ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №7

ТЕМА: «Расчет роликового неприводного конвейера» (4 часа)

Цель работы: Ознакомление с устройством и методикой расчета гравитационного роликового конвейера.

7.1 Основные теоретические сведения

Роликовые конвейеры **предназначены** для транспортировки штучных и массовых грузов, заключенных в тару, непрерывным потоком без остановок для их загрузки и разгрузки. **Они состоят** из последовательно расположенных на раме вращающихся роликов, по которым перемещается груз. **Трасса** роликового конвейера может быть как прямолинейной, так и криволинейной.

Роликовые конвейеры различают

- -по приводу они бывают приводные (ролики приводятся во вращение от двигателя) и неприводные;
 - -по степени сложности бывают стационарные и передвижные;
- -по направлению трассы прямолинейные, прямолинейные с криволинейными участками и разветвляющиеся (с переводными стрелками или с поворотными кругами);
 - -по конструкции рамы со сплошной рамой или секционные.

Привод роликов приводных конвейеров бывает:

- -индивидуальный;
- -групповой через продольный вал с коническими колесами, через цепи или через ремни.

Неприводные конвейеры обычно – гравитационные (рис.7.1), у которых движущей силой является продольная составляющая веса груза, находящегося на роликах наклонно (вниз) установленного конвейера. Неприводные роликовые конвейеры бывают однорядные и многорядные.

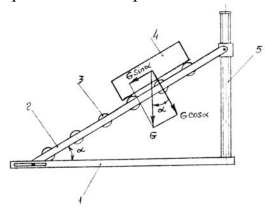


Рисунок 7.1 – Схема гравитационного роликового конвейера

| | | | | | МиТОМ.ПТУМЦ.Пр.№7.2022.Отчет | | | | |
|------|------|----------------|---------|------|---|-----------------------------------|--|--------|---|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | | | | | |
| Выпо | лнил | Крумкач А.А. | | | Практическая работа №7 | ая работа №7 Лит. Лист Листов | | Листов | |
| Пров | ерил | Астапенко И.В. | | | 1 | | | 1 | 9 |
| | | | | | «Расчет роликового не- приводного конвейера» | ГГТУ им. П.О. Сухого гр. МЛ-41 | | • | |
| | | | | | приводного конвеиера» | | | 1-41 | |

Обычно роликовые конвейеры собирают из отдельных секций длиной 2–3 м. В ряде случаев вместо цилиндрических роликов используют дисковые ролики, устанавливаемые на шарикоподшипниках с неподвижными осями. Такие ролики удобны при движении грузов по криволинейным в плане участкам.

Установка (рис.7.1) состоит из основания 1, наклонной рамы 2, на которой с определенным шагом установлены ролики 3. Угол наклона конвейера может изменяться с помощью винтовой стойки 5.

7.2 Методика расчета

Рассчитать гравитационный роликовый конвейер с прямолинейной трассой для транспортирования штучных грузов массой m (кг) со скоростью v (м/с) с заданной производительностью z (шт./ч), заданными габаритами груза (длинна -l, ширина -b) и длинной конвейера z. При определенных условиях работы.

Расчет транспортирующей машины состоит в определении угла наклона гравитационного роликового конвейера, который будет обеспечивать движение грузов за счет продольной составляющей силы тяжести груза.

Для этого рассчитываются:

1. Производительность роликового конвейера, т/ч по формуле:

$$Q = Z \times m \times 10^{3} = 110 \cdot 0,15 = 16,5$$
(1)

2. В зависимости от производительности определяется расстояние между грузами, м:

$$t_{\rm r} = \frac{3.6\nu \times m}{Q} = \frac{3.6 \cdot 1 \cdot 0.15}{16.5} = 0.33m.$$
 (2)

3. Из табл. 1 выбирается угол наклона роликового конвейера: Таблица 7.1 - Рекомендуемый угол наклона роликового конвейера.

