

СПЕЦИФИКАЦИЯ

к Договору № 59075 от «12» октября 2023 г.


Станок намоточный СНС-2.2-300 Стандарт плюс
Специализация: для перемотки оптоволокна

КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1 шт.
Стояночный тормоз	1 шт.
Механизм раскладки	1 шт.
Нитеводитель под оптоволокно	1 шт.
Защитный экран	1 шт.
Лампа освещения	1 шт.
Блок управления	1 шт.
Электронно-моточное устройство ЭСУ-30	1 шт.
Длиномер	1 шт.
Компьютер-моноблок	1 шт.
Компьютерная клавиатура	1 шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого оптоволокна, мм	0,1-1
Максимальный диаметр каркаса, мм	250
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	2
Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин	1350
Кратность счета оборотов	0,1
Кратность счета длины, мм	10
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
Ширина раскладки, мм	300
Минимальный радиус перегиба волокна, мм	20
Минимальное натяжение оптоволокна, Н	0,5
Габаритные размеры (не более) Д×Ш×В, мм	1300×1500×800
Вес станка (не более), кг	100
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность (не более), кВт	1,5
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

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


от Заказчика:

Генеральный директор
ООО «НПК «СОК-БП»


/ Н.В. Кондарева
МП 

от Исполнителя:

Генеральный директор
ООО ОКБ «Зенит»


/ А.И. Зенина
МП 