



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
**ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
В Г. ВОЛГОДОНСКЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**(Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)**



Методические указания по самостоятельной работе  
по дисциплине  
«Детали машин и основы конструирования»  
для обучающихся по направлению подготовки  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств  
профиль Технология машиностроения

2021 года набора

Волгодонск  
2021

## **Лист согласования**

Методические указания по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «ТСиИТ» протокол № 13  
от «01» июля 2021 г

Пособие предназначено для студентов всех форм обучения и включает в себя простейшие инженерные задачи, часто встречающиеся в рядовой практической работе. Необходимый справочный материал для решения задач даётся в их условиях. Для облегчения решения задач приведены готовые формулы и порядок их решения.

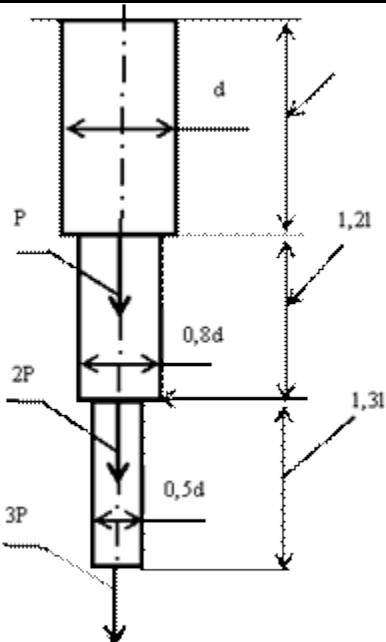
### **Задача 1**

Определить полное удлинение жёстко заделанного круглого стержня от воздействия сил  $P$  и напряжение растяжения в сечении стержня диаметром  $0,8d$ . Принять следующие исходные данные:  $l=1\text{м}$ ,  $d=0,02\text{ м}$ .

Модуль упругости материала стержня  $E = 2 \cdot 10^5 \text{ Мпа}$ . Варианты значений силы  $P$  приведены в таблице.

Задачу решить по одному из вариантов.

$P, \text{kH}$	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	3
----------------	---	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----	---



#### **Порядок решения:**

Полное удлинение стержня по закону Гука

$$\Delta l = \left( \frac{6Pl}{\pi d^2} + \frac{5Pl \cdot 1,2 \cdot 4}{\pi d^2 0,64} + \frac{3Pl \cdot 1,3 \cdot 4}{0,25\pi d^2} \right) \cdot \frac{1}{E}$$

Напряжение в сечении стержня диаметром  $0,8d$

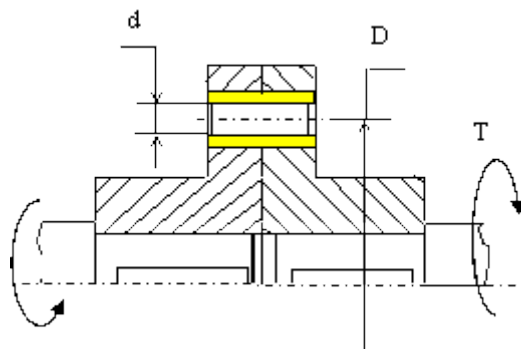
$$\sigma = \frac{5P \cdot 4}{0,64\pi d^2} = 9,95 \frac{P}{d^2}$$

### Задача 2

Определить необходимые диаметр и длину срезного пальца в, показанной на рис., муфте предельного момента исходя из следующих условий: диаметр  $D=200\text{мм.}$ , количество пальцев  $n=4$ , допускаемое напряжение среза материала пальца  $[\tau]_{cp}=100 \text{ Мпа.}$ , напряжение смятия  $[\sigma]_{cm}=200 \text{ Мпа.}$

Величина крутящего момента  $T$  приведена в таблице. Задачу решить по одному из вариантов.

$T, \text{Нм}$	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3500	4000	4500
----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



#### Порядок решения:

$$\text{Напряжение среза по сечению пальца } \tau = \frac{8T}{D\pi d^2 n}, \text{ отсюда } d \geq \sqrt{\frac{8T}{\pi D n [\tau]_{cp}}}.$$

$$\text{Напряжение смятия на поверхности пальца } \sigma = \frac{2T}{D d L \pi}, \text{ где } L - \text{длина пальца.}$$

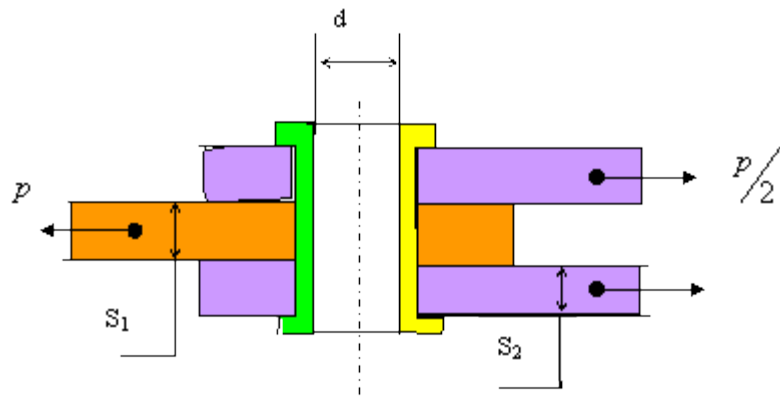
$$L = \frac{2T}{[\sigma]_{cm} d D n}.$$

### Задача 3

Определить внутренний диаметр заклёпки из условия её прочности на срез и проверить заклёпку на смятие.

Исходные данные:  $S_1=S_2=8$  мм., диаметр заклёпки 15 мм.,  $[\sigma]_{\text{сж}}=120$  Мпа,  $[\tau]_{\text{ср}}=70$  Мпа. Значение силы  $P$  приведено в таблице. Задачу решить по одному из вариантов.

P,кН	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15
------	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----



### Порядок решения:

Напряжение среза в заклёпке  $\tau = \frac{2P}{\pi(d^2 - d_0^2)}$  (имеем две площадки среза),

$$\text{отсюда } d_0 \geq \sqrt{d^2 - \frac{2P}{\pi[\tau]_{\text{ср}}}}. \quad \begin{matrix} \text{Напряжение} & & \\ \text{смятия} & & \\ \text{в} & & \end{matrix}$$

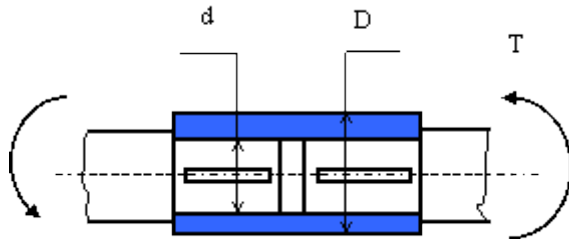
$$\text{заклёпке } \sigma_{\text{сж}} = \frac{P}{d\delta_1} \leq [\sigma]_{\text{сж}}.$$

### Задача 4

Определить наименьший наружный диаметр глухой муфты при следующих исходных данных: внутренний диаметр  $d=100$  мм., допускаемое напряжение на кручение материала муфты и шпонки  $[\tau]=50$  Мпа, внешний крутящий момент  $T$ , запас прочности по крутящему моменту  $K_3=1,2$ .

Определить требуемую длину шпонки, если её ширина  $b=28$  мм, высота  $h=16$  мм, допускаемое напряжение смятия  $[\sigma]=200$  Мпа. Ослаблением сечения муфты из-за шпоночного паза пренебречь. Величина крутящего момента приведена в таблице. Задачу решить по одному из вариантов.

$T, \text{Нм}$	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900
----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



### Порядок решения:

Напряжение кручения в сечении муфты от действия крутящего момента

$$[\tau] = \frac{T}{W_{\sigma}},$$

где  $W_{\sigma} = \frac{\pi(D^3 - d^3)}{16}$  - полярный момент сопротивления сечения без

учёта шпоночного паза. Решая, получим:

$$L = \frac{4T}{h[\sigma_{\text{сп}}]},$$

$$L = \frac{2T}{b[\tau_{\text{сп}}]}.$$

Сечение стандартной шпонки  $b \times h = 28 \times 16$  мм.

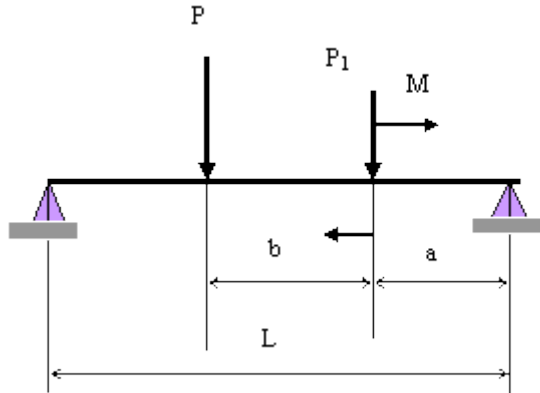
### Задача 5

Круглый брус длиной  $L=1300$  мм. Нагружен силой  $P=1000$  Н и силой  $P_1 = 1500$  Н. Расстояние  $a=300$  мм, расстояние  $b=500$  мм.

Допускаемое напряжение изгиба материала бруса  $[\sigma]_{\text{изг}} = 240$  Мпа. Определить

диаметр стержня в месте приложения силы  $P_1$  и момента  $M$ . Варианты величины момента  $M$  приведены в таблице. Задачу решить по одному из вариантов.

$M, \text{Нм}$	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	2000
----------------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------



### Порядок решения:

Напряжение изгиба бруса в сечении, где приложены сила  $P_1$  и момент  $M$ .

$$\sigma = \frac{M_{us}}{W}, \quad W = \frac{\pi d^3}{32};$$

$$M_{us} = -R_b a + M.$$

$$M_{us} = R_a(L - b - a) - R_b b + M.$$

Определяем большее из этих значений  $R_a = \frac{1}{L} [P_1(b + a) + P_2 a - M]$   
 $; R_b [P_1(L - b - a) + P_2(L - a) + M].$

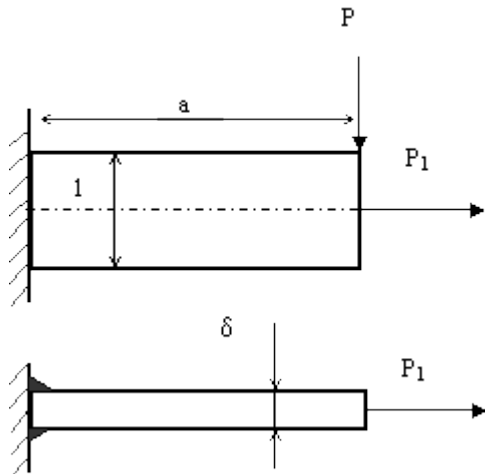
$$\text{Диаметр бруса } d = \sqrt[3]{\frac{32M_{us}}{\pi[\sigma_{us}]}}.$$

### Задача 6

Кронштейн приварен к стенке двумя угловыми швами. На кронштейн воздействуют силы  $P$  и  $P_1$ . Определить необходимую величину катета сварного шва. Допускаемое напряжение в сварном шве  $[\tau] = 60 \text{ МПа}$ . Определить толщину кронштейна  $\delta$  из условия, что допускаемое

напряжение материала кронштейна  $[\sigma]_{us} = 100$  МПа. Значения сил  $P$  и  $P_1$  приведены в таблице. Задачу решить по одному из вариантов.

$P$ , кН	1	1,2	1,5	2	2,5	2,5	2,5	3	3,5	4
$P_1$ , кН	0,8	1	1	1,5	1,5	2	2,5	2,5	2	2,5



### Порядок решения:

Суммарное напряжение в сварном шве  $\tau = \tau_m + \tau_{p1}$ ;

$\tau_m = \frac{Pa}{W} = \frac{Pa}{2l^2 0,7k}$ ;  $\tau_{p1} = \frac{P_1}{[\tau]^{2*0,7}}$ ; где:  $\tau_m$  - напряжение от изгибающего момента (от силы  $P$ ),  $\tau_{p1}$  - напряжение от силы  $P_1$ ,  $k$  - искомый катет шва.

Толщина кронштейна определится из условия его прочности.

$$\sigma = \sigma_m + \sigma_{p1} = \frac{6Pa}{d^2} + \frac{P_1}{d} \leq [\sigma];$$

отсюда

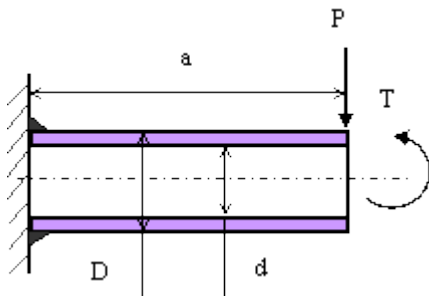
$$d \geq \frac{1}{[\sigma]} \left( \frac{6Pa}{l} + P_1 \right).$$

### Задача 7

Труба наружным диаметром  $D=150$  мм, и внутренним диаметром  $d=150$  мм приварена к вертикальной стенке. Длина трубы  $a = 300$  мм. Труба нагружена осевой силой  $P= 10$  кН и кручущим моментом  $T$ . Определить величину катета, которым необходимо приварить трубу, из условия, что допускаемое напряжение в сварном

шве  $[\tau] = 60 \text{ МПа}$ . Значения крутящего момента  $T$  приведены в таблице. Задачу решить по одному из вариантов таблицы.

$T, \text{ Нм}$	5000	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000
-----------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



### Порядок решения:

Суммарное напряжение в сварном шве возникает от изгибающего момента, создаваемого силой  $P$ , и от крутящего момента  $T$ . Напряжения действуют во взаимно перпендикулярных плоскостях, т. е.  $[\tau] = \sqrt{\tau_{\kappa}^2 + \tau_T^2}$ .

$\tau_{\kappa} = \frac{Pa}{W_p} \cong \frac{2T}{0,7k\pi D^2}$  - здесь принято, что катет шва мал в сравнении с  $D$  и напряжения распределены равномерно по кольцевой площадке диаметром  $D$ .

$$\tau_{\kappa} = \frac{Pa}{W} \cong \frac{4Pa}{0,7k\pi D^2} \quad \text{- здесь принято, что } W \cong W_p.$$

$$k \geq \frac{2}{0,7[\tau]\pi D^2} \sqrt{(T)^2 + (2Pa)^2}$$

Решая, получим:

Если труба приварена стыковым швом, то  $\sigma_{\text{изг}} = \sqrt{\sigma^2 + 3\tau^2}$ ;  $\sigma = \frac{Pa}{W}$ ;

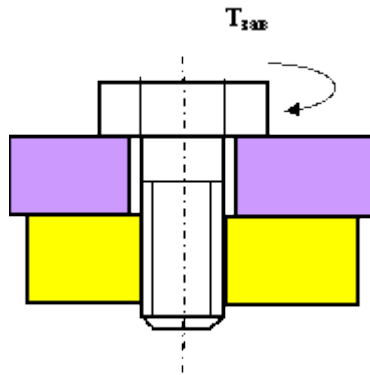
$$\tau = \frac{T}{W_p} = \frac{T}{0,1(D^3 - d^3)}$$

### Задача 8

Определить силу, которую необходимо приложить к ключу длиной  $L$  при завинчивании болта по приведенному рисунку, до

получения в теле болта напряжений, равных пределу текучести (т.е. когда срежется головка болта при его завинчивании). Предел текучести материала болта по напряжениям среза – 150 МПа. Диаметр болта – 16 мм. Варианты длины ключа приведены в таблице. Задачу решить по одному из вариантов.

$L$ , мм	150	200	250	300	350	400	450	500	500	600
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



### Порядок решения:

$$\tau = \frac{T_{zas}}{W_p}$$

Напряжение среза в теле болта  $\tau = \frac{T_{zas}}{W_p}$ ,  $T_{zas} = Pl$ , где  $P$  - искомая сила.

$W_p = \frac{\pi d^3}{16}$  - полярный момент сопротивления сечения болта.

$$P \geq \frac{\pi d^3 [\tau]}{16l}$$

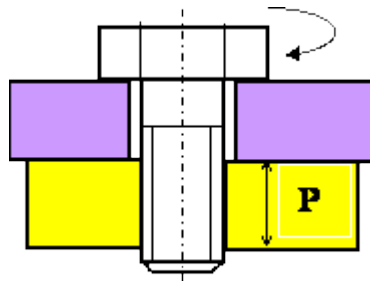
### Задача 9

Определить силу, которую необходимо приложить к ключу длиной 300 мм при завинчивании болта с резьбой M16×2 по приведенному рисунку, до появления в резьбе болта напряжений смятия и напряжений среза. Трением на торце болта пренебречь.

Исходные данные: средний диаметр резьбы  $d_2 = 15$  мм, предел текучести материала болта по напряжениям смятия  $\sigma_{сж}=250$  Мпа, по напряжениям среза  $\tau_{ср}= 150$  Мпа, коэффициент трения болта по гайке  $f=0,15$ ; угол профиля резьбы –  $60^0$ , коэффициент неравномерности

распределения нагрузки по виткам резьбы  $k=0,87$ ; коэффициент заполнения резьбы  $k_m=0,65$ . Высота витка резьбы  $h=1$  мм. Высота гайки “ $H$ ” приведена в таблице. Задачу решить по одному из вариантов.

$H, \text{мм}$	16	18	20	22	24	26	28	30	35	40
----------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



### Порядок решения:

Напряжение среза в резьбе болта

$$\tau = \frac{P}{\pi d_1 H k_m}; \text{ напряжение смятия}$$

$$\sigma_{cr} = \frac{Pt}{\pi d_2 h H}.$$

где  $P$  - осевая сила при затяжке болта,  $t$  - шаг резьбы.

$P = \frac{2T_{zab}}{d_2 tq(\varphi + \psi)}$ ; где  $T_{zab} = P_{zab}l$  - завинчивающий момент и  $P_{zab}$  - искомая сила.

Решая, получим

$$P_{zab} = \frac{1}{2l} \tau_{cr} d_2 tq (\psi + \varphi) \pi d_1 k k_m H;$$

$$P_{zab} \geq \frac{1}{2tl} \sigma_{cr} \pi d_2^2 tq (\psi + \varphi) h H;$$

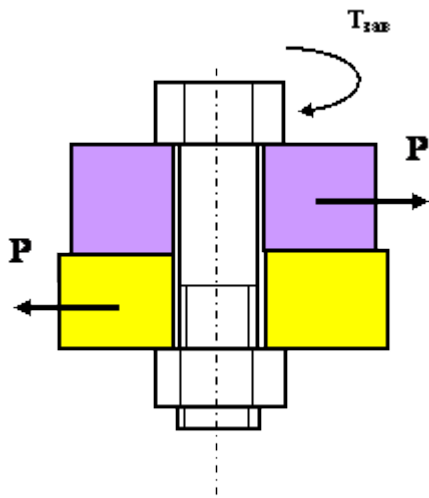
$$\psi = arqtq \frac{t}{\pi d_2}; \quad \varphi = arqtqf.$$

### Задача 10

Определить завинчивающий момент, который необходимо приложить к, показанному на рисунке болтовому соединению, чтобы стягиваемые

детали не разошлись от воздействия силы  $P$ . Исходные данные: средний диаметр резьбы  $d_2=15\text{мм}$ , угол подъёма резьбы  $\psi=2,431^0$ ; угол трения в резьбе  $\varphi=9,65^0$ ; коэффициент трения в резьбе  $f=0,15$ . Трением на торце гайки пренебречь. Значение силы  $P$  приведено в таблице.

$P, \text{kH}$	0,7	1	1,1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
----------------	-----	---	-----	-----	---	-----	---	-----	---	-----



### Порядок решения:

$$\text{Необходимое усилие затягивания деталей } P_{zam} = \frac{P}{f};$$

Момент, прилагаемый к болтовому соединению, для получения  $P_{zam}$

$$T_{zam} = 0,5 P_{zam} d_2 \operatorname{tg}(\psi + \varphi); \quad \text{где} \quad \psi = \operatorname{arctg} \frac{t}{\pi d_2} - \text{угол подъёма резьбы, } t - \text{шаг}$$

резьбы.

$\varphi = \operatorname{arctg} f_{np}$  - приведенный угол трения в резьбе.

$$T_{zam} = \frac{P}{2f} d_2 \operatorname{tg} \left( \operatorname{arctg} \frac{t}{\pi d_2} + \operatorname{arctg} f \right).$$

Совместное решение:

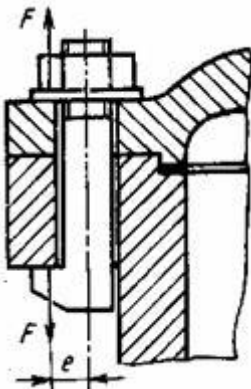
### Задача 11

На рисунке показано крепление крышки резервуара болтами с эксцентрично приложенной нагрузкой (болтами с костыльной головкой). Болты затянуты силой  $F$ . Определить внутренний диаметр резьбы болта  $d$  из условия растяжения и изгиба, принимая допускаемое напряжение

растяжения  $[\sigma]_p = 100$  МПа; величину  $e$  - эксцентрикитета приложения нагрузки принять равной диаметру болта.

