

Приложение № 1
 К Договору № 56601
 От «17» июня 2022 г.

Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-1.0-100
 Исполнение СТАНДАРТ плюс

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Механизм намотки	1 шт.
Стояночный тормоз	1 шт.
Механизм раскладки	1 шт.
Нитеводитель	1 шт.
Защитный экран	1 шт.
Лампа освещения	1 шт.
Блок управления	1 шт.
Моноблок	1 шт.
Оправка под изделие Заказчика	1 шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	1 шт.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1.0	1 шт.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-1,0
Минимальный шаг раскладки, мкм	0,1
Ширина раскладки, мм	100
Максимальный диаметр каркаса, мм	100
Номинальная скорость вала намотки, об/мин	1350
Номинальный крутящий момент, Нм	2,3
Максимальная масса каркаса, кг	0,5
Кратность счета оборотов	0,1
Тип размещения станка	настольный
Габаритные размеры Д×Ш×В (не более), мм	600*700*700
Вес станка (не более), кг	30
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,5
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

Заказчик

Генеральный директор
 ООО «ТД РАБЕР»

/Казанин А.В.

« » 20 г.
 МП

Исполнитель:

Генеральный директор
 ООО «Производство намоточного
 оборудования»



Зенина А.И.

«17» июня 2022 г.

Handwritten signature: А.И. Зенина