

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
ОЛ 09.0701.062019. N50

Опросный лист для заказа Станок намоточный настольный  
Устанавливается на объекте: Установка подготовки нефти. Служебно-эксплуатационный блок.

Назначение: Безопасность работ

Станок предназначен для всех видов рядовой намотки и перемотки длинномерных материалов с высокой точностью и скоростью: намотка секционных, в том числе и ортодоксальных катушек без раскладки провода в секциях (для электродвигателей до 1,0 кВт); рядовая намотка круглых катушек проводом от 0,05 до 2 мм, рядовая ортоциклическая намотка прямоугольных катушек проводом от 0,05 до 1,5мм; намотка проволочных спиралей с ортодоксальным шагом (проволочных резисторов с нелинейным и переменным шагом намотки); намотка типа «Универсаль», намотка неметаллических материалов: леска, оптоволокно, кевларовая нить

Базовые технические характеристики	
1 Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-2,0
2 Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм <sup>2</sup>	3
3 Максимальный диаметр каркаса, мм	280
4 Максимальное расстояние между передней и задней бабкой, мм	420
5 Максимальная масса каркаса при консольной фиксации, кг	0,5
6 Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	2
7 Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин*	1350(2950)
8 Номинальный крутящий момент, Нхм	3,8(1,7)
9 Кратность счета оборотов	0,1
10 Ширина раскладки, мм	150
11 Тип размещения станка	настольный
12 Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1140×900×800
13 Вес станка, кг	60
14 Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
15 Потребляемая мощность, кВт	0,55

комплектность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Механизм намотки</li> <li>• Механизм раскладки</li> <li>• Задняя бабка</li> <li>• Блок управления ЧПУ на базе счетчик (односекционный)</li> <li>• Фрикционное натяжное устройство</li> <li>• Безынерционное смоточное устройство</li> <li>• Защитный экран подвижный, откидной</li> <li>• Педаль интеллектуальная</li> <li>• Педаль «пуск-стоп»</li> <li>• Педаль заправки</li> <li>• Освещение светодиодное</li> <li>• Оправка для намотки</li> </ul>
---------------	---

<b>Перечень прилагаемых документов</b>		
Паспорт	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Копии сертификатов	1	

**Технические требования заказчика к заказываемому оборудованию**

Требования к технической документации:	Комплект технической документации (паспорт; руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию (инструкция);
Требования безопасности:	Оборудование не должно создавать опасных и вредных производственных факторов и требовать применения специальных средств защиты персонала. Воздействие на работников вредных факторов не должно превышать гигиенических нормативов, установленных соответствующими государственными стандартами, санитарными правилами.
Требования к сервису, гарантии:	Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

РН по добыче нефти и газа

Сулейманов М.Р.

