

Динамический расчет механизма с неизвестным параметром

Механическая система, состоящая из четырех тел A , B , C , D и пружины, под действием внешних сил приходит в движение из состояния покоя. Один из параметров системы (жесткость пружины c или момент трения $M_{fr,B}$ на оси B) неизвестен. Учитывается трение скольжения с коэффициентом f и трение качения с коэффициентом δ_{fr} . Заданы радиусы цилиндров и блока. Радиусы инерции даны для блоков, цилиндры считать однородными.

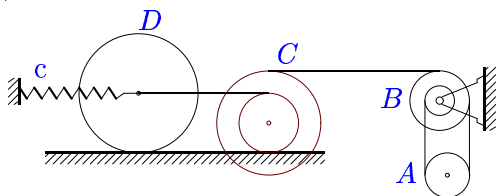
В таблице ответов даны момент трения на оси B (в Нм), жесткость пружины (в Н/м), приведенные массы тел (в кг) и искомая скорость (в см/с).

Кирсанов М.Н. Решебник. Теоретическая механика/Под ред. А. И. Кириллова.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. — 384 с. (с.257.)

Задача D-7.1.

Баранов Никита

Переместившись из состояния покоя по вертикали на 0.5 м, блок A приобретает скорость 46 см/с. Чему будет равна эта скорость, если момент трения на оси B уменьшить в 6 раз ?

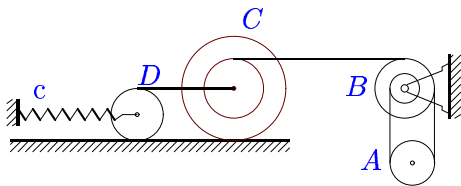


$$m_A = 4 \text{ кг}, m_B = 3 \text{ кг}, m_C = 6 \text{ кг}, \\ m_D = 4 \text{ кг}, R_B = 9 \text{ см}, r_c = 8 \text{ см}, \\ R_c = 14 \text{ см}, i_c = 12 \text{ см}, r_B = 1 \text{ см}, \\ i_B = 8 \text{ см}, r_D = 16 \text{ см}, r_A = 5 \text{ см}, \delta_{fr} = 4 \text{ мм}, \\ c = 0.1 \text{ Н/м}.$$

Задача D-7.2.

Белинский Матвей

Переместившись из состояния покоя по вертикали на 1 м, блок A приобретает скорость 16 см/с. Чему будет равна эта скорость, если жесткость пружины уменьшить на 20% ?

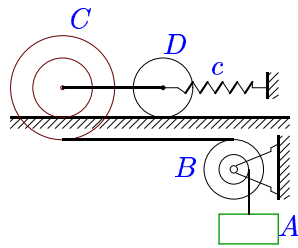


$$m_A = 9 \text{ кг}, m_B = 9 \text{ кг}, m_C = 4 \text{ кг}, \\ m_D = 8 \text{ кг}, R_B = 17 \text{ см}, r_c = 16 \text{ см}, \\ R_c = 28 \text{ см}, i_c = 20 \text{ см}, r_B = 9 \text{ см}, \\ i_B = 16 \text{ см}, r_D = 14 \text{ см}, r_A = 13 \text{ см}, \\ \delta_{fr} = 7 \text{ мм}, M_{fr,B} = 3 \text{ Нм}.$$

Задача D-7.3.

Брагина Надежда

Переместившись из состояния покоя по вертикали на 2 м, груз A приобретает скорость 78 см/с. Чему будет равна эта скорость, если убрать пружину? Учесть момент трения на оси блока B .

