1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕССЕ

Пресс гидравлический вулканизационный четырехэтажный усилием 2500 кН модели ЭПР34Б предназначен для вулканизации изделий из резиновых смесей.

Пресс предназначен для использования в районах с умеренным и холодным климатом.

Климатическое исполнение - УХ Л, категория размещения 4.2 по ГОСТ 15150-69.

Аппаратура пресса предусматривает работу в полуавтоматическом и наладочном режимах, а также с подпрессовками и без подпрессовок.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2 1 Техническая характеристика

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметров | Данные |
| 1 Номинальное усилие пресса | 2500 |
| 2 Диапазон регулирования усилия пресса, % | от 30 до 100 |
| 3 Размеры нагревательных плит, мм |  |
| 600x600 |
| 4 Количество этажей, шт | 4 |
| 5 Расстояние между нагревательными плитами, мм |
|  | 125 |
| 6 Ход плунжера силового гидроцилиндра, мм |  |
|  | 400 |
| 7 Нагрев столов |  |
|  | электрический |
| 8 Суммарная мощность электрообогрева (при |  |
| напряжении 220 В и частоте тока 50 Гц), кВт |  |
| 8x5=40 |
| 9 Максимальная рабочая температура нагретой |
| плиты с электрообогревом, °С |  |
|  | 250 |
| 10 Время выдержки под давлением, мин. |  |
|  | от 2 до 6 |
| 11 Количество подпрессовок, шт |  |
| 12 Время смыкания (разъема) плит пресса, с, | 0,1,2,3 |
|  |
| не более |  |
|  | 12 |
| 13 Габариты пресса, мм |  |
| слева направо | 2600 |
| спереди назад | 1120 |
| высота | 2900 |
| 14 Масса пресса, кг | 4335 |