

Молот ковочный МА4129, МА 4129А

Технические характеристики



Номинальный вес падающих частей, кг	80
Число ударов бойка в минуту	210
Энергия удара, не менее, кгс*м	150
Расстояние от оси бабы до станины (вылет), мм	300
Высота рабочей зоны в свету, мм	250
Длина зеркала бойков, мм:	130
Ширина зеркала бойков, мм:	63
Расстояние от зеркала нижнего бойка до уровня пола, мм	840
Диаметр цилиндра компрессора, мм	260
Ход поршня компрессора	210
Ход бабы (наибольший), мм	385
Электродвигатель, кВт	7,5
Оптимальное проковываемое сечение заготовки квадратной стороны (мм)	60
Оптимальное проковываемое сечение заготовки, круглой-диаметром (мм)	80

длина	1650
ширина	850
высота	1950
Масса, кг	3100

Молот ковочный пневматический МА4129 с массой падающих частей (МПЧ) 80 кг предназначен для выполнения кузнечных работ: протяжки, пробивки отверстий, горячей рубки металла, гибки металла методом свободнойковки на плоских и фасонных бойках.

Молот ковочный незаменим при работах по художественной ковке.

Станина молота - цельнолитая чугунная фасонная отливка - является базой, как для монтажа всех узлов, так и для осуществления механических, энергетических и технологических функций молота.

Для удобства потребителей и расширения технологических возможностей предусмотрено комбинированное управление молотом: ручное от рукоятки управления и ножное (педальное).

Основное климатическое исполнение молота УХЛ 4 по ГОСТ 15151-69.

Молота ковочные модели МА4129А соответствуют ГОСТ 12.2.017-93; ГОСТ 12.2.017.2-89 и техническим условиям ТУ 3825-001-81244053-2010.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15,
Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

сайт: mpres.nt-rt.ru || почта: phm@nt-rt.ru