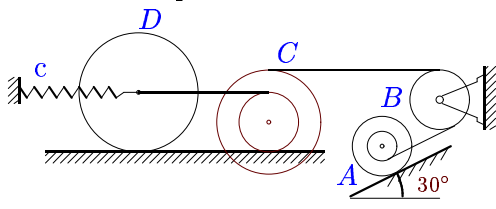


$$m_A = 12 \text{ кг}, m_B = 12 \text{ кг}, m_C = 3 \text{ кг}, \\ m_D = 4 \text{ кг}, R_B = 9 \text{ см}, r_c = 8 \text{ см}, \\ R_c = 14 \text{ см}, i_c = 12 \text{ см}, r_B = 8 \text{ см}, \\ i_B = 8 \text{ см}, r_D = 8 \text{ см}, \delta_{fr} = 5 \text{ мм}, c = 1 \text{ Н/м}.$$

Задача D-7.4.

Головин Александр

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 1 м, блок A приобретает скорость 130 см/с. Чему будет равна эта скорость, если момент трения на оси B уменьшить в 6 раз ?

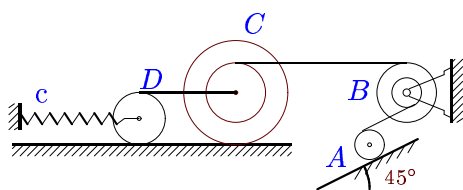


$$\begin{aligned}m_A &= 2 \text{ кг}, m_B = 99 \text{ кг}, m_C = 40 \text{ кг}, \\m_D &= 30 \text{ кг}, R_B = 9 \text{ см}, r_c = 8 \text{ см}, \\R_c &= 14 \text{ см}, i_c = 12 \text{ см}, r_D = 16 \text{ см}, r_A = 8 \text{ см}, R_A = 10 \text{ см}, i_A = 9 \text{ см}, \\&\delta_{fr}=4 \text{ мм}, c = 9 \text{ Н/м}.\end{aligned}$$

Задача D-7.5.

Доманов Евгений

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 2 м, цилиндр A приобретает скорость 74 см/с. Чему будет равна эта скорость, если пружину заменить на три такие же, соединенные последовательно ?

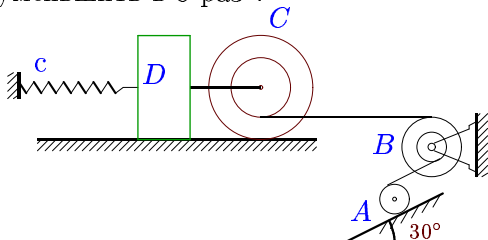


$$\begin{aligned}m_A &= 10 \text{ кг}, m_B = 6 \text{ кг}, m_C = 9 \text{ кг}, \\m_D &= 8 \text{ кг}, R_B = 17 \text{ см}, r_c = 16 \text{ см}, \\R_c &= 28 \text{ см}, i_c = 20 \text{ см}, r_B = 16 \text{ см}, \\i_B &= 16 \text{ см}, r_D = 14 \text{ см}, r_A = 15 \text{ см}, \\&\delta_{fr}=7 \text{ мм}, M_{fr.B} = 4 \text{ Нм}.\end{aligned}$$

Задача D-7.6.

Желагин Андрей

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 2 м, цилиндр A приобретает скорость 14 см/с. Чему будет равна эта скорость, если момент трения на оси B уменьшить в 8 раз ?

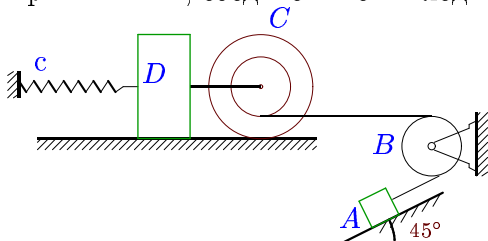


$$\begin{aligned}m_A &= 26 \text{ кг}, m_B = 3 \text{ кг}, m_C = 5 \text{ кг}, \\m_D &= 12 \text{ кг}, R_B = 25 \text{ см}, r_c = 24 \text{ см}, \\R_c &= 42 \text{ см}, i_c = 28 \text{ см}, r_B = 24 \text{ см}, \\i_B &= 24 \text{ см}, r_A = 21 \text{ см}, f = 0.04, \delta_{fr}=9 \text{ мм}, \\&c = 3 \text{ Н/м}.\end{aligned}$$

Задача D-7.7.

