автоматки загрузки
- Распознавание контейнеров
- Вкл./выкл. функции Flow Control

L.80 Пульт управления GBT 840



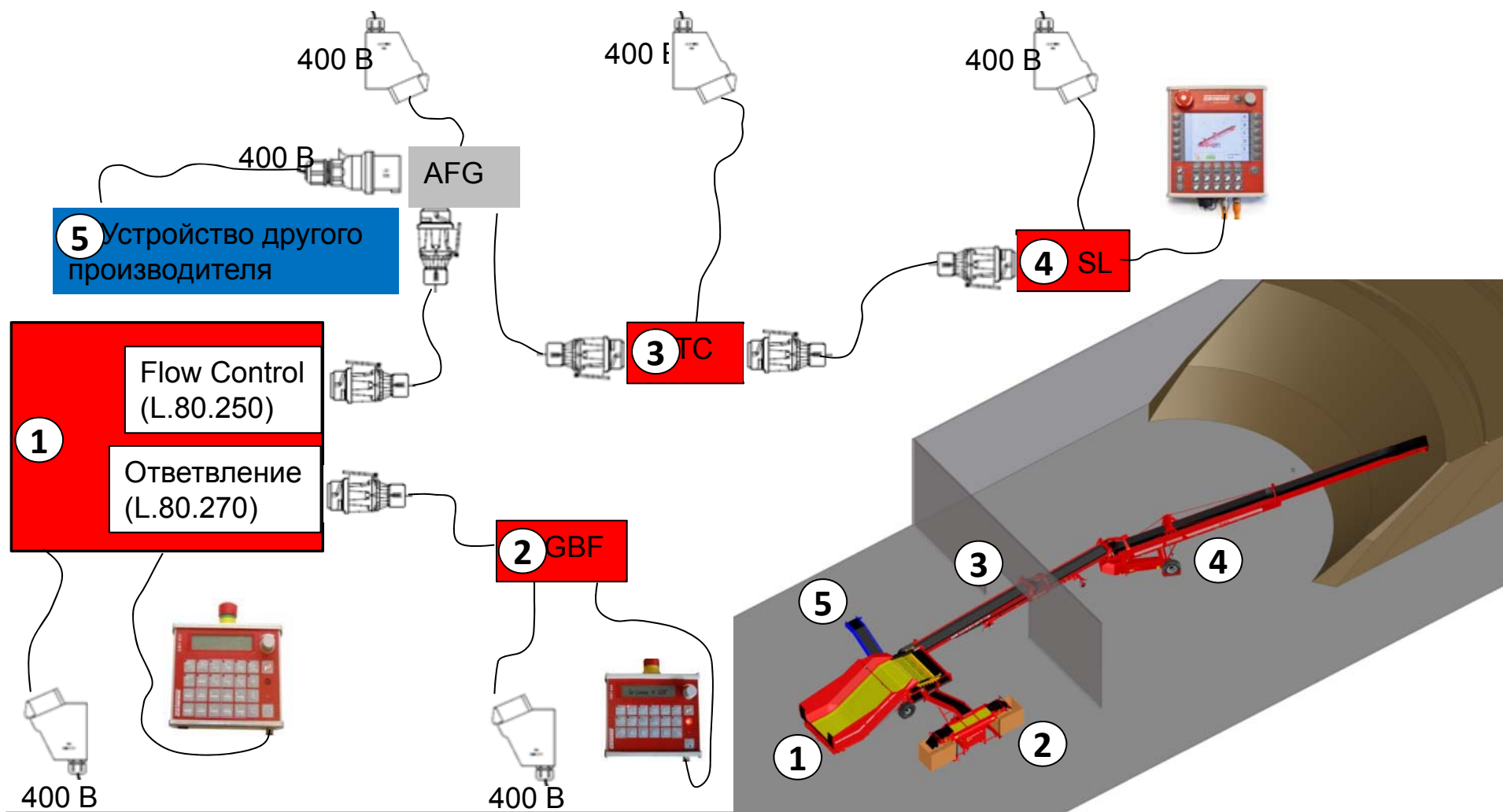
L.80 Система Flow Control



Flow Control (L.80.250)

