



Акционерное общество
«РЕММА интернейшнл»

Российская Федерация, 142703, Московская область, г.о. Ленинский, г. Видное,
ул. Донбасская, д.2, кор.1, помещение 1, офис 10
Тел./Факс: +7 (495) 959-23-29, 959-23-88
E-mail: tiptop@rema-tiptop.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа шахтного ленточного конвейера

| ЗАКАЗЧИК (указать почтовый адрес и реквизиты) | Контактный телефон: |
|--|----------------------------|
| Основные характеристики конвейера | Значение |
| 1 | 2 |
| Производительность конвейера, т/ч | |
| Средний угол установки, град. | |
| Длина конвейера, м | |
| Длина телескопа, м | |
| Скорость движения ленты, м/с | |
| Ширина конвейерной ленты, мм | |
| Установленная мощность привода, кВт | |
| Питающее напряжение электросети, В | |
| Тип линейного става | |
| Тип ролика | |
| Расстояние между роликоопорами по линейному ставу, м | |
| в местах загрузочных пунктов, м | |
| Необходимость перевозки людей по грузовой ветви | |
| по холостой ветви | |
| Наличие площадок схода по грузовой ветви | |
| по холостой ветви | |
| Тип компоновки приводного блока (фланцевое крепление э/двигателя крепление э/двигателя на лапах) | |
| Расположение приводного блока (правое или левое) | |
| Тип редуктора | |
| Тип гидромуфты | |
| Тип тормозного устройства | |
| Тип электрогидротолкателя | |
| Ø приводного барабана, мм | |
| Тип натяжного устройства Отразить наличие компенсатора | |
| Тип редуктора натяжного устройства | |
| Ø барабана хвостовой секции, мм | |
| Комплект ловителей | |
| Тип погрузочного устройства Желобчатый без роликов (отразить необходимость орошения) | |

| 1 | 2 |
|--|---|
| Тип хвостовой секции С креплением на рельсе | |
| С креплением на анкерных болтах | |
| Тип натяжной каретки: с винтовой регулировкой через подшипниковые узлы | |
| с винтовой регулировкой и поворотной платформой | |
| Тип направляющих каретки: рельс | |
| швеллер | |
| Расположение регулировочных винтов барабана каретки (правое или левое) | |
| Ø барабана каретки, мм | |
| Наличие промпривода (мощность и кол-во) | |
| Комплект монтажных частей. | |

Схема заводки ленточного полотна

От Заказчика:

_____ / _____ /

_____ / _____

От Поставщика:

_____ / _____

_____ / _____