Идрисов Расим

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 2 м, груз A приобретает скорость 11 см/с. Чему будет равна эта скорость, если пружину заменить на четыре такие же, соединенные последовательно ?

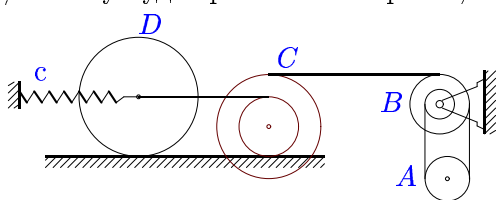


$$\begin{aligned}m_A &= 45 \text{ кг}, m_B = 63 \text{ кг}, m_C = 100 \text{ кг}, \\m_D &= 120 \text{ кг}, R_B = 25 \text{ см}, r_c = 24 \text{ см}, \\R_c &= 42 \text{ см}, i_c = 28 \text{ см}, f = 0.06, \delta_{fr}=9 \text{ мм}, \\M_{fr.B} &= 16 \text{ Нм}.\end{aligned}$$

Задача D-7.8.

Илюшин Александр

Переместившись из состояния покоя по вертикали на 0.5 м, блок A приобретает скорость 55 см/с. Чему будет равна эта скорость, если момент трения на оси B уменьшить в 6 раз ?

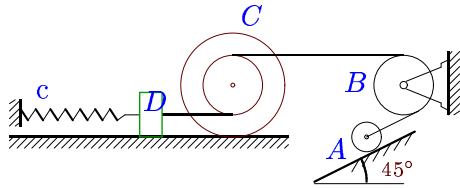


$$\begin{aligned}m_A &= 4 \text{ кг}, m_B = 3 \text{ кг}, m_C = 2 \text{ кг}, \\m_D &= 4 \text{ кг}, R_B = 9 \text{ см}, r_c = 8 \text{ см}, \\R_c &= 14 \text{ см}, i_c = 12 \text{ см}, r_B = 1 \text{ см}, \\i_B &= 8 \text{ см}, r_D = 16 \text{ см}, r_A = 5 \text{ см}, \delta_{fr}=4 \text{ мм}, \\&c = 0.1 \text{ Н/м}.\end{aligned}$$

Задача D-7.9.

Коваленко Василий

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 1 м, цилиндр A приобретает скорость 38 см/с. Чему будет равна эта скорость, если жесткость пружины уменьшить на 20% ?

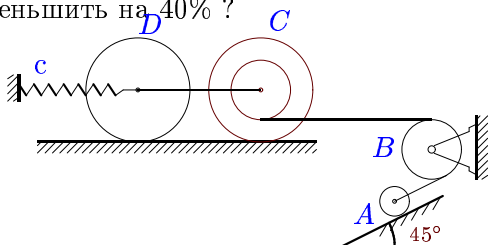


$$\begin{aligned}m_A &= 5 \text{ кг}, m_B = 143 \text{ кг}, m_C = 80 \text{ кг}, \\m_D &= 60 \text{ кг}, R_B = 25 \text{ см}, r_c = 24 \text{ см}, \\R_c &= 42 \text{ см}, i_c = 28 \text{ см}, r_A = 23 \text{ см}, \\f &= 0.06, \delta_{fr} = 8 \text{ мм}, M_{fr.B} = 1 \text{ Нм}.\end{aligned}$$

Задача D-7.10.

Ковзан Иван

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 2 м, цилиндр A приобретает скорость 15 см/с. Чему будет равна эта скорость, если жесткость пружины уменьшить на 40% ?

