



[Увеличить](#) | [2](#) | [3](#) | [4](#) | [5](#) | [6](#) | [7](#) |

Целлофанатор упаковывает:

- сигареты
- мыло
- чай
- компакт диски
- колоды карт
- парфюмерию
- дискеты
- конфеты

Раздельная регулировка температуры на двух ТЭНах, автоматическое поддержание температуры в заданных пределах, раздельная индикация нагрева ТЭНов станка, возможность выключения одного ТЭНа.

У целлофанатора TS-200 есть два основных отличия от LM-180.02 и LM-180.03: упор для упаковываемого предмета, что делает процесс упаковки удобнее и термостол, что делает TS-200 привлекательным для упаковки нестандартных предметов (комплекты из нескольких аудио и видео кассет, коробок конфет, дискет, прочего). На термостоле также можно производить термоусадку.

Качество упакованного предмета зависит от навыка оператора. Как правило, пары часов бывает достаточно, чтобы оператор мог уже достаточно уверенно работать на станке. Возможности станка и квалификация оператора позволяют получать высокое качество упакованного предмета без дополнительной термоусадки. К станку прилагается DVD-диск с видеофильмом-инструкцией по работе.

Установив на станок [адаптер](#) отрывной нити (продается отдельно), можно упаковывать [предметы с отрывной нитью](#). Отрывная нить одновременно разматывается с полипропиленовым полотном и приклеивается к нему автоматически. Поэтому использование этой опции не отвлекает оператора и не усложняет его работу.

Технические характеристики

Производительность?	до 250 уп / час
Формирование конверта	ручное
Рез пленки	автоматический
Диапазон регулировки и поддержания температуры	130...170 °C

Термостабильность на ТЭНе	± 4 °С
Электропитание нити отреза пленки и ТЭН, В	18...24
Толщина пленки	20...35 мкм
Максимальная ширина рулона	235 мм
Максимальный диаметр рулона	370 мм
Внутренний диаметр рулона	76 мм
Термоусадка	Ручная
Режим работы	круглосуточный
Тип упаковки	конверт
Габариты с установленными рольгангами Г * Ш * В, мм	600 * 290 * 175
Размеры для транспортировки (в упаковке), мм	630 * 300 * 220
Вес (без пленки) нетто/брутто, кг	10,8 / 11,4
Максимальный потребляемый ток, А	1.53
Потребляемая мощность, Вт, не более	150
Разработка	ТПС Катюша®
Страна-изготовитель	Россия