

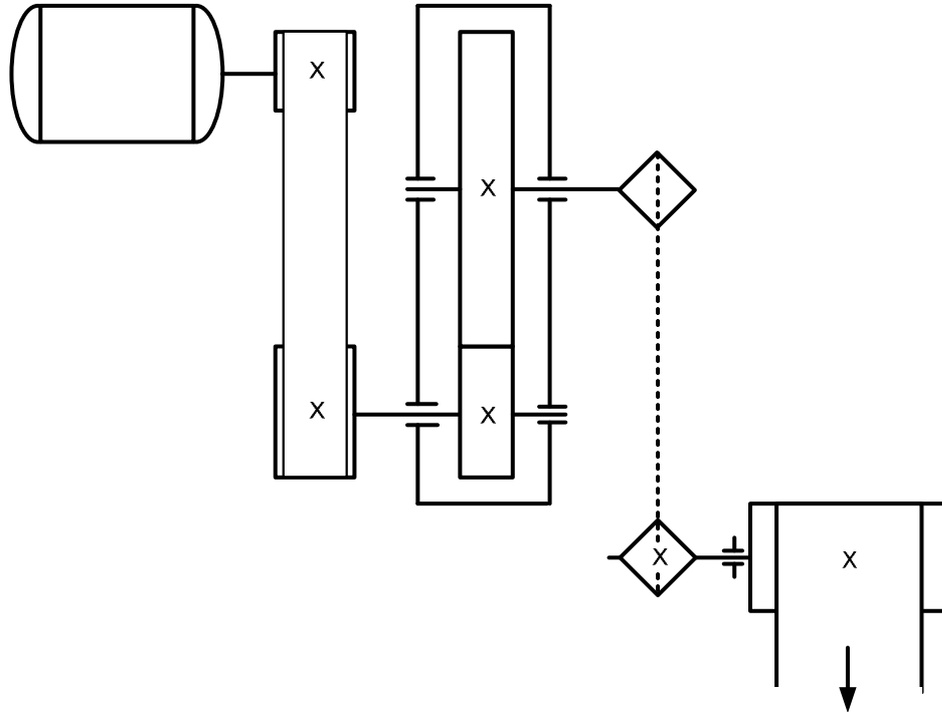
**Задания к курсовому проекту
по деталям машин
группа 2903**

№ варианта	Фамилия
1371	Абдулганиев Айдар Альбертович
1471	Васильев Вадим Николаевич
1571	Диниев Айзат Маратович
1671	Ершов Артем Витальевич
2371	Майоров Константин Николаевич
2471	Максимова Виктория Алексеевна
2571	Матросов Денис Олегович
2671	Моисеев Рахим Газизович
1372	Обшарова Ильмира Ильшатовна
1472	Салахутдинов Рустем Рамилевич
2572	Тимиров Разат Азатович
2672	Астафьев Андрей Ярославович
1672	Ахметов Камиль Ильшатович
2573	Я-Запасной Вариант

Вариант 1371

Выполнить расчет привода ленточного конвейера от асинхронного электродвигателя, включающий в себя 3 последовательные ступени механических передач:

- плоскоремennую (открытую);
- цилиндрическую прямозубую (закрытую – в корпусе редуктора);
- цепную (открытую).



Частота вращения выходного вала привода $n_4 = 48 \text{ мин}^{-1}$.

Требуемая мощность на выходе $P_4 = 4,5 \text{ кВт}$.

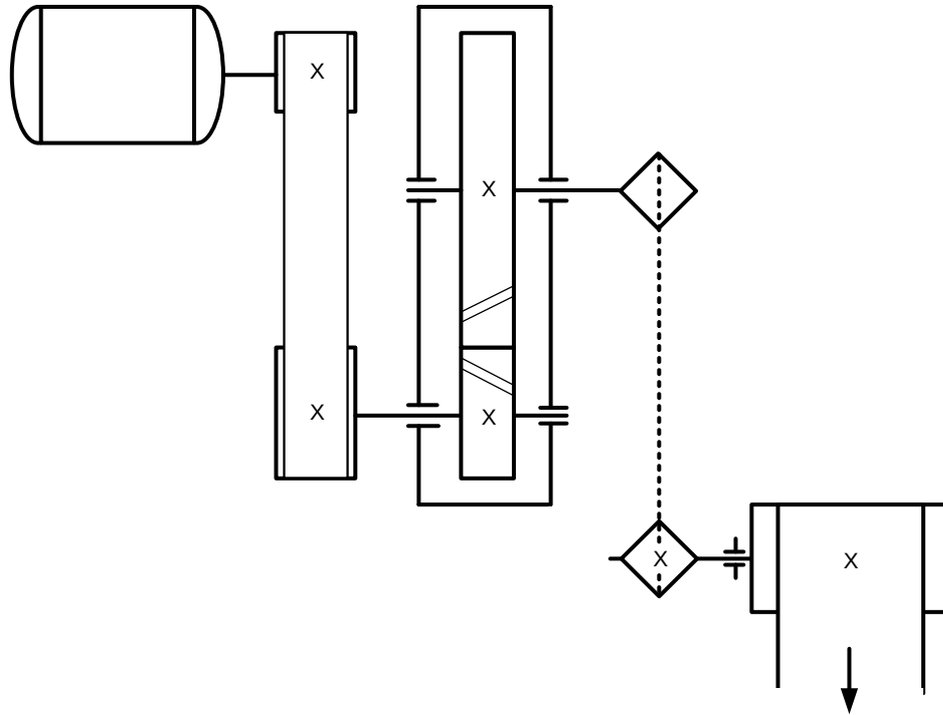
В ходе проектирования требуется:

- выполнить кинематические расчеты привода с определением кинематических параметров на всех валах;
- выполнить расчет всех трех ступеней привода – плоскоремennой, прямозубой цилиндрической и цепной передач;
- подобрать диаметры и длины участков обоих валов редуктора;
- подобрать подшипники качения для обоих валов;
- выполнить проверочный расчет подшипников;
- выполнить проверочный расчет тихоходного вала редуктора;
- из условия прочности на смятие подобрать шпонки под зубчатое колесо, шкив и звездочку, проверить шпонку под колесом на прочность по напряжениям среза;
- подобрать способ смазывания деталей редуктора, тип и объем масла, уплотнительные резиновые манжеты;
- рассчитать толщину стенок корпуса и крышки редуктора, ширину фланцев, подобрать болты и гайки крепления корпуса и крышки, крышек подшипниковых узлов, крепления редуктора к несущей раме;
- выполнить сборочный чертеж редуктора в масштабе 1:1 в двух видах;
- выполнить чертежи-деталировки проектируемых деталей;
- разработать спецификации к чертежам;
- оформить пояснительную записку.

