

## ООО "ТПК "Белтимпэкс"

Производство и поставка комплектующих и запасных частей для промышленного оборудования

129347, Россия, г. Москва, Ярославское шоссе, 146, к. 2, эт. 3, пом. 302 тел. 8 (495) 221-06-49, 8 (495) 411-91-46, sales@beltimpex.ru



### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### Лента с гофробортами и перегородками

#### 1. Укажите сведения о заказчике

Название организации	
Контактное лицо Ф.И.О., должность	
Телефон, Email для связи	

#### 2. Укажите на каком оборудовании работает лента

Марка оборудования	
Назначение оборудования	
Узел в линии	
Страна производитель	

#### 3. Характеристики ленты

Тип ленты и маркировка:	Тип лент	ы и марки
Длина ленты		M.
Соединение ленты:		
Замкнутая	□ Да	□ Нет
Стыковка на конвейере	□ Да	□ Нет
Ширина ленты (А)		MM.
Отступ от края ленты до гофроборта (В)		MM.
Ширина гофроборта (C)		MM.
Высота гофроборта (Н)		MM.
Ширина перегородки (D)		MM.
Высота перегородки (G)		MM.
Шаг перегородки (F)		MM.

#### 4. Тип перегородок

□ Тип «Т»	□ Тип «С»	□ Тип «TC»	□ Тип «TCX»		
1		1		A	
Крепление перегородок к гофроборту 🗆 Да. 🗀 Нет					

Крепление перегородок к гофроборту 🔲 Да, 🔲 Н	Крепление п	ерегородо	к к гофр	оборту [	□ Да,	□ He
--	-------------	-----------	----------	----------	-------	------

Дополнительные данные:



# ООО "ТПК "Белтимпэкс"

Производство и поставка комплектующих и запасных частей для промышленного оборудования

129347, Россия, г. Москва, Ярославское шоссе, 146, к. 2, эт. 3, пом. 302 тел. 8 (495) 221-06-49, 8 (495) 411-91-46, sales@beltimpex.ru



#### 5. Характеристики транспортируемого материала

Транспортируемый материал	кВт.
Насыпной вес	т/куб.м
Кусковость	MM.
Температура материала	°C.
Агрессивная среда	MM.

#### 6. Характеристики конвейера

Мощность приводного барабана	кВт.
Производительность конвейера	т/час
Скорость ленты конвейера	M/c.
Ø приводного / хвостового барабана ( I )	MM.
Ø отклоняющегося колеса - нижний изгиб / верхний изгиб (H)	MM.
Длина загрузочного участка конвейера ( L )	MM.
Длина крутонаклонного участка конвейера ( М )	MM.
Длина разгрузочного участка конвейера ( N )	MM.
Угол наклона крутонаклонного участка конвейера ( α )	o
Угол наклона загрузочного участка конвейера ( В1)	0
Угол наклона разгрузочного участка конвейера ( В1)	o

7. Выберите вид конвейера:

