

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Производственное объединение Белэлектромашина»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Станок для нанесения корпусной изоляции при
изолировке хлыстов катушек якоря**

РАЗРАБОТАНО:

Главный технолог

ООО «ПО Белэлектромашина»

 Шовкопляс Д.М.

«16» июля 2021 г.

г. Белгород, 2021 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Используемый провод	ПСДКТ; ПСДКТ-Л; ПЭЭИП; ППИПК-Т
Минимальное сечение проводника изолируемой секции, мм	1,0 x 5,0
Максимальное сечение проводника изолируемой секции, мм	20 x 25
Величина нахлеста	От изолировки в стык до 5 слоев в 0,5 нахлеста
Ширина изолируемой ленты, мм	15...25 (с возможностью регулировки)
Возможность регулировки частоты вращения	да
Напряжение питания, В	220
Длина изолируемой части, мм	100...2000
Возможность регулировки натяжения изоляционного материала	да

Ине. № подл.	Подп. и дата	Ине. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ТЗ станок для изолировки хлыстов

Лист

3