Задачу решить по одному из вариантов.

$F, \text{ кН}$	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



### Порядок решения:

В приведенном на рисунке болте под действием силы  $F$  возникают напряжения растяжения равные  $\sigma_p = \frac{4F}{\pi d^2}$  и напряжения изгиба  $\sigma_u = \frac{Fe}{W}$ , где  $W = 0,1d^3$  – момент сопротивления стержня изгибу. Эквивалентное напряжение в теле болта вычисляется по формуле  $\sigma_s = 1,3\sigma_p + \sigma_u < [\sigma]_p$ , где 1,3 – коэффициент, учитывающий напряжение кручения при затяжке болта.

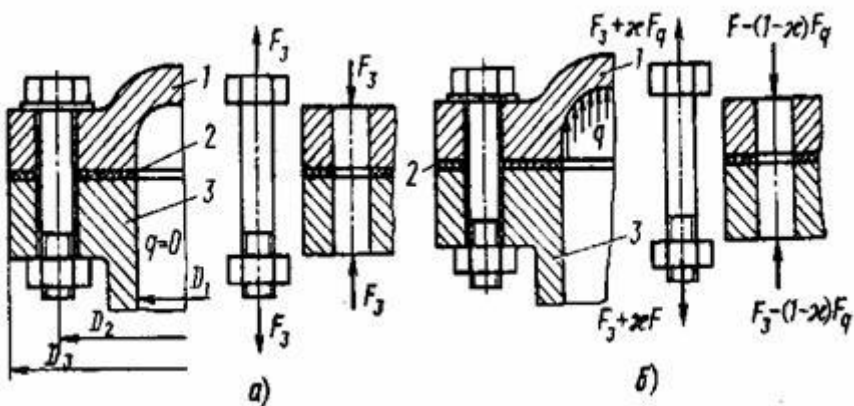
$$d = \sqrt{\frac{11,65F}{[\sigma]_u}}$$

Отсюда искомый

### Задача 12

Определить усилие затяжки болтов крышки резервуара из условия нераскрытиястыка, при следующих исходных параметрах: - диаметр резервуара  $D_1 = 200$  мм; давление внутри резервуара постоянное  $q = X$  (МПа); коэффициент запаса по затяжке  $k=1,5$ ; коэффициент внешней нагрузки  $\chi = 0,5$ . Задачу решить по одному из вариантов.

$X, \text{МПа}$	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-----------------	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----



### Порядок решения:

Для обеспечения нераскрытия стыка сила, сжимающая детали в стыке всегда должна быть больше нуля. В данном случае часть нагрузки от внутреннего давления, равная  $x^F$ , дополнительно нагружает крепёжные болты, а остальная часть, равная  $(1-x)^F$ , идёт на разгрузку стыка. Данное условие выражается в виде  $F_3 = k(1-x)^F$ . Сила от внутреннего давления  $F = q \cdot \pi D_1^2 / 4$ .

### Задача 13

По рисунку и условиям задачи 12 определить диаметр болтов, стягивающих крышку и корпус резервуара, принимая количество болтов  $n = 8$  шт и допускаемое напряжение на растяжение материала болтов равное 180 МПа. Задачу решить по одному из вариантов.

$X, \text{М}$	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---------------	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

### Порядок решения:

Для обеспечения нераскрытия стыка сила, сжимающая детали в стыке всегда должна быть больше нуля. В данном случае часть нагрузки от внутреннего давления, равная  $x^F$ , дополнительно нагружает крепёжные болты, а остальная часть, равная  $(1-x)^F$ , идёт на разгрузку стыка. Данное

условие выражается в виде  $F_s = k(1 - \chi)F$ . Сила от внутреннего давления  $F = q \cdot \pi D_1^2 / 4$ . Осевая, растягивающая сила, действующая на затянутые болты равна  $F_s + \chi F = [k(1 - \chi) + \chi]F$ .

Осевое растягивающее напряжение в сечении болта  $\sigma = [k(1 - \chi) + \chi]4F / n\pi d^2$ .

$$\text{Диаметр болта } d = 2\sqrt{\frac{[k(1 - \chi) + \chi]F}{n\pi\sigma}}$$

### Задача 14

По рисунку и условиям задачи 12 определить напряжение среза  $\tau_c$  в резьбе стягивающих болтов, принимая количество болтов  $n = 8$  шт., коэффициент неравномерности нагрузки по виткам резьбы  $K_1 = 0,7$  и коэффициент заполнения резьбы  $K = 0,87$ . Внутренний диаметр резьбы болтов в зависимости от давления в резервуаре приведен в таблице. Высоту гайки принять равной 0,7 от внутреннего диаметра резьбы болтов. Задачу решить по одному из вариантов.

$X, \text{ МПа}$	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
$d, \text{ мм}$	13,8	15,3	17,3	17,3	19,3	19,3	20,75	20,75	21,8	24,8

### Порядок решения:

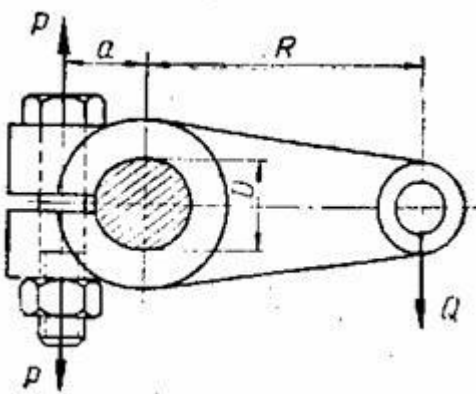
Для обеспечения нераскрытия стыка сила, сжимающая детали в стыке всегда должна быть больше нуля. В данном случае часть нагрузки от внутреннего давления, равная  $\chi F$ , дополнительно нагружает крепёжные болты, а остальная часть, равная  $(1 - \chi)F$ , идёт на разгрузку стыка. Данное условие выражается в виде  $F_s = k(1 - \chi)F$ . Сила от внутреннего давления  $F = q \cdot \pi D_1^2 / 4$ . Осевая растягивающая сила, действующая на затянутые болты равна  $F_s + \chi F = [k(1 - \chi) + \chi]F$ .

$$\tau_c = \frac{[k(1-\chi) + \chi]F}{8\pi d \cdot 0,7d \cdot K K_1}$$

Напряжение среза в резьбе болта

### Задача 15

На рисунке показано клеммовое крепление рычага на валу диаметром  $D=60$  мм. Определить диаметр внутренней резьбы двух болтов, стягивающих клеммовое соединение, принимая силу  $Q = 2000$  Н, размер  $R=300$  мм, размер  $a=50$  мм. Коэффициент трения между валом и рычагом  $f=0,12$ . Увеличение усилия затягивания на деформацию рычага принять  $K_p=1,5$  от требуемого усилия затягивания, дополнительную нагрузку на болты от завинчивания гаек принять  $K_3=1,3$  и коэффициент запаса по трению принять  $K_n=1,5$ . Допускаемое напряжение в теле болтов от растяжения  $[\sigma]= 160$  МПа.



#### Порядок решения:

Момент, создаваемый силой  $Q$  должен быть уравновешен моментом сил трения от действия силы затяжки болтов. Записав уравнение моментов с учётом условий задачи, получим необходимую силу затяжки болтов

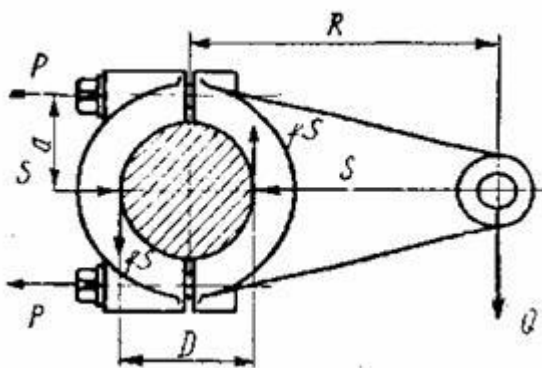
$$P = \frac{K_p K_3 K_n Q R}{f(2a + D)z}, \text{ где } z - \text{количество болтов.}$$

Отсюда внутренний диаметр резьбы болта:

$$d = \sqrt{\frac{4K_p K_3 K_n Q R}{[\sigma] \pi f (2a + D) z^2}} = 13,5 \text{ мм}$$

### Задача 16

На рисунке показано клеммовое крепление рычага на валу диаметром  $D = 60$  мм. Определить необходимую силу затяжки болтов, стягивающих клеммовое соединение, принимая силу  $Q = 2000$  Н, размер  $R = 500$  мм, коэффициент трения по контакту рычага и вала  $f = 0,12$ , коэффициент запаса по трению  $K_n = 1,5$ . Определить контактное напряжение между рычагом и валом, принимая ширину посадочной части рычага  $b = 60$  мм.



#### Порядок решения:

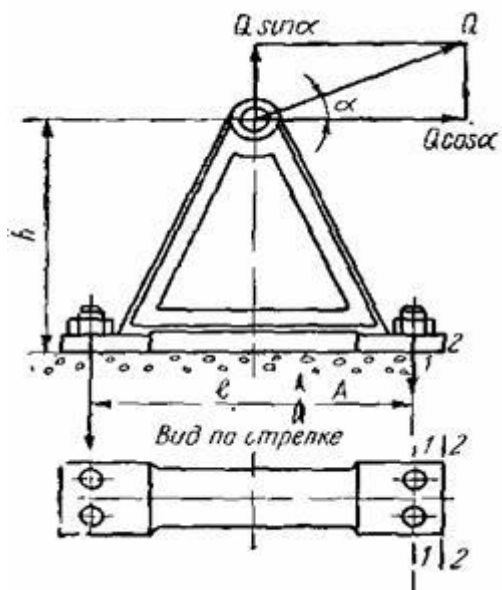
Момент, создаваемый силой  $Q$  должен быть уравновешен моментом сил трения от действия силы затяжки болтов. Записав уравнение моментов с учётом условий задачи, получим необходимую силу затяжки болтов

$$P = \frac{K_n QR}{fD} = 280300 \text{ H}$$

$$\text{Контактное напряжение } \sigma = \frac{P}{Db} = 57,87 \text{ MPa}$$

### Задача 17

На рисунке показана стойка опорного вала, на которую воздействует внешняя сила  $Q = 4000$  Н. Определить необходимую силу затяжки  $P$  наиболее нагруженного фундаментного болта, принимая коэффициент трения между стойкой и фундаментом  $f = 0,2$ , размер  $l = 500$  мм, размер  $h = 400$  мм, Угол приложения силы  $Q$  к горизонту  $\alpha = 30^\circ$ , количество болтов  $z = 4$ , коэффициент запаса по трению  $K_n = 1,3$ .



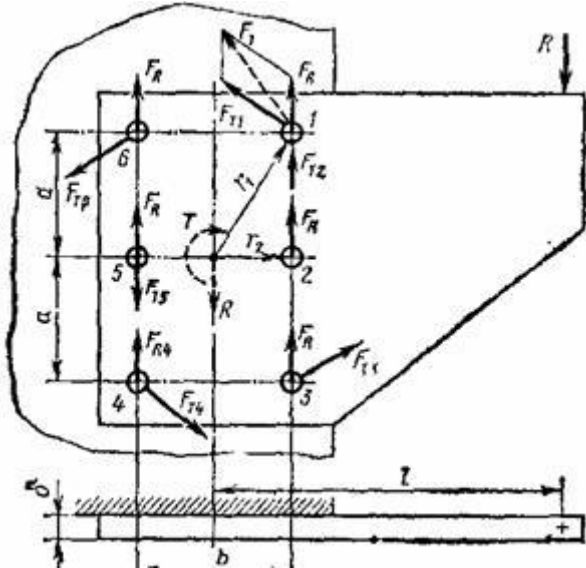
### Порядок решения:

Сила затяжки наиболее нагруженного болта определяется из уравнений равновесия внешних сил и моментов и сил трения от прижатия стойки к фундаменту.

$$P = \frac{Q}{z} \left( \operatorname{tg} \alpha + \frac{1}{f} + \frac{2h}{l} \right) K_n = 9330 \text{ H}$$

### Задача 18

На рисунке показан кронштейн, смонтированный на стойке с помощью болтов, поставленных с зазором. Определить внутренний диаметр резьбы наиболее нагруженного болта при следующих условиях: внешняя нагрузка  $R=5000$  Н, Размер  $l=500$  мм, размер  $b=150$  мм, размер  $a=150$  мм, коэффициент трения между подошвами кронштейна и стойки  $f=0,15$ , допускаемое напряжение растяжения в теле болта  $[\sigma] = 100$  Мпа, коэффициент увеличения напряжения в теле болта от завинчивания гайки  $K_n=1.3$ . Коэффициент запаса по затяжке  $K=1.5$ .



### Порядок решения:

Внешняя сила  $R$  должна быть уравновешена силами трения от затяжки болтов. Составляя уравнение моментов, получим для данного случая

$$Rl = 4F_{T1}r_1 + 2F_{T2}r_2.$$

$$F_{T1}/F_{T2} = r_1/r_2.$$

$$F_{T1} = F_{T3} = \frac{Rl}{4\left(r_1 + 0,5\frac{r_2^2}{r_1}\right)} = 3391 \text{ Н}$$

Нас интересует значение силы

$$P = \frac{KF_{T1}}{f} = 33910 \text{ Н}$$

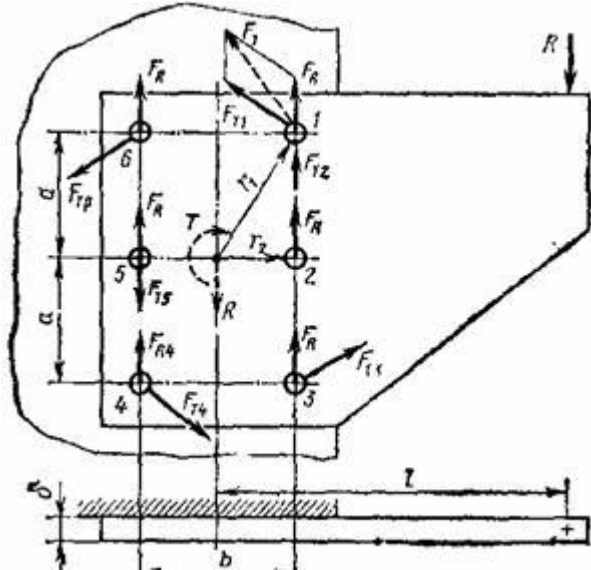
Необходимая сила затяжки болта

$$d = 1,13 \sqrt{\frac{K_n P}{[\sigma]}} = 23,73 \text{ мм}$$

Искомый внутренний диаметр резьбы болта

### Задача 19

На рисунке показан кронштейн, смонтированный на стойке с помощью шести заклёпок. Определить диаметр наиболее нагруженной заклёпки при следующих условиях: внешняя нагрузка  $R=5000$  Н, Размер  $l=500$  мм, размер  $b=150$  мм, размер  $a=150$  мм, допускаемое напряжение среза заклёпки  $[\tau]=60$  Мпа. Определить напряжение смятия не поверхности данной заклепки, принимая толщину кронштейна  $\delta=15$  мм.



### Порядок решения:

Внешняя сила  $R$  должна быть уравновешена силами среза заклёпок.

Составляя уравнение моментов, получим для данного случая

$$Rl = 4F_{T1}r_1 + 2F_{T2}r_2.$$

$$F_{T1}/F_{T2} = r_1/r_2.$$

$$F_{T1} = F_{T3} = \frac{Rl}{4\left(r_1 + 0,5 \frac{r_2^2}{r_1}\right)} = 3391 \text{ Н}$$

Нас интересует значение силы

$$d = \sqrt{\frac{4P}{[\tau]\pi}} = 8,5 \text{ мм}$$

Искомый диаметр заклёпки

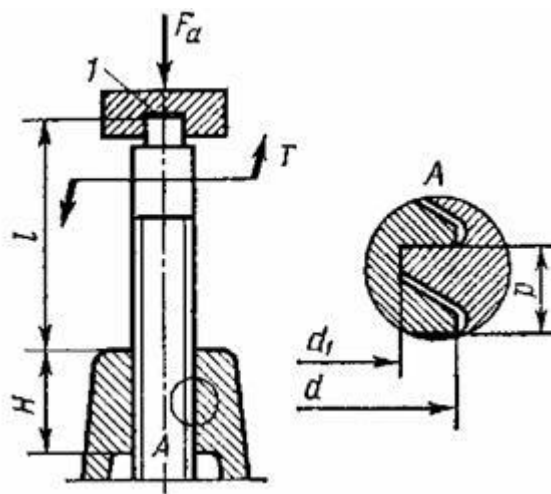
$$\text{Напряжение смятия } \sigma_{cm} = \frac{P}{d\delta} = 26,6 \text{ Мпа}$$

### Задача 20

На рисунке схематично показан винтовой домкрат. Определить КПД домкрата; необходимую высоту гайки  $H$  и проверить винт на устойчивость при следующих исходных данных:

Резьба упорная 82x12,  $d_1=64,2$  мм,  $d_2=76$  мм,  $p=12$  мм, высота профиля витка  $h=9$  мм, грузоподъёмность  $F_a=150000$  Н, коэффициент трения в резьбе  $f=0,1$ , высота подъёма груза  $L=1700$  мм. Допускаемое напряжение

смятия в резьбе  $[\sigma] = 6$  МПа. Модуль упругости материала винта  $E = 2 \cdot 10^5$  МПа.



### Порядок решения:

Коэффициент полезного действия винтовой пары вычисляется по формуле

$$\eta = \frac{\tan \gamma}{\tan(\gamma + \rho)} = 0,333, \text{ где } \gamma = \arctg \frac{P}{\pi d_2} = 20,52^\circ \text{ - угол подъёма резьбы,}$$

$$\rho = \arctg f = 5,42^\circ \text{ - угол трения в резьбе.}$$

$$z = \frac{F_a}{\pi d_2 h [\sigma]} = 12$$

Минимальное число витков резьбы из условия смятия

$$\text{Высота гайки из условия смятия в резьбе } H = z p = 144 \text{ мм.}$$

$$\frac{F_a}{(\mu l)^2} < \frac{\pi^2 EI}{(4l)^2} < 58360 \text{ Н}$$

Проверим винт на устойчивость по формуле Эйлера

,

где примем  $\mu = 1$  как для шарнирного закрепления концов стержня.

Формула справедлива при условии:

$\mu l > 25d_1$ , т.е.  $> 1600$  мм, а у нас высота подъёма груза 1700 мм.

$I = \pi d_1^4 / 64 = 84534$  мм – момент инерции сечения винта.

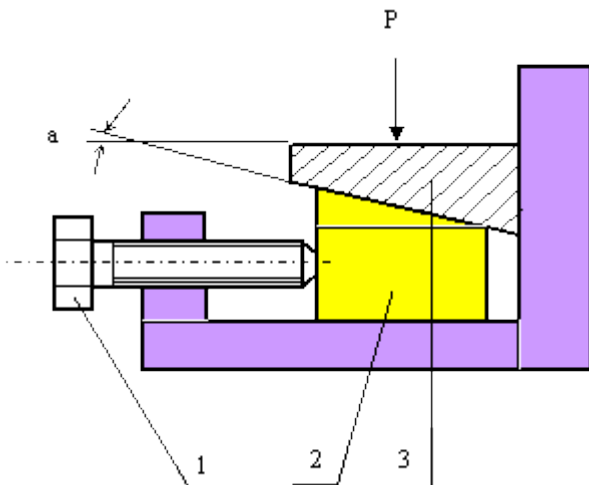
Вывод: винт по устойчивости не проходит. Необходимо уменьшить высоту подъёма груза или увеличить диаметр резьбы.

### Задача 21

Определить момент  $T_{\text{зав}}$ , прикладываемый к винту поз.1, для подъёма детали поз.3, нагруженной силой  $P$ , посредством перемещения клина поз.2. Исходные данные: средний диаметр резьбы винта  $d_2=15$  мм, приведенный угол трения в резьбе  $\varphi=9,648^\circ$ , угол подъёма резьбы  $\psi=2,431^\circ$ , угол клина поз.2  $a = 10^\circ$ , коэффициент трения при перемещении клина по обеим поверхностям  $f=0,1$ . Трением на торце винта и детали поз. 3 пренебречь. Значение силы  $P$  приведено в таблице.

Задачу решить по одному из вариантов силы  $P$ .

$P$ , к	35	40	50	60	70	80	90	100	110	120
---------	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----



#### Порядок решения:

Осевое усилие на винте для подъёма детали поз.3  $P_{oc} = Ptg(\varphi + \alpha) + P_f + P_{ocf}f$ , где

$Ptg(\varphi + \alpha)$  - вертикальная сила, создаваемая при перемещении клина поз.2,

$\varphi = \arctg f$  - угол трения в клине,  $P_f$  - сила трения между клином поз.2 и корпусом,

$P_{ocf}$  - сила трения между деталью поз.3 и корпусом.