Вариант 1471

Выполнить расчет привода ленточного конвейера от асинхронного электродвигателя, включающий в себя 3 последовательные ступени механических передач:

- плоскоремennую (открытую);
- цилиндрическую косозубую (закрытую – в корпусе редуктора);
- цепную (открытую).



Частота вращения выходного вала привода $n_4 = 47,7 \text{ мин}^{-1}$.

Требуемая мощность на выходе $P_4 = 3,2 \text{ кВт}$.

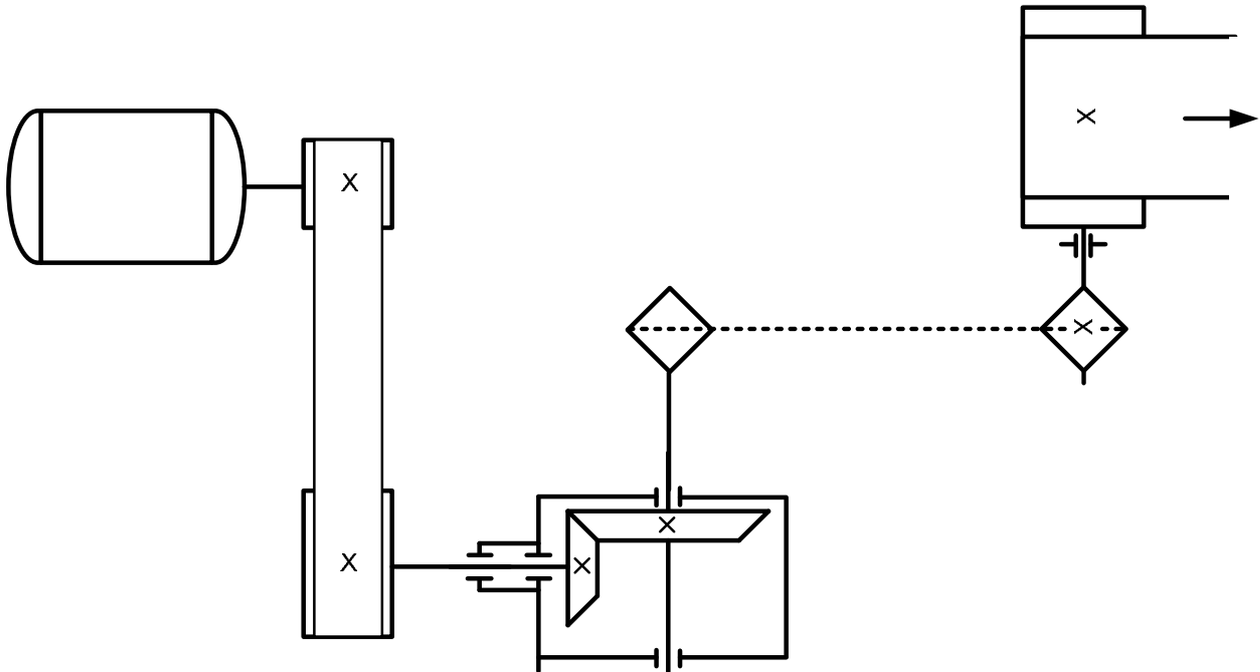
В ходе проектирования требуется:

- выполнить кинематические расчеты привода с определением кинематических параметров на всех валах;
- выполнить расчет всех трех ступеней привода – плоскоремennой, прямозубой цилиндрической и цепной передач;
- подобрать диаметры и длины участков обоих валов редуктора;
- подобрать подшипники качения для обоих валов;
- выполнить проверочный расчет подшипников;
- выполнить проверочный расчет тихоходного вала редуктора;
- из условия прочности на смятие подобрать шпонки под зубчатое колесо, шкив и звездочку, проверить шпонку под колесом на прочность по напряжениям среза;
- подобрать способ смазывания деталей редуктора, тип и объем масла, уплотнительные резиновые манжеты;
- рассчитать толщину стенок корпуса и крышки редуктора, ширину фланцев, подобрать болты и гайки крепления корпуса и крышки, крышек подшипниковых узлов, крепления редуктора к несущей раме;
- выполнить сборочный чертеж редуктора в масштабе 1:1 в двух видах;
- выполнить чертежи-деталировки проектируемых деталей;
- разработать спецификации к чертежам;
- оформить пояснительную записку.

Вариант 1571

Выполнить расчет привода ленточного конвейера от асинхронного электродвигателя, включающий в себя 3 последовательные ступени механических передач:

- плоскоремennую (открытую);
- коническую прямозубую (закрытую – в корпусе редуктора);
- цепную (открытую).



Частота вращения выходного вала привода $n_4 = 71,8 \text{ мин}^{-1}$.

Требуемая мощность на выходе $P_4 = 2,4 \text{ кВт}$.