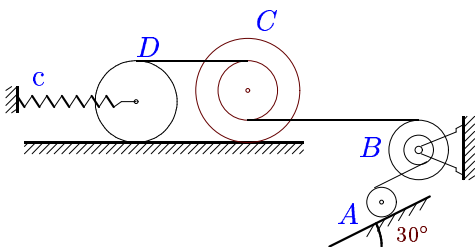


$$\begin{aligned}m_A &= 33 \text{ кг}, m_B = 183 \text{ кг}, m_C = 60 \text{ кг}, \\m_D &= 120 \text{ кг}, R_B = 9 \text{ см}, r_c = 8 \text{ см}, \\R_c &= 14 \text{ см}, i_c = 12 \text{ см}, r_D = 14 \text{ см}, \\r_A &= 5 \text{ см}, \delta_{fr} = 5 \text{ мм}, M_{fr.B} = 4 \text{ Нм}.\end{aligned}$$

Задача D-7.11.

Коклин Александр

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 1 м, цилиндр A приобретает скорость 19 см/с. Чему будет равна эта скорость, если жесткость пружины уменьшить на 40% ?

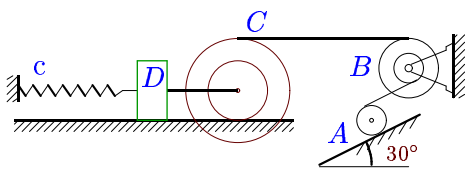


$$\begin{aligned}m_A &= 24 \text{ кг}, m_B = 9 \text{ кг}, m_C = 3 \text{ кг}, \\m_D &= 8 \text{ кг}, R_B = 17 \text{ см}, r_c = 16 \text{ см}, \\R_c &= 28 \text{ см}, i_c = 20 \text{ см}, r_B = 16 \text{ см}, \\i_B &= 16 \text{ см}, r_D = 22 \text{ см}, r_A = 13 \text{ см}, \\&\delta_{fr} = 6 \text{ мм}, M_{fr.B} = 6 \text{ Нм}.\end{aligned}$$

Задача D-7.12.

Кудинова Юлия

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 2 м, цилиндр A приобретает скорость 64 см/с. Чему будет равна эта скорость, если пружину заменить на четыре такие же, соединенные последовательно ?

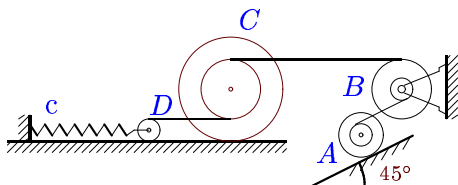


$$\begin{aligned}m_A &= 9 \text{ кг}, m_B = 6 \text{ кг}, m_C = 2 \text{ кг}, \\m_D &= 12 \text{ кг}, R_B = 25 \text{ см}, r_c = 24 \text{ см}, \\R_c &= 42 \text{ см}, i_c = 28 \text{ см}, r_B = 24 \text{ см}, \\i_B &= 24 \text{ см}, r_A = 24 \text{ см}, f = 0.01, \delta_{fr} = 9 \text{ мм}, \\M_{fr.B} &= 4 \text{ Нм}.\end{aligned}$$

Задача D-7.13.

Латышев Владислав

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 1 м, блок A приобретает скорость 47 см/с. Чему будет равна эта скорость, если жесткость пружины уменьшить на 20% ?

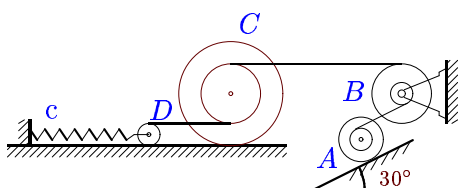


$$\begin{aligned}m_A &= 10 \text{ кг}, m_B = 9 \text{ кг}, m_C = 8 \text{ кг}, \\m_D &= 8 \text{ кг}, R_B = 17 \text{ см}, r_c = 16 \text{ см}, \\R_c &= 28 \text{ см}, i_c = 20 \text{ см}, r_B = 16 \text{ см}, \\i_B &= 16 \text{ см}, r_D = 6 \text{ см}, r_A = 15 \text{ см}, \\R_A &= 19 \text{ см}, i_A = 16 \text{ см}, \delta_{fr} = 6 \text{ мм}, \\M_{fr.B} &= 5 \text{ Нм}.\end{aligned}$$

Задача D-7.14.