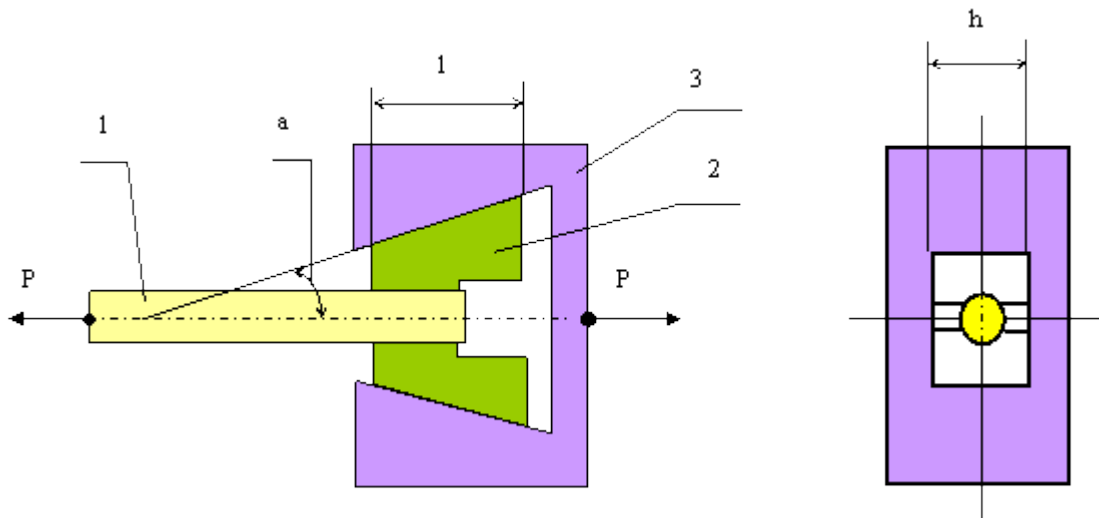
Момент, который необходимо приложить к винту поз.1 для получения силы  $P_{oc}$

$$T_{zae} = 0,5P_{oc}tg(\psi + \varphi)d_2, \quad \text{где } \varphi = arctg f_{np} - \text{ угол трения в резьбе}, \quad \psi = arctg \frac{t}{\pi d_2} - \text{ угол подъёма резьбы}, t - \text{шаг резьбы.}$$

Окончательное

$$\text{решение } T_{zae} \geq \frac{d_2 P}{2(1-f)} \left\{ [tq(a + arqtqf) + f] tq \left( frqtq \frac{t}{\pi d_2} + arqtq f_{np} \right) \right\}.$$

### Задача 22



При исследовании механических характеристик материала, испытываемый образец 1 зажимается в клиновых плашках 2 клиновой головки 3 разрывной машины и подвергается растяжению силой Р.

Определить максимально возможный угол «а», при котором произойдёт самозаклинивание образца в плашках от силы растяжения, а также контактные напряжения между плашками и головкой.

Исходные данные:

коэффициент трения между плашками и образцом  $f_1 = 0,3$ .

- высота плашек

$h = 100$  мм.

- длина плашек

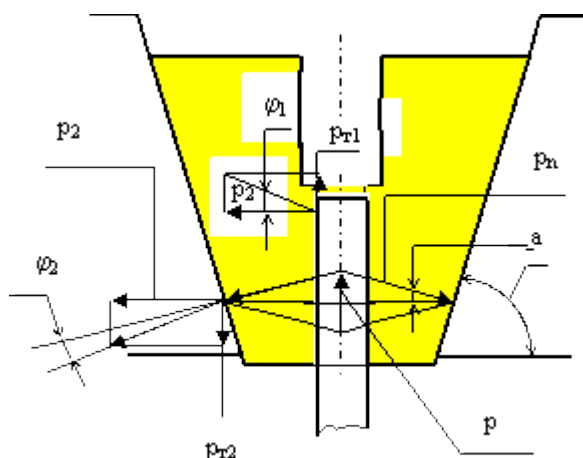
$$l = 100 \text{ мм.}$$

Величина силы  $P$  и коэффициента трения  $f_2$  между плашками и клиновой головкой приведены в таблице.

Задачу решить по одному из вариантов.

$P, \text{ кН}$	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
$f_2$	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,1	0,09	0,08	0,06

### Порядок решения:



Сила растяжения  $P$  передаётся на испытываемый пруток по контакту с плашками и на зажимную головку по контакту с плашками. Из рисунка

видно  $P_n = \frac{P}{2 \sin \alpha}$ .

Контактное давление между плашкой и головкой

$$q = \frac{P_n}{lh} = 0,5 \frac{P}{lh \sin \alpha} \leq [q].$$

Условие самозаклинивания будет выполнено если сила трения между прутком и плашками будет больше чем сила трения между плашками и головкой, т.е.  $P_{m1} > P_{m2}$ .  $P_{m1} = P_2 t g \varphi_1$  или  $P_{m1} = P_2 t g \varphi_1 \cdot q$ ;  $\varphi_1 = arctg f_1$  - угол трения между прутком и плашкой. Сила трения  $P_{m2}$  (см. рис.) с учётом угла клина "a"  $P_{m2} = P_2 t g(a + \varphi_2)$ , где  $\varphi_2$  - угол трения между плашкой и головкой ( $\varphi_2 = arctg f_1$ ).

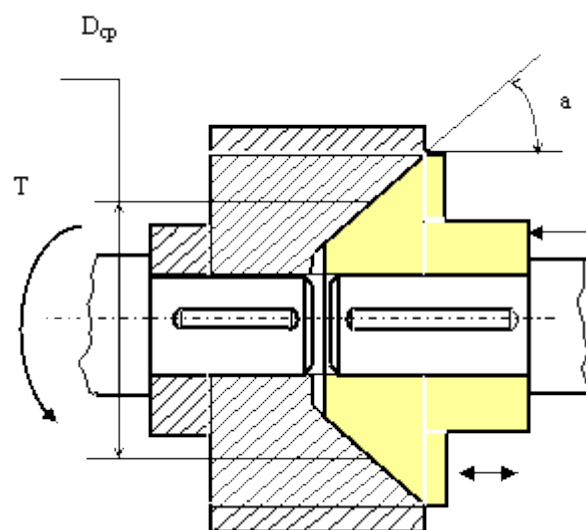
$$P_2 t q a t q \varphi_1 \geq P_2 t q a t q (a + \varphi_2) \quad \text{или} \quad t q \varphi_1 \geq t q (a + \varphi_2) \quad \text{или} \quad \varphi_1 \geq a + \varphi_2.$$

$$a \leq arqtqf_1 - arqtqf_2.$$

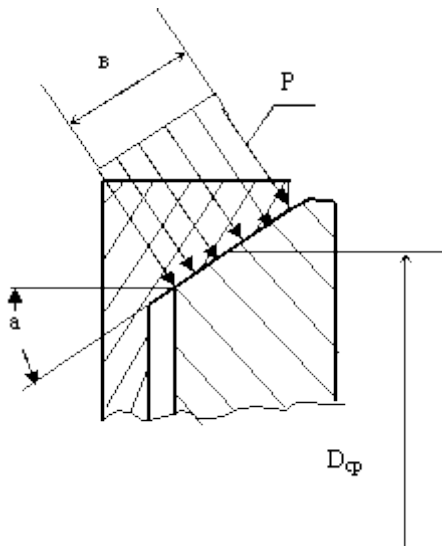
### Задача 23

Определить силу  $F_a$  осевого прижатия простейшей конической муфты трения, необходимую для передачи крутящего момента  $T = 100$  МПа при среднем диаметре муфты  $D_{cp} = 200$  мм и коэффициенте трения между полумуфтами  $f = 0,1$ . Значение угла  $a$  приведено таблице. Задачу решить по одному из вариантов.

$a, \text{град}$	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



**Порядок решения:**



От действия силы  $F_a$  на конической поверхности соприкосновения полумуфты возникает удельное давление  $P$  и удельные силы трения  $P_f$ . Силы трения, направленные по касательной к окружности конуса, используются для передачи крутящего момента. Рассматривая равновесие

правой полумуфты получим:  $F_a = bP\pi \sin a$   $KT = bP\pi f \frac{D_\varphi^2}{2}$ , решаем

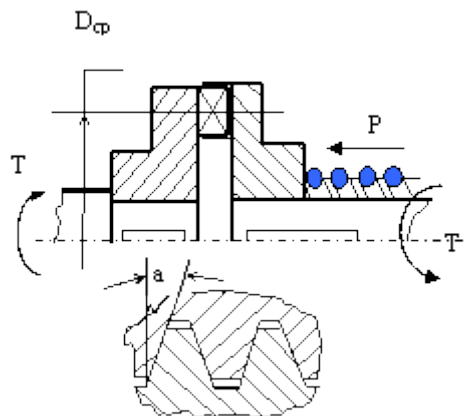
$F_a \geq \frac{2KT\sin a}{D_\varphi f}$ , здесь  $K$  - коэффициент запаса по трению.

Минимально возможный угол конуса "a" должен быть больше угла трения материала полумуфты. Данная полумуфта не допускает смещения и перекоса соединяемых валов.

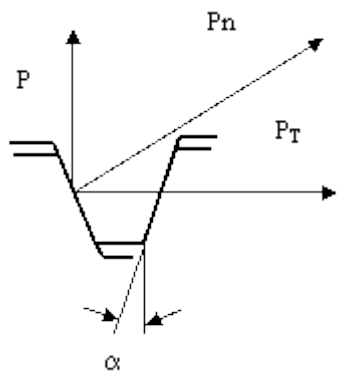
### Задача 24

На рисунке упрощенно показана кулачковая муфта с пружинным прижимом одной полумуфты и профиль кулачков в зацеплении углом  $a$ . Определить максимальный крутящий момент, передаваемый муфтой при следующих исходных параметрах: коэффициент трения на поверхности кулачков  $f=0,1$ , угол  $a=30^\circ$ , трением полумуфты по поверхности вала пренебречь. Усилие прижима пружины  $P$  приведено в таблице.

$P$ , кН	1	1,2	1,3	1,5	1,7	2	2,3	2,5	2,7	3
----------	---	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----	---



**Порядок решения:**



Осьевая сила " $P$ " пружины на полумуфту создаёт окружную

$$P_T = \frac{P}{\operatorname{tg} \alpha}$$

силу

Максимальный крутящий момент, передаваемый

$$T \leq \frac{1}{tq(\alpha - \varphi)} P \frac{D_\varphi}{2} K_n,$$

полумуфтой

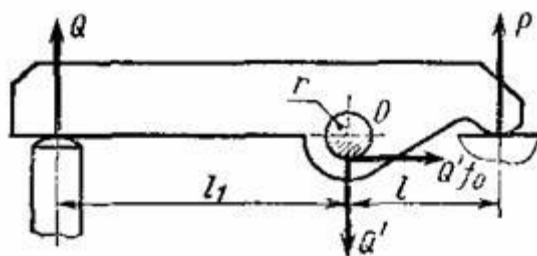
где  $\varphi = \operatorname{arctg} f$  - угол трения на кулачках муфты,

$K_n = (0,8 - 0,9)$  - коэффициент неравномерности распределения нагрузки по кулачкам муфты. Результаты решения без учета коэффициента  $K_n$ .

**Задача 25**

На рисунке схематично показан прихват детали к столу металлорежущего станка. Определить необходимую силу  $Q$  на штоке зажимного цилиндра при следующих условиях:

Сила прижима  $P=3000$  Н, радиус поверхности штока  $r=10$  мм, коэффициент трения на оси  $f_0=0,1$ , размер  $l=50$  мм, размер  $l_1=150$  мм. Определить контактное напряжение между прихватом и осью, принимая толщину прихвата  $s=15$  мм.



### Порядок решения:

Сумма моментов относительно центра оси  $\sum M_0 = Ql_1 - Pl - Q'r f_0 = 0$

Или  $Ql_1 = Pl + Q'r f_0$ , но  $Q' = Q + P$ , тогда

$$Ql_1 = Pl + (Q + P)r f_0 = Pl + Qr f_0 + rPf_0;$$

$$Ql_1 - Qr f_0 = Pl + rPf_0;$$

$$Q(l_1 - rf_0) = P(l + rf_0);$$

$$Q = P \frac{l + rf_0}{l_1 - rf_0} = 1027 \text{ Н.}$$

Из равенства следует

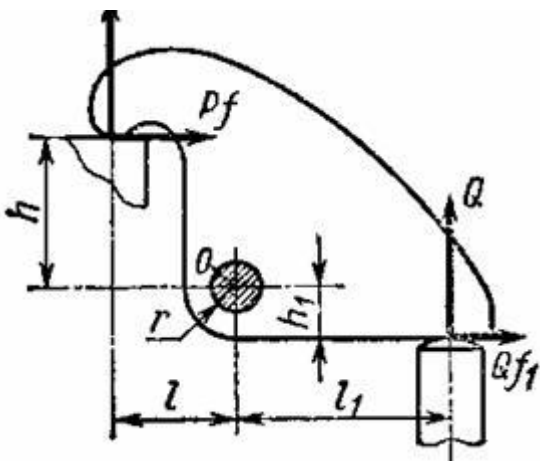
$$\sigma = \frac{Q + P}{s \cdot 2r} = 115 \text{ МПа.}$$

Контактное напряжение

### Задача 26

На рисунке схематично показан прихват детали к столу металлорежущего станка. Определить необходимую силу  $Q$  зажимного цилиндра при следующих условиях:

сила прижима  $P=3000$  Н, радиус поверхности штока  $r=10$  мм, коэффициент трения на оси  $f_0=0,1$ , коэффициент трения между прижимом и деталью  $f=0,15$ , коэффициент трения между штоком цилиндра и прижимом  $f_1=0,12$ , размер  $l=50$  мм, размер  $l_1=150$  мм, размер  $h_1=20$  мм, размер  $h=35$  мм. Определить контактное напряжение между прихватом и штоком, принимая толщину прихвата  $s=15$  мм.



### Порядок решения:

Составив и решив уравнения равновесия моментов относительно точки  $O$ , получим:

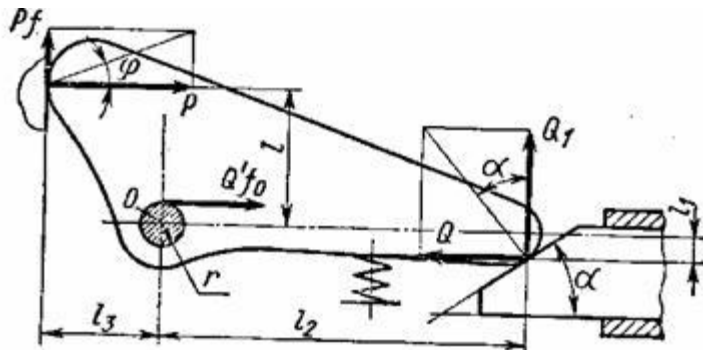
$$Q = P \frac{l + hf + rf_0}{l_1 - h_1 f_1 - rf_0} = 1136 \text{ Н},$$

$$\text{Контактное напряжение } \sigma = \frac{Q + P}{s \cdot 2r} = 118 \text{ МПа}$$

### Задача 27

На рисунке схематично показан прихват детали к столу металлорежущего станка. Определить необходимую силу  $Q$  зажимного плунжера со скошенной поверхностью под углом  $\alpha=30^\circ$  при следующих условиях: сила прижима  $P=3000$  Н, радиус оси  $r=10$  мм, коэффициент трения на оси  $f_0=0,1$ , коэффициент трения между прижимом и деталью  $f=0,15$ , коэффициент трения между плунжером и прижимом  $f_1=0,12$ , размер  $l=50$  мм, размер  $l_1=15$  мм, размер  $l_2=150$  мм, размер  $l_3=35$  мм. Определить контактное напряжение между прижимом и плунжером, принимая толщину

прихвата  $s=15$  мм, радиус контактной поверхности прижима  $R=20$  мм и модуль упругости материала плунжера и прижима  $E = 2 \cdot 10^5$  МПа.



### Порядок решения:

Сумма моментов относительно оси:

$$\sum M_0 = Pl + Pfl_3 + Ql_1 - Q_1l_2 + Q'f_0r = 0;$$

$$Ql_2 = Ql_1 + Q'f_0r + Pl + Pfl_3;$$

$$Q_1 = Qctg(\alpha + \varphi)$$

$$Q = P \frac{l + l_3 f + 0,96 r f_0}{[ctg(\alpha + \varphi)](l_2 - 0,4 r f_0) - l_1} = 975 \text{ H},$$

где  $\varphi = arctgf = 8,53^\circ$  – угол трения

на зажимаемой поверхности.

$$\sigma_n = 0,418 \sqrt{\frac{QE / \sin \alpha}{R_s}} = 477 \text{ МПа}$$

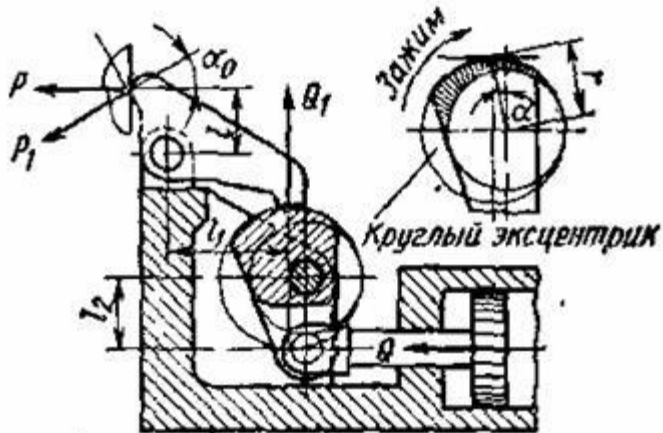
Контактное напряжение по формуле Герца

Отсюда следует, что контактируемые поверхности должны быть закалены.

### Задача 28

На рисунке схематично показан прихват для зажима деталей с приводом от пневмоцилиндра через эксцентриковый кулачёк с углом подъёма кривой  $\alpha=4^\circ$ . Определить необходимую силу  $Q$  на штоке пневмоцилиндра при следующих условиях: усилие прижима  $P_1=3000$  Н, радиус кулачка  $r=50$  мм, размер  $l=40$  мм, размер  $l_1=60$  мм, размер  $l_2=50$  мм, коэффициент трения на поверхности эксцентрика  $tg\varphi_1=0,12$ , коэффициент трения на оси эксцентрика  $tg\varphi_2=0,1$ , коэффициент

потеря от трения в зоне прижима принять  $\eta = 0,9$ , угол отклонения силы  $P_1$  принять  $\alpha_0 = 15^\circ$ . Определить контактное напряжение между прижимом и кулачком, принимая толщину прижима  $s = 20$  мм, радиус контактирующей поверхности кулачка  $r = 50$  мм, и модуль упругости материала прижима и кулачка  $E = 2 \cdot 10^5$  МПа.



### Порядок решения:

Рассматривая кулачок как клин с углом подъёма  $4^\circ$  и, составляя уравнения равновесия сил и моментов, получим:

$$Q = P[tq(a + \varphi_1) + tq\varphi_2]r \frac{l}{l_1 l_2} \frac{1}{\eta},$$

$$Q = P_1[tq(a + \varphi_1) + tq\varphi_2]r \frac{l}{l_1 l_2} \cos \alpha_0 \frac{1}{\eta} =$$

выражая силу через  $P_1$ , будем иметь

625 Н;

$$Q_1 = \frac{Ql_2}{r[tq(a + \varphi_1) + tq\varphi_2]} = 2145 \text{ Н.}$$

$$\sigma_* = 0,418 \sqrt{\frac{Q_1 E}{R s}} = 274 \text{ МПа.}$$

Контактное напряжение по формуле Герца

### Задача 29

Рычаги 1, закреплённые на валу 2, поворачиваются с угловой скоростью  $\bar{\omega}$  и снимают заготовку 3 с рольганга для передачи на технологическую обработку. Определить мощность, необходимую для поворота вала 2 в подшипниках при следующих известных параметрах:

Масса заготовки - 100 кг.

Масса рычагов - 300 кг

Масса вала - 150 кг.

Диаметр стального вала - 0,1 м.

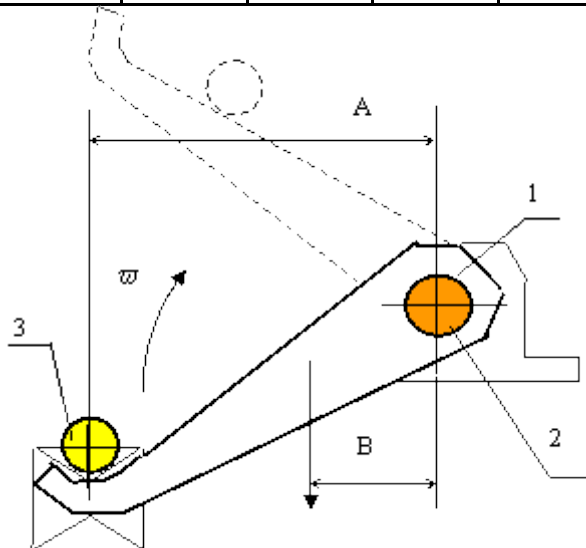
Размер  $A$  - 0,3 м.

Размер  $B$  до центра тяжести рычагов - 0,15 м.

Коэффициент трения в подшипниках - 0,1.

Варианты угловой скорости приведены в таблице.

$\bar{\omega}$ , рад/с	3	2,7	2,5	2,2	2	1,9	1,8	1,6	1,3	1
------------------------	---	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	---



### Порядок решения:

Мощность для поворота вала определится из выражения  $N = M\bar{\omega}$ ,

где  $M$  - крутящий момент, приложенный к валу,  $\bar{\omega}$  - угловая скорость вала.

$$M = gm_3A + gm_pB + g(m_3 + m_p + m_e)f \frac{d}{2}, \text{ где } mg \text{ - сила тяжести,}$$

$mgdf/2$  - момент трения в подшипниках вала.

$$N = \bar{\omega}g \left[ m_3A + m_pB + (m_3 + m_p + m_e)f \frac{d}{2} \right].$$

### Задача 30

Рычаги 1, закреплённые на валу 2, поворачиваются с угловой скоростью  $\bar{\omega}$  и снимают заготовку 3 с рольганга для передачи на

технологическую обработку. Определить пусковую мощность, необходимую для поворота вала 2 в подшипниках при следующих известных параметрах:

Время поворота рычагов – 2 с.

Масса рычагов - 300 кг.

Масса вала- 150 кг.

Диаметр стального вала - 0,1 м.

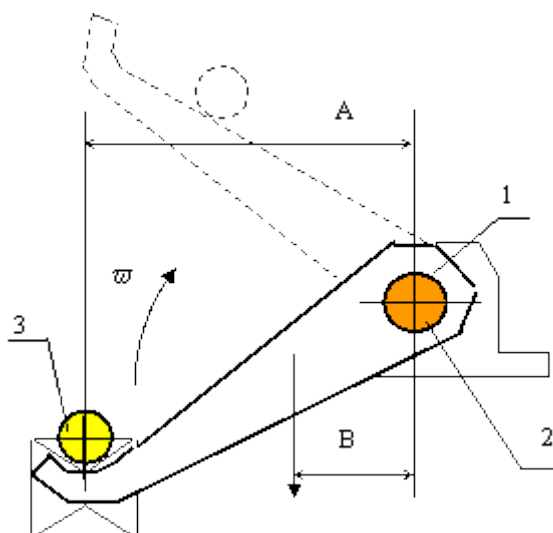
Размер  $A$  - 0,3 м.

Размер  $B$  до центра тяжести рычагов- 0,15 м.

Коэффициент трения в подшипниках 0,1.

Масса заготовки и варианты угловой скорости приведены в таблице.

$\bar{\omega}$ , рад/с	3	2,7	2,5	2,2	2	1,9	1,8	1,6	1,5
$m$ , кг.	100	120	140	150	160	180	200	220	250



### Порядок решения:

Пусковая мощность для поворота вала определится из выражения

$$N = \frac{\sum J \bar{\omega}^2 (1+f)}{2t}, \text{ где } \sum J \text{ - суммарный момент инерции составляющих}$$

системы относительно оси вала,

$$\sum J = J_3 + J_p + J_\delta. \quad J_3 = m_3 A^2 \text{ - момент инерции заготовки, } m_3 g \text{ - сила}$$

тяжести заготовки.

$$J_b = \int_0^r \rho^2 dm$$

Момент инерции вала относительно его центра , где  $dm$  - масса тончайшего слоя вала,  $\rho$  - радиус этого слоя,  $r$  - радиус вала.

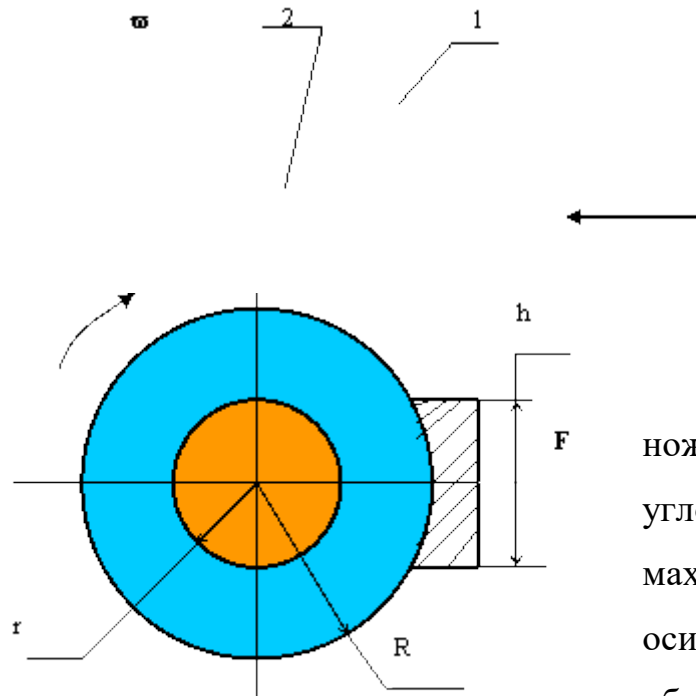
$$\int_0^r \rho^2 dm = \int_0^r l 2\pi \gamma \rho d\rho = l 2\pi \gamma \int_0^r \rho^3 d\rho = 0,5\pi r^4 ly$$

здесь  $dm = 2l\pi\gamma\rho d\rho$ ,  $\gamma$  -

плотность материала вала,  $l$  - длина вала.

Учитывая, что масса вала  $m_b = \pi r^2 ly$  - получим  $J_b = 0,5m_b r^2 = 0,125m_b d^2$ .

$$N = \frac{1}{2t} [m_b A + J_p + 0,125m_b d^2] \bar{\omega}^2 (1+f)$$



### Задача 31

Маховое колесо кривошипных ножниц 1 вращается на оси 2 с угловой скоростью  $\bar{\omega}$ . Радиус маховика  $R=0,4$  м. Радиус оси  $r=0,075$  м. Определить сколько оборотов  $n$  сделает колесо до полной остановки после прекращения действия внешнего крутящего момента при следующих условиях:

Коэффициент трения между колесом и осью  $f=0,05$ .

Сила на тормозе  $F=0$ .

Величина угловой скорости в вариантах приведена в таблице.

Задачу решить по одному из вариантов.

$\bar{\omega}$ ,рад/с	1,57	2,093	2,617	3,14	3,66	4,187	4,71	5,23	5,76	6,28
-----------------------	------	-------	-------	------	------	-------	------	------	------	------

### Порядок решения:

Кинетическая энергия вращения колеса должна быть равна работе сил

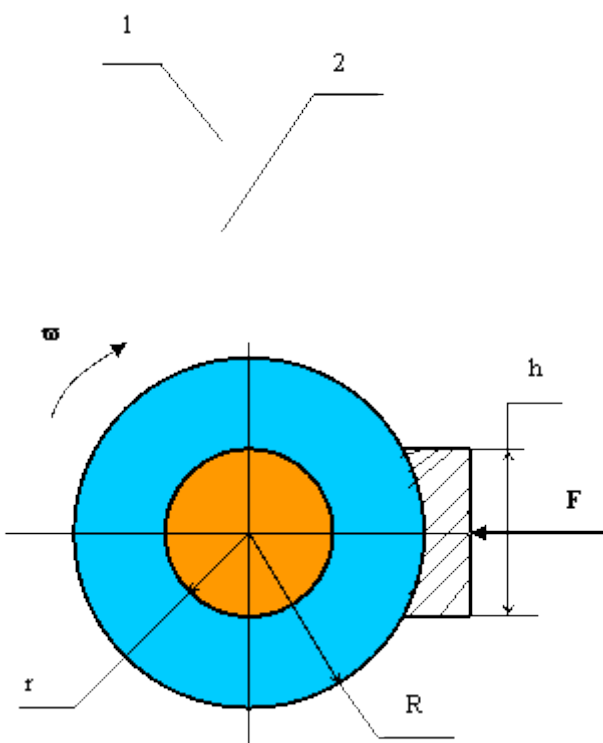
трения на его торможение, т.е.  $\frac{J\bar{\omega}^2}{2} = M_{тр}\varphi$ , где  $J$  - момент инерции колеса,  $\varphi$  - угол по вороту колеса до полной остановки.

Момент трения -  $M_{тр} = Nfr$ , где  $N$  - нормальная реакция силы веса колеса, равная массе стального колеса  $m$  на ускорение силы тяжести -  $g$ ,  $f$  - коэффициент трения между колесом и осью,  $r$  - радиус оси.

$$0,5J\bar{\omega}^2 = mgfr\varphi$$

Число оборотов  $n = \frac{\varphi}{2\pi}$

Конечное решение  $n = \frac{\bar{\omega}^2(R^2 + r^2)}{8\pi g fr}$ .



### Задача 32

Маховое колесо кривошипных ножниц 1 вращается на оси 2 с угловой скоростью  $\bar{\omega}$ . Радиус маховика  $R=0,4$  м. Радиус оси  $r=0,075$  м. Определить какую силу  $F$  необходимо приложить к тормозной колодке, чтобы колесо

совершило до полной остановки 0,2 оборота, а также определить контактное напряжение между колодкой и колесом в момент приложения данной силы.

Принять следующие исходные данные:

Масса колеса  $m = 280$  кг. Ширина колеса -100 мм. Высота колодки  $h=250$  мм. Ширина колодки  $l = 0,1$  м. Коэффициент трения между колесом и осью  $f= 0,05$ . Коэффициент трения между колесом и колодкой  $f_1 = 0,3$ . Величина угловой скорости приведена в таблице. Задачу решить по одному из вариантов таблицы.

$\bar{\varphi}$ рад/с	1,57	2,093	2,617	3,14	3,66	4,187	4,71	5,23	5,76	6,28
-----------------------	------	-------	-------	------	------	-------	------	------	------	------

### Порядок решения:

Кинетическая энергия вращения колеса должна быть равна работе сил

трения на его торможение, т.е.  $\frac{J\bar{\varphi}^2}{2} = M_{mp}\varphi$ , где  $J$  - момент инерции колеса,  $\varphi$  - угол по ворота колеса до полной остановки.

Момент инерции колеса относительно оси вращения вычисляется по

$$J = \frac{m}{2}(R_2 - r_2)$$

формуле: Момент трения -  $M_{mp} = Nfr + Ff_12\pi n$ , где  $N$  - нормальная реакция силы веса колеса, равная массе стального колеса  $m$  на ускорение силы тяжести  $g$ ,  $f$ -коэффициент трения между колесом и осью,  $f_1$  - коэффициент трения между колодкой тормоза и колесом,  $r$  - радиус оси, число

$$n = \frac{\varphi}{2\pi}$$

$$0,5J\bar{\varphi}^2 = (Nfr + Ff_1R)2\pi n$$

$$F = \frac{m\bar{\varphi}^2(R^2 + r^2)}{8\pi f_1 R} - Nf \frac{r}{Rf} = m \left[ \frac{\bar{\varphi}^2(R^2 + r^2)}{8\pi f_1 R} - g \frac{fr}{f_1 R} \right]$$

Контактное давление на поверхности колодки

$$\sigma = \frac{F}{lh} = \frac{1}{lh} \left[ \frac{m \bar{\omega}^2 (R^2 + r^2)}{8\pi f_1 R} - g \frac{fr}{f_1 R} \right] \leq [\sigma]$$

### Задача 33

На вал диаметром  $d=100$  мм и массой  $m=25$  кг насажен маховик диаметром  $D=400$  мм и массой  $m_1=100$  кг. Валу сообщено вращение с частотой  $n=300$  мин $^{-1}$ . Определить время до полной остановки вала и угол поворота вала до полной остановки после прекращения внешнего воздействия. Коэффициент трения в подшипниках  $f$  приведен в таблице.

Задачу решить по одному из вариантов таблицы.

$f$	0,005	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,1	0,12

#### Порядок решения:

Момент сил трения в подшипниках можно определить как реакцию от

силы веса вала на коэффициент трения и плечо трения, т. е.

, где

$g$  - ускорение силы тяжести.

Время до полной остановки вала

$$t = \frac{\bar{\omega}}{\varepsilon}; \quad \bar{\omega} = \frac{\pi n}{30};$$

$\varepsilon$  - угловое ускорение вала, которое можно определить из условия, что момент сил трения в подшипниках равен врачающему моменту вала:  $J \bar{\omega} = M_{mp}$ .

Суммарный момент инерции вала вместе с маховиком

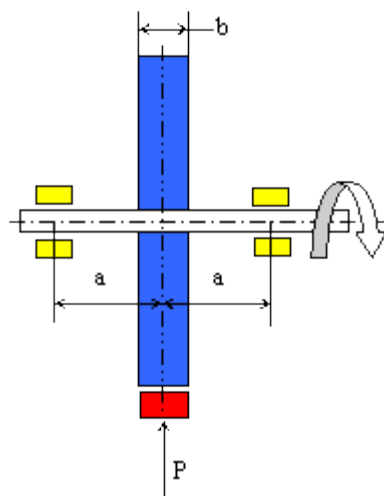
$$J = 0,5(0,25md^2 + 0,25m_1D^2)$$

$$t = 0,013 \frac{n(m d^2 + m_1 D^2)}{g f d (m + m_1)}.$$

Решая уравнения, получим

### Задача 34

Вычислить максимальное касательное напряжение, возникающее в вале диаметром 65 мм при торможении, если вал с маховиком вращающийся со скоростью  $n= 1000$  об/мин, после включения тормоза останавливается, сделав  $n_1=5$  оборотов. Момент инерции маховика  $J= 50\text{kГм}^2$ . Силу торможения принять постоянной и движение вала равнозамедленным. Момент инерции вала не учитывать.



#### Порядок решения:

По условиям задачи вращение вала в процессе остановки является равнозамедленным. Начальная угловая скорость вала  $\omega_0 = \pi n / 30$ . Конечная угловая скорость вала  $\omega_k = 0$ .

$$\varepsilon = \frac{\omega_0^2}{2\varphi} = \frac{(\pi n / 30)^2}{2(\pi \cdot 2 \cdot 5)} = 175 \text{ rad/c},$$

Угловое ускорение вала

где  $\varphi = 2\pi n_1$  – угол поворота вала по заданию.

Крутящий момент, приложенный к валу силами инерции  $T = J\varepsilon$ .

Напряжение кручения в сечениях вала, нагруженных данным моментом

$$[\tau] = \frac{T}{W_\rho} = \frac{16T}{\pi d^3} = \frac{16 \cdot 50 \cdot 175 \cdot 103}{3,14 \cdot 653} = 162,5 \text{ MPa}$$

, где

$W_s$  – полярный момент сопротивления сечения вала.

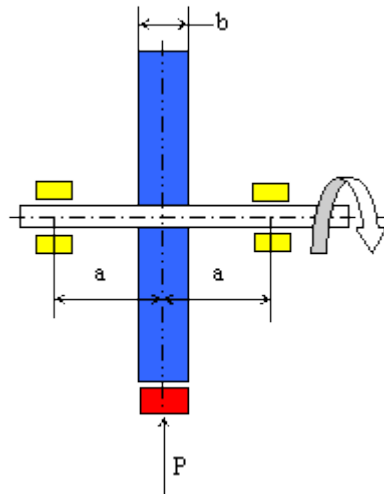
### Задача 35

Вал с маховиком, вращающийся со скоростью  $n=1000$  об/мин, после включения тормоза останавливается, сделав  $n_1=5$  оборотов. Вычислить диаметр вала, принимая максимальное касательное напряжение, возникающее в вале при торможении,  $[\tau] = 80$  МПа. Момент инерции маховика  $J = 50$  кГм $^2$ . Силу торможения принять постоянной и движение вала равнозамедленным. Момент инерции вала не учитывать.

Вычислить силу торможения, принимая коэффициент трения между тормозной колодкой и маховиком  $f = 0,25$ .

Потерями на трение в подшипниках вала пренебречь.

Вычислить контактное напряжение между колодкой тормоза и маховиком, принимая размер  $b=100$  мм и высоту тормозной колодки 150 мм. Диаметр маховика  $D=300$  мм.



#### Порядок решения:

По условиям задачи вращение вала в процессе остановки является равнозамедленным. Начальная угловая скорость вала  $\omega_0 = \pi n / 30$ . Конечная угловая скорость вала  $\omega_k = 0$ .

$$\text{Угловое ускорение вала } \varepsilon = \frac{\omega_0^2}{2\varphi} = \frac{(\pi n / 30)^2}{2(\pi \cdot 2 \cdot 5)} = 175 \text{ рад/с},$$

где  $\varphi = 2\pi n_1$  – угол поворота вала по заданию.

Крутящий момент, приложенный к валу силами инерции  $T = J\ddot{\varphi}$ .

Напряжение кручения в сечениях вала, нагруженных данным моментом

$$[\tau] = \frac{T}{W_o}.$$

Отсюда искомый диаметр вала

$$d = \sqrt[3]{\frac{16T}{\pi[\tau]}} = \sqrt[3]{\frac{16 \cdot 50 \cdot 10^3 \cdot 175}{3,14 \cdot 80}} = 82,3 \text{ мм}$$

где  $W_o = \pi d^3 / 16$  – полярный момент сопротивления сечения вала.

Уравнение движения вала в период торможения запишется в виде

$$\frac{J\ddot{\varphi}^2}{2} = M_{mp}\varphi, \text{ т.е. кинетическая энергия вращения вала будет затрачена}$$

на работу сил трения.

Момент сил трения  $M_{mp} = P_f \cdot 0,5D$ .

Из совместного решения уравнений

$$P = \frac{J\ddot{\varphi}^2}{fD\varphi} = \frac{50 \cdot (3,14 \cdot 1000 / 30)^2}{0,25 \cdot 0,3 \cdot 2 \cdot 3,4 \cdot 5} = 233000 \text{ Н}$$

Контактное напряжение на поверхности колодки

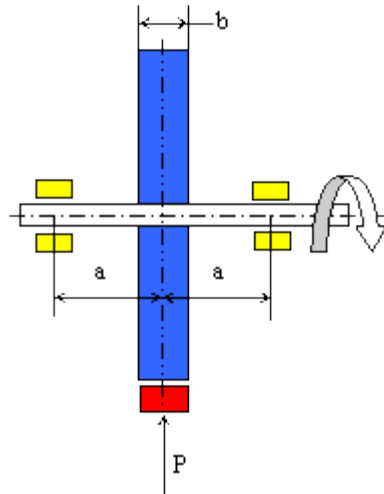
$$\sigma = \frac{233000}{100 \cdot 150} = 46,6 \text{ МПа.}$$

### Задача 36

Вал с маховиком, вращающийся со скоростью  $n = 1000$  об/мин, после включения тормоза останавливается, сделав  $n_1 = X$  оборотов. Вычислить диаметр вала, принимая максимальное касательное напряжение, возникающее в вале при торможении,  $[\tau] = 80$  МПа. Момент инерции маховика  $J = 50 \text{ кГм}^2$ . Силу торможения принять постоянной и движение вала равнозамедленным. Момент инерции вала не учитывать. Вычислить силу торможения  $P$ , принимая диаметр маховика  $D = 300$  мм, коэффициент трения между колодкой и маховиком  $f = 0,25$ . Потерями на трение в подшипниках

вала пренебречь. Вычислить напряжение изгиба в сечении вала под маховиком, принимая расстояние  $a=100$  мм.

$X, \text{ об}$	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-----------------	---	---	---	---	---	----	----	----	----



### Порядок решения:

По условиям задачи вращение вала в процессе остановки является равнозамедленным. Начальная угловая скорость вала  $\omega_0 = \pi/30$ . Конечная угловая скорость вала  $\omega_k = 0$ .

$$\text{Угловое ускорение вала } \varepsilon = \frac{\omega_0^2}{2\varphi} = \frac{(\pi/30)^2}{2(\pi \cdot 2 \cdot 5)} = 175 \text{ rad/c},$$

где  $\varphi = 2\pi l$  – угол поворота вала по заданию.

Крутящий момент, приложенный к валу силами инерции  $T = J\varepsilon$ .

Напряжение кручения в сечениях вала, нагруженных данным моментом

$$[\tau] = \frac{T}{W_\rho}.$$

Отсюда искомый диаметр вала

$$d = \sqrt[3]{\frac{16T}{\pi[\tau]}} = \sqrt[3]{\frac{16 \cdot 50 \cdot 10^3 \cdot 175}{3,14 \cdot 80}} = 82,3 \text{ мм}$$

где  $W_\rho = \pi d^3 / 16$  – полярный момент сопротивления сечения вала.