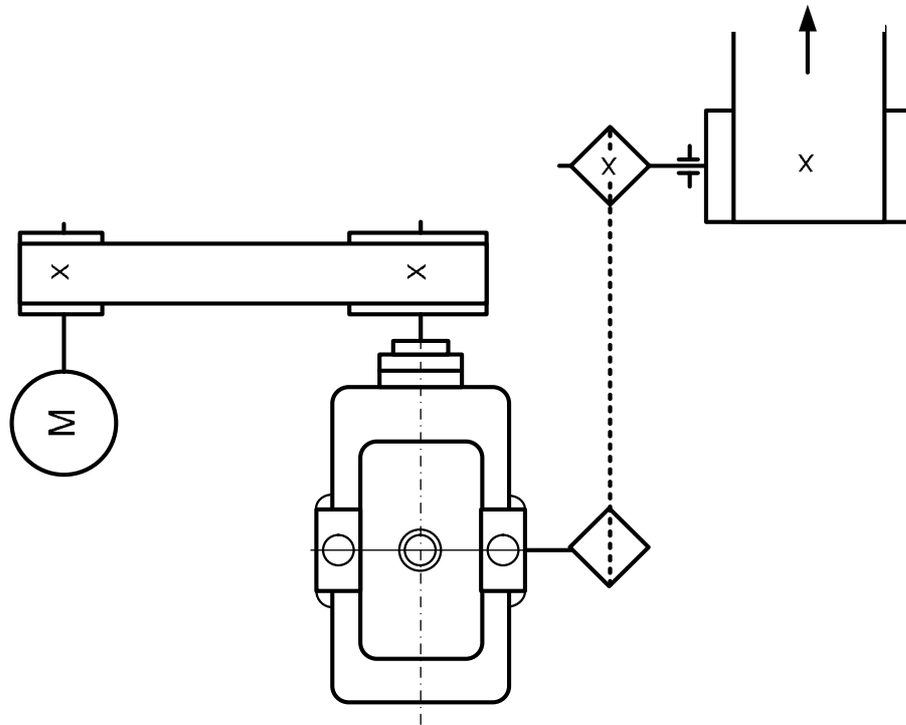
В ходе проектирования требуется:

- выполнить кинематические расчеты привода с определением кинематических параметров на всех валах;
- выполнить расчет всех трех ступеней привода – клиноремennой, конической прямозубой и цепной передач;
- подобрать диаметры и длины участков обоих валов редуктора;
- подобрать подшипники качения для обоих валов;
- выполнить проверочный расчет подшипников;
- выполнить проверочный расчет тихоходного вала редуктора;
- из условия прочности на смятие подобрать шпонки под зубчатое колесо, шкив и звездочку, проверить шпонку под колесом на прочность по напряжениям среза;
- подобрать способ смазывания деталей редуктора, тип и объем масла, уплотнительные резиновые манжеты;
- рассчитать толщину стенок корпуса и крышки редуктора, ширину фланцев, подобрать болты и гайки крепления корпуса и крышки, крышек подшипниковых узлов, крепления редуктора к несущей раме;
- выполнить сборочный чертеж редуктора в масштабе 1:1 в двух видах;
- выполнить чертежи-деталировки проектируемых деталей;
- разработать спецификации к чертежам;
- оформить пояснительную записку.

Вариант 1671

Выполнить расчет привода ленточного конвейера от асинхронного электродвигателя, включающий в себя 3 последовательные ступени механических передач:

- плоскоремennую (открытую);
- червячную (закрытую – в корпусе редуктора);
- цепную (открытую).



Частота вращения выходного вала привода $n_4 = 16 \text{ мин}^{-1}$.

Требуемая мощность на выходе $P_4 = 2,5 \text{ кВт}$.

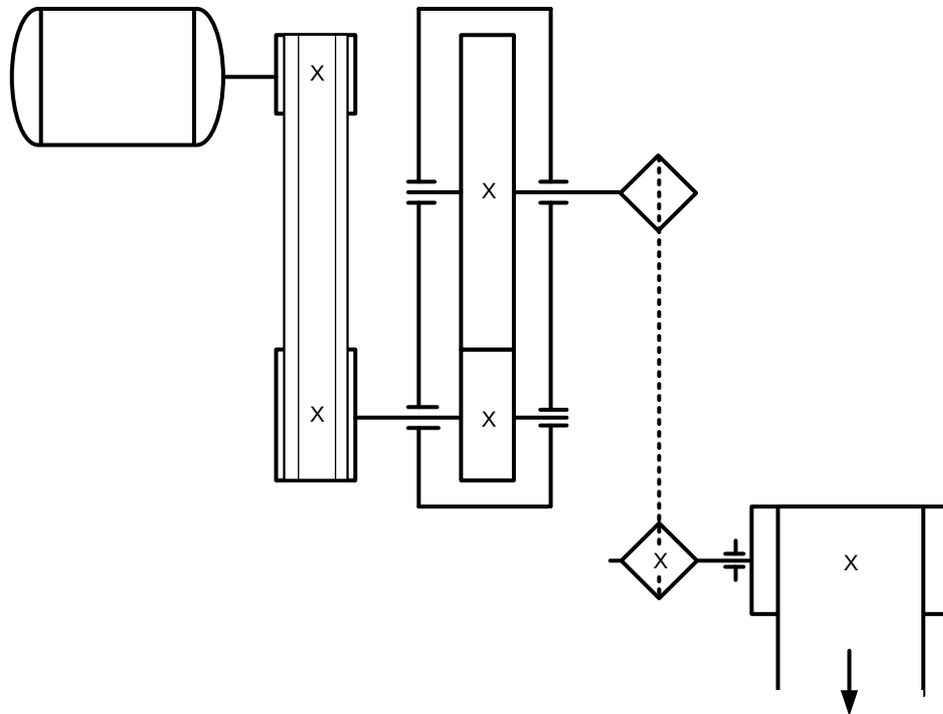
В ходе проектирования требуется:

- выполнить кинематические расчеты привода с определением кинематических параметров на всех валах;
- выполнить расчет всех трех ступеней привода – плоскоремennой, червячной и цепной передач;
- подобрать диаметры и длины участков обоих валов редуктора;
- подобрать подшипники качения для обоих валов;
- выполнить проверочный расчет подшипников;
- выполнить проверочный расчет тихоходного вала редуктора;
- из условия прочности на смятие подобрать шпонки под червячное колесо, шкив и звездочку, проверить шпонку под колесом на прочность по напряжениям среза;
- подобрать способ смазывания деталей редуктора, тип и объем масла, уплотнительные резиновые манжеты;
- рассчитать толщину стенок корпуса и крышки редуктора, ширину фланцев, подобрать болты и гайки крепления корпуса и крышки, крышек подшипниковых узлов, крепления редуктора к несущей раме;
- выполнить сборочный чертеж редуктора в масштабе 1:1 в двух видах;
- выполнить чертежи-деталировки проектируемых деталей;
- разработать спецификации к чертежам;
- оформить пояснительную записку.

