



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРЕСТОРУСЬ»**

тел./факс +7 (495) 79-79-573 e-mail: info@presto.ru www.presto.ru
Юр. адрес: 399071, РФ, Липецкая обл., Грязинский р-н, п. Казинка, ОЭЗ ППТ «Липецк»
р/сч (руб) 4070281059700004507 Банк ГПБ (АО), г. Москва
кор/сч 30101810200000000823 БИК 044525823 ИНН 7733851742 ОГРН 1137746732804

Мы делаем устойчивым этот нестабильный мир®

Исх.№ ПР-ГВК-219 От 27.04.18

Руководителю предприятия

О приобретении оборудования

Запрос коммерческого предложения

Настоящим просим рассмотреть возможность изготовления и поставки в наш адрес намоточного станка, согласно техническому заданию:

1. Информация об объекте и количестве закупаемого оборудования:

- Намоточное устройство (намоточная машина)
- Количество – 1 шт.

2. Технические требования к изделию:

№ п.п.	Требуемый параметр:	Единица измерения/нормативный документ:	Требуемые значения:
Материал: листовой полиэтилен низкого давления (ПЭНД)			
1.	Ширина наматываемого материала	мм	1600-3200
2.	Толщина материала	мм	1.0-2.0
3.	Вес рулона, макс.	кг	400*
4.	Диаметр сматываемого рулона, макс.	мм	800*
5.	Скорость намотки	м/мин	0-10
6.	Число операторов необходимых для работы на станке в смену	чел.	1

3. Дополнительные технические требования:

Страница 1 из 2



Намоточное устройство должно быть оснащено:

- устройством синхронизации с различным оборудованием (в составе технологической линии);
- автоматической системой контроля провиса и натяжения наматываемого материала;
- системой задания и учёта длины намотанного материала, вывода информации на монитор (дисплей), а при достижении заданных параметров длины рулона - автоматической остановки и подачи звукового и светового сигнала;
- дублирующим устройством пуска и остановки (педаль) для заправки нового рулона в ручном режиме;
- прижимным валом (как вариант, подпружиненным), для исключения «раскрывания» раскроенного материала и обеспечения плотности намотки в рулон;
- пневматическим валом для безвтулочной намотки, или аналогичной системой фиксации материала на валу, позволяющей наматывать материалы из полимерного листа с продольными или поперечными разрезами без использования втулок; *
- системой быстрого съёма вала с намотанным материалом и установки сменного вала для намотки следующего рулона;

* согласовывается на этапе проектирования.

Управление намоточного устройства должно иметь следующие режимы работы:

1. Ручной режим
2. Автоматический

Гарантийный срок эксплуатации: не менее 12 мес.

Перечень документации к поставляемому оборудованию:

- технический паспорт (включая электросхемы, пневмосхемы, карты смазки и пр.);
- руководство по эксплуатации.

Заместитель генерального директора
по логистике и закупкам



А.А. Душутин

Исп.: Руководитель ГВК
Р.Е. Рязанцев
тел. 8(905) 753-21-32
ryazantsev@prestorus.com