МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. П.О. СУХОГО

Наименование факульт	тета					
Кафедра «Механика»						
	Дисциплина «	<u>»</u>				
«УТВЕРЖДАЮ»						
Зав. кафедрой						
« <u></u> »	_20г.					

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Студенту группы ЗЭ 12с

Привод к транспортеру (рис. 27) состоит из электродвигателя I, муфты 2. коническо - цилиндрического редуктора 3, открытой зубчатой передачи 4 и барабана 3.

Подобран, электродвигатель, муфту, редуктор и рассчитать открытую зубчатую передачу и приводной вал при условии, что мощность на валу шнека P и угловая скорость ω заданы в табл. 27.

Срок службы редуктора 25000 ч. Недостающие данные принять самостоятельно.

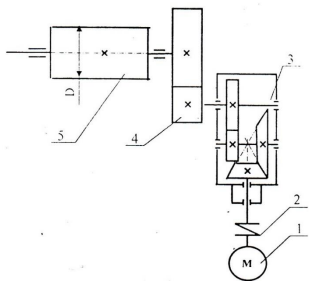


Рис. 27

Таблица 27. Исходные данные для расчета

Величины	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Р, кВт	1,8	5,8	6,8	5,3	6,3	7,3	1,8	3,8	3,2	2,8
ω, рад/с	1,6	2,4	2,2	2,4	2,6	2,2	2,8	3,0	2,5	3,1
D, мм	500	630	800	500	630	400	315	400	315	250

Содержание расчетно-пояснительной записки

Введение

- 1. Энергетический и кинематический расчеты привода 1.1. Определение расчетной мощности привода.
- 1.2. Выбор электродвигателя. 1.3. Определение общего передаточного числа привода и выбор стандартного редуктора. 1.4. Определение силовых и кинематических параметров привода.
- 2. Расчет открытой передачи привода
- 3. Предварительный расчет приводного вала (эскиз вала)
- 4. Конструктивные размеры деталей открытой передачи (эскизы деталей открытой передачи)
- **5.** Эскизная компоновка привода (эскизы электродвигателя, муфты, редуктора, крышек подшипниковых узлов, корпуса подшипника, проектирование рамы)
- 6. Проверка долговечности подшипников приводного вала по динамической грузоподъемности
- 7. Проверка прочности шпоночных соединений (эскиз шпоночного соединения)
- 8. Уточненный расчет приводного вала
- 9. Сборка привода

Литература

Приложения:

Чертеж общего вида привода (ватман, ф. А1(А2))

Спецификация к чертежу общего вида привода

Рекомендуемая литература:

- **1.** Санюкевич Ф.М. Детали машин. Курсовое проектирование: Учебное пособие 2-е изд., испр. и доп.-Брест: БГТУ, 2004.- 488с.
- **2.** Детали машин. Проектирование: Учеб. Пособие/ Л.В. Курмаз, А.Т. Скойбеда.-Мн:УП «Технопринт», 2001.- 290с.
- **3.** Шейнблит А.Е. Курсовое проектирование деталей машин: Учебное пособие Калининград: Янтарная сказка, 2002. -456с.
- **4.** Дунаев П.Ф., Леликов О.П. Конструирование узлов и деталей машин. Учебное пособие для вузов. Изд. 7^{-е}, испр. -М: Высшая школа, 2001.- 448с.
- 5. Выбор редуктора: метод. указания к курсовому проекту по дисциплинам «Прикладная механика» и «Механика» для студентов немашиностроительных специальностей днев. и заоч. форм обучения/ В.М. Ткачев, Э.Я. Коновалов. Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2009. 47 с (м/у №3708).
- **6.** Расчет и конструирование открытых механических передач: метод. указания к курсовому проекту по дисциплинам «Детали машин», «Прикладная механика» и «Механика» для студентов техн. специальностей днев. и заоч. форм обучения/ Н.В. Акулов, Е.М. Глушак. Гомель : ГГТУ им. П.О. Сухого, 2009. 47 с (м/у №3754).
- 7. Расчет и конструирование приводного вала: метод. указания к курсовому проекту по дисциплинам «Прикладная механика» и «Механика» для студентов техн. специальностей днев. и заоч. форм обучения / В.А. Барабанцев.- Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2009. 39 с (м/у №3774).
- **8.** Разработка привода с одноступенчатым редуктором: практ. рук. и задания к курсовому проектированию по курсам «Детали машин», «Прикладная механика», «Механика» для студентов техн. специальностей днев. и заоч. форм обучения /авт.- сост.: Н.В. Акулов, Э.Я. Коновалов. Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2005. 151 с (м/у №3135).
- 9. Разработка чертежа общего вида механического привода: методические указания к курсовому проектированию по дисциплинам «Детали машин», «Прикладная механика» и «Механика» для студентов всех специальностей дневной и заочной форм обучения / Э.Я. Коновалов, В.Н. Полейчук, В.М. Ткачев.- Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2010. 50 с (м/у №3995).
- **10.** Механика : учеб.-метод. пособие по курсовому проектированию для студентов специальностей 1-43 01 03 «Электроснабжение» и 1-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика» днев. и заоч. форм обучения : ч. 1 / сост.: Н. В. Иноземцева, С. И. Прач, Н. В. Прядко. –Гомель : ГГТУ им. П. О. Сухого, 2016. 62 с. (м/у №602 эл.).
- **11.** Механика : учеб.-метод. пособие по курсовому проектированию для студентов специальностей 1-43 01 03 «Электроснабжение» и 1-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика» днев. и заоч. форм обучения : ч. 2 / сост.: Н. В. Иноземцева, С. И. Прач, Н. В. Прядко. –Гомель : ГГТУ им. П. О. Сухого, 2016. 128 с. (м/у №680 эл.).
- **12.** Выбор муфт для привода транспортирующих устройств: методические указания к курсовому проектированию для студентов машиностроительных и немашиностроительных специальностей всех форм обучения / Н. В. Акулов, Е. М. Акулова. Гомель: ГГТУ им. П. О. Сухого, 2010. 39 с.(м/у №146)

Консультанты по работе			
Дата выдачи задания 19.05.2020			
Сроки сдачи студентом законченно	й работы		
	Руководитель		
		(подпись)	
Задание принял к исполнению	19.05.2020	Дубровский А.А.	

(дата и подпись студента)