

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

ООО «Камский кабель»

В.А. Павлов

« 14 » 09 2022 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 63/460

на изготовление прессформы и опытной партии подпятников коклюшек  
для оплёточной машины «Кортинг» по чертежу 13И14.19Л

СОГЛАСОВАНО

Главный механик

  
Р.В. Шакиров

« 14 » 09 2022 г.

1. Цель и назначение разработки:

изготовление прессформы и опытной партии подпятников коклюшек оплёточной машины «Кортинг» в количестве 96 шт. для их испытания. При положительном результате подпятники в дальнейшем будут изготавливаться ООО «Камский кабель» самостоятельно с целью импортозамещения.

2. Технические требования:

2.1 Выполнить полный пакет Конструкторской Документации (сборка, спецификация, детализовка) на прессформу для изготовления опытной партии подпятников в соответствии с требованиями чертежа № 13И14.19Л (кроме материала изделия).

2.2 Конструкторскую Документацию выполнить в полном соответствии с требованиями ЕСКД на изделия машиностроения.

2.3 Готовую Конструкторскую Документацию согласовать с СГМ.

2.4 Изготовить прессформу по разработанной Конструкторской Документации.

2.5 Необходимый материал для изготовления опытной партии подпятников – гранулированный Полиамид 12 (он же Нейлон 12) с температурой плавления 178°C.

2.6 Разработать Технологическую Инструкцию с режимами прессования для данного материала с учётом его физических свойств (температуры плавления, % усадки и др.).

Технологическую Инструкцию согласовать с технологическим бюро ООО «Технология-Сервис».

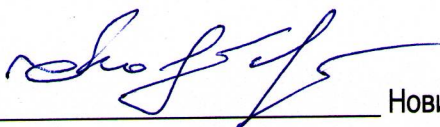
2.7 Опытная партия подпятников изготавливается с помощью данной прессформы в количестве 96 шт. из гранулированного Полиамида 12 (он же Нейлон 12) по разработанной Технологической Инструкции на самодельном прессе для литья пластмасс Заказчика под наблюдением Подрядчика.

2.8 Опытная партия подпятников передаётся в ООО «Камский кабель» для испытания на машинах в рабочем режиме. Опытная партия будет считаться принятой при нормальной работе без нареканий в течение 72 часов.

2.9 Конструкторская Документация на прессформу и сама прессформа должны быть переданы ООО «Камский кабель» для дальнейшего использования.

Приложение: чертёж 13И14.19Л.

Разработал: начальник бюро СГМ \_\_\_\_\_



Новиков А.Г.

тел.: 25-33