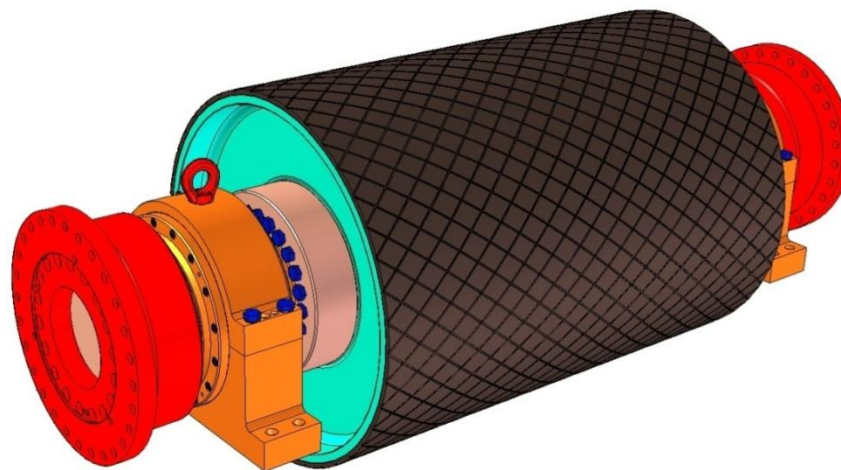


## ПРИВОДНЫЕ БАРАБАНЫ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ КОНВЕЙЕРОВ

(для применения в шахте, под землей или на поверхности)

### ОПИСАНИЕ ПРИВОДНОГО БАРАБАНА

- Прочная конструкция для применения в шахте, под землей или на поверхности
- Турбинная щека барабана или щека в форме Т для исключения сварного шва в области высокой концентрации напряжения
- Хомутное соединение без пружины между валом и щекой барабана, и между валом и фланцевой муфтой
- Керамическая футеровка и обложение резиной подходящие для шахтной разработки или работы на поверхности
- Статическая балансировка
- Неразрушающее испытание (NDT - Non-destructive testing)
- Узкий корпус подшипника для небольшую ширину приводной станции
- Применение метода конечных элементов (FEA - Finite element analysis) для получения оптимального размера
- Длительный срок годности подшипников, LH более 150 000 часов
- Отжиг для устранения внутреннего напряжения



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ – ПРИВОДНОЙ БАРАБАН

Компания		
Контактное лицо / эмайл		
Ширина ленты		мм
Скорость ленты		м/с
Натяжение ленты Т1 ход		кН
Натяжение ленты Т2 ход		кН
Натяжение ленты Т1 пуск		кН
Натяжение ленты Т2 пуск		кН
Угол контакта ленты к Т1		°
Угол обхвата		°
Применение приводного барабана	под землей, в шахте	поверхность
Обкладка	резина	
	керамическая	
Толщина футеровки барабана		мм
Установка привода по отношению к приводному барабану	Перед барабаном	
	За барабаном	
Масса привода (редуктор + двигатель + рама + муфта)		кг
Размер L1		мм
Размер L2		мм
Размер L3		мм
Размер L4		мм
Размер L5		мм
Размер h		мм
Диаметр барабана D1 с футеровкой		мм
Тип привода	односторонний	
	двухсторонний	
Количество		штук

