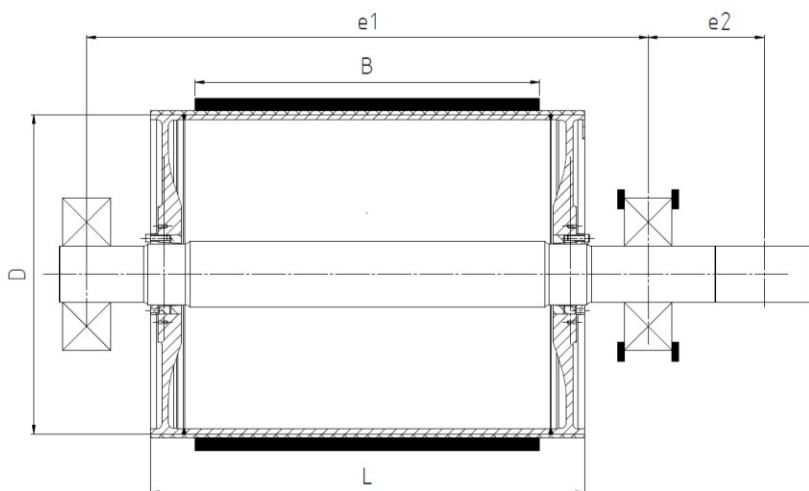


Бараны для ленточных конвейеров

По самым высоким стандартам



Фирма:
 Адрес:
 Телефон:
 Телефакс:
 e-mail:

1. Тип барабана

- >Приводной барабан 1-стор.: 2-стор.:
 >Оборотный барабан
 >Прижимной барабан (отклоняющий)

3. Технические характеристики

Допустимая нагрузка

- >макс. результирующее натяжение ленты R max: кН
 >макс. натяжение ленты в одной ветви T1: кН
 T2: кН
 >Угол обхвата α: °
 >макс. результирующий крутящий момент Mtmax: кНм
 >макс. радиальн. пригрузка из редуктора и момент сопротивления F max: кН
 > Приводная мощность P: кВт
 >Скорость конвейерной ленты v: м/с

Геометрические характеристики

- >Ширина ленты B: мм
 >Длина обечайки L: мм
 >Диаметр барабана D: мм
 >Пролёт между роликосопорами e1: мм
 >Межосевое расстояние между подшипником и редуктором e2: мм

4. Подшипниковый узел

- >Размер подшипника (самоустанавливающийся роликовый подшипник)
 >Вертикальный подшипник
 >Подвижный подшипник
 >отсутствует

5. Уплотнение

- >Таконитное
 >Лабиринтное
 >Четырёхманжетное

6. Футеровка барабана

Вид футеровки:

- >Гуммированная/вулканизированная горячим способом:
 > керамическая СК-Х с частичной вулканизацией
 >цельнокерамическая

Толщина футеровки

- 10 мм
 15 мм
 20 мм
 мм

Профиль ленты

- «вафля»
 ➤ «решётка»
 ➤ «ёлочка»
 ➤ гладкий

7. Особые требования

- >Динамическая сила
 > Низкие температуры (<-40°C)
 >Ресурс подшипника, при >30.000 час L: час
 Сферическое исполнение

8. Дополнительная информация

.....

АО "НПО «Аконит»

160004 г. Вологда, ул. Ударников 34

Тел. +7 8172 209068, mail@npoakonit.ru

www.npoakonit.ru