



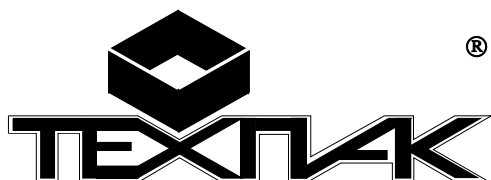
МАШИНА ДЛЯ НАДЕВАНИЯ ЧЕХЛА

МАШИНА ДЛЯ НАДЕВАНИЯ ЧЕХЛА МНЧ-6

Машина предназначена для надевания чехла из рукавной термоусадочной полиэтиленовой пленки, раскатываемой из рулона, на заполненный big-bag, пакет и др.

Основные технические характеристики

1. Производительность, пакетов в час	не менее 16
2. Габаритные размеры штабеля, мм	1200x800x до 2100 (возможны и другие размеры штабеля)
3. Режим работы	круглосуточный
4. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ 4
5. Напряжение и частота питающей электросети, В/Гц	380/50
6. Питание цепей управления (от встроенного источника питания), В/Гц	24/00
7. Установленная мощность, кВт, не более	3
8. Степень защиты эл.оборудования по ГОСТ 14254-96	не ниже IP 54
9. Давление сжатого воздуха в пневматической сети, МПа	0,4-0,6
10. Расход сжатого воздуха, нм ³ /ч	105
11. Габаритные размеры, мм	4455x3000x4225
12. Масса, кг	1700



ООО «Техника для упаковки»

150003, г. Ярославль а/я 98

тел./факс (4852) 73-99-82,58-03-02

тел. (4852) 75-76-66

E-mail: info@techpack.ru

<http://www.techpack.ru>