



<b>Дополнительные опции Эл. двигателей</b>	Звуковая и световая сигнализация привода. Дополнительные параметры двигателя (Адаптация для частотного регулирования, контроль $t^0$ обмоток, подшипников; тормоз)			
<b>Система автоматического управления конвейером</b>	Опросный лист на САУ КЛ (необходима или нет)			
<b>Характеристика транспортируемого груза</b>	Наименование			
	Насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup>		
	Максимальный размер куска груза	мм		
	Наличие глинистых включений	%		
	Абразивность (низкая, средняя, высокая)			
	Температура	<sup>0</sup> С		
	Содержание влаги	%		
<b>Условия эксплуатации конвейера</b>	Диапазон температуры окружающего воздуха	<sup>0</sup> С		
	Влажность окружающего воздуха	%		
	Содержание пыли в воздухе в зоне расположения приводного барабана	мг/м <sup>3</sup>		
	В отапливаемом (неотапливаемом) помещении, руднике, шахте, хим. производство, опасное производство, на открытом воздухе или другое			

Категория размещения конвейера \_\_\_\_\_ по ГОСТ 15150-69.  
 Расстояние между роликами рабочей ветви \_\_\_\_\_ мм, холостой ветви \_\_\_\_\_ мм.  
 Наружный диаметр ролика (с учетом гуммирования) \_\_\_\_\_ мм.  
 Наружный диаметр ролика (без учета гуммирования) \_\_\_\_\_ мм.

### **Геометрическая схема конвейера и план привода** (см. Приложение №1)

#### **Примечания:**

Схему сборки привода КЛК (*Правый – вариант 1, Левый – вариант 2*) и расположение механизма передвижения конвейера определяет Заказчик.

#### **КОМПЛЕКТНОСТЬ КОНВЕЙЕРА:**

Станция приводная, шт.  
 Станция натяжная, шт.  
 Средняя часть конвейера (комплект)  
 Устройства выключающие рычажные, шт.  
 Устройства выключающие канатные, шт.  
 Выключатели КУ-701 с кронштейном (служат для ограничения длины хода)

#### **Поставляются по согласованию с заводом:**

Тип ленты конвейерной (специального исполнения)  
 Устройство загрузочное (при длине конвейера свыше 30 м);  
 Каретка для гибкого кабеля (следует указать длину хода конвейера), шт.

**АО «НПО «АКОНИТ» - производство и поставка конвейерного оборудования**

Штанга токоподвода, шт.  
Обойма концевая, шт.  
Зажимы для гибкого кабеля; шт.  
Канат Ø 6,5 мм (для подвески гибкого кабеля), м  
Проект кабельной разводки по конвейеру: (оговаривается при заказе)

---

(дополнительная информация от Заказчика)

ЗАО «НПО «Аконит» оказывает услуги по монтажу конвейеров (по отдельному договору). Для этого на предприятии создан специализированный сервисный центр со штатом необходимых специалистов по кулированию и монтажу как механического, так и электрооборудования совместно со средствами автоматизации.

**Услуги по монтажу конвейера:**

Шефмонтаж (да/нет)	
Монтаж конвейера (да/нет)	
Стыковка ленты (да/нет)	

**Примечания:**

1. **Количество узлов** указывается на **один** конвейер.
2. **Кабель** в поставку **не входит** (оговаривается при заказе).
3. **Рельс** в поставку **не входит** (оговаривается при заказе).
4. Для каждого конкретного конвейера тип ленты, мощность привода ленты, тип и количество роликоопор устанавливаются заводом.
5. Выбор оборудования производится по каталогу ЗАО «НПО «Аконит» (редакция 2011г.) и информационным данным завода.
6. При поставке конвейера без металлоконструкций – крепежные изделия в комплекте не поставляются.
7. Оборудование конвейеров изготавливается по действующим на заводе чертежам и техническим условиям.
8. Область применения катучих конвейеров – согласно ГОСТ 22644-77, с учётом руководящих материалов ГПКИ «СПМ» 1Е51-980РМ.
9. При заказе металлоконструкций обязательно **предоставление схемы** конвейера с высотными, габаритными и присоединительными размерами.

Согласовано:

**ЗАКАЗЧИК**

\_\_\_\_\_  
Организация, контактное лицо (Ф.И.О.)