Мацаренко Марк

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 1 м, блок A приобретает скорость 40 см/с. Чему будет равна эта скорость, если убрать пружину? Учесть момент трения на оси блока B .

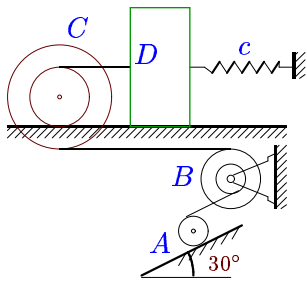


$$\begin{aligned}m_A &= 16 \text{ кг}, m_B = 12 \text{ кг}, m_C = 4 \text{ кг}, \\m_D &= 8 \text{ кг}, R_B = 17 \text{ см}, r_c = 16 \text{ см}, \\R_c &= 28 \text{ см}, i_c = 20 \text{ см}, r_B = 16 \text{ см}, \\i_B &= 16 \text{ см}, r_D = 6 \text{ см}, r_A = 15 \text{ см}, \\R_A &= 20 \text{ см}, i_A = 16 \text{ см}, \delta_{fr} = 6 \text{ мм}, \\c &= 4 \text{ Н/м}.\end{aligned}$$

Задача D-7.15.

Никишина Анастасия

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 1 м, цилиндр A приобретает скорость 11 см/с. Чему будет равна эта скорость, если жесткость пружины уменьшить на 30% ?

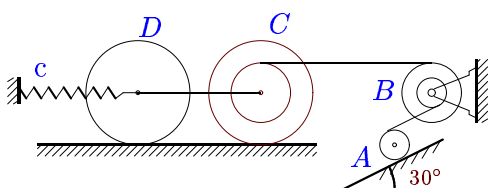


$$\begin{aligned}m_A &= 25 \text{ кг}, m_B = 9 \text{ кг}, m_C = 3 \text{ кг}, \\m_D &= 12 \text{ кг}, R_B = 25 \text{ см}, r_c = 24 \text{ см}, \\R_c &= 42 \text{ см}, i_c = 28 \text{ см}, r_B = 24 \text{ см}, \\i_B &= 24 \text{ см}, r_A = 22 \text{ см}, f = 0.02, \delta_{fr} = 8 \text{ мм}, \\M_{fr.B} &= 6 \text{ Нм}.\end{aligned}$$

Задача D-7.16.

Платова Варвара

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 2 м, цилиндр A приобретает скорость 33 см/с. Чему будет равна эта скорость, если убрать пружину? Учесть момент трения на оси блока B .

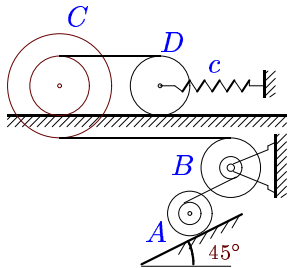


$$\begin{aligned}m_A &= 49 \text{ кг}, m_B = 12 \text{ кг}, m_C = 5 \text{ кг}, \\m_D &= 4 \text{ кг}, R_B = 9 \text{ см}, r_c = 8 \text{ см}, \\R_c &= 14 \text{ см}, i_c = 12 \text{ см}, r_B = 8 \text{ см}, \\i_B &= 8 \text{ см}, r_D = 14 \text{ см}, r_A = 7 \text{ см}, \delta_{fr} = 5 \text{ мм}, \\c &= 1 \text{ Н/м}.\end{aligned}$$

Задача D-7.17.

Разгуляев Никита

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 1 м, блок A приобретает скорость 28 см/с. Чему будет равна эта скорость, если убрать пружину? Учесть момент трения на оси блока B .