Вариант 2371

Выполнить расчет привода ленточного конвейера от асинхронного электродвигателя, включающий в себя 3 последовательные ступени механических передач:

- клиноременную (открытую);
- цилиндрическую прямозубую (закрытую – в корпусе редуктора);
- цепную (открытую).



Частота вращения выходного вала привода $n_4 = 33,3 \text{ мин}^{-1}$.

Требуемая мощность на выходе $P_4 = 6,2 \text{ кВт}$.

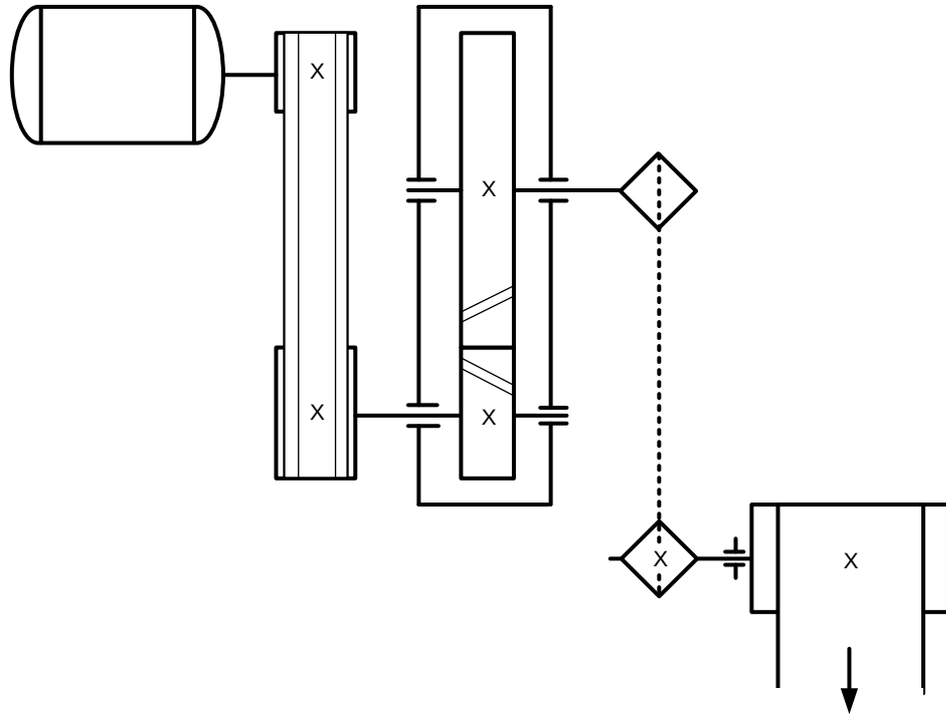
В ходе проектирования требуется:

- выполнить кинематические расчеты привода с определением кинематических параметров на всех валах;
- выполнить расчет всех трех ступеней привода – плоскоременной, прямозубой цилиндрической и цепной передач;
- подобрать диаметры и длины участков обоих валов редуктора;
- подобрать подшипники качения для обоих валов;
- выполнить проверочный расчет подшипников;
- выполнить проверочный расчет тихоходного вала редуктора;
- из условия прочности на смятие подобрать шпонки под зубчатое колесо, шкив и звездочку, проверить шпонку под колесом на прочность по напряжениям среза;
- подобрать способ смазывания деталей редуктора, тип и объем масла, уплотнительные резиновые манжеты;
- рассчитать толщину стенок корпуса и крышки редуктора, ширину фланцев, подобрать болты и гайки крепления корпуса и крышки, крышек подшипниковых узлов, крепления редуктора к несущей раме;
- выполнить сборочный чертеж редуктора в масштабе 1:1 в двух видах;
- выполнить чертежи-деталировки проектируемых деталей;
- разработать спецификации к чертежам;
- оформить пояснительную записку.

Вариант 2471

Выполнить расчет привода ленточного конвейера от асинхронного электродвигателя, включающий в себя 3 последовательные ступени механических передач:

- клиноременную (открытую);
- цилиндрическую косозубую (закрытую – в корпусе редуктора);
- цепную (открытую).



Частота вращения выходного вала привода $n_4 = 38,8 \text{ мин}^{-1}$.

Требуемая мощность на выходе $P_4 = 6,3 \text{ кВт}$.