Уравнение движения вала в период торможения запишется в виде

$$\frac{J\omega^2}{2} = M_{mp}\varphi, \text{ т.е. кинетическая энергия вращения вала будет затрачена}$$

на работу сил трения.

$$\text{Момент сил трения } M_{mp} = P_f \cdot 0,5D.$$

Из совместного решения уравнений

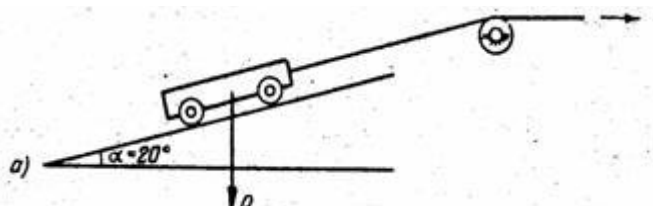
$$P = \frac{J\omega^2}{fD\varphi} = \frac{50 \cdot (3,14 \cdot 1000 / 30)^2}{0,25 \cdot 0,3 \cdot 2 \cdot 3,4 \cdot 5} = 233000 \text{ H}$$

Напряжение изгиба в сечении вала от действия этой силы

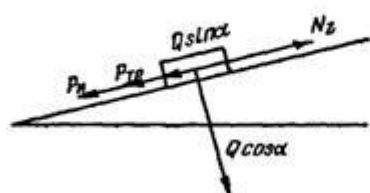
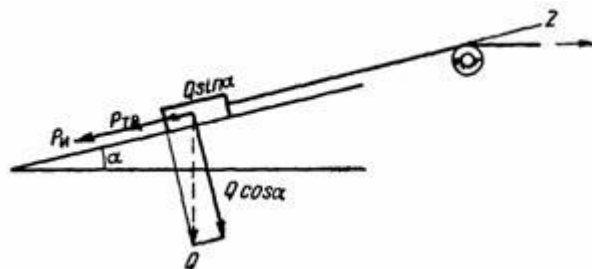
$$\sigma_{us} = \frac{M_{us}}{W_{us}} = \frac{0,5P_d \cdot 32}{\pi d^3} = \frac{0,5 \cdot 233000 \cdot 0,1 \cdot 32}{3,14 \cdot 82,3^3} = 213 \text{ MPa.}$$

### Задача 37

Вагонетка с грузом движется по наклонному пути с постоянным ускорением  $a = 2 \text{ м/с}^2$ . Определить требуемый диаметр, наматываемого на приводной барабан троса, если масса вагонетки 4000 кг. Коэффициент трения принять  $f=0,1$ . Массой троса пренебречь. Допускаемое напряжение растяжения для троса  $[\sigma] = 60 \text{ Мпа.}$



**Порядок решения:**



Сила инерции направлена в противоположную сторону силе натяжения троса и равна  $P_u = ma$ ,

где  $m$  - масса тележки,

$a$  - ускорение движения тележки.

Сила трения при движении тележки

$$P_{mp} = -Qf \cos \alpha$$

Проектируем все силы на ось  $Z$ :

$$N_z = Q \sin \alpha + Qf \cos \alpha + ma$$

Сила веса тележки  $Q = mg$ , где

$g$  – ускорение свободного падения.

Окончательно получим

$$N_z = mg \sin \alpha + mgf \cos \alpha + ma = mg(\sin \alpha + f \cos \alpha + a/g).$$

$$\sigma = \frac{N_z}{A}$$

Напряжение растяжения в тросе  $\sigma = \frac{N_z}{A}$ , где  $A$  - площадь сечения троса  $A = \frac{\pi d^2}{4}$ .

Отсюда диаметр троса

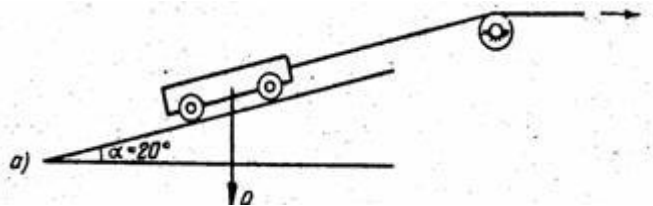
$$d = \sqrt{\frac{4mg(\sin \alpha + f \cos \alpha + a/g)}{\pi[\sigma]}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 4000 \cdot 9,81(0,342 + 0,15 \cdot 0,94 + 2/9,81)}{3,14 \cdot 60 \cdot 10^6}} = 0,024 \text{ м} = 24 \text{ мм}$$

В знаменателе под корнем значение  $10^6$  – это перевод МПа в Па.

### Задача 38

Вагонетка с грузом трогается с места и движется по наклонному пути с постоянной скоростью  $V=2$  м/с. Время разгона  $t=1$  с. Определить пусковую и статическую мощность привода, приняв коэффициент трения покоя  $f=0,15$ , коэффициент трения установившегося движения  $f_1=0,1$ , КПД всей системы  $\eta = 0,7$ . Масса вагонетки 4000 кг. Момент инерции барабана вместе с тросом и валом  $J_{\text{пр}} = 30 \text{ кГм}^2$ . Массой троса, наматываемого на барабан пренебречь. Диаметр барабана 400мм.

Рассчитать требуемый диаметр троса в момент разгона, приняв допускаемое напряжение растяжения для троса  $[\sigma] = 60 \text{ Мпа}$ .



### Порядок решения:

Статическая мощность привода определяется из выражения  $N_{zm} = N_{zem} \cdot V / \eta$ , где  $N_{zem}$  – сила натяжения каната при установившемся движении;  $V$  – линейная скорость движения тележки;  $\eta$  – КПД системы.

$$N_{zem} = mg(\sin \alpha + f_1 \cos \alpha) = 4000 \cdot 9,81 \cdot (0,342 + 0,1 \cdot 0,94) = 17110 \text{ Н.}$$

$$N_{zm} = 17110 \cdot 2 / 0,7 = 48890 \text{ Вт} = 48,9 \text{ кВт.}$$

Пусковая мощность привода сложится из мощности, затрачиваемой на разгон тележки и мощности, затрачиваемой на разгон вращающихся частей привода:

$$N_{пуск} = (N_z \cdot V + J_{np} \cdot \omega^2 / t_{пуск}) / \eta,$$

где  $V$  – скорость на участке разгона максимальная

$$N_z = mg(\sin \alpha + f \cos \alpha + a/g) - \text{из решения задачи №37}$$

$$a = V/t_{пуск} = 2 \text{ м/с}^2 - \text{ускорение на участке разгона,}$$

$$N_z = 4000 \cdot 9,81 \cdot (0,342 + 0,15 \cdot 0,94 + 2/9,81) = 26953 \text{ Н.}$$

$$\text{Угловая скорость барабана } \omega = V / 0,5 D_\sigma = 2 / (0,5 \cdot 4) = 10 \text{ рад/с.}$$

$D_\sigma$  – диаметр барабана.

$$N_{пуск} = (26953 \cdot 2 + 30 \cdot 100 / 2) / 0,7 = 79151 \text{ Вт} = 79,2 \text{ кВт.}$$

Диаметр троса из условия максимальной силы на участке разгона

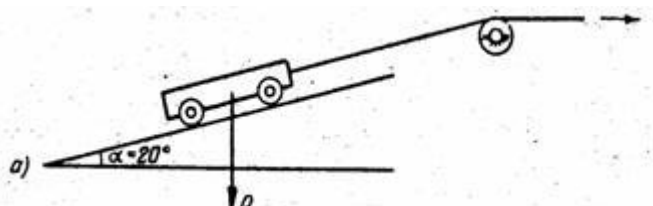
$$d = \sqrt{\frac{4 N_z}{\pi [\sigma]}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 26953}{3,14 \cdot 60 \cdot 10^6}} = 0,024 \text{ м} = 24 \text{ мм.}$$

определится из выражения

### Задача 39

Вагонетка с грузом трогается с места и движется по наклонному пути с постоянной скоростью  $V=2$  м/с. Время разгона  $t=1$  с. Определить пусковую и статическую мощность привода, приняв коэффициент трения покоя  $f=0,15$ , коэффициент трения установившегося движения  $f_1=0,1$ , КПД всей системы  $\eta=0,7$ . Масса вагонетки 4000 кг. Момент инерции барабана вместе с тросом и валом  $J_{np} = 30 \text{ кГм}^2$ . Массой троса, наматываемого на барабан пренебречь.

Определить минимальный диаметр вала, на котором посажен барабан, приняв диаметр барабана 400 мм, ширину барабана 600 мм, расстояние между опорами барабана 700 мм и допускаемое напряжение на кручение материала вала  $[\tau]=30$  Мпа. Выбрать шарикоподшипники в опорах вала из расчёта на 10000 часов непрерывной работы.



#### Порядок решения:

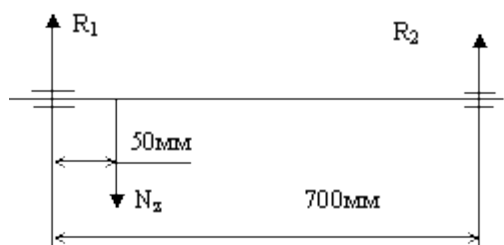
Из решения задачи №38 имеем силу натяжения троса  $N_z = 26953 \text{ Н}$ .

Крутящий момент на валу барабана  $T = N_z \cdot 0,5D_b = 26953 \cdot 0,2 = 5391 \text{ Нм}$ .

Напряжение кручения вала  $\tau = T/W_o$ ,

где  $W_o = \pi d^3 / 16$  полярный момент сопротивления сечения вала.

$$\text{Отсюда } d = \sqrt[3]{\frac{16T}{\pi[\tau]}} = \sqrt[3]{\frac{16 \cdot 5391 \cdot 10^3}{3,14 \cdot 30}} = 97 \text{ мм.}$$



Для выбора подшипников определим максимальные нагрузки. На рисунке приведена расчётная схема вала барабана, когда трос находится на

барабане в крайнем левом положении. В данном случае нагрузка на левый подшипник составит  $R_1 = N_x \cdot 0,65 / 0,7 = 25028$  Н.

Частота вращения вала  $n = V / \pi D_\sigma$ , где

$V$  – скорость движения тележки,  $D_\sigma$  – диаметр барабана.

$$n = 2 \cdot 60 / (3,14 \cdot 0,4) = 95,54 \text{ об/мин.}$$

Оевые нагрузки на подшипники отсутствуют и, принимая коэффициент безопасности  $K_\sigma = 1,5$ , получим эквивалентную нагрузку на подшипник  $P_{\text{экв}} = R_1 \cdot K_\sigma = 25028 \cdot 1,5 = 37540$  Н.

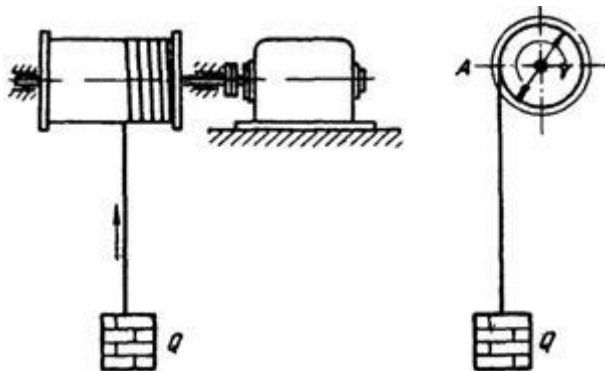
Требуемая динамическая грузоподъёмность подшипника определяется по известной зависимости

$$C_\sigma = P_{\text{экв}} \sqrt[3]{\frac{L_h \cdot 60 n}{10^6}} = 25028 \cdot \sqrt[3]{\frac{10000 \cdot 60 \cdot 95,54}{1000000}} = 96500 \text{ Н.}$$

где  $L_h = 10000$  часов работы. Из каталога подшипников для данной грузоподъёмности может быть предложен шарикоподшипник лёгкой серии №220, у которого динамическая грузоподъёмность равна 124000 Н и внутренний диаметр 100 мм.

### Задача 40

Движение барабана лебёдки в период пуска выражается уравнением  $\varphi = 4t^3$  ( $\varphi$  в радианах,  $t$  в сек.) Вычислить напряжение в канате через одну секунду после включения двигателя. Диаметр каната – 25 мм. Масса поднимаемого груза – 1500 кг. Массу каната не учитывать. Диаметр барабана – 800 мм.



### Порядок решения:

Сила растяжения каната  $F$  в период пуска будет складываться из силы веса груза  $Q = mg$  (масса на ускорение свободного падения) и силы инерции при разгоне  $F_u = ma$  (масса на ускорение перемещения).

$$F = mg + ma = m(g + a) = 1000(9,81 + 9,6) = 19410 \text{ Н.}$$

Ускорение  $a$  груза должно быть равно ускорению каната в точке А барабана, которое равно касательному ускорению при вращении

барабана  $a_t = \varepsilon \cdot 0,5 D_\varnothing$ , где  $\varepsilon = \frac{d^2\varphi}{dt^2}$  - угловое ускорение барабана,  $\varphi = 4t^3$  по условию задачи.

$$\varepsilon = \frac{d^2\varphi}{dt^2} = \frac{d^2}{dt^2}(4t^3) = 24t$$

В конце первой секунды ускорение барабана  $\varepsilon_{t=1} = 24 \text{ } 1/\text{с}^2$  и касательное ускорение в этот момент

$$a_{t=1} = \varepsilon_{t=1} \cdot 0,5 D_\varnothing = 24 \cdot 0,5 \cdot 0,8 = 9,6 \text{ м/с}^2$$

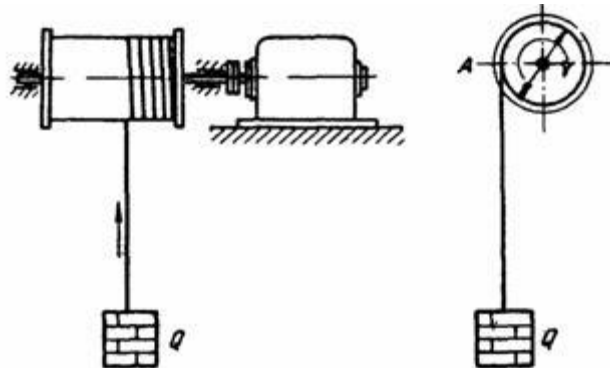
$$\sigma = \frac{F}{S} = \frac{F \cdot 4}{\pi d^2} = \frac{19410 \cdot 4}{3,14 \cdot 25^2} = 39,56 \text{ МПа.}$$

Напряжение в канате

### Задача 41

Вращение барабана лебёдки в период пуска выполняется равноускоренно и через 2 сек. груз поднимается с постоянной скоростью  $V = 1 \text{ м/с}$ . Вычислить пусковую и статическую мощность привода, принимая момент инерции привода, приведенный к валу барабана  $J = 50 \text{ Кгм}^2$ , диаметр барабана 800 мм. Определить максимальное напряжение в канате. Диаметр

каната – 25 мм. Масса поднимаемого груза – 1500 кг. Массу каната не учитывать. КПД всей системы принять  $\eta = 0,75$ .



### Порядок решения:

Сила растяжения каната  $F$  в период пуска будет складываться из силы веса груза  $Q = mg$  (масса на ускорение свободного падения) и силы инерции при разгоне  $F_u = ma$  (масса на ускорение перемещения).

Ускорение при подъёме груза  $a = V/t_{\text{пуск}} = 1/2 = 0,5 \text{ м/с}^2$ .

Сила натяжения каната  $F = 1500 \cdot (9,81 + 0,5) = 15465 \text{ Н}$ .

$$\sigma = \frac{F}{S} = \frac{F \cdot 4}{\pi d^2} = \frac{15465 \cdot 4}{3,14 \cdot 25^2} = 31,52 \text{ МПа}$$

Напряжение в канате

Статическая мощность привода определяется из выражения

$N_{\text{ст}} = F_{\text{ст}} \cdot V / \eta$ , где  $F_{\text{ст}}$  – сила натяжения каната при установившемся движении;  $V$  – линейная скорость движения груза;  $\eta$  - КПД системы.

$$N_{\text{ст}} = 1500 \cdot 9,81 \cdot 1 / 0,75 = 19620 \text{ квт} = 19,62 \text{ квт}$$

Пусковая мощность привода сложится из мощности, затрачиваемой на подъём и разгон груза и мощности, затрачиваемой на разгон вращающихся частей привода.

$$N_{\text{пуск}} = (F \cdot V + J_{np} \cdot \omega^2 / t_{\text{пуск}}) / \eta, \text{ где}$$

$V$  - скорость на участке разгона максимальная

Угловая скорость барабана  $\omega = V / 0,5 D_\sigma = 1 / (0,5 \cdot 0,8) = 2,5 \text{ рад/с}$ .

$D_\sigma$  – диаметр барабана.

$$N_{\text{пуск}} = (15465 \cdot 1 + 50 \cdot 2,52 / 2) / 0,75 = 20830 \text{ квт} = 20,83 \text{ квт}$$

### **Задача 42**

Определить длину  $l$  сварного соединения в нахлестку двух стальных листов толщиной  $\delta = 5,0$  мм, шириной  $a = 100$  мм, растягиваемых силами  $F = 25$  кН.

#### **Порядок решения:**

При расчете предполагаем, что распределение срезывающих сварку

$$\tau = \frac{F}{S}, \quad S - \text{площадь сечения среза.}$$

Площадь сечения среза при наличии лобового и фланговых швов

$$S = S_a + S_\phi$$

$$\tau = \frac{F}{S_a + S_\phi} \leq [\tau]$$

Условие прочности сварочного соединения

$$\text{где: } S_a - \text{площадь среза лобового шва, } S_a = 2\alpha \cdot 0,7\delta,$$

$\alpha$  – длина шва

$$S_\phi - \text{площадь среза фланговых швов, } S_\phi = 2x \cdot 0,7\delta,$$

$x$  – длина флангового шва

$$\frac{F}{2\alpha \cdot 0,7\delta + 2x \cdot 0,7\delta} \leq [\tau], \quad x \geq \frac{F}{1,4\delta[\tau]} - \alpha$$

$$x \geq \frac{25 \cdot 10^3}{1,4 \cdot 5 \cdot 30} - 100 = 19 \text{ мм}, \quad \text{где } [\tau] = 0,5[\sigma] = 0,5 \cdot 60 = 30 \text{ МПа}$$

Принимаем  $x = 20$  мм

$$l = \alpha + x = 100 + 20 = 120 \text{ мм.}$$

### **Задача 43**

Два стальных листа соединены заклепками. Определить число заклепок, на срез  $[\tau] = 80$  МПа, диаметр заклепки  $d_3 = 8,0$  мм, сила сдвига  $Q = 35$  кН. Проверить прочность заклепки смятие, если толщина листа  $h = 7,0$  мм.

#### **Порядок решения:**

Из условия прочности на срез определяем поверхность среза

$$\tau = \frac{Q}{S_{\varphi}} \leq [\tau] \quad S_{\varphi} \geq Q/[\tau] \quad S_{\varphi} \geq 35 \cdot 10^3 / 80$$

Определяем число заклепок  $n$

$$S_{\varphi} = n \cdot \frac{\pi d_4^2}{4} \quad n \geq \frac{4S_{\varphi}}{\pi d_{\varphi}^2} = \frac{4 \cdot 437,5}{\pi \cdot 8^2} = 8,7$$

Принимаем число заклепок  $n = 9$

Проверяем прочность заклепки на смятие

$$\sigma_{cm} = \frac{Q}{n \cdot S_{cm}} \leq [\sigma_{cm}] \quad S_{cm} = nh_g d_z$$

$$\sigma_{cm} = \frac{35 \cdot 10^3}{9 \cdot 7 \cdot 8} = 69 \text{ МПа} \quad 69 \text{ МПа} < 160 \text{ МПа}$$

Условие прочности на смятие выполняется.

#### Задача 44

Рассчитать винт домкрата, а так же определить его КПД. Резьба самотормозящая упорная грузоподъемность  $F_a = 150$  кН,  $l = 1,0$  м, винт – сталь 35, гайка – чугун, под пятник – шариковый.

**Порядок решения:**

1. Определим диаметр винта из условия износстойкости, приняв

$$[\sigma]_{cm} = 6 \text{ МПа}, \psi_n = 1,8, \psi_h = 0,75$$

( $\psi_n$  и  $\psi_h$ ) – коэффициент высоты гайки и резьбы.

$$d_1 = \sqrt{150 \cdot 10^3 / \pi \cdot 1,8 \cdot 0,75 \cdot 6} = 77 \text{ мм}$$

2. По таблицам стандарта выбираем резьбу x12 □

$$d = 85 \text{ мм}, p = 12 \text{ мм} \text{ шаг резьбы}$$

$$d_1 = 64,2 \text{ мм}, d_2 = 76 \text{ мм}, h = 9 \text{ мм} \text{ (коэффициенты резьбы),}$$

$$\text{коэффициент трения } \square = 0,1$$

Угол подъема резьбы

$$\varphi = \arctg \varphi = 5^\circ 50'$$

$$\psi = \arctg [p l (\pi d^2)] = \arctg [12 / (\pi \cdot 76)] \approx 2^\circ 50', \quad \text{что обеспечивает запас}$$

самоторможения.

$$Z = \frac{F_a}{\pi d_2 h [\sigma_{\text{сп}}]} = \frac{150 \cdot 10^3}{\pi \cdot 76 \cdot 96} \approx 12$$

3. Число витков:

$$H = Z \cdot p = 12 \cdot 12 = 144 \text{ мм}$$

КПД домкрата (при наличии слабой смазки в винте  $\square = 0,1$ )

$$\eta = \frac{\tan 2^\circ 50'}{\tan(2^\circ 50' + 5^\circ 50')} = 0,32$$

### Задача 45

Определить основные размеры цилиндрической фрикционной передачи привода транспортера. Передаваемая мощность  $P$ ,  $\omega_1$  и  $\omega_2$  угловые скорости ведущего и ведомого катков.

Дано:  $P = 1,5 \text{ кВт}$ ,  $\omega_1 = 90 \text{ с}^{-1}$ ,  $\omega_2 = 30 \text{ с}^{-1}$ .

#### Порядок решения:

Выбираем материалы катков: ведущий каток – текстолит ПТК, ведомого (большего) катка – чугун С4 – 18.

Передаточное число фрикционной передачи

$$u = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{90}{30} = 3$$

Вращающий момент на ведущем валу

$$T_1 = P / \omega_1 = 1,5 \cdot 10^3 / 90 = 16,7 \text{ Нм}$$

Задаемся коэффициент ширины катка  $\psi_a = 0,3$ , коэффициент запаса сцепления  $k = 1,3$ .

Допускаемое контактное напряжение для текстолитовых катков  $[\sigma]_H = 100 \text{ МПа}$ , коэффициент трения текстолита по чугуну  $\square = 0,3$ . Модули упругости текстолита  $E_1 = 7 \cdot 10^3 \text{ МПа}$ , чугуна  $E_2 = 1,1 \cdot 10^5 \text{ МПа}$ .

Приведенный модуль упругости:

$$E_{\text{пр}} = \frac{2E_1 E_2}{E_1 + E_2} = \frac{2 \cdot 7 \cdot 10^3 \cdot 1,1 \cdot 10^5}{7 \cdot 10^3 + 1,1 \cdot 10^5} = 1,32 \cdot 10^4 \text{ МПа}$$

Находим межосевое расстояние

$$a = (u+1)^3 \sqrt[3]{\left(\frac{0,418}{[\sigma_a]}\right)^2 \frac{E_{kp} \cdot Kt_1}{f \cdot \psi_a \cdot u}} = (3+1)^3 \sqrt[3]{\left(\frac{0,418}{100 \cdot 106}\right)^2 \frac{1,32 \cdot 10^{10} \cdot 1,3 \cdot 16,7}{0,3 \cdot 3 \cdot 3}} = 0,106 \text{ м} = 106 \text{ мм}$$

Определяем основные размеры катков:

диаметр ведущего катка  $D_1 = 2a/(u+1) = 2 \cdot 106/(3+1) = 53 \text{ мм}$

диаметр ведущего катка  $D_2 = D_1 \cdot u = 53 \cdot 3 = 159 \text{ мм}$

ширина катков  $b_2 = \psi_a \cdot a = 0,3 \cdot 106 = 32 \text{ мм}$

$b_1 = b_2 + 3 = 32 + 3 = 35 \text{ мм.}$

### Задача 46

Определить основные геометрические параметры зубчатой цилиндрической косозубой пары по следующим исходным данным: допускаемое контактное напряжение материала зубчатых колес  $\sigma_H = 410 \text{ МПа}$ , крутящий момент на валу колеса  $T_2 = 290 \text{ Нм}$ , передаточное число зубчатой пары  $u = 4$ .

#### Порядок решения:

Примем коэффициент долговечности для длительно работающей передачи  $K_{H1} = 1$ , коэффициент неравномерности нагрузки  $K_{H2} = 1,09$ , коэффициент ширины зубчатого венца  $\psi_b = 0,4$ , примем предварительно угол наклона зубьев  $\beta = 100^\circ$ .

Из условия контактной прочности межосевое расстояние равно

$$a_o = 43(u+1)^3 \sqrt[3]{\frac{T_2 K_{H2}}{\psi_b u^2 [\sigma]_H^2}} = 43(4+1)^3 \sqrt[3]{\frac{290 \cdot 10^3 \cdot 1,09}{0,4 \cdot 4^2 \cdot 410^2}} = 148 \text{ мм}$$

Примем стандартное значение  $a_o = 160 \text{ мм.}$

Нормальный модуль  $m = (0,01 \dots 0,02)a_o = (0,01 \dots 0,02) \cdot 160 = (1,6 \dots 3,2) \text{ мм}$

Примем стандартное значение  $m = 2 \text{ мм.}$

Число зубьев шестерни

$$Z_1 = \frac{2a_o \cdot \cos\beta}{(u+1)m} = \frac{2 \cdot 160 \cdot 0,98}{(4+1) \cdot 2} = 31$$

Число зубьев колеса  $Z_2 = Z_{1u} = 31 \cdot 4 = 124$

Фактический угол наклона зубьев

$$\cos \beta = \frac{m \cdot (z_1 + z_2)}{2a_o} = \frac{2(31 + 124)}{2 \cdot 160} = 0.9686$$

Угол  $\beta = 14^024'$

Диаметры делительных окружностей

$$d_1 = \frac{m \cdot z_2}{\cos \beta} = \frac{2 \cdot 155}{0.9686} = 64 \text{ мм}$$

$$d_2 = \frac{m \cdot z_1}{\cos \beta} = \frac{2 \cdot 124}{0.9686} = 256 \text{ мм}$$

Диаметры окружностей вершин зубьев

$$d_{a1} = d_1 + 2m = 64 + 2 \cdot 2 = 68 \text{ мм}$$

$$d_{a2} = d_2 + 2m = 256 + 2 \cdot 2 = 260 \text{ мм}$$

Диаметры окружностей впадин

$$d_{f1} = d_1 - 2.5m = 64 - 2.5 \cdot 2 = 59 \text{ мм}$$

$$d_{f2} = d_2 - 2.5m = 256 - 2.5 \cdot 2 = 251 \text{ мм}$$

Ширина венца зубчатого колеса и шестерни

$$b_2 = \psi_a a_u = 0.4 \cdot 160 = 64 \text{ мм}$$

$$b_1 = b_2 + (4 \dots 6) = 64 + (4 \dots 6) = (68 \dots 70) \text{ мм},$$

примем  $b_1 = 70 \text{ мм}$

Ответ:  $a_u = 160 \text{ мм}$ ,  $d_1 = 64 \text{ мм}$ ,  $d_2 = 256 \text{ мм}$ ,  $d_{a1} = 68 \text{ мм}$ ,  $d_{a2} = 260 \text{ мм}$ ,  $d_{f1} = 59 \text{ мм}$ ,  $d_{f2} = 251 \text{ мм}$ ,  $b_1 = 70 \text{ мм}$ ,  $b_2 = 64 \text{ мм}$ ,  $m = 2 \text{ мм}$ ,  $\beta = 14^024'$ .

### Задача 47

Выполнить предварительный проектный расчет вала зубчатого колеса по следующим исходным данным: крутящий момент на валу  $T = 290 \text{ Нм}$ , материал вала - сталь 45, допускаемое напряжение на кручение  $[\tau] = (20 \dots 30) \text{ МПа}$ , вала ступенчатого типа.

**Порядок решения:**

1. Диаметр выходного конца вала определяем по крутящему моменту с учетом допускаемого напряжения на кручение

$$d = \sqrt[4]{\frac{T \cdot 10^3}{0.2 \cdot [\tau]}} = \sqrt[4]{\frac{290 \cdot 10^3}{0.2 \cdot 20}} = 18 \text{ мм}$$

2. Диаметр вала под манжетой

$$d_m = d + (4\dots6) = 18 + (4\dots6) = (22\dots24) \text{ мм}, \text{ примем } d_m = 24 \text{ мм.}$$

3. Диаметр вала под подшипниками

$$d_n = d_m + (4\dots6) = 24 + (4\dots6) = (28\dots30) \text{ мм.}$$

Внутренние посадочные диаметры подшипников кратны пяти, поэтому принимаем диаметр вала  $d_n = 30$  мм.

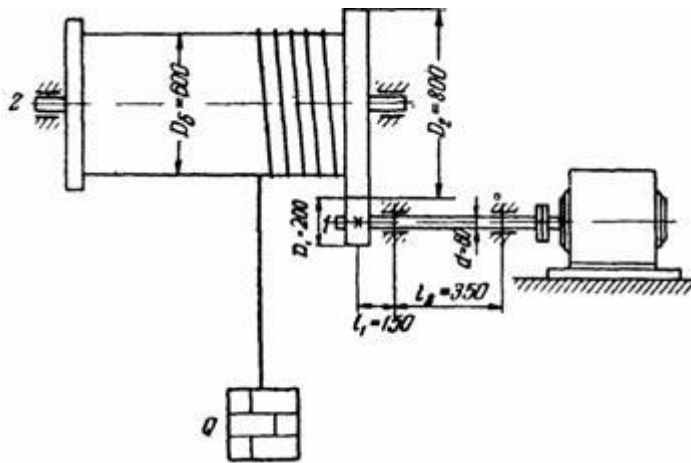
4. Диаметр вала под колесом

$$d_k = d_n + (4\dots6) = 30 + (4\dots6) = (34\dots36) \text{ мм, принимаем } d_k = 36 \text{ мм.}$$

### **Задача 48**

Определить минимальный диаметр приводного вала 1 электрической лебёдки из расчёта в период разгона. Масса поднимаемого груза  $m=500$  кг; момент инерции барабана и других деталей, вращающихся вместе с ним относительно оси вала 2:  $J=30 \text{ Кгм}^2$ .

Моментом инерции вала 1 и посаженной на нём шестерни пренебречь. КПД системы привода  $\eta = 0,75$ . Принять, что в период разгона вал 1 вращается равноускоренно и через 2 сек. после включения приобретает рабочую скорость вращения  $n_{\text{двиг}} = 710$  об/мин. Допускаемое напряжение материала вала 1 при расчёте по касательным напряжениям принять  $[\tau] = 30 \text{ Мпа.}$



### Порядок решения:

Рабочая скорость подъёма груза  $V = \pi D_s n_{\text{бег}} = \pi D_s n_{\text{двиг}} \cdot 200 / 800 = 3,14 \cdot 0,6 \cdot 710 \cdot 0,25 = 335 \text{ м/мин} = 5,57 \text{ м/с.}$

Мощность двигателя в пусковом режиме будет складываться из мощности на подъём груза, мощности на разгон груза и мощности на разгон вращающихся частей привода.

$$N = (mgV + maV + J_{np}\omega^2/t_{\text{разг}}) / \eta$$

где  $a = V/t_{\text{разг}} = 5,57/2 = 2,79 \text{ м/с}^2$  – ускорение при подъёме груза.

$$\omega = V/0,5D_s = 2,79/(0,5 \cdot 0,6) = 9,3 \text{ рад/с} - \text{угловая скорость барабана.}$$

$\eta = 0,75$  – КПД системы привода по условиям задачи.

$$N = (500 \cdot 9,81 \cdot 5,57 + 500 \cdot 2,79 \cdot 5,57 + 30 \cdot 9,32/2) / 0,75 = 48500 \text{ вт} = 48,5 \text{ кВт}.$$

### Крутящий момент на валу 1

$$T = N / \omega_{\text{двиг}} = 30N / \pi D_s n_{\text{двиг}} = 30 \cdot 48,5 / (3,14 \cdot 710) = 652,6 \text{ Нм.}$$

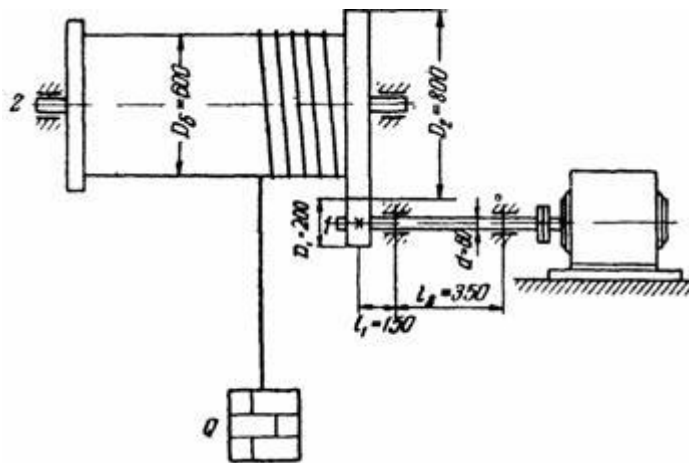
### Диаметр вала из условия прочности на кручение

$$d = \sqrt[3]{\frac{16T}{\pi[\tau]}} = \sqrt[3]{\frac{16 \cdot 652,6 \cdot 10^3}{3,14 \cdot 30}} = 48 \text{ мм.}$$

### Задача 49

Рассчитать нагрузки на наиболее нагруженном подшипнике приводного вала 1 электрической лебёдки в период разгона. Выбрать подшипник и рассчитать его на 5000 часов работы.

Масса поднимаемого груза  $Q = 1000$  кг; момент инерции барабана и других деталей, вращающихся вместе с ним относительно оси вала 2:  $J = 30$  Кгм<sup>2</sup>. Моментом инерции вала 1 и посаженной на нём шестерни пренебречь. Потери мощности не учитывать. Принять, что в период разгона вал 1 вращается равноускоренно и через 2 сек. после включения приобретает рабочую скорость вращения  $n = 960$  об/мин. Допускаемое напряжение материала вала 1 при расчёте по максимальным касательным напряжениям принять  $[\sigma] = 100$  Мпа.



### Порядок решения:

В период разгона вал 2 передаёт момент, равный сумме трёх моментов:

- а) статического сопротивления поднимаемого груза  $T_Q = Qg \cdot 0,5D_\delta;$  ;
- б) момента, расходуемого на разгон груза до заданной скорости  $T_{Q_{us}} = Q\alpha \cdot 0,5D_\delta;$  ;

в) момента, расходуемого на разгон вращающихся масс  $T_{2us} = J_2 \cdot \varepsilon_2.$

Таким образом,  $T = Qg \cdot 0,5D_\delta + Q\alpha \cdot 0,5D_\delta + J_2\varepsilon_2.$

Ускорение поступательного движения груза связано с угловым ускорением барабана зависимостью  $\alpha = \varepsilon_2 \cdot 0,5D_\delta.$

Угловое ускорение  $\varepsilon_2$  вала 2 выражается через угловое ускорение вала 1:  $\varepsilon_2 = \varepsilon_1 \cdot D_1 / D_2 = \varepsilon_1 \cdot 200 / 800 = 0,25\varepsilon_1.$

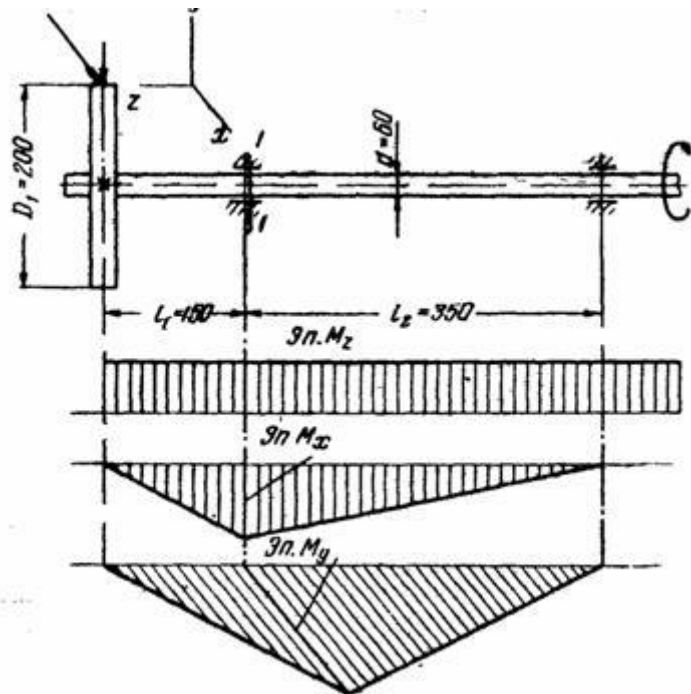
Угловое ускорение  $\varepsilon_1$  вала 1 определяется из известного выражения

$$\varepsilon_1 = \omega_1 / t_{\text{выек}}; \quad \omega_1 = \pi n_1 / 30 = 3,14 \cdot 960 / 30 = 100 \text{ рад/сек}$$

$$; \quad \varepsilon_1 = 100 / 2 = 50 \text{ рад/с}$$

$$\varepsilon_2 = 0,25 \cdot 50 = 12,5 \text{ рад/с}$$

$$\text{Отсюда } T = 1000 \cdot 9,81 \cdot 0,5 \cdot 0,6 + 1000 \cdot 12,5 \cdot (0,5 \cdot 0,6)2 + 30 \cdot 12,5 = 4443 \text{ Нм}.$$



Окружная сила в зацеплении зубчатых колёс  $F_t = T / 0,5D_2 = 4443 / (0,5 \cdot 0,8) = 11107 \text{ Н}$ .

Радиальная сила в зацеплении  $F_r = F_t \operatorname{tg} \alpha = 11107 \operatorname{tg} 200 = 4043 \text{ Н}$ .

( $\alpha$  - угол зацепления равный 200)

На рисунке показана расчётная схема вала 1 и последовательно эпюры: крутящего момента от силы  $F_t$ .  $M_k = F_t \cdot 0,5D_1 = 1111 \text{ Нм}$ ,

изгибающего момента от силы  $F_r$ :  $M_x = F_r l_1 = 4043 \cdot 0,15 = 607 \text{ Нм}$ ,

изгибающего момента от силы  $F_t$ :  $M_y = F_t l_1 = 11107 \cdot 0,15 = 1666 \text{ Нм}$ .

Эквивалентный момент под наиболее нагруженной опорой по гипотезе наибольших касательных напряжений

$$M_{\text{экв}} = \sqrt{M_x^2 + M_y^2 + M_z^2} = 2093 \text{ Нм}$$

Эквивалентное напряжение в сечении вала под подшипником

$\sigma_{\text{зкe}} = M_{\text{зкe}} / W$ , где  $W = \pi d^3 / 32$  - момент сопротивления сечения вала.

Окончательно получим  $\sigma_{\text{зкe}} = 2093 \cdot 103 \cdot 32 / 3,14 \cdot 603 = 98,75 \text{ MPa} < [\sigma]$ .

Суммарная нагрузка на левый подшипник

$$F = \sqrt{\left[ \frac{F_t(150+350)}{350} \right]^2 + \left[ \frac{F_r(150+350)}{350} \right]^2} = 16885 \text{ H}$$

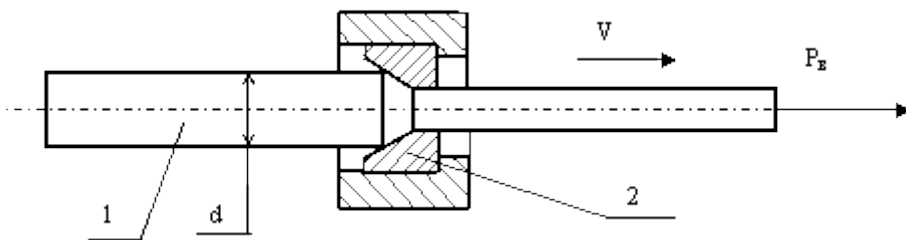
Требуемая грузоподъёмность

$$\text{подшипника } C_d = F \cdot K_d \sqrt[3]{\frac{L_h \cdot 60n}{10^6}} = 16885 \cdot 1,2 \cdot \sqrt[3]{\frac{5000 \cdot 60 \cdot 710}{1000000}} = 121000 \text{ H}$$

По каталогу подшипников выбираем роликоподшипник №7312, у которого динамическая грузоподъёмность 128000Н и внутренний диаметр 60мм. ( $K_d=1,2$  – коэффициент безопасности,  $L_h=5000$  ч – срок службы)

### Задача 50

Стальной пруток 1 диаметром « $d$ » протягивается через волоку 2 силой волочения « $P_v$ » со скоростью « $V$ ». Определить скорость «отстрела» прутка в момент окончания волочения, принимая допущение, что потенциальная энергия его растяжения переходит в кинетическую энергию движения в направлении волочения. Учесть, что скорость "отстрела" складывается со скоростью волочения.



#### Исходные данные

$P_v, \text{ кН}$	50	60	70	80	100	150	200	250	300
$d, \text{ мм}$	10	12	13	15	16	20	25	30	35
$V, \text{ м/с}$	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,2	1	1

### **Порядок решения:**

В соответствии с условиями задачи запишем, что потенциальная энергия растяжения прутка силой волочения  $P_e$  равна кинетической энергии его движения в момент окончания процесса волочения:

$W_p = W_k$  или  $0,5P_e\Delta l = 0,5mV_k^2$ , где  $\Delta l = \frac{P_e l}{EA}$  - относительное удлинение прутка при волочении по закону Гука

$E$  - модуль упругости материала прутка,

$A$  - площадь поперечного сечения материала прутка,

$V_k$  - скорость движения, приобретаемая прутком при снятии нагрузки растяжения.

$$V_k = 1,27 \frac{P_e}{d^2} \sqrt{\frac{1}{E\gamma}}$$

Решая уравнение, получим:

Где  $\gamma$  - удельный вес (плотность) материала прутка равна  $7,85 \text{ г/см}^3$ .

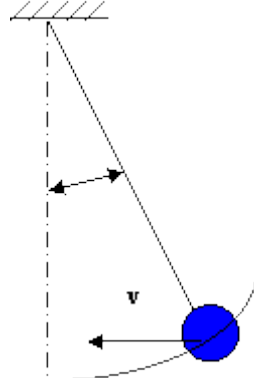
Полная скорость  $V_n = V + V_k$ .

### **Задача 51**

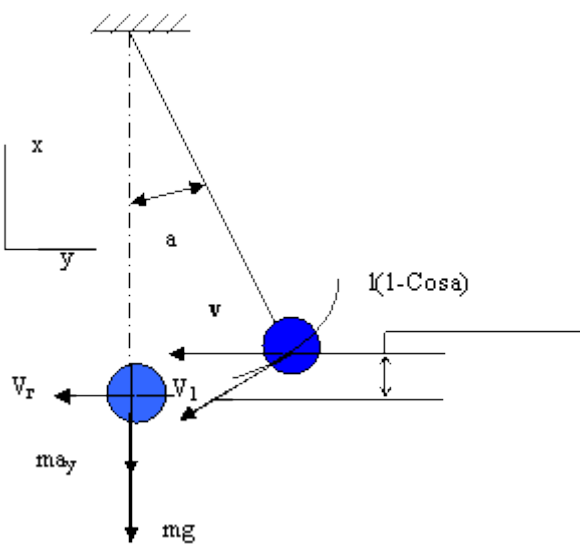
Для разрушения старых зданий часто используют передвижной кран, на стреле которого подвешен стальной шар массой  $M$ . Определить диаметр проволоки каната, на котором подвешивается шар из следующих условий:

-	длина	каната	$L=5$
М.			
- число проволок в канате			$N$
-запас прочности каната на разрыв			$K_3=6$
-угол отклонения шара от вертикали			$45^0$
-начальная скорость, сообщаемая шару			$V=1 \text{ м/с.}$
-допускаемое напряжение растяжения материала проволоки каната			
600 Мпа.			

$M$ , кг	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
$N$ , шт	48	48	64	64	80	96	112	128	144	160



**Порядок решения:**



Диаметр проволоки определяется из уравнения прочности  $[\sigma] = \frac{4Fk_3}{d^2 n \pi}$ , т.е.

$$d \geq 2\sqrt{\frac{Fk_3}{m[\sigma]}}$$

Сила натяжения каната определяется из третьего закона Ньютона  $F = ma_y + mg$  (сумма проекций на ось  $Y$  в вертикальном положении каната).

$a_y = V^2/l$  - центробежное ускорение,

$V_z$  - горизонтальная (окружная) скорость шара, определяемая из условия сохранения энергии его движения  $0,5mV_z^2 = 0,5mV_1^2 + mgl(1 - \cos \alpha)$

$$V_1 = \frac{V}{\cos \alpha} ; V^2_2 = \left( \frac{V}{\cos \alpha} \right)^2 + 2gl(1 - \cos \alpha) ,$$

$$F = m \left[ \frac{\left( \frac{V}{\cos \alpha} \right)^2 + 2gl(1 - \cos \alpha)}{l} + g \right] ,$$

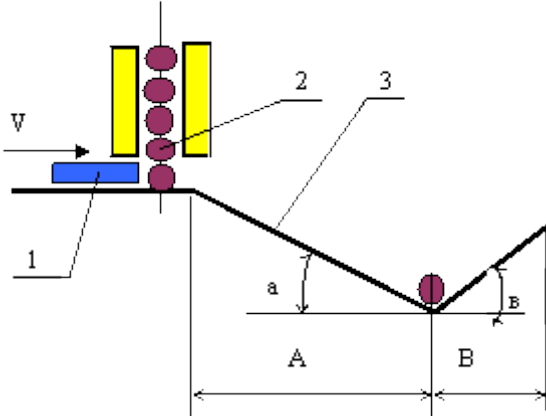
$$d \geq 2,257 \sqrt{m \left[ \frac{\left( \frac{V}{\cos \alpha} \right)^2 + 2gl(1 - \cos \alpha)}{l} + g \right]} k_1 \sqrt{\sigma} n$$

где  $g$  - ускорение силы тяжести.

### Задача 52

Дозатор автоматической линии 1 отсекает один обрабатываемый ролик 2 и со скоростью  $V$  отправляет его в желоб 3 на последующую обработку. Углы наклона желоба:  $\alpha = 15^\circ$ ,  $\beta = 45^\circ$ . Размер желоба  $A = 200$  мм. Определить минимальную длину желоба по размеру  $B$ , при которой ролик по инерции не выкатится за пределы желоба и вернётся в его центр. Принять скорость  $V = 0,5$  м/с, коэффициент трения качения между роликом и поверхностью желоба  $k = 0,0002$  м. Варианты диаметров ролика приведены в таблице. Задачу решить по одному из вариантов.

d, мм	10	12	15	18	20	22	25	30	35	40
-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



#### Порядок решения:

По закону сохранения энергии суммарная энергия ролика в нижней части желоба за вычетом работы сил трения на участке скатывания

должна равняться работе подъёма ролика по крутой стенке желоба плюс работа сил трения на участке подъёма, т.е.

$$0,5mV^2 + mgAtqa - F_{\text{тр}} \frac{A}{\cos a} = mgBtqb + F_{\text{тр}} \frac{B}{\cos b};$$

где  $0,5mV^2$  - кинетическая энергия ролика в начале движения,

$mgAtqa$  - потенциальная энергия ролика в начале движения,

$g$  - ускорение силы тяжести,

$F_{\text{тр}} = mg \frac{2k}{d} \cos a$  - сила трения при скатывании ролика,  $d$  - диаметр ролика,

$F_{\text{тр}} = mg \frac{2k}{d} \cos b$  - сила трения при подъёме ролика,  $k$  - коэффициент

трения.

$$B \geq \left[ 0,5V^2 + gA \left( tqa - \frac{2k}{d} \right) \right] \quad / g \left( tqb - \frac{2k}{d} \right)$$

Общее решение уравнений

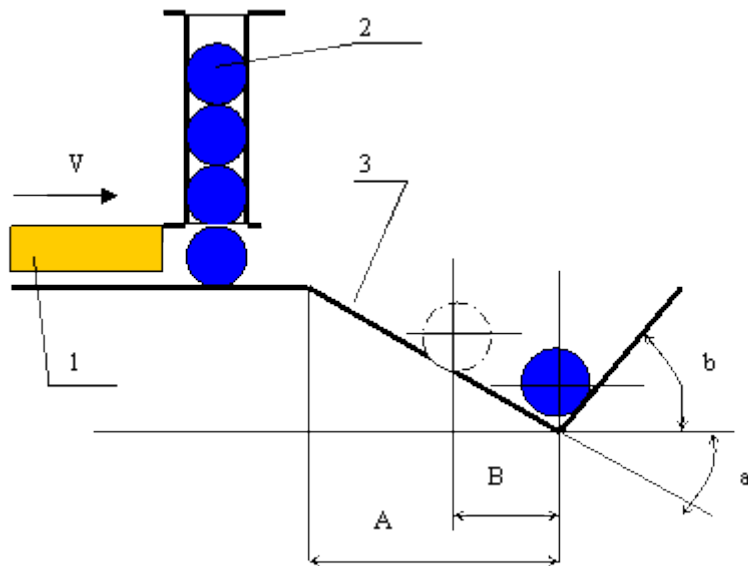
### Задача 53

Дозатор 1 автоматической линии со скоростью  $V=0,5$  м/с. отсекает один обрабатываемый ролик 2 и отправляет его в желоб 3 на последующую операцию. Углы наклона желоба  $a=15^\circ$ ,  $b=75^\circ$ . Длина участка желоба  $A=0,2$  м. После соударения со стенкой желоба ролик отскакивает на величину  $B=0,02$  м. Определить контактное напряжение между стенкой желоба и роликом в момент соударения из следующих условий:

Ролик и желоб - стальные. Длина ролика  $l = 50$  мм. Коэффициент трения качения между роликом и желобом принять  $k=0,0002$  м. Потерями на деформацию ролика и желоба в момент соударения - пренебречь.

Модуль упругости материала и его плотность принять  $2 \cdot 10^5$  Мпа, и  $7,8$  г/см<sup>3</sup>. Расчёт выполнить для одного из диаметров ролика, представленных в таблице.

D,мм.	10	15	20	25	30	35	40	45	50
-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----



### Порядок решения:

Кинетическая энергия вращения колеса должна быть равна работе сил

трения на его торможение, т.е.  $\frac{J\omega^2}{2} = M_{тр}\varphi$ , где  $J$  - момент инерции колеса,  $\varphi$  - угол по ворота колеса до полной остановки.

Момент трения -  $M_{тр} = Nfr$ , где  $N$  - нормальная реакция силы веса колеса, равная массе стального колеса  $m$  на ускорение силы тяжести -  $g$ ,  $f$  - коэффициент трения между колесом и осью,  $r$  - радиус оси.

$$0,5J\omega^2 = mgfr\varphi$$

Число оборотов  $n = \varphi/2\pi$ .

$$n = \frac{\omega^2(R^2 + r^2)}{8\pi g fr}$$

Конечное решение

### Задача 54

При выполнении лабораторной работы по изучению цилиндрического зубчатого редуктора были замерены следующие параметры косозубой зубчатой передачи:

$A$ - межцентровое расстояние,

$z_1$ - число зубьев шестерни,

$z_2$ - число зубьев колеса.

$m_n$  - нормальный модуль зацепления равный 3.

Определить угол наклона зуба по делительной окружности. Передача без смещения.

Варианты чисел зубьев приведены в таблице. Задачу решить по одному из вариантов.

$z_1$	24	23	22	21	21	23	23	24	25	26
$z_2$	42	42	43	44	43	43	41	41	40	39

### Порядок решения:

Межосевое расстояние зубчатой пары  $A = 0,5(d_1 + d_2) = 0,5(m_T z_1 + m_T z_2)$ ;

$m_T = m_n / \pi$  - торцевой модуль зацепления. Известно, что нормальный модуль зацепления  $m_n = m_T / \cos \beta$ ; и  $P_T = P_n / \cos \beta$ .

Подставляя значения, получим:  $\beta = \arccos \frac{m_n}{2\pi A} (z_1 + z_2)$ .

### Задача 55

При выполнении лабораторной работы по изучению червячных редукторов были измерены следующие параметры некорректированной червячной пары:

$d_{a1}$  – наружный диаметр червяка,  $z_2$  – число зубьев червячного колеса,  $z_1$  – число витков червяка,  $m_s$  – осевой модуль червяка,  $A$  – межосевое расстояние.

Определить угол подъёма винтовой линии на червячном колесе  $\gamma$ , коэффициент диаметра червяка  $q$ , передаточное число пары  $i$ , диаметр впадин зубьев червячного колеса  $d_{f2}$ . Варианты замеренных данных приведены в таблице.

$A$ , мм	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
$d_{a1}$	70	70	70	60	60	60	80	80	80	80

$z_1$	1	2	4	1	2	4	1	2	4	4
$z_2$	52	52	52	54	54	54	32	32	32	32
$m_s$	5	5	5	5	5	5	8	8	8	8

### Порядок решения:

Известно, что  $d_{a1} = d_1 + 2m$ ,  $d_1 = qm$ ,  $m = P_T / \pi$ . Отсюда, коэффициент

$$q = \frac{d_{a1} - 2P_T / \pi}{P_T / \pi}$$

диаметра червяка .

Делительный	угол	подъёма	винтовой	линии
$tq\gamma = \frac{P_T z_1}{\pi d_1} = \frac{z_1 P_T}{\pi \left( d_{a1} - 2 \frac{P_T}{\pi} \right)}$				
червяка				

Передаточное число пары  $u = z_2 / z_1$ .

Диаметр впадин зубьев червячного колеса  $d_{f1} = d_2 - 2,4m = m(z_2 - 2,4)$ .

### Задача 56

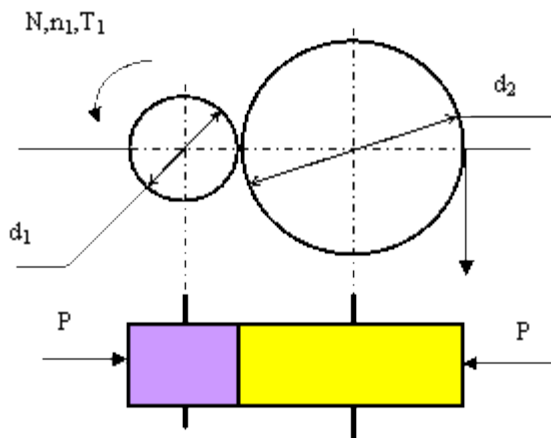
$P_{T2}, V$

$_2, T_2$

В представленной на рис. фрикционной передаче известны: окружное усилие  $P_{T2}$ , окружная скорость  $V_2 = 1,57$  м/с, диаметр катка  $d_2 = 300$  мм, передаточное число  $u = 2$ , коэффициент трения между катками  $f = 0,1$ , допускаемое давление между катками  $[C]_n = 100$  Мпа, коэффициент упругого скольжения между валками  $\varepsilon = 0,01$ , коэффициент полезного действия передачи  $\eta = 0,98$ .

Определить силу прижатия катков  $P$ , ширину катков, мощность и частоту вращения привода. Значение окружной силы  $P_{T2}$  приведено в таблице. Задачу решить по одному из вариантов.

$P_{T2}$ , Н	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	2000
--------------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------



**Порядок решения:**

$$P = \frac{P_{T2}}{f} ;$$

Необходимая сила сжатия катков

Ширина катков определится из формулы Герца для контактных напряжений

$$\sigma_s = 0,418 \sqrt{qE_{np}/\rho_{np}} = 0,418 \sqrt{\frac{PE_{np}}{0,5b(d_1 + d_2)}} ; \quad d_1 = \frac{d_2}{u} .$$

$$b \geq 0,35 \frac{P_{T2} E_{np}}{[\sigma_s]^2 d_2 \left( \frac{1}{u} + 1 \right)} .$$

Отсюда

Здесь  $E = E_{np} = 2 \cdot 10^5$  Мпа - модуль упругости материала катков.

Мощность привода  $N_1 = T_1 \omega_1$ .

$$T_1 = P_{T2} \frac{0,5d_2}{u \eta} \quad - \text{крутящий момент на приводе.}$$

$$\omega_1 = \frac{\omega_2 u}{1 + \varepsilon} = \frac{2V_2 u}{d_2 (1 + \varepsilon)} .$$

Угловая скорость привода

$$N_1 = \frac{P_{T2} V_2}{u^2 \eta (1 + \varepsilon)} ; \quad n_1 = \frac{V_2}{\pi d_2 u (1 + \varepsilon)} .$$

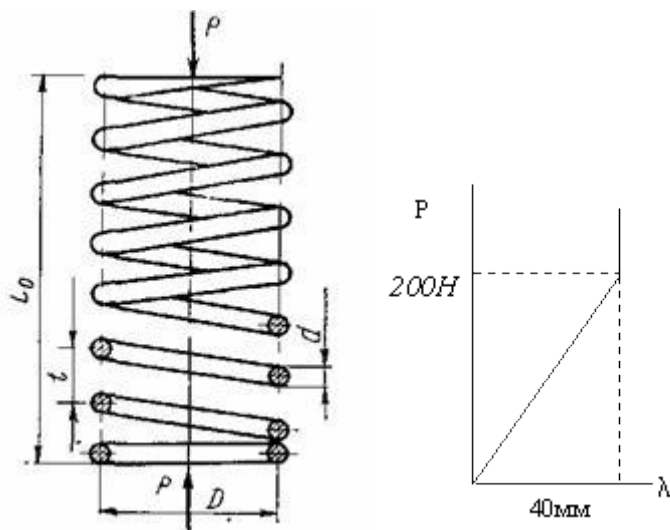
### Задача 57

Спроектировать цилиндрическую пружину сжатия из проволоки круглого сечения. Характеристика пружины (зависимость осадки  $\lambda$  от

нагрузки) показана на рисунке. Индекс пружины  $c = D/d = 5$ ; Модуль сдвига материала проволоки  $G = 8 \cdot 10^4$  МПа;

Допускаемое напряжение на кручение материала проволоки  $[\tau] = 230$  МПа; значение поправочного коэффициента  $k$  принять из таблицы.

$C$	4	5	6	7	8	9	10
$k$	1,42	1,31	1,25	1,21	1,18	1,16	1,14



### Порядок решения:

Напряжения в витках пружины вычисляются исходя из момента закручивания проволоки  $T = P/0,5D$ . Полярный момент сопротивления прутка круглого сечения

$W_p = \frac{\pi d^3}{16}$ . Отсюда напряжение кручения в витках

пружины  $\tau_{\max} = k \frac{8P_{\max}D}{\pi d^3}$  или  $\tau_{\max} = k \frac{8cP_{\max}}{\pi d^2}$ , где  $k$  – коэффициент, учитывающий кривизну витков и влияние поперечной силы в зависимости от индекса пружины  $c = D/d$ .

$$d \geq \sqrt{\frac{k8P_{\max}c}{\pi[\tau]}} = 12 \text{ mm}.$$

Принимая  $k=1,3$ , при  $c=5$  (см. таблицу) получим

Диаметр пружины  $D = cd = 60$  мм.

Осадка пружины  $\lambda = \frac{8PD^3z}{Gd^4} = 40 \text{ мм}$ , отсюда необходимое число рабочих

$$z = \frac{\lambda Gd^4}{8PD^3} = 19,2$$

Полное число витков  $z_n = z + (1,5 - 2) = 21$

Минимальный зазор между витками пружины при полной нагрузке  $\Delta = \frac{\lambda}{z}(0,1 - 0,2) = 0,3 \text{ мм}$ .

Шаг пружины при максимальной нагрузке  $t_c = \lambda/z + d + \Delta = 14,4 \text{ мм}$ .

Длина пружины, сжатой до соприкосновения витков  $L = (z_n - 0,5)d = 246 \text{ мм.}$

Длина ненагруженной пружины  $L_0 = L + z(t_c - d) = 292 \text{ мм.}$

Длина пружины под нагрузкой равной  $P$   $L_1 = L_0 - \lambda = 252 \text{ мм.}$

Шаг ненагруженной пружины  $t = (L_0 - d)/z = 14,6 \text{ мм.}$

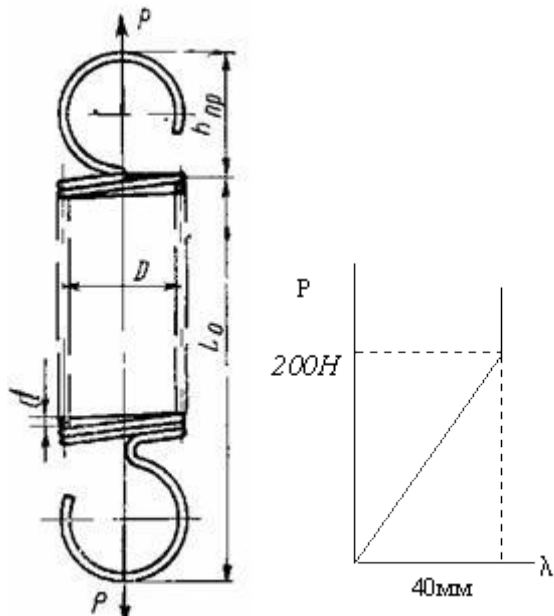
Длина проволоки для изготовления пружины  $l = \frac{\pi D z_n}{\cos \alpha} \approx 3,2 D z_n = 4032 \text{ мм.}$

### Задача 58

Спроектировать цилиндрическую пружину растяжения из проволоки круглого сечения. Характеристика пружины (зависимость осадки  $\lambda$  от нагрузки) показана на рисунке. Индекс пружины  $c = D/d = 4$ . Модуль сдвига материала проволоки  $G = 8 \cdot 10^4 \text{ МПа};$

Допускаемое напряжение на кручение материала проволоки  $[\tau] = 240 \text{ МПа};$  значение поправочного коэффициента  $k$  принять из таблицы.