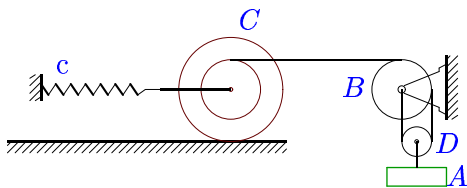


$$\begin{aligned}m_A &= 17 \text{ кг}, m_B = 12 \text{ кг}, m_C = 7 \text{ кг}, \\m_D &= 8 \text{ кг}, R_B = 17 \text{ см}, r_c = 16 \text{ см}, \\R_c &= 28 \text{ см}, i_c = 20 \text{ см}, r_B = 16 \text{ см}, \\i_B &= 16 \text{ см}, r_D = 16 \text{ см}, r_A = 14 \text{ см}, \\R_A &= 19 \text{ см}, i_A = 15 \text{ см}, \delta_{fr} = 6 \text{ мм}, \\c &= 5 \text{ Н/м}.\end{aligned}$$

Задача D-7.18.

Романов Алексей

Переместившись из состояния покоя по вертикали на 2 м, груз A приобретает скорость 130 см/с. Чему будет равна эта скорость, если жесткость пружины уменьшить на 20%?

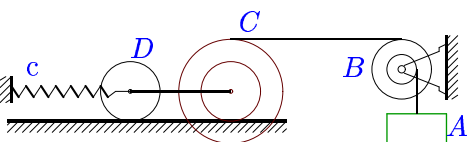


$$\begin{aligned}m_A &= 7 \text{ кг}, m_B = 9 \text{ кг}, m_C = 8 \text{ кг}, \\m_D &= 12 \text{ кг}, R_B = 25 \text{ см}, r_c = 24 \text{ см}, \\R_c &= 42 \text{ см}, i_c = 28 \text{ см}, \delta_{fr} = 9 \text{ мм}, \\M_{fr.B} &= 6 \text{ Нм}.\end{aligned}$$

Задача D-7.19.

Саргин Артем

Переместившись из состояния покоя по вертикали на 2 м, груз A приобретает скорость 128 см/с. Чему будет равна эта скорость, если жесткость пружины уменьшить на 10%?

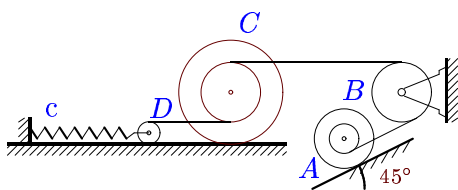


$$\begin{aligned}m_A &= 9 \text{ кг}, m_B = 9 \text{ кг}, m_C = 9 \text{ кг}, \\m_D &= 4 \text{ кг}, R_B = 9 \text{ см}, r_c = 8 \text{ см}, \\R_c &= 14 \text{ см}, i_c = 12 \text{ см}, r_B = 8 \text{ см}, \\i_B &= 8 \text{ см}, r_D = 8 \text{ см}, \delta_{fr} = 5 \text{ мм}, \\M_{fr.B} &= 6 \text{ Нм}.\end{aligned}$$

Задача D-7.20.

Соколов Никита

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 1 м, блок A приобретает скорость 130 см/с. Чему будет равна эта скорость, если жесткость пружины уменьшить на 20%?

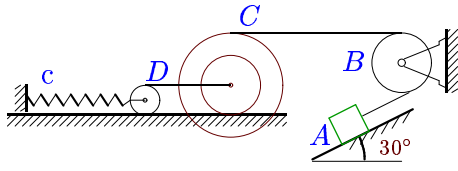


$$\begin{aligned}m_A &= 2 \text{ кг}, m_B = 206 \text{ кг}, m_C = 60 \text{ кг}, \\m_D &= 60 \text{ кг}, R_B = 17 \text{ см}, r_c = 16 \text{ см}, \\R_c &= 28 \text{ см}, i_c = 20 \text{ см}, r_D = 6 \text{ см}, \\r_A &= 15 \text{ см}, R_A = 19 \text{ см}, i_A = 16 \text{ см}, \\i_B &= 16 \text{ см}, \delta_{fr} = 6 \text{ мм}, M_{fr.B} = 1 \text{ Нм}.\end{aligned}$$

Задача D-7.21.

