

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРУТИЛЬНОЙ МАШИНЫ КМ-1

Наименование параметра	Норма
Тип машины	Односторонняя
Количество, шт.	1
Частота вращения крутильного устройства, об/мин не более	Регулировка бесступенчатая
Крутка, кр/метр, в пределах	10...50
Линейная скорость выпуска, в пределах, м/мин	20...120
Направление крутки	Правое/левое
Линейная плотность получаемого шпагата, текс, в пределах	400-800
Ход раскладчика, мм	270
Тип намотки	Сомкнутая прецизионная
Мощность установленных электродвигателей, кВт, не более	2,0
Питание электрооборудования:	
-род тока	Однофазный, переменный
-частота, Гц	50
-напряжение, В	220
Масса установки, кг, не более	300
Регулировка шага раскладчика	Ступенчатая, сменными шестернями

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРУТИЛЬНОЙ МАШИНЫ КМ-1

Габаритные размеры	Норма
Размеры патрона входной паковки, мм	
-диаметр внутренний	75
-длина	290
Размеры патрона выходной паковки	
-диаметр внутренний	60
-длина	300
Габаритные размеры модулей, мм, не более	
Модуль намотки:	
-длина	1300
-ширина	800
-высота	1350
Модуль крутильный:	
-длина	900
-ширина	500
-высота	800
Диаметр выходной паковки, мм, максимальный	