- Контролируемая последовательность старта и остановки линии складирования для более бережного обращения с продуктом и снижения затрат труда (над каждым пультом управления)
- Особенно подходит в комбинации с системой Capacity Control для автоматического вкл-/отключения
- Включение/выключение машин иных производителей посредством AFG-Box (L.80.640)

L.80 Система Flow Control



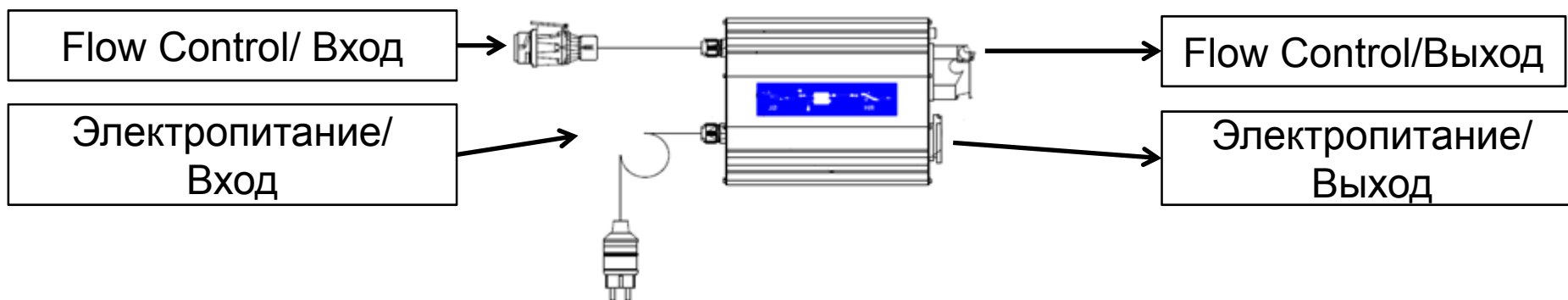
Информация о продукте GBF

L.80 AFG-Box



AFG-Box 400 В (L.80.640)

- Система Flow Control позволяет включить / выключить устройства других производителей в линия для загрузки хранилищ



L.90 Гидравлическая жидкость



Минеральное масло (серия)



Grimme Fluid (L.90.160)

- Синтетическая гидравлическая жидкость, пригодная для работы в области продуктов питания
- Безвредная для пищевых продуктов, соответствует всем критериям гарантии качества
- Сертифицирована согласно 91/155/EWG - 2001/58/EG

L.90 Drop-Stopp

Направляющая планка Drop-Stopp (L.90.200)

- Направляющая планка для оптимизации укладки
- Для оптимально щадящего обращения с продуктом благодаря сокращенной высоте передачи



L.90 Привод



Привод 3,0 кВт (серия)



Привод подающего транспортера 5,5 кВт
(другого производителя) (L.90.210)

Привод LC 5,5 кВт (подающего транспортера
Grimme) (L.90.215)

Технические характеристики устройства для заполнения контейнеров			GBF S-S-S	GBF S-M-S	GBF L-S-L	GBF L-M-L
Размеры						
	Ширина	[мм]	1440			
	Мин. длина ящика	[мм]	1200		1400	1600
	Макс. длина контейнера	[мм]	1400		1830	2400
	Мин. ширина контейнера	[мм]	1100			
	Макс. ширина контейнера	[мм]	1200			
	Мин. высота контейнера	[мм]	700			
	Макс. высота контейнера	[мм]	1400			
Приемное устройство						
	Мин. высота загрузки	[мм]	1750			
	Макс. высота загрузки	[мм]	2000			
Электропитание						
	Напряжение	[В]	400			
	Частота	[Гц]	5			
	Производительность	[кВт]	3			