



## ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР CC800-1000-1200

Цепной конвейер ALTINBILEK, позволяет транспортировать рассыпные и гранулированные продукты, горизонтально или под необходимым углом, с необходимой производительностью без травмирования продукта. Полностью закрытое и изолированное строение корпуса.

### ОСОБЕННОСТИ

- Полностью на болтовых соединениях, легкая конструкция сборки
- Максимальная надежность конструкции
- Цепь типа Rotary Api с термообработкой
- Пластиковые скребки соединенные с цепью при помощи болтов
- Максимальная зачистка дна конвейера при помощи наклонных скребков
- Высокая степень зачистки
- Возвратные ковшки на каждом скребке цепи
- Противопыльные сальники
- Ручная, винтовая система натяжения цепи
- Несколько загрузочных и разгрузочных отверстий
- Транспортировка продукта в обе стороны

### ПРИВОДНАЯ СИСТЕМА

- Установка мотора с правой или левой стороны оборудования
- Ременно шкифная система передачи (Стандарт)
- Мотор-редуктор (Опция)
- Мотор с редуктором через муфту (Опция)

### СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Датчик вращения (Стандарт)
- Датчик переполнения (Стандарт)
- Датчик обрыва цепи (Опция)
- Датчик температуры подшипников (Опция)
- Датчик вибрации подшипников (Опция)

### АКСЕСУАРЫ

- Смотровые люки
- Загрузочные модули
- Разгрузочные модули
- Защита вращающихся деталей
- Защита от дождя и солнца над мотором
- Опоры с регулируемой высотой
- Футеровка (Опция)

## CC800-1000-1200

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оборудование	CC800	CC1000	CC1200
Максимальная производительность	1050м³/ч	1300м³/ч	1560м³/ч
Максимальная скорость цепи	0.94м/ч		
Максимальная длина и угол наклона	Исходя из особенностей продукта транспортировки		
Приводная система	По требованию		
Уровень шума	70-85дБ		
Условия работы	-15°C/ +40°C окружающей среды		

### МАТЕРИАЛЫ

Короб	Стандарт	Оцинкованная сталь и горячие цинкование
	Опция	Нержавеющая сталь Окрашенный (Углеродистая сталь)
Футеровка (Дно и бока конвейера)	Стандарт	Нет
	Опция	Полиэтилен UHMW1000, износостойкая сталь Hardox
Цепь	Стандарт	Сталь, с возвратными ковшами
	Опция	Нержавеющая сталь
Скребки	Стандарт	Полиэтилен (PP-COP)
	Опция	Полиэтилен UHMW1000 Антистатический материал
Система возврата цепи	Стандарт	Полиэтиленовые ролики (РА6)
	Опция	Направляющие рельсы

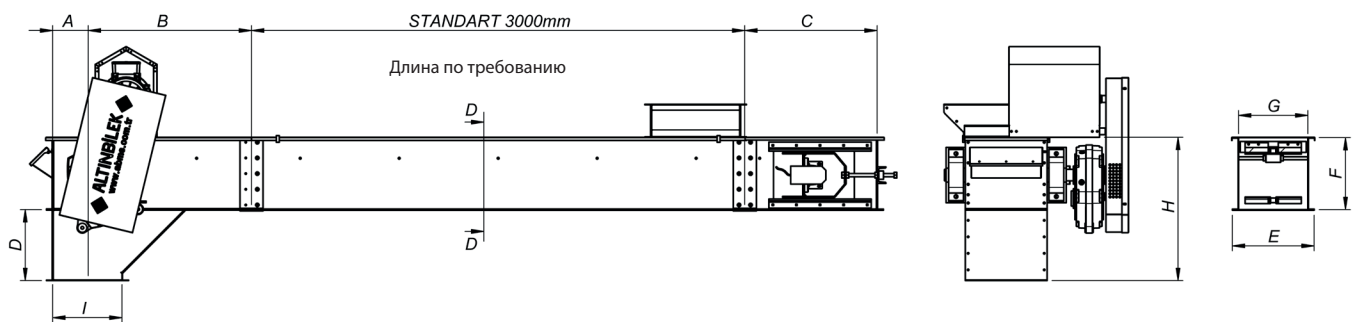
### СООТВЕТСТВИЕ

ATEX	Стандарт	Вне зон
	Опция	Zone 22 - 21

ПРИМЕЧАНИЕ: для соответствия нормам ATEX нужны определенные требования.



## ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР



МОДЕЛЬ	A(мм)	B(мм)	C(мм)	D(мм)	E(мм)	F(мм)	G(мм)	H(мм)	I(мм)
CC800	410	1220	1150	360	900	750	820	1110	820x820
CC1000	410	1220	1150	360	1000	750	920	1110	920x920
CC1200	410	1220	1150	360	1160	750	1080	1110	1080x1080

Вышеуказанные значения действительны для зерна и сыпучих материалов насыпной плотностью 0,75 т/м<sup>3</sup>.

Размеры и конструкция могут быть изменены без предупреждения