

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОСТАВКИ УСТРОЙСТВА НАМОТКИ КАБЕЛЯ УПК-25-7ПРГС С АКУ-1400

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Напряжение питающей сети	3-х фазное, 380 В
Частота переменного тока, Гц	48-63
Потребляемая мощность, кВт, не более	5
Принцип подъема	гидропривод (гидравлические цилиндры + гидравлическая станция)
Минимальный типоразмер барабана	14
Максимальный типоразмер барабана	25
Диаметр барабана, м., не более	2,2
Ширина барабана, м., не более	1,4
Диаметр измеряемого кабеля, мм	3-65
Принцип раскладки кабеля на барабан	автоматический асинхронный
Шаг укладки, мм	1400
Точность измерения длины, %	+/-1
Скорость вращения приводного вала, м/мин	0-30 (плавно)
Счетчик длины кабеля	ИД-2 (электронный)
Индикация измерения длины	цифровая
Время разгона в режиме плавного пуска, с	3 (возможно изменять)
Защита электродвигателя от короткого замыкания	+
Защита электродвигателя от перегрева	+
Защита электродвигателя от скачков напряжения	+
Температурный диапазон работы станка	от 0 до +32С
Опция останова при достижении запрограммированной длины	+
Наличие сетевого дросселя	+
Исполнение измерительного узла	ИДМ-65
Максимальная грузоподъемность, кг., не более	7000
Габаритные размеры станка, мм	3409x2296x1700
Масса станка, кг	1400
Диаметры поставляемых в комплекте валов, мм	95, 68, 48

Начальник ОКС



С.А. Холявкин