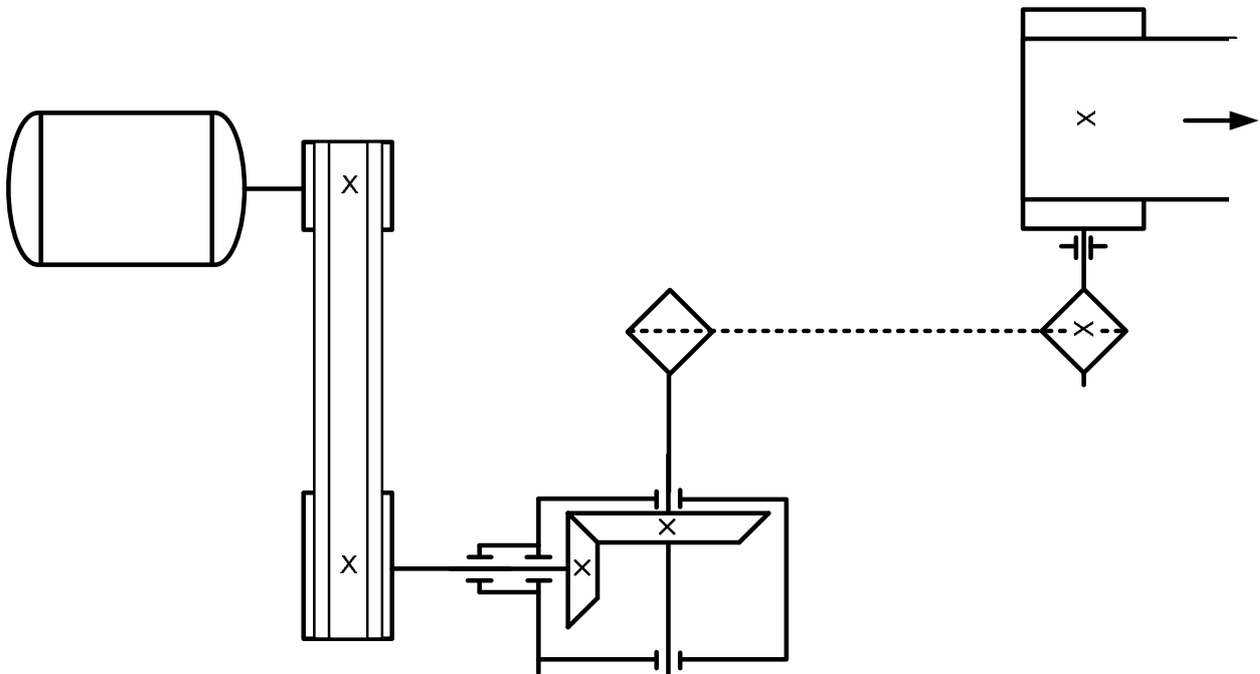
В ходе проектирования требуется:

- выполнить кинематические расчеты привода с определением кинематических параметров на всех валах;
- выполнить расчет всех трех ступеней привода – плоскоременной, прямозубой цилиндрической и цепной передач;
- подобрать диаметры и длины участков обоих валов редуктора;
- подобрать подшипники качения для обоих валов;
- выполнить проверочный расчет подшипников;
- выполнить проверочный расчет тихоходного вала редуктора;
- из условия прочности на смятие подобрать шпонки под зубчатое колесо, шкив и звездочку, проверить шпонку под колесом на прочность по напряжениям среза;
- подобрать способ смазывания деталей редуктора, тип и объем масла, уплотнительные резиновые манжеты;
- рассчитать толщину стенок корпуса и крышки редуктора, ширину фланцев, подобрать болты и гайки крепления корпуса и крышки, крышек подшипниковых узлов, крепления редуктора к несущей раме;
- выполнить сборочный чертеж редуктора в масштабе 1:1 в двух видах;
- выполнить чертежи-деталировки проектируемых деталей;
- разработать спецификации к чертежам;
- оформить пояснительную записку.

Вариант 2571

Выполнить расчет привода ленточного конвейера от асинхронного электродвигателя, включающий в себя 3 последовательные ступени механических передач:

- клиноременную (открытую);
- коническую прямозубую (закрытую – в корпусе редуктора);
- цепную (открытую).



Частота вращения выходного вала привода $n_4 = 51,8 \text{ мин}^{-1}$.

Требуемая мощность на выходе $P_4 = 3,1 \text{ кВт}$.

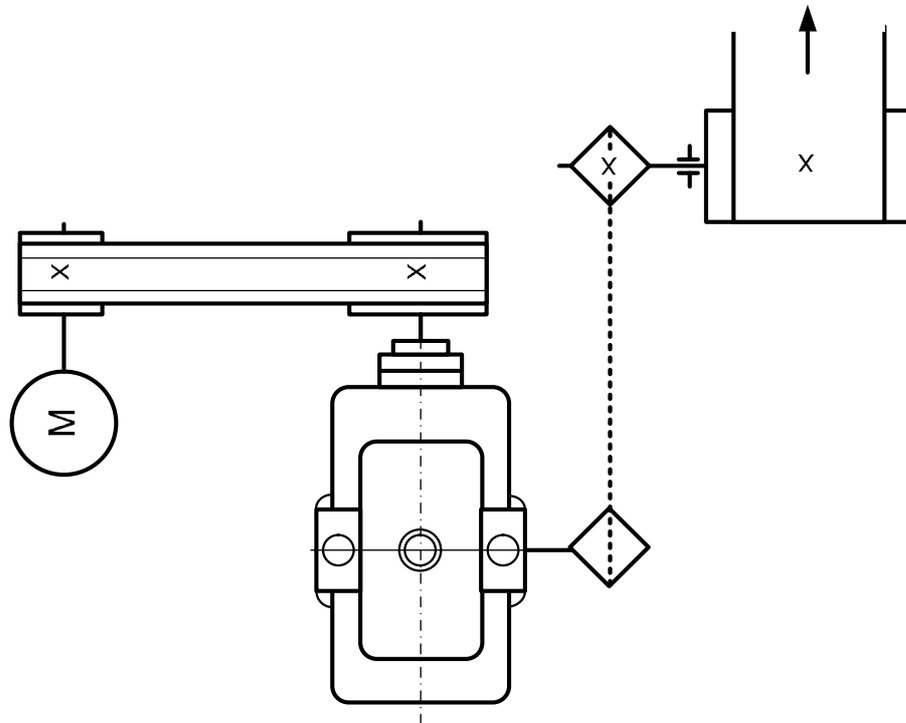
В ходе проектирования требуется:

- выполнить кинематические расчеты привода с определением кинематических параметров на всех валах;
- выполнить расчет всех трех ступеней привода – клиноременной, конической прямозубой и цепной передач;
- подобрать диаметры и длины участков обоих валов редуктора;
- подобрать подшипники качения для обоих валов;
- выполнить проверочный расчет подшипников;
- выполнить проверочный расчет тихоходного вала редуктора;
- из условия прочности на смятие подобрать шпонки под зубчатое колесо, шкив и звездочку, проверить шпонку под колесом на прочность по напряжениям среза;
- подобрать способ смазывания деталей редуктора, тип и объем масла, уплотнительные резиновые манжеты;
- рассчитать толщину стенок корпуса и крышки редуктора, ширину фланцев, подобрать болты и гайки крепления корпуса и крышки, крышек подшипниковых узлов, крепления редуктора к несущей раме;
- выполнить сборочный чертеж редуктора в масштабе 1:1 в двух видах;
- выполнить чертежи-деталировки проектируемых деталей;
- разработать спецификации к чертежам;
- оформить пояснительную записку.

