

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

ООО «Лысьваннефтемаш»

_____ М.Л.Новиков

« 10 » _____ 2020г.

Техническое задание
на проектирование и изготовление сушильного
шкафа для сушки пропитанных дросселей
ЦРКФ.672271.001...ЦРКФ.672271.012 и
сглаживающих реакторов ДР-1м
ЦРКФ.672161.009, ДР-2м ЦРКФ.672161.010.

1 Назначение сушильного шкафа.

Сушка пропитанных дросселей ЦРКФ.672271.001...ЦРКФ.672271.012 и сглаживающих реакторов ДР-1м ЦРКФ.672161.009, ДР-2м ЦРКФ.672161.010. Пропитка дросселей и сглаживающих реакторов производится в лаке Dobeckan FT 2006/350 EK (Elantas) и смоле эпоксидно-диановой ЭД-22 ГОСТ10587-84.

2 Технические требования к поставляемой продукции:

№ п/п	Наименование параметров	Технические требования
1	Назначение сушильного шкафа	Сушки собранных и пропитанных дросселей
2	Температурный регулируемый диапазон	От +50°C до +250°C
3	Система управления и контроля	Встроенный терморегулятор ТРМ-500 (либо предложенные варианты по согласованию с ООО Лысьваннефтемаш)
4	Система защиты от перегрева и возгорания	Имеется
5.	Электропитание	380В±10%, трехфазное, 50±0,4Гц
6	Влагозащищенность	Не требуется
7	Внутренние размеры шкафа (рабочей камеры): (ширина x высота x глубина)	950x850x950
8	Материал рабочей камеры	Нержавеющая сталь
9	Точность поддержания температуры в контрольной точке в установившемся режиме	±2 °С
10	Режим работы	Беспрерывный.

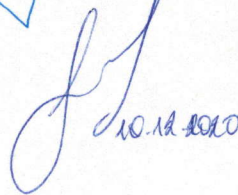
11	Воздуховод с шибером, установленный в крышке	Ø100мм
12	Максимальный вес изделия, устанавливаемый в сушильный шкаф	450 кг
13	Загрузка изделия	Вертикальная

Начальник ТО



Д.В. Бронников

Зав.сектором



Ю.А. Краев

Е.А.Краев