Тел:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

Согласовано:

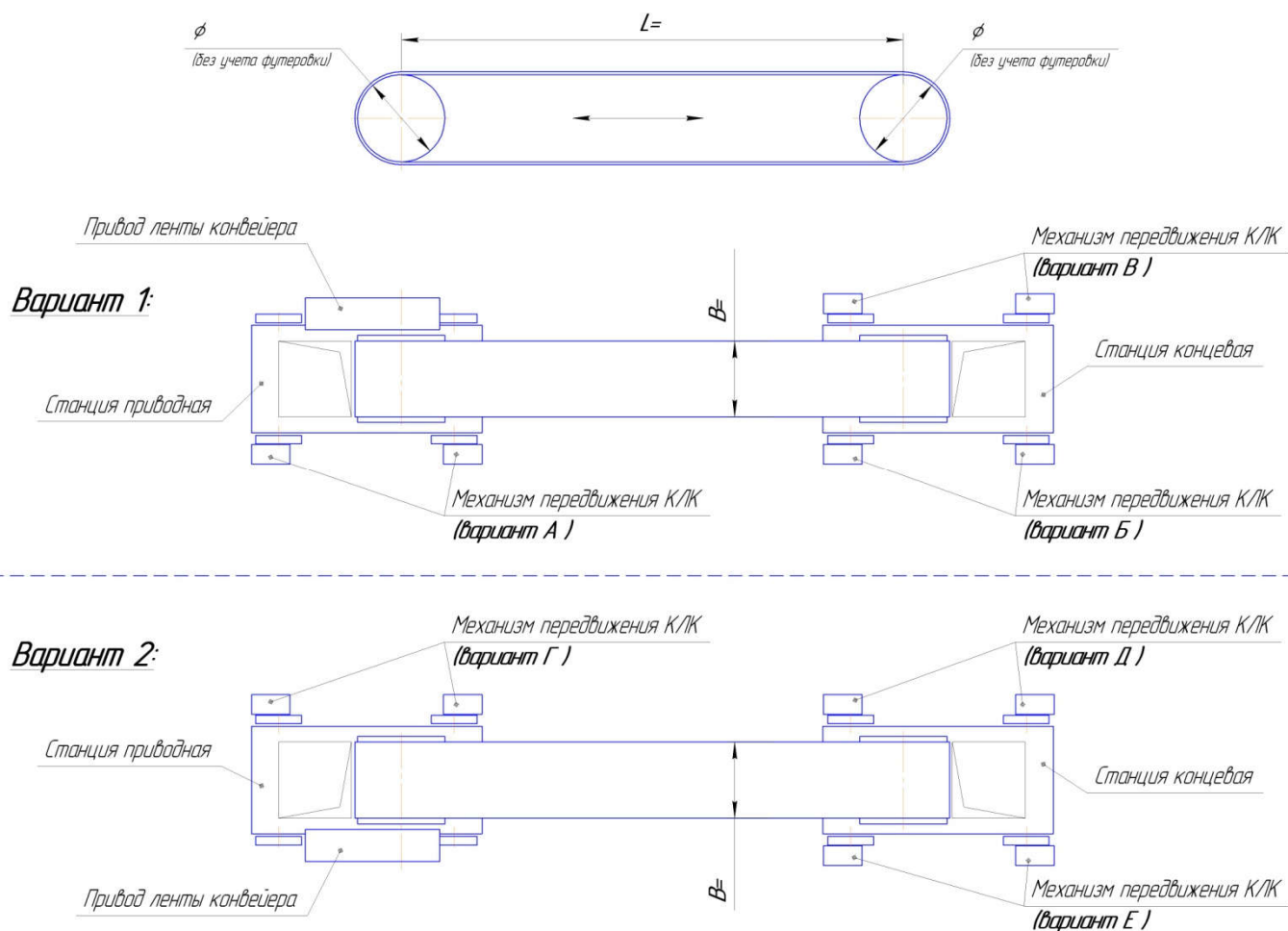
**АО «НПО «Аконит»**

\_\_\_\_\_  
Специалист, ответственный за согласование (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

**Геометрическая схема конвейера и план привода (вариант 1 и вариант 2)**



**Отметить вариант геометрической схемы конвейера:**

Вариант 1А   
 Вариант 1АБ   
 Вариант 1В

Вариант 2Г   
 Вариант 2ГД   
 Вариант 2Е