

Приложение № 1
К Договору № 57772
От «13» декабря 2022 г.

Намоточный станок СНС-1.0-100

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.
Ввод данных	Сенсорный экран, клавиатура
Вывод данных	Монитор 15'
Программное обеспечение	Winding-PLC
Безынерционное смоточное устройство БСУВ- 3,0	1 шт.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1.0	1 шт.
Педаль «Пуск-Стоп»	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 (2700*)
Номинальный крутящий момент, Нхм	2,3 (1,2*)
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

! Исполнитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры Оборудования и его характеристики, не ухудшающие его функциональность!

Заказчик

Генеральный директор
ООО «ПО «АкваМаб»



Исполнитель:

Генеральный директор
ООО «Производство намоточного
оборудования»