Вариант 2671

Выполнить расчет привода ленточного конвейера от асинхронного электродвигателя, включающий в себя 3 последовательные ступени механических передач:

- клиноременную (открытую);
- червячную (закрытую – в корпусе редуктора);
- цепную (открытую).



Частота вращения выходного вала привода $n_4 = 9,3 \text{ мин}^{-1}$.

Требуемая мощность на выходе $P_4 = 4,7 \text{ кВт}$.

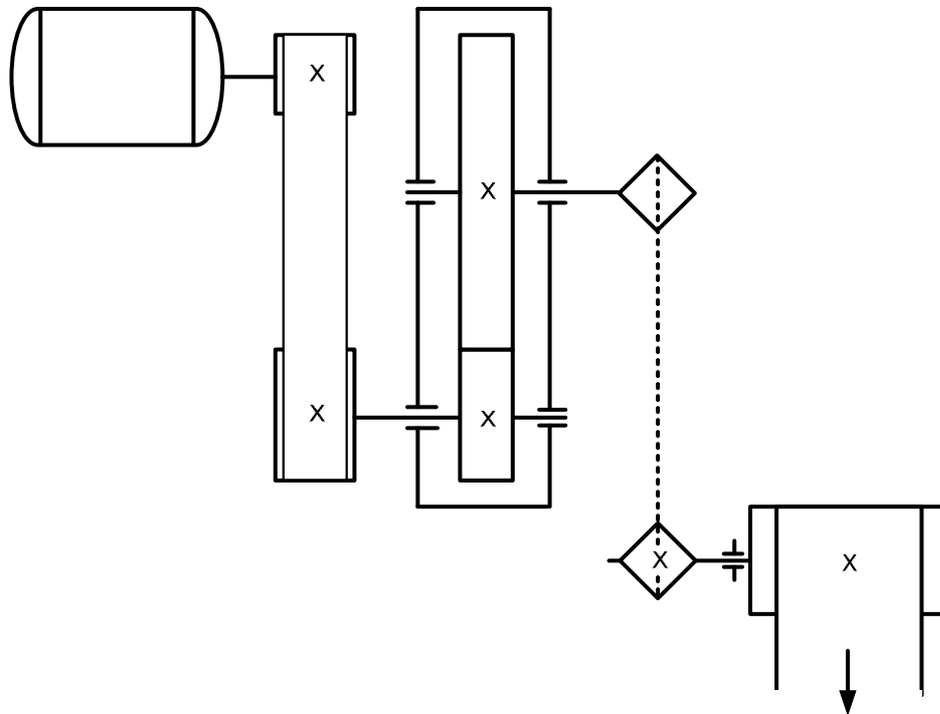
В ходе проектирования требуется:

- выполнить кинематические расчеты привода с определением кинематических параметров на всех валах;
- выполнить расчет всех трех ступеней привода – плоскоременной, червячной и цепной передач;
- подобрать диаметры и длины участков обоих валов редуктора;
- подобрать подшипники качения для обоих валов;
- выполнить проверочный расчет подшипников;
- выполнить проверочный расчет тихоходного вала редуктора;
- из условия прочности на смятие подобрать шпонки под червячное колесо, шкив и звездочку, проверить шпонку под колесом на прочность по напряжениям среза;
- подобрать способ смазывания деталей редуктора, тип и объем масла, уплотнительные резиновые манжеты;
- рассчитать толщину стенок корпуса и крышки редуктора, ширину фланцев, подобрать болты и гайки крепления корпуса и крышки, крышек подшипниковых узлов, крепления редуктора к несущей раме;
- выполнить сборочный чертеж редуктора в масштабе 1:1 в двух видах;
- выполнить чертежи-деталировки проектируемых деталей;
- разработать спецификации к чертежам;
- оформить пояснительную записку.

Вариант 1372

Выполнить расчет привода ленточного конвейера от асинхронного электродвигателя, включающий в себя 3 последовательные ступени механических передач:

- плоскоремennую (открытую);
- цилиндрическую прямозубую (закрытую – в корпусе редуктора);
- цепную (открытую).



Частота вращения выходного вала привода $n_4 = 53 \text{ мин}^{-1}$.

Требуемая мощность на выходе $P_4 = 3,2 \text{ кВт}$.

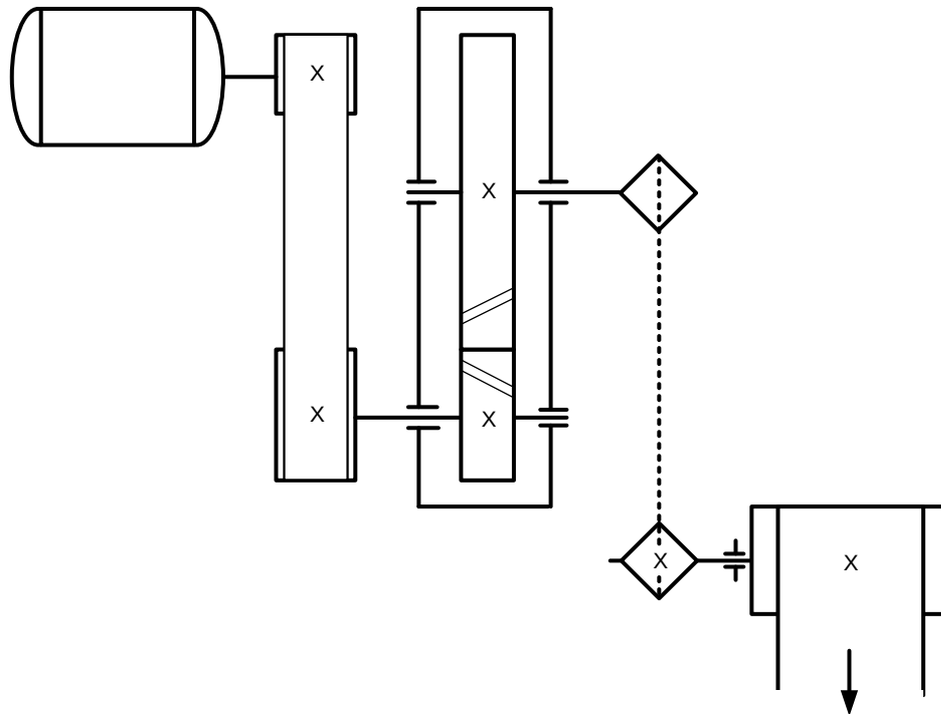
В ходе проектирования требуется:

