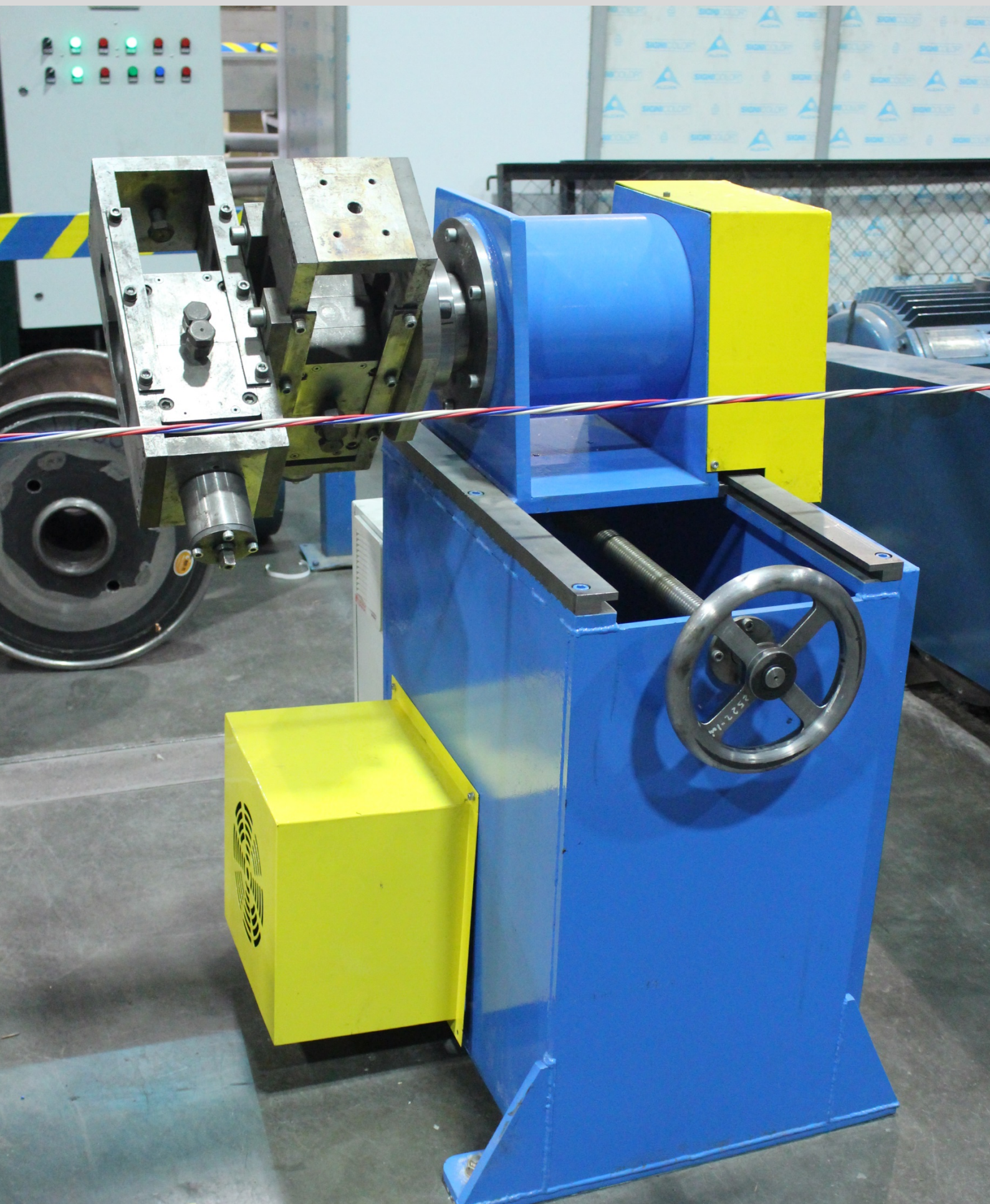
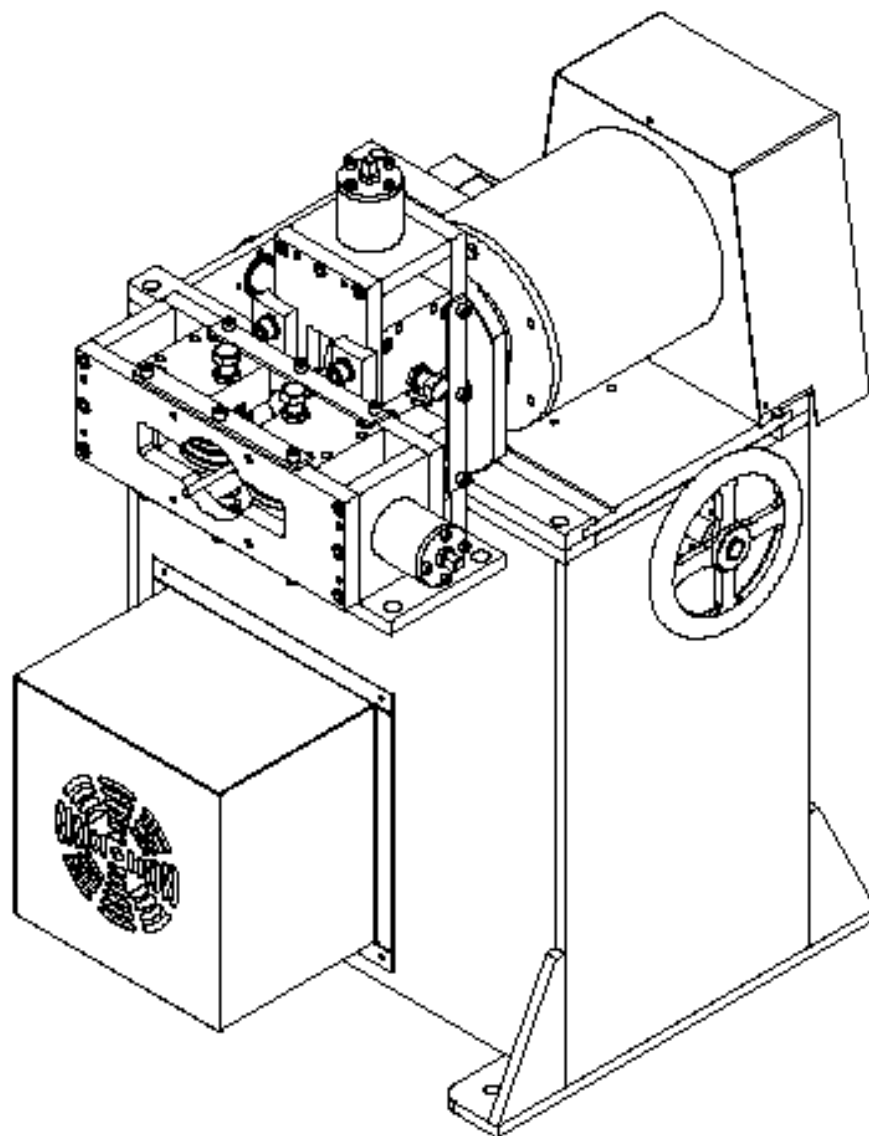


УСТРОЙСТВО ОБЖИМА ЖИЛЫ

LF73.36.TS5.024



Устройство обжима жилы S5 ST-63-37FL.024



Назначение.

Устройство обжима жилы предназначено для уплотнения многопроволочных медных или алюминиевых токопроводящих жил круглой или секторной формы.

Устройство обжима жилы

Скручивающиеся на другом оборудовании токопроводящие провода, проходя через калибр формируют жилу и поступают в устройство обжима жилы. Проходя через две вращающиеся стойки с подвижными призмами и уплотняющими роликами, жила уплотняется до необходимого размера. После чего жила поступает на следующие операции.

Технические характеристики

Максимальный диаметр жилы – 20 мм.

Максимальный крутящий момент – 960 Н·м.

Максимальная скорость вращения – 20 об/мин.

Диаметр роликов – 150 мм.

Мощность электродвигателя – 2,2 кВт

Рабочая высота – 1030 мм.

Габаритные размеры, длина × ширина × высота = 930×850×1365 мм.

Масса – 700 кг.

- **Срок изготовления – 3 месяца**

При необходимости с устройством обжима жилы поставим калибродержатель с калибрами и обжимными роликами нужных диаметров.