

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 $P=0,6$ МПа ( $6$ кг/см <sup>2</sup> )= 20°C, м <sup>3</sup>	0,5
Давление пара или воздуха, кг/м <sup>3</sup>	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 см <sup>2</sup> при нагреве заготовок до $T=1150...1200^{\circ}\text{C}$	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%