

GHD HARTMANN международный
Представительства в более чем 35 странах – см. www.ghd.net



ТРАНСПОРТ

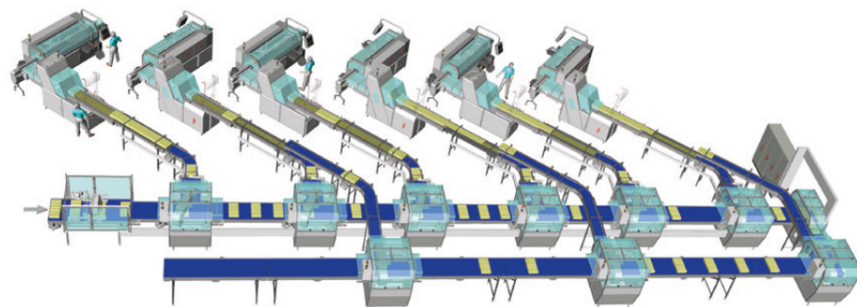
FG / FK / FZ / SFB / DT

ТРАНСПОРТНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

примеров

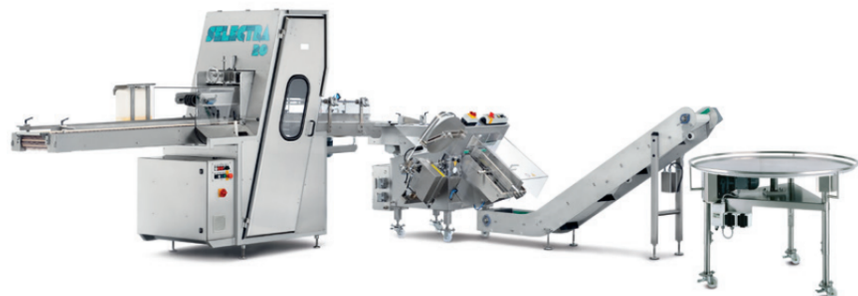
✓ **Линия распределения системы**

Транспортные устройства разработаны специально для клиента. Различные транспортные конвейеры используются в линейных распределительных системах.



✓ **EC 130 + SL 20 + SFB + DT**

EC 130 идеально подходит для соединения с отрезным станком Selectra или отрезным станком GS 60.



20 A



- › Прямой транспортный конвейер FG
- › Кривой транспортный конвейер FK
- › ФЗ восходящий конвейер FZ
- › DT 1 / DT 2 поворотный стол
- › Восходящий конвейер SFB 30 / SFB 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
Email: info@ghd.net

**GHD
HARTMANN**

**GHD
HARTMANN**



› **Прямой транспортный конвейер FG**
 Устройство для горизонтальной прямой транспортировки продуктов между различными функциональными и обрабатывающими станками. Конструкция устройства зависит от предполагаемого использования и отличается транспортной длиной и рабочей шириной, конструкцией базовой рамы из нержавеющей стали, типом транспортного модуля и используемого привода. Доступны различные дополнительные компоненты и функции.

Спецификации

размеры:	Транспортная ширина:	130 - 1500 мм
	Транспортная высота:	около 1000 мм
	Длина:	макс. 7000 мм
Скорость:	индивидуальная макс. примерно 40 м / мин	
Управление:	через линейный контроль SLVS или связанного устройства	
Контроль частоты:	без / Hitachi	
Подключенная нагрузка:	около 0,25 - 1 кВт	



› **Подъемный конвейер FZ / Восходящий конвейер SFB**
 Устройство для линейной транспортировки продуктов между различными рабочими высотами в функциональных и обрабатывающих машинах. Конструкция устройства зависит от предполагаемого использования и отличается транспортной длиной и рабочей шириной, конструкцией базовой рамы из нержавеющей стали, типом транспортного модуля и используемого привода. Доступны различные дополнительные компоненты и функции.



Спецификации

размеры:	Длина:	примерно до 3000 мм
	Рабочая ширина:	130 - 600 мм
	Рабочая высота:	около 300 - 1800 мм
Скорость:	индивидуальная макс. примерно 40 м / мин	
Управление:	через линейный контроль SLVS или связанного устройства	
Контроль частоты:	без / Hitachi	
Подключенная нагрузка:	около 0,25 кВт	



› **Кривой транспортный конвейер FK**
 Устройство для изогнутой транспортировки продуктов между различными функциональными и обрабатывающими станками. Конструкция устройства зависит от предполагаемого использования и отличается транспортной длиной и рабочей шириной, конструкцией базовой рамы из нержавеющей стали, типом транспортного модуля и используемого привода. Доступны различные дополнительные компоненты и функции.



Спецификации

размеры:	Транспортная ширина:	130 - 900 мм
	Транспортная высота:	около 1000 мм
	Длина:	макс. 7000 мм
Скорость:	индивидуальная макс. примерно 40 м / мин	
Управление:	через линейный контроль SLVS или связанного устройства	
Контроль частоты:	без / Hitachi	
Подключенная нагрузка:	около 0,25 - 1 кВт	



› **DT 1 / DT 2 поворотный стол**
 Упакованные продукты передаются за упаковочной машиной, помещаются в буфер с медленным вращением и транспортируются для ручной приемки. Основной корпус из нержавеющей стали.



Спецификации

размеры:	Диаметр:	1200 мм / 1500 мм
	Высота:	700 - 800 мм
Производительность:	8 об / мин	
Подключенная нагрузка:	0,25 кВт	

