


Приложение № 1
 К Договору № 62337
 От «16» февраля 2026 г.


Станок для намотки всыпных обмоток электродвигателя ПС-30-600ВО

Станок для намотки всыпных обмоток электродвигателя ПС-30-600ВО	Исполнение
КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1 шт.
Ручной механизм раскладки	1 шт.
Блок управления	1 шт.
Оправка 1.001	1 шт.
Оправка 1.004	1 шт.
Педаля "Пуск-Стоп"	1 шт.
Смоточное устройство БСУВ-3.0	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Комплект схем электрических	1 шт.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого провода, мм	0.5-3
Площадь поперечного сечения наматываемого провода (пучка), мм ²	10
Номинальная скорость вала намотки, об/мин	75
Номинальный крутящий момент, Нм	45
Максимальный диаметр каркаса, мм	600
Максимальное задаваемое число витков намотки	99999,9
Количество наматываемых секций	1-3; 1-9
Формообразующий радиус, мм	70, 85, 100; 40
Диапазон длины намотки витков, мм	770 - 1400
Тип датчика счета числа витков	оптический
Дискретность счета числа витков	0,1
Тип раскладчика	ручной с фиксацией
Тип размещения	напольный
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1200X800X1300
Вес станка, кг	85
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,4
Напряжение / частота питания, В / Гц	220±10%/50±2%
Тип электрозащиты IP	44
Климатическое исполнение	УХЛ 4.1

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

Заказчик:
 Генеральный директор


 Демкин Е. Н.
 « » 2026г.
 МП



Исполнитель:
 Генеральный директор


 / Смирнова А.В.
 « » 2026г.
 МП



