



344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова, 25, офис 409, т. (863) 250-12-37,
ф. (863) 234-47-11, E-mail: ask1991@yandex.ru, info@atomskt.com
<http://atomskt.com>

ООО «Атомстройкомплект»

Опросный лист для выбора передвижного ленточного конвейера

Просим вас, набравшись терпения, максимально подробно ответить на вопросы. Это поможет нам лучше и быстрее понять поставленную задачу и предложить оптимальное решение.

Наименование предприятия*			
Адрес:			
Телефон*		E-mail*	
Контактное лицо*:			
Количество [шт]			
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
Наименование показателя	Значение	Примечание	
Ширина ленты, мм			
Длина конвейера между осями барабана, м			
Направление движения ленты	одностороннее/реверсивное		
Режим работы конвейера	Челноковый / откатной		
Производительность, т/ч			
Скорость движения ленты, м/с			
Длина хода конвейера, м			
Лента конвейерная ГОСТ20-85, м			
КОМПЛЕКТАЦИЯ МЕХАНИЗМА ПРИВОДА ЛЕНТЫ:			
1. Эл. двигатель + редуктор КЦ.			
2. Навесной мотор-редуктор BAUER.			
3. Навесной мотор-редуктор SEW-EURODRIVE.			
4. Навесной мотор-редуктор Bonfiglioli			
5. Мотор-барабан RULMECA.			
6. Другие изготовители.			
КОМПЛЕКТАЦИЯ МЕХАНИЗМА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ КОНВЕЙЕРА:			
1. Эл. двигатель + вертикальный редуктор.			
2. Навесной мотор-редуктор BAUER.			
3. Навесной мотор-редуктор SEW-EURODRIVE.			
4. Навесной мотор-редуктор Bonfiglioli			
5. Другие изготовители.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ:			
Звуковая и световая сигнализация привода. Дополнительные параметры двигателя (адаптация для частотного регулирования, контроль t0 обмоток, подшипников; тормоз)			
ХАРАКТЕРИСТИКА ТРАНСПОРТИРУЕМОГО ГРУЗА:			
Наименование		Температура, 0 С	
Насыпная плотность, кг/м3		Влажность, %	
Кусковатость, мм			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:			
Температура, 0 С		Влажность, %	
Содержание пыли в воздухе в зоне приводного барабана, мг/м3			
В отапливаемом (неотапливаемом) помещении, руднике, шахте, химическое производство, опасное производство.			

Заполненный опросный лист отправлять в тех. отдел ООО "Атомстройкомплект"
факс (863) 250-12-37, E-mail: asklenta@yandex.ru