Солодовников Вячеслав

Переместившись из состояния покоя вдоль наклонной плоскости на расстояние 2 м, груз A приобретает скорость 60 см/с. Чему будет равна эта скорость, если жесткость пружины уменьшить на 10% ?

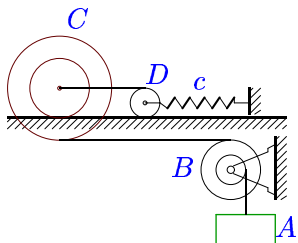


$$\begin{aligned} m_A &= 6 \text{ кг}, m_B = 34 \text{ кг}, m_C = 80 \text{ кг}, \\ m_D &= 30 \text{ кг}, R_B = 17 \text{ см}, r_c = 16 \text{ см}, \\ R_c &= 28 \text{ см}, i_c = 20 \text{ см}, r_D = 8 \text{ см}, f = 0.02, \\ \delta_{fr} &= 7 \text{ мм}, M_{fr.B} = 1 \text{ Нм}. \end{aligned}$$

Задача D-7.22.

Степанова Дарья

Переместившись из состояния покоя по вертикали на 2 м, груз A приобретает скорость 81 см/с. Чему будет равна эта скорость, если убрать пружину? Учесть момент трения на оси блока B .

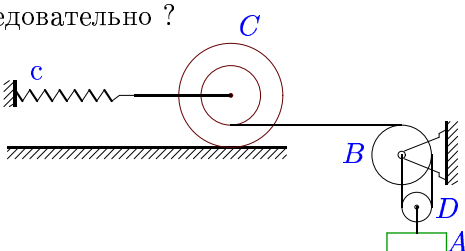


$$\begin{aligned} m_A &= 7 \text{ кг}, m_B = 12 \text{ кг}, m_C = 6 \text{ кг}, \\ m_D &= 8 \text{ кг}, R_B = 17 \text{ см}, r_c = 16 \text{ см}, \\ R_c &= 28 \text{ см}, i_c = 20 \text{ см}, r_B = 16 \text{ см}, \\ i_B &= 16 \text{ см}, r_D = 8 \text{ см}, \delta_{fr} = 7 \text{ мм}, \\ c &= 2 \text{ Н/м}. \end{aligned}$$

Задача D-7.23.

Тулупова Наталья

Переместившись из состояния покоя по вертикали на 2 м, груз A приобретает скорость 48 см/с. Чему будет равна эта скорость, если пружину заменить на три такие же, соединенные последовательно ?

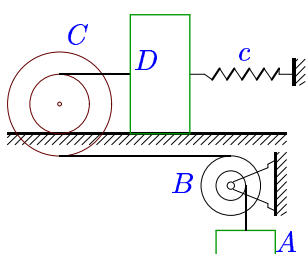


$$\begin{aligned} m_A &= 2 \text{ кг}, m_B = 6 \text{ кг}, m_C = 2 \text{ кг}, \\ m_D &= 8 \text{ кг}, R_B = 17 \text{ см}, r_c = 16 \text{ см}, \\ R_c &= 28 \text{ см}, i_c = 20 \text{ см}, r_D = R_B/2, \\ \delta_{fr} &= 7 \text{ мм}, M_{fr.B} = 4 \text{ Нм}. \end{aligned}$$

Задача D-7.24.

Федоров Владислав

Переместившись из состояния покоя по вертикали на 1 м, груз A приобретает скорость 44 см/с. Чему будет равна эта скорость, если жесткость пружины уменьшить на 30% ?



$$\begin{aligned} m_A &= 7 \text{ кг}, m_B = 9 \text{ кг}, m_C = 6 \text{ кг}, \\ m_D &= 12 \text{ кг}, R_B = 25 \text{ см}, r_c = 24 \text{ см}, \\ R_c &= 42 \text{ см}, i_c = 28 \text{ см}, r_B = 24 \text{ см}, \\ i_B &= 24 \text{ см}, f = 0.05, \delta_{fr} = 8 \text{ мм}, \\ M_{fr.B} &= 6 \text{ Нм}. \end{aligned}$$