

Опросный лист

Наименование: Станок для намотки, отмотки кабеля с гидравлическим подъёмником, с автоматическим кабепеукадчиком

/:NOI_100478893_000000001

Назначение	Для выполнения отмотки/намотки кабеля (провода, троса) на барабаны
Принцип подъема кабельного барабана	гидравлический домкрат (ручной)
Принцип раскладки кабеля	автоматический
Максимальный № поднимаемого кабельного барабана	(по ГОСТ 5151-79) 22
Минимальный № поднимаемого кабельного барабана	(по ГОСТ 5151 - 79) 16А
Напряжение питающей сети (+/-5%)	3-х фазное, 380В
Частота переменного тока питающей сети, Гц (+/-5%)	50
Номинальная потребляемая мощность, кВт, не более	5
Номинальный крутящий момент мотор-редуктор, Нм	1 350
Частота вращения приводного барабана, об/мин	3-35 (возможность плавной регулировки)
Точность измерения длины кабеля	В соответствии с описанием типа СИ
Диаметр измеряемого материала, мм	3-65
Измеритель длины материала	ИДМ-65ПВР
Ширина раскладки материала на раскладчике, мм	не более 1 100
Максимальная масса наматываемого материала на установленный барабан	(по ГОСТ 5151-79), кг., не более 3 000
Время разгона в режиме плавного пуска	с 3 (можно изменить)
Защита электродвигателя Станка для отмотки кабеля	- от скачков напряжения питающей сети + - от короткого замыкания + - от перегрева +
Габаритные размеры, мм (+/-100)	3150x1800x2510
Масса, кг. (расчетная) (+/-10)	910
Температурный диапазон работы	по температуре окружающей среды +5 С до +32 С
Опция останова при достижении запрограммированной длины	+
Гарантийный срок	24 месяца с момента ввода в эксплуатацию
Документация	- Паспорт (оригинал) - Инструкция по эксплуатации на русском языке - Каталог на запчасти на русском языке