1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕССЕ DEVR 2500

Пресс гидравлический универсальный усилием 2500 кН, модели DEVR 2500 предназначен для выполнения различных операций:

* изготовление изделий из пластмасс методами компрессионного (прямого) и трансферного (литьевого) прессования;
* изготовление изделий из неметаллических материалов (древесные отходы, керамика, и т.п.);
* листовая штамповка (гибка, вытяжка, вырубка);
* правка плоских и круглых деталей;
* прессование спецвеществ;

В части воздействия климатических факторов внешней среды пресс соответствует исполнению УХЛ, категория размещения 4.2 по ГОСТ 15150-69.

2.ОСНОВНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование параметров** | **Данные** |
| 1 | Номинальное усилие пресса, кН (тс) | 2500(250) |
| 2 | Ход ползуна, мм | 710 |
| 3 | Наибольшее расстояние между столом и ползуном, мм | 1250 |
| 4 | Размеры стола, мм   * слева направо * спереди назад | 1120  1000 |
| 5 | Номинальное усилие выталкивателя, кН | 500 |
| 6 | Ход выталкивателя, мм | 360 |
| 7 | Скорость ползуна(регулируемая), мм /с   * вниз регулируемая в диапазоне * рабочего хода | 50…200  1…5 |
| 8 | Габаритные размеры, мм  - слева направо  - спереди назад  - высота | 3370  1960  4640 |
| 9 | Масса пресса, кг | 10 600 |