| Наименование груза | Масса единицы груза, кг | Угол наклона конвейера |
|------------------------|-------------------------|------------------------|
| Контейнеры из листово- | до 30 | 2-3 |
| го металла | 30-150 | 2-2,5 |
| | 150-500 | 1,5-2 |
| | 500-1000 | 1-1,5 |
| Деревянные поддоны, | до 25 | 2-2,5 |
| ящики | 25-125 | 1,5-2 |
| | 125-600 | 0,5-1,5 |
| | 600-1200 | 0,5-1,5 |

4. Шаг роликов определятся по формуле:

$$0.2l_z \le t_p \le 0.45l_z, \text{ MM} \tag{3}$$

| | | | | | МиТОМ.ПТУМЦ.Пр.№7.2022.Отчет |
|------|------|----------|---------|------|------------------------------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | • |

$$0,11 \le tp \le 0,24$$

Выбираем tp=160мм.

где

 $l_{\it c}$ – длинна груза, мм.

По ГОСТ 8324-71 шаг роликов выбирается из ряда: 50; 60; 80; 100;125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630.

5. Число роликов, на которых лежит груз, рассчитывается по формуле:

$$z' = l_z / t_p$$
 (4)
 $z = \frac{0.55}{0.160} = 3.4$

Выбираем число роликов 3 шт.

Число роликов, на которых лежит груз необходимо округлять до ближайшего целого числа.

6. По табл. 7.2 определяется средняя нагрузка на ролик.

Таблица 7.2 - Средняя нагрузка F на ролик, Н

| Соотношение между длиной груза и шагом ролика | F_p |
|---|-----------|
| $2t_p \le l_z \le 3t_p$ | 0.5 · mg |
| $3t_p \le l_z \le 4t_p$ | 0.33 · mg |
| $4t_p \le l_z \le 5t_p$ | 0.25 · mg |

7. Из табл. 7.3 при нагрузке, приходящейся на один ролик и рассчитанной длине ролика, выбирается диаметр ролика. Из табл. 7.4 определяется масса одного ролика.

Таблица 7.3 - Основные размеры роликовых конвейеров (ГОСТ 22281-76).

| Диаметр | Ст | Статическая нагрузка, Н, на ролик при длине ролика, мм | | | | | | | | |
|---------------|-----|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ролика, мм | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 500 | 650 | 800 | 1000 | 1200 |
| 42 | 980 | 930 | 980 | 980 | 980 | 784 | 588 | _ | | |
| 60 | | 2940 | 2940 | 1960 | 1960 | 1568 | 980 | 980 | | |
| 76 | | 4900 | 4900 | 4900 | 4900 | 4900 | 3920 | 3920 | 2940 | |
| 108 | _ | | | 9800 | 9800 | 9800 | 9800 | 9800 | 7840 | 7840 |
| 159 | | | | 19600 | 19600 | 19600 | 19600 | 19600 | 19600 | 15680 |

Лист

Выбираем диаметр ролика Dp=42мм.

| | | | | | МиТОМ.ПТУМЦ.Пр.№7.2022.Отчет |
|------|------|----------|---------|------|------------------------------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | ` . |

8. Диаметр цапфы, мм ролика рассчитывается по формуле:

$$d_{II} = (0.2...\ 0.25) \cdot D_p = 0.25 \cdot 0.42 = 0.0105 \text{ m}.$$
 (5)

где D_p - диаметр ролика, мм.

9. Число роликов в конвейере определятся:

$$\mathbf{z_p} = L / t_p = \frac{16000}{160} = 100 \text{ mT}.$$
 (6)

- 10. Коэффициент трения качения груза по роликам определяется в зависимости от материала груза:
 - -для металлических деталей $\mu \approx 5 \cdot 10^{-4} \text{м};$
 - -для остальных материалов $\mu \approx 5 \cdot 10^{-3} \text{м}$
- 11. Из табл. 7.4 определяется коэффициент трения f в цапфах роликах при различных подшипниках:

Таблица 7.4 - Коэффициент трения в цапфах роликах при различных подшипниках.

