

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
по производству
АО «ПК ХК Электрозавод»

_____ П.Е. Камнев

«__» _____ 2021г.

**Технические требования к столам
для выполнения сборочных работ**

СОГЛАСОВАНО:

Главный технолог
АО «ПК ХК Электрозавод»

 _____ С.А. Попков

«16» 08 2021г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Стол для выполнения сборочных работ

1. Назначение

Стол предназначен для выполнения сборочных работ

2. Технические характеристики стола

2.1. Все, ниже указанные, столы должны быть с металлической столешницей, с перемычками для жесткости и ножки стола оборудованы опорой для устойчивости.

2.2. Стол сборочный: LxVxH, мм, 1200 x 700 x 800

Грузоподъемность 200кг.

Применяется для раскладки пакетов стали, при расшивке магнитопровода.

Стол должен быть с регулируемыми ножками, для выравнивания высоты.

2.3. Стол сборочный LxVxH, мм, 2500x700x600; Грузоподъемность 2 т.

2.4. Стол сборочный LxVxH, мм, 2500x700x350. Грузоподъемность 2 т.

Стол применяется на 1 сборке трансформаторов, при установке обмоток на стержни остова, с установкой ярмовых балок, пластин и креплении болтовых соединений.

Применяются на 2 сборке при сборке активной части, монтаже схемы и пайке отводов.

Применяются на 3 сборке при выполнении операций: Обработка и подготовка части активной, установка ч/активной в бак, крепление, крепеж, отделка.

2.5. Стол сборочный, предназначен для выполнения сборочных работ при изготовлении трансформаторов напряжения.

Габаритные размеры стола: LxVxH, мм, 3200x500x800.

Грузоподъемность 500кг.

Разработал: Ведущий инженер-технолог



Л.С. Киричевская