

## ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР BK400-BK500-BK650

## BK400-BK500-BK650

Ленточный конвейер ALTINBILEK, позволяет транспортировать продукт в горизонтальном или наклонном направлении. Транспортировка продукта по средствам ленты движущейся по несущим роликам. Исходя из необходимой производительности и особенности продукта изготавливается с одним, двумя или тремя несущими роликами. Конвейер с одним несущим роликом в основном используется для транспортировки мешков и упаковок. Конвейер с двумя или тремя несущими роликами позволяет транспортировать сыпучие и гранулированные продукты с высокой производительностью. Проскальзывание ленты на барабане предотвращено посредством покрытия каучуком. При транспортировке на длинные расстояния используется система гравитационного натяжения ленты. В местах загрузочных отверстий используются ролики с виброгасителями. В стандартном исполнении изготавливается окрашенным или из оцинкованной стали по желанию возможно изготовление из нержавеющей стали.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                 |                               |         |         |
|---------------------------------|-------------------------------|---------|---------|
| Оборудование                    | BK400                         | BK500   | BK650   |
| Максимальная производительность | 135м³/ч                       | 225м³/ч | 400м³/ч |
| Максимальная скорость ленты     | 2.70м/с                       |         |         |
| Приводная система               | По требованию                 |         |         |
| Уровень шума                    | 60-70 дБ                      |         |         |
| Условия работы                  | -15°C ÷ 40°C окружающей среды |         |         |

### ОСОБЕННОСТИ

- Полностью на болтовых соединениях
- Простая конструкция сборки
- Максимальная надежность
- Высокопрочная, резино тканевая лента качеством EP

### ПРИВОДНАЯ СИСТЕМА

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

### СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Датчик вращения (Стандарт)
- Направляющие возвратные ролики (Стандарт)
- Датчик схода ленты (Опция)
- Датчик температуры подшипников (Опция)
- Тросовый аварийный выключатель (Опция)
- Датчик вибрации подшипников (Опция)

### АКСЕССУАРЫ

- Защита вращающихся деталей
- Выбор зачистных скребков исходя из особенностей продукта
- транспортировки (Опция) (Карбид вольфрама, полиуретан, полиэтилен и др.)

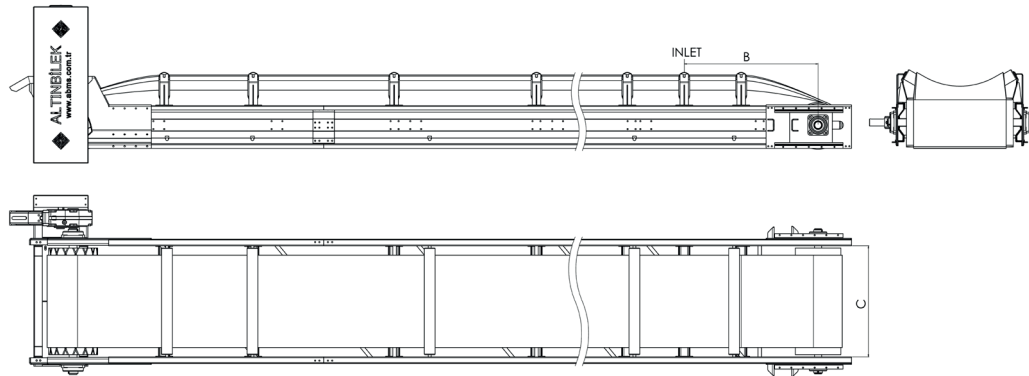
### МАТЕРИАЛЫ

|   |          |  |
|---|----------|--|
| Короб                                     | Стандарт | Окрашено (Углеродистая сталь)                                |
|   | Опция    | Нержавеющая сталь  |
| Покрытие приводного и хвостового барабана | Стандарт | Каучук   |
|   | Опция    | Антистатический каучук и антистатический маслостойкий каучук |
| Лента                                     | Стандарт | Каучук   |
|   | Опция    | Антистатическая  |
|   |          | Маслостойкая   |
|   |          | Пищевая  |
| Зачистные скребки                         | Стандарт | Нет  |
|   | Опция    | Первичные, вторичные, внутренние скреки и зачистная щетка    |



## ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР BK400-BK500-BK650

BK400-BK500-BK650



| МОДЕЛЬ | B (мин) (mm) | C (mm) | D (°) |
|--------|--------------|--------|-------|
| BK400  | 600          | 540    | 25°   |
| BK500  | 750          | 640    | 25°   |
| BK650  | 1000         | 790    | 30°   |

Размеры и конструкция могут быть изменены без предупреждения.