|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Данные |
| Номинальная масса падающих частей, кг | 1200+200 |
| Энергия удара при наименьшем давлении, не менее кДж (тс.м) | 30 |
| Число ударов бабы в минуту, (теоретическое) | 60 |
| Расстояние между направляющими в свету, мм | 654 |
| Наименьшая высота штампа без хвостовика, мм | 245 |
| Размер бабы спереди назад, мм | 690 |
| Высота зеркала нижнего штампа над уровнем пола при наибольшей его высоте, мм | 1030 |
| Диаметр штока, мм | 152 |
| Размер штамподержателя в направлении, перпендикулярном фронту, мм | 765 |
| Теоретический расход энергоносителя на удар |  |
| - пара, кг | 0,41 |
| - воздуха при Р=0,6 мПа (6 кг/см2)= 20°С, м3 | 0,5 |
| Давление пара или воздуха, кг/м3 | 7÷9 |
| Давление выхлопа | 0,2…0,5 |
| Наибольший ход бабы: |  |
| - рабочий, мм | 1200 |
| - монтажный, мм | 1320 |
| Наибольшая площадь сечения штамповки простой формы в плоскости разъема штампа в см2 при нагреве заготовок до Т=1150…1200°С | 300 |
| Ориентировочный вес штамповок, кг | 1…3 |
| Габариты молота, мм |  |
| Слева направо | ~ 3420 |
| Спереди назад | ~ 1400 |
| Высота над уровнем пола, мм | ~ 5260 |
| Ориентировочная масса шабота, кг | 30000±6% |
| Ориентировочная масса молота с шаботом, кг | 42000±6% |