

Опросный лист

/:NOL100487011_00000001
на проектирование, изготовление и поставку оборудования:
станок для перемотки кабеля.

Устройство (станок) перемотки кабеля - устройство с электроприводом, предназначенное для производства намоток (отмоток) длинномерных материалов (провода, кабель, трос, канат и т.д., далее - материал) на барабаны с диаметром щеки барабана не более 3 м для формирования бухт, и автоматического подсчета длины перематываемой продукции.

№ п/п	Наименование показателя	Характеристика
1	Климатическая зона	I
2	Условия эксплуатации	В районе Крайнего Севера, в закрытом отапливаемом помещении, круглогодично
3	Диапазон работы: температура окружающей среды; относительная влажность окружающей среды, % не более	от +5С до +32С; 90
4	Принцип установки барабана подъемным устройством	сверху
5	Принцип раскладки кабеля	автоматический
6	Тип привода	электрический
7	Номинальный крутящий момент мотор-редуктор, Нм	3000
9	Ширина устанавливаемого барабана на приемную стойку, мм	до 1800 включительно
10	Ширина устанавливаемого барабана на отдающую стойку, мм	до 1800 включительно
11	Частота вращения привода барабана, об/мин	5-36 (с возможностью плавной регуливовки)
12	Диаметр измеряемого материала, мм	15-120
13	Ширина раскладки материала на раскладчике, мм, не более	1 900
14	Максимальная масса наматываемого материала на установленный барабан кг, не более	8 000
15	Электронное измерение длины материала	да
16	Тип питания кабелеукладчика	3 фазное, 380В
17	Тип питания измерительного оборудования	от сети 220 В
18	Тип покраски, цвет	порошковая, синий/черный/желтый/серый/красный
19	Комплект поставки	- приемная стойка – 1 кмп - отдающая стойка – 1 кмп - автоматический кабелеукладчик – 1 кмп

		<ul style="list-style-type: none"> - измерительный стол с измерительным устройством (измерителем длины материалов) – 1 кмп - паспорт, руководство по эксплуатации на приемные и отдающие стойки – 1 шт. - паспорт, руководство по эксплуатации на кабелеукладчик – 1 шт - паспорт, руководство по эксплуатации на измеритель длины материалов – 1 шт - сертификаты на комплектующие (в случае, если оборудование требует сертификации) - свидетельство о поверке измерителя длины материалов - методика поверки измерителя длины материалов - описание типа средств измерений на измеритель длины материалов.
20	Прочие требования	Поверка измерительного оборудования осуществляется Поставщиком.