

Молот ковочный МА4127, МА 4127А

Технические характеристики



Номинальный вес падающих частей, кг	50
Число ударов бойка в минуту	225
Энергия удара, не менее, кгс*м	80
Расстояние от оси бабы до станины (вылет), мм	280
Высота рабочей зоны в свету, мм	220
Длина зеркала бойков, мм:	100
Ширина зеркала бойков, мм:	55
Расстояние от зеркала нижнего бойка до уровня пола, мм	800
Диаметр цилиндра компрессора, мм	225
Ход поршня компрессора	170
Ход бабы (наибольший), мм	300
Электродвигатель, кВт	4
Оптимальное проковываемое сечение заготовки квадратной стороны (мм)	50
Оптимальное проковываемое сечение заготовки, круглой-диаметром (мм)	60
длина	1450

ширина	735
высота	1715
Масса, кг	2170

Молот ковочный пневматический МА4127 с массой падающих частей (МПЧ) 50 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 МА4127А 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