

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
по производству
АО «ПК ХК Электрозавод»

_____ П.Е. Камнев

«___» _____ 2021г.

**Технические требования к вакуум-сушильному шкафу
для сушки активных частей**

СОГЛАСОВАНО:

Главный технолог
АО «ПК ХК Электрозавод»

_____ С.А. Попков

«15» 07 2021г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Вакуум-сушильный шкаф

1. Назначение

Вакуум-сушильный шкаф предназначен для выполнения операции сушки активной части трансформатора.

Загрузка и выгрузка изделий в шкаф производится на рабочей тележке с электро - приводным устройством.

2. Технические характеристики вакуум-сушильного шкафа

2.1. Объем шкафа 36 м.куб

2.2. Температура сушки +110°C

2.3. Теплоноситель пар 3 атм.

2.4. Остаточное давление – 80 мм.рт.ст.

2.5. Габаритные внутренние размеры, LxVxH, мм, 4010x2750x2970

2.6. Максимальный воздухообмен 1000 кг/час

2.7. Тележка, размеры 4000x2500x360 мм.

2.8. Грузоподъемность тележки 10 т.

Разработал: Ведущий инженер-технолог



Л.С. Киричевская