- выполнить кинематические расчеты привода с определением кинематических параметров на всех валах;
- выполнить расчет всех трех ступеней привода – плоскоремennой, прямозубой цилиндрической и цепной передач;
- подобрать диаметры и длины участков обоих валов редуктора;
- подобрать подшипники качения для обоих валов;
- выполнить проверочный расчет подшипников;
- выполнить проверочный расчет тихоходного вала редуктора;
- из условия прочности на смятие подобрать шпонки под зубчатое колесо, шкив и звездочку, проверить шпонку под колесом на прочность по напряжениям среза;
- подобрать способ смазывания деталей редуктора, тип и объем масла, уплотнительные резиновые манжеты;
- рассчитать толщину стенок корпуса и крышки редуктора, ширину фланцев, подобрать болты и гайки крепления корпуса и крышки, крышек подшипниковых узлов, крепления редуктора к несущей раме;
- выполнить сборочный чертеж редуктора в масштабе 1:1 в двух видах;
- выполнить чертежи-деталировки проектируемых деталей;
- разработать спецификации к чертежам;
- оформить пояснительную записку.

Вариант 1472

Выполнить расчет привода ленточного конвейера от асинхронного электродвигателя, включающий в себя 3 последовательные ступени механических передач:

- плоскоремennую (открытую);
- цилиндрическую косозубую (закрытую – в корпусе редуктора);
- цепную (открытую).



Частота вращения выходного вала привода $n_4 = 63,8 \text{ мин}^{-1}$.

Требуемая мощность на выходе $P_4 = 2,1 \text{ кВт}$.

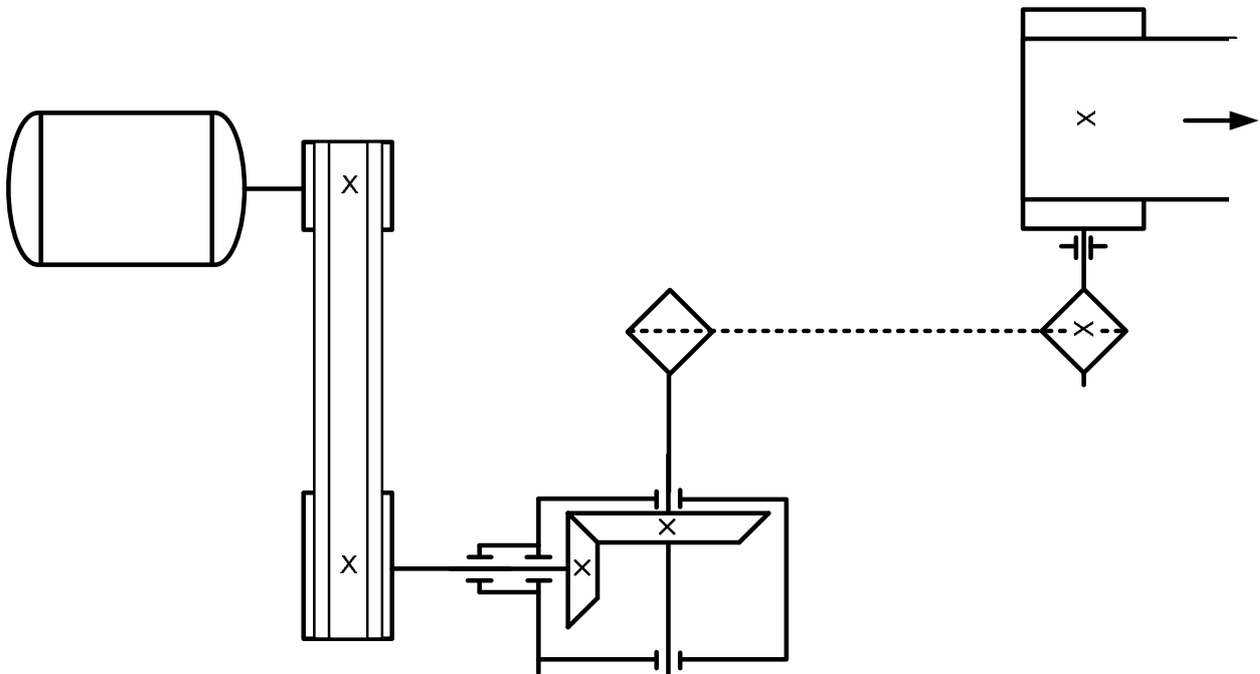
В ходе проектирования требуется:

- выполнить кинематические расчеты привода с определением кинематических параметров на всех валах;
- выполнить расчет всех трех ступеней привода – плоскоремennой, прямозубой цилиндрической и цепной передач;
- подобрать диаметры и длины участков обоих валов редуктора;
- подобрать подшипники качения для обоих валов;
- выполнить проверочный расчет подшипников;
- выполнить проверочный расчет тихоходного вала редуктора;
- из условия прочности на смятие подобрать шпонки под зубчатое колесо, шкив и звездочку, проверить шпонку под колесом на прочность по напряжениям среза;
- подобрать способ смазывания деталей редуктора, тип и объем масла, уплотнительные резиновые манжеты;
- рассчитать толщину стенок корпуса и крышки редуктора, ширину фланцев, подобрать болты и гайки крепления корпуса и крышки, крышек подшипниковых узлов, крепления редуктора к несущей раме;
- выполнить сборочный чертеж редуктора в масштабе 1:1 в двух видах;
- выполнить чертежи-деталировки проектируемых деталей;
- разработать спецификации к чертежам;
- оформить пояснительную записку.

