

**Опросный лист №
Станок для перемотки кабеля**

	Параметры	Требуемое значение параметра	Предлагаемое значение параметра (заполняется участником)*
1	Принцип подъема кабельного барабана	гидравлический домкрат (ручной)	гидравлический домкрат (ручной)
2	Принцип раскладки кабеля	ручной	ручной
3	Максимальный № поднимаемого кабельного барабана (по ГОСТ 5151-79)	18	18
4	Минимальный № поднимаемого кабельного барабана (по ГОСТ 5151 - 79)	Не более 10	10
5	Напряжение питающей сети (+/- 5%)	3-х фазное, 380В	3-х фазное, 380В
6	Частота переменного тока питающей сети, Гц	50 (+/-5%)	50 (+/-5%)
7	Номинальная потребляемая мощность, кВт,	Не более 5	5
8	Частота вращения приводного барабана, об/мин	От 3(не более) до 30 (не менее)	От 3 до 30
9	Возможность плавной регулировки частоты вращения приводного барабана	да	да
10	Точность измерения длины кабеля	± 1%	± 1%
11	Измеритель длины материала	да	да
12	Диаметр измеряемого материала, мм	Не более 65	65
	Максимальная масса наматываемого материала на установленный барабан (по ГОСТ 5151-79), кг.	Не более 3 000	3 000
13	Защита электродвигателя Станка для отмотки кабеля:		
	- от скачков напряжения питающей сети	Да	Да
	- от короткого замыкания	Да	Да
	- от перегрева	Да	Да
15	Габаритные размеры, мм	не более 2900x2850x1600	2900x2850x1600
16	Масса, кг.	Не более 1000	1000
17	Исполнение кабелеукладчика	ручной	ручной