$C$	4	5	6	7	8	9	10
$k$	1,42	1,31	1,25	1,21	1,18	1,16	1,14



### Порядок решения:

Напряжения в витках пружины вычисляются исходя из момента закручивания проволоки  $T = P/0,5D$ . Полярный момент сопротивления прутка круглого сечения  $W_p = \frac{\pi d^3}{16}$ . Отсюда напряжение кручения в витках

пружины  $\tau_{\max} = k \frac{8P_{\max}D}{\pi d^3}$  или  $\tau_{\max} = k \frac{8cP_{\max}}{\pi d^2}$ , где  $k$  – коэффициент, учитывающий кривизну витков и влияние поперечной силы в зависимости от индекса пружины  $c = D/d$ .

$$d \geq \sqrt[4]{\frac{k8P_{\max}c}{\pi[\tau]}} = 3,5 \text{ мм.}$$

Принимая  $k=1,42$ , при  $c=4$  (см. таблицу) получим

Диаметр пружины  $D = cd = 14$  мм.

Осадка пружины  $\lambda = \frac{8PD^3z}{Gd^4} = 40 \text{ мм}$ , отсюда необходимое число рабочих

$$\text{витков } z = \frac{\lambda Gd^4}{8PD^3} = 109,5.$$

Шаг пружины  $t = d = 3,5$  мм.

Полное число витков  $z_n = z + (0,5-1)d = 110$

Длина пружины в свободном состоянии  $L_0 = (z_n + 1)d = 388,5$  мм.

Длина пружины в свободном состоянии с зацепами  $L = L_0 + 2h_{np} = 428$  мм.

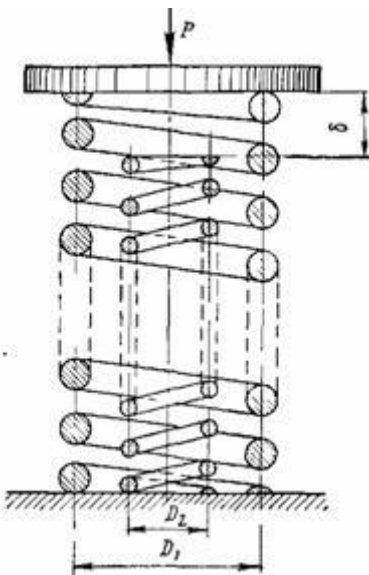
Длина зацепа  $h_{np} = (1-2)D = 20$  мм.

Длина пружины при максимальной деформации  $L_{\max} = L + \lambda = 468$  мм.

### Задача 59

Две пружины вставлены одна в другую. До приложения к плите сила  $P = 1200$  Н вторая пружина короче первой на  $\delta = 20$  мм. Найти наибольшие касательные напряжения  $\tau_{\max}$  и вычислить перемещение плиты при следующих условиях:

Средние диаметры пружин равны соответственно  $D_1 = 200$  мм,  $D_2 = 100$  мм. Диаметры проволоки пружин  $d_1 = 20$  мм,  $d_2 = 10$  мм. Число витков  $z_1 = 15$ ,  $z_2 = 10$ . Модуль сдвига материала проволоки  $G = 8 \cdot 10^4$  МПа. Коэффициент приведения  $k$  в зависимости от индекса пружины  $c = D/d$  принять по таблице



**Порядок решения:**

Если при рабочей нагрузке плита опустится на величину меньшую или равную  $\delta$ , то сжиматься будет лишь большая пружина, и задача в этом случае статически определима. Если перемещение плиты больше  $\delta$ , то сжимаются обе пружины и система статически не определима. Выясним прежде всего характер работы данной системы: найдём силу  $P_0$ , необходимую для сжатия первой пружины на  $\delta = 20$  мм и сопоставим эту силу с заданной.

$$\delta = \frac{8P_0 D_1^3 z_1}{G a^4}, \text{ откуда } P_0 = \frac{\delta G a^4}{8D_1^3 z_1} = 534 \text{ Н.}$$

Следовательно при действии силы  $P = 1200$  Н нагружены обе пружины. При этом осадка первой пружины  $\lambda_1$  на  $\delta$  больше осадки второй пружины  $\lambda_2$ .

Уравнение перемещений  $\lambda_1 - \lambda_2 = \delta = 20$  мм.

Уравнение равновесия сил  $P_1 + P_2 = P = 1200$  Н, или  $P_1 = 1200$  Н  $- P_2$ .

Совместное решение данных уравнений даёт:  $P_1 = 800$  Н,  $P_2 = 400$  Н.

Определяем максимальные касательные напряжения в пружинах

$$\tau_{1\max} = \frac{k_1 8P_1 D_1}{\pi d_1^3} = 58 \text{ МПа}, \text{ где } k_1 = 1,14 \text{ (по таблице при } c = 10)$$

$$\tau_{2\max} = \frac{k_2 8P_2 D_2}{\pi d_2^3} = 116 \text{ МПа}, \text{ где } k_2 = 1,14 \text{ (по таблице при } c = 10).$$

Определяем перемещение плиты, равное осадке первой пружины

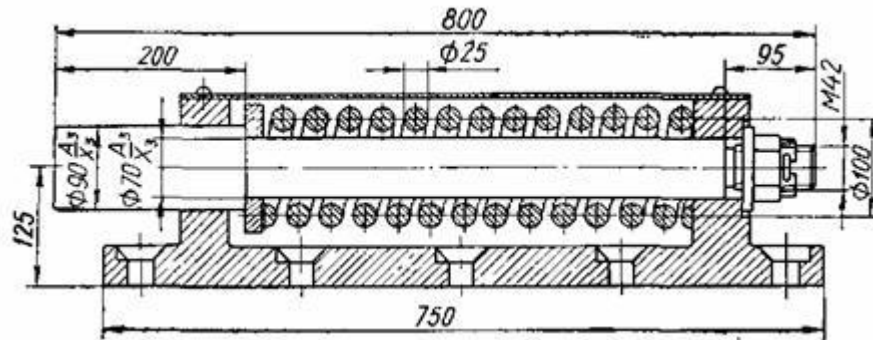
$$\lambda_1 = \frac{8P_1 D_1^3 z_1}{G a_1^4} = 60 \text{ мм.}$$

### Задача 60

Груженая тележка массой 42000 кг останавливается, ударяясь в два неподвижных буфера, показанных на рисунке. Допускаемое касательное напряжение в витках пружин  $[\tau] = 500$  МПа. Пружина имеет 12 рабочих витков и предварительно подтянута на 10 мм. Наименьший зазор между

витками 3 мм. Индекс пружины  $c = D/d = 100/25 = 4$ , поправочный коэффициент  $k=1,38$ . Модуль упругости материала проволоки  $G = 8 \cdot 10^4$  МПа.

Определить допускаемую скорость тележки в момент удара и вычислить высоту пружины в свободном состоянии.



### Порядок решения:

Допускаемое продольное усилие в пружине (см. решение предыдущей задачи 59)

$$[P] = \frac{\pi d^3[\tau]}{8Dk} = \frac{3,14 \cdot 25^3 \cdot 500}{8 \cdot 100 \cdot 1,38} = 22220 \text{ Н.}$$

$$\text{Осадка пружины } \lambda = \frac{8PD^3z}{Gd^4} = \frac{8 \cdot 22220 \cdot 100^3 \cdot 12}{8 \cdot 10^4 \cdot 25^4} = 68 \text{ мм.}$$

$$\text{Жёсткость пружины } C = P/\lambda = 22220/68 = 326,8 \text{ Н/мм.}$$

Согласно условию задачи предварительная деформация пружины  $\lambda_0 = 10$  мм.

При изменении деформации от  $\lambda_0$  до  $\lambda$  каждая из двух пружин поглощает половину кинетической энергии тележки, т.е. работа сжатия пружин уменьшает кинетическую энергию тележки до нуля. Обозначив массу тележки -  $m$  и скорость её движения -  $v$ , пренебрегая потерями на

трение, получим равенство  $C \cdot \frac{\lambda^2 - \lambda_0^2}{2} = 0,5 \cdot \frac{mv^2}{2}$ , откуда

$$v = \lambda \cdot \sqrt{\frac{2C}{m} \left( 1 - \frac{\lambda_0^2}{\lambda^2} \right)} = 68 \sqrt{\frac{2 \cdot 326,8 \cdot 10^3}{42000} \left( 1 - \frac{100}{4624} \right)} = 265 \text{ мм/с} = 15,9 \text{ м/мин.}$$

При заданном наименьшем зазоре между витками 3 мм необходимая в свободном состоянии высота пружины

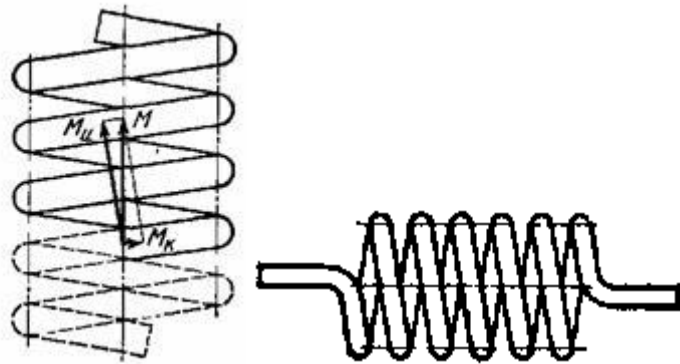
$$H = z(d+3) + d + \lambda = 12 \cdot (23+3) + 25 + 68 = 430 \text{ мм}.$$

### Задача 61

Спроектировать цилиндрическую пружину кручения из проволоки круглого сечения. Максимальный момент  $M_k = 5000 \text{ Нм}$ , необходимый угол закручивания  $\alpha = 180^\circ$ , допускаемое напряжение изгиба материала проволоки  $[\sigma]_u = 500 \text{ МПа}$ , индекс пружины  $c = D/d = 8$ , (где  $d$  – диаметр проволоки,  $D$  – средний диаметр пружины). Модуль упругости материала пружины  $E = 2 \cdot 10^5 \text{ МПа}$ . Коэффициент, учитывающий кривизну прутка

$$k = \frac{4c - 1}{4c - 4}$$

вычислить по формуле



#### Порядок решения:

При нагружении пружины в каждом её сечении действует момент  $M$ , равный внешнему закручивающему моменту. Этот момент направлен вдоль оси пружины и раскладывается на момент  $M_u = M \cos \alpha$  – изгибающий виток и крутящий момент  $M_k = M \sin \alpha$  ( $\alpha$  - угол подъёма витка). При расчёте пружины на кручение нас интересует напряжение изгиба, которое получается от закручивания и вычисляется по

формуле  $\sigma_{\max} = \frac{M_k}{W_u}$ , где  $W_u = \frac{\pi d^3}{32}$  - момент сопротивления изгибу сечения

проводки,  $k = \frac{4c - 1}{4c - 4} = \frac{4 \cdot 8 - 1}{4 \cdot 8 - 4} = 1,11$  - коэффициент учитывающий кривизну прутка. Подставляя значения, получим требуемый диаметр проволоки

$$d \geq \sqrt[3]{\frac{32M_k}{[\sigma]_{\text{ss}} \pi}} = \sqrt[3]{\frac{32 \cdot 1,11 \cdot 5000}{500 \cdot 3,14}} = 4,8 \text{ mm}$$

Принимаем проволоку диаметром 5мм.

Средний диаметр пружины  $D = cd = 8 \cdot 5 = 40$  мм.

Угол закручивания пружины (рад) может быть определён как угол взаимного упругого наклона концевых сечений бруса длиной  $L$ , (равной суммарной длине витков пружины), под действием чистого изгиба

$\varphi = \frac{ML}{EJ}$ , где  $L = \pi Dz$  - длина пружины,  $J = \frac{\pi d^4}{64}$  - момент инерции сечения проволоки,  $z$  – рабочее число витков пружины. Преобразовывая угол закручивания в градусы, определяем необходимое количество витков пружины

$$z = \frac{aEJ}{180DM} = \frac{180 \cdot 2 \cdot 10^5 \cdot 3,14 \cdot 5^4}{180 \cdot 40 \cdot 5000 \cdot 64} = 31,2$$

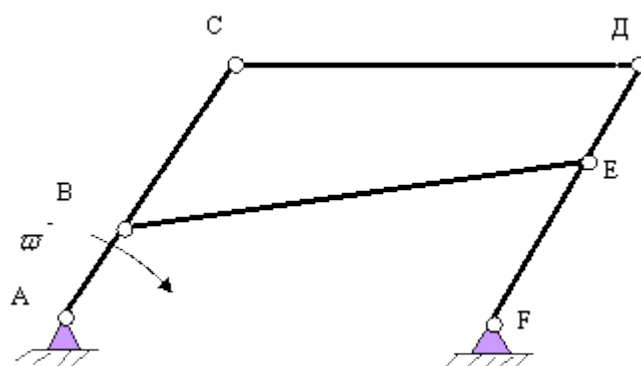
Шаг витков пружины  $t = d + 0,5 \text{ мм} = 5,5 \text{ мм}$ .

Высота пружины из принимаемого зазора между витками 0,5 мм,

$$H = z \cdot (d + 0,5) = 31 \cdot 5,5 = 170,5 \text{ mm}$$

### Задача 62

Определить степень подвижности, представленного на рисунке пятизвенного механизма. Все звенья соединены шарнирно. Звено  $AC = DF$ . Звено  $CD = AF$ . Улучшить схему механизма.



## **Порядок решения:**

Имеем плоский 5-тизвенный шарнирный механизм, степень подвижности которого определяется по формуле:  $W = 3n - 2P_5 - P_4$ , где  $n = 4$  - число подвижных звеньев,  $P_5 = 6$  - число кинематических пар пятого класса,  $P_4 = 0$  - число кинематических пар четвёртого класса.

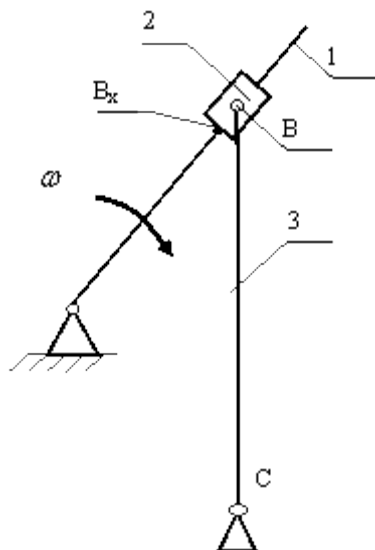
$$W = 3 \cdot 4 - 2 \cdot 6 - 0 = 0.$$

Вывод - представленный механизм имеет нулевую степень подвижности, т.е. работать не может. Механизм сможет работать, если звено  $BE$  выполнить параллельно звену  $CD$ .

### Задача 63

Построить план скоростей 4-звенного механизма с тремя вращательными и одной поступательной парой. Ведущее звено 1 связано с ползуном 2 в поступательную пару. Звено 3 связано с ползуном 2 во вращательную пару. Известны: Угловая скорость "ω" звена 1, размеры:  $AB$ ,  $BB_x$ ,  $BC$ .

#### Порядок решения:



Составим уравнения движения звеньев в векторной форме:  $\ddot{V}_B = \ddot{V}_C + \ddot{V}_{BC}$   
 $; \quad \ddot{V}_B = \ddot{V}_{Bx} + \ddot{V}_{BBx}$ .

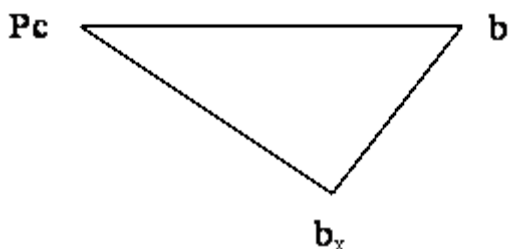
Точки  $A$  и  $C$  неподвижны и ставим их в полюс  $P$ .

Проводим из полюса вектор  $P_{Bx}$ , т. е. вектор  $\ddot{V}_{Bx}$  перпендикулярно звену

$$\frac{\ddot{P}_{bx} * \omega}{\mu_v} = \ddot{V}_{Bx}$$

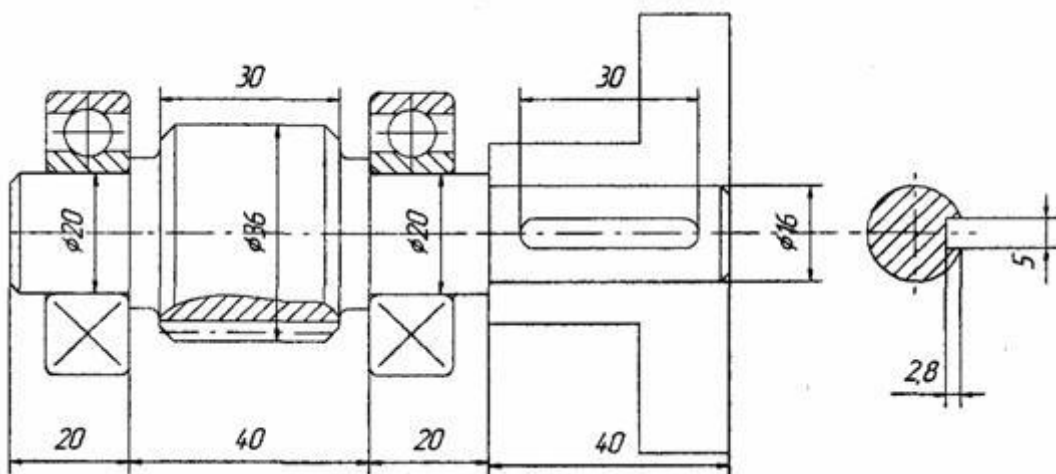
1. Длина вектора  $\frac{\ddot{P}_{bx}}{\mu_v}$  — масштаб скорости. К концу вектора  $\ddot{P}_{bx}$  пристраиваем направление вектора  $b_x b$  параллельно звену  $AB$ . Из полюса проводим направление вектора  $\ddot{P}_b$  перпендикулярно звену  $CB$ . Пересечение векторов  $\ddot{P}_b$  и  $b_x b$  даёт на плане скоростей точку  $b$ . Получили:

$$bb_x = \frac{\ddot{V}_{BBx}}{\mu_v} \quad P_b = \frac{V_B}{\mu_v}$$

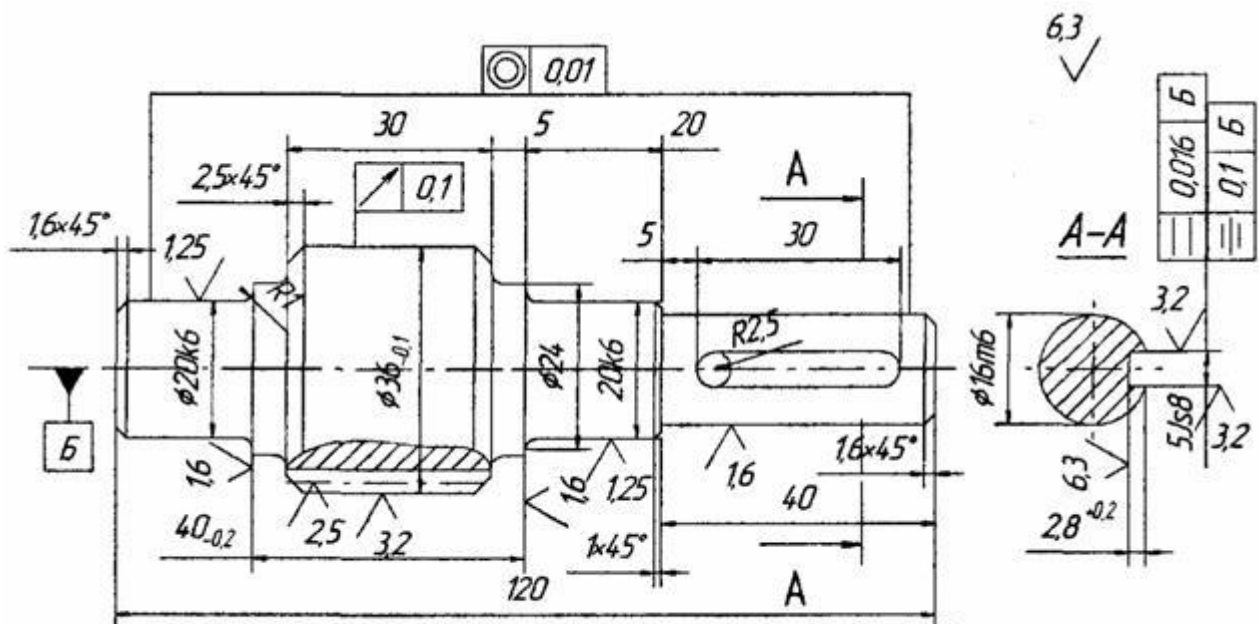


#### Задача 64

Приведен рисунок вала-шестерни редуктора. Назначить посадки и отклонения размеров, назначить шероховатость обрабатываемых поверхностей, ввести допуски формы и расположения геометрических элементов.



**Решение:**



Термообработка HB 260-290  
Неуказанные предельные отклонения H14; h14 ; +/ - IT14/2.