Вариант 2572

Выполнить расчет привода ленточного конвейера от асинхронного электродвигателя, включающий в себя 3 последовательные ступени механических передач:

- клиноременную (открытую);
- коническую прямозубую (закрытую – в корпусе редуктора);
- цепную (открытую).



Частота вращения выходного вала привода $n_4 = 64,5 \text{ мин}^{-1}$.

Требуемая мощность на выходе $P_4 = 4,5 \text{ кВт}$.

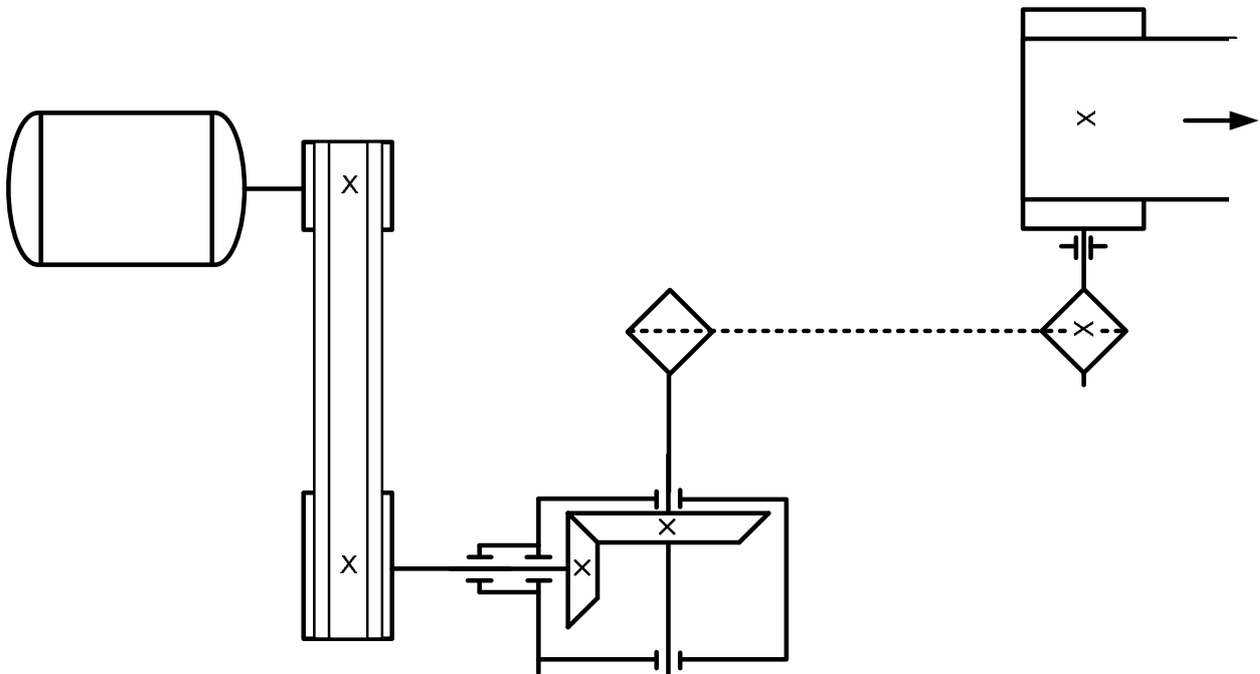
В ходе проектирования требуется:

- выполнить кинематические расчеты привода с определением кинематических параметров на всех валах;
- выполнить расчет всех трех ступеней привода – клиноременной, конической прямозубой и цепной передач;
- подобрать диаметры и длины участков обоих валов редуктора;
- подобрать подшипники качения для обоих валов;
- выполнить проверочный расчет подшипников;
- выполнить проверочный расчет тихоходного вала редуктора;
- из условия прочности на смятие подобрать шпонки под зубчатое колесо, шкив и звездочку, проверить шпонку под колесом на прочность по напряжениям среза;
- подобрать способ смазывания деталей редуктора, тип и объем масла, уплотнительные резиновые манжеты;
- рассчитать толщину стенок корпуса и крышки редуктора, ширину фланцев, подобрать болты и гайки крепления корпуса и крышки, крышек подшипниковых узлов, крепления редуктора к несущей раме;
- выполнить сборочный чертеж редуктора в масштабе 1:1 в двух видах;
- выполнить чертежи-деталировки проектируемых деталей;
- разработать спецификации к чертежам;
- оформить пояснительную записку.

Вариант 2573

Выполнить расчет привода ленточного конвейера от асинхронного электродвигателя, включающий в себя 3 последовательные ступени механических передач:

- клиноременную (открытую);
- коническую прямозубую (закрытую – в корпусе редуктора);
- цепную (открытую).



Частота вращения выходного вала привода $n_4 = 40,9 \text{ мин}^{-1}$.

Требуемая мощность на выходе $P_4 = 6,0 \text{ кВт}$.

В ходе проектирования требуется:

- выполнить кинематические расчеты привода с определением кинематических параметров на всех валах;
- выполнить расчет всех трех ступеней привода – клиноременной, конической прямозубой и цепной передач;
- подобрать диаметры и длины участков обоих валов редуктора;
- подобрать подшипники качения для обоих валов;
- выполнить проверочный расчет подшипников;
- выполнить проверочный расчет тихоходного вала редуктора;
- из условия прочности на смятие подобрать шпонки под зубчатое колесо, шкив и звездочку, проверить шпонку под колесом на прочность по напряжениям среза;
- подобрать способ смазывания деталей редуктора, тип и объем масла, уплотнительные резиновые манжеты;
- рассчитать толщину стенок корпуса и крышки редуктора, ширину фланцев, подобрать болты и гайки крепления корпуса и крышки, крышек подшипниковых узлов, крепления редуктора к несущей раме;
- выполнить сборочный чертеж редуктора в масштабе 1:1 в двух видах;
- выполнить чертежи-деталировки проектируемых деталей;
- разработать спецификации к чертежам;
- оформить пояснительную записку.