| Условия работы конвейера | Подши | ипники |
|--------------------------|---------|------------|
| | качения | скольжения |
| Хорошие | 0.03 | 0.15 |
| Средние | 0.04 | 0.20 |
| Тяжелые | 0.06 | 0.25 |

12. По формуле (7) определяется сопротивление одного груза, Н:

$$F = \left[m \cdot \frac{2\mu}{D} + (m + m_p \cdot z^{\gamma}) \cdot f \cdot \frac{d}{D} \right] \cdot g + k \cdot \frac{m_p \cdot z \cdot v^2}{L}$$

$$mp = \left(\frac{3,14 \cdot 0,04 \cdot 2}{4} \cdot 0.65 + 2 \cdot \frac{3,14 \cdot 0,0105^3}{4} \right) \cdot 5200 = 4,2 \text{kg}.$$
(7)

$$F = \left[150 \cdot \frac{2 \cdot 5 \cdot 10^{3}}{0,042} + (150 + 4,2 \cdot 3) \cdot 0,03 \cdot \frac{0,0105}{0,042}\right] \cdot 9,81 + 0,8 \cdot \frac{4,2 \cdot 100 \cdot 1,5^{2}}{16} = 409,57 H.$$

где

 $k=0,8\dots 0,9$ - коэффициент, учитывающий распределение нагрузки по сечению ролика.

| | | | | | M |
|------|------|----------|---------|------|---|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата | |

МиТОМ.ПТУМЦ.Пр.№7.2022.Отчет

13. По зависимости (8) определяется коэффициент сопротивления движению груза на конвейере:

$$\omega = F/m \cdot q = 409,57/150 \cdot 9,81 = 0,278$$
 (8)

14. При принятом угле наклона гравитационного конвейера β проверяется условие (9), при выполнении которого, обеспечивается движение грузов за счет продольной составляющей силы тяжести груза:

$$(1-\text{tg }\alpha) > \omega = 0.9738 > 0.278$$
 (9)

Условие гравитационного движения выполняется.

Вывод: Ознакомились с устройствами и методикой расчета гравитационного роликового конвеера. Рассчитали коэффициент сопротивления движению груза, диаметр цапфы и число роликов.

| Изм | Лист | № локум | Полпись | Лата |
|-----|------|---------|---------|------|

Задание

Рассчитать время цикла шагающего конвейера по исходным данным из таблицы 7.5.

Таблица 7.5 – Исходные данные

| № варианта | Масса груза, кг | Производи- тельность Z, шт/ч | Длинна груза І, м | Ширина груза b, \mathbb{M} | Длинна роль- ганга <i>L</i> , м | р,м,с |
|------------|--------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------|
| 1 | 160/240/200 | 200/150/120 | 0,45 | 0,45 | 15 | 2 |
| 2 | 180/210/140 | 90/130/170 | 0,4 | 0,3 | 17 | 0,5 |
| 3 | 145/150/190 | 160/110/150 | 0,55 | 0,55 | 16 | 1 |
| 4 | 130/185/110 | 130/100/180 | 0,6 | 0,6 | 18 | 2 |
| 5 | 215/170/125 | 155/170/140 | 0,7 | 0,7 | 14 | 1,5 |

7.3 Структура отчета

- 1. Название работы;
- 2. Цель работы;
- 3. Краткие теоретические сведения;
- 4. Порядок выполнения работы;
- 5. Расчет согласно индивидуального задания по вариантам из таблицы 7.5. Объем отчета 4-7 стр. Отчет подписывается студентом.

7. 4 Контрольные вопросы.

- 1. Назначение роликового конвейера.
- 2. Приведите классификацию роликовых конвейеров.
- 3. Конструкция и работа роликового конвейера.
- 4. Последовательность расчета роликового конвейера.
- 5. Приведите расчет роликового конвейера.
- 6. При каком условии обеспечивается движение грузов за счет продольной составляющей силы тяжести груза.

| | | | · | |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |