Исходные данные:

Груз: руда

Q = 775

L1 = 15.5

L2 = 122

L3 = 112

L4 = 15.5

H = 8,3

h = 6,2

l3= 1 m

Задание:

Нужно рассчитать ленточный конвейер.

1. Посчитать привод
2. Посчитать сбрасывающий механизм

Выполнить Чертежи в масштабе 1 х 10; 1 х 5

Проект выполняется по учебнику МАШИНЫ НЕПРЕРЫВНОГО ТРАСПОРТА. Авторы: Р.Л. Зенков, И.И. Ивашков, Л.Н. Колобов 1987 г.

Стр 122 Расчет конвейеров

Стр 144 пример расчета.