

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://kleverltd.nt-rt.ru> || [kdt@nt-rt.ru](mailto:kdt@nt-rt.ru)

## Прессование

# Обмотчик рулонов самозагрузочный ОРС-1200



Обмотчик рулонов самозагрузочный ОРС-1200 предназначен для погрузки, обмотки в полимерную пленку и последующей бережной выгрузки упакованного рулона. Обмотчик рулонов ОРС-1200 оснащен самозагрузочным захватом, обеспечивающим быструю и эффективную работу – уборка и обмотка происходит во время переезда к следующему рулону или к месту складирования. Процесс обрезки и зажима пленки происходит автоматически, а универсальный подаватель позволяет работать с пленками шириной как 500 мм, так и 750 мм. Управление процессом происходит из кабины трактора с помощью пульта управления, которая так же информирует о конце цикла обмотки и ведет подсчет количества упакованных рулонов.

Необходимость производства молока высокого качества, а так же экономический расчет влекут за собой потребность приготовления, хранения и консервации кормов самого высокого качества. Единственной проверенной и повсеместно применяемой технологией является **технология приготовления сенажа в рулонах**, спрессованными **пресс-подборщиком рулонным Pelikan**, а затем обмотанных пленкой.

Сенаж в упаковке на протяжении долгого времени хорошо сохраняет сахар, протеины, высокую питательность. Даже после одной порции корма можно получить добавку молока до одного килограмма.

### Технические характеристики

Размеры обматываемого рулона	
Длина, мм	1200
Диаметр, мм	1000-1200
Максимальный вес рулона, кг.	800
Вид пленки для обмотки	специальная полиэтиленовая пленка толщиной 0,025-0,03 мм, эластичная, самоклеющаяся, со стабилизатором ультрафиолетового излучения
Ширина пленки, мм	500/750
Количество оборотов поворотной рамы (стола) для плёнки, об:	
500 мм	24
750 мм	16
Максимальная скорость поворотной рамы, об/мин	35
Максимальная рабочая скорость, км/ч	10
Тяговый класс трактора	0.9
Привод обмотчика	Гидравлический от гидравлической системы трактора
Привод поворотной рамы	Гидромотор
Шины	23x8,50-12 10PR
Колесная колея, мм	2200
Габариты (в рабочем положении):	
Длина, мм	4350
Ширина, мм	2700
Высота, мм	2380
Масса, кг	850
Обслуживание обмотчика	Один механизатор