



ПРОМКОТЛОСНАБ

ПРОИЗВОДСТВО КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

656006, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Гридасова, 1

Тел./факс: (3852) 22-99-00, 22-99-01, 22-99-04, 22-99-05

E-mail: info@kotlosnab.ru, www.kotlosnab.ru

**ДАННЫЕ О КОНВЕЙЕРЕ, ТРАНСПОРТИРУЕМОМ ГРУЗЕ, УСЛОВИЯХ
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Характер транспортируемого груза			
1.	Наименование груза		
2.	Тип груза сыпучий/штучный		
3.	Удельный вес груза	т/м ³	
4.	Кусковатость, габаритные размеры	мм	
5.	Температура груза	°С	
6.	Содержание влаги	%	
Условия работы конвейера			
1	Помещение отапливаемое, не отапливаемое, открытый воздух		
2	Диапазон температур	°С	
3	Влажность	%	
4	Агрессивные среды, класс пожаро-/взрыво-/безопасности		
Технические требования			
1.	Производительность	т/ч	
2.	Длина конвейера по трассе	м	
3.	Длина конвейера по горизонтали	м	
4.	Высота подъема	м	
5.	Ширина ленты	мм	
6.	Скорость движения ленты	м/с	
7.	Наибольший угол наклона на трассе	град.	
8.	Конвейер открытый, закрытый		
9.	Загрузочное устройство (воронка)	шт.	
10.	Наличие кожуха натяжного барабана	да/нет	
11.	Наличие кожуха приводного барабана	да/нет	
12.	Скребок для очистки ленты	шт.	
13.	Устройство очистное плужковое	шт.	
14.	Тип конвейера стационарный, передвижной		
15.	Реверсивный, нереверсивный		
16.	Устройство натяжное винтовое, тележ, рамн.		
17.	Наличие опор	да/нет	
18.	Регулировка по высоте	да/нет	
19.	Мотор-редуктор (импортный)		
20.	Электродвигатель, редуктор		
21.	Редуктор, тип, исполнение		
22.	Привод (мотор-барабан)		



ПРОМКОТЛОСНАБ

ПРОИЗВОДСТВО КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

656006, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Гридасова, 20

Тел./факс: (3852) 22-99-00, 22-99-01, 22-99-04, 22-99-05

E-mail: info@kotlosnab.ru, www.kotlosnab.ru

Геометрическая схема ленточного конвейера:

	СХЕМА ①																								
	СХЕМА ②																								
	СХЕМА ③																								
	СХЕМА ④																								
	СХЕМА ⑤																								
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>L</td> <td>.</td> <td>.</td> <td>H</td> <td>H₁</td> <td>α°</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	L	.	.	H	H ₁	α°							<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>L</td> <td>L₁</td> <td>.</td> <td>H</td> <td>H₁</td> <td>α°</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	L	L ₁	.	H	H ₁	α°						
L	.	.	H	H ₁	α°																				
L	L ₁	.	H	H ₁	α°																				
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>L</td> <td>L₁</td> <td>.</td> <td>H</td> <td>H₁</td> <td>α°</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	L	L ₁	.	H	H ₁	α°							<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>L, м</td> <td>L_{1, м}</td> <td>.</td> <td>H, мм</td> <td>H_{1, мм}</td> <td>α°</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	L, м	L _{1, м}	.	H, мм	H _{1, мм}	α°						
L	L ₁	.	H	H ₁	α°																				
L, м	L _{1, м}	.	H, мм	H _{1, мм}	α°																				
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>L</td> <td>L₁</td> <td>L₂</td> <td>H</td> <td>H₁</td> <td>α°</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	L	L ₁	L ₂	H	H ₁	α°							<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>												
L	L ₁	L ₂	H	H ₁	α°																				

В комплект поставки не входят: пульты управления, электропусковая аппаратура, электропитающие кабели.

Заказчик: _____
(подпись)

М.П.

Дата: _____

Заполненный опросный лист отправляйте пожалуйста на эл. почту: info@kotlosnab.ru